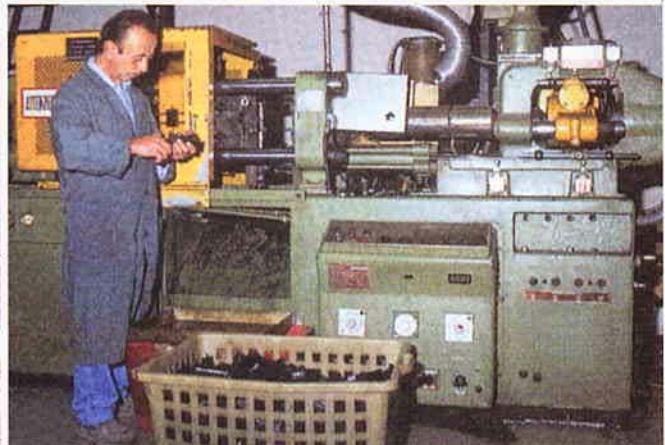




Observatoire régional d'épidémiologie et des politiques sociales
Osservatorio Regionale Epidemiologico e per le Politiche Sociali



LES ACCIDENTS DU TRAVAIL EN VALLEE D'AOSTE

Atlas régional des accidents du travail d'après l'étude des archives INAIL

1991 - 2000

GLI INFORTUNI SUL LAVORO IN VALLE D'AOSTA

Atlante regionale degli infortuni sul lavoro attraverso lo studio degli archivi INAIL

1991 - 2000

Aosta - aprile 2004

Curatrici del volume: Patrizia Vittori ¹ e Alessandra Merlo ⁵

Hanno collaborato: Giuseppe Costa ², Moreno Demaria ³, Stefano Fioraso ⁴

Impostazione editoriale: Alessandra Gelori ⁴

Si ringraziano: Mauro Fioravanti ⁶, Onofrio Di Gennaro ⁷, Giuseppe Rosini ⁷, Agostino Roffin ⁸ e Osvaldo Pasqualini ².

¹ Osservatorio Regionale Epidemiologico e per le Politiche Sociali – Assessorato Sanità, Salute e Politiche Sociali – Regione Autonoma Valle d'Aosta

² Servizio Sovrazonale di Epidemiologia – ASL 5 – Grugliasco – Regione Piemonte

³ ARPA – Regione Piemonte

⁴ Direzione Risorse – Assessorato Sanità, Salute e Politiche Sociali – Regione Autonoma Valle d'Aosta

⁵ Osservatorio economico e del mercato del lavoro – Assessorato Attività Produttive e Politiche del Lavoro – Regione Autonoma Valle d'Aosta

⁶ Dipartimento Politiche del lavoro – Assessorato Attività Produttive e Politiche del Lavoro – Regione Autonoma Valle d'Aosta

⁷ INAIL – Direzione regionale della Valle d'Aosta

⁸ Servizio di Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di lavoro Azienda Sanitaria Locale della Valle d'Aosta

Présentation

Par la publication de l'Atlas des accidents du travail en Vallée d'Aoste, l'Assessorat de la santé, du bien-être et des politiques sociales veut apporter sa contribution au vaste patrimoine de connaissances rendues disponibles dans la Région par les acteurs institutionnels dans le domaine de la sécurité et de la qualité des lieux de travail.

L'intérêt suscité par les rapports annuels du Comité régional de coordination en matière de sécurité et de santé sur les lieux de travail et les efforts prodigués par ce dernier pour instaurer des rapports de collaboration entre tous les organismes chargés du suivi et du contrôle des accidents constituent des signes importants de la sensibilité et de la volonté politique qui ont poussé la Vallée d'Aoste à créer un parcours de qualification destiné à tous les travailleurs de la région.

Les informations de l'Observatoire économique et du marché du travail de l'Assessorat des activités productives et des politiques du travail indiquent que la situation de l'emploi en Vallée d'Aoste est globalement positive surtout dans la comparaison avec d'autres régions.

Cette situation favorable que connaît ici le marché du travail constitue un avantage dont nous devons profiter pour faire un saut de qualité en matière de politiques du travail, et ce, par l'instauration de formes de collaboration stables entre les entreprises, les syndicats, les acteurs sociaux et les institutions. Cette collaboration doit se concrétiser par un engagement commun et une action politique globale en vue de la prévention des accidents et de l'élimination du travail au noir, ainsi que de l'application et de l'amélioration de tous les systèmes de prévention et de sécurité sur les lieux de travail, qui sont aussi des lieux de vie.

La qualité du travail constitue un aspect important de l'espérance de vie, et notamment de l'espérance de vie sans invalidité. Une société civile dont le développement est axé sur la valorisation des individus plutôt que sur la recherche du profit ne saurait ignorer le coût humain et social lié au manque de productivité, c'est-à-dire au fait que des personnes ne sont plus en mesure de travailler et connaissent des problèmes de santé. La diminution des accidents du travail est donc indéniablement un objectif prioritaire pour la santé publique régionale, dans le cadre de l'amélioration continue des conditions de santé de la population valdôtaine.

Du point de vue technique, cette publication se propose de faciliter la lecture et l'interprétation des données relatives aux accidents du travail et donc de soutenir le rôle traditionnel de l'épidémiologie relativement aux actions de prévention en matière d'hygiène et de sécurité des lieux de travail.

Comme lors des éditions précédentes, la partie descriptive de ce recueil est destinée au grand public, tandis que les nombreux tableaux et graphiques s'adressent plutôt aux spécialistes. Il comporte en outre des cartes géographiques grâce auxquelles les opérateurs chargés de la prévention et de la sécurité sur les lieux de travail pourront localiser plus facilement les zones critiques et planifier des actions spécifiques.

La publication de l'Atlas des accidents du travail en Vallée d'Aoste constitue l'accomplissement de l'une des tâches en matière d'information de l'Observatoire régional d'épidémiologie et des politiques sociales. Notre but est celui de poursuivre le travail dans ce domaine et développer progressivement l'utilisation des données épidémiologiques à l'échelon local: ces dernières seront exploitées dans le cadre des actions de prévention et de soins mises en œuvre par les professionnels et, plus généralement, dans la planification et dans la gestion de la santé valdôtaine.

L'ASSESEUR
Antonio FOSSON

Presentazione

Con l'atlante regionale degli infortuni sul lavoro in Valle d'Aosta l'Assessorato della Sanità, Salute e Politiche Sociali intende aggiungere il proprio contributo al già qualificato patrimonio di conoscenze messe a disposizione, in sede locale, dai diversi soggetti istituzionali operanti in tema di sicurezza e qualità degli ambienti di lavoro.

L'interesse suscitato dalle relazioni pubblicate annualmente dal Comitato Regionale di Coordinamento in materia di sicurezza e salute sul luogo del lavoro, unitamente allo sforzo che tale Comitato sta compiendo per creare dei rapporti di collaborazione tra tutte le realtà preposte alla verifica e al controllo del fenomeno infortunistico sono dei segnali importanti della sensibilità e della volontà politica della Valle d'Aosta nel creare un percorso di qualificazione di tutta la forza lavoro attiva in regione.

I dati dell'Osservatorio regionale Economico e del Mercato del lavoro dell'Assessorato regionale delle Attività produttive e Politiche del lavoro rilevano per la Valle d'Aosta un quadro occupazionale sostanzialmente positivo, specie se confrontato con altre realtà nazionali.

Il vantaggio di non trovarsi in situazioni di grave emergenza occupazionale deve quindi favorire un salto di qualità in materia di politiche del lavoro, attraverso la creazione di forme di collaborazione stabili tra realtà imprenditoriali, sindacali, sociali ed istituzionali affinché si crei un impegno e una comune azione politica di prevenzione sottoscrivendo percorsi di responsabilità condivisi e comuni per l'abbattimento del lavoro nero e il potenziamento e il rispetto di ogni sistema di garanzia e di sicurezza nei luoghi di lavoro e, quindi, di vita.

La qualità del lavoro è infatti un importante determinante della speranza di vita e, in particolare, della speranza di vita senza disabilità. Il costo umano e sociale che si genera a seguito della mancata produttività di persone non più abili al lavoro e prive di salute è un costo su cui è doveroso intervenire da parte di una società civile che pone al centro del suo sviluppo la valorizzazione della persona e non solo la ricerca del profitto. Nell'ambito quindi dell'obiettivo generale di un continuo miglioramento dello stato di salute della popolazione valdostana, la dimensione del fenomeno infortunistico riveste una priorità indiscutibile per la sanità pubblica regionale.

Sotto il profilo tecnico il contributo che questa pubblicazione intende offrire alla problematica degli infortuni professionali riguarda il metodo con cui devono essere letti ed interpretati i dati e quindi al ruolo che, tradizionalmente, l'epidemiologia può svolgere a sostegno delle azioni di prevenzione in materia di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro.

Come nelle precedenti pubblicazioni, anche in questo caso si è deciso di riservare ad un pubblico il più ampio possibile la parte commentata del volume, rinviando gli operatori interessati alla consultazione delle molteplici tabelle e figure allegate; inoltre, la disponibilità di alcune cartine geografiche permetteranno di localizzare con maggiore facilità le criticità regionali evidenziate, consentendo a chi lavora alla prevenzione e alla sicurezza negli ambienti di lavoro di pianificare azioni mirate.

Con questo atlante regionale degli infortuni sul lavoro in Valle d'Aosta l'Osservatorio Epidemiologico e per le Politiche Sociali assolve un ulteriore debito informativo tra quelli assunti come compiti istituzionali; l'obiettivo che ci poniamo è di proseguire su questo impegno, sviluppando progressivamente l'esercizio locale della funzione epidemiologica sia nella pratica professionale di prevenzione e di cura sia, più in generale, nei processi di programmazione e governo della sanità valdostana.

L'ASSESSORE
Antonio FOSSON

INDICE

INTRODUZIONE	Pag. 9
1. CONFRONTI CON LA SITUAZIONE NAZIONALE	Pag. 9
2. FONTE DEI DATI E CARATTERISTICHE DEGLI ARCHIVI	Pag. 10
3. GLI INDICATORI E I MODELLI STATISTICI	Pag. 12
4. STRUTTURA DELL'ATLANTE E GUIDA ALLA LETTURA	Pag. 15
4.1 La struttura dell'Atlante	Pag. 15
4.2 Guida alla lettura	Pag. 15
4.3 Uno sguardo d'insieme	Pag. 19
4.4 Il rischio di infortunio grave	Pag. 29
5. CONCLUSIONI	Pag. 31
6. LE POTENZIALITA' DEI "NUOVI FLUSSI INAIL DAL 2002"	Pag. 32
7. CONSULTAZIONE E DIFFUSIONE	Pag. 36
8. BIBLIOGRAFIA	Pag. 36

ALLEGATI

TAVOLE DELLE FREQUENZE

1. Frequenza e gravità di infortunio per anno di accadimento e settore produttivo	Pag. 40
2. Frequenza e gravità di infortunio per genere, settore produttivo e periodo	Pag. 44
3. Frequenza e gravità di infortunio per settore produttivo e periodo	Pag. 46
4. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per tipo di azienda e periodo	Pag. 48
5. Settori Artigianato e Industria: frequenza e gravità di infortunio per comparto e periodo	Pag. 50
6. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per sotto-comparto e periodo	Pag. 52
7. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per sotto-comparto e periodo	Pag. 54
8. Frequenza e gravità di infortunio per classe di età, settore produttivo e periodo	Pag. 56
9. Settori Artigianato e Industria: frequenza e gravità di infortunio per qualifica assicurativa e periodo	Pag. 60
10. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per professione e periodo	Pag. 62
11. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per professione e periodo	Pag. 64
12. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e periodo	Pag. 68
13. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e periodo	Pag. 70
14. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e periodo	Pag. 72
15. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e periodo	Pag. 74
16. Frequenza e gravità di infortunio per agente materiale e periodo	Pag. 76
17. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per agente materiale e periodo	Pag. 78
18. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per agente materiale e periodo	Pag. 80
19. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per agente materiale e periodo	Pag. 82
20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo	Pag. 84

21. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo	Pag. 108
22. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo	Pag. 118
23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo	Pag. 134
24. Frequenza e gravità di infortunio per natura della lesione, settore produttivo e periodo	Pag. 156
25. Frequenza e gravità di infortunio per sede della lesione, settore produttivo e periodo	Pag. 160
26. Frequenza e gravità di infortunio per ora ordinaria di accadimento, settore produttivo e periodo	Pag. 164
27. Frequenza e gravità di infortunio per ora solare di accadimento, settore produttivo e periodo	Pag. 166
28. Frequenza e gravità di infortunio per giorno settimanale di accadimento, settore produttivo e periodo	Pag. 168
29. Frequenza e gravità di infortunio per distretto di accadimento, settore produttivo e periodo	Pag. 170
30. Frequenza e gravità di infortunio per comunità montana di accadimento, settore produttivo e periodo	Pag. 172
31. Frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo	Pag. 174
32. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo	Pag. 178
33. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo	Pag. 182
34. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo	Pag. 186
35. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per comparto e distretto e periodo	Pag. 190
36. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per comparto e distretto e periodo	Pag. 194

TAVOLE DELLE INTERAZIONI

37. Anno di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere	Pag. 203
38. Genere e settore produttivo: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo	Pag. 204
39. Settore Agricoltura (aziende agricole): Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo	Pag. 205
40a. Settori Artigianato e Industria (comparti): Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere	Pag. 206
40b. Settori Artigianato e Industria (comparti): Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo	Pag. 206
41a. Settori Artigianato e Industria (sotto-comparti): Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere	Pag. 207
41b. Settori Artigianato e Industria (sotto-comparti): Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo	Pag. 207
42a. Classi di età: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere	Pag. 208
42b. Classi di età: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo	Pag. 208

43. Qualifiche professionali: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo	Pag. 209
44a. Professioni: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere	Pag. 210
44b. Professioni: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo	Pag. 210
45a. Forma di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere	Pag. 211
45b. Forma di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo	Pag. 212
46a. Agente materiale: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere	Pag. 213
46b. Agente materiale: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo	Pag. 214
47a. Forma di accadimento e Agente materiale: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere	Pag. 215
47b. Forma di accadimento e Agente materiale: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo	Pag. 216
48a. Natura della lesione: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere	Pag. 218
48b. Natura della lesione: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo	Pag. 218
49a. Sede della lesione: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere	Pag. 219
49b. Sede della lesione: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo	Pag. 220
50a. Ora ordinaria di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere	Pag. 221
50b. Ora ordinaria di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo	Pag. 221
51a. Ora solare di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere	Pag. 222
51b. Ora solare di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo	Pag. 222
52a. Giorno settimanale di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere	Pag. 223
52b. Giorno settimanale di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo	Pag. 223
53. Distretto di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere	Pag. 224
54a. Comunità montana di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere	Pag. 225
54b. Comunità montana di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo	Pag. 225
55a. Comune di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere	Pag. 226
55b. Comune di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo	Pag. 227
56a. Comparto e Distretto: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere	Pag. 228
56b. Comparto e Distretto: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo	Pag. 228

CARTINE

- | | |
|--|----------|
| 1. I Distretti e le Comunità montane della Valle d'Aosta | Pag. 230 |
| 2. I Comuni della Valle d'Aosta | Pag. 231 |
| 3. Distribuzione degli addetti in Valle d'Aosta per Comune di lavoro. Anno 2000.
Valori assoluti | Pag. 232 |
| 4. Distribuzione degli infortuni per Comune di accadimento sul totale regionale.
Anni 1991-2000. Valori percentuali | Pag. 233 |
| 5. Distribuzione degli infortuni gravi per Comune di accadimento sul totale
degli infortuni gravi regionale. Anni 1991-2000. Valori percentuali | Pag. 234 |

Introduzione

Dall'entrata in vigore del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 9 gennaio 1986 "Atti di indirizzo e coordinamento sui flussi informativi dall'INAIL al servizio sanitario nazionale in materia di infortunistica sul lavoro e malattie professionali", recante i contenuti e le modalità dei flussi informativi dall'INAIL al Ministero già della Sanità e, da questo, alle Regioni e alle singole Aziende sanitarie locali, gli archivi dell'INAIL hanno rappresentato l'unica fonte informativa disponibile per descrivere le dinamiche e le modalità del fenomeno infortunistico regionale e per operare dei confronti su scala nazionale e temporale.

La presente pubblicazione intende tracciare un'analisi storica sui dati antecedenti il 2001 che costituisca una base utile per ulteriori approfondimenti di indagine, ma che fornisca anche, da subito, qualche spunto operativo utile per il dipartimento di prevenzione dell'Azienda sanitaria locale della Valle d'Aosta.

1. Confronti con la situazione nazionale

I dati INAIL calcolati sul triennio 1998-2000 pongono la Valle d'Aosta in una posizione migliore rispetto la media nazionale. Fatto pari a 100 il rischio medio di infortuni in Italia, la nostra regione, con una probabilità di accadimento di eventi lesivi inferiore alla media nazionale del 10%-19%, è seconda solo al Trentino Alto Adige e alla Lombardia (Tabella 1).

Tabella 1 - Rischio medio di infortunio in Italia. Anni 1998-2000.

Fascia di rischio	Regione
71-80	Lombardia, Trentino Alto Adige
81-90	Piemonte, Valle d'Aosta
91-100	Veneto
100	ITALIA
101-110	Emilia Romagna, Lazio, Toscana
11-120	Abruzzo, Basilicata, Calabria, Liguria, Marche, Molise, Sardegna, Sicilia
121-130	Friuli Venezia Giulia
131-140	Campania, Umbria
141-150	-
oltre 150	Puglia

Fonte: INAIL

Anche le frequenze relative di accadimento di infortunio e i rapporti di gravità confermano il quadro complessivamente positivo, sia rispetto alla media nazionale, sia rispetto alle altre regioni del nord, come dimostrano le Tabelle 2 e 3 in cui l'unico dato negativo è riferito ai dipendenti delle aziende artigiane che registrano in Valle d'Aosta una frequenza più elevata di infortuni, soprattutto di maggiore gravità.

Tabella 2 - Frequenze relative di infortunio ogni 1000 addetti, per regione e tipo di azienda. Media 1998-2000.

Regioni	Aziende artigiane			Aziende non artigiane	Totale
	Dipendenti	Autonomi	Totali		
Valle d'Aosta	87,86	31,75	45,81	32,98	35,37
Piemonte	67,37	24,83	36,69	36,80	36,77
Trentino Alto Adige	105,01	45,05	67,42	38,26	43,97
Italia	76,49	36,61	48,78	38,75	40,91

Fonte: INAIL (modificata)

Tabella 3 - Rapporto di gravità¹ per addetto, espresso in giorni di inabilità, per regione e tipo di azienda. Media 1998-2000.

Regioni	Aziende artigiane			Aziende non artigiane	Totale
	Dipendenti	Autonomi	Totali		
Valle d'Aosta	16,23	5,49	8,18	3,76	4,58
Piemonte	10,62	5,68	7,06	3,50	4,25
Trentino Alto Adige	11,12	8,13	9,24	3,39	4,54
Italia	10,86	6,68	7,96	3,95	4,81

Fonte: INAIL (modificata)

2. Fonte dei dati e caratteristiche degli archivi

La fonte dei dati utilizzata per l'analisi regionale degli infortuni sul lavoro accaduti dal 1991 al 2000 e definiti entro il 2001 è la banca dati INAIL relativa agli eventi infortunistici avvenuti in occasione di lavoro in Valle d'Aosta a prescindere dalla regione di residenza dell'infortunato, che consente una conoscenza del fenomeno infortunistico nei settori agricolo, industriale e artigianale. Si precisa inoltre che nella classificazione INAIL i settori dell'industria e dell'artigianato includono anche infortuni riferiti ad attività di trasformazione di prodotti agricoli, ai trasporti e ai servizi.

Le caratteristiche di uno studio condotto sui dati degli archivi INAIL, che corrispondono anche alle principali limitazioni in sede di analisi, sono quelle di :

- essere riferito ai soli eventi lesivi denunciati e ai soli occupati nelle attività previste dalla legge specifica in materia (art. 1 DPR n. 1124/1965) poiché non per tutti i lavoratori vige l'obbligo assicurativo;
- non consentire un rapporto tra eventi lesivi e numero di occupati assicurati per ciascun settore di attività, consentendo perciò semplici analisi proporzionali;
- non essere nominativo, non consentendo l'analisi per infortuni ripetuti;
- non consentire una distribuzione per età rispetto agli occupati nel medesimo settore;

¹ Rapporto di gravità = rapporto tra le conseguenze degli eventi lesivi indennizzati (integrati per tenere conto dei casi non ancora liquidati) e numero degli esposti. Tutte le tipologie di conseguenze sono espresse in giornate perdute, quantificate sulla base di convenzioni internazionali recepite dall'U.N.I. (Ente Nazionale Italiano di Unificazione): INABILITA' TEMPORANEA (giornate effettivamente perdute, compresi i giorni di carenza), INABILITA' PERMANENTE (ogni grado di inabilità equivale a 75 giornate perdute), MORTE: ogni caso equivale a 7500 giornate perdute.

- essere verosimilmente sottostimato perché a rilevarli è lo stesso Ente che provvede all'indennizzo e quindi esclude dal computo annuale gli eventi prodottisi la cui causa di indennizzo non ha dato corso alla liquidazione.

Il valore informativo per l'analisi degli eventi infortunistici consiste tuttavia nel:

- rappresentare la più importante fonte informativa censuaria e continua relativa agli infortuni sul lavoro a livello nazionale;
- consentire valutazioni sulle inabilità temporanee e permanenti per causa di lavoro rispetto: alle caratteristiche della persona che ha subito l'evento lesivo (età e sesso), alle caratteristiche dell'azienda in cui l'evento si è verificato e alle caratteristiche dell'evento occorso (il tipo di conseguenza, la modalità di avvenimento, l'agente materiale, il tipo e la sede della lesione).

Per le finalità di questo studio sono state utilizzate le informazioni rilasciate dal sistema informativo dell'INAIL, messe a disposizione delle Regioni e delle strutture del Servizio sanitario nazionale. I casi di infortunio studiati sono quelli definiti in base al già citato DPCM del 9 gennaio 1986 i cui dati riguardano "le informazioni, prive dei codici di riferimento e dei dati anagrafici del lavoratore e dell'impresa, riguardanti i singoli casi di infortunio sul lavoro e di malattia professionale verificatisi nei settori dell'industria, artigianato ed agricoltura, definiti durante l'anno di esercizio precedente a quello di trasmissione".

Per ogni caso di infortunio definito le informazioni contenute nell'archivio sono quelle riportate nella Tabella 4 che segue. La qualità delle diverse variabili risulta generalmente soddisfacente. Per la produzione delle analisi sono state selezionate quelle variabili che presentavano un elevato livello di completezza.

Tabella 4 - Contenuto informativo dell'archivio INAIL sugli infortuni sul lavoro.

Variabile	Descrizione e commento
Informazioni relative all'iter amministrativo	
<i>Anno di definizione</i>	Anno di chiusura amministrativa della pratica relativa all'infortunio denunciato
<i>Tipo di gestione</i>	Permette di distinguere gli infortuni dalle malattie professionali ed i diversi settori di attività economica
<i>Tipo di definizione</i>	Esito dell'infortunio (inabilità temporanea, permanente e mortale)
Informazioni relative al comparto di attività	
<i>Lavorazione nel settore dell'agricoltura</i>	10 lavorazioni
<i>Lavorazione nel settore dell'artigianato e industria</i>	Classificazione INAIL: 10 grandi gruppi (codici a 1 cifra), 41 gruppi (codici a 2 cifre), 155 sottogruppi (codici a 3 cifre) e 245 voci (codici a 4 cifre).
Informazioni relative all'infortunato	
<i>Durata dell'inabilità temporanea</i>	Numero di giorni di assenza dal lavoro successivi al periodo di franchigia (primi 3 giorni escluso quello dell'evento); viene anche riportato nei casi di infortunio con postumi permanenti che riducono l'attitudine al lavoro in misura non superiore al 10%.
<i>Grado percentuale dei postumi permanenti</i>	Se l'infortunio provoca un'inabilità permanente che riduce l'attitudine al lavoro in misura superiore al 10%, oppure inferiore a tale valore ma capace di costruire o modificare una rendita sommandosi a precedenti postumi permanenti.
<i>Sesso</i>	Maschio, femmina
<i>Età alla data dell'evento</i>	In anni compiuti
<i>Qualifica assicurativa</i>	34 voci per il settore artigianato e industria, 6 voci per il settore agricoltura
<i>Qualifica professionale</i>	509 voci per il settore artigianato e industria, 21 voci per il settore agricoltura

Informazioni relative all'evento	
<i>Comune di accadimento</i>	Classificazione ISTAT, consente l'aggregazione in Comunità montane e Distretti
<i>Data di accadimento</i>	
<i>Ora solare dell'accadimento</i>	
<i>Ora ordinale dell'accadimento</i>	Numero progressivo riferito alle ore di lavoro svolte dall'inizio del turno al momento dell'infortunio
<i>Festività del giorno dell'evento</i>	Sì,no
<i>Forma dell'infortunio</i>	28 voci
<i>Agente materiale coinvolto</i>	9 categorie, 54 voci specifiche
<i>Particolare e causa dell'agente materiale</i>	Ulteriori specificazioni relative alle caratteristiche e alla dinamica dell'infortunio
<i>Sede della lesione</i>	66 voci
<i>Natura della lesione</i>	9 voci
<i>Morte</i>	Se l'infortunio provoca la morte entro il periodo di invalidità temporanea; informazione ricavata dal tipo di definizione
<i>ISG</i>	Indice Sintetico di Gravità (secondo norme UNI 7249 – 73/2 e 7249 – 75/3) calcolato come somma di: numero di giorni di inabilità temporanea grado percentuale di inabilità permanente moltiplicato per 75 numero di infortuni mortali moltiplicato per 7.500

I criteri di esclusione dall'analisi hanno riguardato i seguenti tipi di eventi:

- infortuni accaduti al di fuori del periodo 1991-2000 o definiti fuori del periodo 1991-2000;
- infortuni senza diritto di indennità (codice 8, della voce gestione INAIL): risultano quindi inclusi i soli eventi con invalidità temporanea, permanente o morte con o senza superstiti;
- infortuni relativi a tipi di gestione diversi da industria e artigianato (codici 110, 113 della voce Gestione INAIL) e agricoltura (codici 350, 360, della voce gestione INAIL);
- infortuni con comune di accadimento non indicato o diverso dai codici ISTAT 7001-7074.

I criteri di assegnazione degli eventi ad uno dei seguenti settori di attività economica sono quindi stati:

- industria, quando presentavano il codice di gestione INAIL 110 e contemporaneamente una qualifica assicurativa diversa da L, M, N, O, P, Q ;
- artigianato quando presentavano i codici di gestione codici di gestione 113 oppure codice 110 abbinato ad una delle qualifiche assicurative L, M, N, O, P, Q. Le qualifiche L, M, N, O, identificano univocamente il settore artigiano, mentre le qualifiche P e Q si riferiscono, rispettivamente, a “coniuge, figli, parenti ed assimilati del datore di lavoro” ed a “socio di cooperativa e di altro tipo di società anche di fatto”;
- agricoltura quando presentavano i codici di gestione INAIL 350 e 360.

L'analisi è stata compiuta suddividendo l'intero periodo di osservazione in due quinquenni, 1991-1995 e 1996-2000, ripartiti idealmente nel periodo antecedente ed in quello successivo all'applicazione dei principi introdotti dal decreto legislativo 626/1994 che ha ridefinito i ruoli dei diversi soggetti competenti in materia di prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro.

3. Gli indicatori e i modelli statistici

L'archivio dei dati INAIL non consente di stimare misure di incidenza, sia perché si tratta di eventi definiti e non di eventi accaduti in uno specifico anno, sia perché non è disponibile un denominatore che rappresenti correttamente la popolazione esposta a rischio (numero di addetti, numero di ore lavorate) al livello necessario di disaggregazione geografica e attività economica. Quando questo è

accaduto, limitatamente al livello macroscopico di tutta la regione, il riferimento è alle banche dati dell'INAIL sugli addetti assicurati in Valle d'Aosta. Per contro, la fonte informativa usata si presta ad analisi fondate sulla distribuzione e sulla gravità degli eventi occorsi secondo modelli di analisi proporzionale, per i quali è stato sviluppato un insieme di indicatori standard.

Al fine di favorire una lettura comparata e sintetica dell'andamento del fenomeno infortunistico in Valle d'Aosta, le tavole dell'atlante presentano tutte lo stesso insieme di indicatori:

Infortuni definiti nel... (periodo in anni)												
		durata (gg.)		permanententi		mortalità		gravi	PRR	ic	is	ip
n.	%	media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Il significato di ciascuno degli indicatori riportati è il seguente:

1. E' il *numero totale degli infortuni* considerati nella riga. Comprende i casi che hanno comportato un'inabilità temporanea, i casi che hanno avuto un'inabilità permanente di qualunque grado e i casi mortali. Descrive l'entità del fenomeno.
2. E' la *percentuale degli eventi* considerati nella riga rispetto al totale considerato nella tavola in esame.
3. E' la *durata media*, in giorni, dell'inabilità temporanea di tutti gli infortuni riportati nella riga indipendentemente dal loro esito finale; sono quindi inclusi quelli con esito di invalidità permanente e mortale. Viene calcolata come la somma dei giorni di inabilità temporanea di ciascun evento divisa per il numero di eventi. Descrive la gravità del fenomeno. Il suo utilizzo comporta almeno due ordini di problemi:
 - il primo, riguarda il fatto che non tutti gli infortuni sono uguali, infatti il numero di giorni di inabilità temporanea, in quanto indicatore di gravità, non ha lo stesso significato per i portatori di un'inabilità permanente residua e per i soggetti guariti senza postumi;
 - il secondo, riguarda il fatto che si tratta di una variabile caratterizzata da una distribuzione molto asimmetrica e pertanto influenzata dai casi gravi. Questo limite va considerato nella lettura dei dati e sconsiglia l'utilizzo della media quando si intenda effettuare operazioni di inferenza statistica.
4. E' la *durata mediana*, in giorni, dell'inabilità temporanea di tutti gli infortuni riportati nella riga indipendentemente dal loro esito finale. Rappresenta il numero di giornate di inabilità temporanea al di sotto ed al di sopra del quale si distribuisce il 50% degli eventi. Si tratta di un indicatore di gravità non esposto all'influenza di casi estremi e quindi più utile rispetto alla media per fondare eventuali procedure inferenziali. Presenta tuttavia lo svantaggio di una lettura meno immediata e, proprio perché non considera il peso dei casi più gravi, sacrifica la parte di informazione legata alla gravità reale del fenomeno.
5. E' il numero degli infortuni che hanno avuto esito di inabilità *permanente* cioè di quelle forme di inabilità che comportano una riduzione delle capacità lavorative con postumi permanenti di grado superiore al 6%.
6. Riporta un simbolo (+, ++ oppure -, --) che esprime la *differenza* in eccesso o in difetto, statisticamente significativa, rispettivamente al 95% e al 99%, del numero di infortuni con esito di inabilità permanente *osservati* rispetto al numero di eventi *attesi* sulla base della distribuzione regionale.
7. E' il numero totale di eventi *mortalità*.
8. E' lo stesso simbolo di cui al n. 6, riferito agli eventi mortali.

Il *numero di eventi che hanno riportato un'inabilità temporanea* può essere dedotto per differenza tra il totale degli eventi (riportati nella colonna 1: "totale degli infortuni") e quelli con esito di inabilità permanente o mortale (riportati rispettivamente nella colonna 5, cioè "esiti permanenti" e 7, cioè "esiti mortali").

Al fine di interpretare correttamente il significato della colonna 6 e della colonna 8, in cui si riporta il concetto di “ differenza ”, in eccesso o in difetto, rispetto ad un valore atteso, occorre precisare che il numero di eventi *atteso* in ogni cella della tavola viene calcolato moltiplicando il totale degli eventi nella riga in esame per il rapporto tra il totale degli eventi con invalidità (o morte) ed il totale degli eventi di tutta la tavola. Ciò significa che gli eccessi e i difetti di gravità vengono valutati rispetto alla gravità media degli eventi considerati nella tavola. Il confronto tra gli eventi osservati e gli eventi attesi viene eseguito con il calcolo della statistica Chi - quadrato: quando il Chi - quadrato è compreso tra 3,84 e 6,63 (probabilità tra 5% e 1%) o è superiore a 6,63 (probabilità inferiore a 1%), al confronto viene attribuito rispettivamente il segno +, ++ oppure -, -- . I valori di probabilità derivati da tali test devono essere valutati con particolare cautela in quanto le proporzioni considerate non sono indipendenti tra di loro quando la numerosità degli eventi è inferiore a 5; di conseguenza la presenza di una differenza statisticamente significativa non ha il valore di un giudizio definitivo quanto quello di un possibile segnale di allarme, evidenziato per denotare l'importanza delle differenze osservate nella distribuzione.

9. E' il numero di eventi *gravi*, intendendo come tali gli infortuni con almeno 40 giorni di invalidità temporanea, quelli con oltre il 10% di invalidità permanente riconosciuta e quelli mortali.

10. E' il *Rapporto Standardizzato di Proporzioni della gravità* (PRR) e si legge in questo caso come rapporto tra il numero di infortuni gravi e il numero di infortuni totali. E' doveroso precisare che si tratta una tecnica di analisi influenzata dall'assenza di denominatori rappresentati dalla forza lavoro occupata a cui si riferiscono gli infortuni².

11. E' l'*intervallo di confidenza* del PRR e ne permette la valutazione della variabilità. L'intervallo di confidenza di una stima definisce infatti l'insieme dei valori all'interno dei quali, con un certo livello di probabilità (generalmente il 95%), è compreso il valore vero del parametro stimato. I valori in neretto rappresentano un rischio o una protezione statisticamente significativi, ovvero l'intervallo non comprende il valore 1.

² Le analisi proporzionali si basano su una tabella tetracorica, cioè su una tabella di frequenze nella quale i singoli valori rappresentano la frequenza, assoluta o relativa, del verificarsi congiunto delle modalità incrociate nella tabella. Se si pongono in relazione due variabili X e Y, il valore n_{ij} all'incrocio della riga i e della colonna j, è il numero di volte in cui, nel campione esaminato, le unità possiedono la modalità x_i di X e la modalità y_j di Y. Se le variabili X e Y sono dicotomiche, la tabella è detta "tetracorica". Nel nostro caso abbiamo:

	Esposto all'attributo x	Non esposto all'attributo x
Grave	a	b
Non grave	c	d
	a+c	b+d

Nella tabella sopra riportata l'attributo in analisi è reso di volta in volta dicotomico. Il PRR è definito come: $(a/(a+c)) / (b/(b+d))$ nella sua formulazione grezza. Valori superiori a 1 indicano una maggior proporzione di infortuni gravi tra gli esposti a x. Il modello logaritmico binomiale include un controllo per età, eliminando così l'effetto sulla gravità degli infortuni di eventuali differenze nella composizione per età tra le modalità dell'attributo analizzato.

Il genere e i periodi di accadimento 1991-1995, 1996-2000 sono variabili dicotomiche sottoposte alternativamente a test di interazione con l'attributo in analisi. Se il chi quadrato relativo al parametro del termine di interazione è significativo almeno al 90%, il calcolo del PRR è ripetuto separatamente per genere o per periodo.

12. E' *l'interazione con il genere* (maschio o femmina), semplificato con la iniziale "s" di sesso. Indica che l'eccesso o il difetto di gravità nel fenomeno infortunistico evidenziato ai punti 10 ed 11 si presenta con intensità diversa per i maschi o per le femmine ed è finalizzato alla ricerca di eventuali interazioni tra la gravità e le differenti esposizione al rischio tra i maschi e le femmine.

13. E' *l'interazione con il periodo* (1991-1996 e 1996-2000) semplificato con la iniziale "p". Indica che l'eccesso o il difetto di gravità nel fenomeno infortunistico evidenziato ai punti 10 ed 11 ha un andamento diverso se si considerano singolarmente i due periodi ed è finalizzato alla ricerca di eventuali interazioni tra la gravità e le trasformazioni avvenute nel tempo nella struttura produttiva piuttosto che nelle politiche di sicurezza sul lavoro o altro ancora.

4. Struttura dell'atlante e guida alla lettura

4.1 La struttura dell'atlante

L'atlante si suddivide in una introduzione che oltre a queste note metodologiche commenta i risultati generali dello studio ed in un ricco apparato di documentazione analitica della distribuzione del fenomeno infortunistico della regione (vedi Allegati). Questa seconda parte non commentata viene lasciata alla lettura da parte degli operatori esperti competenti a livello istituzionale che, con questi materiali, possono disporre di maggiori informazioni sull'insieme delle variabili oggetto di studio e soprattutto su quelle variabili che hanno rilevanza per la prevenzione, come la distribuzione per attività economiche e quella per modalità di accadimento.

Laddove gli attributi descrittivi dell'infortunio non hanno una natura ordinale le relative modalità sono poste in ordine decrescente per numero totale di infortuni. Di volta in volta sono state eliminate dalle tavole le modalità con un solo evento.

Grazie all'ausilio di alcune cartine geografiche è possibile inoltre, in modo analogo ad un atlante geografico, visualizzare sul territorio regionale le criticità, avanzare alcune ipotesi sulle cause che le hanno determinate e pianificare delle azioni per rimuoverle.

La distribuzione geografica è stata esaminata attraverso l'aggregazione dei Comuni in distretti e comunità montane, effettuata in base a quanto definito nella l.r. n. 5/2000, all'art. 10, c.4, lettera d) e comunque con riferimento alla situazione del 31 dicembre 2000. Per quanto riguarda il Comune di Sarre i dati sono stati attribuiti al distretto 1 dell'Alta Valle e alla Comunità montana Grand Paradis.

4.2 Guida alla lettura

Per guidare nella lettura delle tavole riportate nella sezione allegata dell'atlante, viene di seguito commentata una tavola tipo riferita alle professioni dei lavoratori artigiani (confronta con Tavola 10 negli Allegati).

professione	1991-2000												
			durata(gg)		permanenti		mortalità		gravi				
	n.	%	media	mediana	n	Δ	n	Δ	n	PRR	ic	is	ip
Artigianato													
Muratori, conduttori di macchine edili	1894	38.9	33.2	18	143		4		470	1.12	(1.01-1.24)	*	
Lavoratori del legno	564	11.6	35.3	24	47		1		157	1.15	(1.00-1.33)		*

Ogni tavola riporta prima i dati relativi all'intero periodo 1991-2000 e, di seguito, quelli relativi ai due quinquenni: 1991-1995 e 1996-2000.

Leggendo si osserva che nel decennio 1991-2000, nel comparto dell'artigianato, gli infortuni occorsi ai "Muratori, conduttori di macchine edili" sono stati 1.894, pari al 38,9% degli infortuni totali del comparto artigianato. Tali infortuni hanno prodotto, in media, un'assenza dal lavoro pari a 33,2

giornate. La mediana indica invece che il 50% degli infortuni osservati ha avuto una durata inferiore alle 18 giornate mentre la restante metà ha avuto una durata superiore ai 18 giorni.

Dei 1.894 infortuni osservati, 143 sono permanenti e 4 sono mortali, valori che risultano in linea con il dato atteso complessivamente per l'artigianato, come indica il fatto che nella casella relativa al Δ non viene riportato alcun simbolo (vedi punti 6 e 8 del capitolo 3). Nella medesima tavola questi stessi indicatori vengono calcolati separatamente per i due quinquenni in studio: 1991-1995 e 1996-2000.

Il numero di infortuni gravi occorsi ai "Muratori, conduttori di macchine edili" è riferito al solo periodo 1991-2000 ed ammonta a 470 eventi; il rischio proporzionale di questi lavoratori di avere infortuni gravi è significativamente superiore del 12% (PRR = 1.12) a quello di altre professioni artigiane, con un intervallo di confidenza che oscilla tra l'1% e il 24% (ic 1.01-1.24).

I dati infine indicano, la presenza di una interazione statisticamente significativa al 90% con il genere (is: * = 90%, mentre se fosse stato ** = 95%), mentre l'analisi dei due quinquenni (periodo) non mostra interazioni significative (ip senza *, infatti).

Nella seconda riga della tavola si trova la situazione infortunistica dei "Lavoratori del legno" per i quali si osserva nel decennio 1991-2000 un numero di infortuni uguale a 564, pari all'11,6% dell'intero comparto. Per questi lavoratori gli infortuni gravi sono 157, con un rischio di infortunio grave al limite della significatività, superiore del 15% (pr = 1.15) rispetto alle altre professioni artigiane.

I dati non mostrano alcuna interazione significativa con il genere, mentre l'asterisco nella casella "ip" indica la presenza di una interazione significativa al 90% con il periodo. Le interazioni, cioè i Rapporti Standardizzati di Proporzione della gravità degli infortuni (PRR) risultati statisticamente significativi con il genere, con il periodo, o con entrambi, trovano un approfondimento di analisi specificatamente dedicato nell'allegato nelle tavole denominate "Tavole delle interazioni".

Nel nostro esempio, nel caso delle professioni artigiane, troviamo:

- un approfondimento sugli infortuni dei "Muratori, conduttori di macchine edili" artigiani per quanto attiene all'interazione per il genere (confronta con Tavola 44a negli allegati) ;
- un approfondimento sugli infortuni dei "Lavoratori del legno" artigiani per quanto attiene all'interazione per periodo (confronta con Tavola 44b negli allegati).

Per i "Muratori, conduttori di macchine edili", il rischio di infortuni gravi per gli uomini (ne sono stati osservati 467) risulta significativamente superiore dell'11% (PRR = 1.11) a quello di altre professioni artigiane, con un intervallo di confidenza compreso tra 0% e 24%. I dati relativi alle donne indicano un rischio di infortuni gravi superiore del 55% (PRR = 1.55) a quello di altre professioni artigiane, accompagnato da un intervallo di confidenza molto ampio (0.64-3.76). L'interazione è significativa al 90%.

Tavola 44a.

Artigianato	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Muratori, conduttori di macchine edili	467	1.11	(1.00-1.24)	3	1.55	(0.64-3.76)	*

In modo analogo nei "Lavoratori del legno" si registra una interazione significativa con il periodo poiché nel quinquennio 1996-2000 il rischio di infortuni gravi (se ne sono osservati 58) appare significativamente superiore del 39% (PRR = 1.39) a quello di altre professioni artigiane, con un intervallo di confidenza compreso tra 10% e 75%.

Tavola 44b.

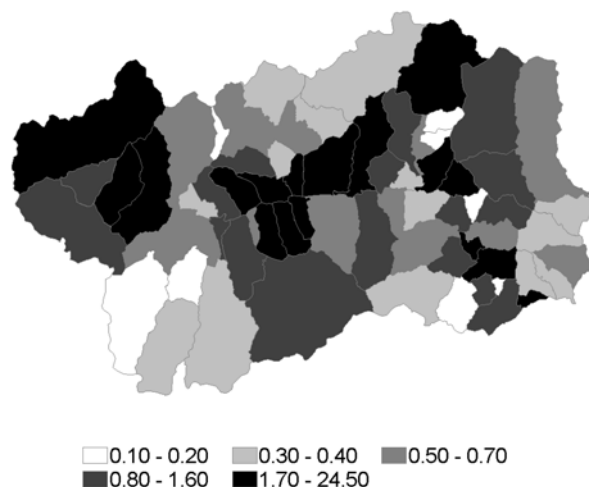
Artigianato	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Lavoratori del legno	99	1.04	(0.87-1.25)	58	1.39	(1.10-1.75)	*

Tutte le analisi relative alle interazioni con il genere e con il periodo tengono conto anche della composizione dei gruppi per classi di età, quindi, nel caso esista una interazione significativa essa non è da attribuire alla diversa composizione per età dei lavoratori considerati.

Va tuttavia sottolineato che, date le dimensioni della Valle d'Aosta, anche in presenza di un'analisi decennale, quando questa riguarda sotto dimensioni di un fenomeno è necessaria una certa cautela nell'interpretazione dei dati; in questi casi, infatti, l'esigua numerosità degli eventi può aumentare di molto il rischio di casualità nell'andamento. E' dunque opportuno per qualsiasi valutazione considerare le interazioni solo quando queste sono indicate come statisticamente significative (cioè segnate in neretto nella tavola).

Analogamente, per guidare nella lettura delle cartine riportate nella sezione allegata dell'atlante, viene di seguito commentata una cartina tipo.

Distribuzione degli infortuni per Comune di accadimento sul totale regionale. Anni 1991-2000. Valori percentuali.

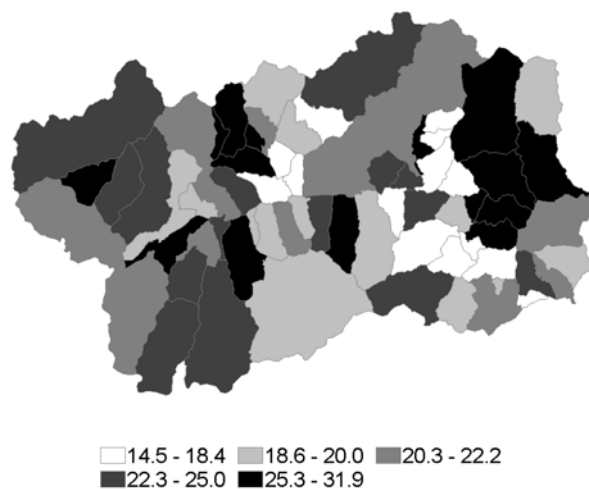


La sezione relativa alle cartine riporta la distribuzione degli infortuni secondo i limiti amministrativi dei 74 comuni.

I comuni sono suddivisi in 5 gruppi, caratterizzati da sfumature di grigio più scure al crescere della proporzione rappresentata.

Gli eventi infortunistici sono riportati in cartina secondo la loro distribuzione percentuale rispetto al totale degli eventi, totale definito dalla selezione, eventuale, descritta nel titolo. Ad esempio, la cartina precedente evidenzia che i 22.183 infortuni registrati in Valle d'Aosta nel decennio di riferimento sono avvenuti principalmente nei Comuni di Aosta (24,5%), Courmayeur (3,8%), Quart (3,2%) ecc...

Distribuzione degli infortuni gravi per Comune di accadimento sul totale degli infortuni gravi regionale. Anni 1991-2000. Valori percentuali.



Diversa è l'interpretazione della distribuzione di infortuni selezionati come gravi, secondo la definizione del punto 9 al paragrafo 3: i 4.500 infortuni gravi rappresentano il 20,3% del totale degli infortuni regionali, ma tale proporzione varia secondo il comune di accadimento, andando dal 14,5 al 31,9%.

La cartina di tutti i settori produttivi e comparti evidenzia in nero i comuni in cui la proporzione di infortuni gravi, tra quelli avvenuti nel comune, è superiore al 25,3%.

4.3 Uno sguardo d'insieme

In dieci anni in Valle d'Aosta gli eventi lesivi totali definiti dall'INAIL sono stati 22.183. L'andamento complessivo del fenomeno infortunistico prodottosi nella regione tra il 1991 e il 2000 segna nel suo complesso una netta flessione: il numero di infortuni indennizzati si è quasi dimezzato facendo registrare una riduzione del 48,9% (Tavola 1).

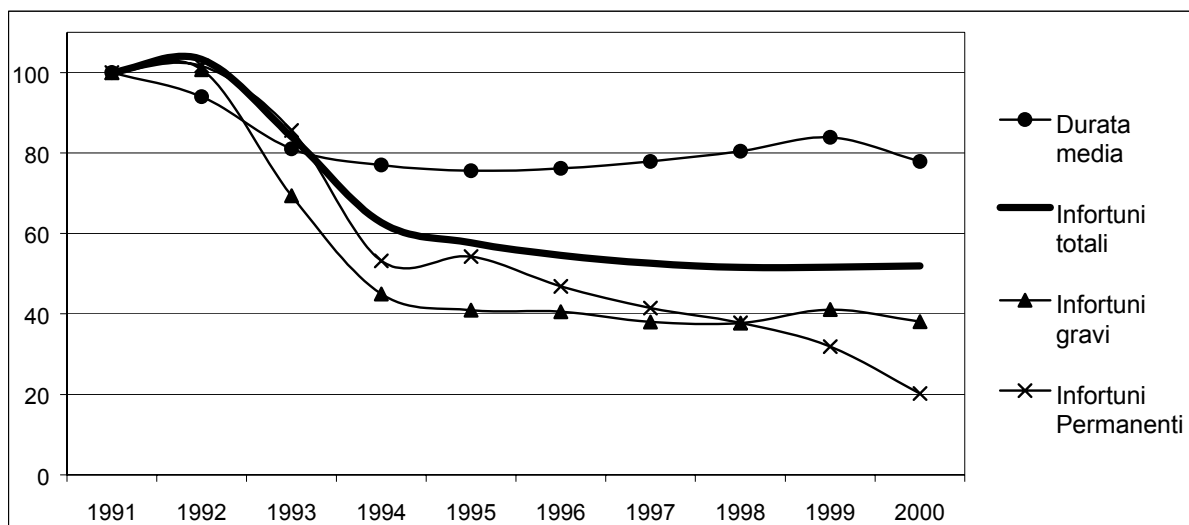
Anche l'andamento delle dimensioni qualitative del fenomeno infortunistico, seppure non in modo omogeneo, appare incoraggiante. Gli infortuni gravi si riducono ad un terzo dell'ammontare iniziale, passando da 816 a 311 l'anno, con un vantaggio che è stato raggiunto essenzialmente nel periodo 1991-1995 con un mantenimento dei valori nel quinquennio successivo (Tavola 1).

Il numero di inabilità permanenti si riduce ad un quinto, passando da 188 a 38 eventi l'anno e, come per gli eventi gravi, anche in questo caso il miglioramento si concentra nel primo periodo di studio (Tavola 1).

Il numero di infortuni mortali è rimasto pressoché costante e limitato a poche unità, ad eccezione ovviamente degli ultimi due anni, durante i quali due eventi eccezionali (il rogo nel Tunnel del Monte Bianco e l'alluvione) sono stati la causa di un modesto eccesso di decessi tra la popolazione occupata.

Nella Figura 1 che segue, posto il 1991 come anno base e pari a 100, sono evidenziati gli andamenti osservati nel decennio per ciascuno degli indicatori che descrivono il fenomeno infortunistico.

Figura 1 - Infortuni totali, permanenti, gravi e durata media per anno. 1991 = 100. Valori percentuali.



Se da un lato la riduzione di eventi lesivi è molto evidente sotto il profilo quantitativo, la durata media delle giornate di assenza presenta un andamento più discontinuo, ad indicare maggiori difficoltà nel ridurre la gravità degli infortuni occorsi.

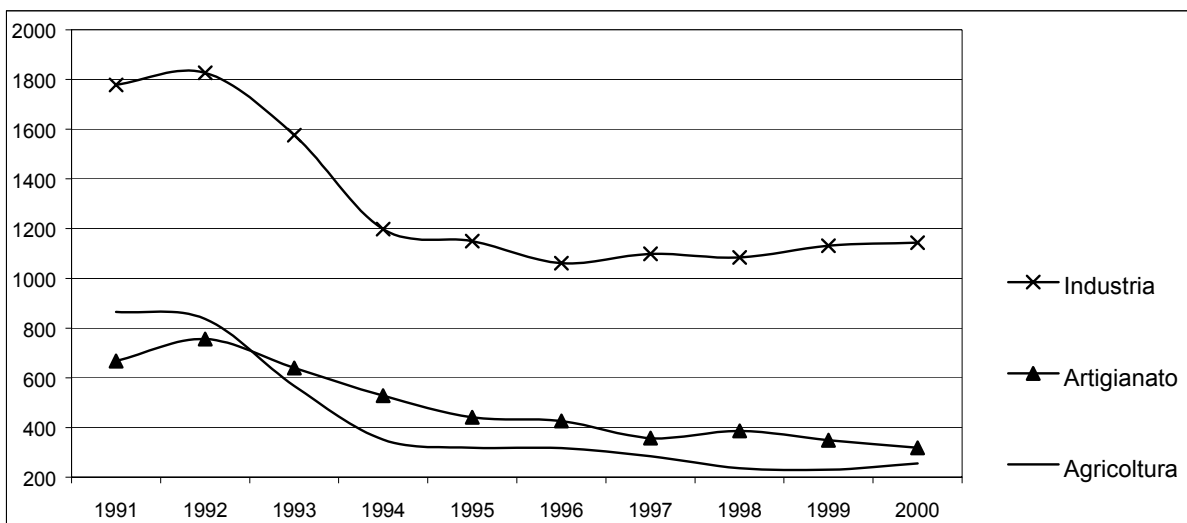
Il diverso andamento che si rileva tra aspetti quantitativi e qualitativi del fenomeno infortunistico viene confermato anche dall'analisi per singolo settore di attività economica.

Nel decennio in studio l'industria fa registrare il numero più elevato di eventi, pari a 13.048 che corrispondono al 58,8% del totale. A seguire, con un volume analogo di eventi lesivi, l'artigianato e l'agricoltura che, dal 1991 al 2000, registrano, rispettivamente, 4.872 e 4.263 infortuni totali (Tavola 3).

Sia per l'industria, sia per l'artigianato è il comparto edile a pesare maggiormente sul rischio di accadimento di eventi lesivi contribuendo, rispettivamente, per un terzo e per oltre la metà del totale di infortuni occorsi nel decennio (Tavola 5).

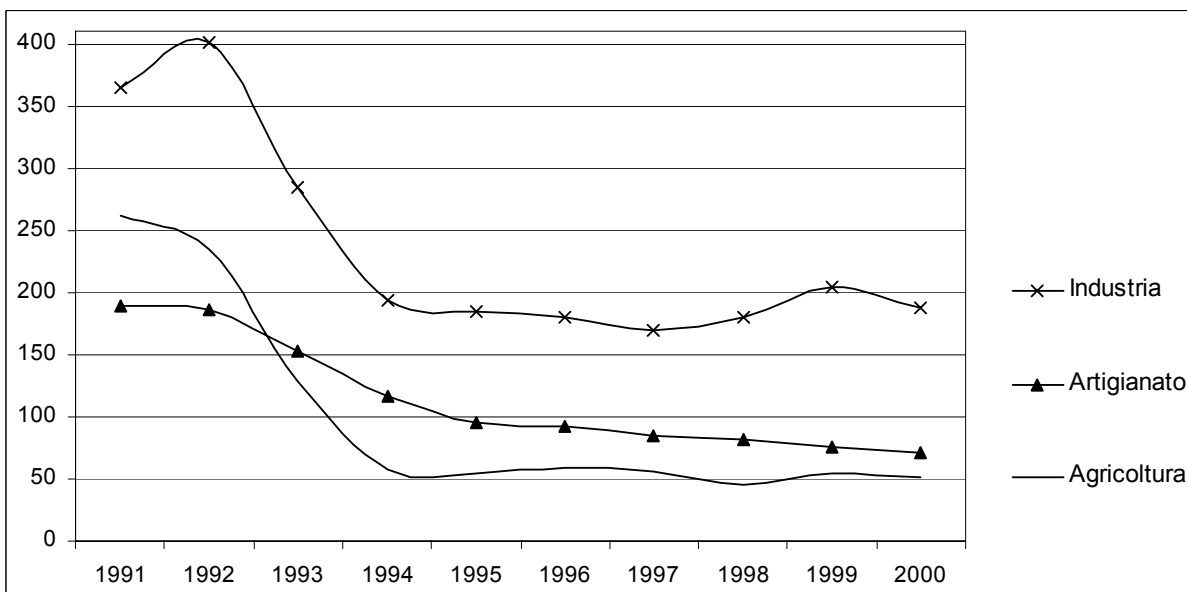
Dal 1991 al 2000 si osserva inoltre una flessione nel numero di eventi lesivi in tutti i settori: più evidente nell'agricoltura, con riduzione del 70% e più contenuto negli altri due settori, rispettivamente 52,2% nell'artigianato e 35,7% nell'industria (Tavola 1 e Figura 2).

Figura 2 - Infortuni per settore di attività e anno. 1991-2000. Valori assoluti.



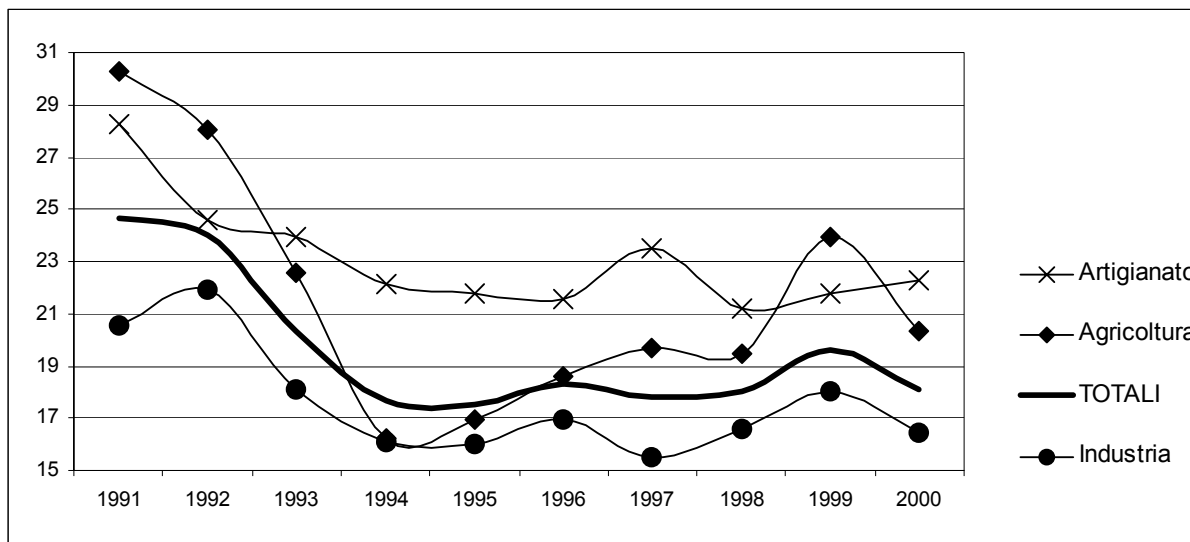
Questo andamento positivo è ancora più evidente se si osserva solo il numero di infortuni gravi, le cui percentuali di riduzione tra il 1991 e il 2000 corrispondono all' 80,2% per l'agricoltura, al 62,4% per l'artigianato e al 61,9% per l'industria (Tavola 1 e Figura 3).

Figura 3 - Infortuni gravi per settore di attività e anno. 1991-2000. Valori assoluti.



Meno incisiva la riduzione della proporzione tra infortuni gravi e totali per settore di attività (Tavola 1 e Figura 4). A fronte di riduzioni evidenti nel primo quinquennio, la quota di infortuni gravi ha ripreso a crescere nel corso degli ultimi anni in maniera generalizzata a tutti i settori. A tal riguardo appare particolarmente critica la situazione dell'artigianato, in cui la quota di infortuni gravi è rimasta su livelli alti rispetto al totale, e dell'agricoltura, in cui si registra un trend di crescita sostenuta a partire dal 1995.

Figura 4 - Proporzione tra infortuni gravi e totali per settore e anno. 1991-2000. Valori percentuali.



A fronte di un risultato molto positivo nella riduzione degli eventi lesivi per settore di attività, per quanto attiene alla durata media delle giornate di assenza dal lavoro, i benefici sono meno evidenti: l'agricoltura e l'artigianato registrano in media nel decennio i valori più elevati pari, rispettivamente, a 32,2 e 31,6 giorni a fronte dei 27,6 giorni dell'industria (Tavola 3).

Osservando separatamente i due quinquenni, 1991-1995 e 1996-2000, si evince come la riduzione sia stata contenuta per l'artigianato e l'industria a fronte di risultati lievemente migliori nel settore agricolo (Tavola 3).

Una valutazione dell'andamento degli infortuni non può tuttavia compiersi a prescindere dall'evoluzione del contesto produttivo, demografico ed occupazionale nel quale si colloca, ecco quindi che i dati del quinquennio 1991-1995 sono da interpretare anche in relazione alla crisi del mercato del lavoro che ha caratterizzato in quegli stessi anni la nostra regione.

Per comprendere quanta parte della riduzione nel numero di infortuni sia dovuta ad un miglioramento effettivo delle condizioni generali degli ambienti di lavoro e quanta non sia piuttosto da attribuire alle dinamiche intervenute nel mercato del lavoro o nella struttura produttiva della Valle d'Aosta è necessario ricorrere ai dati dell'Osservatorio regionale Economico e del Mercato del lavoro.

La Tabella 5 indica la frequenza annua di infortuni totali per occupato dal 1991 al 2000 calcolata rapportando il numero di eventi lesivi totali al numero di occupati in Valle d'Aosta nello stesso anno, stimato dall'Istat nelle indagini trimestrali sulle forze di lavoro.

I dati mostrano una forte riduzione della quota di infortuni fino al 1994, anni nei quali l'occupazione risulta in diminuzione anche se in misura inferiore rispetto al trend seguito dagli eventi lesivi. Negli anni successivi il fenomeno infortunistico continua a ridursi su un numero sostanzialmente stabile di occupati; mentre, nell'ultimo anno, la quota di infortuni rimane pressoché invariata a fronte di una ripresa significativa del mercato del lavoro.

Tabella 5 - Frequenza annua di infortuni totali per occupato in Valle d'Aosta dal 1991 al 2000.

anno di accadimento	infortuni totali	occupati*	infortuni per occupati (x 100)
1991	3311	53000	6,25
1992	3420	52000	6,58
1993	2783	51000	5,46
1994	2077	50000	4,15
1995	1910	51000	3,75
1996	1805	51000	3,54
1997	1741	52000	3,35
1998	1707	52000	3,28
1999	1710	51686	3,31
2000	1719	53737	3,20

* Fino al 1998 i valori sono approssimati alle migliaia. (Fonte: ISTAT – Indagine trimestrale sulle forze lavoro)

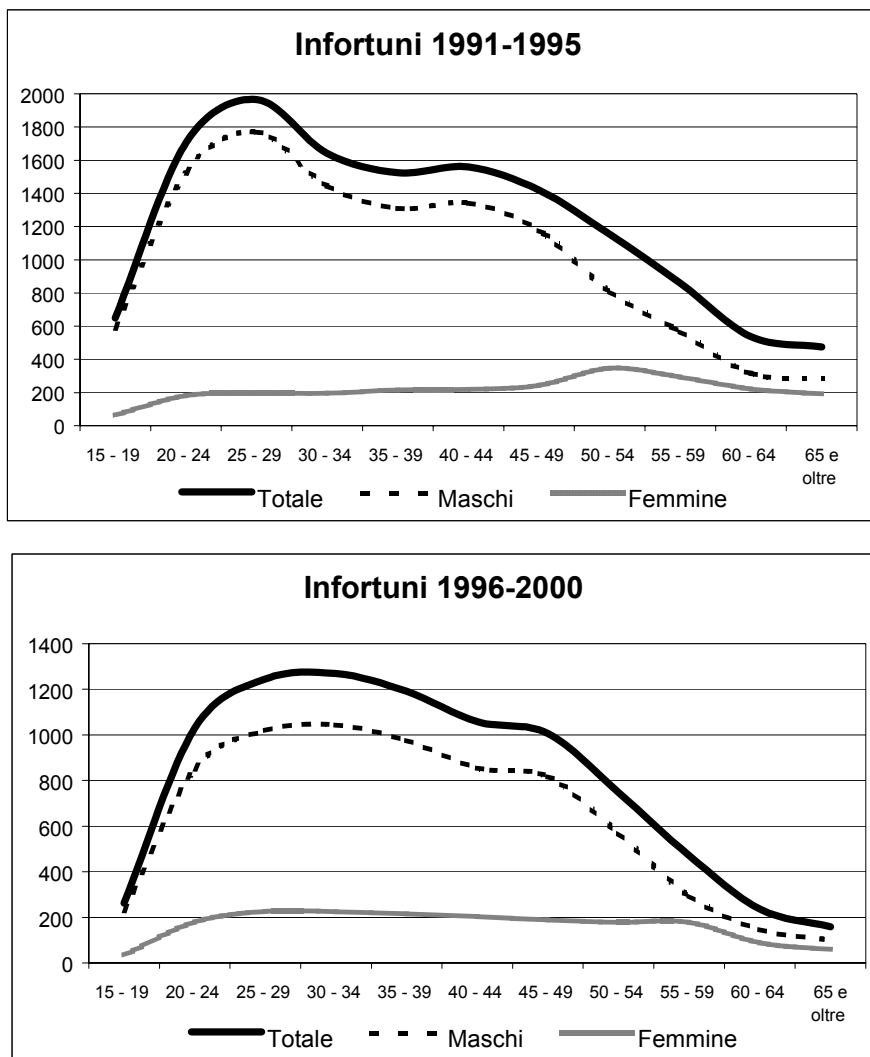
La frequenza con cui si verificano gli infortuni tra gli uomini e le donne dipende anche dalla composizione per sesso della forza lavoro presente in Valle d'Aosta, soprattutto quando l'analisi viene condotta per singolo settore produttivo.

Nel decennio 1991-2000 su 22.183 infortuni l'81,3% è a carico degli uomini, mentre il restante 18,7% è riferito alle donne. Analizzando singolarmente i due periodi 1991-1995 e 1996-2000 si registra nel secondo quinquennio una riduzione degli infortuni totali del 38% tra gli uomini e del 25% tra le donne, con un aumento del tasso di femminilizzazione degli infortuni da 17,5% a 20,5% (Tavola 2).

Questo fenomeno trova spiegazione con l'aumento del tasso di occupazione femminile, che è passato dal 47% nel 1991 al 56,3% nel 2000 ma, più verosimilmente, con l'ipotesi che tale aumento sia stato a vantaggio soprattutto dell'area dei servizi e, anche se in misura minore, delle aziende industriali di dimensioni maggiori o tecnologicamente più avanzate, settori tradizionalmente a minore rischio di infortuni. A conferma di quanto appena espresso si registra tra i due periodi in studio un aumento di infortuni femminili nell'industria, la cui percentuale rispetto al totale è passata da 10,7% a 19,7%, parallelamente si registra una riduzione della durata media delle giornate di assenza per infortunio tra le donne da 28,8 giorni a 22,2 giorni ad indicare una minore gravità degli eventi lesivi occorsi. Tale riduzione tra gli uomini è molto meno evidente (da 28,4 giorni a 27,4 giorni) (Tavola 2).

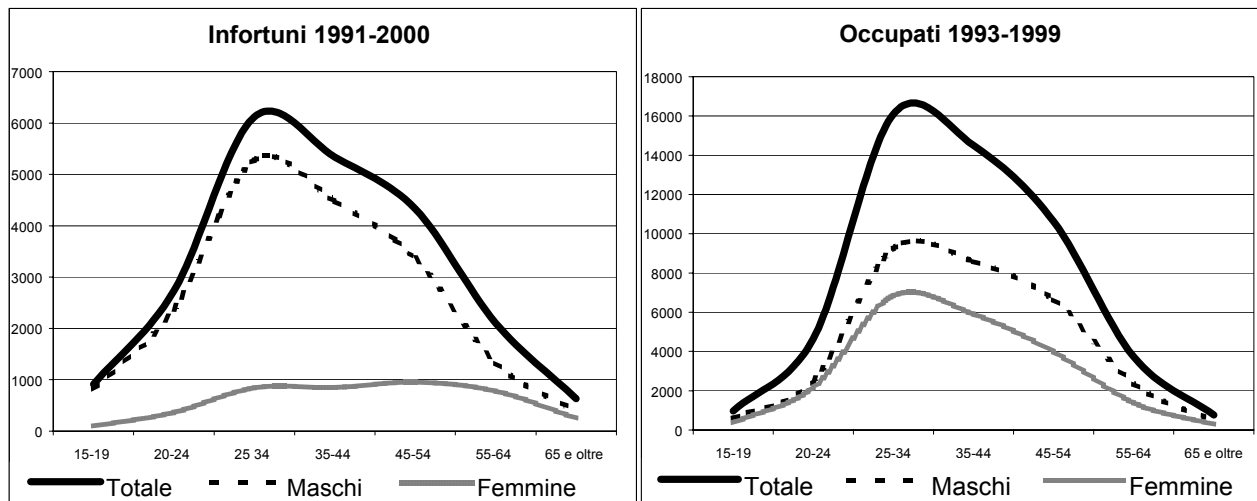
L'analisi condotta per classi di età nella Figura 5 mostra una curva dei valori totali bimodale, cioè con due punti di massima frequenza: uno assoluto ed un altro relativo; quello assoluto evidenzia una frequenza più elevata di infortuni nella fascia di età compresa tra 25 e 29 anni, mentre quello relativo mostra un secondo punto in cui la frequenza aumenta in corrispondenza alla classe 45-49 anni, che rispecchia la situazione infortunistica degli uomini. Se si guarda separatamente al numero di infortuni prodottisi tra il 1991-1995 e il 1996-2000, nel secondo periodo, oltre ad una più bassa frequenza di eventi totali e per singola classe di età si registra uno spostamento in avanti della fascia di età con il più alto numero di infortuni, che ora riguarda gli occupati tra 30 e 34 anni. Inoltre anche il secondo punto di massimo risulta meno evidente e la distribuzione degli eventi lesivi più uniforme tra le classi di età. (Tavola 8).

Figura 5 - Infortuni per sesso, classi di età e periodo di accadimento. 1991-1995 e 1996-2000. Valori assoluti.



I grafici della Figura 6 raffrontano le distribuzioni degli infortuni e quella degli occupati per classe di età decennali e per sesso. Si osserva che, mentre per gli uomini le due curve sono simili nella forma, per le donne la curva degli infortuni è molto più bassa, ad indicare una proporzione di infortuni per occupate di molto inferiore rispetto ai maschi. Inoltre, la curva femminile degli infortuni risulta più appiattita a significare una minore incidenza di eventi lesivi nelle classi con maggiore occupazione (25-54 anni).

Figura 6 - Distribuzione degli infortuni e degli occupati per sesso e classe di età. Valori assoluti.



In generale quindi rispetto al numero di occupati, sovrapponendo idealmente le due curve, il rischio infortunistico risulta nettamente superiore per gli uomini, come si intuisce dalla vicinanza della curva degli infortuni maschili a quella degli infortuni totali a dispetto della distanza che invece si osserva tra la curva maschile degli occupati e quella totale. Detto in altri termini, mentre gli uomini spiegano l'81% del fenomeno infortunistico, essi rappresentano solo il 58% dell'occupazione totale e ciò presumibilmente a causa di una loro maggiore occupazione nei settori produttivi più a rischio, primo tra tutti quello dell'edilizia.

L'analisi per settori fornisce ulteriori elementi di differenziazione tra i sessi e mostra caratteristiche diverse per le classi di età rispetto all'andamento complessivo degli infortuni (Tavola 8).

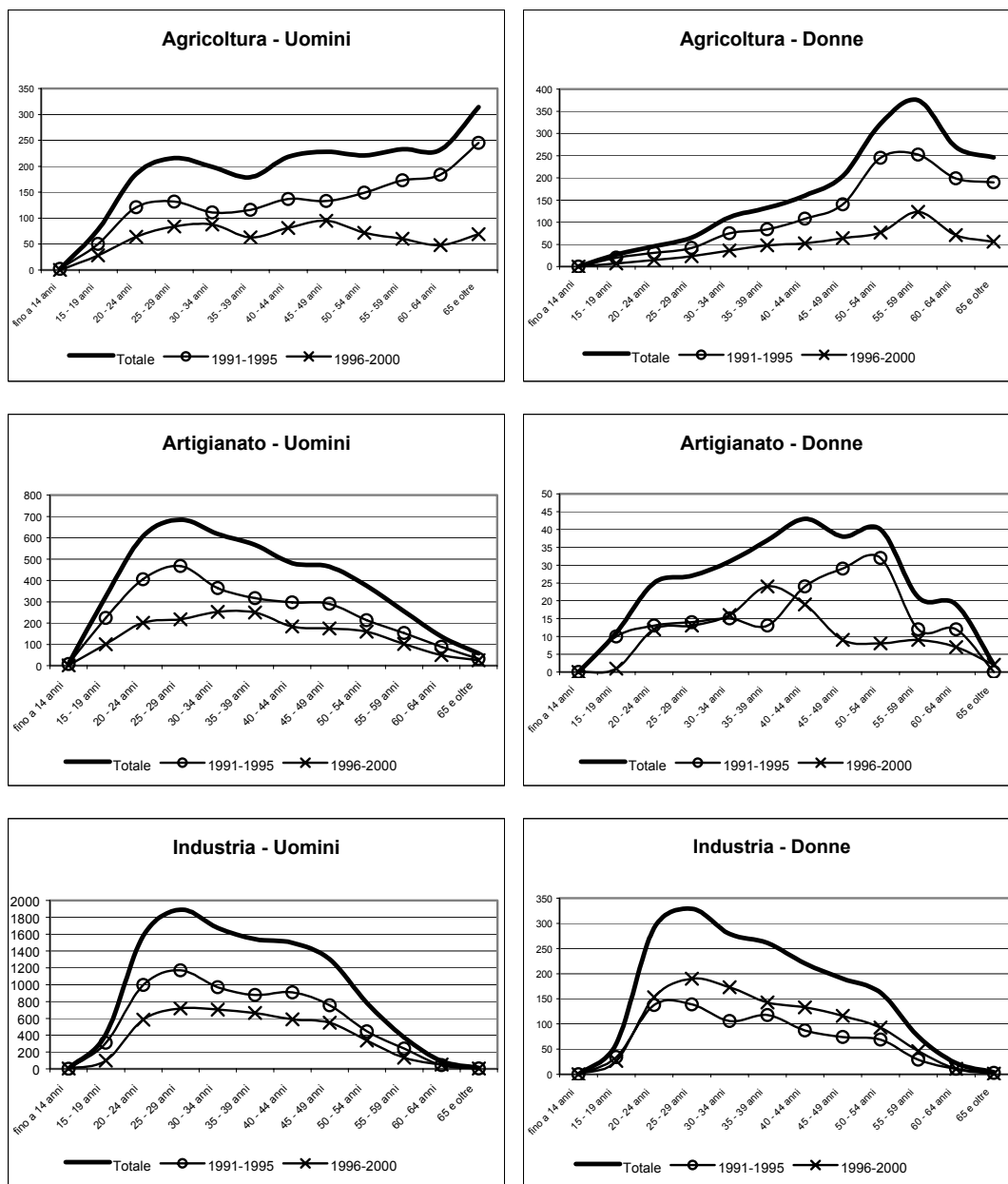
Nei sei grafici della Figura 7 si osserva, per gli uomini, una riduzione generale degli eventi per tutte le classi d'età e i settori produttivi, oltre ad un appiattimento della curva di distribuzione nel quinquennio 1996-2000, ad indicare una ripartizione più equa del rischio di infortunio su tutte le classi d'età.

Tra i settori produttivi l'agricoltura si distingue per un numero di infortuni ancora elevato nelle età avanzate anche se il fenomeno appare in flessione negli ultimi cinque anni.

Per le donne, nel corso del decennio gli infortuni si riducono per tutte le classi di età in agricoltura, mentre aumentano nell'industria tra il 1996 e il 2000, parallelamente all'aumento dell'occupazione femminile in questo settore.

Di particolare interesse è l'andamento infortunistico nel settore dell'artigianato femminile, dove si registra un aumento ed uno spostamento in avanti nell'età a maggior numero di infortuni che è passata, nell'ultimo quinquennio, dalla classe 35-39 anni a quella 50-54.

Figura 7 - Distribuzione degli infortuni per settore di attività, sesso, classe di età e periodo di accadimento. Valori assoluti.



Un diverso andamento si registra invece nella Figura 8 che raffigura la proporzione tra gli infortuni permanenti e quelli totali nelle diverse classi di età (Tavola 8).

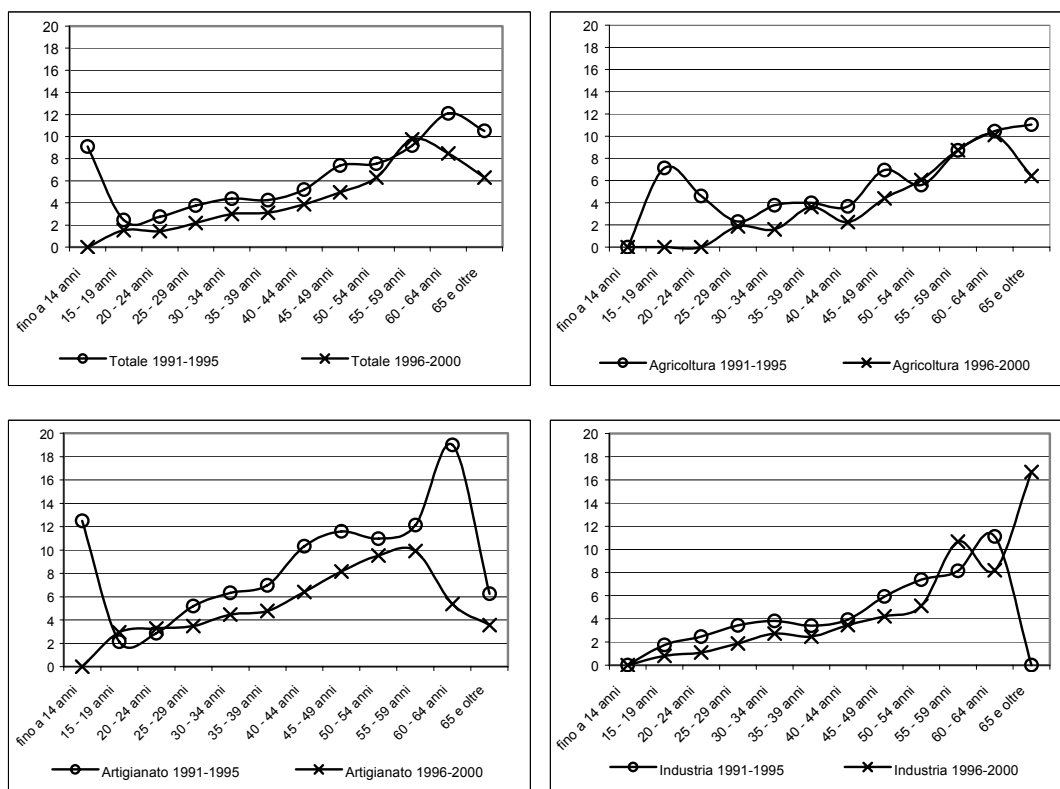
In generale si osserva nel tempo una riduzione contenuta della proporzione di infortuni permanenti su quelli totali anche se i valori crescono con l'età degli occupati. Nel periodo 1996-2000 il valore più elevato corrisponde alla classe di età 55-59 anni.

I valori relativi alle classi di età estreme vanno tuttavia interpretati con estrema cautela data la ridotta numerosità degli eventi infortunistici corrispondenti.

La riduzione del rapporto tra infortuni permanenti e quelli totali viene confermata anche dall'analisi per singolo settore di attività e soprattutto nell'artigianato. Le criticità che permangono riguardano:

- l'agricoltura, per le classi di età elevate (> 50 anni) che mostrano una sostanziale invariabilità del rapporto;
- l'artigianato, per la classe di età 55-59 anni che registra il valore più elevato;
- l'industria, che dopo i 55 anni registra un innalzamento del valore.

Figura 8 – Percentuale di infortuni permanenti sul totale per classi di età, settore e periodo di accadimento.



Dall'analisi per singoli comparti produttivi all'interno dei tre settori si evidenzia una generale concentrazione di infortuni su pochi comparti (Tavole 4 e 5). Tra il 1996 e il 2000:

- in agricoltura circa la metà degli infortuni avviene nell'allevamento degli animali;
- nell'artigianato più della metà degli eventi lesivi che si producono riguarda il comparto delle costruzioni e delle installazioni;
- nell'industria spicca come il 30% degli infortuni riguarda il comparto delle costruzioni e delle installazioni, il 28% i servizi e il 21% il comparto della metallurgia, delle macchine e dei mezzi di trasporto.

Anche in questo caso i dati riguardanti il tessuto produttivo della regione possono contribuire ad una corretta lettura del fenomeno infortunistico; infatti, per quanto riguarda l'agricoltura, in Valle d'Aosta l'allevamento del bestiame, perlopiù bovino (oltre un allevamento su due), rappresenta il 42,8% delle aziende agricole totali. Inoltre l'edilizia rappresenta il settore più importante dell'industria regionale e dell'artigianato: nel decennio in studio le imprese edili costituiscono il 63% dell'industria in Valle d'Aosta, contro il 43% in Italia, ed 1 artigiano su 2 lavora nell'edilizia. Anche dal confronto interregionale della graduatoria INAIL (<http://www.INAIL.it>) dei rapporti di gravità di infortunio per

le costruzioni, la nostra regione risulta oggi al 9° posto tra le regioni a più alto numero di infortuni. Dal 1991 al 2000 l'edilizia registra complessivamente 6.794 infortuni, pari al 30,6% del totale, attribuibili principalmente alle attività di costruzioni edili e movimento terra, strade e ferrovie, come evidenzia la Tabella 5 che segue.

Tabella 5 - Infortuni del comparto costruzioni ed installazioni. Anni 1991-2000. Valori assoluti e percentuali.

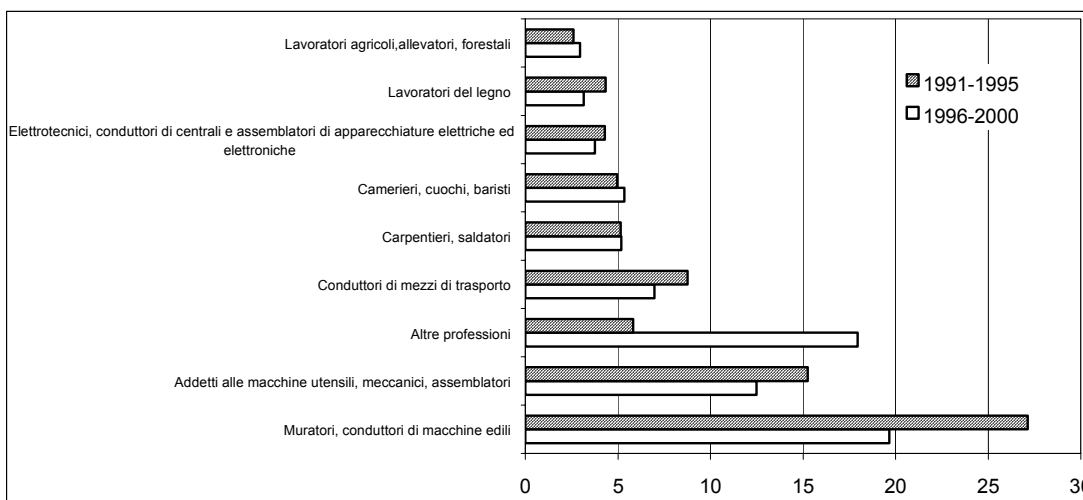
	Artigianato	Industria	Totale	Artigianato	Industria	Totale
Costruzioni edili	1995	1018	3013	70,1	25,8	44,3
Movimento terra, strade ferrovie	254	1960	2214	8,9	49,6	32,6
Installazione e manutenzione impianti	486	324	810	17,1	8,2	11,9
Altre opere edili	39	371	410	1,4	9,4	6,0
Costruzioni idrauliche	72	275	347	2,5	7,0	5,1
Totale	2846	3948	6794	100,0	100,0	100,0

Fonte INAIL

Per completare il quadro descrittivo della struttura produttiva regionale è opportuno ricordare che in Valle d'Aosta l'industria dei metalli occupa circa 2.500 addetti (quasi un quarto degli occupati nell'industria) e, come noto, si tratta di un comparto caratterizzato da lavorazioni ad alto rischio.

Anche l'analisi per professioni all'interno dei settori dell'industria e dell'artigianato (Tavole 10 e 11) mostra come le criticità si concentrino su un numero esiguo di figure professionali, quali: i muratori, i conduttori di macchine edili, gli addetti alle macchine utensili, i meccanici e gli assemblatori. La Figura 9 evidenzia infatti come quasi un infortunio su cinque interessa i muratori e i conduttori di macchine edili.

Figura 9 - Infortuni nell'artigianato e nell'industria per figura professionale. Anni 1991-2000. Valori percentuali.



Nota: Il grafico include solamente le figure professionali il cui peso relativo sul totale degli infortuni nell'artigianato e nell'industria è superiore al 2,5%.

L'analisi sul rischio di infortunio grave del paragrafo successivo confermerà e detaglierà ulteriormente queste prime evidenze.

Le ultime considerazioni generali sul fenomeno infortunistico riguardano la natura e la sede della lesione (Tavole 24 e 25) e l'ora di accadimento il giorno settimanale (Tavole 26 e 28).

La distribuzione degli eventi per natura e sede della lesione permette al sistema sanitario locale di valutare l'impatto del fenomeno infortunistico sulla domanda di intervento di emergenza, di assistenza traumatologica e di assistenza riabilitativa nella regione ed offre degli interessanti spunti di approfondimento. Con riferimento alla natura della lesione (Tavola 24), nel decennio in esame in tutti i settori si osservano ai primi quattro posti le medesime tipologie di lesione, vale a dire: contusione, lussazione-distorsione-distrazione, ferita e frattura. Complessivamente esse rappresentano percentuali variabili tra l'89% e il 95% degli infortuni occorsi, con i valori più elevati a carico dell'agricoltura. La Tabella 6 illustra la situazione.

Tabella 6. Distribuzione percentuale delle prime quattro tipologie di lesione da infortunio sul lavoro per settore produttivo. Anni 1991–2000.

	1° lesione	2° lesione	3° lesione	4° lesione	Totale prime 4 lesioni
Agricoltura	Contusione 42,6%	Lussazione, distorsione, distrazione 22,1%	Ferita 16,0%	Frattura 14,3%	95,0%
Artigianato	Ferita 26,0%	Contusione 25,4%	Lussazione, distorsione, distrazione 19,2%	Frattura 18,5%	89,2%
Industria	Contusione 30,5%	Lussazione, distorsione, distrazione 24,3%	Ferita 22,4%	Frattura 12,5%	89,7%
Totale	Contusione 31,7%	Lussazione, distorsione, distrazione 22,7%	Ferita 22,0%	Frattura 14,1%	90,6%

La sede della lesione (Tavola 25) risulta invece meno concentrata, come mostra la Tabella 7, infatti le prime cinque localizzazioni anatomiche non rappresentano in nessun caso più del 60% degli infortuni totali. Non si evidenziano ricorrenze particolari anche se: dita e gambe interessano un infortunio su tre, mentre la colonna vertebrale e le mani pesano ciascuno per l'8-9% degli eventi lesivi rilevati nel periodo 1991-2000.

Tabella 7. Distribuzione percentuale delle prime cinque sedi della lesione da infortunio sul lavoro, per settore produttivo. Anni 1991–2000.

	1° sede	2° sede	3° sede	4° sede	5° sede	Totale prime 5 sedi
Agricoltura	Gambe 21,0%	Dita 10,9%	Cingolo toracico 9,5%	Caviglie 8,4%	Colonna vertebrale 8,4%	58,2%
Artigianato	Dita 22,6%	Gambe 11,1%	Mani 9,3%	Colonna vertebrale 8,6%	Occhi 8,4%	60,0%
Industria	Dita 20,5%	Gambe 12,7%	Colonna vertebrale 9,6%	Mani 8,3%	Piedi 7,2%	58,3%
Totale	Dita 19,1%	Gambe 13,9%	Colonna vertebrale 9,2%	Mani 8,0%	Piedi 7,3%	57,5%

Per quanto attiene l'ora di accadimento (Tavola 26), nell'artigianato e nell'industria le prime tre ore di lavoro totalizzano oltre il 50% degli infortuni totali in entrambi i sessi e indipendentemente dalla professione. L'agricoltura mostra dati anomali dovuti verosimilmente alle mancate segnalazioni.

In merito al giorno di accadimento (Tavola 28) si conferma anche per la Valle d'Aosta quanto riportato in letteratura e cioè che il lunedì è il giorno della settimana in cui, indipendentemente da altri fattori, si verifica il numero più elevato di infortuni (18%) sia per gli uomini che per le donne. Anche tra i settori di attività il lunedì si conferma come giorno a maggiore rischio per tutti i comparti (circa il 20% di accadimenti) inoltre, nell'artigianato dove spesso chi ha altre occupazioni concentra le proprie attività sul fine settimana, le giornate con la frequenza più elevata di infortuni sono il sabato e la domenica per un totale di circa il 20% sul totale.

4.4 Il rischio di infortunio grave

Dopo questa prima visione d'insieme conviene ora addentrarsi nell'atlante per valutare quali siano le caratteristiche dei lavoratori, o le caratteristiche dell'azienda e della lavorazione che aumentano il rischio di un infortunio grave e sulle quali si richiama l'attenzione delle attività di prevenzione delle imprese e degli organi di vigilanza.

Si è già detto che questa fonte informativa non consente di stimare l'incidenza degli infortuni sulla popolazione, ma solo delle misure di proporzione degli infortuni gravi rispetto al totale. Il paragrafo che segue commenterà in particolare tra le misure utilizzate nelle tavole standard (Tavole 1 - Tavole 36 dell'allegato) il PRR, che è interpretabile come un rischio relativo di infortunio grave.

Occorre ricordare che, data la natura proporzionale della misura, un PRR superiore a 1 è compatibile sia con un maggior rischio di incidenza di infortuni gravi (l'ipotesi più frequente, dato che i principali determinanti dei rischi per la sicurezza agiscono su tutti gli infortuni), sia con un minor rischio di incidenza di infortuni lievi, che rappresentano gran parte del denominatore della proporzione (ipotesi meno probabile, ma che si può verificare in alcuni casi estremi, ad esempio nei comparti del terziario, dove il fenomeno infortunistico nel suo insieme è poco frequente, è verosimile che i pochi infortuni gravi che occorrono emergano come una proporzione alta in modo anomalo, rispetto all'atteso). Pertanto occorre avere a mente queste due spiegazioni quando il PRR segnala eccessi o difetti significativi degli infortuni gravi.

Gli *uomini* presentano un eccesso significativo di infortuni gravi, mentre le donne mostrano una protezione significativa verso di essi; questa distribuzione è vera solo per il settore produttivo industriale, con particolare evidenza nel secondo quinquennio sotto osservazione (Tavola 2). Queste differenze riflettono la diversa distribuzione dell'occupazione maschile, che soprattutto nel settore industriale è maggiormente dedicata alle lavorazioni più rischiose rispetto a quella femminile; lo stesso fenomeno non si evidenzia in agricoltura e nell'artigianato, dove gli stili di conduzione familiare limitano la divisione per genere del lavoro e quindi i rischi per la sicurezza.

Il rischio di infortunio grave cresce progressivamente con *l'età* in tutti i settori; nel caso dell'agricoltura si osservano anche eccessi significativi nelle età più giovani (Tavola 8). L'interazione con il genere dà luogo a differenze di difficile interpretazione, dove colpisce soprattutto un più intenso effetto delle età anziane tra le donne (Tavola 42a). Viceversa l'interazione con il periodo offre dei suggerimenti interessanti sulle dinamiche che si stanno aprendo: infatti nell'agricoltura il maggior rischio di infortuni gravi tra gli anziani sembra confinato alla prima metà degli anni novanta, quasi che le trasformazioni del lavoro agricolo e della riduzione dell'impegno di agricoltori anziani abbiano contribuito a bonificare questo aspetto del rischio. Il contrario avviene nell'industria dove l'invecchiamento della forza di lavoro si accompagna ad una maggiore gravità degli infortuni (Tavola 42b).

In generale, la maggiore suscettibilità del lavoratore anziano agli effetti sfavorevoli di un infortunio è un fenomeno ben noto; il fatto acquista una sua rilevanza particolare alla luce delle dinamiche

demografiche che produrranno un invecchiamento progressivo della forza di lavoro e che esigono un'attenzione particolare a fare in modo che il posto di lavoro e l'organizzazione del lavoro siano adeguati al fenomeno.

In generale l'andamento temporale mostra un significativo eccesso di rischio di infortunio grave nei primi anni degli anni novanta in tutti i settori (Tavola 1).

L'interazione con il genere mostra delle variazioni di difficile interpretazione. E' verosimile che il lieve miglioramento della gravità degli infortuni che si è verificato nel corso del decennio sia correlato sia ai miglioramenti nel campo della sicurezza nelle imprese, sia alla terziarizzazione della forza di lavoro, con una mobilità da comparti più a rischio a comparti meno a rischio (Tavola 37).

La distribuzione della gravità degli infortuni per *lavorazione agricola* non mostra differenze significative (Tavola 4), mentre le variazioni tra comparti produttivi dell'industria e dell'artigianato sono intense e significative, con particolare evidenza per quanto riguarda l'artigianato nei trasporti (compresi il deposito e l'immagazzinaggio), e per quanto riguarda l'industria nelle costruzioni edili e nei trasporti (Tavola 5). Le interazioni osservate con il genere sono fondate su pochi casi tra le donne, salvo nel sotto-comparto delle lavorazioni del metallo, che mostra un rischio di infortuni gravi più alto tra le donne (Tavola 41a).

Nel complesso le differenze osservate nel rischio di infortuni gravi sono ampiamente coerenti con quanto noto sulla maggiore densità di rischi per la sicurezza nelle lavorazioni dell'edilizia, delle costruzioni stradali e in quelle dei trasporti.

La distribuzione del rischio per *qualifica assicurativa* mostra significativi eccessi di rischio nel titolare con dipendenti in artigianato (con particolare intensità nel secondo quinquennio) e nell'operaio specializzato nell'industria (Tavola 9). Sembra che la consapevolezza di essere più competenti, con maggiore esperienza e responsabilità, predisponga queste qualifiche ad una maggiore vulnerabilità all'infortunio grave.

Tra *le professioni* dell'artigianato emergono con eccessi significativi di infortuni gravi il muratore, il lavoratore del legno e l'autista (Tavola 10); nel caso dell'industria al muratore e all'autista si aggiungono il carpentiere e saldatore, il minatore e cavatore, il filatore e tessitore, il lavoratore della pietra, i lavoratori del turismo e dello sport, oltre ai pochi eventi dei lavoratori sociali (Tavola 11). L'interazione con il genere mette in evidenza un interessante significativo eccesso di infortuni gravi tra le cuoche cameriere e bariste (Tavola 44a); e l'interazione con il periodo segnala una diminuzione del rischio nel secondo periodo per i cavaatori, ma dei preoccupanti aumenti del rischio per i lavoratori del legno in artigianato e nel comparto tessile industriale, quest'ultimo dato è meritevole di attenzione trattandosi di un comparto tradizionalmente a più basso rischio di infortuni (Tavola 44b).

Le tabelle sulla *forma*, *sull'agente materiale* e sulla loro combinazione, cioè sulla modalità di accadimento dell'infortunio, non sono commentate in dettaglio e sono affidate alla lettura attenta di chi si occupa di prevenzione sul territorio e nelle imprese (Tavole 12-23). Le tabelle riportano per ogni settore le modalità di accadimento in ordine decrescente di indice sintetico di gravità, dando così conto di quali siano le modalità di accadimento che sono responsabili del maggior numero di giornate equivalenti di inabilità. Il PRR tra queste modalità segnala quelle che danno luogo con maggiore frequenza agli infortuni gravi, e tra queste spiccano sistematicamente le forme di accadimento "caduto", "incidente alla guida", "schiacciato", a sottolineare l'importanza dei processi di movimentazione e della protezione dalle cadute negli spazi di lavoro, come meccanismi più pericolosi su cui concentrare l'attività di prevenzione degli infortuni gravi.

In merito alla *natura della lesione* si conferma la maggiore gravità delle fratture rispetto a tutte le altre tipologie di infortunio (Tavola 24), mentre per quanto riguarda *la sede della lesione* dall'analisi dei PRR emerge che l'infortunio grave interessa, con maggiore frequenza: gli arti inferiori (gamba, caviglia, piede), il cingolo toracico, i polsi e le dita; i polsi in particolare registrano in tutti i comparti il maggior

numero di infortuni gravi (Tavola 25). Tra i comparti risulta che: in agricoltura siano a maggiore rischio il cingolo toracico e le caviglie, nell'artigianato le braccia, le dita e le gambe, mentre nell'industria le gambe, i piedi e le dita. Le donne presentano una gravità di infortunio a polsi e caviglie nettamente superiore degli uomini, i quali presentano infortuni di maggiore gravità alle dita delle mani (Tavola 49a).

Per concludere si segnala che tra tutte le sedi delle lesioni prodotte da infortuni gravi i polsi e le dita segnano un peggioramento tra il primo e il secondo quinquennio, con un aumento significativo di lesioni gravi a loro carico (Tavola 49b).

Infine per quanto riguarda il *giorno e l'ora* in cui si verificano gli infortuni più gravi si osserva un maggiore rischio sulla fine settimana soprattutto per effetto dei lavoratori artigianali e la prima ora di lavoro come quella a cui attribuire, soprattutto nell'industria, le lesioni più gravi avvenute per infortunio (Tavole 26-28).

Per quanto riguarda la *distribuzione geografica*, la Tavola 29 mostra eccessi significativi di rischio di maggiore gravità nel distretto 4 per l'artigianato e nel distretto 1 per l'industria, mentre per quanto riguarda l'agricoltura nessun distretto sembra evidenziare eccessi di rischio. Questo quadro può essere arricchito con quello descritto dalla tavola per comunità montana (Tavola 30) e dalle Cartine 3-5 che descrivono la distribuzione per comune di tutti gli infortuni, anche gravi, e la distribuzione della relativa forza di lavoro regionale.

Le Tavole che descrivono il rischio di infortuni gravi per distretto e comparto riproducono in ogni distretto lo stesso quadro di eccessi per i comparti a maggiore rischio, che sono stati osservati nelle Tavole 35 e 36; gli esperti di prevenzione sul territorio potranno ricavare dalle variazioni di tale rischio nei diversi distretti utili suggerimenti per la modulazione delle proprie attività di prevenzione.

5. Conclusioni

Il fenomeno infortunistico in Valle d'Aosta dal 1991 al 2000 risulta in diminuzione sia sul totale degli eventi, sia sui livelli di gravità.

Il decreto legislativo 626 del 1994 sembra avere contribuito in buona parte alla riduzione degli eventi lesivi anche se permangono alcuni specifici segmenti del mercato del lavoro verso i quali è necessario intensificare la messa in sicurezza delle condizioni di lavoro.

Buoni risultati si registrano già nel quinquennio 1991-1995 e si collegano in larga parte alle trasformazioni subite dalla forza lavoro principalmente attraverso la terziarizzazione del mercato del lavoro, la contrazione dell'attività agricola e la forte femminilizzazione dell'occupazione. Nel secondo quinquennio la riduzione di comportamenti a rischio, verosimilmente effetto della diffusione della cultura preventiva e di una maggiore sicurezza in ambito di lavoro indotti dal decreto 626, ha contribuito al mantenimento dei risultati degli anni precedenti.

Le criticità attengono soprattutto ai lavoratori delle classi di età più elevate. Si tratta di un dato particolarmente pesante sotto il profilo umano che determina nelle persone non più abili al lavoro o già ritirate, una qualità di vita compromessa da disabilità o da malattie professionali croniche e invalidanti, con il conseguente impegno di cospicue risorse pubbliche necessarie a garantire loro adeguati livelli di assistenza sanitaria e socio assistenziale.

Tra le altre criticità va segnalata la situazione dei titolari di impresa artigiana che risultano ancora ai margini di una cultura della sicurezza negli ambienti di lavoro: tale dato appare preoccupante per il peso ricoperto dalle imprese artigiane in Valle d'Aosta sia sotto il profilo economico, sia sotto il profilo delle competenze tecnico-professionali sviluppate. E' in questo contesto che si indica nella lavorazione del legno un ambito verso cui orientare gli sforzi preventivi. La figura del titolare diviene dunque strategica nel processo di diffusione del principio di sicurezza nel lavoro in particolare quando l'impresa artigiana occupa altri lavoratori dipendenti.

Per le priorità di intervento si conferma la necessità di mantenere elevati i livelli di attenzione nei settori tradizionalmente ad alto rischio di infortunio, quali l'edilizia e l'industria, che presentano delle criticità soprattutto tra gli uomini; oltre alla necessità di mantenere una sorveglianza accentuata delle lavorazioni sia artigianali sia industriali dell'edilizia e dei trasporti.

Sui lavoratori più giovani il numero di infortuni gravi si è ridotto in misura elevata e la gravità residua media appare stabile, tenuto anche conto che in alcuni settori produttivi, come l'industria pesante, la condizione di "rischio zero" rappresenta un importante obiettivo teorico verso cui tendere attraverso una diffusione capillare della cultura della sicurezza negli ambienti di lavoro e con azioni diffuse di verifica e di sorveglianza sulle imprese.

Va infine tenuto in debita considerazione quanto rilevato da uno studio condotto in Piemonte (6), dal quale risulta che i lavoratori in zone montuose, a parità di altre condizioni, presentano rischi di infortunio grave sensibilmente più alti.

L'analisi condotta sui dati INAIL fino ad oggi rilasciati dall'Istituto non esaurisce tutte le dimensioni del fenomeno infortunistico e necessita comunque di cautele interpretative indotte dalla natura di questi archivi; tuttavia, la finalità che lo studio ha inteso conseguire è quella di avviare delle riflessioni e degli approfondimenti su un fenomeno da cui dipende la qualità di vita e il benessere sociale non solo delle persone occupate, ma di tutti coloro che concorrono al mantenimento e allo sviluppo di una società civile.

6. Le potenzialità dei "Nuovi flussi INAIL dal 2002"

Prima dell'entrata in vigore dei "Nuovi flussi INAIL dal 2002", (8) le caratteristiche dei dati contenuti negli archivi informatici dell'INAIL hanno fortemente limitato, per forma e contenuti delle informazioni, le Regioni stesse e i Dipartimenti di Prevenzione in particolare, nella possibilità di conoscere dettagliatamente il fenomeno e quindi di programmare azioni mirate di prevenzione e tutela dai rischi in ambienti di lavoro. Alcune Regioni, tra le quali la Valle d'Aosta con questa pubblicazione, hanno in parte sopperito a queste difficoltà producendo un atlante e dei dati, ma è solo dopo l'entrata in vigore del D.lgs. 502/92 (nel testo poi modificato dal D.lgs. 229/99) che è reso possibile un utilizzo diverso dell'informazione in possesso dell'INAIL che troverà pieno riconoscimento nello stesso D.lgs. 626/94 (art. 29).

Nell'attuale quadro normativo spettano alle Regioni e alle Province autonome le competenze specifiche in materia di sanità e di prevenzione concorrenti sul piano legislativo ed esclusive su quello regolamentare ed amministrativo; il D.Lgs. 229/99 individua le strutture del servizio Sanitario Regionale cui compete la tutela dell'igiene e della sicurezza nei luoghi di lavoro, ribadendo la titolarità delle Regioni (affidata loro dal novellato Titolo V) per uno stretto coordinamento operativo tra tutti gli Enti che hanno competenze, dirette o indirette, in tema di salute dei lavoratori.

Per quanto attiene invece all'INAIL e all'ISPESL, all'INAIL è affidata l'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni e le malattie professionali nell'ambito della quale l'Istituto persegue obiettivi di tutela integrale dei lavoratori e di sostegno alle imprese per l'attuazione della normativa in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro. Inoltre la Finanziaria 2001, all'art. 95, impegnava le Regioni e l'INAIL a coordinare le proprie competenze in funzione di una tempestiva e piena tutela dei lavoratori, confermando la stretta interdipendenza delle funzioni delle due Istituzioni.

All'ISPESL, quale organo tecnico scientifico del Servizio sanitario nazionale, sono affidati compiti di ricerca, sperimentazione, elaborazione delle tecniche per la prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali e la sicurezza sul lavoro, informazione, formazione e consulenza e di tale istituto il Ministero, le regioni e le Asl si avvalgono nell'esercizio delle attribuzioni conferite dalla normativa vigente.

A partire da questo quadro normativo e con la consapevolezza dell'importanza dell'informazione e quindi di un adeguato sistema informativo per orientare e programmare le attività di prevenzione, nel 2001 è stata attivata un'iniziativa tesa al miglioramento dei Flussi Informativi per la prevenzione, con particolare riguardo ai contenuti delle informazioni ed alla loro fruibilità a cui ha fatto seguito un protocollo d'intesa siglato tra INAIL, ISPESL e alcune Regioni per la messa a punto a partire dal 2002 di un sistema informativo integrato per la prevenzione degli infortuni nei luoghi di lavoro.

L'accordo tra i 3 soggetti è riferito soprattutto agli scambi informativi dal centro ai territori e viceversa, attraverso i quali:

- contribuire con dati utili, analitici e di sintesi, ed arricchire le informazioni in possesso dei Servizi di prevenzione nei luoghi di lavoro delle ASL e delle relative regioni, concernenti l'esistenza e la collaborazione delle imprese in ogni territorio, la distribuzione in tali imprese degli infortuni e delle patologie professionali;
- monitorare, attraverso i ritorni dai Servizi e dalle Regioni, la completezza e l'aggiornamento delle informazioni e l'aderenza delle stesse alla realtà.

E' stata definita la base dati inviata alle Regioni e ai Servizi Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro (PSAL) delle ASL tra la fine del 2002 e gli inizi del 2003 contenente:

- gli archivi anagrafici di aziende e unità produttive (integrati tra INAIL ed ISPESL);
- gli archivi degli eventi (infortuni e malattie professionali, tabellate e non) denunciati e definiti, aggiornati al 2001 (dati definiti relativi al 2000, dati denunciati e definiti nel 2001) con indicazioni anagrafiche identificative dei lavoratori interessati e delle aziende in cui gli eventi sono avvenuti.

Il fatto che gli archivi contengano informazioni anagrafiche delle aziende e dei lavoratori, con la possibilità di associare gli infortuni o le malattie professionali alla singola azienda, costituisce la fondamentale chiave di volta in funzione della prevenzione mirata, permettendo di programmare interventi specifici in funzione delle aziende a maggiore rischio.

I nuovi flussi sono inoltre accompagnati da:

- indicatori essenziali per la comprensione dei fenomeni (indici di incidenza e gravità infortunistica ed elaborazioni di sintesi, calcolate sulla base del numero di addetti secondo l'INAIL);
- un documento contenente le chiavi interpretative per un corretto utilizzo degli archivi;
- un software applicativo per l'utilizzo a fini gestionali dei dati con relativo manuale d'uso.

I nuovi flussi sono costituiti da 3 basi dati:

1. Archivio Ditte
2. Archivio Infortuni
3. Archivio Malattie Professionali.

L'Archivio Ditte è costituito dall'integrazione delle informazioni in possesso dell'INAIL e dell'ISPESL.

La costituzione a livello dei Servizi PSAL di un archivio gestionale delle aziende, integrato dai dati ISTAT, INPS e Infocamere permette di conoscere il target cui i Servizi si rivolgono e di avere un denominatore comune a livello nazionale che si modifica in tempo reale con il modificarsi del mondo produttivo.

L'Archivio Infortuni è costituito delle informazioni in possesso dell'INAIL relative agli eventi denunciati e agli eventi definiti dall'Istituto. La gestione dell'Archivio Infortuni permette una maggiore conoscenza del fenomeno infortunistico rispetto all'attuale. Dalla gestione degli eventi definiti è possibile costruire degli archivi, storici e stabili, per specifiche aree, mentre gli eventi denunciati

consentono di avere degli “avvertimenti” su fenomeni di contesto e sulle aspettative dei lavoratori, dei medici e delle aziende stesse. La costituzione presso i Servizi SPSAL di un archivio degli infortuni sul lavoro denunciati all'INAIL e di quelli definiti dall'Istituto costituisce la base della conoscenza di un fenomeno che, di fatto, vede la quasi totalità degli eventi ricadere sotto la tutela assicurativa dell'INAIL e costituisce, con l'eccezione delle franchigie (infortuni di durata inferiore ai quattro giorni) e di quelli non denunciati (lavoro nero e altro), la totalità dei fenomeni a livello nazionale.

L'Archivio delle Malattie Professionali è costituito dalle informazioni in possesso dell'INAIL relative alle patologie denunciate ed alle patologie definite dall'Istituto. A differenza degli infortuni per le malattie professionali non esiste a livello nazionale una registrazione adeguata del fenomeno. Esistono diversi Enti che detengono solo una parte dell'informazione e l'assenza di scambi di informazioni, sistematiche e formalizzate ha precluso fino ad ora la possibilità di disporre di un valido riferimento nazionale o locale.

Spesso, anche in ambito locale, la registrazione delle malattie professionali a livello dei Servizi di Prevenzione, per quanto estremamente valida dal punto di vista prospettico, soffre ancora della mancanza di una politica di prevenzione delle malattie professionali concordata a livello regionale e nazionale. L'attivazione e la trasmissione di questi archivi ai Servizi PSAL, completi delle informazioni relative ai soggetti ed alle aziende, consentirà per la prima volta un confronto ed una verifica della completezza dell'informazione in essi contenuta e permetterà inoltre di restituire informazione all'INAIL in una logica di collaborazione costruttiva.

Potrebbe in tal senso assumere importanza la possibilità di operare dei collegamenti tra diverse basi di dati, ad esempio quello delle schede di dimissione ospedaliera (SDO) consentendo un confronto tra diagnosi INAIL e diagnosi ospedaliera in una prima verifica della richiesta di prestazioni sanitarie dei soggetti che l'Istituto ha riconosciuto affetti da patologie dovute all'esposizione lavorativa.

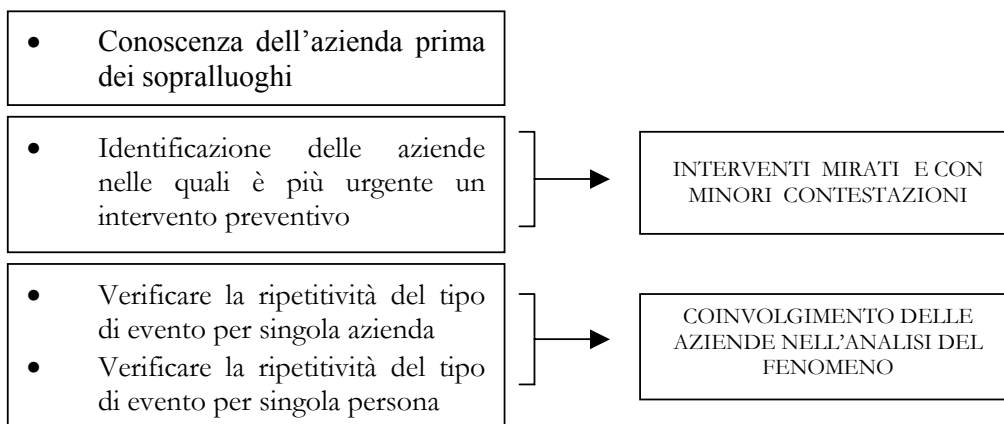
Di seguito si illustrano alcuni interessanti potenzialità offerte dai Nuovi Flussi INAIL.

La presenza negli archivi di una chiave identificativa dell'azienda assicurata dall'INAIL e del lavoratore occupato presso di essa permette teoricamente di effettuare per la prima volta a livello dei Servizi di Prevenzione una ricerca relativamente semplice di quelle aziende che hanno avuto un'incidenza significativamente più elevata di infortuni ma anche di verificare la tipologia degli infortuni stessi. Potrebbe inoltre essere resa disponibile la storia degli infortuni e delle malattie professionali occorse in una azienda prima dell'intervento di prevenzione presso di essa.

La possibilità di associare gli eventi alle aziende in un'ottica di prevenzione mirata è espresso nello Schema 1 che segue.

Schema 1 - Prevenzione mirata.

Associare gli enti alle aziende: PREVENZIONE MIRATA



I Nuovi Flussi consentono inoltre la possibilità di “marcare” le aziende nelle quali sono stati effettuati interventi di prevenzione con specifiche procedure (progetti obiettivo regionali, interventi di comparto, interventi di informazione ecc.). Registrando il tipo di intervento è possibile, replicando il sopralluogo a distanza di tempo, verificare se l'incidenza degli eventi di salute che si intendeva contrastare si è modificato e in quale misura rispetto all'obiettivo prefissato. La possibilità di misurare i risultati nel tempo migliora i processi attraverso i quali cerchiamo di conseguirli. Queste possibilità di studio sono schematizzate nello Schema 2 che segue.

Schema 2 – Verifica di efficacia.

Associare le aziende agli interventi di prevenzione: VERIFICA DI EFFICACIA

- “Marcare” le aziende viste con una specifica procedura
- Confrontare nel tempo l'andamento degli eventi tra le aziende seguite e le aziende non seguite
- Confrontare l'efficacia di diverse procedure e/o operatori

Ovviamente i Nuovi Flussi INAIL sono una parte essenziale ma non completa del processo finalizzato a integrare l'informazione per la prevenzione negli ambienti di lavoro. A ciò deve aggiungersi l'impegno di altri soggetti e di altre informazioni che insieme concorrono alla costituzione del sistema preventivo.

In particolare dovranno essere sviluppate:

- informazioni sui luoghi di lavoro e sui relativi processi produttivi, sui rischi legati al lavoro nei comparti e nelle singole aziende, poiché gli infortuni sono un indicatore fondamentale ma non l'unico e comunque rappresentano un indicatore di rischio ma anche di danno già verificatosi;
- informazioni sulle iniziative di prevenzione attuate e possibili e sui loro risultati attesi.

Infine merita nuove iniziative e impegni finalizzati la componente più debole dell'attuale Flusso Informativo che è quella delle patologie da lavoro.

E' necessario un sistema di sorveglianza nel quale siano parte attiva tutte le figure in grado di rilasciare conoscenze e informazioni a livello territoriale: la ASL, l'ospedale, i medici di medicina generale e i medici specialisti, unitamente al contributo di Istituti centrali in adempimento dei compiti loro assegnati dalla legge. Tutto ciò possibilmente in collaborazione con il mondo scientifico e con le indicazioni epidemiologiche al fine di pervenire ad un quadro conoscitivo in grado di acquisire immagini dei rischi e dei danni utili ad una loro riduzione nel tempo. Si citano a tal proposito le analisi e le prospettive di studio offerte dai Registri Tumori e dai Registri di Patologia, ove disponibili (vedi al riguardo quanto indicato all'art. 10 del D.lgs. 38/2000 in merito al “Registro nazionale delle malattie correlate al lavoro”), in tema di conoscenza dei rischi legati all'attività lavorativa e, in generale, all'esposizione negli ambienti di lavoro.

Il tutto deve avere come finalità l'attenuazione progressiva, anche in sede di riconoscimento assicurativo, della “forbice” esistente tra il dato accertato e quello sommerso o “perduto” e di conoscere quanto più possibile il fenomeno nella sua veridicità ed esaustività.

7. Consultazione e diffusione

Possono essere richiesti all'Osservatorio Regionale Epidemiologico e per le Politiche Sociali (OREPS) sia le copie cartacee del volume, sia i dati originali (su supporto magnetico) da cui ha avuto origine lo studio. La pubblicazione è inoltre disponibile sul sito Internet della regione all'indirizzo: <http://www.regione.vda.it/sanita/oreps> alla voce "pubblicazioni".

8. Bibliografia

1. Regione Autonoma Valle d'Aosta - Région Autonome Vallée d'Aoste *"Relazione sulle caratteristiche e le tendenze del fenomeno degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali nella Regione autonoma Valle d'Aosta nel periodo 1999/2002"*.
2. Regione Autonoma Valle d'Aosta, Presidenza della Regione, Dipartimento Politiche del lavoro, Osservatorio Economico e del Mercato del Lavoro - Région Autonome Vallée d'Aoste, Présidence de la Région, Département des Politiques du Travail, Observatoire Régional du Marché du Travail *"Rapporto sul mercato del lavoro della Valle d'Aosta 2000-2001"*.
3. Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro *"Rapporto Annuale 2002"* Roma, luglio 2003.
4. Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro *"Rapporto Annuale Regionale 2002 - Valle d'Aosta"* Ottobre 2003.
5. Istat *"Rilevazione delle forze lavoro"* Vari anni, Roma.
6. M. Dalmasso, M.B. Luzzi, O.Pasqualini, A.Bena, G.Costa *"Gli infortuni sul lavoro in Piemonte negli anni 1990-1997"* Regione Piemonte, Direzione Sanità Pubblica Osservatorio Epidemiologico Regionale.
7. INAIL. *Banca dati* (Data base on line). Disponibile su: <http://www.inail.it>
8. INAIL, ISPESL, Regioni e Province Autonome, *Flussi informativi per la prevenzione nei luoghi di lavoro. "Verso un sistema informativo integrato per la prevenzione nei luoghi di lavoro"* Novembre 2002.

ALLEGATI

TAVOLE DELLE FREQUENZE

1. Frequenza e gravità di infortunio per anno di accadimento e settore produttivo

ANNO DI ACCADIMENTO	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
1991	3311	14,9	34,8	21	188	+	4		816	1,25	(1,17-1,34)	**	
1992	3420	15,4	32,7	19	191			7	822	1,2	(1,12-1,28)		
1993	2783	12,5	28,2	16	161	+	4		566	0,99	(0,92-1,07)		
1994	2077	9,4	26,8	15	100			3	367	0,86	(0,78-0,95)	*	
1995	1910	8,6	26,3	15	102			5	334	0,86	(0,78-0,95)		
1996	1805	8,1	26,5	15	88			3	331	0,91	(0,82-1,01)		
1997	1741	7,8	27,1	15	78			3	310	0,88	(0,79-0,98)		
1998	1707	7,7	28	15	71			4	308	0,9	(0,81-0,99)		
1999	1710	7,7	29,2	15	60	-	8	+	335	0,97	(0,88-1,07)		
2000	1719	7,7	27,1	15	38	--	9	++	311	0,88	(0,80-0,98)		
Totale	22183	100			1077				4500				

Agricoltura

ANNO DI ACCADIMENTO	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
1991	865	20,3	39,8	27	66			2	262	1,35	(1,20-1,52)		
1992	837	19,6	37	25	65			1	235	1,15	(1,02-1,31)		
1993	567	13,3	30,4	19	43			0	128	0,94	(0,80-1,10)		
1994	351	8,2	24,1	17	16			0	57	0,69	(0,54-0,88)		
1995	319	7,5	26,4	17	16			0	54	0,75	(0,59-0,96)		
1996	317	7,4	27	17	19			0	59	0,84	(0,66-1,06)		
1997	285	6,7	28,2	16	20			0	56	0,85	(0,67-1,08)		
1998	236	5,5	27,4	19	9			0	46	0,85	(0,66-1,11)		
1999	230	5,4	32,3	20	10			2	55	1,05	(0,83-1,32)		
2000	256	6	28,5	21	5	--	3	++	52	0,88	(0,69-1,13)		

Per le interazioni vedi Tavola n. 37

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

1. Frequenza e gravità di infortunio per anno di accadimento e settore produttivo

ANNO DI ACCADIMENTO	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
1991	3311	24,5	34,8	21	188		4		0	0	0	0	0		0	
1992	3420	25,3	32,7	19	191		7		0	0	0	0	0		0	
1993	2783	20,6	28,2	16	161		4		0	0	0	0	0		0	
1994	2077	15,4	26,8	15	100		3		0	0	0	0	0		0	
1995	1910	14,1	26,3	15	102		5		0	0	0	0	0		0	
1996	0	0	0	0	0		0		1805	20,8	26,5	15	88	+	3	
1997	0	0	0	0	0		0		1741	20,1	27,1	15	78		3	
1998	0	0	0	0	0		0		1707	19,7	28	15	71		4	
1999	0	0	0	0	0		0		1710	19,7	29,2	15	60		8	
2000	0	0	0	0	0		0		1719	19,8	27,1	15	38	--	9	
Totale	13501	100			742		23		8682	100			335		27	

Agricoltura

ANNO DI ACCADIMENTO	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
1991	865	29,4	39,8	27	66		2		0	0	0	0	0		0	
1992	837	28,5	37	25	65		1		0	0	0	0	0		0	
1993	567	19,3	30,4	19	43		0		0	0	0	0	0		0	
1994	351	11,9	24,1	17	16		0		0	0	0	0	0		0	
1995	319	10,9	26,4	17	16		0		0	0	0	0	0		0	
1996	0	0	0	0	0		0		317	23,9	27	17	19		0	
1997	0	0	0	0	0		0		285	21,5	28,2	16	20		0	
1998	0	0	0	0	0		0		236	17,8	27,4	19	9		0	
1999	0	0	0	0	0		0		230	17,4	32,3	20	10		2	
2000	0	0	0	0	0		0		256	19,3	28,5	21	5	-	3	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

1. Frequenza e gravità di infortunio per anno di accadimento e settore produttivo

Artigianato

ANNO DI ACCADIMENTO	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
1991	668	13,7	37,2	21	55		1		189	1,28	(1,12-1,46)		
1992	756	15,5	32,1	19	48		0		186	1,09	(0,95-1,25)	**	
1993	640	13,1	31,6	19	53		0		153	1,01	(0,88-1,17)	**	
1994	528	10,8	31,1	18	39		0		117	0,94	(0,79-1,11)	*	
1995	441	9,1	27,1	17	33		1		96	0,91	(0,75-1,09)		
1996	427	8,8	30,2	16	30		2		92	0,9	(0,75-1,09)		
1997	357	7,3	30,4	17	22		0		84	0,98	(0,81-1,19)		
1998	387	7,9	30,2	16	24		2		82	0,87	(0,71-1,06)		
1999	349	7,2	32	17	18		1		76	0,93	(0,76-1,13)		
2000	319	6,5	30	17	8	--	2		71	0,91	(0,74-1,12)		

Industria

ANNO DI ACCADIMENTO	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
1991	1778	13,6	31,5	17	67		1		365	1,19	(1,08-1,32)		
1992	1827	14	30,9	15	78		6		401	1,28	(1,16-1,41)		
1993	1576	12,1	26,1	14	65		4		285	1	(0,89-1,12)	*	
1994	1198	9,2	25,6	14	45		3		193	0,88	(0,77-1,00)		
1995	1150	8,8	25,9	13	53		4		184	0,88	(0,76-1,00)	*	
1996	1061	8,1	24,8	14	39		1		180	0,94	(0,82-1,08)		
1997	1099	8,4	25,8	13	36		3		170	0,85	(0,74-0,98)		
1998	1084	8,3	27,4	14	38		2		180	0,92	(0,80-1,06)		
1999	1131	8,7	27,7	14	32		5		204	0,98	(0,86-1,12)		
2000	1144	8,8	26	13	25	--	4		188	0,88	(0,77-1,01)		

Per le interazioni vedi Tavola n. 37

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

1. Frequenza e gravità di infortunio per anno di accadimento e settore produttivo

Artigianato

ANNO DI ACCADIMENTO	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
1991	668	22	37,2	21	55		1		0	0	0	0	0		0	
1992	756	24,9	32,1	19	48		0		0	0	0	0	0		0	
1993	640	21,1	31,6	19	53		0		0	0	0	0	0		0	
1994	528	17,4	31,1	18	39		0		0	0	0	0	0		0	
1995	441	14,5	27,1	17	33		1		0	0	0	0	0		0	
1996	0	0	0	0	0		0		427	23,2	30,2	16	30		2	
1997	0	0	0	0	0		0		357	19,4	30,4	17	22		0	
1998	0	0	0	0	0		0		387	21	30,2	16	24		2	
1999	0	0	0	0	0		0		349	19	32	17	18		1	
2000	0	0	0	0	0		0		319	17,3	30	17	8	-	2	

Industria

ANNO DI ACCADIMENTO	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
1991	1778	23,6	31,5	17	67		1		0	0	0	0	0		0	
1992	1827	24,3	30,9	15	78		6		0	0	0	0	0		0	
1993	1576	20,9	26,1	14	65		4		0	0	0	0	0		0	
1994	1198	15,9	25,6	14	45		3		0	0	0	0	0		0	
1995	1150	15,3	25,9	13	53		4		0	0	0	0	0		0	
1996	0	0	0	0	0		0		1061	19,2	24,8	14	39		1	
1997	0	0	0	0	0		0		1099	19,9	25,8	13	36		3	
1998	0	0	0	0	0		0		1084	19,6	27,4	14	38		2	
1999	0	0	0	0	0		0		1131	20,5	27,7	14	32		5	
2000	0	0	0	0	0		0		1144	20,7	26	13	25		4	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

2. Frequenza e gravità di infortunio per genere, settore produttivo e periodo

GENERE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Uomini	18037	81,3	29,4	16	870		45		3657	1,13	(1,05-1,21)		**
Donne	4146	18,7	29,1	18	207		5		843	0,89	(0,83-0,95)		**
Totale	22183	100			1077		50		4500				

Agricoltura

GENERE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Uomini	2305	54,1	31,9	21	136		5		532	1,05	(0,94-1,17)		
Donne	1958	45,9	32,6	21	133		3		472	0,96	(0,86-1,07)		
Totale	4263	100			269		8		1004				

Artigianato

GENERE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Uomini	4578	94	31,6	18	307		9		1072	1,01	(0,83-1,24)		
Donne	294	6	31,9	19	23		0		74	0,99	(0,81-1,21)		
Totale	4872	100			330		9		1146				

Industria

GENERE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Uomini	11154	85,5	28	14	427		31		2053	1,19	(1,06-1,33)		**
Donne	1894	14,5	25	14	51	-	2		297	0,84	(0,75-0,94)		**
Totale	13048	100			478		33		2350				

Per le interazioni vedi Tavola n. 38

2. Frequenza e gravità di infortunio per genere, settore produttivo e periodo

GENERE	Infotuni definiti nel 1991-1995							Infotuni definiti nel 1996-2000								
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Uomini	11133	82,5	30,1	17	590		20		6904	79,5	28,3	15	280		25	
Donne	2368	17,5	32,3	20	152		3		1778	20,5	24,9	15	55		2	
Totale	13501	100			742		23		8682	100			335		27	

Agricoltura

GENERE	Infotuni definiti nel 1991-1995							Infotuni definiti nel 1996-2000								
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Uomini	1553	52,8	33,9	22	111		1		752	56,8	27,7	18	25		4	
Donne	1386	47,2	33,9	22	95		2		572	43,2	29,7	19	38	+	1	
Totale	2939	100			206		3		1324	100			63		5	

Artigianato

GENERE	Infotuni definiti nel 1991-1995							Infotuni definiti nel 1996-2000								
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Uomini	2859	94,3	32	19	208		2		1719	93,5	30,8	17	99		7	
Donne	174	5,7	35,2	23	20		0		120	6,5	27	17	3		0	
Totale	3033	100			228		2		1839	100			102		7	

Industria

GENERE	Infotuni definiti nel 1991-1995							Infotuni definiti nel 1996-2000								
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Uomini	6721	89,3	28,4	15	271		17		4433	80,3	27,4	14	156		14	
Donne	808	10,7	28,8	15	37		1		1086	19,7	22,2	13	14	--	1	
Totale	7529	100			308		18		5519	100			170		15	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con $p < 0.01$ o $p < 0.05$)

3. Frequenza e gravità di infortunio per settore produttivo e periodo

SETTORE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Agricoltura	4263	19,2	32,2	21	269	++	8		1004	0,95	(0,88-1,02)		
Artigianato	4872	22	31,6	18	330	++	9		1146	1,25	(1,18-1,32)		
Industria	13048	58,8	27,6	14	478	--	33		2350	0,86	(0,81-0,91)		
Totale	22183	100			1077		50		4500				

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con $p < 0.01$ o $p < 0.05$)

3. Frequenza e gravità di infortunio per settore produttivo e periodo

SETTORE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Agricoltura	2939	21,8	33,9	22	206	++	3		1324	15,2	28,5	18	63		5	
Artigianato	3033	22,5	32,2	19	228	++	2		1839	21,2	30,6	17	102	++	7	
Industria	7529	55,8	28,4	15	308	--	18		5519	63,6	26,4	14	170	--	15	
Totale	13501	100			742		23		8682	100			335		27	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con $p < 0.01$ o $p < 0.05$)

4. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per tipo di azienda e periodo

AZIENDA AGRICOLA	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
allevamenti animali	2026	47,5	31,8	22	125		3		488	1,01	(0,91-1,13)		
attività silvicoltura	491	11,5	27	15	22		1		84	0,86	(0,70-1,06)		
raccolta trasformazione prodotti	464	10,9	33,4	22	37		0		113	1,02	(0,86-1,20)		**
Altre lavorazioni ante raccolta	365	8,6	35,4	23	22		2		95	1,11	(0,93-1,33)		
preparazione terreno	357	8,4	34,3	22	25		0		93	1,03	(0,86-1,24)		
lavorazione dopo semina	242	5,7	36,9	23	21		0		63	1,02	(0,82-1,27)		
lavorazioni ausiliarie	213	5	31,3	19	12		0		44	0,87	(0,67-1,13)		
propagazione piante	46	1,1	32,3	18	1		0		9	0,83	(0,46-1,48)		
coltivazioni speciali	41	1	27,2	20	1		1	++	9	0,88	(0,49-1,57)		
attività bonifica	18	0,4	41	18	3		1	++	6	1,65	(0,88-3,09)		

Per le interazioni vedi Tavola n. 39

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con $p < 0.01$ o $p < 0.05$)

4. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per tipo di azienda e periodo

AZIENDA AGRICOLA	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
allevamenti animali	1590	54,1	32,8	23	101		3		436	32,9	28,5	18	24		0	
attività silvicoltura	338	11,5	28,8	16	18		0		153	11,6	22,9	13	4		1	
raccolta trasformazione prodotti	290	9,9	38,8	25	30	+	0		174	13,1	24,4	16	7		0	
Altre lavorazioni ante raccolta	17	0,6	34,7	28	1		0		348	26,3	35,4	22	21		2	
preparazione terreno	308	10,5	36,1	23	24		0		49	3,7	22,6	16	1		0	
lavorazione dopo semina	161	5,5	41,8	25	16		0		81	6,1	27,3	16	5		0	
lavorazioni ausiliarie	206	7	31,4	19	12		0		7	0,5	26,9	14	0		0	
propagazione piante	14	0,5	59,2	26	1		0		32	2,4	20,5	15	0		0	
coltivazioni speciali	1	0	21	21	0		0		40	3	27,3	20	1		1	
attività bonifica	14	0,5	50,9	27	3	+	0		4	0,3	6,3	4	0		1	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

5. Settori Artigianato e Industria: frequenza e gravità di infortunio per comparto e periodo

Artigianato

COMPARTO	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
costruzioni installazioni	2846	58,4	31,7	17	188		5		672	1,08	(0,97-1,19)		
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto	574	11,8	28,5	15	30		0		104	0,76	(0,63-0,91)	**	
legno e affini	508	10,4	34,1	22	44		1		134	1,09	(0,93-1,27)		*
servizi	429	8,8	28,4	19	26		0		88	0,79	(0,65-0,96)		
trasporti, carico e scarico, depositi	223	4,6	40,7	23	21		2	+	76	1,34	(1,11-1,62)		
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti	115	2,4	28,5	18	7		0		26	0,98	(0,70-1,37)		
mineraria e mineralurgia	70	1,4	23	15	5		0		13	0,76	(0,46-1,23)		
chimica, materie plastiche, carta, pelli	55	1,1	32,6	18	3		0		16	1,31	(0,87-1,96)		*
tessile e abbigliamento	38	0,8	32,3	21	2		0		10	0,97	(0,57-1,65)	*	
non specificato	14	0,3	67,1	22	4	++	1	++	7	2,11	(1,26-3,53)		

Industria

COMPARTO	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
costruzioni installazioni	3948	30,3	31	17	194	++	13		859	1,32	(1,22-1,42)		
servizi	3702	28,4	26,2	14	108	-	8		601	0,85	(0,79-0,93)	*	
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto	2794	21,4	22,6	12	73	--	3		391	0,75	(0,67-0,83)	**	
trasporti, carico e scarico, depositi	960	7,4	32,1	17	45		4		205	1,21	(1,06-1,37)		
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti	629	4,8	23,8	13	13	-	0		81	0,67	(0,55-0,82)		
mineraria e mineralurgia	283	2,2	27,8	14	11		1		58	1,21	(0,96-1,52)		
non specificato	238	1,8	46,8	19	18	++	1		73	1,73	(1,43-2,10)		**
chimica, materie plastiche, carta, pelli	226	1,7	22,2	13	4		3	++	30	0,79	(0,57-1,11)		
elettricità, gas, acqua, freddo, energia nucleare	122	0,9	28,8	13	6		0		25	1,08	(0,76-1,54)		
legno e affini	85	0,7	27,1	16	6		0		19	1,29	(0,87-1,91)		*
tessile e abbigliamento	61	0,5	20,2	12	0		0		8	0,76	(0,40-1,45)		

Per le interazioni vedi Tavole n. 40a - n. 40b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

5. Settori Artigianato e Industria: frequenza e gravità di infortunio per comparto e periodo

Artigianato

COMPARTO	Infotuni definiti nel 1991-1995								Infotuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
costruzioni installazioni	1776	58,6	31,7	18	129		1		1070	58,2	31,7	16	59		4	
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto	348	11,5	32	17	22		0		226	12,3	23,2	13	8		0	
legno e affini	326	10,7	33,8	21	26		1		182	9,9	34,7	24	18	+	0	
servizi	256	8,4	30,9	19	23		0		173	9,4	24,7	18	3	-	0	
trasporti, carico e scarico, depositi	130	4,3	42,7	28	14		0		93	5,1	37,9	19	7		2	
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti	76	2,5	29,7	22	5		0		39	2,1	26,1	17	2		0	
mineraria e mineralurgia	48	1,6	21,2	16	3		0		22	1,2	27	15	2		0	
chimica, materie plastiche, carta, pelli	31	1	23,5	14	1		0		24	1,3	44,3	23	2		0	
tessile e abbigliamento	31	1	36,7	29	2		0		7	0,4	12,7	13	0		0	
non specificato	11	0,4	68,9	26	3	+	0		3	0,2	60,3	7	1	+	1	

Industria

COMPARTO	Infotuni definiti nel 1991-1995								Infotuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
costruzioni installazioni	2539	33,7	31,2	17	119		7		1409	25,5	30,8	16	75	++	6	
servizi	1887	25,1	26,6	14	70		4		1815	32,9	25,7	14	38	-	4	
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto	1537	20,4	24,5	13	49		3		1257	22,8	20,3	11	24	-	0	
trasporti, carico e scarico, depositi	529	7	33,5	18	29		2		431	7,8	30,5	15	16		2	
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti	414	5,5	24,9	14	8	-	0		215	3,9	21,8	12	5		0	
mineraria e mineralurgia	176	2,3	26,8	14	7		0		107	1,9	29,6	14	4		1	
non specificato	192	2,6	38,1	19	12		1		46	0,8	83,1	43	6	++	0	
chimica, materie plastiche, carta, pelli	90	1,2	27,6	21	4		1		136	2,5	18,6	11	0	-	2	
elettricità, gas, acqua, freddo, energia nucleare	68	0,9	31	14	6		0		54	1	26,1	12	0		0	
legno e affini	61	0,8	24,3	14	4		0		24	0,4	34	27	2		0	
tessile e abbigliamento	36	0,5	23,5	16	0		0		25	0,5	15,4	11	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

6. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per sotto-comparto e periodo

SOTTO-COMPARTO	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
costruzioni edili	1995	40,9	33,3	18	149		4		494	1,11	(1,01-1,23)		
installazione, manutenzione impianti	486	10	25,9	15	21	-	1		94	0,9	(0,75-1,09)		**
lavori in legno	463	9,5	34,1	22	39		1		123	1,09	(0,93-1,28)		**
prodotti da lavorazione dei metalli	334	6,9	26,2	14	14		0		51	0,65	(0,50-0,84)		
esercizi	260	5,3	28,4	19	15		0		57	0,85	(0,67-1,07)	*	
movimenti terra, strade, ferrovie	254	5,2	31,9	16	12		0		61	1,01	(0,81-1,27)	**	
esercizio di trasporti	181	3,7	41,3	22	18		2	++	57	1,23	(0,98-1,53)		
mezzi trasporto	127	2,6	33,7	17	9		0		27	0,86	(0,62-1,21)		
servizi di pulitura	114	2,3	27,5	17	7		0		19	0,65	(0,43-0,97)		
costruzioni idrauliche	72	1,5	29,2	21	5		0		16	0,96	(0,63-1,48)		
alimenti	70	1,4	25,4	18	3		0		12	0,72	(0,43-1,20)		
costruzione strumenti e apparecchi diversi	60	1,2	28,9	18	2		0		16	1,22	(0,81-1,84)	**	
macchine	51	1	30,6	14	5		0		10	0,81	(0,47-1,40)		
conservazione, prima lavorazione del legno	45	0,9	34,6	20	5		0		11	1,05	(0,63-1,75)		
lavorazioni complementari mineralurgia	45	0,9	18,8	15	0		0		5	0,48	(0,21-1,10)		
servizi vari	42	0,9	29,2	20	3		0		8	0,81	(0,44-1,50)		
lavorazioni agricole	40	0,8	35,4	23	4		0		14	1,55	(1,02-2,35)		
depositi, magazzini ingrosso	39	0,8	39,3	31	3		0		18	1,87	(1,33-2,63)		
abbigliamento, arredamento, pulitura	36	0,7	32,7	21	2		0		10	1,02	(0,60-1,73)		
chimica, materie plastiche, gomma	34	0,7	25,5	14	1		0		7	0,98	(0,51-1,88)		
costruzione linee e condotte	32	0,7	22,9	15	1		0		5	0,79	(0,35-1,75)		
mineraria	25	0,5	30,6	16	5	+	0		8	1,15	(0,65-2,03)		
carta, poligrafia	20	0,4	40,6	27	2		0		8	1,6	(0,95-2,71)		**
non specificato	14	0,3	67,1	22	4	++	1	++	7	2,11	(1,26-3,53)		
spettacoli, sport, mostre	7	0,1	41	32	1		0		3	1,55	(0,66-3,65)		
palificazioni, lavori aria compressa	7	0,1	27,3	30	0		0		2	1,34	(0,43-4,21)		
servizi sanitari e mortuari	6	0,1	23,8	20	0		0		.	.			
animali	5	0,1	16,6	18	0		0		.	.			
carico, scarico, facchinaggio merci	3	0,1	19,7	10	0		0		.	.			
metallurgia	2	0	28,5	29	0		0		.	.			
tessile	2	0	25	25	0		0		.	.			

Per le interazioni vedi Tavole n. 41a - n. 41b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

6. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per sotto-comparto e periodo

SOTTO-COMPARTO	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
costruzioni edili	1249	41,2	33	18	106		1		746	40,6	33,8	17	43		3	
installazione, manutenzione impianti	304	10	24,3	15	10	--	0		182	9,9	28,6	15	11		1	
lavori in legno	299	9,9	33,1	21	22		1		164	8,9	35,9	24	17	++	0	
prodotti da lavorazione dei metalli	192	6,3	28,1	16	7		0		142	7,7	23,7	12	7		0	
esercizi	174	5,7	30,7	21	14		0		86	4,7	23,8	18	1		0	
movimenti terra, strade, ferrovie	158	5,2	35,9	18	8		0		96	5,2	25,3	14	4		0	
esercizio di trasporti	100	3,3	44,1	28	11		0		81	4,4	38	18	7		2	
mezzi trasporto	81	2,7	39,6	19	8		0		46	2,5	23,3	15	1		0	
servizi di pulitura	55	1,8	29,4	16	6		0		59	3,2	25,7	17	1		0	
costruzioni idrauliche	43	1,4	30,5	22	4		0		29	1,6	27,3	17	1		0	
alimenti	50	1,6	28,1	22	3		0		20	1,1	18,5	14	0		0	
costruzione strumenti e apparecchi diversi	37	1,2	34,7	19	2		0		23	1,3	19,7	11	0		0	
macchine	37	1,2	33,4	13	5		0		14	0,8	23,2	15	0		0	
conservazione, prima lavorazione del legno	27	0,9	41,5	20	4		0		18	1	24,3	21	1		0	
lavorazioni complementari mineralurgia	29	1	19	15	0		0		16	0,9	18,6	14	0		0	
servizi vari	23	0,8	34,8	22	2		0		19	1	22,4	19	1		0	
lavorazioni agricole	24	0,8	34,1	25	2		0		16	0,9	37,3	23	2		0	
depositi, magazzini ingrosso	27	0,9	40,1	31	3		0		12	0,7	37,5	30	0		0	
abbigliamento, arredamento, pulitura	29	1	37,5	29	2		0		7	0,4	12,7	13	0		0	
chimica, materie plastiche, gomma	16	0,5	19	13	0		0		18	1	31,3	19	1		0	
costruzione linee e condotte	16	0,5	29,7	17	1		0		16	0,9	16,1	13	0		0	
mineraria	19	0,6	24,6	21	3		0		6	0,3	49,5	15	2	++	0	
carta, poligrafia	15	0,5	28,4	19	1		0		5	0,3	77,2	71	1		0	
non specificato	11	0,4	68,9	26	3	+	0		3	0,2	60,3	7	1	+	1	
spettacoli, sport, mostre	2	0,1	51	51	1	+	0		5	0,3	37	32	0		0	
palificazioni, lavori aria compressa	6	0,2	30	30	0		0		1	0,1	11	11	0		0	
servizi sanitari e mortuari	2	0,1	21,5	22	0		0		4	0,2	25	20	0		0	
animali	2	0,1	16	16	0		0		3	0,2	17	18	0		0	
carico, scarico, facchinaggio merci	3	0,1	19,7	10	0		0		0	0	0	0	0		0	
metallurgia	1	0	27	27	0		0		1	0,1	30	30	0		0	
tessile	2	0,1	25	25	0		0		0	0	0	0	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

7. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per sotto-comparto e periodo

SOTTO-COMPARTO	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
movimenti terra, strade, ferrovie	1960	15	31,3	17	99	++	9		465	1,37	(1,25-1,50)		
metallurgia	1777	13,6	21,9	13	38	--	0	-	234	0,69	(0,60-0,78)		
esercizi	1437	11	24,9	14	34	-	0		212	0,83	(0,73-0,95)	**	
costruzioni edili	1018	7,8	31,6	16	59	++	2		209	1,15	(1,01-1,30)		
servizi vari	920	7,1	27,7	14	31		5		173	1	(0,87-1,15)		
esercizio di trasporti	678	5,2	34	17	36	+	4		155	1,28	(1,11-1,47)		
prodotti da lavorazione dei metalli	496	3,8	27,6	13	19		3		93	1,08	(0,89-1,30)	**	**
servizi sanitari e mortuari	480	3,7	20,9	13	7	-	0		59	0,65	(0,51-0,82)		**
lavorazioni agricole	348	2,7	22,4	13	9		0		44	0,65	(0,49-0,86)		
installazione, manutenzione impianti	324	2,5	29,9	14	8		0		58	1,03	(0,81-1,30)		
scuole, formazione professionale, ricerca	285	2,2	26,2	15	7		0		48	0,84	(0,65-1,10)		
costruzione strumenti e apparecchi diversi	277	2,1	16,2	9	4		0		27	0,6	(0,42-0,87)		
alimenti	276	2,1	25,4	13	4		0		36	0,7	(0,52-0,96)		
costruzioni idrauliche	275	2,1	28,6	17	9		2		53	1,06	(0,83-1,35)		*
depositi, magazzini ingrosso	261	2	28,6	17	8		0		48	1,04	(0,81-1,35)		**
servizi di pulitura	253	1,9	29,5	14	8		1		40	0,83	(0,62-1,10)		
non specificato	238	1,8	46,8	19	18	++	1		73	1,73	(1,43-2,10)		**
costruzione linee e condotte	187	1,4	23,3	14	4		0		23	0,7	(0,48-1,03)		
palificazioni, lavori aria compressa	184	1,4	38,4	18	15	++	0		51	1,48	(1,17-1,86)		
spettacoli, sport, mostre	183	1,4	32,8	16	11		0		35	1,11	(0,82-1,49)		**
lavorazioni complementari mineralurgia	169	1,3	23,7	13	3		0		32	1,12	(0,82-1,53)		
macchine	159	1,2	22	12	5		0		22	0,82	(0,56-1,21)		
chimica, materie plastiche, gomma	146	1,1	23,2	14	4		2	++	19	0,76	(0,50-1,16)		
servizi di sorveglianza	133	1	30,1	16	8		2	++	29	1,23	(0,89-1,71)		
mineraria	104	0,8	34,8	16	8	+	1		24	1,35	(0,95-1,91)		
elettricità	102	0,8	26,3	13	4		0		20	1,03	(0,69-1,52)		
mezzi trasporto	85	0,7	29,7	15	7	+	0		15	0,99	(0,63-1,56)		
carta, poligrafia	80	0,6	20,4	12	0		1		11	0,86	(0,50-1,49)		
lavori in legno	67	0,5	26,1	15	4		0		14	1,19	(0,75-1,88)		
tessile	31	0,2	24,7	15	0		0		6	1,11	(0,54-2,28)		
abbigliamento, arredamento, pulitura	30	0,2	15,6	12	0		0		2	0,39	(0,10-1,49)		
carico, scarico, facchinaggio merci	21	0,2	15,8	9	1		0		2	0,54	(0,15-2,03)		
conservazione, prima lavorazione del legno	18	0,1	30,6	24	2		0		5	1,73	(0,82-3,65)		
acqua, freddo e calore	17	0,1	45,2	19	2		0		4	1,27	(0,54-2,98)		
industria cinema, disco, radiotv	11	0,1	58	32	2	+	0		5	2,12	(1,13-3,98)		
mineralurgia	10	0,1	24,9	11	0		0		2	1,18	(0,34-4,07)		
animali	5	0	30,4	20	0		0		.	.			
gas, liquidi combustibili	3	0	23	21	0		0		.	.			

Per le interazioni vedi Tavole n. 41a - n. 41b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

7. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per sotto-comparto e periodo

SOTTO-COMPARTO	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
movimenti terra, strade, ferrovie	1337	17,8	31,3	18	61		5		623	11,3	31,5	16	38	++	4	
metallurgia	1062	14,1	23,3	13	29	-	0		715	13	19,9	12	9	--	0	
esercizi	710	9,4	24,9	14	19		0		727	13,2	24,9	14	15		0	
costruzioni edili	644	8,6	31,4	17	36		1		374	6,8	31,8	15	23	++	1	
servizi vari	466	6,2	30,5	15	24		3		454	8,2	24,9	14	7		2	
esercizio di trasporti	362	4,8	33,4	18	21		2		316	5,7	34,7	16	15		2	
prodotti da lavorazione dei metalli	238	3,2	35,3	15	12		3	++	258	4,7	20,6	11	7		0	
servizi sanitari e mortuari	249	3,3	20,1	13	4		0		231	4,2	21,7	13	3		0	
lavorazioni agricole	234	3,1	23,1	14	6		0		114	2,1	21,1	12	3		0	
installazione, manutenzione impianti	204	2,7	34,7	15	8		0		120	2,2	21,7	12	0		0	
scuole, formazione professionale, ricerca	146	1,9	28,2	15	5		0		139	2,5	24	14	2		0	
costruzione strumenti e apparecchi diversi	84	1,1	14,1	9	1		0		193	3,5	17,2	10	3		0	
alimenti	180	2,4	27,2	14	2	-	0		96	1,7	22,1	12	2		0	
costruzioni idrauliche	125	1,7	23,3	15	3		1		150	2,7	32,9	20	6		1	
depositi, magazzini ingrosso	159	2,1	34	18	7		0		102	1,8	20	15	1		0	
servizi di pulitura	117	1,6	27,7	15	4		0		136	2,5	31,1	12	4		1	
non specificato	192	2,6	38,1	19	12		1		46	0,8	83,1	43	6	++	0	
costruzione linee e condotte	119	1,6	20,1	14	0	-	0		68	1,2	28,9	16	4		0	
palificazioni, lavori aria compressa	110	1,5	42,9	20	11	++	0		74	1,3	31,7	15	4		0	
spettacoli, sport, mostre	128	1,7	28,1	15	7		0		55	1	43,8	18	4		0	
lavorazioni complementari mineralurgia	112	1,5	23,8	14	2		0		57	1	23,5	13	1		0	
macchine	99	1,3	19,3	12	2		0		60	1,1	26,4	14	3		0	
chimica, materie plastiche, gomma	77	1	27,8	19	4		1		69	1,3	18,1	11	0		1	
servizi di sorveglianza	67	0,9	30,5	14	6	+	1	+	66	1,2	29,7	20	2		1	
mineraria	63	0,8	32,2	15	5		0		41	0,7	38,7	21	3		1	
elettricità	54	0,7	25,1	13	4		0		48	0,9	27,6	13	0		0	
mezzi trasporto	54	0,7	26,6	14	5		0		31	0,6	35,1	17	2		0	
carta, poligrafia	13	0,2	26,6	24	0		0		67	1,2	19,1	11	0		1	
lavori in legno	48	0,6	23	14	2		0		19	0,3	34,1	18	2		0	
tessile	26	0,3	25	13	0		0		5	0,1	23	22	0		0	
abbigliamento, arredamento, pulitura	10	0,1	19,6	16	0		0		20	0,4	13,6	10	0		0	
carico, scarico, facchinaggio merci	8	0,1	25,9	22	1		0		13	0,2	9,6	7	0		0	
conservazione, prima lavorazione del legno	13	0,2	29,3	14	2	+	0		5	0,1	33,8	34	0		0	
acqua, freddo e calore	11	0,1	62,1	23	2	+	0		6	0,1	14,3	8	0		0	
industria cinema, disco, radiotv	4	0,1	61,5	64	1	+	0		7	0,1	56	32	1		0	
mineralurgia	1	0	13	13	0		0		9	0,2	26,2	10	0		0	
animali	0	0	0	0	0		0		5	0,1	30,4	20	0		0	
gas, liquidi combustibili	3	0	23	21	0		0		0	0	0	0	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

8. Frequenza e gravità di infortunio per classe di età, settore produttivo e periodo

CLASSI DI ETA'	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
fino a 14 anni	15	0,1	24,8	13	1		0		.				
15 - 19 anni	912	4,1	24,5	13	20	--	1		146	0,77	(0,66-0,89)		
20 - 24 anni	2734	12,3	24,3	14	62	--	4		383	0,66	(0,60-0,73)		*
25 - 29 anni	3211	14,5	26,4	14	101	--	6		538	0,8	(0,74-0,87)		
30 - 34 anni	2910	13,1	28,2	15	110	--	5		516	0,86	(0,79-0,93)	**	
35 - 39 anni	2716	12,2	27,3	16	102	--	10		522	0,94	(0,87-1,02)		
40 - 44 anni	2618	11,8	28,6	16	122		7		533	1	(0,93-1,09)	**	*
45 - 49 anni	2427	10,9	31,4	18	155	++	3		519	1,06	(0,98-1,15)		
50 - 54 anni	1901	8,6	35,1	20	134	++	6		523	1,4	(1,30-1,52)	**	
55 - 59 anni	1332	6	36,4	21	125	++	4		377	1,43	(1,31-1,57)		
60 - 64 anni	773	3,5	38,9	25	85	++	2		247	1,61	(1,45-1,79)		
65 e oltre	634	2,9	38	25	60	++	2		196	1,55	(1,37-1,74)		**
Totale	22183	100			1077		50		4500				

Agricoltura

CLASSI DI ETA'	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
fino a 14 anni	2	0	18,5	19	0		0		.				
15 - 19 anni	105	2,5	35	14	5		0		22	0,87	(0,60-1,27)	*	
20 - 24 anni	231	5,4	25,9	17	7	-	0		41	0,74	(0,56-0,99)		
25 - 29 anni	281	6,6	22,8	15	6	--	1		35	0,51	(0,37-0,70)		
30 - 34 anni	310	7,3	26,6	18	9	-	0		48	0,64	(0,49-0,84)	*	**
35 - 39 anni	311	7,3	27,2	18	12		2		56	0,75	(0,59-0,96)		
40 - 44 anni	378	8,9	27,1	19	12	-	0		64	0,7	(0,56-0,88)		
45 - 49 anni	432	10,1	32	20	26		1		98	0,96	(0,80-1,15)		
50 - 54 anni	543	12,7	34,7	23	31		1		136	1,07	(0,92-1,26)	**	
55 - 59 anni	608	14,3	34,4	23	53	+	1		173	1,25	(1,09-1,44)		
60 - 64 anni	502	11,8	37,9	26	52	++	0		153	1,35	(1,17-1,56)		
65 e oltre	560	13,1	38,7	26	56	++	2		178	1,42	(1,24-1,63)		**

Per le interazioni vedi Tavole n. 42a - n. 42b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

8. Frequenza e gravità di infortunio per classe di età, settore produttivo e periodo

CLASSI DI ETÀ'	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
fino a 14 anni	11	0,1	29,4	13	1		0		4	0	12,3	13	0		0	
15 - 19 anni	649	4,8	25,3	13	16	--	1		263	3	22,4	12	4		0	
20 - 24 anni	1704	12,6	26,1	14	47	--	0		1030	11,9	21,2	12	15	--	4	
25 - 29 anni	1965	14,6	27,3	15	74	--	0		1246	14,4	24,9	13	27	--	6	
30 - 34 anni	1641	12,2	29	15	72		4		1269	14,6	27,3	15	38		1	
35 - 39 anni	1525	11,3	28,9	16	65	-	6	+	1191	13,7	25,3	15	37		4	
40 - 44 anni	1560	11,6	28,7	17	81		5		1058	12,2	28,5	15	41		2	
45 - 49 anni	1420	10,5	33,1	18	105	++	1		1007	11,6	29,1	16	50		2	
50 - 54 anni	1154	8,5	36	22	87	++	3		747	8,6	33,6	18	47	++	3	
55 - 59 anni	860	6,4	35	22	79	++	2		472	5,4	39,1	19	46	++	2	
60 - 64 anni	537	4	41,3	27	65	++	1		236	2,7	33,6	22	20	++	1	
65 e oltre	475	3,5	40,3	29	50	++	0		159	1,8	31,3	19	10		2	+
Totale	13501	100			742		23		8682	100			335		27	

Agricoltura

CLASSI DI ETÀ'	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
fino a 14 anni	2	0,1	18,5	19	0		0		0	0	0	0	0		0	
15 - 19 anni	70	2,4	37,4	13	5		0		35	2,6	30,1	14	0		0	
20 - 24 anni	152	5,2	27,9	18	7		0		79	6	22,1	14	0		0	
25 - 29 anni	174	5,9	22,9	15	4	-	0		107	8,1	22,5	14	2		1	
30 - 34 anni	186	6,3	26,1	18	7		0		124	9,4	27,2	18	2		0	
35 - 39 anni	200	6,8	29,6	19	8		2	++	111	8,4	22,9	15	4		0	
40 - 44 anni	245	8,3	28,4	20	9	-	0		133	10	24,6	16	3		0	
45 - 49 anni	273	9,3	33,4	20	19		0		159	12	29,7	19	7		1	
50 - 54 anni	394	13,4	34,7	23	22		1		149	11,3	34,9	23	9		0	
55 - 59 anni	425	14,5	36,1	25	37		0		183	13,8	30,4	19	16	+	1	
60 - 64 anni	383	13	39,2	27	40	+	0		119	9	33,8	24	12	++	0	
65 e oltre	435	14,8	40,9	28	48	++	0		125	9,4	30,9	21	8		2	+

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

8. Frequenza e gravità di infortunio per classe di età, settore produttivo e periodo

Artigianato

CLASSI DI ETA'	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
fino a 14 anni	10	0,2	29,3	10	1		0		.	.			
15 - 19 anni	336	6,9	22,5	13	8	--	0		49	0,58	(0,45-0,76)		
20 - 24 anni	632	13	25,9	13	19	--	2		91	0,58	(0,48-0,70)		
25 - 29 anni	711	14,6	28,1	16	33	-	2		148	0,87	(0,74-1,01)		
30 - 34 anni	648	13,3	28,9	16	36		1		128	0,82	(0,70-0,97)		
35 - 39 anni	603	12,4	30	18	36		3		146	1,03	(0,89-1,20)		
40 - 44 anni	523	10,7	34,5	20	46		1		146	1,21	(1,05-1,41)	*	
45 - 49 anni	503	10,3	39,2	22	52	++	0		146	1,27	(1,09-1,47)		
50 - 54 anni	414	8,5	38,3	24	43	++	0		138	1,47	(1,27-1,71)		
55 - 59 anni	276	5,7	37,7	23	31	++	0		84	1,32	(1,09-1,59)		
60 - 64 anni	156	3,2	45	28	22	++	0		55	1,52	(1,22-1,90)	*	
65 e oltre	60	1,2	31,4	22	3		0		15	1,06	(0,68-1,65)		

Industria

CLASSI DI ETA'	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
fino a 14 anni	3	0	14	18	0		0		.	.			
15 - 19 anni	471	3,6	23,5	12	7	-	1		75	0,87	(0,71-1,08)		
20 - 24 anni	1871	14,3	23,5	13	36	--	2		251	0,71	(0,63-0,81)		*
25 - 29 anni	2219	17	26,3	14	62	-	3		355	0,87	(0,78-0,96)		
30 - 34 anni	1952	15	28,3	14	65		4		340	0,96	(0,87-1,07)		
35 - 39 anni	1802	13,8	26,4	14	54		5		320	0,98	(0,88-1,09)		
40 - 44 anni	1717	13,2	27,1	14	64		6		323	1,05	(0,95-1,17)		
45 - 49 anni	1492	11,4	28,6	16	77	++	2		275	1,03	(0,92-1,15)		
50 - 54 anni	944	7,2	33,9	18	60	++	5		249	1,52	(1,36-1,70)		
55 - 59 anni	448	3,4	38,4	17	41	++	3		120	1,51	(1,29-1,77)		*
60 - 64 anni	115	0,9	35	19	11	++	2	++	39	1,9	(1,47-2,46)		
65 e oltre	14	0,1	39,3	22	1		0		3	1,19	(0,44-3,25)	*	

Per le interazioni vedi Tavole n. 42a - n. 42b

8. Frequenza e gravità di infortunio per classe di età, settore produttivo e periodo

Artigianato

CLASSI DI ETÀ'	Infortuni definiti nel 1991-1995							Infortuni definiti nel 1996-2000								
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
fino a 14 anni	8	0,3	33,4	10	1		0		2	0,1	13	13	0		0	
15 - 19 anni	234	7,7	22,6	13	5	--	0		102	5,5	22,3	11	3		0	
20 - 24 anni	419	13,8	26,4	14	12	--	0		213	11,6	25,1	11	7		2	
25 - 29 anni	481	15,9	28,6	16	25		0		230	12,5	27	15	8		2	
30 - 34 anni	379	12,5	28,6	17	24		1		269	14,6	29,2	15	12		0	
35 - 39 anni	330	10,9	32,2	19	23		1		273	14,8	27,4	16	13		2	
40 - 44 anni	320	10,6	36,1	21	33		0		203	11	32	17	13		1	
45 - 49 anni	319	10,5	40,5	23	37	++	0		184	10	37	19	15		0	
50 - 54 anni	246	8,1	36,7	24	27	+	0		168	9,1	40,5	23	16	+	0	
55 - 59 anni	165	5,4	36,3	22	20	+	0		111	6	39,9	23	11		0	
60 - 64 anni	100	3,3	53,1	29	19	++	0		56	3	30,5	27	3		0	
65 e oltre	32	1,1	34,6	31	2		0		28	1,5	27,8	18	1		0	

Industria

CLASSI DI ETÀ'	Infortuni definiti nel 1991-1995							Infortuni definiti nel 1996-2000								
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
fino a 14 anni	1	0	19	19	0		0		2	0	11,5	12	0		0	
15 - 19 anni	345	4,6	24,7	13	6	-	1		126	2,3	20,4	12	1		0	
20 - 24 anni	1133	15	25,8	14	28	--	0		738	13,4	20	11	8	--	2	
25 - 29 anni	1310	17,4	27,5	15	45		0		909	16,5	24,6	13	17	-	3	
30 - 34 anni	1076	14,3	29,6	14	41		3		876	15,9	26,7	14	24		1	
35 - 39 anni	995	13,2	27,7	14	34		3		807	14,6	24,9	14	20		2	
40 - 44 anni	995	13,2	26,4	14	39		5		722	13,1	28,2	14	25		1	
45 - 49 anni	828	11	30,2	17	49	++	1		664	12	26,7	14	28		1	
50 - 54 anni	514	6,8	36,7	19	38	++	2		430	7,8	30,5	16	22	+	3	
55 - 59 anni	270	3,6	32,4	18	22	++	2		178	3,2	47,6	16	19	++	1	
60 - 64 anni	54	0,7	33,9	21	6	+	1	+	61	1,1	36	17	5	+	1	+
65 e oltre	8	0,1	27	20	0		0		6	0,1	55,7	24	1		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

9. Settori Artigianato e Industria: frequenza e gravità di infortunio per qualifica assicurativa e periodo

Artigianato

QUALIFICA PROFESSIONALE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
dipendente artigiano	1991	40,9	28,7	14	115		5		397	0,86	(0,77-0,96)		
titolare artigiano senza dipendenti	895	18,4	35,4	22	78	+	2		244	1,03	(0,91-1,16)		
titolare artigiano con dipendenti	830	17	37,8	24	73	+	2		253	1,16	(1,03-1,31)		*
socio cooperativa/societa'	559	11,5	30,1	19	38		0		144	1,01	(0,87-1,17)		
apprend. artigiano	400	8,2	24,3	12	10	--	0		58	0,97	(0,68-1,39)		
parenti datore di lavoro	197	4	36,8	23	16		0		50	1,03	(0,81-1,32)		

Industria

QUALIFICA PROFESSIONALE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
operaio qualificato	9296	71,3	26,8	14	334		23		1590	0,84	(0,77-0,90)		
operaio comune	1835	14,1	28,3	15	62		2		336	1,05	(0,95-1,17)		
operaio specializzato	1344	10,3	32,3	17	69	++	8	+	321	1,3	(1,17-1,44)		
apprendista non artigiano	219	1,7	22,2	13	2	-	0		33	0,96	(0,67-1,36)		
dipendente a contratto di formazione	89	0,7	24,2	13	2		0		12	0,9	(0,53-1,52)		
sovrintendente	74	0,6	35,7	19	4		0		19	1,35	(0,92-1,98)		
socio cooperativa/societa'	44	0,3	31,3	18	2		0		12	1,41	(0,87-2,28)		
socio carovana	39	0,3	22,5	14	1		0		3	0,44	(0,15-1,31)		
manovale specializzato	35	0,3	24,9	13	1		0		7	1,2	(0,62-2,32)		
manovale comune	23	0,2	22,4	16	1		0		3	0,76	(0,27-2,18)		
partecipante a impresa familiare	18	0,1	41,8	37	0		0		8	1,85	(1,11-3,06)		
allievo corsi di qualificazione	14	0,1	17,8	14	0		0		2	0,83	(0,23-2,98)		
lavoratore part-time	6	0	36,7	29	0		0		2	1,52	(0,50-4,61)		
intermedio	3	0	26,7	32	0		0		.	.			
garzone, tuttofare	2	0	17	17	0		0		.	.			

Per le interazioni vedi Tavola n. 43

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con $p < 0.01$ o $p < 0.05$)

9. Settori Artigianato e Industria: frequenza e gravità di infortunio per qualifica assicurativa e periodo

Artigianato

QUALIFICA PROFESSIONALE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
dipendente artigiano	1226	40,4	29,7	15	76		0		765	41,6	27,1	14	39		5	
titolare artigiano senza dipendenti	448	14,8	35,7	22	44		1		447	24,3	35	21	34		1	
titolare artigiano con dipendenti	647	21,3	35,7	24	59		1		183	10	45,2	25	14		1	
socio cooperativa/societa'	310	10,2	32,4	20	28		0		249	13,5	27,2	17	10		0	
apprend. artigiano	236	7,8	24,4	13	6	--	0		164	8,9	24,2	11	4		0	
parenti datore di lavoro	166	5,5	39	23	15		0		31	1,7	25	24	1		0	

Industria

QUALIFICA PROFESSIONALE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
operaio qualificato	4945	65,7	27,9	15	204		13		4351	78,8	25,6	13	130		10	
operaio comune	1311	17,4	28	15	43		0		524	9,5	28,9	14	19		2	
operaio specializzato	1047	13,9	32,2	17	56	+	5		297	5,4	32,6	18	13		3	
apprendista non artigiano	120	1,6	24,5	13	2		0		99	1,8	19,5	12	0		0	
dipendente a contratto di formazione	15	0,2	13,9	12	0		0		74	1,3	26,3	14	2		0	
sovrintendente	40	0,5	28,5	18	1		0		34	0,6	44,1	22	3		0	
socio cooperativa/societa'	0	0	0	0	0		0		44	0,8	31,3	18	2		0	
socio carovana	3	0	59,3	15	0		0		36	0,7	19,4	13	1		0	
manovale specializzato	25	0,3	26,2	13	1		0		10	0,2	21,6	19	0		0	
manovale comune	16	0,2	20,9	14	1		0		7	0,1	25,9	21	0		0	
partecipante a impresa familiare	0	0	0	0	0		0		18	0,3	41,8	37	0		0	
allievo corsi di qualificazione	0	0	0	0	0		0		14	0,3	17,8	14	0		0	
lavoratore part-time	0	0	0	0	0		0		6	0,1	36,7	29	0		0	
intermedio	2	0	24	24	0		0		1	0	32	32	0		0	
garzone, tuttofare	2	0	17	17	0		0		0	0	0	0	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

10. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per professione e periodo

PROFESSIONE	Infurtuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Muratori, conduttori di macchine edili	1894	38,9	33,2	18	143		4		470	1,12	(1,01-1,24)	*	
Lavoratori del legno	564	11,6	35,3	24	47		1		157	1,15	(1,00-1,33)		*
Addetti alle macchine utensili, meccanici, assemblatori	324	6,7	30,7	14	23		0		62	0,79	(0,63-0,99)	*	
Carpentieri, saldatori	318	6,5	27,9	16	14		0		60	0,78	(0,62-0,98)		
Elettrotecnici, conduttori di centrali e assemblatori di apparecchiature elettriche ed elettroniche	258	5,3	27,6	16	15		1		55	1,04	(0,82-1,33)		
Conduttori di mezzi di trasporto	249	5,1	39,1	21	28	++	1		77	1,23	(1,02-1,49)		
Gasisti, idraulici, termoidraulici	240	4,9	26,2	15	7	-	0		46	0,86	(0,66-1,12)		
Finitori edili	209	4,3	28,4	16	8		0		36	0,76	(0,56-1,03)		
Altre professioni	176	3,6	29,9	19	10		1		42	0,95	(0,73-1,24)		
Camerieri, cuochi, baristi	150	3,1	28,6	19	8		0		32	0,82	(0,60-1,12)	**	
Esercenti e addetti di servizi alla persona e alle imprese	73	1,5	24,6	18	3		0		13	0,7	(0,43-1,14)		
Commessi e cassieri di negozio	72	1,5	29,7	19	5		0		20	1,12	(0,77-1,62)	*	
Fonditori, fucinatori	69	1,4	24,2	12	2		0		13	0,98	(0,60-1,59)		
Lavoratori dell'alimentare	56	1,1	26,8	19	3		0		10	0,76	(0,44-1,34)		
Addetti a pulizie e raccolta-trattamento rifiuti	39	0,8	31	17	5		0		9	0,92	(0,52-1,63)		
Lavoratori agricoli, allevatori, forestali	27	0,6	36,1	14	3		0		9	1,38	(0,82-2,33)		
Spedizionieri, imballatori	26	0,5	26,3	17	0		0		6	0,98	(0,49-1,96)		
Lavoratori dell'abbigliamento e dell'arredamento tessile	21	0,4	40	29	1		0		6	1,11	(0,56-2,16)		
Lavoratori della ceramica, delle pietre e del vetro	20	0,4	19,5	19	0		0		2	0,41	(0,11-1,51)		
Poligrafici	14	0,3	42,4	30	1		0		6	1,78	(0,99-3,19)		*
Pellettieri, calzolai	9	0,2	20	17	1		0		2	0,85	(0,25-2,87)		
Gommaisti	9	0,2	22,2	11	0		0		2	1	(0,30-3,34)		
Gruisti, carroponnististi	8	0,2	30,1	27	1		0		3	1,46	(0,61-3,46)		
Minatori, cavaatori	7	0,1	38,3	14	1		1	++	2	1,1	(0,35-3,48)		
Verniciatori e galvanoplastieri	6	0,1	8,7	9	0		0		.	.			
Pavimentatori stradali, cantonieri, sterratori	5	0,1	8	7	0		0		.	.			
Macellatori	4	0,1	22,5	14	0		0		.	.			
Esercenti alberghi, bar, ristoranti	4	0,1	46,8	36	0		0		.	.			
Infermieri, tecnici sanitari	4	0,1	12,8	13	0		0		.	.			
Orafi, incisori, argentieri	3	0,1	14,7	10	0		0		.	.			
Lavoratori dello spettacolo, artisti, giornalisti	3	0,1	17,3	6	0		0		.	.			
Filatori, tessitori, finitori	3	0,1	68,7	14	1		0		.	.			
Faccini, scaricatori	2	0	9,5	10	0		0		.	.			
Custodi, guardiani, bidelli, domestici	2	0	36,5	37	0		0		.	.			

Per le interazioni vedi Tavole n. 44a - n. 44b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

10. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per professione e periodo

PROFESSIONE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Muratori, conduttori di macchine edili	1215	40,1	34	19	108		1		679	36,9	31,9	16	35		3	
Lavoratori del legno	371	12,2	34,8	23	29		1		193	10,5	36,4	25	18	+	0	
Addetti alle macchine utensili, meccanici, assemblatori	189	6,2	34,3	15	15		0		135	7,3	25,6	14	8		0	
Carpentieri, saldatori	186	6,1	29,3	16	9		0		132	7,2	25,9	16	5		0	
Elettrotecnici, conduttori di centrali e assemblatori di apparecchiature elettriche ed elettroniche	155	5,1	25,5	16	8		0		103	5,6	30,8	15	7		1	
Conduttori di mezzi di trasporto	150	4,9	38,5	21	19	+	0		99	5,4	40,1	20	9		1	
Gasisti, idraulici, termoidraulici	163	5,4	27,6	15	5	-	0		77	4,2	23,1	14	2		0	
Finitori edili	124	4,1	24,7	16	2	-	0		85	4,6	33,8	16	6		0	
Altre professioni	60	2	37	22	6		0		116	6,3	26,2	19	4		1	
Camerieri, cuochi, baristi	109	3,6	31,1	23	7		0		41	2,2	21,9	17	1		0	
Esercenti e addetti di servizi alla persona e alle imprese	34	1,1	28,9	21	2		0		39	2,1	20,8	15	1		0	
Commessi e cassieri di negozio	53	1,7	28	16	5		0		19	1	34,3	34	0		0	
Fonditori, fucinatori	40	1,3	27,6	15	2		0		29	1,6	19,5	9	0		0	
Lavoratori dell'alimentare	38	1,3	30,8	23	3		0		18	1	18,2	14	0		0	
Addetti a pulizie e raccolta-trattamento rifiuti	25	0,8	27	16	4		0		14	0,8	38,2	18	1		0	
Lavoratori agricoli, allevatori, forestali	16	0,5	40,1	24	1		0		11	0,6	30,4	14	2		0	
Spedizionieri, imballatori	20	0,7	30,4	19	0		0		6	0,3	12,7	13	0		0	
Lavoratori dell'abbigliamento e dell'arredamento tessile	16	0,5	35,4	27	0		0		5	0,3	54,6	38	1		0	
Lavoratori della ceramica, delle pietre e del vetro	15	0,5	17,3	15	0		0		5	0,3	26	22	0		0	
Poligrafici	9	0,3	23,1	25	0		0		5	0,3	77,2	71	1		0	
Pellettieri, calzolai	5	0,2	25	28	1		0		4	0,2	13,8	14	0		0	
Gommaisti	4	0,1	24,3	19	0		0		5	0,3	20,6	10	0		0	
Gruisti, carrozzisti	8	0,3	30,1	27	1		0		0	0	0	0	0		0	
Minatori, cavaatori	3	0,1	21,3	23	0		0		4	0,2	51	12	1		1	
Verniciatori e galvanoplastieri	5	0,2	8,2	9	0		0		1	0,1	11	11	0		0	
Pavimentatori stradali, cantonieri, sterratori	4	0,1	8	7	0		0		1	0,1	8	8	0		0	
Macellatori	3	0,1	10,3	11	0		0		1	0,1	59	59	0		0	
Esercenti alberghi, bar, ristoranti	0	0	0	0	0		0		4	0,2	46,8	36	0		0	
Infermieri, tecnici sanitari	2	0,1	17	17	0		0		2	0,1	8,5	9	0		0	
Orafi, incisori, argentieri	3	0,1	14,7	10	0		0		0	0	0	0	0		0	
Lavoratori dello spettacolo, artisti, giornalisti	2	0,1	24	24	0		0		1	0,1	4	4	0		0	
Filatori, tessitori, finitori	2	0,1	98,5	99	1	+	0		1	0,1	9	9	0		0	
Facchini, scaricatori	1	0	10	10	0		0		1	0,1	9	9	0		0	
Custodi, guardiani, bidelli, domestici	1	0	69	69	0		0		1	0,1	4	4	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

11. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per professione e periodo

PROFESSIONE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Muratori, conduttori di macchine edili	2417	18,5	32,3	16	129	++	9		511	1,23	(1,13-1,35)		
Addetti alle macchine utensili, meccanici, assemblatori	2205	16,9	23,4	13	61	-	4		335	0,84	(0,75-0,93)	**	*
Altre professioni	1758	13,5	25,7	14	44	-	4		275	0,85	(0,76-0,95)		
Conduttori di mezzi di trasporto	1190	9,1	33,4	17	61	++	12	++	294	1,39	(1,25-1,55)		
Camerieri, cuochi, baristi	767	5,9	26	14	19		0		124	0,96	(0,81-1,13)	**	
Carpentieri, saldatori	609	4,7	30,5	16	30		0		131	1,17	(1,00-1,37)		
Elettrotecnici, conduttori di centrali e assemblatori di apparecchiature elettriche ed elettroniche	471	3,6	26,1	14	14		0		80	0,95	(0,78-1,17)		
Lavoratori agricoli, allevatori, forestali	466	3,6	25,4	14	17		2		68	0,74	(0,59-0,92)		
Spedizionieri, imballatori	421	3,2	25,6	13	10		0		69	0,94	(0,75-1,16)		
Infermieri, tecnici sanitari	344	2,6	20,2	14	4	-	0		38	0,59	(0,43-0,79)		
Minatori, cavaatori	270	2,1	32,2	18	15		1		64	1,25	(1,01-1,55)		**
Filatori, tessitori, finitori	264	2	34,3	16	17	+	0		60	1,32	(1,06-1,65)		**
Commessi e cassieri di negozio	225	1,7	24,3	13	5		0		33	0,85	(0,62-1,16)		
Custodi, guardiani, bidelli, domestici	220	1,7	32	17	15	+	0		51	1,15	(0,91-1,47)		
Pavimentatori stradali, cantonieri, sterratori	170	1,3	19,5	12	4		0		17	0,55	(0,35-0,87)		
Gasisti, idraulici, termoidraulici	161	1,2	27,1	13	4		0		34	1,11	(0,82-1,49)		
Lavoratori del legno	127	1	24,6	15	4		0		26	1,16	(0,83-1,64)		*
Lavoratori dell'alimentare	120	0,9	20	12	2		0		10	0,44	(0,24-0,80)		
Esercenti e addetti di servizi alla persona e alle imprese	112	0,9	20,6	13	1		0		12	0,58	(0,34-0,99)		
Fonditori, fucinatori	97	0,7	17,3	12	0		0		9	0,53	(0,28-0,98)		
Gruisti, carroponisti	94	0,7	23,7	16	5		0		16	0,9	(0,58-1,41)		
Lavoratori della ceramica, delle pietre e del vetro	91	0,7	33,9	16	6		0		25	1,65	(1,18-2,31)		
Addetti a pulizie e raccolta-trattamento rifiuti	72	0,6	31,3	13	4		0		9	0,65	(0,35-1,20)		
Impiegati esecutivi	61	0,5	22,5	16	1		1	+	6	0,52	(0,24-1,10)		*
Cartai, cartonai, cartotecnici	38	0,3	15,9	11	0		0		2	0,32	(0,08-1,25)		
Facchini, scaricatori	33	0,3	14,8	11	0		0		2	0,34	(0,09-1,31)		
Verniciatori e galvanoplastieri	26	0,2	26,8	12	0		0		4	0,91	(0,37-2,23)		
Portalettere, fattorini postali	26	0,2	24,3	16	0		0		4	0,8	(0,32-1,96)		
Finitori edili	22	0,2	37,8	17	1		0		3	0,81	(0,28-2,30)		
Insegnanti	21	0,2	45,6	15	1		0		5	1,37	(0,64-2,95)		
Macellatori	20	0,2	21,1	14	0		0		.	.			
Gommaisti	19	0,1	16,5	16	0		0		.	.			
Poligrafici	16	0,1	30,9	27	0		0		5	1,86	(0,90-3,85)		
Professioni tecniche	16	0,1	36,7	28	0		0		6	2,01	(1,08-3,74)		
Condizione non professionale	13	0,1	20,4	14	0		0		2	0,82	(0,23-2,88)		
Vigili, agenti P.S., finanza e penitenziari	13	0,1	24,6	7	1		0		2	0,91	(0,25-3,24)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

11. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per professione e periodo

PROFESSIONE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Muratori, conduttori di macchine edili	1650	21,9	31,7	16	84	+	4		767	13,9	33,6	16	45	++	5	
Addetti alle macchine utensili, meccanici, assemblatori	1421	18,9	25	14	48		3		784	14,2	20,4	12	13	-	1	
Altre professioni	554	7,4	29	15	20		1		1204	21,8	24,1	13	24	-	3	
Conduttori di mezzi di trasporto	776	10,3	34,4	18	44	+	8	++	414	7,5	31,5	16	17		4	
Camerieri, cuochi, baristi	415	5,5	26,3	14	13		0		352	6,4	25,6	14	6		0	
Carpentieri, saldatori	359	4,8	30,5	17	13		0		250	4,5	30,5	15	17	++	0	
Elettrotecnici, conduttori di centrali e assemblatori di apparecchiature elettriche ed elettroniche	298	4	26,6	15	10		0		173	3,1	25,3	13	4		0	
Lavoratori agricoli, allevatori, forestali	259	3,4	27,7	15	12		1		207	3,8	22,4	12	5		1	
Spedizionieri, imballatori	267	3,5	28,2	14	9		0		154	2,8	21	11	1		0	
Infermieri, tecnici sanitari	206	2,7	20,1	14	3		0		138	2,5	20,5	14	1		0	
Minatori, cavaatori	193	2,6	34,6	18	10		1		77	1,4	26,3	13	5		0	
Filatori, tessitori, finitori	111	1,5	27,1	16	6		0		153	2,8	39,5	17	11	++	0	
Commessi e cassieri di negozio	117	1,6	25,9	14	4		0		108	2	22,4	12	1		0	
Custodi, guardiani, bidelli, domestici	126	1,7	33,3	17	11	+	0		94	1,7	30,3	18	4		0	
Pavimentatori stradali, cantonieri, sterratori	112	1,5	20,5	13	3		0		58	1,1	17,4	10	1		0	
Gasisti, idraulici, termoidraulici	97	1,3	29,6	14	2		0		64	1,2	23,4	12	2		0	
Lavoratori del legno	88	1,2	22,7	14	4		0		39	0,7	28,7	18	0		0	
Lavoratori dell'alimentare	74	1	19,1	13	0		0		46	0,8	21,4	11	2		0	
Esercenti e addetti di servizi alla persona e alle imprese	75	1	20,1	13	1		0		37	0,7	21,7	14	0		0	
Fonditori, fucinatori	44	0,6	14,1	13	0		0		53	1	19,9	11	0		0	
Gruisti, carroponisti	47	0,6	23,5	16	3		0		47	0,9	24	14	2		0	
Lavoratori della ceramica, delle pietre e del vetro	58	0,8	24,8	15	3		0		33	0,6	49,9	19	3	+	0	
Addetti a pulizie e raccolta-trattamento rifiuti	31	0,4	24,1	10	1		0		41	0,7	36,8	14	3		0	
Impiegati esecutivi	35	0,5	20,9	17	1		0		26	0,5	24,6	16	0		1	
Cartai, cartonai, cartotecnici	11	0,1	23,6	21	0		0		27	0,5	12,8	11	0		0	
Facchini, scaricatori	15	0,2	11	9	0		0		18	0,3	18	11	0		0	
Verniciatori e galvanoplastieri	13	0,2	34,5	13	0		0		13	0,2	19,1	12	0		0	
Portalettere, fattorini postali	0	0	0	0	0		0		26	0,5	24,3	16	0		0	
Finitori edili	15	0,2	26,5	16	1		0		7	0,1	62	17	0		0	
Insegnanti	7	0,1	98,4	23	1		0		14	0,3	19,2	15	0		0	
Macellatori	14	0,2	24,8	15	0		0		6	0,1	12,3	12	0		0	
Gommaisti	11	0,1	14,8	16	0		0		8	0,1	18,9	16	0		0	
Poligrafici	9	0,1	27,3	22	0		0		7	0,1	35,6	27	0		0	
Professioni tecniche	0	0	0	0	0		0		16	0,3	36,7	28	0		0	
Condizione non professionale	10	0,1	23,2	14	0		0		3	0,1	11	14	0		0	
Vigili, agenti P.S., finanza e penitenziari	1	0	136	136	1	++	0		12	0,2	15,3	7	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

11. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per professione e periodo (segue)

PROFESSIONE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Assistenti sociali, religiosi	12	0,1	35,6	23	1		0		5	1,99	(1,03-3,83)		
Lavoratori del turismo e dello sport	10	0,1	48,8	35	0		0		5	2,97	(1,60-5,52)		
Medici, dentisti, psicologi, farmacisti	9	0,1	22,4	14	1		0		.	.			
Esercenti alberghi, bar, ristoranti	7	0,1	44,9	33	1		0		3	1,88	(0,81-4,36)		
Lavoratori della chimica	6	0	12,5	10	0		0		.	.			
Orafi, incisori, argentieri	2	0	10	10	0		0		.	.			
Lavoratori dello spettacolo, artisti, giornalisti	2	0	62	62	0		0		.	.			
Lavoratori dell'abbigliamento e dell'arredamento tessile	2	0	10,5	11	0		0		.	.			
Lavoratori marittimi	2	0	7	7	0		0		.	.			

Per le interazioni vedi Tavole n. 44a - n. 44b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con $p < 0.01$ o $p < 0.05$)

11. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per professione e periodo (segue)

PROFESSIONE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Assistenti sociali, religiosi	0	0	0	0	0		0		12	0,2	35,6	23	1		0	
Lavoratori del turismo e dello sport	1	0	17	17	0		0		9	0,2	52,3	44	0		0	
Medici, dentisti, psicologi, farmacisti	2	0	14	14	0		0		7	0,1	24,9	24	1		0	
Esercenti alberghi, bar, ristoranti	0	0	0	0	0		0		7	0,1	44,9	33	1		0	
Lavoratori della chimica	4	0,1	10,5	10	0		0		2	0	16,5	17	0		0	
Orafi, incisori, argentieri	1	0	8	8	0		0		1	0	12	12	0		0	
Lavoratori dello spettacolo, artisti, giornalisti	0	0	0	0	0		0		2	0	62	62	0		0	
Lavoratori dell'abbigliamento e dell'arredamento tessile	0	0	0	0	0		0		2	0	10,5	11	0		0	
Lavoratori marittimi	2	0	7	7	0		0		0	0	0	0	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con $p < 0.01$ o $p < 0.05$)

12. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e periodo

FORMA DELL' INFORTUNIO	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Colpito da	5095	23	24,5	14	178	--	3	-	793	0,71	(0,67-0,77)		
Caduto in piano su	3663	16,5	34,4	21	260	++	3		990	1,34	(1,26-1,42)	**	
Si è colpito con	2364	10,7	22,5	14	63	--	0	-	334	0,71	(0,64-0,79)	**	
Ha urtato contro	1999	9	24,7	15	56	--	1		314	0,77	(0,69-0,85)	*	
Caduto dall'alto di	1638	7,4	47	24	220	++	8	+	589	1,81	(1,69-1,94)	**	
Sollestando, spostando (escluso sforzo)	1505	6,8	23,3	14	31	--	0		218	0,73	(0,64-0,82)		
Ha messo un piede in fallo	1358	6,1	29,2	18	50	-	0		282	1,03	(0,93-1,15)		
Sollestando, spostando (sforzo)	898	4	20,7	14	12	--	0		94	0,51	(0,42-0,62)		
Schiacciato da	783	3,5	34,4	23	35		4		230	1,52	(1,36-1,70)	**	
A contatto con	704	3,2	21,2	14	16	--	5	++	71	0,5	(0,40-0,63)		
Incidente alla guida di	620	2,8	48,8	28	53	++	18	++	224	1,9	(1,71-2,11)		
Ha compiuto un movimento incoordinato	406	1,8	25	15	12		0		62	0,76	(0,60-0,95)		
Urtato da	271	1,2	36,9	23	20		0		71	1,08	(0,88-1,32)		
Impigliato a, agganciato a	195	0,9	47,4	24	21	++	0		63	1,63	(1,33-1,99)		
Incidente a bordo di	125	0,6	49,4	26	13	++	0		42	1,79	(1,40-2,28)		
Rimasto stretto tra (incastrato)	124	0,6	38,2	21	9		0		32	1,33	(0,99-1,79)		**
Si è punto con	105	0,5	17,6	11	1		0		8	0,37	(0,19-0,72)		
Investito da	90	0,4	73,6	22	16	++	5	++	43	2,38	(1,95-2,91)		
Ha calpestato	74	0,3	13,2	9	1		0		3	0,21	(0,07-0,63)		
Caduto in profondità	44	0,2	31,8	23	3		1	++	13	1,45	(0,93-2,27)		
Punto da	33	0,1	13,6	8	1		0		.	.			
morso da	24	0,1	9,4	7	0		0		.	.			
Esposto a	23	0,1	17	9	0		0		2	0,47	(0,12-1,76)		
Travolto da	17	0,1	81,7	50	3	+	2	++	14	3,11	(2,56-3,78)		**
Afferrato da	11	0	38,1	17	2	+	0		3	1,43	(0,55-3,71)		
ha inalato	8	0	7,8	7	0		0		.	.			
ha ingerito	5	0	168,8	161	1		0		4	3,95	(2,53-6,17)		

Per le interazioni vedi Tavole n. 45a - n. 45b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

12. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e periodo

FORMA DELL' INFORTUNIO	Infortunio definiti nel 1991-1995								Infortunio definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Colpito da	3137	23,2	25,2	15	111	--	1		1958	22,6	23,2	12	67		2	
Caduto in piano su	2434	18	35,1	22	192	++	2		1229	14,2	33,1	20	68	++	1	
Si è colpito con	1389	10,3	23,8	15	42	--	0		975	11,2	20,7	12	21	--	0	
Ha urtato contro	1215	9	26,3	16	40	--	1		784	9	22,2	13	16	--	0	
Caduto dall'alto di	1163	8,6	45,6	24	161	++	6	++	475	5,5	50,5	24	59	++	2	
Sollevando, spostando (escluso sforzo)	641	4,7	25,4	16	18	--	0		864	10	21,7	14	13	--	0	
Ha messo un piede in fallo	595	4,4	31,3	18	28		0		763	8,8	27,6	17	22		0	
Sollevando, spostando (sforzo)	615	4,6	22,1	14	10	--	0		283	3,3	17,8	11	2	--	0	
Schiacciato da	481	3,6	33,9	23	21		1		302	3,5	35,3	23	14		3	+
A contatto con	465	3,4	24,2	15	14	-	1		239	2,8	15,3	9	2	-	4	++
Incidente alla guida di	286	2,1	58,5	29	35	++	8	++	334	3,8	40,4	27	18		10	++
Ha compiuto un movimento incoordinato	335	2,5	25,7	15	10	-	0		71	0,8	21,8	12	2		0	
Urtato da	227	1,7	37,9	23	19		0		44	0,5	32	21	1		0	
Impigliato a, agganciato a	134	1	48,6	26	17	++	0		61	0,7	44,7	19	4		0	
Incidente a bordo di	42	0,3	38,5	25	3		0		83	1	55	28	10	++	0	
Rimasto stretto tra (incastrato)	90	0,7	36,9	20	6		0		34	0,4	41,6	30	3		0	
Si è punto con	71	0,5	15,6	12	0	-	0		34	0,4	21,8	10	1		0	
Investito da	44	0,3	65,7	28	8	++	3	++	46	0,5	81,2	20	8	++	2	++
Ha calpestato	58	0,4	13,8	8	1		0		16	0,2	10,9	10	0		0	
Caduto in profondità	21	0,2	34,4	30	2		0		23	0,3	29,4	17	1		1	++
Punto da	14	0,1	20,5	9	1		0		19	0,2	8,5	7	0		0	
morso da	12	0,1	11,5	9	0		0		12	0,1	7,3	7	0		0	
Esposto a	12	0,1	22,7	9	0		0		11	0,1	10,8	7	0		0	
Travolto da	8	0,1	47,3	49	0		0		9	0,1	112,3	110	3	++	2	++
Afferrato da	5	0	38,8	22	2	++	0		6	0,1	37,5	16	0		0	
ha inalato	5	0	7,8	6	0		0		3	0	7,7	8	0		0	
ha ingerito	1	0	465	465	1	++	0		4	0	94,8	106	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

13. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e periodo

FORMA DELL' INFORTUNIO	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Colpito da	1229	28,8	28,1	19	46	--	2		225	0,74	(0,65-0,84)		
Caduto in piano su	1222	28,7	37,1	24	115	++	1		385	1,46	(1,31-1,62)		
Caduto dall'alto di	300	7	42,5	25	40	++	1		105	1,45	(1,23-1,71)		
Si è colpito con	253	5,9	26,3	17	8	-	0		39	0,67	(0,50-0,90)		*
Ha urtato contro	213	5	26,5	20	8		0		32	0,62	(0,45-0,85)		
Urtato da	199	4,7	32,9	24	12		0		51	1,01	(0,79-1,28)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo)	157	3,7	27,8	17	5		0		33	0,94	(0,70-1,28)	*	
Ha messo un piede in fallo	155	3,6	24,8	18	7		0		20	0,57	(0,38-0,86)		**
Sollevando, spostando (sforzo)	103	2,4	20,6	16	0	-	0		7	0,31	(0,15-0,63)		
Schiacciato da	91	2,1	27,9	23	1	-	1	+	19	0,95	(0,64-1,42)	*	
A contatto con	76	1,8	32,7	20	3		0		14	0,79	(0,49-1,26)		
Incidente alla guida di	58	1,4	66,4	32	7		2	++	25	1,94	(1,45-2,58)		
Ha compiuto un movimento incoordinato	54	1,3	30,7	20	6		0		11	0,92	(0,54-1,55)		
Impigliato a, agganciato a	43	1	41,7	22	5		0		14	1,45	(0,95-2,21)		
Si è punto con	24	0,6	15,3	14	0		0		.	.			
Punto da	14	0,3	9	7	0		0		.	.			
Ha calpestato	13	0,3	29,3	12	1		0		.	.			
Rimasto stretto tra (incastrato)	12	0,3	36,4	26	1		0		3	1	(0,38-2,64)		
Incidente a bordo di	12	0,3	50,9	34	2		0		5	2,64	(1,34-5,18)		
Investito da	10	0,2	38,8	36	1		0		5	2,06	(1,14-3,73)		
Caduto in profondità	8	0,2	27	24	0		1	++	3	1,75	(0,73-4,17)		
Travolto da	7	0,2	44,1	47	0		0		5	2,57	(1,68-3,93)		
Afferrato da	4	0,1	39,3	21	1		0		.	.			
morso da	3	0,1	18,7	11	0		0		.	.			
Esposto a	3	0,1	47,3	28	0		0		.	.			

Per le interazioni vedi Tavole n. 45a - n. 45b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

13. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e periodo

FORMA DELL' INFORTUNIO	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			n.	Δ	n.	Δ		
Colpito da	778	26,5	29,3	20	33	--	1		451	34,1	26,1	16	13		1	
Caduto in piano su	897	30,5	38,2	25	86	++	1		325	24,5	34	21	29	++	0	
Caduto dall'alto di	241	8,2	42,2	25	30	++	1		59	4,5	43,8	26	10	++	0	
Si è colpito con	178	6,1	26,5	18	6		0		75	5,7	25,7	14	2		0	
Ha urtato contro	138	4,7	27,4	20	5		0		75	5,7	24,8	19	3		0	
Urtato da	178	6,1	32,6	24	12		0		21	1,6	35,7	20	0		0	
Sollemando, spostando (escluso sforzo)	68	2,3	29,5	17	4		0		89	6,7	26,6	17	1		0	
Ha messo un piede in fallo	74	2,5	30,2	20	7		0		81	6,1	19,9	15	0	-	0	
Sollemando, spostando (sforzo)	72	2,4	23,8	18	0	-	0		31	2,3	13,4	11	0		0	
Schiacciato da	68	2,3	28,3	25	0	-	0		23	1,7	26,7	20	1		1	
A contatto con	58	2	35,7	23	3		0		18	1,4	23,1	18	0		0	
Incidente alla guida di	41	1,4	74,7	34	6		0		17	1,3	46,5	24	1		2	
Ha compiuto un movimento incoordinato	45	1,5	34,1	24	6		0		9	0,7	13,7	12	0		0	
Impigliato a, agganciato a	32	1,1	39,6	24	4		0		11	0,8	47,8	20	1		0	
Si è punto con	18	0,6	15,9	15	0		0		6	0,5	13,2	11	0		0	
Punto da	6	0,2	13,2	9	0		0		8	0,6	5,9	6	0		0	
Ha calpestato	10	0,3	35	13	1		0		3	0,2	10,3	12	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato)	9	0,3	37,2	24	1		0		3	0,2	34	39	0		0	
Incidente a bordo di	7	0,2	42,3	28	1		0		5	0,4	63	39	1		0	
Investito da	4	0,1	35	43	0		0		6	0,5	41,3	33	1		0	
Caduto in profondità	5	0,2	31,6	30	0		0		3	0,2	19,3	17	0		1	
Travolto da	6	0,2	46	49	0		0		1	0,1	33	33	0		0	
Afferrato da	2	0,1	61,5	62	1	+	0		2	0,2	17	17	0		0	
morso da	2	0,1	24,5	25	0		0		1	0,1	7	7	0		0	
Esposto a	2	0,1	67,5	68	0		0		1	0,1	7	7	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

14. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e periodo

FORMA DELL' INFORTUNIO	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Colpito da	1098	22,5	23,3	13	52	--	0		169	0,61	(0,53-0,71)		
Si è colpito con	665	13,6	25,5	16	31	-	0		132	0,86	(0,73-1,01)		
Caduto in piano su	570	11,7	35,7	23	45		0		161	1,19	(1,03-1,36)	**	
Caduto dall'alto di	543	11,1	51,3	30	97	++	1		226	1,85	(1,66-2,08)		
Ha urtato contro	484	9,9	28,5	19	22		1		105	0,89	(0,75-1,06)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo)	359	7,4	24,1	17	7	--	0		51	0,59	(0,46-0,76)		
Ha messo un piede in fallo	289	5,9	32,8	20	12		0		82	1,2	(0,99-1,45)		
Sollevando, spostando (sforzo)	203	4,2	22,7	14	5	-	0		26	0,55	(0,38-0,79)		
Schiacciato da	175	3,6	37,9	24	15		0		53	1,32	(1,05-1,65)		
A contatto con	135	2,8	25,1	16	8		2	++	22	0,7	(0,48-1,02)		
Incidente alla guida di	113	2,3	55,7	33	13		4	++	51	1,96	(1,60-2,39)		
Ha compiuto un movimento incoordinato	61	1,3	33,3	18	3		0		13	0,84	(0,52-1,37)		
Impigliato a, agganciato a	38	0,8	43,7	29	5		0		14	1,55	(1,04-2,33)		
Si è punto con	24	0,5	14,4	11	0		0		.	.			
Rimasto stretto tra (incastrato)	24	0,5	49,9	23	1		0		9	1,53	(0,93-2,52)		**
Ha calpestato	18	0,4	10,4	8	0		0		.	.			
Incidente a bordo di	18	0,4	102,2	39	5	++	0		10	2,21	(1,50-3,25)		
Investito da	14	0,3	100	45	3	+	0		8	2,36	(1,57-3,54)		
Urtato da	14	0,3	58,4	21	4	++	0		4	1,29	(0,56-2,93)		
Caduto in profondità	10	0,2	37,2	34	0		0		3	1,36	(0,54-3,44)		
Esposto a	6	0,1	21,2	17	0		0		.	.			
Punto da	5	0,1	36,4	9	1		0		.	.			
morso da	3	0,1	8	8	0		0		.	.			
Travolto da	2	0	60,5	61	1	+	1	++	2	2,87	(2,87-2,87)		

Per le interazioni vedi Tavole n. 45a - n. 45b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

14. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e periodo

FORMA DELL' INFORTUNIO	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Colpito da	689	22,7	22,8	13	26	--	0		409	22,2	24,2	12	26		0	
Si è colpito con	404	13,3	25,7	16	23		0		261	14,2	25,3	15	8		0	
Caduto in piano su	387	12,8	38,3	24	40	+	0		183	10	30,3	22	5		0	
Caduto dall'alto di	384	12,7	49,6	29	72	++	0		159	8,6	55,3	31	25	++	1	
Ha urtato contro	318	10,5	30,6	20	16		1		166	9	24,4	15	6		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo)	155	5,1	26,6	18	6		0		204	11,1	22,2	16	1	--	0	
Ha messo un piede in fallo	125	4,1	33,5	22	5		0		164	8,9	32,2	20	7		0	
Sollevando, spostando (sforzo)	153	5	23,8	14	5		0		50	2,7	19,5	14	0		0	
Schiacciato da	114	3,8	34,3	21	9		0		61	3,3	44,7	29	6		0	
A contatto con	91	3	30,2	17	7		0		44	2,4	14,6	8	1		2	
Incidente alla guida di	57	1,9	60,3	35	6		1	++	56	3	51	31	7	+	3	
Ha compiuto un movimento incoordinato	48	1,6	32,4	18	2		0		13	0,7	36,6	19	1		0	
Impigliato a, agganciato a	30	1	43,9	28	4		0		8	0,4	43	53	1		0	
Si è punto con	17	0,6	15,2	12	0		0		7	0,4	12,4	9	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato)	18	0,6	46,6	20	1		0		6	0,3	59,7	68	0		0	
Ha calpestato	15	0,5	10	7	0		0		3	0,2	12,3	12	0		0	
Incidente a bordo di	2	0,1	80,5	81	0		0		16	0,9	104,9	33	5	++	0	
Investito da	7	0,2	90,7	52	2	+	0		7	0,4	109,3	11	1		0	
Urtato da	8	0,3	81,3	22	3	++	0		6	0,3	28	19	1		0	
Caduto in profondità	6	0,2	43,8	37	0		0		4	0,2	27,3	22	0		0	
Esposto a	3	0,1	19,7	7	0		0		3	0,2	22,7	20	0		0	
Punto da	2	0,1	78,5	79	1	+	0		3	0,2	8,3	9	0		0	
morso da	0	0	0	0	0		0		3	0,2	8	8	0		0	
Travolto da	0	0	0	0	0		0		2	0,1	60,5	61	1	++	1	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

15. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e periodo

FORMA DELL' INFORTUNIO	Infortunio definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Colpito da	2768	21,2	23,3	12	80	-	1	-	399	0,76	(0,69-0,84)		
Caduto in piano su	1871	14,3	32,3	19	100	++	2		444	1,36	(1,25-1,49)	*	*
Si è colpito con	1446	11,1	20,5	12	24	--	0		163	0,62	(0,53-0,72)	**	*
Ha urtato contro	1302	10	23	13	26	--	0		177	0,73	(0,64-0,84)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo)	989	7,6	22,3	13	19	--	0		134	0,74	(0,63-0,87)		
Ha messo un piede in fallo	914	7	28,9	16	31		0		180	1,08	(0,94-1,23)		
Caduto dall'alto di	795	6,1	45,8	20	83	++	6	++	258	1,88	(1,69-2,09)		
Sollevando, spostando (sforzo)	592	4,5	20,1	13	7	--	0		61	0,55	(0,43-0,70)		
Schiacciato da	517	4	34,4	21	19		3		158	1,76	(1,54-2,02)		
A contatto con	493	3,8	18,3	12	5	--	3		35	0,39	(0,28-0,53)		
Incidente alla guida di	449	3,4	44,8	26	33	++	12	++	148	1,9	(1,66-2,17)		
Ha compiuto un movimento incoordinato	291	2,2	22,3	13	3	-	0		38	0,71	(0,53-0,96)		
Impigliato a, agganciato a	114	0,9	50,8	24	11	++	0		35	1,79	(1,36-2,36)		
Incidente a bordo di	95	0,7	39,2	24	6		0		27	1,62	(1,18-2,23)		
Rimasto stretto tra (incastrato)	88	0,7	35,3	19	7	+	0		20	1,34	(0,91-1,97)		
Investito da	66	0,5	73,3	20	12	++	5	++	30	2,55	(1,97-3,29)		
Urtato da	58	0,4	45,6	22	4		0		16	1,56	(1,03-2,36)		
Si è punto con	57	0,4	20	10	1		0		7	0,7	(0,35-1,40)		
Ha calpestato	43	0,3	9,4	8	0		0		.	.			
Caduto in profondità	26	0,2	31,2	18	3	+	0		7	1,38	(0,74-2,57)		
morso da	18	0,1	8,1	7	0		0		.	.			
Punto da	14	0,1	10,1	10	0		0		.	.			
Esposto a	14	0,1	8,7	7	0		0		.	.			
Travolto da	8	0,1	119,9	86	2	++	1	++	7	4,72	(3,18-6,99)		
ha inalato	8	0,1	7,8	7	0		0		.	.			
Afferrato da	7	0,1	37,4	14	1		0		2	1,48	(0,46-4,70)		
ha ingerito	4	0	198,3	161	1	+	0		3	4,01	(2,26-7,13)		

Per le interazioni vedi Tavole n. 45a - n. 425b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

15. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e periodo

FORMA DELL' INFORTUNIO	Infortunio definiti nel 1991-1995								Infortunio definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Colpito da	1670	22,2	24,4	13	52	-	0	-	1098	19,9	21,7	11	28		1	
Caduto in piano su	1150	15,3	31,6	19	66	++	1		721	13,1	33,4	19	34	+	1	
Si è colpito con	807	10,7	22,2	13	13	--	0		639	11,6	18,2	11	11		0	
Ha urtato contro	759	10,1	24,3	14	19	-	0		543	9,8	21,2	12	7	-	0	
Sollestando, spostando (escluso sforzo)	418	5,6	24,3	14	8	-	0		571	10,3	20,8	12	11		0	
Ha messo un piede in fallo	396	5,3	30,7	17	16		0		518	9,4	27,4	16	15		0	
Caduto dall'alto di	538	7,1	44,2	21	59	++	5	++	257	4,7	49,1	20	24	++	1	
Sollestando, spostando (sforzo)	390	5,2	21,1	13	5	--	0		202	3,7	18,1	11	2		0	
Schiacciato da	299	4	35	22	12		1		218	3,9	33,6	20	7		2	
A contatto con	316	4,2	20,4	13	4	-	1		177	3,2	14,7	9	1		2	
Incidente alla guida di	188	2,5	54,5	24	23	++	7	++	261	4,7	37,8	27	10		5	
Ha compiuto un movimento incoordinato	242	3,2	22,8	13	2	-	0		49	0,9	19,4	11	1		0	
Impigliato a, agganciato a	72	1	54,7	27	9	++	0		42	0,8	44,2	17	2		0	
Incidente a bordo di	33	0,4	35,1	22	2		0		62	1,1	41,4	25	4		0	
Rimasto stretto tra (incastrato)	63	0,8	34,1	18	4		0		25	0,5	38,2	23	3	+	0	
Investito da	33	0,4	64,1	21	6	++	3	++	33	0,6	82,5	17	6	++	2	
Urtato da	41	0,5	52,6	22	4		0		17	0,3	28,9	21	0		0	
Si è punto con	36	0,5	15,6	10	0		0		21	0,4	27,4	10	1		0	
Ha calpestato	33	0,4	9,1	8	0		0		10	0,2	10,7	8	0		0	
Caduto in profondità	10	0,1	30,1	17	2	+	0		16	0,3	31,9	19	1		0	
morso da	10	0,1	8,9	7	0		0		8	0,1	7,1	7	0		0	
Punto da	6	0,1	8,5	8	0		0		8	0,1	11,3	11	0		0	
Esposto a	7	0,1	11,1	9	0		0		7	0,1	6,3	5	0		0	
Travolto da	2	0	51	51	0		0		6	0,1	142,8	142	2	++	1	
ha inalato	5	0,1	7,8	6	0		0		3	0,1	7,7	8	0		0	
Afferrato da	3	0	23,7	14	1	+	0		4	0,1	47,8	14	0		0	
ha ingerito	1	0	465	465	1	++	0		3	0,1	109,3	161	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

16. Frequenza e gravità di infortunio per agente materiale e periodo

AGENTE MATERIALE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Superfici di lavoro e transito	4037	18,2	34	20	269	++	3	-	1050	1,29	(1,21-1,37)	**	
Materiali solidi	3659	16,5	26,1	15	120	--	2	-	621	0,84	(0,78-0,90)		
Parti meccaniche	1364	6,1	25,9	15	48	-	0		246	0,92	(0,82-1,03)		**
Trasporto terrestre non su rotaie	1276	5,8	42,7	23	95	++	21	++	409	1,7	(1,57-1,85)		**
Animali	1171	5,3	27,9	20	43		0		221	0,75	(0,67-0,85)		
Scale e passerelle	1083	4,9	37,3	22	102	++	4		310	1,42	(1,29-1,56)		
Attrezzi	977	4,4	22,3	14	19	--	0		131	0,67	(0,57-0,79)		**
Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	927	4,2	14,7	8	23	--	0		56	0,3	(0,24-0,39)	*	**
Macchine utensili	738	3,3	35,2	20	67	++	0		192	1,34	(1,18-1,51)		**
Macchine motrici	701	3,2	32,7	18	36		1		158	1,08	(0,94-1,24)		**
Parti non altrove specificate	694	3,1	24,9	15	16	--	0		126	0,91	(0,77-1,06)	*	
Macchine operatrici non utensili	688	3,1	35,4	18	42		6	++	166	1,23	(1,07-1,40)		
Contenitori	674	3	21,6	14	17	--	0		78	0,59	(0,48-0,72)		
Utensili	656	3	21	13	16	--	0		75	0,6	(0,48-0,74)	**	
Parti costruttive di edifici	635	2,9	38,4	20	61	++	1		183	1,45	(1,28-1,64)		
Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	405	1,8	30,7	16	15		2		95	1,21	(1,01-1,44)		
Arredi e impianti fissi	374	1,7	26,3	14	14		0		64	0,83	(0,67-1,04)		
Apparecchiature	355	1,6	18,3	13	3	--	0		37	0,56	(0,41-0,76)		
Vegetali	213	1	26,9	14	9		0		33	0,69	(0,51-0,95)		*
Persone	211	1	21,9	14	1	--	0		21	0,51	(0,34-0,77)		
Attrezzature	204	0,9	53,3	22	27	++	1		78	2	(1,68-2,37)		
Materiali liquidi	167	0,8	26,3	14	3		0		19	0,56	(0,37-0,85)		
Infissi	124	0,6	25,3	15	5		0		22	0,86	(0,59-1,25)		
Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	121	0,5	14,9	10	2		0		6	0,26	(0,12-0,57)		
Esplosivi	117	0,5	8,6	7	1	-	0		2	0,08	(0,02-0,33)		
Apertura nel pavimento o nelle pareti	95	0,4	30,5	19	5		1		21	1,09	(0,75-1,58)		
Polveri	90	0,4	15,2	9	2		0		7	0,4	(0,20-0,82)		
Fuoco	75	0,3	33,4	14	3		2	++	15	1,01	(0,65-1,59)		
Plastici	62	0,3	18,3	10	1		0		5	0,4	(0,17-0,93)	**	
Bombole	51	0,2	31,4	24	2		0		14	1,38	(0,89-2,14)		*
Gas, vapori, fumi	46	0,2	15,3	12	0		1	++	3	0,33	(0,11-1,00)		
Parti elettriche	40	0,2	29,7	14	2		1	++	6	0,84	(0,40-1,75)		
Trasporto su fune	39	0,2	19,7	9	0		1	++	6	0,81	(0,39-1,69)		
Radiazioni, scariche elettriche	32	0,1	24,2	6	1		2	++	5	0,92	(0,41-2,04)		
Parti termiche	23	0,1	18,2	15	0		0		.	.			
Serbatoi per liquidi	14	0,1	44,6	25	2		0		5	1,83	(0,92-3,64)		
Parti oleodinamiche	10	0	16,5	14	0		0		.	.			
Trasporto su rotaie	8	0	62,3	26	2	++	0		3	1,95	(0,80-4,74)		
Trasporto per via acqua	7	0	11,6	11	0		0		.	.			
Macchine generatrici	6	0	52,3	38	0		0		3	2,9	(1,32-6,40)		
Trasporto aereo	6	0	135	56	2	++	0		3	2,79	(1,25-6,20)		
Impianti di distribuzione di liquidi	3	0	33,3	31	0		0		.	.			
Agenti atmosferici	3	0	76	7	1	+	1	++	2	2,36	(1,06-5,28)		
Silos	2	0	10,5	11	0		0		.	.			

Per le interazioni vedi Tavole n. 46a - n. 46b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

16. Frequenza e gravità di infortunio per agente materiale e periodo

AGENTE MATERIALE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Superfici di lavoro e transito	2480	18,4	35,3	21	188	++	2		1557	17,9	31,9	19	81	++	1	
Materiali solidi	2150	15,9	27,7	16	81	--	0		1509	17,4	23,8	14	39	-	2	
Parti meccaniche	756	5,6	24,7	15	22	--	0		608	7	27,4	15	26		0	
Trasporto terrestre non su rotaie	695	5,1	42,9	22	56	++	10	++	581	6,7	42,4	25	39	++	11	++
Animali	777	5,8	28,9	21	33		0		394	4,5	26	18	10		0	
Scale e passerelle	663	4,9	38,5	23	69	++	3		420	4,8	35,6	20	33	++	1	
Attrezzi	602	4,5	22,5	14	13	--	0		375	4,3	22	12	6	-	0	
Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	559	4,1	17	9	18	-	0		368	4,2	11	7	5	-	0	
Macchine utensili	499	3,7	34,2	20	46	++	0		239	2,8	37,1	22	21	++	0	
Macchine motrici	659	4,9	31,8	17	33		0		42	0,5	46	29	3		1	+
Parti non altrove specificate	340	2,5	25,2	18	10	-	0		354	4,1	24,6	13	6	-	0	
Macchine operatrici non utensili	472	3,5	34,9	18	29		3	+	216	2,5	36,3	17	13		3	++
Contenitori	359	2,7	24,4	14	12		0		315	3,6	18,5	12	5	-	0	
Utensili	386	2,9	22,3	14	10	-	0		270	3,1	19,2	11	6		0	
Parti costruttive di edifici	384	2,8	41,7	21	46	++	0		251	2,9	33,3	19	15		1	
Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	265	2	33,5	18	13		1		140	1,6	25,4	13	2		1	
Arredi e impianti fissi	214	1,6	28,4	14	11		0		160	1,8	23,5	14	3		0	
Apparecchiature	219	1,6	19,7	13	1	--	0		136	1,6	16,1	12	2		0	
Vegetali	143	1,1	30,5	16	8		0		70	0,8	19,4	12	1		0	
Persone	81	0,6	24,4	15	0	-	0		130	1,5	20,3	13	1		0	
Attrezzature	131	1	44,6	20	17	++	0		73	0,8	68,9	27	10	++	1	
Materiali liquidi	103	0,8	31,2	18	3		0		64	0,7	18,5	10	0		0	
Infissi	69	0,5	30,4	16	5		0		55	0,6	18,8	13	0		0	
Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	81	0,6	14,3	10	1		0		40	0,5	16,1	9	1		0	
Esplosivi	62	0,5	8,1	7	0		0		55	0,6	9,2	6	1		0	
Apertura nel pavimento o nelle pareti	51	0,4	34,7	19	4		1	++	44	0,5	25,6	21	1		0	
Polveri	55	0,4	17,5	10	2		0		35	0,4	11,6	7	0		0	
Fuoco	48	0,4	21,3	14	0		0		27	0,3	54,9	14	3		2	++
Plastici	27	0,2	27,5	12	1		0		35	0,4	11,3	9	0		0	
Bombole	31	0,2	36,9	31	2		0		20	0,2	22,8	21	0		0	
Gas, vapori, fumi	27	0,2	16,4	13	0		0		19	0,2	13,9	11	0		1	++
Parti elettriche	20	0,1	15,5	9	1		1	++	20	0,2	43,9	15	1		0	
Trasporto su fune	22	0,2	17,2	11	0		1	++	17	0,2	23	8	0		0	
Radiazioni, scariche elettriche	15	0,1	36	7	1		1	++	17	0,2	13,7	5	0		1	++
Parti termiche	16	0,1	17,2	14	0		0		7	0,1	20,4	22	0		0	
Serbatoi per liquidi	11	0,1	51,5	30	2		0		3	0	19,7	14	0		0	
Parti oleodinamiche	7	0,1	16,3	13	0		0		3	0	17	14	0		0	
Trasporto su rotaie	6	0	79	34	2	++	0		2	0	12	12	0		0	
Trasporto per via acqua	2	0	19,5	20	0		0		5	0,1	8,4	7	0		0	
Macchine generatrici	3	0	23,3	9	0		0		3	0	81,3	42	0		0	
Trasporto aereo	6	0	135	56	2	++	0		0	0	0	0	0		0	
Impianti di distribuzione di liquidi	3	0	33,3	31	0		0		0	0	0	0	0		0	
Agenti atmosferici	0	0	0	0	0		0		3	0	76	7	1	++	1	++
Silos	2	0	10,5	11	0		0		0	0	0	0	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

17. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per agente materiale e periodo

AGENTE MATERIALE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Superfici di lavoro e transito	1346	31,6	36	23	124	++	2		401	1,37	(1,23-1,53)		
Animali	1108	26	28,7	21	43	--	0		217	0,77	(0,68-0,88)		
Materiali solidi	401	9,4	29,9	19	18		0		81	0,89	(0,73-1,09)	*	
Macchine motrici	224	5,3	42,8	28	20		1		70	1,32	(1,08-1,61)		**
Vegetali	144	3,4	29,8	16	8		0		25	0,76	(0,53-1,09)		
Attrezzi	141	3,3	27,3	16	4		0		20	0,61	(0,41-0,92)		
Parti meccaniche	111	2,6	25,9	18	1	-	0		15	0,61	(0,38-0,98)		*
Contenitori	102	2,4	26,6	18	4		0		18	0,81	(0,53-1,23)		
Scale e passerelle	100	2,3	40,8	25	13	++	0		34	1,3	(0,99-1,71)		
Parti costruttive di edifici	73	1,7	33,4	24	9	+	0		21	1,28	(0,90-1,84)		
Trasporto terrestre non su rotaie	72	1,7	52,5	26	6		1	+	26	1,76	(1,30-2,38)		*
Macchine utensili	71	1,7	39,3	24	9	+	0		20	1,28	(0,89-1,86)		*
Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	67	1,6	14,8	10	2		0		5	0,35	(0,15-0,81)		
Macchine operatrici non utensili	64	1,5	25,1	19	3		2	++	13	0,9	(0,55-1,45)		
Parti non altrove specificate	52	1,2	28,4	22	1		0		9	0,73	(0,41-1,32)	*	
Utensili	41	1	21	18	0		0		2	0,2	(0,05-0,78)		
Materiali liquidi	36	0,8	34,4	28	1		0		8	0,95	(0,52-1,73)		
Arredi e impianti fissi	32	0,8	24	22	0		0		5	0,61	(0,27-1,36)		**
Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	29	0,7	28,3	20	1		0		6	1,01	(0,50-2,04)		
Apertura nel pavimento o nelle pareti	10	0,2	16	15	0		1	++	.	.			
Apparecchiature	5	0,1	14,6	12	0		0		.	.			
Esplosivi	5	0,1	8,6	8	0		0		.	.			
Polveri	5	0,1	16,6	14	0		0		.	.			
Infissi	5	0,1	34,6	24	1		0		.	.			
Fuoco	4	0,1	35,5	21	0		0		.	.			
Macchine generatrici	3	0,1	34,7	42	0		0		2	3,8	(1,65-8,77)		
Attrezzature	3	0,1	38,7	14	1		0		.	.			
Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	2	0	6,5	7	0		0		.	.			
Serbatoi per liquidi	2	0	27,5	28	0		0		.	.			

Per le interazioni vedi Tavole n. 46a - n. 46b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

17. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per agente materiale e periodo

AGENTE MATERIALE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Superfici di lavoro e transito	950	32,3	38	25	94	++	1		396	29,9	31,2	20	30	+	1	
Animali	752	25,6	29,5	22	33	--	0		356	26,9	27	19	10		0	
Materiali solidi	243	8,3	33,1	20	14		0		158	11,9	24,8	16	4		0	
Macchine motrici	206	7	43,5	28	19		0		18	1,4	35,6	30	1		1	
Vegetali	102	3,5	33,3	18	7		0		42	3,2	21,2	12	1		0	
Attrezzi	89	3	30,7	18	4		0		52	3,9	21,4	14	0		0	
Parti meccaniche	64	2,2	20,5	19	0	-	0		47	3,5	33,2	18	1		0	
Contenitori	60	2	27	20	3		0		42	3,2	26	15	1		0	
Scale e passerelle	75	2,6	40,5	25	8		0		25	1,9	41,4	24	5	++	0	
Parti costruttive di edifici	48	1,6	34,6	24	7	+	0		25	1,9	31,1	24	2		0	
Trasporto terrestre non su rotaie	45	1,5	53,1	24	2		0		27	2	51,6	31	4	+	1	
Macchine utensili	49	1,7	33,6	20	6		0		22	1,7	52	35	3		0	
Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	41	1,4	16,1	12	2		0		26	2	12,8	9	0		0	
Macchine operatrici non utensili	45	1,5	26,1	18	2		0		19	1,4	22,8	19	1		2	
Parti non altrove specificate	31	1,1	33,3	25	1		0		21	1,6	21,1	15	0		0	
Utensili	30	1	21,3	19	0		0		11	0,8	20,4	17	0		0	
Materiali liquidi	25	0,9	41,4	32	1		0		11	0,8	18,6	18	0		0	
Arredi e impianti fissi	24	0,8	21,8	19	0		0		8	0,6	30,5	22	0		0	
Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	23	0,8	30	21	1		0		6	0,5	22	18	0		0	
Apertura nel pavimento o nelle pareti	7	0,2	14,3	14	0		1	++	3	0,2	20	15	0		0	
Apparecchiature	3	0,1	12,3	12	0		0		2	0,2	18	18	0		0	
Esplosivi	3	0,1	7,7	8	0		0		2	0,2	10	10	0		0	
Polveri	3	0,1	12	14	0		0		2	0,2	23,5	24	0		0	
Infissi	5	0,2	34,6	24	1		0		0	0	0	0	0		0	
Fuoco	3	0,1	42,3	23	0		0		1	0,1	15	15	0		0	
Macchine generatrici	2	0,1	31	31	0		0		1	0,1	42	42	0		0	
Attrezzature	3	0,1	38,7	14	1		0		0	0	0	0	0		0	
Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	2	0,1	6,5	7	0		0		0	0	0	0	0		0	
Serbatoi per liquidi	2	0,1	27,5	28	0		0		0	0	0	0	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

18. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per agente materiale e periodo

AGENTE MATERIALE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Materiali solidi	950	19,5	27,6	16	39	--	1		173	0,74	(0,64-0,86)		
Superfici di lavoro e transito	608	12,5	35,6	22	41		0		169	1,19	(1,04-1,36)	**	
Scale e passerelle	357	7,3	40,5	27	46	++	0		121	1,42	(1,22-1,65)		
Trasporto terrestre non su rotaie	312	6,4	46,3	28	32	+	4	++	121	1,65	(1,42-1,91)		
Macchine utensili	303	6,2	38,7	24	34	++	0		96	1,44	(1,22-1,71)		
Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	288	5,9	14,1	8	11		0		19	0,28	(0,18-0,43)		
Parti meccaniche	264	5,4	25,6	14	14		0		50	0,82	(0,63-1,05)		**
Attrezzi	232	4,8	22,2	14	7	-	0		36	0,66	(0,49-0,90)		**
Parti costruttive di edifici	221	4,5	44,6	25	30	++	0		70	1,33	(1,09-1,61)		*
Utensili	196	4	28,2	19	13		0		41	0,92	(0,70-1,21)		
Parti non altrove specificate	166	3,4	26,2	18	7		0		34	0,86	(0,64-1,16)		
Contenitori	150	3,1	21,2	15	4		0		17	0,49	(0,31-0,77)		
Macchine operatrici non utensili	147	3	34,5	18	9		1		31	0,88	(0,64-1,20)		*
Macchine motrici	121	2,5	36,6	17	9		0		37	1,31	(1,00-1,72)	**	
Attrezzature	92	1,9	51,4	26	16	++	1	+	42	2,1	(1,68-2,62)		*
Arredi e impianti fissi	74	1,5	24,2	15	4		0		13	0,69	(0,42-1,12)		
Apparecchiature	70	1,4	20,9	15	1		0		12	0,74	(0,44-1,23)		
Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	51	1	40,8	22	3		0		20	1,58	(1,13-2,22)		
Infissi	41	0,8	23,1	15	1		0		7	0,7	(0,35-1,36)		
Esplosivi	23	0,5	7,5	7	0		0		.	.			
Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	23	0,5	14,5	8	1		0		2	0,44	(0,12-1,64)		
Plastici	21	0,4	25,7	11	1		0		3	0,57	(0,20-1,62)		
Polveri	20	0,4	9,2	6	0		0		.	.			
Apertura nel pavimento o nelle pareti	19	0,4	46,3	39	1		0		9	2,06	(1,31-3,24)		
Fuoco	17	0,3	52,5	13	2		0		2	0,49	(0,13-1,80)		
Radiazioni, scariche elettriche	15	0,3	34,6	6	1		1	++	3	1,05	(0,38-2,87)		
Materiali liquidi	14	0,3	43,9	20	1		0		4	1,04	(0,46-2,36)		
Animali	13	0,3	18	14	0		0		.	.			
Vegetali	13	0,3	22,4	16	0		0		2	0,56	(0,16-1,99)		
Bombole	11	0,2	40,9	31	0		0		5	1,81	(0,95-3,44)		
Parti termiche	11	0,2	19,4	17	0		0		.	.			
Gas, vapori, fumi	10	0,2	20,4	17	0		1	++	2	0,82	(0,24-2,77)		
Parti elettriche	6	0,1	16	15	0		0		.	.			
Persone	3	0,1	25	26	1		0		.	.			
Trasporto per via acqua	2	0	19,5	20	0		0		.	.			
Serbatoi per liquidi	2	0	116	116	1	+	0		2	2,23	(0,00-)		
Parti oleodinamiche	2	0	19,5	20	0		0		.	.			

Per le interazioni vedi Tavole n. 46a - n. 46b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

18. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per agente materiale e periodo

AGENTE MATERIALE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			n.	Δ	n.	Δ		
Materiali solidi	574	18,9	27,3	18	26	--	0		376	20,4	28,1	15	13		1	
Superfici di lavoro e transito	369	12,2	38,3	23	31		0		239	13	31,4	20	10		0	
Scale e passerelle	221	7,3	41,4	28	34	++	0		136	7,4	38,9	24	12		0	
Trasporto terrestre non su rotaie	197	6,5	44,9	28	20		1	+	115	6,3	48,8	28	12	+	3	
Macchine utensili	208	6,9	38,4	24	23		0		95	5,2	39,5	23	11	+	0	
Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	175	5,8	16,9	9	8		0		113	6,1	9,7	7	3		0	
Parti meccaniche	150	4,9	21,8	14	5		0		114	6,2	30,7	16	9		0	
Attrezzi	157	5,2	19,9	14	4	-	0		75	4,1	26,8	17	3		0	
Parti costruttive di edifici	140	4,6	51,9	29	25	++	0		81	4,4	32,2	20	5		0	
Utensili	110	3,6	30,6	19	9		0		86	4,7	25,2	17	4		0	
Parti non altrove specificate	93	3,1	26,5	18	5		0		73	4	25,8	17	2		0	
Contentori	92	3	22,9	15	2		0		58	3,2	18,5	13	2		0	
Macchine operatrici non utensili	99	3,3	28,3	17	5		1	++	48	2,6	47,3	19	4		0	
Macchine motrici	115	3,8	35,7	16	8		0		6	0,3	53,2	29	1		0	
Attrezzature	62	2	43,4	20	11	++	0		30	1,6	68,1	43	5	++	1	
Arredi e impianti fissi	43	1,4	26,6	17	4		0		31	1,7	20,9	14	0		0	
Apparecchiature	47	1,5	23,7	15	0		0		23	1,3	15,2	14	1		0	
Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	35	1,2	37	22	2		0		16	0,9	49,1	26	1		0	
Infissi	25	0,8	26,8	20	1		0		16	0,9	17,5	13	0		0	
Esplosivi	9	0,3	7,3	7	0		0		14	0,8	7,6	7	0		0	
Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	18	0,6	11,5	7	0		0		5	0,3	25,2	18	1		0	
Plastici	9	0,3	46,6	13	1		0		12	0,7	10,1	11	0		0	
Polveri	10	0,3	8,5	6	0		0		10	0,5	9,9	7	0		0	
Apertura nel pavimento o nelle pareti	11	0,4	47,1	36	1		0		8	0,4	45,1	47	0		0	
Fuoco	10	0,3	14,8	12	0		0		7	0,4	106,3	35	2	++	0	
Radiazioni, scariche elettriche	7	0,2	68,6	25	1		0		8	0,4	4,9	5	0		1	
Materiali liquidi	7	0,2	66,1	23	1		0		7	0,4	21,6	11	0		0	
Animali	3	0,1	18,7	16	0		0		10	0,5	17,8	13	0		0	
Vegetali	7	0,2	24	12	0		0		6	0,3	20,5	20	0		0	
Bombole	8	0,3	41,8	45	0		0		3	0,2	38,7	31	0		0	
Parti termiche	7	0,2	20,6	9	0		0		4	0,2	17,3	20	0		0	
Gas, vapori, fumi	6	0,2	25,5	18	0		0		4	0,2	12,8	12	0		1	
Parti elettriche	1	0	15	15	0		0		5	0,3	16,2	14	0		0	
Persone	1	0	38	38	0		0		2	0,1	18,5	19	1	++	0	
Trasporto per via acqua	2	0,1	19,5	20	0		0		0	0	0	0	0		0	
Serbatoi per liquidi	2	0,1	116	116	1	+	0		0	0	0	0	0		0	
Parti oleodinamiche	1	0	25	25	0		0		1	0,1	14	14	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

19. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per agente materiale e periodo

AGENTE MATERIALE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Materiali solidi	2308	17,7	24,8	14	63	-	1	-	367	0,86	(0,78-0,96)		**
Superfici di lavoro e transito	2083	16	32,3	18	104	++	1		480	1,32	(1,21-1,44)		
Parti meccaniche	989	7,6	26	14	33		0		181	1,03	(0,90-1,18)		
Trasporto terrestre non su rotaie	892	6,8	40,6	22	57	++	16	++	262	1,71	(1,54-1,91)		**
Scale e passerelle	626	4,8	35	19	43	++	4		155	1,38	(1,20-1,58)		
Attrezzi	604	4,6	21,2	13	8	--	0		75	0,69	(0,56-0,86)		
Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	572	4,4	14,9	8	10	-	0		32	0,3	(0,22-0,43)	**	*
Macchine operatrici non utensili	477	3,7	37	17	30	++	3		122	1,45	(1,24-1,69)		
Parti non altrove specificate	476	3,6	24,1	14	8	-	0		83	0,95	(0,78-1,16)		
Contenitori	422	3,2	20,6	12	9		0		43	0,56	(0,42-0,75)		*
Utensili	419	3,2	17,6	11	3	--	0		32	0,44	(0,31-0,61)	*	
Macchine utensili	364	2,8	31,4	17	24	++	0		76	1,16	(0,95-1,42)		**
Macchine motrici	356	2,7	25	14	7		0		51	0,79	(0,61-1,02)		**
Parti costruttive di edifici	341	2,6	35,4	17	22	++	1		92	1,53	(1,28-1,82)		
Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	325	2,5	29,3	14	11		2		69	1,19	(0,96-1,47)		
Apparecchiature	280	2,1	17,8	13	2	--	0		25	0,51	(0,35-0,75)		
Arredi e impianti fissi	268	2,1	27,2	14	10		0		46	0,94	(0,72-1,22)		
Persone	207	1,6	21,8	14	0	--	0		20	0,53	(0,35-0,80)		
Materiali liquidi	117	0,9	21,8	12	1		0		7	0,33	(0,16-0,68)		
Attrezzature	109	0,8	55,2	20	10	++	0		35	1,78	(1,36-2,34)		
Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	96	0,7	15,1	10	1		0		4	0,23	(0,09-0,60)		
Esplosivi	89	0,7	8,9	7	1		0		2	0,12	(0,03-0,47)		
Infissi	78	0,6	25,8	15	3		0		14	0,94	(0,59-1,51)		
Apertura nel pavimento o nelle pareti	66	0,5	28,1	18	4		0		11	0,9	(0,52-1,53)		
Polveri	65	0,5	16,9	10	2		0		7	0,6	(0,30-1,21)		
Vegetali	56	0,4	20,4	12	1		0		6	0,57	(0,27-1,22)		
Fuoco	54	0,4	27,2	14	1		2	++	12	1,24	(0,76-2,04)		
Animali	50	0,4	13,7	10	0		0		3	0,33	(0,11-0,98)		
Plastici	41	0,3	14,5	10	0		0		2	0,26	(0,07-1,01)		
Bombole	39	0,3	29,1	23	2		0		9	1,2	(0,68-2,12)		
Trasporto su fune	38	0,3	20	9	0		1	++	6	0,89	(0,43-1,86)		
Gas, vapori, fumi	36	0,3	13,9	11	0		0		.	.			
Parti elettriche	34	0,3	32,1	13	2		1	++	6	1,04	(0,50-2,15)		
Radiazioni, scariche elettriche	16	0,1	15,6	6	0		0		.	.			
Parti termiche	12	0,1	17,1	15	0		0		.	.			
Serbatoi per liquidi	10	0,1	33,8	19	1		0		2	1,12	(0,33-3,82)		
Trasporto su rotaie	7	0,1	68	30	2	++	0		3	2,33	(0,99-5,48)		
Parti oleodinamiche	7	0,1	17	13	0		0		.	.			
Trasporto aereo	6	0	135	56	2	++	0		3	2,93	(1,32-6,53)		
Trasporto per via acqua	5	0	8,4	7	0		0		.	.			
Agenti atmosferici	3	0	76	7	1	++	1	++	2	2,51	(1,11-5,68)		
Macchine generatrici	2	0	88	88	0		0		.	.			
Impianti di distribuzione di liquidi	2	0	42,5	43	0		0		.	.			

Per le interazioni vedi Tavole n. 46a - n. 46b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

19. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per agente materiale e periodo

AGENTE MATERIALE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Materiali solidi	1333	17,7	26,9	14	41		0		975	17,7	22	13	22		1	
Superfici di lavoro e transito	1161	15,4	32,2	18	63	+	1		922	16,7	32,4	18	41	+	0	
Parti meccaniche	542	7,2	26	15	17		0		447	8,1	26	14	16		0	
Trasporto terrestre non su rotaie	453	6	41,1	20	34	++	9	++	439	8	40,1	24	23	++	7	
Scale e passerelle	367	4,9	36,3	19	27	++	3	+	259	4,7	33,3	17	16	++	1	
Attrezzi	356	4,7	21,6	14	5	-	0		248	4,5	20,7	12	3		0	
Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	343	4,6	17,2	9	8		0		229	4,1	11,5	7	2		0	
Macchine operatrici non utensili	328	4,4	38,2	18	22	+	2		149	2,7	34,4	17	8		1	
Parti non altrove specificate	216	2,9	23,5	15	4		0		260	4,7	24,5	12	4		0	
Contentori	207	2,7	24,3	13	7		0		215	3,9	17	11	2		0	
Utensili	246	3,3	18,7	12	1	--	0		173	3,1	16,1	10	2		0	
Macchine utensili	242	3,2	30,8	16	17	+	0		122	2,2	32,6	19	7		0	
Macchine motrici	338	4,5	23,4	13	6	-	0		18	0,3	54,1	29	1		0	
Parti costruttive di edifici	196	2,6	36,2	18	14	+	0		145	2,6	34,3	16	8		1	
Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	207	2,7	33,3	16	10		1		118	2,1	22,3	11	1		1	
Apparecchiature	169	2,2	18,8	13	1	-	0		111	2	16,3	11	1		0	
Arredi e impianti fissi	147	2	30,1	14	7		0		121	2,2	23,7	13	3		0	
Persone	80	1,1	24,2	15	0		0		127	2,3	20,3	12	0	-	0	
Materiali liquidi	71	0,9	24,2	14	1		0		46	0,8	18	9	0		0	
Attrezzature	66	0,9	45,9	20	5		0		43	0,8	69,4	20	5	++	0	
Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	61	0,8	15,4	12	1		0		35	0,6	14,7	8	0		0	
Esplosivi	50	0,7	8,3	7	0		0		39	0,7	9,7	6	1		0	
Infissi	39	0,5	32,2	15	3		0		39	0,7	19,3	14	0		0	
Apertura nel pavimento o nelle pareti	33	0,4	34,8	19	3		0		33	0,6	21,3	15	1		0	
Polveri	42	0,6	20	11	2		0		23	0,4	11,3	8	0		0	
Vegetali	34	0,5	23,5	13	1		0		22	0,4	15,6	11	0		0	
Fuoco	35	0,5	21,3	14	0		0		19	0,3	38	14	1		2	
Animali	22	0,3	10,4	10	0		0		28	0,5	16,3	9	0		0	
Plastici	18	0,2	17,9	12	0		0		23	0,4	11,9	9	0		0	
Bombole	22	0,3	36,2	29	2		0		17	0,3	20	19	0		0	
Trasporto su fune	22	0,3	17,2	11	0		1	++	16	0,3	23,9	8	0		0	
Gas, vapori, fumi	21	0,3	13,8	10	0		0		15	0,3	14,2	11	0		0	
Parti elettriche	19	0,3	15,5	8	1		1	++	15	0,3	53,1	17	1		0	
Radiazioni, scariche elettriche	7	0,1	8	6	0		0		9	0,2	21,6	5	0		0	
Parti termiche	9	0,1	14,6	15	0		0		3	0,1	24,7	30	0		0	
Serbatoi per liquidi	7	0,1	39,9	20	1		0		3	0,1	19,7	14	0		0	
Trasporto su rotaie	5	0,1	90,4	38	2	++	0		2	0	12	12	0		0	
Parti oleodinamiche	5	0,1	16,4	13	0		0		2	0	18,5	19	0		0	
Trasporto aereo	6	0,1	135	56	2	++	0		0	0	0	0	0		0	
Trasporto per via acqua	0	0	0	0	0		0		5	0,1	8,4	7	0		0	
Agenti atmosferici	0	0	0	0	0		0		3	0,1	76	7	1	++	1	
Macchine generatrici	1	0	8	8	0		0		1	0	168	168	0		0	
Impianti di distribuzione di liquidi	2	0	42,5	43	0		0		0	0	0	0	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Caduto in piano su ... Superfici di lavoro e transito	3083	13,9	34,8	21	225	++	2		852	1,34	(1,26-1,43)	**	
Colpito da ... Materiali solidi	1297	5,8	30	16	63		0		267	1,04	(0,93-1,16)		
Colpito da ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	844	3,8	14,5	8	22	--	0		48	0,29	(0,22-0,38)		*
Colpito da ... Animali	817	3,7	27,3	20	26	-	0		142	0,69	(0,60-0,81)		
Ha messo un piede in fallo ... Superfici di lavoro e transito	691	3,1	27,5	17	21	-	0		121	0,85	(0,72-1,00)		
Caduto dall'alto di ... Scale e passerelle	621	2,8	43,5	24	81	++	4	+	215	1,66	(1,49-1,85)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Materiali solidi	576	2,6	22,8	15	12	--	0		85	0,74	(0,61-0,91)		
Incidente alla guida di ... Trasporto terrestre non su rotaie	566	2,6	47,5	27	45	++	17	++	199	1,86	(1,67-2,08)		
Si è colpito con ... Attrezzi	514	2,3	20,8	14	7	--	0		68	0,66	(0,53-0,82)		*
Si è colpito con ... Utensili	454	2	19,9	12	11	-	0		52	0,61	(0,48-0,79)	**	
Colpito da ... Parti meccaniche	426	1,9	25,1	14	21		0		73	0,89	(0,72-1,10)		*
Ha urtato contro ... Materiali solidi	409	1,8	19,7	12	5	--	0		43	0,52	(0,39-0,69)		
Si è colpito con ... Materiali solidi	388	1,7	21,4	14	5	--	0		41	0,56	(0,42-0,75)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Materiali solidi	312	1,4	18,4	13	3	--	0		29	0,45	(0,32-0,64)		
Si è colpito con ... Macchine utensili	297	1,3	33,2	20	27	++	0		80	1,36	(1,13-1,64)		*
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Contenitori	216	1	22,6	14	5		0		29	0,68	(0,48-0,95)		
Caduto dall'alto di ... Parti costruttive di edifici	215	1	55,2	30	39	++	0		86	1,91	(1,63-2,24)		
Colpito da ... Attrezzi	213	1	22,2	12	5		0		26	0,64	(0,44-0,91)		
Caduto dall'alto di ... Trasporto terrestre non su rotaie	212	1	41,1	22	23	++	0		77	1,77	(1,48-2,11)		**
Caduto in piano su ... Scale e passerelle	207	0,9	31,9	21	14		0		45	1,08	(0,84-1,40)		
Schiacciato da ... Materiali solidi	203	0,9	33	20	8		1		60	1,54	(1,25-1,91)		
Urtato da ... Animali	193	0,9	32,1	24	11		0		49	0,97	(0,76-1,23)		
Ha urtato contro ... Parti meccaniche	183	0,8	26,6	15	5		0		35	0,97	(0,72-1,30)		
Ha urtato contro ... Macchine utensili	177	0,8	38,6	22	20	++	0		56	1,62	(1,31-2,00)		
Ha messo un piede in fallo ... Scale e passerelle	172	0,8	29,9	19	5		0		40	1,16	(0,89-1,52)		
Si è colpito con ... Parti meccaniche	168	0,8	22,5	14	3		0		22	0,67	(0,45-0,99)		
Colpito da ... Parti non altrove specificate	161	0,7	25,2	15	3		0		32	1,02	(0,75-1,39)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Contenitori	151	0,7	18,4	12	1	-	0		9	0,3	(0,16-0,57)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti meccaniche	146	0,7	27	15	5		0		25	0,89	(0,62-1,27)		
Ha urtato contro ... Parti non altrove specificate	145	0,7	19,9	13	1	-	0		15	0,51	(0,32-0,82)		
Colpito da ... Macchine motrici	133	0,6	19,9	13	0	-	0		17	0,61	(0,39-0,95)		
Ha urtato contro ... Parti costruttive di edifici	130	0,6	23,6	13	5		0		19	0,74	(0,49-1,12)	*	**
A contatto con ... Materiali liquidi	129	0,6	20,3	14	1	-	0		10	0,38	(0,21-0,70)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			n.	Δ	n.	Δ		
Caduto in piano su ... Superfici di lavoro e transito	2056	15,2	35,4	22	161	++	2		1027	11,8	33,6	20	64	++	0	
Colpito da ... Materiali solidi	802	5,9	31,6	17	41		0		495	5,7	27,6	14	22		0	
Colpito da ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	520	3,9	16,6	9	17	-	0		324	3,7	11	7	5	-	0	
Colpito da ... Animali	510	3,8	28,1	21	17	-	0		307	3,5	26,1	19	9		0	
Ha messo un piede in fallo ... Superfici di lavoro e transito	243	1,8	29,4	19	9		0		448	5,2	26,4	16	12		0	
Caduto dall'alto di ... Scale e passerelle	417	3,1	43,4	24	55	++	3	++	204	2,3	43,6	23	26	++	1	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Materiali solidi	248	1,8	22,3	15	5	-	0		328	3,8	23,3	15	7		0	
Incidente alla guida di ... Trasporto terrestre non su rotaie	251	1,9	57,1	28	28	++	8	++	315	3,6	39,9	27	17		9	++
Si è colpito con ... Attrezzi	313	2,3	21,1	15	5	--	0		201	2,3	20,2	12	2	-	0	
Si è colpito con ... Utensili	264	2	21,1	13	6	-	0		190	2,2	18,2	11	5		0	
Colpito da ... Parti meccaniche	228	1,7	24	15	10		0		198	2,3	26,5	14	11		0	
Ha urtato contro ... Materiali solidi	238	1,8	20,7	14	4	-	0		171	2	18,4	10	1	-	0	
Si è colpito con ... Materiali solidi	210	1,6	24,8	15	5		0		178	2,1	17,4	12	0	--	0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Materiali solidi	214	1,6	20,4	14	3	-	0		98	1,1	14	10	0		0	
Si è colpito con ... Macchine utensili	197	1,5	30,6	19	19	+	0		100	1,2	38,3	22	8	+	0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Contenitori	80	0,6	27,3	16	3		0		136	1,6	19,8	13	2		0	
Caduto dall'alto di ... Parti costruttive di edifici	151	1,1	56,8	30	28	++	0		64	0,7	51,4	28	11	++	0	
Colpito da ... Attrezzi	135	1	22,4	14	3		0		78	0,9	21,7	10	2		0	
Caduto dall'alto di ... Trasporto terrestre non su rotaie	147	1,1	37,3	22	16	++	0		65	0,7	49,7	30	7	++	0	
Caduto in piano su ... Scale e passerelle	139	1	33,6	22	12		0		68	0,8	28,5	19	2		0	
Schiacciato da ... Materiali solidi	121	0,9	36	26	5		0		82	0,9	28,5	17	3		1	
Urtato da ... Animali	171	1,3	31,5	24	11		0		22	0,3	36,5	23	0		0	
Ha urtato contro ... Parti meccaniche	99	0,7	28	15	1		0		84	1	25	16	4		0	
Ha urtato contro ... Macchine utensili	131	1	40,1	23	15	++	0		46	0,5	34,5	22	5	+	0	
Ha messo un piede in fallo ... Scale e passerelle	58	0,4	30,8	19	1		0		114	1,3	29,5	18	4		0	
Si è colpito con ... Parti meccaniche	89	0,7	22,3	15	1		0		79	0,9	22,7	14	2		0	
Colpito da ... Parti non altrove specificate	86	0,6	25,2	18	2		0		75	0,9	25,1	13	1		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Contenitori	105	0,8	20,4	13	1	-	0		46	0,5	13,8	11	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti meccaniche	65	0,5	31,5	16	2		0		81	0,9	23,4	14	3		0	
Ha urtato contro ... Parti non altrove specificate	70	0,5	20	15	1		0		75	0,9	19,8	13	0		0	
Colpito da ... Macchine motrici	129	1	19,8	13	0	--	0		4	0	23,3	11	0		0	
Ha urtato contro ... Parti costruttive di edifici	69	0,5	30	14	5		0		61	0,7	16,4	13	0		0	
A contatto con ... Materiali liquidi	83	0,6	24,6	17	1		0		46	0,5	12,5	9	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Ha urtato contro ... Arredi e impianti fissi	124	0,6	23,5	14	2		0		20	0,77	(0,52-1,15)		
Ha urtato contro ... Macchine operatrici non utensili	118	0,5	24	15	3		1		18	0,76	(0,49-1,15)		
Incidente a bordo di ... Trasporto terrestre non su rotaie	111	0,5	40,4	25	10	+	0		32	1,56	(1,16-2,08)		
Ha messo un piede in fallo ... Parti costruttive di edifici	107	0,5	33,3	19	8		0		29	1,36	(1,00-1,85)		
Colpito da ... Macchine utensili	104	0,5	29,4	18	6		0		18	0,89	(0,59-1,35)		**
Colpito da ... Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	104	0,5	15,1	10	2		0		6	0,3	(0,14-0,65)		
Schiacciato da ... Parti meccaniche	104	0,5	33,1	28	5		0		35	1,71	(1,31-2,22)		
Ha messo un piede in fallo ... Materiali solidi	103	0,5	28,4	15	4		0		25	1,22	(0,87-1,71)		
Caduto in piano su ... Materiali solidi	103	0,5	32,6	18	8		0		24	1,19	(0,84-1,69)		
Caduto dall'alto di ... Attrezzature	97	0,4	78,8	39	21	++	1		51	2,7	(2,26-3,22)		**
Colpito da ... Vegetali	95	0,4	27,9	14	4		0		13	0,65	(0,39-1,08)		
Caduto dall'alto di ... Macchine motrici	94	0,4	44	24	10	+	0		31	1,44	(1,08-1,91)		
Caduto dall'alto di ... Macchine operatrici non utensili	93	0,4	32,5	20	5		1		22	1,23	(0,85-1,76)		
Ha messo un piede in fallo ... Trasporto terrestre non su rotaie	92	0,4	34,1	19	3		0		24	1,36	(0,97-1,92)		
Colpito da ... Contenitori	92	0,4	24,5	16	4		0		15	0,86	(0,54-1,36)		
Si è colpito con ... Apparecchiature	90	0,4	17,2	12	0	-	0		7	0,44	(0,22-0,90)		
Schiacciato da ... Parti non altrove specificate	88	0,4	27,6	18	2		0		22	1,28	(0,89-1,83)	*	
Colpito da ... Macchine operatrici non utensili	86	0,4	24,3	13	2		1		13	0,76	(0,46-1,25)		
Caduto in piano su ... Macchine motrici	82	0,4	29,5	18	3		0		18	1,04	(0,69-1,55)		
Colpito da ... Esplosivi	81	0,4	8,8	6	1		0		2	0,12	(0,03-0,48)		
Ha urtato contro ... Trasporto terrestre non su rotaie	80	0,4	22,5	18	0	-	0		12	0,74	(0,44-1,25)		
Schiacciato da ... Macchine operatrici non utensili	80	0,4	47,6	30	6		1		28	1,81	(1,35-2,42)		
Si è colpito con ... Contenitori	79	0,4	17,7	11	2		0		4	0,29	(0,11-0,74)		
Ha urtato contro ... Apparecchiature	79	0,4	17,9	13	0		0		8	0,53	(0,28-1,03)		
Caduto dall'alto di ... Superfici di lavoro e transito	78	0,4	52,1	27	15	++	0		31	1,73	(1,33-2,26)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Persone	77	0,3	21,1	14	0		0		4	0,26	(0,10-0,69)		
Ha urtato contro ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	76	0,3	24,6	16	2		0		12	0,81	(0,48-1,35)		*
A contatto con ... Materiali solidi	75	0,3	21,5	13	2		0		8	0,54	(0,28-1,03)		
Si è colpito con ... Macchine operatrici non utensili	74	0,3	29,9	15	3		0		17	1,17	(0,77-1,77)		
Si è colpito con ... Parti non altrove specificate	70	0,3	18,5	10	1		0		10	0,73	(0,41-1,29)		
A contatto con ... Utensili	69	0,3	24,9	16	4		0		7	0,52	(0,26-1,05)		*
Ha urtato contro ... Contenitori	69	0,3	23,9	15	1		0		10	0,68	(0,39-1,21)		
Colpito da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	69	0,3	31,6	15	1		0		20	1,37	(0,95-1,97)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Ha urtato contro ... Arredi e impianti fissi	67	0,5	20,6	14	1		0		57	0,7	26,9	18	1		0	
Ha urtato contro ... Macchine operatrici non utensili	87	0,6	24	16	2		1	+	31	0,4	24	12	1		0	
Incidente a bordo di ... Trasporto terrestre non su rotaie	35	0,3	34,5	20	2		0		76	0,9	43,2	25	8	++	0	
Ha messo un piede in fallo ... Parti costruttive di edifici	61	0,5	35,5	19	5		0		46	0,5	30,4	19	3		0	
Colpito da ... Macchine utensili	59	0,4	21,2	16	0		0		45	0,5	40,1	20	6	++	0	
Colpito da ... Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	73	0,5	14,1	10	1		0		31	0,4	17,4	9	1		0	
Schiacciato da ... Parti meccaniche	50	0,4	32	28	3		0		54	0,6	34	29	2		0	
Ha messo un piede in fallo ... Materiali solidi	64	0,5	30	15	3		0		39	0,4	25,9	16	1		0	
Caduto in piano su ... Materiali solidi	63	0,5	37,3	18	8	+	0		40	0,5	25,2	19	0		0	
Caduto dall'alto di ... Attrezzature	63	0,5	59	32	13	++	0		34	0,4	115,3	46	8	++	1	++
Colpito da ... Vegetali	62	0,5	30,4	15	3		0		33	0,4	23,2	12	1		0	
Caduto dall'alto di ... Macchine motrici	86	0,6	44,7	24	10	+	0		8	0,1	37,1	26	0		0	
Caduto dall'alto di ... Macchine operatrici non utensili	77	0,6	35	20	5		1	+	16	0,2	20,1	19	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Trasporto terrestre non su rotaie	50	0,4	36	19	3		0		42	0,5	31,7	21	0		0	
Colpito da ... Contenitori	53	0,4	25,6	16	2		0		39	0,4	23	17	2		0	
Si è colpito con ... Apparecchiature	49	0,4	19,4	12	0		0		41	0,5	14,5	10	0		0	
Schiacciato da ... Parti non altrove specificate	54	0,4	27,5	18	2		0		34	0,4	27,7	15	0		0	
Colpito da ... Macchine operatrici non utensili	55	0,4	22,3	14	1		0		31	0,4	27,9	11	1		1	++
Caduto in piano su ... Macchine motrici	80	0,6	29,3	18	3		0		2	0	38,5	39	0		0	
Colpito da ... Esplosivi	47	0,3	8,2	7	0		0		34	0,4	9,7	6	1		0	
Ha urtato contro ... Trasporto terrestre non su rotaie	59	0,4	23,7	19	0		0		21	0,2	19	13	0		0	
Schiacciato da ... Macchine operatrici non utensili	46	0,3	42,1	28	2		0		34	0,4	55,1	30	4	+	1	++
Si è colpito con ... Contenitori	40	0,3	23,5	14	2		0		39	0,4	11,7	9	0		0	
Ha urtato contro ... Apparecchiature	51	0,4	18,3	13	0		0		28	0,3	17,3	11	0		0	
Caduto dall'alto di ... Superfici di lavoro e transito	60	0,4	49,6	27	12	++	0		18	0,2	60,6	30	3	++	0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Persone	37	0,3	26	16	0		0		40	0,5	16,7	14	0		0	
Ha urtato contro ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	48	0,4	29,3	18	2		0		28	0,3	16,6	13	0		0	
A contatto con ... Materiali solidi	48	0,4	23,6	13	1		0		27	0,3	17,7	11	1		0	
Si è colpito con ... Macchine operatrici non utensili	50	0,4	31,2	16	2		0		24	0,3	27,4	11	1		0	
Si è colpito con ... Parti non altrove specificate	30	0,2	20,3	14	0		0		40	0,5	17,2	10	1		0	
A contatto con ... Utensili	61	0,5	24,3	16	3		0		8	0,1	29,6	21	1		0	
Ha urtato contro ... Contenitori	39	0,3	27,6	15	1		0		30	0,3	19,2	13	0		0	
Colpito da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	40	0,3	33,9	18	1		0		29	0,3	28,5	11	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Ha urtato contro ... Macchine motrici	68	0,3	35,6	18	2		0		15	1,09	(0,70-1,69)		*
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Superfici di lavoro e transito	66	0,3	38,1	17	3		0		15	1,15	(0,74-1,79)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti non altrove specificate	65	0,3	22,9	14	2		0		11	0,84	(0,49-1,44)		
Si è colpito con ... Macchine motrici	62	0,3	20,8	17	1		0		7	0,56	(0,28-1,13)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine operatrici non utensili	61	0,3	24,6	17	3		0		10	0,86	(0,49-1,52)		
Colpito da ... Utensili	58	0,3	18,3	10	0		0		6	0,54	(0,25-1,14)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine motrici	56	0,3	29,4	17	3		0		14	1,29	(0,83-2,03)		
Ha calpestato ... Parti meccaniche	55	0,2	9,3	8	0		0						
Colpito da ... Apparecchiature	55	0,2	20,2	12	1		0		7	0,69	(0,35-1,38)		
Colpito da ... Arredi e impianti fissi	55	0,2	28,4	13	3		0		12	1,07	(0,65-1,76)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Persone	54	0,2	20	10	0		0		6	0,57	(0,27-1,21)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti meccaniche	54	0,2	23,1	13	2		0		8	0,77	(0,40-1,45)		
Ha urtato contro ... Utensili	53	0,2	25,9	22	1		0		5	0,46	(0,20-1,05)		
Colpito da ... Persone	51	0,2	16,7	11	1		0		3	0,31	(0,10-0,94)		
Caduto in piano su ... Parti costruttive di edifici	51	0,2	41,6	27	4		0		18	1,78	(1,23-2,57)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Arredi e impianti fissi	50	0,2	24,9	13	1		0		2	0,21	(0,06-0,83)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Attrezzi	49	0,2	15,8	12	0		0		3	0,31	(0,10-0,92)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti non altrove specificate	48	0,2	26,2	15	1		0		9	0,89	(0,50-1,60)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Materiali solidi	48	0,2	22,4	16	0		0		5	0,5	(0,22-1,14)		
Colpito da ... Parti costruttive di edifici	47	0,2	28,8	15	2		0		13	1,35	(0,86-2,13)		
Ha urtato contro ... Superfici di lavoro e transito	46	0,2	33,3	17	2		0		9	1,07	(0,59-1,91)		
Colpito da ... Polveri	46	0,2	15,3	8	2		0		4	0,44	(0,17-1,13)		
A contatto con ... Apparecchiature	44	0,2	15,8	13	0		0		4	0,5	(0,20-1,28)		
Ha urtato contro ... Infissi	44	0,2	22,3	16	2		0		6	0,62	(0,30-1,30)		
Impigliato a, agganciato a ... Parti meccaniche	44	0,2	37,9	23	1		0		12	1,21	(0,75-1,95)		*
A contatto con ... Fuoco	43	0,2	15,8	13	0		2	++	5	0,58	(0,25-1,31)		
Ha urtato contro ... Attrezzi	43	0,2	23	13	1		0		6	0,73	(0,35-1,52)		
Schiacciato da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	43	0,2	36,4	19	3		1	++	15	1,85	(1,24-2,77)		
Ha messo un piede in fallo ... Macchine operatrici non utensili	41	0,2	41,5	19	2		0		11	1,37	(0,83-2,26)		
Schiacciato da ... Animali	39	0,2	28	22	0		0		8	0,91	(0,50-1,68)		
Investito da ... Trasporto terrestre non su rotaie	37	0,2	96,6	34	8	++	3	++	23	3,12	(2,53-3,85)		
Caduto dall'alto di ... Materiali solidi	37	0,2	51,7	29	4		0		14	1,65	(1,11-2,47)		
Caduto dall'alto di ... Arredi e impianti fissi	37	0,2	33,1	19	3		0		9	1,11	(0,63-1,94)		
Colpito da ... Trasporto terrestre non su rotaie	36	0,2	26,5	19	0		0		7	0,97	(0,50-1,87)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Ha urtato contro ... Macchine motrici	61	0,5	33,5	18	1		0		7	0,1	54,4	15	1		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Superfici di lavoro e transito	61	0,5	38,6	17	3		0		5	0,1	31,6	9	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti non altrove specificate	16	0,1	20	17	0		0		49	0,6	23,9	13	2		0	
Si è colpito con ... Macchine motrici	60	0,4	20,8	16	1		0		2	0	23,5	24	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine operatrici non utensili	27	0,2	26,3	18	2		0		34	0,4	23,2	17	1		0	
Colpito da ... Utensili	22	0,2	20,9	10	0		0		36	0,4	16,7	10	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine motrici	54	0,4	29	17	3		0		2	0	40	40	0		0	
Ha calpestato ... Parti meccaniche	42	0,3	9,5	8	0		0		13	0,1	8,8	8	0		0	
Colpito da ... Apparecchiature	35	0,3	24,7	14	1		0		20	0,2	12,4	10	0		0	
Colpito da ... Arredi e impianti fissi	33	0,2	34,7	16	3		0		22	0,3	18,8	13	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Persone	7	0,1	11	9	0		0		47	0,5	21,3	10	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti meccaniche	34	0,3	21	13	0		0		20	0,2	26,8	17	2		0	
Ha urtato contro ... Utensili	29	0,2	31,7	23	1		0		24	0,3	18,9	16	0		0	
Colpito da ... Persone	20	0,1	19	13	0		0		31	0,4	15,2	11	1		0	
Caduto in piano su ... Parti costruttive di edifici	16	0,1	44,8	40	4	++	0		35	0,4	40,1	24	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Arredi e impianti fissi	21	0,2	43,2	18	1		0		29	0,3	11,6	7	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Attrezzi	17	0,1	13,2	12	0		0		32	0,4	17,2	11	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti non altrove specificate	19	0,1	27,1	16	1		0		29	0,3	25,6	14	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Materiali solidi	44	0,3	23,3	17	0		0		4	0	12,5	12	0		0	
Colpito da ... Parti costruttive di edifici	33	0,2	28,8	17	2		0		14	0,2	28,7	14	0		0	
Ha urtato contro ... Superfici di lavoro e transito	25	0,2	39,4	17	2		0		21	0,2	26	19	0		0	
Colpito da ... Polveri	33	0,2	17,7	9	2		0		13	0,1	9,3	6	0		0	
A contatto con ... Apparecchiature	32	0,2	17,5	14	0		0		12	0,1	11,3	7	0		0	
Ha urtato contro ... Infissi	19	0,1	26,1	17	2		0		25	0,3	19,4	15	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Parti meccaniche	26	0,2	28,4	22	1		0		18	0,2	51,6	25	0		0	
A contatto con ... Fuoco	27	0,2	16,6	13	0		0		16	0,2	14,5	13	0		2	++
Ha urtato contro ... Attrezzi	26	0,2	21,6	11	1		0		17	0,2	25,2	17	0		0	
Schiacciato da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	30	0,2	43,5	21	3		1	++	13	0,1	20,1	16	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Macchine operatrici non utensili	28	0,2	40,8	19	2		0		13	0,1	43	22	0		0	
Schiacciato da ... Animali	30	0,2	28,3	23	0		0		9	0,1	27,1	22	0		0	
Investito da ... Trasporto terrestre non su rotaie	18	0,1	85,2	37	4	++	2	++	19	0,2	107,4	28	4	++	1	++
Caduto dall'alto di ... Materiali solidi	29	0,2	47,5	34	3		0		8	0,1	67,1	29	1		0	
Caduto dall'alto di ... Arredi e impianti fissi	24	0,2	37	18	3		0		13	0,1	25,7	19	0		0	
Colpito da ... Trasporto terrestre non su rotaie	26	0,2	23,6	17	0		0		10	0,1	33,9	21	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
A contatto con ... Macchine utensili	35	0,2	49,8	24	6	++	0		10	1,34	(0,80-2,24)		
Schiacciato da ... Macchine motrici	35	0,2	33,4	25	1		1	++	10	1,36	(0,81-2,28)		**
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	34	0,2	22,2	16	0		0		6	0,89	(0,43-1,84)		
Schiacciato da ... Macchine utensili	34	0,2	42,8	31	4		0		9	1,45	(0,83-2,53)		
A contatto con ... Polveri	33	0,1	14,9	11	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Parti meccaniche	33	0,1	31,8	19	2		0		7	1,09	(0,57-2,10)		
A contatto con ... Esplosivi	32	0,1	8,2	8	0		0		.	.			
A contatto con ... Parti meccaniche	32	0,1	17,9	15	1		0		4	0,65	(0,26-1,62)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine motrici	32	0,1	29,6	13	1		0		5	0,79	(0,35-1,75)		
Si è colpito con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	31	0,1	16	10	0		0		4	0,65	(0,26-1,62)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Apparecchiature	31	0,1	19,8	15	0		0		5	0,87	(0,39-1,95)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Arredi e impianti fissi	31	0,1	25,3	16	0		0		6	0,93	(0,46-1,90)		*
Caduto dall'alto di ... Vegetali	31	0,1	42,5	24	4	+	0		10	1,22	(0,74-2,02)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti costruttive di edifici	30	0,1	22,3	15	0		0		3	0,52	(0,18-1,53)		
Ha urtato contro ... Scale e passerelle	30	0,1	21,1	17	1		0		3	0,49	(0,17-1,44)		
Schiacciato da ... Attrezzi	30	0,1	38,3	30	1		0		11	1,7	(1,08-2,69)		
Caduto dall'alto di ... Parti meccaniche	30	0,1	43,2	28	2		0		11	1,94	(1,22-3,09)		
A contatto con ... Macchine motrici	29	0,1	19,8	13	0		0		2	0,35	(0,09-1,33)		
Ha messo un piede in fallo ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	29	0,1	24,8	12	0		0		8	1,39	(0,77-2,50)		
A contatto con ... Plastici	28	0,1	23	9	1		0		4	0,71	(0,29-1,76)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine utensili	28	0,1	22	13	0		0		3	0,58	(0,20-1,70)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine operatrici non utensili	28	0,1	25,4	12	1		0		4	0,69	(0,28-1,70)		
Caduto dall'alto di ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	28	0,1	35,5	19	1		0		5	0,97	(0,44-2,14)		**
Ha urtato contro ... Animali	27	0,1	28,8	18	1		0		6	0,86	(0,42-1,73)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti meccaniche	27	0,1	17,5	11	0		0		3	0,57	(0,20-1,66)		
Punto da ... Animali	27	0,1	8,1	7	0		0		.	.			
A contatto con ... Gas, vapori, fumi	26	0,1	16,1	12	0		1	++	2	0,39	(0,10-1,46)		
Si è punto con ... Materiali solidi	26	0,1	21,2	11	1		0		3	0,58	(0,20-1,66)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Attrezzi	26	0,1	19,7	16	1		0		2	0,37	(0,10-1,41)		
Colpito da ... Plastici	26	0,1	11,4	11	0		0		.	.			

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
A contatto con ... Macchine utensili	28	0,2	55	23	6	++	0		7	0,1	28,7	25	0		0	
Schiacciato da ... Macchine motrici	29	0,2	32,4	23	1		0		6	0,1	38,5	41	0		1	++
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	16	0,1	30,4	21	0		0		18	0,2	14,8	11	0		0	
Schiacciato da ... Macchine utensili	21	0,2	41,7	31	2		0		13	0,1	44,5	33	2	+	0	
A contatto con ... Polveri	16	0,1	16,4	12	0		0		17	0,2	13,5	11	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Parti meccaniche	23	0,2	36	26	2		0		10	0,1	22,3	17	0		0	
A contatto con ... Esplosivi	11	0,1	8,2	8	0		0		21	0,2	8,2	8	0		0	
A contatto con ... Parti meccaniche	21	0,2	17,7	17	1		0		11	0,1	18,3	12	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine motrici	30	0,2	30,7	13	1		0		2	0	13	13	0		0	
Si è colpito con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	9	0,1	24,2	14	0		0		22	0,3	12,7	9	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Apparecchiature	19	0,1	22,2	15	0		0		12	0,1	15,9	14	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Arredi e impianti fissi	20	0,1	20,8	11	0		0		11	0,1	33,5	25	0		0	
Caduto dall'alto di ... Vegetali	29	0,2	44,7	24	4		0		2	0	10,5	11	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti costruttive di edifici	13	0,1	22,8	18	0		0		17	0,2	21,9	12	0		0	
Ha urtato contro ... Scale e passerelle	19	0,1	20,1	15	0		0		11	0,1	22,8	19	1		0	
Schiacciato da ... Attrezzi	19	0,1	35,1	36	1		0		11	0,1	43,8	22	0		0	
Caduto dall'alto di ... Parti meccaniche	17	0,1	38,4	21	1		0		13	0,1	49,6	32	1		0	
A contatto con ... Macchine motrici	29	0,2	19,8	13	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	16	0,1	22,1	11	0		0		13	0,1	28,2	17	0		0	
A contatto con ... Plastici	15	0,1	32,9	12	1		0		13	0,1	11,6	8	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine utensili	13	0,1	16,8	13	0		0		15	0,2	26,5	13	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine operatrici non utensili	19	0,1	28,2	14	1		0		9	0,1	19,4	10	0		0	
Caduto dall'alto di ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	21	0,2	24,2	13	0		0		7	0,1	69,1	32	1		0	
Ha urtato contro ... Animali	17	0,1	29,1	18	0		0		10	0,1	28,3	19	1		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti meccaniche	24	0,2	18,2	12	0		0		3	0	11,7	9	0		0	
Punto da ... Animali	11	0,1	8,8	9	0		0		16	0,2	7,6	6	0		0	
A contatto con ... Gas, vapori, fumi	15	0,1	18,2	13	0		0		11	0,1	13,3	9	0		1	++
Si è punto con ... Materiali solidi	18	0,1	18,3	12	0		0		8	0,1	27,9	11	1		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Attrezzi	25	0,2	19,4	15	1		0		1	0	26	26	0		0	
Colpito da ... Plastici	7	0,1	13,7	12	0		0		19	0,2	10,5	10	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Si è colpito con ... Arredi e impianti fissi	25	0,1	19,6	16	1		0		3	0,6	(0,21-1,72)		
Schiacciato da ... Trasporto terrestre non su rotaie	25	0,1	51,6	25	2		0		8	1,76	(1,00-3,09)		
Caduto dall'alto di ... Attrezzi	25	0,1	39,3	20	2		0		6	1,37	(0,69-2,75)		
Caduto in piano su ... Trasporto terrestre non su rotaie	25	0,1	20,1	17	0		1	++	3	0,59	(0,21-1,71)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine operatrici non utensili	24	0,1	19,4	15	1		0		4	0,79	(0,32-1,92)		
Impigliato a, agganciato a ... Parti non altrove specificate	24	0,1	29,3	18	0		0		7	1,61	(0,87-3,00)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti non altrove specificate	24	0,1	22,7	16	1		0		2	0,37	(0,10-1,37)		
Incidente alla guida di ... Macchine motrici	24	0,1	64,6	39	4	++	0		12	2,09	(1,43-3,04)		
Impigliato a, agganciato a ... Materiali solidi	23	0,1	61,2	24	4	++	0		6	1,31	(0,66-2,57)		
Colpito da ... Materiali liquidi	23	0,1	33,5	13	1		0		5	1,07	(0,50-2,31)		
Morso da ... Animali	23	0,1	9,5	7	0		0		.	.			
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Materiali solidi	23	0,1	33,6	21	0		0		7	1,67	(0,91-3,04)		**
A contatto con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	22	0,1	19	9	0		0		2	0,44	(0,12-1,62)		
Ha urtato contro ... Attrezzature	21	0,1	19,1	14	0		0		3	0,77	(0,27-2,19)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine utensili	21	0,1	21,3	13	0		0		2	0,49	(0,13-1,84)		
Impigliato a, agganciato a ... Macchine operatrici non utensili	21	0,1	74,7	32	5	++	0		9	2,28	(1,41-3,68)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Attrezzi	21	0,1	16,8	14	0		0		.	.			
Colpito da ... Attrezzature	21	0,1	46,3	25	1		0		8	1,9	(1,11-3,23)		
Colpito da ... Fuoco	21	0,1	51,2	21	2		0		7	1,79	(0,98-3,25)		
Si è punto con ... Parti meccaniche	20	0,1	11,8	10	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Vegetali	20	0,1	18,9	10	0		0		3	0,68	(0,24-1,90)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	20	0,1	18,8	14	0		0		2	0,54	(0,15-2,02)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	20	0,1	23,4	16	0		0		3	0,78	(0,28-2,21)		
Colpito da ... Infissi	20	0,1	31,6	13	1		0		5	1,27	(0,60-2,68)		
Schiacciato da ... Contenitori	20	0,1	27,8	16	1		0		4	1,02	(0,43-2,43)		
Si è colpito con ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	19	0,1	41,6	23	0		0		5	1,48	(0,71-3,12)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Attrezzature	19	0,1	21,1	14	0		0		4	1,1	(0,46-2,62)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Infissi	19	0,1	22,8	16	1		0		2	0,53	(0,14-1,96)		
Ha messo un piede in fallo ... Macchine motrici	19	0,1	30,2	17	0		0		3	0,82	(0,29-2,32)		*
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Trasporto terrestre non su rotaie	19	0,1	22,4	19	0		0		2	0,5	(0,14-1,84)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Si è colpito con ... Arredi e impianti fissi	16	0,1	22,3	19	1		0		9	0,1	14,7	12	0		0	
Schiacciato da ... Trasporto terrestre non su rotaie	19	0,1	40,7	23	1		0		6	0,1	86,2	47	1		0	
Caduto dall'alto di ... Attrezzi	12	0,1	45,2	21	1		0		13	0,1	33,8	14	1		0	
Caduto in piano su ... Trasporto terrestre non su rotaie	18	0,1	21,8	20	0		0		7	0,1	15,6	10	0		1	++
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine operatrici non utensili	24	0,2	19,4	15	1		0		0	0	0	0	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Parti non altrove specificate	15	0,1	31,1	22	0		0		9	0,1	26,3	17	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti non altrove specificate	13	0,1	29,9	19	1		0		11	0,1	14,1	11	0		0	
Incidente alla guida di ... Macchine motrici	19	0,1	65,2	39	3		0		5	0,1	62,4	38	1		0	
Impigliato a, agganciato a ... Materiali solidi	13	0,1	51,8	29	2		0		10	0,1	73,4	12	2	++	0	
Colpito da ... Materiali liquidi	13	0,1	47,4	23	1		0		10	0,1	15,4	11	0		0	
Morso da ... Animali	12	0,1	11,5	9	0		0		11	0,1	7,4	7	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Materiali solidi	15	0,1	30,8	21	0		0		8	0,1	38,8	34	0		0	
A contatto con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	15	0,1	24,9	15	0		0		7	0,1	6,6	7	0		0	
Ha urtato contro ... Attrezzature	17	0,1	19,8	14	0		0		4	0	16,3	14	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine utensili	20	0,1	21,7	14	0		0		1	0	13	13	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Macchine operatrici non utensili	18	0,1	80,6	33	4	++	0		3	0	39	32	1	++	0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Attrezzi	14	0,1	17,4	14	0		0		7	0,1	15,6	17	0		0	
Colpito da ... Attrezzature	16	0,1	49,9	26	1		0		5	0,1	34,6	22	0		0	
Colpito da ... Fuoco	14	0,1	29,2	20	0		0		7	0,1	95,3	39	2	++	0	
Si è punto con ... Parti meccaniche	14	0,1	11,4	10	0		0		6	0,1	12,7	8	0		0	
Ha urtato contro ... Vegetali	14	0,1	22,1	13	0		0		6	0,1	11,5	7	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	19	0,1	19,2	14	0		0		1	0	10	10	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	17	0,1	24,9	15	0		0		3	0	14,7	18	0		0	
Colpito da ... Infissi	11	0,1	44,1	14	1		0		9	0,1	16,3	5	0		0	
Schiacciato da ... Contenitori	10	0,1	20,3	15	0		0		10	0,1	35,3	21	1		0	
Si è colpito con ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	12	0,1	52,7	26	0		0		7	0,1	22,7	14	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Attrezzature	9	0,1	10,1	9	0		0		10	0,1	30,9	19	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Infissi	11	0,1	29,5	16	1		0		8	0,1	13,8	13	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Macchine motrici	17	0,1	29,1	17	0		0		2	0	39,5	40	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Trasporto terrestre non su rotaie	19	0,1	22,4	19	0		0		0	0	0	0	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Caduto in piano su ... Parti meccaniche	19	0,1	38,6	20	0		0		4	1,05	(0,44-2,48)		
A contatto con ... Attrezzi	18	0,1	25,8	20	0		0		3	0,79	(0,28-2,18)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine motrici	18	0,1	20,3	12	1		0		3	0,92	(0,33-2,59)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Apparecchiature	18	0,1	14,8	13	0		0		.	.			
Colpito da ... Bombe	18	0,1	35,4	28	1		0		6	1,46	(0,77-2,77)		
Colpito da ... Superfici di lavoro e transito	17	0,1	54,9	15	1		0		6	2,11	(1,11-4,00)		*
Urtato da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	17	0,1	27,8	22	1		0		4	1,34	(0,57-3,15)		
Caduto in piano su ... Parti non altrove specificate	17	0,1	41,8	27	2		0		5	1,42	(0,69-2,95)		
A contatto con ... Parti non altrove specificate	16	0,1	25	20	0		0		3	0,96	(0,35-2,66)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Trasporto terrestre non su rotaie	16	0,1	21	19	0		0		2	0,7	(0,19-2,54)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Contenitori	16	0,1	30,1	13	1		0		3	0,87	(0,32-2,40)		
Impigliato a, agganciato a ... Macchine motrici	16	0,1	57,9	25	3	+	0		5	1,72	(0,83-3,53)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Trasporto terrestre non su rotaie	16	0,1	21	15	0		0		3	0,9	(0,33-2,46)		
Colpito da ... Radiazioni, scariche elettriche	16	0,1	10,6	6	0		1	++	2	0,73	(0,20-2,65)		
Si è colpito con ... Vegetali	15	0,1	13,3	9	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	15	0,1	28	27	0		0		5	1,54	(0,77-3,10)		
Ha messo un piede in fallo ... Attrezzature	15	0,1	24,1	19	0		0		3	1,06	(0,39-2,90)		
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	15	0,1	39,7	14	1		0		3	0,98	(0,36-2,68)	*	
Incidente alla guida di ... Macchine operatrici non utensili	15	0,1	78,9	53	3	++	1	++	9	3,13	(2,09-4,67)		
A contatto con ... Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	14	0,1	14,6	10	0		0		.	.			
A contatto con ... Contenitori	14	0,1	12,4	9	0		0		.	.			
Si è punto con ... Utensili	14	0,1	28,6	12	0		0		3	1,09	(0,40-2,94)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Superfici di lavoro e transito	14	0,1	37,7	19	0		0		4	1,5	(0,66-3,43)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti costruttive di edifici	14	0,1	18,4	13	0		0		.	.			
Colpito da ... Scale e passerelle	14	0,1	18,7	12	0		0		2	0,81	(0,23-2,89)		
Schiacciato da ... Infissi	14	0,1	20,5	20	0		0		2	0,7	(0,20-2,52)		
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti meccaniche	14	0,1	28,6	22	0		0		3	1,14	(0,42-3,11)		
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti non altrove specificate	14	0,1	26,7	17	1		0		.	.			
Caduto dall'alto di ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	14	0,1	64,2	19	4	++	1	++	6	2,31	(1,26-4,22)		
Caduto in profondità ... Superfici di lavoro e transito	14	0,1	45,8	31	2		1	++	7	2,34	(1,42-3,88)		
Si è punto con ... Vegetali	13	0,1	15,7	12	0		0		.	.			

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Caduto in piano su ... Parti meccaniche	7	0,1	26,4	19	0		0		12	0,1	45,8	21	0		0	
A contatto con ... Attrezzi	15	0,1	28,6	20	0		0		3	0	12	9	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine motrici	18	0,1	20,3	12	1		0		0	0	0	0	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Apparecchiature	15	0,1	15,3	13	0		0		3	0	12,3	13	0		0	
Colpito da ... Bombe	15	0,1	37,9	34	1		0		3	0	23	24	0		0	
Colpito da ... Superfici di lavoro e transito	10	0,1	28,5	15	0		0		7	0,1	92,6	45	1		0	
Urtato da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	13	0,1	30,5	22	1		0		4	0	19	17	0		0	
Caduto in piano su ... Parti non altrove specificate	14	0,1	44,2	29	2		0		3	0	30,3	26	0		0	
A contatto con ... Parti non altrove specificate	8	0,1	21,8	17	0		0		8	0,1	28,3	27	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Trasporto terrestre non su rotaie	10	0,1	23,3	21	0		0		6	0,1	17,2	12	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Contenitori	15	0,1	31,5	14	1		0		1	0	8	8	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Macchine motrici	16	0,1	57,9	25	3	+	0		0	0	0	0	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Trasporto terrestre non su rotaie	11	0,1	20,5	13	0		0		5	0,1	22,2	19	0		0	
Colpito da ... Radiazioni, scariche elettriche	9	0,1	14,1	6	0		1	++	7	0,1	6	5	0		0	
Si è colpito con ... Vegetali	9	0,1	16,2	9	0		0		6	0,1	8,8	8	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	5	0	29	29	0		0		10	0,1	27,5	19	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Attrezzature	5	0	23,6	17	0		0		10	0,1	24,4	20	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	13	0,1	43,6	14	1		0		2	0	14,5	15	0		0	
Incidente alla guida di ... Macchine operatrici non utensili	9	0,1	99,1	71	3	++	0		6	0,1	48,5	38	0		1	++
A contatto con ... Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	7	0,1	16,9	14	0		0		7	0,1	12,4	8	0		0	
A contatto con ... Contenitori	6	0	10,8	9	0		0		8	0,1	13,5	10	0		0	
Si è punto con ... Utensili	5	0	20,6	14	0		0		9	0,1	33	11	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Superfici di lavoro e transito	6	0	48,8	22	0		0		8	0,1	29,4	17	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti costruttive di edifici	11	0,1	13,2	13	0		0		3	0	37,3	12	0		0	
Colpito da ... Scale e passerelle	12	0,1	19,3	12	0		0		2	0	15,5	16	0		0	
Schiacciato da ... Infissi	10	0,1	20,4	20	0		0		4	0	20,8	18	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti meccaniche	12	0,1	20,6	18	0		0		2	0	77	77	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti non altrove specificate	9	0,1	18,2	16	0		0		5	0,1	42	17	1		0	
Caduto dall'alto di ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	14	0,1	64,2	19	4	++	1	++	0	0	0	0	0		0	
Caduto in profondità ... Superfici di lavoro e transito	6	0	63,3	50	1		0		8	0,1	32,6	18	1		1	++
Si è punto con ... Vegetali	8	0,1	12,8	11	0		0		5	0,1	20,4	24	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Impigliato a, agganciato a ... Macchine utensili	13	0,1	42,3	24	2		0		4	1,7	(0,76-3,83)		
Schiacciato da ... Parti costruttive di edifici	13	0,1	30,6	18	1		0		4	1,9	(0,84-4,30)		
Schiacciato da ... Arredi e impianti fissi	13	0,1	17,8	11	0		0		2	0,73	(0,21-2,59)		
Caduto in profondità ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	13	0,1	22,9	22	0		0		2	0,8	(0,23-2,82)		
Ha calpestato ... Materiali solidi	12	0,1	10	9	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Vegetali	12	0,1	16,7	12	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Bombole	12	0,1	37,7	31	1		0		5	2,22	(1,14-4,33)		
Ha messo un piede in fallo ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	12	0,1	19	17	1		0		.	.			
Schiacciato da ... Apparecchiature	12	0,1	30,5	16	1		0		3	1,23	(0,47-3,24)		
Urtato da ... Materiali solidi	12	0,1	31,3	15	1		0		.	.			
Caduto in piano su ... Arredi e impianti fissi	12	0,1	48,5	25	1		0		4	1,38	(0,63-3,04)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti elettriche	11	0	22,5	14	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Trasporto terrestre non su rotaie	11	0	49,5	46	1		0		6	2,64	(1,60-4,33)		
Colpito da ... Gas, vapori, fumi	11	0	16,8	14	0		0		.	.			
A contatto con ... Macchine operatrici non utensili	10	0	24,4	15	0		0		.	.			
A contatto con ... Radiazioni, scariche elettriche	10	0	56,8	14	1		1	++	3	1,83	(0,71-4,69)		
Si è colpito con ... Infissi	10	0	20,2	12	0		0		2	0,93	(0,27-3,18)		
Ha urtato contro ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	10	0	12,8	13	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Superfici di lavoro e transito	10	0	29	24	0		0		2	1,05	(0,31-3,63)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Vegetali	10	0	20,8	18	0		0		.	.			
Colpito da ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	10	0	24,5	24	0		0		2	1,03	(0,30-3,53)		
Investito da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	10	0	48,5	13	3	++	1	++	4	2,46	(1,16-5,25)		
Urtato da ... Trasporto terrestre non su rotaie	10	0	56,9	22	1		0		3	1,72	(0,67-4,44)		
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Macchine operatrici non utensili	10	0	46,8	36	2	+	0		4	2,11	(0,99-4,51)		
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Macchine utensili	10	0	83,4	50	1		0		6	2,6	(1,62-4,19)		
Caduto in piano su ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	10	0	20	15	0		0		2	1	(0,29-3,43)		
Si è colpito con ... Trasporto terrestre non su rotaie	9	0	29,9	15	0		0		4	2,72	(1,32-5,62)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Scale e passerelle	9	0	16,9	14	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Arredi e impianti fissi	9	0	61,6	65	3	++	0		5	2,78	(1,56-4,97)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Animali	9	0	40,1	30	2	+	0		2	0,94	(0,28-3,15)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Impigliato a, agganciato a ... Macchine utensili	12	0,1	39,5	23	2		0		1	0	76	76	0		0	
Schiacciato da ... Parti costruttive di edifici	12	0,1	29,8	18	1		0		1	0	41	41	0		0	
Schiacciato da ... Arredi e impianti fissi	7	0,1	22,4	11	0		0		6	0,1	12,5	11	0		0	
Caduto in profondità ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	6	0	18	16	0		0		7	0,1	27,1	23	0		0	
Ha calpestato ... Materiali solidi	11	0,1	9,9	9	0		0		1	0	11	11	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Vegetali	2	0	14,5	15	0		0		10	0,1	17,1	11	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Bombe	6	0	46,7	46	1		0		6	0,1	28,7	24	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	5	0	23,2	18	0		0		7	0,1	16	15	1		0	
Schiacciato da ... Apparecchiature	7	0,1	17,7	12	0		0		5	0,1	48,4	17	1		0	
Urtato da ... Materiali solidi	8	0,1	40,1	18	1		0		4	0	13,5	13	0		0	
Caduto in piano su ... Arredi e impianti fissi	8	0,1	39,4	16	0		0		4	0	66,8	44	1	+	0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti elettriche	4	0	33,5	24	0		0		7	0,1	16,1	14	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Trasporto terrestre non su rotaie	10	0,1	52,4	50	1		0		1	0	20	20	0		0	
Colpito da ... Gas, vapori, fumi	8	0,1	17	14	0		0		3	0	16,3	17	0		0	
A contatto con ... Macchine operatrici non utensili	9	0,1	25,3	14	0		0		1	0	16	16	0		0	
A contatto con ... Radiazioni, scariche elettriche	6	0	68,8	24	1		0		4	0	38,8	5	0		1	++
Si è colpito con ... Infissi	6	0	19,5	12	0		0		4	0	21,3	16	0		0	
Ha urtato contro ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	4	0	12,5	12	0		0		6	0,1	13	13	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Superfici di lavoro e transito	5	0	25,6	25	0		0		5	0,1	32,4	22	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Vegetali	9	0,1	22	19	0		0		1	0	10	10	0		0	
Colpito da ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	6	0	23,2	23	0		0		4	0	26,5	29	0		0	
Investito da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	5	0	58,2	22	2	++	0		5	0,1	38,8	9	1		1	++
Urtato da ... Trasporto terrestre non su rotaie	6	0	66,7	21	1		0		4	0	42,3	43	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Macchine operatrici non utensili	6	0	36,2	36	1		0		4	0	62,8	36	1	+	0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Macchine utensili	6	0	102	51	1		0		4	0	55,5	45	0		0	
Caduto in piano su ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	4	0	14,5	15	0		0		6	0,1	23,7	15	0		0	
Si è colpito con ... Trasporto terrestre non su rotaie	7	0,1	35,9	43	0		0		2	0	9	9	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Scale e passerelle	2	0	10,5	11	0		0		7	0,1	18,7	14	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Arredi e impianti fissi	4	0	70,3	70	2	++	0		5	0,1	54,6	31	1		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Animali	9	0,1	40,1	30	2	+	0		0	0	0	0	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Impigliato a, agganciato a ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	9	0	73,9	19	2	+	0		3	1,74	(0,69-4,36)		
Impigliato a, agganciato a ... Attrezzi	9	0	43,3	14	1		0		2	1,07	(0,32-3,62)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Bombe	9	0	21	14	0		0		.	.			
Colpito da ... Trasporto su fune	9	0	16,9	9	0		0		.	.			
Urtato da ... Macchine operatrici non utensili	9	0	130,1	54	3	++	0		6	3,34	(2,01-5,54)		
Ha urtato contro ... Trasporto su fune	8	0	17,4	10	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	8	0	22,9	19	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Attrezzi	8	0	21,3	14	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti costruttive di edifici	8	0	27,9	20	0		0		2	1,37	(0,42-4,54)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Arredi e impianti fissi	8	0	10,8	9	0		0		.	.			
Caduto in piano su ... Attrezzature	8	0	30,6	23	2	++	0		2	1,41	(0,43-4,66)		
Caduto in profondità ... Scale e passerelle	8	0	27,5	23	1		0		2	1,23	(0,37-4,09)		
Incidente alla guida di ... Animali	8	0	40	29	1		0		.	.			
A contatto con ... Parti elettriche	7	0	13,9	13	0		1	++	.	.			
Si è colpito con ... Superfici di lavoro e transito	7	0	22,6	9	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	7	0	19,3	12	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Parti costruttive di edifici	7	0	53,7	21	1		0		3	2,06	(0,87-4,85)		
Si è punto con ... Attrezzi	7	0	16,9	13	0		0		.	.			
Si è punto con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	7	0	14,4	9	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Parti termiche	7	0	16,4	13	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine utensili	7	0	36	16	1		0		.	.			
Colpito da ... Parti elettriche	7	0	14	9	1		0		.	.			
Investito da ... Macchine motrici	7	0	61,7	38	1		0		3	1,71	(0,76-3,81)		
Urtato da ... Persone	7	0	28,4	22	0		0		2	1,51	(0,47-4,87)		
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti costruttive di edifici	7	0	43,9	12	1		0		2	1,46	(0,46-4,60)		
Caduto in piano su ... Apparecchiature	7	0	23	17	1		0		2	1,37	(0,43-4,38)		
Si è colpito con ... Trasporto per via acqua	6	0	11,7	9	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Parti elettriche	6	0	18,5	16	0		0		.	.			
Si è punto con ... Macchine motrici	6	0	15,8	15	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Macchine utensili	6	0	21,2	12	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Scale e passerelle	6	0	27	23	0		0		2	1,82	(0,59-5,58)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Attrezzature	6	0	23,8	11	0		0		.	.			

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Impigliato a, agganciato a ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	7	0,1	92,6	35	2	++	0		2	0	8,5	9	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Attrezzi	4	0	24,3	18	0		0		5	0,1	58,6	12	1		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Bombole	5	0	22,6	14	0		0		4	0	19	19	0		0	
Colpito da ... Trasporto su fune	3	0	12	10	0		0		6	0,1	19,3	8	0		0	
Urtato da ... Macchine operatrici non utensili	7	0,1	155,1	158	3	++	0		2	0	42,5	43	0		0	
Ha urtato contro ... Trasporto su fune	4	0	10,5	10	0		0		4	0	24,3	24	0		0	
Ha urtato contro ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0	17,5	18	0		0		6	0,1	24,7	21	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Attrezzi	6	0	23,7	20	0		0		2	0	14	14	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti costruttive di edifici	8	0,1	27,9	20	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Arredi e impianti fissi	7	0,1	11,4	10	0		0		1	0	6	6	0		0	
Caduto in piano su ... Attrezzature	5	0	39,8	31	2	++	0		3	0	15,3	14	0		0	
Caduto in profondità ... Scale e passerelle	3	0	33,7	38	1	+	0		5	0,1	23,8	14	0		0	
Incidente alla guida di ... Animali	5	0	49,4	33	1		0		3	0	24,3	28	0		0	
A contatto con ... Parti elettriche	3	0	8	7	0		1	++	4	0	18,3	18	0		0	
Si è colpito con ... Superfici di lavoro e transito	3	0	6,3	6	0		0		4	0	34,8	29	0		0	
Si è colpito con ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0	10,5	11	0		0		5	0,1	22,8	24	0		0	
Si è colpito con ... Parti costruttive di edifici	4	0	46,5	38	0		0		3	0	63,3	20	1	++	0	
Si è punto con ... Attrezzi	7	0,1	16,9	13	0		0		0	0	0	0	0		0	
Si è punto con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	4	0	18,8	12	0		0		3	0	8,7	8	0		0	
Ha urtato contro ... Parti termiche	6	0	16,8	11	0		0		1	0	14	14	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine utensili	3	0	63,3	14	1	+	0		4	0	15,5	16	0		0	
Colpito da ... Parti elettriche	4	0	17	12	1		0		3	0	10	9	0		0	
Investito da ... Macchine motrici	6	0	66,7	44	1		0		1	0	32	32	0		0	
Urtato da ... Persone	6	0	30	23	0		0		1	0	19	19	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti costruttive di edifici	3	0	83,7	119	1	+	0		4	0	14	10	0		0	
Caduto in piano su ... Apparecchiature	2	0	20,5	21	0		0		5	0,1	24	15	1		0	
Si è colpito con ... Trasporto per via acqua	2	0	19,5	20	0		0		4	0	7,8	7	0		0	
Si è colpito con ... Parti elettriche	3	0	13,7	15	0		0		3	0	23,3	16	0		0	
Si è punto con ... Macchine motrici	6	0	15,8	15	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Macchine utensili	4	0	7,8	7	0		0		2	0	48	48	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Scale e passerelle	5	0	24	18	0		0		1	0	42	42	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Attrezzature	5	0	26,6	11	0		0		1	0	10	10	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Sollevando, spostando (sforzo) ... Scale e passerelle	6	0	10,7	11	0		0		.	.			
Investito da ... Persone	6	0	28,2	12	0		0		2	1,95	(0,63-6,00)		
Schiacciato da ... Superfici di lavoro e transito	6	0	25,8	27	0		0		2	1,66	(0,55-5,02)		
Schiacciato da ... Bombe	6	0	30,7	31	0		0		.	.			
Urtato da ... Macchine motrici	6	0	111,8	54	2	++	0		4	2,25	(1,28-3,98)		
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Macchine motrici	6	0	45,3	32	1		0		3	2,62	(1,20-5,75)		
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Attrezzi	6	0	18,2	16	0		0		.	.			
Ha inalato ... Gas, vapori, fumi	6	0	8	7	0		0		.	.			
Caduto dall'alto di ... Parti non altrove specificate	6	0	32,7	25	0		0		2	1,64	(0,54-4,95)		
Caduto in piano su ... Attrezzi	6	0	20,8	18	0		0		.	.			
Incidente a bordo di ... Macchine operatrici non utensili	6	0	188,5	120	2	++	0		5	2,64	(1,82-3,83)		
Si è colpito con ... Scale e passerelle	5	0	20,2	23	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Animali	5	0	44,8	23	1		0		2	1,74	(0,61-4,98)		
Ha urtato contro ... Serbatoi per liquidi	5	0	60,2	50	1		0		3	2,45	(1,25-4,80)		
Ha messo un piede in fallo ... Parti non altrove specificate	5	0	26,2	11	0		0		2	2	(0,68-5,87)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Persone	5	0	41,6	15	0		0		.	.			
Colpito da ... Parti termiche	5	0	25,6	28	0		0		.	.			
Investito da ... Materiali liquidi	5	0	10,6	11	0		0		.	.			
Investito da ... Fuoco	5	0	130,2	44	1		0		3	2,88	(1,40-5,89)		
Schiacciato da ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	5	0	45,4	49	0		0		3	3,09	(1,53-6,23)		
Urtato da ... Parti meccaniche	5	0	28,8	16	1		0		.	.			
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Infissi	5	0	13,2	8	0		0		.	.			
Esposto a ... Radiazioni, scariche elettriche	5	0	6,4	5	0		0		.	.			
Caduto in piano su ... Macchine operatrici non utensili	5	0	22,6	18	0		0		2	1,76	(0,61-5,06)		
Caduto in piano su ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	5	0	34,4	18	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Materiali liquidi	4	0	22	21	0		0		.	.			
Ha ingerito ... Materiali liquidi	4	0	209,5	161	1		0		4	5,09	(5,09-5,09)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	4	0	8,3	8	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Parti elettriche	4	0	113,3	15	1		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Vegetali	4	0	43,3	22	1		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Contenitori	4	0	9,3	7	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Attrezzature	4	0	28,3	17	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Apparecchiature	4	0	26	28	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	4	0	14,3	15	0		0		.	.			

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Sollevando, spostando (sforzo) ... Scale e passerelle	5	0	9,8	10	0		0		1	0	15	15	0		0	
Investito da ... Persone	2	0	30,5	31	0		0		4	0	27	12	0		0	
Schiacciato da ... Superfici di lavoro e transito	4	0	25,3	25	0		0		2	0	27	27	0		0	
Schiacciato da ... Bombole	3	0	33,7	31	0		0		3	0	27,7	31	0		0	
Urtato da ... Macchine motrici	6	0	111,8	54	2	++	0		0	0	0	0	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Macchine motrici	6	0	45,3	32	1		0		0	0	0	0	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Attrezzi	5	0	18,4	14	0		0		1	0	17	17	0		0	
Ha inalato ... Gas, vapori, fumi	4	0	8,3	7	0		0		2	0	7,5	8	0		0	
Caduto dall'alto di ... Parti non altrove specificate	1	0	10	10	0		0		5	0,1	37,2	29	0		0	
Caduto in piano su ... Attrezzi	2	0	21,5	22	0		0		4	0	20,5	16	0		0	
Incidente a bordo di ... Macchine operatrici non utensili	2	0	49	49	0		0		4	0	258,3	185	2	++	0	
Si è colpito con ... Scale e passerelle	1	0	23	23	0		0		4	0	19,5	19	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Animali	2	0	49,5	50	1	++	0		3	0	41,7	18	0		0	
Ha urtato contro ... Serbatoi per liquidi	4	0	71,8	82	1		0		1	0	14	14	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Parti non altrove specificate	2	0	34,5	35	0		0		3	0	20,7	9	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Persone	5	0	41,6	15	0		0		0	0	0	0	0		0	
Colpito da ... Parti termiche	5	0	25,6	28	0		0		0	0	0	0	0		0	
Investito da ... Materiali liquidi	2	0	8,5	9	0		0		3	0	12	11	0		0	
Investito da ... Fuoco	3	0	36,3	44	0		0		2	0	271	271	1	++	0	
Schiacciato da ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	1	0	62	62	0		0		4	0	41,3	30	0		0	
Urtato da ... Parti meccaniche	3	0	15,3	11	0		0		2	0	49	49	1	++	0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Infissi	4	0	12,5	7	0		0		1	0	16	16	0		0	
Esposto a ... Radiazioni, scariche elettriche	0	0	0	0	0		0		5	0,1	6,4	5	0		0	
Caduto in piano su ... Macchine operatrici non utensili	3	0	21	18	0		0		2	0	25	25	0		0	
Caduto in piano su ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	4	0	39,3	21	0		0		1	0	15	15	0		0	
Si è colpito con ... Materiali liquidi	2	0	23	23	0		0		2	0	21	21	0		0	
Ha ingerito ... Materiali liquidi	1	0	465	465	1	++	0		3	0	124,3	161	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	1	0	14	14	0		0		3	0	6,3	5	0		0	
Ha urtato contro ... Parti elettriche	2	0	4,5	5	0		0		2	0	222	222	1	++	0	
Ha messo un piede in fallo ... Vegetali	3	0	46,7	11	1	+	0		1	0	33	33	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Contenitori	2	0	11,5	12	0		0		2	0	7	7	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Attrezzature	3	0	35	23	0		0		1	0	8	8	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Apparecchiature	3	0	29,3	39	0		0		1	0	16	16	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	4	0	14,3	15	0		0		0	0	0	0	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Sollevando, spostando (sforzo) ... Infissi	4	0	17	13	0		0		.	.			
Afferrato da ... Persone	4	0	12,5	13	0		0		.	.			
Investito da ... Macchine operatrici non utensili	4	0	9	5	1		1	++	2	2,99	(1,12-8,00)		
Investito da ... Materiali solidi	4	0	78,3	73	0		0		2	2,71	(1,02-7,21)		
Travolto da ... Animali	4	0	53,8	51	0		0		4	2,81	(2,81-2,81)		
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Trasporto terrestre non su rotaie	4	0	21,3	17	0		0		.	.			
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Attrezzature	4	0	91,5	90	2	++	0		3	4,5	(2,54-7,96)		
Esposto a ... Esplosivi	4	0	7,8	8	0		0		.	.			
Caduto in piano su ... Trasporto su fune	4	0	11,5	8	0		0		.	.			
Caduto in piano su ... Vegetali	4	0	25,8	19	0		0		.	.			
Caduto in piano su ... Contenitori	4	0	34,8	34	0		0		.	.			
A contatto con ... Trasporto terrestre non su rotaie	3	0	19,3	21	0		0		.	.			
A contatto con ... Animali	3	0	26	33	0		0		.	.			
A contatto con ... Parti termiche	3	0	18,7	17	0		0		.	.			
Ha calpestato ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	3	0	13	10	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Plastici	3	0	14,3	10	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Bombole	3	0	10,7	12	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Parti termiche	3	0	15,7	11	0		0		.	.			
Si è punto con ... Macchine utensili	3	0	8,3	10	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Utensili	3	0	11	9	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Polveri	3	0	12,7	14	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Polveri	3	0	16,7	5	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Bombole	3	0	35	23	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Trasporto su fune	3	0	8,7	7	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Apparecchiature	3	0	16,7	16	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Vegetali	3	0	50	24	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Arredi e impianti fissi	3	0	30	39	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Contenitori	3	0	56,3	77	1	+	0		2	3,03	(1,14-8,04)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Utensili	3	0	18	20	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Animali	3	0	25	19	0		0		.	.			
Schiacciato da ... Attrezzature	3	0	26,3	27	0		0		.	.			
Urtato da ... Trasporto su fune	3	0	14	6	0		0		.	.			
Travolto da ... Trasporto terrestre non su rotaie	3	0	155	117	2	++	0		3	4,9	(4,90-4,90)		
Travolto da ... Persone	3	0	108	110	0		0		3	5,55	(5,55-5,55)		
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Arredi e impianti fissi	3	0	19	21	0		0		.	.			
Esposto a ... Macchine motrici	3	0	62,7	48	0		0		2	3,28	(1,47-7,33)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Sollevando, spostando (sforzo) ... Infissi	2	0	21	21	0		0		2	0	13	13	0		0	
Afferrato da ... Persone	1	0	14	14	0		0		3	0	12	11	0		0	
Investito da ... Macchine operatrici non utensili	2	0	13	13	0		1	++	2	0	5	5	1	++	0	
Investito da ... Materiali solidi	1	0	130	130	0		0		3	0	61	15	0		0	
Travolto da ... Animali	4	0	53,8	51	0		0		0	0	0	0	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Trasporto terrestre non su rotaie	4	0	21,3	17	0		0		0	0	0	0	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Attrezzature	3	0	80,3	54	1	+	0		1	0	125	125	1	++	0	
Esposto a ... Esplosivi	4	0	7,8	8	0		0		0	0	0	0	0		0	
Caduto in piano su ... Trasporto su fune	1	0	8	8	0		0		3	0	12,7	8	0		0	
Caduto in piano su ... Vegetali	2	0	19	19	0		0		2	0	32,5	33	0		0	
Caduto in piano su ... Contenitori	3	0	28,3	29	0		0		1	0	54	54	0		0	
A contatto con ... Trasporto terrestre non su rotaie	3	0	19,3	21	0		0		0	0	0	0	0		0	
A contatto con ... Animali	1	0	33	33	0		0		2	0	22,5	23	0		0	
A contatto con ... Parti termiche	1	0	9	9	0		0		2	0	23,5	24	0		0	
Ha calpestato ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	2	0	14,5	15	0		0		1	0	10	10	0		0	
Si è colpito con ... Plastici	2	0	18,5	19	0		0		1	0	6	6	0		0	
Si è colpito con ... Bombeole	1	0	12	12	0		0		2	0	10	10	0		0	
Si è colpito con ... Parti termiche	2	0	8,5	9	0		0		1	0	30	30	0		0	
Si è punto con ... Macchine utensili	2	0	10	10	0		0		1	0	5	5	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Utensili	2	0	6,5	7	0		0		1	0	20	20	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Polveri	1	0	9	9	0		0		2	0	14,5	15	0		0	
Ha urtato contro ... Polveri	2	0	23	23	0		0		1	0	4	4	0		0	
Ha urtato contro ... Bombeole	1	0	69	69	0		0		2	0	18	18	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Trasporto su fune	2	0	11	11	0		0		1	0	4	4	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Apparecchiature	3	0	16,7	16	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Vegetali	2	0	69	69	0		0		1	0	12	12	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Arredi e impianti fissi	2	0	41,5	42	0		0		1	0	7	7	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Contenitori	2	0	78,5	79	1	++	0		1	0	12	12	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Utensili	3	0	18	20	0		0		0	0	0	0	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Animali	1	0	19	19	0		0		2	0	28	28	0		0	
Schiacciato da ... Attrezzature	2	0	26	26	0		0		1	0	27	27	0		0	
Urtato da ... Trasporto su fune	1	0	30	30	0		0		2	0	6	6	0		0	
Travolto da ... Trasporto terrestre non su rotaie	1	0	62	62	0		0		2	0	201,5	202	2	++	0	
Travolto da ... Persone	1	0	40	40	0		0		2	0	142	142	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Arredi e impianti fissi	3	0	19	21	0		0		0	0	0	0	0		0	
Esposto a ... Macchine motrici	3	0	62,7	48	0		0		0	0	0	0	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Esposto a ... Fuoco	3	0	15	5	0		0		.	.			
Caduto dall'alto di ... Trasporto aereo	3	0	227,7	334	2	++	0		2	3,48	(1,56-7,77)		
Caduto dall'alto di ... Trasporto su fune	3	0	65,7	69	0		1	++	3	4,9	(0,00-)		
Caduto dall'alto di ... Animali	3	0	87,3	102	1	+	0		2	4,78	(2,14-10,69)		
Caduto dall'alto di ... Contenitori	3	0	12,3	7	1	+	0		.	.			
Incidente alla guida di ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	3	0	39,3	23	0		0		.	.			
Altre coppie forma-agente	3	0	58,3	60	0		0		2	3,41	(1,25-9,30)		
A contatto con ... Superfici di lavoro e transito	2	0	7,5	8	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Attrezzature	2	0	28,5	29	1	++	0		.	.			
Si è colpito con ... Fuoco	2	0	18,5	19	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Animali	2	0	28,5	29	0		0		.	.			
Si è punto con ... Arredi e impianti fissi	2	0	10	10	0		0		.	.			
Si è punto con ... Parti non altrove specificate	2	0	12	12	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine generatrici	2	0	21	21	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Trasporto su fune	2	0	10,5	11	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Serbatoi per liquidi	2	0	21,5	22	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Persone	2	0	25,5	26	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Silos	2	0	10,5	11	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Parti oleodinamiche	2	0	18,5	19	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Apparecchiature	2	0	13	13	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0	14,5	15	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Infissi	2	0	48,5	49	1	++	0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Trasporto su fune	2	0	16	16	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Utensili	2	0	57,5	58	0		0		2	4,79	(0,00-)		
Impigliato a, agganciato a ... Attrezzature	2	0	29	29	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Superfici di lavoro e transito	2	0	9	9	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Vegetali	2	0	45	45	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Trasporto su fune	2	0	21,5	22	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti elettriche	2	0	6,5	7	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti oleodinamiche	2	0	22	22	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti termiche	2	0	11	11	0		0		.	.			
Colpito da ... Agenti atmosferici	2	0	110,5	111	1	++	1	++	2	3,62	(3,62-3,62)		
Colpito da ... Parti oleodinamiche	2	0	19,5	20	0		0		.	.			

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Esposto a ... Fuoco	1	0	5	5	0		0		2	0	20	20	0		0	
Caduto dall'alto di ... Trasporto aereo	3	0	227,7	334	2	++	0		0	0	0	0	0		0	
Caduto dall'alto di ... Trasporto su fune	2	0	36,5	37	0		1	++	1	0	124	124	0		0	
Caduto dall'alto di ... Animali	1	0	102	102	1	++	0		2	0	80	80	0		0	
Caduto dall'alto di ... Contenitori	2	0	15	15	1	++	0		1	0	7	7	0		0	
Incidente alla guida di ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	2	0	16	16	0		0		1	0	86	86	0		0	
Altre coppie forma-agente	0	0	0	0	0		0		3	0	58,3	60	0		0	
A contatto con ... Superfici di lavoro e transito	0	0	0	0	0		0		2	0	7,5	8	0		0	
Si è colpito con ... Attrezzature	1	0	14	14	0		0		1	0	43	43	1	++	0	
Si è colpito con ... Fuoco	2	0	18,5	19	0		0		0	0	0	0	0		0	
Si è colpito con ... Animali	2	0	28,5	29	0		0		0	0	0	0	0		0	
Si è punto con ... Arredi e impianti fissi	1	0	14	14	0		0		1	0	6	6	0		0	
Si è punto con ... Parti non altrove specificate	1	0	18	18	0		0		1	0	6	6	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine generatrici	1	0	8	8	0		0		1	0	34	34	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Trasporto su fune	2	0	10,5	11	0		0		0	0	0	0	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Serbatoi per liquidi	1	0	30	30	0		0		1	0	13	13	0		0	
Ha urtato contro ... Persone	1	0	24	24	0		0		1	0	27	27	0		0	
Ha urtato contro ... Silos	2	0	10,5	11	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha urtato contro ... Parti oleodinamiche	1	0	4	4	0		0		1	0	33	33	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Apparecchiature	0	0	0	0	0		0		2	0	13	13	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0	14,5	15	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Infissi	2	0	48,5	49	1	++	0		0	0	0	0	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Trasporto su fune	2	0	16	16	0		0		0	0	0	0	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Utensili	0	0	0	0	0		0		2	0	57,5	58	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Attrezzature	0	0	0	0	0		0		2	0	29	29	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Superfici di lavoro e transito	0	0	0	0	0		0		2	0	9	9	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Vegetali	1	0	59	59	0		0		1	0	31	31	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Trasporto su fune	2	0	21,5	22	0		0		0	0	0	0	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti elettriche	2	0	6,5	7	0		0		0	0	0	0	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti oleodinamiche	1	0	40	40	0		0		1	0	4	4	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti termiche	1	0	15	15	0		0		1	0	7	7	0		0	
Colpito da ... Agenti atmosferici	0	0	0	0	0		0		2	0	110,5	111	1	++	1	++
Colpito da ... Parti oleodinamiche	1	0	25	25	0		0		1	0	14	14	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Investito da ... Apparecchiature	2	0	29,5	30	0		0		.	.			
Investito da ... Gas, vapori, fumi	2	0	24	24	0		0		.	.			
Investito da ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	2	0	19,5	20	0		0		.	.			
Investito da ... Animali	2	0	69,5	70	0		0		2	3,52	(0,00-)		
Schiacciato da ... Trasporto su funi	2	0	33	33	0		0		.	.			
Schiacciato da ... Parti termiche	2	0	14	14	0		0		.	.			
Urtato da ... Apparecchiature	2	0	11,5	12	0		0		.	.			
Travolto da ... Macchine operatrici non utensili	2	0	30,5	31	0		0		.	.			
Travolto da ... Materiali solidi	2	0	18,5	19	0		1	++	.	.			
Esposto a ... Apparecchiature	2	0	10	10	0		0		.	.			
Esposto a ... Polveri	2	0	5,5	6	0		0		.	.			
Caduto dall'alto di ... Trasporto su rotaie	2	0	88	88	1	++	0		2	5,92	(5,92-5,92)		
Caduto dall'alto di ... Apparecchiature	2	0	17,5	18	0		0		.	.			
Caduto dall'alto di ... Serbatoi per liquidi	2	0	76,5	77	1	++	0		.	.			
Caduto in piano su ... Infissi	2	0	52,5	53	0		0		2	4,65	(0,00-)		
Caduto in piano su ... Animali	2	0	28,5	29	0		0		.	.			
Caduto in profondità ... Materiali solidi	2	0	18	18	0		0		.	.			
Caduto in profondità ... Parti costruttive di edifici	2	0	62	62	0		0		2	5,64	(0,00-)		
Caduto in profondità ... Contenitori	2	0	12	12	0		0		.	.			
Incidente a bordo di ... Macchine motrici	2	0	89,5	90	1	++	0		2	3,08	(0,00-)		
Incidente a bordo di ... Trasporto aereo	2	0	55,5	56	0		0		.	.			

Per le interazioni vedi Tavole n. 47a - n. 47b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

20. Frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Investito da ... Apparecchiature	1	0	38	38	0		0		1	0	21	21	0		0	
Investito da ... Gas, vapori, fumi	0	0	0	0	0		0		2	0	24	24	0		0	
Investito da ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	2	0	19,5	20	0		0		0	0	0	0	0		0	
Investito da ... Animali	0	0	0	0	0		0		2	0	69,5	70	0		0	
Schiacciato da ... Trasporto su funi	2	0	33	33	0		0		0	0	0	0	0		0	
Schiacciato da ... Parti termiche	1	0	5	5	0		0		1	0	23	23	0		0	
Urtato da ... Apparecchiature	0	0	0	0	0		0		2	0	11,5	12	0		0	
Travolto da ... Macchine operatrici non utensili	2	0	30,5	31	0		0		0	0	0	0	0		0	
Travolto da ... Materiali solidi	0	0	0	0	0		0		2	0	18,5	19	0		1	++
Esposto a ... Apparecchiature	0	0	0	0	0		0		2	0	10	10	0		0	
Esposto a ... Polveri	2	0	5,5	6	0		0		0	0	0	0	0		0	
Caduto dall'alto di ... Trasporto su rotaie	2	0	88	88	1	++	0		0	0	0	0	0		0	
Caduto dall'alto di ... Apparecchiature	1	0	17	17	0		0		1	0	18	18	0		0	
Caduto dall'alto di ... Serbatoi per liquidi	2	0	76,5	77	1	++	0		0	0	0	0	0		0	
Caduto in piano su ... Infissi	2	0	52,5	53	0		0		0	0	0	0	0		0	
Caduto in piano su ... Animali	0	0	0	0	0		0		2	0	28,5	29	0		0	
Caduto in profondità ... Materiali solidi	2	0	18	18	0		0		0	0	0	0	0		0	
Caduto in profondità ... Parti costruttive di edifici	1	0	44	44	0		0		1	0	80	80	0		0	
Caduto in profondità ... Contenitori	1	0	14	14	0		0		1	0	10	10	0		0	
Incidente a bordo di ... Macchine motrici	2	0	89,5	90	1	++	0		0	0	0	0	0		0	
Incidente a bordo di ... Trasporto aereo	2	0	55,5	56	0		0		0	0	0	0	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

21. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Caduto in piano su ... Superfici di lavoro e transito	1153	27	37,2	24	113	++	1		364	1,44	(1,29-1,61)		
Colpito da ... Animali	804	18,9	27,4	20	26	--	0		140	0,7	(0,59-0,82)		
Urtato da ... Animali	191	4,5	32	24	11		0		48	0,98	(0,77-1,26)		
Colpito da ... Materiali solidi	150	3,5	36,4	22	10		0		42	1,27	(0,98-1,65)		
Ha messo un piede in fallo ... Superfici di lavoro e transito	126	3	24,8	18	5		0		15	0,52	(0,32-0,83)		*
Si è colpito con ... Attrezzi	90	2,1	24,5	15	1	-	0		12	0,57	(0,34-0,97)		
Caduto dall'alto di ... Scale e passerelle	85	2	41,7	25	13	++	0		29	1,3	(0,97-1,76)		
Colpito da ... Vegetali	68	1,6	31,9	14	4		0		11	0,77	(0,45-1,32)		
Caduto dall'alto di ... Macchine motrici	64	1,5	48,9	29	8	+	0		23	1,56	(1,13-2,15)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Materiali solidi	62	1,5	23,9	16	1		0		12	0,86	(0,52-1,43)		*
Colpito da ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	60	1,4	15	10	2		0		5	0,4	(0,17-0,91)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Materiali solidi	50	1,2	18,2	13	0		0		2	0,18	(0,05-0,71)		
Caduto dall'alto di ... Superfici di lavoro e transito	43	1	42,2	27	6	+	0		17	1,62	(1,13-2,34)		
Caduto dall'alto di ... Parti costruttive di edifici	43	1	34	24	5		0		13	1,27	(0,81-1,99)		
Ha urtato contro ... Materiali solidi	42	1	21,1	20	1		0		3	0,3	(0,10-0,88)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Contenitori	39	0,9	31,4	17	2		0		10	1,18	(0,69-1,99)		
Schiacciato da ... Animali	38	0,9	28,1	22	0		0		8	0,96	(0,52-1,78)		
Si è colpito con ... Macchine utensili	37	0,9	35,1	24	5		0		13	1,58	(1,03-2,43)		
Incidente alla guida di ... Trasporto terrestre non su rotaie	36	0,8	69,9	29	3		1	++	15	1,92	(1,32-2,81)		
A contatto con ... Materiali liquidi	31	0,7	35,1	28	1		0		7	0,97	(0,51-1,85)		
Caduto in piano su ... Macchine motrici	29	0,7	38,7	32	1		0		9	1,21	(0,71-2,06)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Contenitori	27	0,6	21,2	17	0		0		2	0,35	(0,09-1,33)		
Colpito da ... Macchine motrici	27	0,6	28,4	21	0		0		5	0,73	(0,33-1,60)		**
Caduto dall'alto di ... Vegetali	27	0,6	45,8	24	4		0		9	1,23	(0,72-2,08)		
Ha urtato contro ... Animali	25	0,6	30,5	19	1		0		6	0,93	(0,46-1,86)		
Si è colpito con ... Utensili	23	0,5	21,9	19	0		0		2	0,37	(0,10-1,38)		
Si è colpito con ... Materiali solidi	22	0,5	39	22	1		0		5	1,01	(0,47-2,16)		
Si è colpito con ... Parti meccaniche	22	0,5	17,4	15	0		0						
Impigliato a, agganciato a ... Parti meccaniche	22	0,5	37,5	22	0		0		5	0,94	(0,44-2,02)		
Colpito da ... Parti meccaniche	22	0,5	28,4	16	0		0		4	0,86	(0,36-2,07)		
Colpito da ... Attrezzi	18	0,4	35,7	18	1		0		4	1,02	(0,44-2,39)		
Ha urtato contro ... Macchine motrici	17	0,4	38,6	20	2		0		4	1	(0,43-2,33)		
Ha urtato contro ... Parti costruttive di edifici	17	0,4	30,7	23	3		0		4	1,22	(0,52-2,87)		
Ha urtato contro ... Arredi e impianti fissi	17	0,4	26,4	18	0		0		4	0,95	(0,41-2,22)		*
Incidente alla guida di ... Macchine motrici	16	0,4	67,1	37	3	+	0		8	2,13	(1,34-3,37)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

21. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			n.	Δ	n.	Δ		
Caduto in piano su ... Superfici di lavoro e transito	848	28,9	38,3	25	84	++	1		305	23	34,1	20	29	++	0	
Colpito da ... Animali	506	17,2	28,2	21	17	--	0		298	22,5	26,2	19	9		0	
Urtato da ... Animali	171	5,8	31,5	24	11		0		20	1,5	36,6	22	0		0	
Colpito da ... Materiali solidi	95	3,2	41	23	8		0		55	4,2	28,4	13	2		0	
Ha messo un piede in fallo ... Superfici di lavoro e transito	54	1,8	30,9	20	5		0		72	5,4	20,2	16	0		0	
Si è colpito con ... Attrezzi	64	2,2	25,9	17	1		0		26	2	21	12	0		0	
Caduto dall'alto di ... Scale e passerelle	64	2,2	41,1	25	8		0		21	1,6	43,6	24	5	++	0	
Colpito da ... Vegetali	45	1,5	34,6	15	3		0		23	1,7	26,6	13	1		0	
Caduto dall'alto di ... Macchine motrici	57	1,9	49,9	28	8	+	0		7	0,5	41,1	32	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Materiali solidi	20	0,7	19,7	15	0		0		42	3,2	25,9	20	1		0	
Colpito da ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	36	1,2	16,6	12	2		0		24	1,8	12,7	8	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Materiali solidi	34	1,2	21	15	0		0		16	1,2	12,1	10	0		0	
Caduto dall'alto di ... Superfici di lavoro e transito	32	1,1	45,8	35	5		0		11	0,8	31,6	21	1		0	
Caduto dall'alto di ... Parti costruttive di edifici	34	1,2	32,8	21	3		0		9	0,7	38,7	26	2	+	0	
Ha urtato contro ... Materiali solidi	30	1	23,2	20	1		0		12	0,9	16	16	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Contenitori	16	0,5	33,1	16	2		0		23	1,7	30,2	18	0		0	
Schiacciato da ... Animali	29	1	28,4	22	0		0		9	0,7	27,1	22	0		0	
Si è colpito con ... Macchine utensili	28	1	28,8	19	4		0		9	0,7	54,9	41	1		0	
Incidente alla guida di ... Trasporto terrestre non su rotaie	23	0,8	80,1	30	2		0		13	1	51,9	24	1		1	
A contatto con ... Materiali liquidi	22	0,7	42,2	32	1		0		9	0,7	17,8	18	0		0	
Caduto in piano su ... Macchine motrici	27	0,9	38,7	32	1		0		2	0,2	38,5	39	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Contenitori	18	0,6	25,8	21	0		0		9	0,7	11,9	13	0		0	
Colpito da ... Macchine motrici	25	0,9	27,4	21	0		0		2	0,2	40,5	41	0		0	
Caduto dall'alto di ... Vegetali	26	0,9	47,4	25	4		0		1	0,1	4	4	0		0	
Ha urtato contro ... Animali	16	0,5	30,5	19	0		0		9	0,7	30,4	19	1		0	
Si è colpito con ... Utensili	18	0,6	20,2	19	0		0		5	0,4	28	34	0		0	
Si è colpito con ... Materiali solidi	13	0,4	46,8	19	1		0		9	0,7	27,8	23	0		0	
Si è colpito con ... Parti meccaniche	9	0,3	19,8	17	0		0		13	1	15,7	14	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Parti meccaniche	17	0,6	24,1	21	0		0		5	0,4	83	22	0		0	
Colpito da ... Parti meccaniche	12	0,4	19,3	16	0		0		10	0,8	39,3	20	0		0	
Colpito da ... Attrezzi	6	0,2	45,3	15	1		0		12	0,9	30,8	18	0		0	
Ha urtato contro ... Macchine motrici	14	0,5	40,9	24	1		0		3	0,2	27,7	12	1	+	0	
Ha urtato contro ... Parti costruttive di edifici	9	0,3	40,1	29	3	++	0		8	0,6	20,1	18	0		0	
Ha urtato contro ... Arredi e impianti fissi	11	0,4	21,9	15	0		0		6	0,5	34,5	34	0		0	
Incidente alla guida di ... Macchine motrici	15	0,5	67	35	3		0		1	0,1	68	68	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

21. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Colpito da ... Macchine operatrici non utensili	15	0,4	21,6	19	0		1	++	3	0,97	(0,36-2,64)		
Caduto dall'alto di ... Materiali solidi	15	0,4	33,6	28	1		0		4	1,08	(0,47-2,48)		
Schiacciato da ... Parti meccaniche	14	0,3	24,9	27	0		0		2	0,66	(0,18-2,35)		
Si è colpito con ... Macchine operatrici non utensili	13	0,3	21,4	15	1		0		2	0,72	(0,20-2,56)		*
Ha urtato contro ... Macchine operatrici non utensili	13	0,3	28,3	27	0		0		2	0,61	(0,17-2,16)		
Ha urtato contro ... Macchine utensili	13	0,3	35,2	19	1		0		3	1,08	(0,41-2,89)		
Punto da ... Animali	13	0,3	7	7	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Macchine motrici	12	0,3	26,9	28	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Parti non altrove specificate	12	0,3	25,3	23	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Vegetali	11	0,3	20,5	14	0		0		2	0,8	(0,23-2,78)		
Schiacciato da ... Materiali solidi	11	0,3	24,8	17	0		0		3	1,17	(0,45-3,02)		
Caduto in piano su ... Materiali solidi	11	0,3	37,5	26	0		0		4	1,63	(0,76-3,51)		
Ha urtato contro ... Contenitori	10	0,2	23,4	19	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti non altrove specificate	10	0,2	15,5	14	0		0		.	.			
Colpito da ... Contenitori	10	0,2	20,6	18	1		0		2	0,96	(0,28-3,30)		
Colpito da ... Parti non altrove specificate	10	0,2	28,3	25	0		0		2	1,01	(0,30-3,44)		
Schiacciato da ... Macchine motrici	10	0,2	33,4	32	0		1	++	3	1,42	(0,57-3,56)		
Incidente a bordo di ... Trasporto terrestre non su rotaie	10	0,2	43,2	24	1		0		3	1,89	(0,73-4,90)		
Ha calpestato ... Parti meccaniche	9	0,2	11,1	11	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Vegetali	9	0,2	15,2	9	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine motrici	9	0,2	34,1	22	0		0		2	1,01	(0,31-3,37)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Materiali solidi	9	0,2	22,9	24	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Superfici di lavoro e transito	9	0,2	32,9	18	0		0		2	1,05	(0,31-3,51)		
Colpito da ... Macchine utensili	9	0,2	31,2	29	1		0		.	.			
Caduto dall'alto di ... Trasporto terrestre non su rotaie	9	0,2	49,6	31	1		0		4	1,74	(0,85-3,55)		
Caduto in piano su ... Scale e passerelle	9	0,2	38,3	31	0		0		3	1,19	(0,47-3,00)		
Ha urtato contro ... Utensili	8	0,2	20,6	20	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Materiali solidi	8	0,2	33,3	12	1		0		2	1,24	(0,38-4,06)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Animali	8	0,2	43,6	30	2	+	0		2	1,01	(0,31-3,34)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine motrici	8	0,2	41,6	27	0		0		2	1,08	(0,33-3,52)		
Si è punto con ... Vegetali	7	0,2	14,7	12	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Attrezzi	7	0,2	15,4	14	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Vegetali	7	0,2	20	12	0		0		.	.			

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

21. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			n.	Δ				
Colpito da ... Macchine operatrici non utensili	9	0,3	24,3	19	0		0		6	0,5	17,5	16	0		1	
Caduto dall'alto di ... Materiali solidi	12	0,4	34,5	24	1		0		3	0,2	30	29	0		0	
Schiacciato da ... Parti meccaniche	9	0,3	26,8	27	0		0		5	0,4	21,4	26	0		0	
Si è colpito con ... Macchine operatrici non utensili	11	0,4	19,2	15	0		0		2	0,2	33,5	34	1	++	0	
Ha urtato contro ... Macchine operatrici non utensili	8	0,3	26,9	23	0		0		5	0,4	30,6	27	0		0	
Ha urtato contro ... Macchine utensili	6	0,2	21,7	17	0		0		7	0,5	46,9	29	1		0	
Punto da ... Animali	5	0,2	8,8	9	0		0		8	0,6	5,9	6	0		0	
Si è colpito con ... Macchine motrici	12	0,4	26,9	28	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha urtato contro ... Parti non altrove specificate	9	0,3	25,7	21	0		0		3	0,2	24	32	0		0	
Ha urtato contro ... Vegetali	8	0,3	23,6	19	0		0		3	0,2	12	7	0		0	
Schiacciato da ... Materiali solidi	7	0,2	26	23	0		0		4	0,3	22,8	12	0		0	
Caduto in piano su ... Materiali solidi	5	0,2	42	26	0		0		6	0,5	33,7	25	0		0	
Ha urtato contro ... Contenitori	7	0,2	25,4	20	0		0		3	0,2	18,7	14	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti non altrove specificate	2	0,1	19	19	0		0		8	0,6	14,6	13	0		0	
Colpito da ... Contenitori	8	0,3	19,1	18	1		0		2	0,2	26,5	27	0		0	
Colpito da ... Parti non altrove specificate	6	0,2	29,8	25	0		0		4	0,3	26	21	0		0	
Schiacciato da ... Macchine motrici	8	0,3	40,4	34	0		0		2	0,2	5,5	6	0		1	
Incidente a bordo di ... Trasporto terrestre non su rotaie	5	0,2	23,4	20	0		0		5	0,4	63	39	1		0	
Ha calpestato ... Parti meccaniche	6	0,2	11,5	10	0		0		3	0,2	10,3	12	0		0	
Si è colpito con ... Vegetali	7	0,2	18,4	9	0		0		2	0,2	4	4	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine motrici	9	0,3	34,1	22	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Materiali solidi	9	0,3	22,9	24	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Superfici di lavoro e transito	8	0,3	36,3	19	0		0		1	0,1	6	6	0		0	
Colpito da ... Macchine utensili	6	0,2	23,7	26	0		0		3	0,2	46,3	32	1	+	0	
Caduto dall'alto di ... Trasporto terrestre non su rotaie	6	0,2	29,2	23	0		0		3	0,2	90,3	70	1	+	0	
Caduto in piano su ... Scale e passerelle	6	0,2	40,7	26	0		0		3	0,2	33,7	37	0		0	
Ha urtato contro ... Utensili	4	0,1	29,5	29	0		0		4	0,3	11,8	11	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Materiali solidi	5	0,2	42	14	1		0		3	0,2	18,7	10	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Animali	8	0,3	43,6	30	2		0		0	0	0	0	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine motrici	8	0,3	41,6	27	0		0		0	0	0	0	0		0	
Si è punto con ... Vegetali	4	0,1	14,5	14	0		0		3	0,2	15	12	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Attrezzi	1	0	18	18	0		0		6	0,5	15	14	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Vegetali	1	0	14	14	0		0		6	0,5	21	12	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

21. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
A contatto con ... Attrezzi	6	0,1	39,7	22	0		0		2	1,26	(0,41-3,84)		
A contatto con ... Utensili	6	0,1	18,3	18	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Contenitori	6	0,1	17	18	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine operatrici non utensili	6	0,1	41,3	29	1		0		2	1,72	(0,56-5,27)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	6	0,1	33,3	24	0		0		2	1,43	(0,47-4,37)		
Ha urtato contro ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	6	0,1	19,3	18	0		0		.	.			
Caduto in piano su ... Parti costruttive di edifici	6	0,1	37,5	26	0		0		2	1,72	(0,58-5,10)		
A contatto con ... Macchine utensili	5	0,1	68,4	17	1		0		.	.			
A contatto con ... Materiali solidi	5	0,1	58,6	33	1		0		2	1,79	(0,62-5,19)		
Si è punto con ... Materiali solidi	5	0,1	10,8	9	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti meccaniche	5	0,1	20	20	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Macchine motrici	5	0,1	22,6	28	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Vegetali	5	0,1	14,8	17	0		0		.	.			
Caduto dall'alto di ... Arredi e impianti fissi	5	0,1	27,4	25	0		0		.	.			
Caduto in profondità ... Superfici di lavoro e transito	5	0,1	31	37	0		1	++	3	2,54	(1,34-4,83)		
Incidente alla guida di ... Animali	5	0,1	51,4	33	1		0		.	.			
A contatto con ... Esplosivi	4	0,1	9,3	9	0		0		.	.			
A contatto con ... Parti meccaniche	4	0,1	25,5	22	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	4	0,1	26,3	26	0		0		.	.			
Si è punto con ... Macchine motrici	4	0,1	18,8	17	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti non altrove specificate	4	0,1	45	30	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Trasporto terrestre non su rotaie	4	0,1	13,5	13	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Parti meccaniche	4	0,1	22,5	23	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Parti costruttive di edifici	4	0,1	24	26	1		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Contenitori	4	0,1	36	38	0		0		2	1,94	(0,73-5,13)		
Impigliato a, agganciato a ... Macchine motrici	4	0,1	47,3	40	1		0		2	3,12	(1,15-8,41)		
Impigliato a, agganciato a ... Attrezzi	4	0,1	12,8	13	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine operatrici non utensili	4	0,1	18	18	0		0		.	.			
Colpito da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	4	0,1	30,8	31	0		0		.	.			
Colpito da ... Utensili	4	0,1	21	19	0		0		.	.			
Colpito da ... Polveri	4	0,1	17,3	14	0		0		.	.			

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

21. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
A contatto con ... Attrezzi	6	0,2	39,7	22	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
A contatto con ... Utensili	6	0,2	18,3	18	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
Si è colpito con ... Contenitori	3	0,1	20,7	19	0		0		3	0,2	13,3	11	0		0	0
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine operatrici non utensili	2	0,1	74,5	75	1	+	0		4	0,3	24,8	22	0		0	0
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	6	0,2	33,3	24	0		0		0	0	0	0	0		0	0
Ha urtato contro ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	3	0,1	21,3	18	0		0		3	0,2	17,3	18	0		0	0
Caduto in piano su ... Parti costruttive di edifici	0	0	0	0	0		0		6	0,5	37,5	26	0		0	0
A contatto con ... Macchine utensili	4	0,1	81,3	23	1		0		1	0,1	17	17	0		0	0
A contatto con ... Materiali solidi	4	0,1	56,3	28	1		0		1	0,1	68	68	0		0	0
Si è punto con ... Materiali solidi	3	0,1	13	13	0		0		2	0,2	7,5	8	0		0	0
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti meccaniche	3	0,1	19	20	0		0		2	0,2	21,5	22	0		0	0
Ha messo un piede in fallo ... Macchine motrici	5	0,2	22,6	28	0		0		0	0	0	0	0		0	0
Sollevando, spostando (sforzo) ... Vegetali	4	0,1	16	18	0		0		1	0,1	10	10	0		0	0
Caduto dall'alto di ... Arredi e impianti fissi	5	0,2	27,4	25	0		0		0	0	0	0	0		0	0
Caduto in profondità ... Superfici di lavoro e transito	3	0,1	38	47	0		0		2	0,2	20,5	21	0		1	0
Incidente alla guida di ... Animali	3	0,1	71,3	34	1		0		2	0,2	21,5	22	0		0	0
A contatto con ... Esplosivi	3	0,1	7,7	8	0		0		1	0,1	14	14	0		0	0
A contatto con ... Parti meccaniche	1	0	14	14	0		0		3	0,2	29,3	29	0		0	0
Si è colpito con ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	4	0,1	26,3	26	0		0		0	0	0	0	0		0	0
Si è punto con ... Macchine motrici	4	0,1	18,8	17	0		0		0	0	0	0	0		0	0
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti non altrove specificate	3	0,1	52,3	37	0		0		1	0,1	23	23	0		0	0
Ha urtato contro ... Trasporto terrestre non su rotaie	2	0,1	18,5	19	0		0		2	0,2	8,5	9	0		0	0
Ha urtato contro ... Parti meccaniche	3	0,1	18	22	0		0		1	0,1	36	36	0		0	0
Ha messo un piede in fallo ... Parti costruttive di edifici	2	0,1	26	26	1	+	0		2	0,2	22	22	0		0	0
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Contenitori	4	0,1	36	38	0		0		0	0	0	0	0		0	0
Impigliato a, agganciato a ... Macchine motrici	4	0,1	47,3	40	1		0		0	0	0	0	0		0	0
Impigliato a, agganciato a ... Attrezzi	2	0,1	17,5	18	0		0		2	0,2	8	8	0		0	0
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine operatrici non utensili	4	0,1	18	18	0		0		0	0	0	0	0		0	0
Colpito da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	2	0,1	30,5	31	0		0		2	0,2	31	31	0		0	0
Colpito da ... Utensili	2	0,1	23,5	24	0		0		2	0,2	18,5	19	0		0	0
Colpito da ... Polveri	3	0,1	12	14	0		0		1	0,1	33	33	0		0	0

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

21. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Investito da ... Macchine motrici	4	0,1	31,3	35	0		0		.	.			
Schiacciato da ... Macchine operatrici non utensili	4	0,1	21,8	18	0		0		.	.			
Schiacciato da ... Parti non altrove specificate	4	0,1	21	17	0		0		.	.			
Urtato da ... Macchine motrici	4	0,1	92,5	54	1		0		3	2,38	(1,34-4,25)		
Travolto da ... Animali	4	0,1	53,8	51	0		0		4	1,83	(1,83-1,83)		
A contatto con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	3	0,1	16	15	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Parti non altrove specificate	3	0,1	37	33	0		0		.	.			
Si è punto con ... Attrezzi	3	0,1	23	18	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Superfici di lavoro e transito	3	0,1	14,3	15	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Animali	3	0,1	38	23	1		0		.	.			
Ha urtato contro ... Attrezzi	3	0,1	23,3	23	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Superfici di lavoro e transito	3	0,1	30	30	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Scale e passerelle	3	0,1	26,7	18	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	3	0,1	15,7	15	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine operatrici non utensili	3	0,1	36,7	28	1		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	3	0,1	34,7	20	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Attrezzi	3	0,1	43,7	22	1		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Materiali solidi	3	0,1	75,7	38	2	++	0		2	2,11	(0,94-4,74)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Animali	3	0,1	25	19	0		0		.	.			
Colpito da ... Trasporto terrestre non su rotaie	3	0,1	11	10	0		0		.	.			
Colpito da ... Materiali liquidi	3	0,1	29,7	30	0		0		.	.			
Colpito da ... Arredi e impianti fissi	3	0,1	23,7	22	0		0		.	.			
Investito da ... Trasporto terrestre non su rotaie	3	0,1	36,3	34	1		0		2	3,17	(1,20-8,42)		
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Macchine motrici	3	0,1	67	90	1		0		2	2,98	(1,31-6,76)		
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti meccaniche	3	0,1	29,3	27	0		0		.	.			
Caduto dall'alto di ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	3	0,1	13,7	12	0		1	++	.	.			
Caduto dall'alto di ... Animali	3	0,1	87,3	102	1		0		2	3,9	(1,67-9,12)		
Caduto dall'alto di ... Parti meccaniche	3	0,1	55,3	47	1		0		2	3,24	(1,30-8,07)		
Caduto in piano su ... Vegetali	3	0,1	14	15	0		0		.	.			
Caduto in piano su ... Parti non altrove specificate	3	0,1	63,7	45	1		0		2	2,36	(1,05-5,30)		
A contatto con ... Macchine operatrici non utensili	2	0	19	19	0		0		.	.			
A contatto con ... Fuoco	2	0	19	19	0		0		.	.			

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

21. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			n.	Δ				
Investito da ... Macchine motrici	3	0,1	31	38	0		0		1	0,1	32	32	0		0	
Schiacciato da ... Macchine operatrici non utensili	3	0,1	27	30	0		0		1	0,1	6	6	0		0	
Schiacciato da ... Parti non altrove specificate	4	0,1	21	17	0		0		0	0	0	0	0		0	
Urtato da ... Macchine motrici	4	0,1	92,5	54	1		0		0	0	0	0	0		0	
Travolto da ... Animali	4	0,1	53,8	51	0		0		0	0	0	0	0		0	
A contatto con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	3	0,1	16	15	0		0		0	0	0	0	0		0	
Si è colpito con ... Parti non altrove specificate	1	0	33	33	0		0		2	0,2	39	39	0		0	
Si è punto con ... Attrezzi	3	0,1	23	18	0		0		0	0	0	0	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Superfici di lavoro e transito	2	0,1	17,5	18	0		0		1	0,1	8	8	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Animali	2	0,1	49,5	50	1	+	0		1	0,1	15	15	0		0	
Ha urtato contro ... Attrezzi	1	0	37	37	0		0		2	0,2	16,5	17	0		0	
Ha urtato contro ... Superfici di lavoro e transito	1	0	36	36	0		0		2	0,2	27	27	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Scale e passerelle	2	0,1	31	31	0		0		1	0,1	18	18	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0,1	16	16	0		0		1	0,1	15	15	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine operatrici non utensili	3	0,1	36,7	28	1		0		0	0	0	0	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	3	0,1	34,7	20	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Attrezzi	3	0,1	43,7	22	1		0		0	0	0	0	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Materiali solidi	2	0,1	95	95	1	+	0		1	0,1	37	37	1	++	0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Animali	1	0	19	19	0		0		2	0,2	28	28	0		0	
Colpito da ... Trasporto terrestre non su rotaie	2	0,1	11,5	12	0		0		1	0,1	10	10	0		0	
Colpito da ... Materiali liquidi	2	0,1	38,5	39	0		0		1	0,1	12	12	0		0	
Colpito da ... Arredi e impianti fissi	1	0	34	34	0		0		2	0,2	18,5	19	0		0	
Investito da ... Trasporto terrestre non su rotaie	1	0	47	47	0		0		2	0,2	31	31	1	++	0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Macchine motrici	3	0,1	67	90	1		0		0	0	0	0	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti meccaniche	2	0,1	21	21	0		0		1	0,1	46	46	0		0	
Caduto dall'alto di ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	3	0,1	13,7	12	0		1	++	0	0	0	0	0		0	
Caduto dall'alto di ... Animali	1	0	102	102	1	++	0		2	0,2	80	80	0		0	
Caduto dall'alto di ... Parti meccaniche	1	0	4	4	0		0		2	0,2	81	81	1	++	0	
Caduto in piano su ... Vegetali	2	0,1	19	19	0		0		1	0,1	4	4	0		0	
Caduto in piano su ... Parti non altrove specificate	3	0,1	63,7	45	1		0		0	0	0	0	0		0	
A contatto con ... Macchine operatrici non utensili	2	0,1	19	19	0		0		0	0	0	0	0		0	
A contatto con ... Fuoco	1	0	23	23	0		0		1	0,1	15	15	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

21. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
A contatto con ... Animali	2	0	36,5	37	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	2	0	11,5	12	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Parti costruttive di edifici	2	0	61,5	62	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Animali	2	0	28,5	29	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine utensili	2	0	72	72	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Infissi	2	0	22,5	23	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Serbatoi per liquidi	2	0	27,5	28	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine motrici	2	0	19	19	1	+	0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Trasporto terrestre non su rotaie	2	0	32,5	33	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Vegetali	2	0	45	45	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Parti non altrove specificate	2	0	30	30	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	2	0	13,5	14	0		0		.	.			
Colpito da ... Attrezzature	2	0	51	51	1	+	0		.	.			
Colpito da ... Fuoco	2	0	52	52	0		0		.	.			
Colpito da ... Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	2	0	6,5	7	0		0		.	.			
Colpito da ... Scale e passerelle	2	0	35,5	36	0		0		.	.			
Colpito da ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0	27	27	0		0		.	.			
Investito da ... Animali	2	0	69,5	70	0		0		2	1,9	(1,90-1,90)		
Morso da ... Animali	2	0	24,5	25	0		0		.	.			
Schiacciato da ... Arredi e impianti fissi	2	0	10	10	0		0		.	.			
Schiacciato da ... Contenitori	2	0	77	77	1	+	0		.	.			
Urtato da ... Materiali solidi	2	0	10,5	11	0		0		.	.			
Travolto da ... Macchine operatrici non utensili	2	0	30,5	31	0		0		.	.			
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Arredi e impianti fissi	2	0	22,5	23	0		0		.	.			
Caduto in piano su ... Arredi e impianti fissi	2	0	10,5	11	0		0		.	.			
Incidente a bordo di ... Macchine motrici	2	0	89,5	90	1	+	0		2	2,09	(2,09-2,09)		

Per le interazioni vedi Tavole n. 47a - n. 47b

Δ = Indice di significatività (++ , + , - , -) corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05

21. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
A contatto con ... Animali	1	0	33	33	0		0		1	0,1	40	40	0		0	
Si è colpito con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	1	0	9	9	0		0		1	0,1	14	14	0		0	
Si è colpito con ... Parti costruttive di edifici	2	0,1	61,5	62	0		0		0	0	0	0	0		0	
Si è colpito con ... Animali	2	0,1	28,5	29	0		0		0	0	0	0	0		0	
Sollelevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine utensili	1	0	18	18	0		0		1	0,1	126	126	0		0	
Ha urtato contro ... Infissi	2	0,1	22,5	23	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha urtato contro ... Serbatoi per liquidi	2	0,1	27,5	28	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine motrici	2	0,1	19	19	1	+	0		0	0	0	0	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Trasporto terrestre non su rotaie	2	0,1	32,5	33	0		0		0	0	0	0	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Vegetali	1	0	59	59	0		0		1	0,1	31	31	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Parti non altrove specificate	1	0	42	42	0		0		1	0,1	18	18	0		0	
Sollelevando, spostando (sforzo) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	1	0	9	9	0		0		1	0,1	18	18	0		0	
Colpito da ... Attrezzature	2	0,1	51	51	1	+	0		0	0	0	0	0		0	
Colpito da ... Fuoco	2	0,1	52	52	0		0		0	0	0	0	0		0	
Colpito da ... Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	2	0,1	6,5	7	0		0		0	0	0	0	0		0	
Colpito da ... Scale e passerelle	2	0,1	35,5	36	0		0		0	0	0	0	0		0	
Colpito da ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	1	0	18	18	0		0		1	0,1	36	36	0		0	
Investito da ... Animali	0	0	0	0	0		0		2	0,2	69,5	70	0		0	
Morso da ... Animali	2	0,1	24,5	25	0		0		0	0	0	0	0		0	
Schiacciato da ... Arredi e impianti fissi	2	0,1	10	10	0		0		0	0	0	0	0		0	
Schiacciato da ... Contenitori	1	0	22	22	0		0		1	0,1	132	132	1	++	0	
Urtato da ... Materiali solidi	1	0	4	4	0		0		1	0,1	17	17	0		0	
Travolto da ... Macchine operatrici non utensili	2	0,1	30,5	31	0		0		0	0	0	0	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Arredi e impianti fissi	2	0,1	22,5	23	0		0		0	0	0	0	0		0	
Caduto in piano su ... Arredi e impianti fissi	2	0,1	10,5	11	0		0		0	0	0	0	0		0	
Incidente a bordo di ... Macchine motrici	2	0,1	89,5	90	1	+	0		0	0	0	0	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

22. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Caduto in piano su ... Superfici di lavoro e transito	428	8,8	35,5	22	28		0		123	1,2	(1,03-1,41)	**	
Colpito da ... Materiali solidi	342	7	29,4	16	21		0		69	0,85	(0,68-1,05)		
Colpito da ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	274	5,6	14,2	8	11		0		18	0,28	(0,18-0,43)		
Caduto dall'alto di ... Scale e passerelle	227	4,7	44,1	28	38	++	0		89	1,61	(1,36-1,90)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Materiali solidi	165	3,4	22,6	17	2	--	0		19	0,48	(0,31-0,73)		
Si è colpito con ... Macchine utensili	140	2,9	32,7	20	13		0		38	1,21	(0,92-1,59)		
Si è colpito con ... Attrezzi	133	2,7	22	14	4		0		24	0,78	(0,55-1,12)		**
Si è colpito con ... Utensili	129	2,6	26,9	16	9		0		28	0,96	(0,69-1,34)		
Ha messo un piede in fallo ... Superfici di lavoro e transito	129	2,6	31,8	20	6		0		31	1,05	(0,77-1,43)		
Si è colpito con ... Materiali solidi	107	2,2	24,3	15	2		0		16	0,66	(0,42-1,04)		
Incidente alla guida di ... Trasporto terrestre non su rotaie	107	2,2	54,6	33	12		4	++	48	1,95	(1,59-2,40)		
Ha urtato contro ... Materiali solidi	95	1,9	23,8	14	3		0		16	0,71	(0,45-1,10)		
Caduto dall'alto di ... Trasporto terrestre non su rotaie	86	1,8	43,4	26	10		0		33	1,56	(1,19-2,03)		
Ha urtato contro ... Macchine utensili	85	1,7	43,6	30	11	+	0		34	1,8	(1,39-2,32)		
Colpito da ... Parti meccaniche	82	1,7	23,6	14	6		0		12	0,62	(0,37-1,05)		**
Caduto dall'alto di ... Parti costruttive di edifici	80	1,6	70,9	37	23	++	0		39	1,99	(1,60-2,49)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Materiali solidi	79	1,6	20,9	14	1		0		9	0,49	(0,27-0,91)		
Caduto dall'alto di ... Attrezzature	58	1,2	66,3	44	14	++	1	++	33	2,53	(2,04-3,14)		**
Colpito da ... Attrezzi	56	1,1	22,1	14	2		0		5	0,39	(0,17-0,90)		
Caduto in piano su ... Scale e passerelle	55	1,1	38,9	29	6		0		12	0,91	(0,56-1,50)		
Ha messo un piede in fallo ... Scale e passerelle	53	1,1	33,4	20	1		0		16	1,19	(0,79-1,78)		
Schiacciato da ... Materiali solidi	53	1,1	32,2	17	3		0		12	1,04	(0,64-1,71)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Contenitori	47	1	18,5	12	1		0		3	0,28	(0,10-0,85)		
Colpito da ... Parti non altrove specificate	45	0,9	22,6	16	1		0		8	0,78	(0,42-1,46)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Contenitori	42	0,9	25,5	17	2		0		6	0,6	(0,29-1,26)		
Ha urtato contro ... Parti costruttive di edifici	42	0,9	23,3	13	1		0		5	0,51	(0,23-1,17)		
Si è colpito con ... Parti meccaniche	38	0,8	26,9	14	1		0		7	0,72	(0,37-1,40)		
Ha messo un piede in fallo ... Materiali solidi	35	0,7	32,2	19	1		0		11	1,38	(0,85-2,23)		
Ha urtato contro ... Parti meccaniche	34	0,7	26,4	17	1		0		8	1,02	(0,56-1,85)		
Colpito da ... Macchine utensili	33	0,7	40,1	21	4		0		10	1,4	(0,85-2,33)		
Ha urtato contro ... Parti non altrove specificate	32	0,7	20,9	14	0		0		4	0,5	(0,20-1,24)		
Colpito da ... Parti costruttive di edifici	27	0,6	30,4	19	1		0		9	1,34	(0,79-2,28)		
Ha messo un piede in fallo ... Trasporto terrestre non su rotaie	26	0,5	38,2	31	2		0		11	1,75	(1,12-2,74)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

22. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Caduto in piano su ... Superfici di lavoro e transito	294	9,7	37,6	23	24		0		134	7,3	30,9	21	4		0	
Colpito da ... Materiali solidi	212	7	27,6	17	12		0		130	7,1	32,4	15	9		0	
Colpito da ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	167	5,5	17	8	8		0		107	5,8	9,8	7	3		0	
Caduto dall'alto di ... Scale e passerelle	156	5,1	43,9	29	28	++	0		71	3,9	44,6	28	10	++	0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Materiali solidi	69	2,3	25,2	19	2		0		96	5,2	20,8	16	0	-	0	
Si è colpito con ... Macchine utensili	91	3	32,4	20	11		0		49	2,7	33,3	19	2		0	
Si è colpito con ... Attrezzi	83	2,7	20,4	14	3		0		50	2,7	24,7	16	1		0	
Si è colpito con ... Utensili	73	2,4	28,4	17	6		0		56	3	24,8	14	3		0	
Ha messo un piede in fallo ... Superfici di lavoro e transito	42	1,4	32,4	23	1		0		87	4,7	31,4	20	5		0	
Si è colpito con ... Materiali solidi	66	2,2	26,3	16	2		0		41	2,2	21	13	0		0	
Incidente alla guida di ... Trasporto terrestre non su rotaie	55	1,8	61,7	37	6		1	++	52	2,8	47,1	27	6		3	
Ha urtato contro ... Materiali solidi	55	1,8	21,4	14	2		0		40	2,2	27,1	15	1		0	
Caduto dall'alto di ... Trasporto terrestre non su rotaie	61	2	40,3	26	9	+	0		25	1,4	50,7	30	1		0	
Ha urtato contro ... Macchine utensili	66	2,2	44,8	32	8		0		19	1	39,4	24	3		0	
Colpito da ... Parti meccaniche	47	1,5	17,9	14	1		0		35	1,9	31,2	16	5	+	0	
Caduto dall'alto di ... Parti costruttive di edifici	60	2	76	38	18	++	0		20	1,1	55,7	33	5	++	0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Materiali solidi	58	1,9	22,3	14	1		0		21	1,1	17	10	0		0	
Caduto dall'alto di ... Attrezzature	42	1,4	53,1	32	9	++	0		16	0,9	101	53	5	++	1	
Colpito da ... Attrezzi	43	1,4	20,2	14	1		0		13	0,7	28,4	17	1		0	
Caduto in piano su ... Scale e passerelle	36	1,2	42,3	29	6	+	0		19	1	32,4	23	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Scale e passerelle	20	0,7	31,2	30	0		0		33	1,8	34,8	19	1		0	
Schiacciato da ... Materiali solidi	32	1,1	28,2	20	2		0		21	1,1	38,4	17	1		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Contenitori	36	1,2	20,4	13	1		0		11	0,6	12,3	12	0		0	
Colpito da ... Parti non altrove specificate	26	0,9	23,8	16	1		0		19	1	21,1	17	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Contenitori	19	0,6	30,1	18	1		0		23	1,3	21,6	15	1		0	
Ha urtato contro ... Parti costruttive di edifici	23	0,8	32	14	1		0		19	1	12,9	9	0		0	
Si è colpito con ... Parti meccaniche	17	0,6	19,8	12	0		0		21	1,1	32,7	16	1		0	
Ha messo un piede in fallo ... Materiali solidi	26	0,9	30,5	19	0		0		9	0,5	37,2	19	1		0	
Ha urtato contro ... Parti meccaniche	20	0,7	27	17	0		0		14	0,8	25,6	17	1		0	
Colpito da ... Macchine utensili	17	0,6	25,6	19	0		0		16	0,9	55,5	25	4	++	0	
Ha urtato contro ... Parti non altrove specificate	18	0,6	23,1	18	0		0		14	0,8	18,1	12	0		0	
Colpito da ... Parti costruttive di edifici	21	0,7	29,4	21	1		0		6	0,3	33,8	17	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Trasporto terrestre non su rotaie	14	0,5	46,7	40	2		0		12	0,7	28,3	17	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

22. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infurtuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti meccaniche	25	0,5	25,6	14	0		0		5	0,95	(0,44-2,07)		
Caduto in piano su ... Materiali solidi	24	0,5	33,6	23	3		0		6	1,06	(0,54-2,10)		
Ha urtato contro ... Macchine operatrici non utensili	23	0,5	27	16	0		1	++	5	0,89	(0,41-1,92)		
Ha urtato contro ... Utensili	23	0,5	31,4	24	1		0		3	0,55	(0,19-1,57)		
Si è colpito con ... Parti non altrove specificate	22	0,5	19,4	14	1		0		4	0,83	(0,35-2,00)		
Caduto dall'alto di ... Macchine operatrici non utensili	22	0,5	29,4	23	1		0		5	0,98	(0,46-2,11)		
Ha urtato contro ... Trasporto terrestre non su rotaie	21	0,4	28	27	0		0		4	0,75	(0,31-1,81)		
A contatto con ... Utensili	20	0,4	35,3	24	3		0		4	0,88	(0,37-2,09)		
Colpito da ... Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	20	0,4	13,9	8	1		0		2	0,51	(0,14-1,87)		
Colpito da ... Contenitori	20	0,4	23,4	16	1		0		3	0,7	(0,25-1,97)		
Caduto in piano su ... Parti costruttive di edifici	20	0,4	39,8	29	3		0		6	1,23	(0,64-2,39)		*
Si è colpito con ... Macchine operatrici non utensili	19	0,4	29,1	16	1		0		4	0,89	(0,37-2,12)		
Ha messo un piede in fallo ... Parti costruttive di edifici	18	0,4	38,8	33	1		0		6	1,24	(0,65-2,36)		
Colpito da ... Macchine motrici	18	0,4	22,6	13	0		0		4	0,88	(0,37-2,07)		
Colpito da ... Utensili	18	0,4	26,2	17	0		0		4	1,01	(0,43-2,37)		
Ha calpestato ... Parti meccaniche	17	0,3	10,6	8	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Contenitori	17	0,3	18,2	15	0		0		2	0,5	(0,14-1,81)		
Schiacciato da ... Macchine operatrici non utensili	17	0,3	37,3	29	2		0		6	1,46	(0,78-2,74)		
Si è colpito con ... Macchine motrici	16	0,3	17,3	14	0		0		2	0,59	(0,16-2,14)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti costruttive di edifici	15	0,3	26,6	25	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Arredi e impianti fissi	15	0,3	23,8	18	1		0		2	0,48	(0,13-1,73)		
Colpito da ... Esplosivi	15	0,3	6,7	6	0		0		.	.			
A contatto con ... Macchine utensili	14	0,3	27,1	28	2		0		4	1,11	(0,49-2,50)		
Si è colpito con ... Apparecchiature	14	0,3	20,4	13	0		0		3	0,99	(0,37-2,67)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine operatrici non utensili	14	0,3	17	15	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Macchine motrici	14	0,3	36,7	24	0		0		5	1,49	(0,75-2,96)		
Ha urtato contro ... Infissi	14	0,3	13,1	11	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine motrici	14	0,3	36,7	16	2		0		4	1,37	(0,61-3,08)		
Colpito da ... Macchine operatrici non utensili	14	0,3	13,8	12	0		0		.	.			
Schiacciato da ... Parti meccaniche	14	0,3	50	39	3	+	0		6	2,19	(1,21-3,97)		
Si è colpito con ... Contenitori	13	0,3	12,2	11	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Arredi e impianti fissi	13	0,3	17,9	10	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Apparecchiature	13	0,3	21,6	12	0		0		.	.			

Δ = Indice di significatività (++, +, -, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

22. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti meccaniche	8	0,3	29,9	16	0		0		17	0,9	23,5	14	0		0	
Caduto in piano su ... Materiali solidi	16	0,5	40,1	27	3		0		8	0,4	20,8	19	0		0	
Ha urtato contro ... Macchine operatrici non utensili	19	0,6	26,8	19	0		1	++	4	0,2	28,3	10	0		0	
Ha urtato contro ... Utensili	11	0,4	39,7	31	1		0		12	0,7	23,8	23	0		0	
Si è colpito con ... Parti non altrove specificate	11	0,4	17,2	16	0		0		11	0,6	21,6	11	1		0	
Caduto dall'alto di ... Macchine operatrici non utensili	16	0,5	31,4	24	1		0		6	0,3	24	23	0		0	
Ha urtato contro ... Trasporto terrestre non su rotaie	18	0,6	24,8	23	0		0		3	0,2	46,7	34	0		0	
A contatto con ... Utensili	14	0,5	38,3	24	2		0		6	0,3	28,3	21	1		0	
Colpito da ... Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	16	0,5	10,1	7	0		0		4	0,2	28,8	19	1		0	
Colpito da ... Contenitori	12	0,4	24,6	16	0		0		8	0,4	21,5	17	1		0	
Caduto in piano su ... Parti costruttive di edifici	7	0,2	57,9	45	3	++	0		13	0,7	30	23	0		0	
Si è colpito con ... Macchine operatrici non utensili	12	0,4	28,3	18	1		0		7	0,4	30,4	11	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Parti costruttive di edifici	10	0,3	44,1	31	1		0		8	0,4	32,3	35	0		0	
Colpito da ... Macchine motrici	18	0,6	22,6	13	0		0		0	0	0	0	0		0	
Colpito da ... Utensili	11	0,4	24,5	10	0		0		7	0,4	29	22	0		0	
Ha calpestato ... Parti meccaniche	14	0,5	10,3	7	0		0		3	0,2	12,3	12	0		0	
Ha urtato contro ... Contenitori	10	0,3	22,7	16	0		0		7	0,4	11,9	9	0		0	
Schiacciato da ... Macchine operatrici non utensili	9	0,3	33,8	33	1		0		8	0,4	41,3	24	1		0	
Si è colpito con ... Macchine motrici	15	0,5	17,1	14	0		0		1	0,1	20	20	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti costruttive di edifici	5	0,2	26,8	29	0		0		10	0,5	26,5	18	0		0	
Ha urtato contro ... Arredi e impianti fissi	10	0,3	23,3	18	1		0		5	0,3	24,8	18	0		0	
Colpito da ... Esplosivi	7	0,2	7,3	7	0		0		8	0,4	6,1	5	0		0	
A contatto con ... Macchine utensili	12	0,4	26,7	27	2		0		2	0,1	30	30	0		0	
Si è colpito con ... Apparecchiature	8	0,3	25	13	0		0		6	0,3	14,3	13	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine operatrici non utensili	7	0,2	17,6	12	0		0		7	0,4	16,4	17	0		0	
Ha urtato contro ... Macchine motrici	14	0,5	36,7	24	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha urtato contro ... Infissi	6	0,2	16,2	15	0		0		8	0,4	10,8	11	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine motrici	14	0,5	36,7	16	2		0		0	0	0	0	0		0	
Colpito da ... Macchine operatrici non utensili	9	0,3	14,6	13	0		0		5	0,3	12,4	11	0		0	
Schiacciato da ... Parti meccaniche	6	0,2	55	39	2	+	0		8	0,4	46,3	46	1		0	
Si è colpito con ... Contenitori	7	0,2	14,1	13	0		0		6	0,3	9,8	9	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Arredi e impianti fissi	3	0,1	23,3	24	0		0		10	0,5	16,3	9	0		0	
Ha urtato contro ... Apparecchiature	10	0,3	23,7	14	0		0		3	0,2	14,7	10	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

22. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infurtuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti non altrove specificate	13	0,3	36,2	19	1		0		4	1,4	(0,62-3,13)		
Colpito da ... Arredi e impianti fissi	13	0,3	20,1	13	1		0		3	0,98	(0,37-2,60)		
Schiacciato da ... Parti non altrove specificate	13	0,3	26,9	19	1		0		3	0,93	(0,35-2,48)		
Caduto dall'alto di ... Materiali solidi	13	0,3	83,5	54	2		0		7	2,02	(1,24-3,29)		
A contatto con ... Fuoco	12	0,2	11,4	11	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Attrezzature	12	0,2	23	16	0		0		3	1,12	(0,42-2,98)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti non altrove specificate	12	0,2	34,3	28	1		0		3	0,93	(0,35-2,47)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Superfici di lavoro e transito	12	0,2	62,3	25	2		0		3	0,98	(0,37-2,60)		
Colpito da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	12	0,2	36,8	34	0		0		6	2,05	(1,21-3,48)		
Colpito da ... Trasporto terrestre non su rotaie	12	0,2	31	22	0		0		3	0,96	(0,36-2,55)		
Colpito da ... Apparecchiature	12	0,2	25	19	0		0		2	0,77	(0,22-2,72)		
Colpito da ... Plastici	12	0,2	11,1	11	0		0		.	.			
Caduto in piano su ... Macchine motrici	12	0,2	39,7	17	2		0		4	1,34	(0,61-2,98)		
Incidente a bordo di ... Trasporto terrestre non su rotaie	12	0,2	61,3	30	3	+	0		6	2,19	(1,27-3,77)		
A contatto con ... Materiali solidi	11	0,2	25,9	17	0		0		2	0,76	(0,22-2,63)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Apparecchiature	11	0,2	21,5	16	0		0		3	1,32	(0,51-3,41)		
Ha urtato contro ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	11	0,2	39,7	22	1		0		4	1,32	(0,61-2,86)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine operatrici non utensili	11	0,2	13,2	12	0		0		.	.			
Colpito da ... Polveri	11	0,2	9,9	6	0		0		.	.			
Schiacciato da ... Macchine utensili	11	0,2	65,5	31	3	++	0		4	1,58	(0,73-3,43)		
Caduto dall'alto di ... Superfici di lavoro e transito	11	0,2	71,3	53	4	++	0		6	2,18	(1,31-3,63)		
Schiacciato da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	10	0,2	35	20	0		0		3	1,22	(0,48-3,12)		
Caduto dall'alto di ... Parti meccaniche	10	0,2	38,8	31	1		0		3	1,23	(0,48-3,15)		
A contatto con ... Parti meccaniche	9	0,2	17,8	17	1		0		2	1	(0,30-3,38)		
Ha urtato contro ... Attrezzi	9	0,2	29,6	17	0		0		2	0,84	(0,25-2,80)		
Ha urtato contro ... Superfici di lavoro e transito	9	0,2	19	17	1		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Arredi e impianti fissi	9	0,2	27,9	29	0		0		2	0,9	(0,27-3,02)		
Colpito da ... Radiazioni, scariche elettriche	9	0,2	13,9	6	0		0		.	.			
Caduto dall'alto di ... Macchine motrici	9	0,2	55,6	46	0		0		5	2,14	(1,24-3,68)		
Caduto dall'alto di ... Arredi e impianti fissi	9	0,2	34,3	19	1		0		.	.			

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

22. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti non altrove specificate	2	0,1	28	28	0		0		11	0,6	37,6	19	1		0	
Colpito da ... Arredi e impianti fissi	9	0,3	22,8	12	1		0		4	0,2	14	14	0		0	
Schiacciato da ... Parti non altrove specificate	10	0,3	26,7	19	1		0		3	0,2	27,7	30	0		0	
Caduto dall'alto di ... Materiali solidi	11	0,4	62,1	35	1		0		2	0,1	201,5	202	1	++	0	
A contatto con ... Fuoco	9	0,3	12,4	11	0		0		3	0,2	8,3	7	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Attrezzature	5	0,2	11	10	0		0		7	0,4	31,6	19	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti non altrove specificate	4	0,1	47,5	45	1		0		8	0,4	27,8	28	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Superfici di lavoro e transito	12	0,4	62,3	25	2		0		0	0	0	0	0		0	
Colpito da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	9	0,3	37,7	48	0		0		3	0,2	34	7	0		0	
Colpito da ... Trasporto terrestre non su rotaie	9	0,3	25,8	15	0		0		3	0,2	46,7	38	0		0	
Colpito da ... Apparecchiature	9	0,3	26,9	19	0		0		3	0,2	19,3	19	0		0	
Colpito da ... Plastici	3	0,1	9,3	10	0		0		9	0,5	11,7	11	0		0	
Caduto in piano su ... Macchine motrici	12	0,4	39,7	17	2		0		0	0	0	0	0		0	
Incidente a bordo di ... Trasporto terrestre non su rotaie	1	0	104	104	0		0		11	0,6	57,4	28	3	++	0	
A contatto con ... Materiali solidi	9	0,3	29,1	27	0		0		2	0,1	11,5	12	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Apparecchiature	8	0,3	20,9	16	0		0		3	0,2	23,3	16	0		0	
Ha urtato contro ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	11	0,4	39,7	22	1		0		0	0	0	0	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine operatrici non utensili	9	0,3	12,7	12	0		0		2	0,1	15,5	16	0		0	
Colpito da ... Polveri	6	0,2	10,5	7	0		0		5	0,3	9,2	6	0		0	
Schiacciato da ... Macchine utensili	8	0,3	66	29	1		0		3	0,2	64	72	2	++	0	
Caduto dall'alto di ... Superfici di lavoro e transito	8	0,3	61,9	33	3	++	0		3	0,2	96,3	112	1	+	0	
Schiacciato da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	7	0,2	40,6	20	0		0		3	0,2	22	15	0		0	
Caduto dall'alto di ... Parti meccaniche	6	0,2	38,8	26	1		0		4	0,2	38,8	38	0		0	
A contatto con ... Parti meccaniche	8	0,3	18,9	18	1		0		1	0,1	9	9	0		0	
Ha urtato contro ... Attrezzi	5	0,2	14	12	0		0		4	0,2	49	50	0		0	
Ha urtato contro ... Superfici di lavoro e transito	3	0,1	32,3	31	1		0		6	0,3	12,3	13	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Arredi e impianti fissi	5	0,2	18,6	14	0		0		4	0,2	39,5	40	0		0	
Colpito da ... Radiazioni, scariche elettriche	4	0,1	24,8	9	0		0		5	0,3	5,2	5	0		0	
Caduto dall'alto di ... Macchine motrici	9	0,3	55,6	46	0		0		0	0	0	0	0		0	
Caduto dall'alto di ... Arredi e impianti fissi	6	0,2	37,3	15	1		0		3	0,2	28,3	27	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

22. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
A contatto con ... Gas, vapori, fumi	8	0,2	20,8	17	0		1	++	2	0,96	(0,30-3,11)		
Si è punto con ... Parti meccaniche	8	0,2	9,1	9	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Attrezzi	8	0,2	15,5	14	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Attrezzature	8	0,2	20,6	17	0		0		2	1,3	(0,39-4,30)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti non altrove specificate	8	0,2	38,1	25	1		0		2	0,95	(0,29-3,12)		
Schiacciato da ... Macchine motrici	8	0,2	52	41	1		0		4	1,87	(0,96-3,63)		
Schiacciato da ... Trasporto terrestre non su rotaie	8	0,2	62,5	18	1		0		2	1,16	(0,35-3,80)		
Schiacciato da ... Attrezzi	8	0,2	34,1	39	0		0		4	1,99	(1,04-3,83)		
Caduto dall'alto di ... Attrezzi	8	0,2	23,3	16	1		0		.	.			
Caduto in piano su ... Trasporto terrestre non su rotaie	8	0,2	30,8	22	0		0		2	0,85	(0,26-2,80)		
A contatto con ... Apparecchiature	7	0,1	15,1	11	0		0		.	.			
A contatto con ... Esplosivi	7	0,1	9,4	8	0		0		.	.			
A contatto con ... Materiali liquidi	7	0,1	33,9	23	0		0		2	0,99	(0,31-3,17)		
A contatto con ... Plastici	7	0,1	54,7	13	1		0		3	1,86	(0,80-4,32)		
Si è colpito con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	7	0,1	14	11	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine motrici	7	0,1	31,6	11	1		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Materiali solidi	7	0,1	20	18	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Macchine operatrici non utensili	7	0,1	85,6	29	3	++	0		3	1,75	(0,78-3,90)		
Colpito da ... Superfici di lavoro e transito	7	0,1	31,4	15	0		0		.	.			
A contatto con ... Macchine motrici	6	0,1	12,5	11	0		0		.	.			
A contatto con ... Radiazioni, scariche elettriche	6	0,1	65,7	15	1		1	++	2	1,68	(0,56-5,03)		
Si è colpito con ... Arredi e impianti fissi	6	0,1	28,7	22	0		0		2	1,21	(0,39-3,70)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Infissi	6	0,1	41,7	20	1		0		2	1,36	(0,44-4,19)		
Ha messo un piede in fallo ... Attrezzature	6	0,1	30	24	0		0		2	1,51	(0,50-4,60)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Trasporto terrestre non su rotaie	6	0,1	22,2	20	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Macchine utensili	6	0,1	37	28	0		0		2	1,56	(0,52-4,67)		
Colpito da ... Infissi	6	0,1	33,8	32	0		0		3	2,15	(0,99-4,65)		
Investito da ... Trasporto terrestre non su rotaie	6	0,1	101,7	63	2	+	0		5	2,87	(1,69-4,86)		
Schiacciato da ... Infissi	6	0,1	24,2	21	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Macchine operatrici non utensili	5	0,1	20,6	19	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Macchine motrici	5	0,1	39,2	13	1		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Trasporto terrestre non su rotaie	5	0,1	49,6	53	1		0		3	2,09	(1,06-4,12)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

22. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo |
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
A contatto con ... Gas, vapori, fumi	5	0,2	27,8	18	0		0		3	0,2	9	7	0		1	
Si è punto con ... Parti meccaniche	7	0,2	9,1	8	0		0		1	0,1	9	9	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Attrezzi	6	0,2	18,3	18	0		0		2	0,1	7	7	0		0	
Ha urtato contro ... Attrezzature	7	0,2	20,9	14	0		0		1	0,1	19	19	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti non altrove specificate	8	0,3	38,1	25	1		0		0	0	0	0	0		0	
Schiacciato da ... Macchine motrici	7	0,2	50,1	21	1		0		1	0,1	65	65	0		0	
Schiacciato da ... Trasporto terrestre non su rotaie	7	0,2	23	17	0		0		1	0,1	339	339	1	++	0	
Schiacciato da ... Attrezzi	7	0,2	31,1	36	0		0		1	0,1	55	55	0		0	
Caduto dall'alto di ... Attrezzi	5	0,2	13,8	9	0		0		3	0,2	39	32	1	+	0	
Caduto in piano su ... Trasporto terrestre non su rotaie	6	0,2	31,3	22	0		0		2	0,1	29	29	0		0	
A contatto con ... Apparecchiature	4	0,1	19,3	13	0		0		3	0,2	9,7	6	0		0	
A contatto con ... Esplosivi	1	0	8	8	0		0		6	0,3	9,7	8	0		0	
A contatto con ... Materiali liquidi	5	0,2	35,6	23	0		0		2	0,1	29,5	30	0		0	
A contatto con ... Plastici	5	0,2	74,6	57	1		0		2	0,1	5	5	0		0	
Si è colpito con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	3	0,1	22	14	0		0		4	0,2	8	9	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine motrici	5	0,2	39	9	1		0		2	0,1	13	13	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Materiali solidi	6	0,2	20	15	0		0		1	0,1	20	20	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Macchine operatrici non utensili	6	0,2	88,8	29	2	+	0		1	0,1	66	66	1	++	0	
Colpito da ... Superfici di lavoro e transito	7	0,2	31,4	15	0		0		0	0	0	0	0		0	
A contatto con ... Macchine motrici	6	0,2	12,5	11	0		0		0	0	0	0	0		0	
A contatto con ... Radiazioni, scariche elettriche	3	0,1	127	33	1		0		3	0,2	4,3	4	0		1	
Si è colpito con ... Arredi e impianti fissi	5	0,2	32	31	0		0		1	0,1	12	12	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Infissi	4	0,1	54,8	55	1		0		2	0,1	15,5	16	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Attrezzature	1	0	26	26	0		0		5	0,3	30,8	22	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Trasporto terrestre non su rotaie	6	0,2	22,2	20	0		0		0	0	0	0	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Macchine utensili	5	0,2	29,2	24	0		0		1	0,1	76	76	0		0	
Colpito da ... Infissi	4	0,1	29,5	30	0		0		2	0,1	42,5	43	0		0	
Investito da ... Trasporto terrestre non su rotaie	5	0,2	109	61	2	++	0		1	0,1	65	65	0		0	
Schiacciato da ... Infissi	4	0,1	23,3	21	0		0		2	0,1	26	26	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Macchine operatrici non utensili	4	0,1	22,3	25	0		0		1	0,1	14	14	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Macchine motrici	5	0,2	39,2	13	1		0		0	0	0	0	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Trasporto terrestre non su rotaie	4	0,1	57	62	1		0		1	0,1	20	20	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

22. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Sollevando, spostando (sforzo) ... Apparecchiature	5	0,1	19	13	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti costruttive di edifici	5	0,1	29,2	18	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti meccaniche	5	0,1	16	14	0		0		.	.			
Colpito da ... Scale e passerelle	5	0,1	12	10	0		0		.	.			
Schiacciato da ... Parti costruttive di edifici	5	0,1	34,6	13	1		0		.	.			
Schiacciato da ... Contenitori	5	0,1	28	34	0		0		2	1,48	(0,53-4,19)		
Incidente a bordo di ... Macchine operatrici non utensili	5	0,1	218	183	2	++	0		4	2,37	(1,45-3,87)		
A contatto con ... Polveri	4	0,1	10,5	7	0		0		.	.			
Si è punto con ... Utensili	4	0,1	20,5	13	0		0		.	.			
Si è punto con ... Materiali solidi	4	0,1	21,3	22	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine utensili	4	0,1	18,8	18	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Scale e passerelle	4	0,1	15,3	15	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	4	0,1	43,5	47	0		0		3	2,62	(1,46-4,69)		
Ha urtato contro ... Scale e passerelle	4	0,1	34,8	33	1		0		2	2,56	(0,95-6,89)		
Ha urtato contro ... Parti termiche	4	0,1	18	8	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	4	0,1	49,8	46	0		0		3	0,1263889	(1,46-4,69)		
Ha messo un piede in fallo ... Parti meccaniche	4	0,1	13	13	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine operatrici non utensili	4	0,1	9,5	10	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine utensili	4	0,1	31,3	22	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Contenitori	4	0,1	23,3	22	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti meccaniche	4	0,1	28,3	12	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Parti meccaniche	4	0,1	35	37	0		0		2	1,72	(0,67-4,41)		
Impigliato a, agganciato a ... Parti non altrove specificate	4	0,1	26	24	0		0		2	2,56	(0,95-6,89)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	4	0,1	27	22	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Trasporto terrestre non su rotaie	4	0,1	31,3	23	0		0		.	.			
Colpito da ... Materiali liquidi	4	0,1	77,3	19	1		0		.	.			
Colpito da ... Animali	4	0,1	33	29	0		0		.	.			
Colpito da ... Vegetali	4	0,1	8,8	9	0		0		.	.			
Schiacciato da ... Superfici di lavoro e transito	4	0,1	25	27	0		0		.	.			

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

22. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Sollevando, spostando (sforzo) ... Apparecchiature	4	0,1	20,5	20	0		0		1	0,1	13	13	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti costruttive di edifici	3	0,1	15,3	18	0		0		2	0,1	50	50	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti meccaniche	5	0,2	16	14	0		0		0	0	0	0	0		0	
Colpito da ... Scale e passerelle	4	0,1	12,8	11	0		0		1	0,1	9	9	0		0	
Schiacciato da ... Parti costruttive di edifici	5	0,2	34,6	13	1		0		0	0	0	0	0		0	
Schiacciato da ... Contenitori	3	0,1	22	10	0		0		2	0,1	37	37	0		0	
Incidente a bordo di ... Macchine operatrici non utensili	1	0	57	57	0		0		4	0,2	258,3	185	2	++	0	
A contatto con ... Polveri	1	0	4	4	0		0		3	0,2	12,7	7	0		0	
Si è punto con ... Utensili	1	0	48	48	0		0		3	0,2	11,3	11	0		0	
Si è punto con ... Materiali solidi	4	0,1	21,3	22	0		0		0	0	0	0	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine utensili	2	0,1	24,5	25	0		0		2	0,1	13	13	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Scale e passerelle	1	0	10	10	0		0		3	0,2	17	15	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0,1	39	39	0		0		2	0,1	48	48	0		0	
Ha urtato contro ... Scale e passerelle	1	0	23	23	0		0		3	0,2	38,7	42	1	+	0	
Ha urtato contro ... Parti termiche	4	0,1	18	8	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	0	0	0	0	0		0		4	0,2	49,8	46	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Parti meccaniche	2	0,1	10,5	11	0		0		2	0,1	15,5	16	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine operatrici non utensili	4	0,1	9,5	10	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine utensili	4	0,1	31,3	22	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Contenitori	4	0,1	23,3	22	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti meccaniche	4	0,1	28,3	12	0		0		0	0	0	0	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Parti meccaniche	1	0	30	30	0		0		3	0,2	36,7	44	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Parti non altrove specificate	4	0,1	26	24	0		0		0	0	0	0	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	3	0,1	34	38	0		0		1	0,1	6	6	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Trasporto terrestre non su rotaie	2	0,1	42	42	0		0		2	0,1	20,5	21	0		0	
Colpito da ... Materiali liquidi	2	0,1	142,5	143	1	+	0		2	0,1	12	12	0		0	
Colpito da ... Animali	2	0,1	24	24	0		0		2	0,1	42	42	0		0	
Colpito da ... Vegetali	3	0,1	8,3	8	0		0		1	0,1	10	10	0		0	
Schiacciato da ... Superfici di lavoro e transito	2	0,1	23	23	0		0		2	0,1	27	27	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

22. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Urtato da ... Materiali solidi	4	0,1	64,8	24	1		0		.	.			
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Materiali solidi	4	0,1	45,8	38	0		0		2	3,54	(1,31-9,56)		
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti meccaniche	4	0,1	51	44	0		0		2	2,11	(0,84-5,29)		
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti non altrove specificate	4	0,1	14,3	15	0		0		.	.			
Caduto in piano su ... Attrezzature	4	0,1	42	24	2	++	0		2	2,88	(1,09-7,57)		
Caduto in piano su ... Parti meccaniche	4	0,1	22	24	0		0		.	.			
Caduto in piano su ... Parti non altrove specificate	4	0,1	24,8	24	0		0		.	.			
Caduto in profondità ... Scale e passerelle	4	0,1	33,5	35	0		0		.	.			
A contatto con ... Attrezzi	3	0,1	8,3	9	0		0		.	.			
A contatto con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	3	0,1	8,3	4	0		0		.	.			
A contatto con ... Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	3	0,1	18,7	11	0		0		.	.			
A contatto con ... Parti non altrove specificate	3	0,1	26,7	31	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Infissi	3	0,1	24,3	9	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Parti costruttive di edifici	3	0,1	27,7	20	0		0		.	.			
Si è punto con ... Vegetali	3	0,1	19,7	16	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	3	0,1	19,3	18	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Trasporto terrestre non su rotaie	3	0,1	22,7	22	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Bombe	3	0,1	52,7	67	0		0		2	3,41	(1,51-7,71)		
Ha messo un piede in fallo ... Macchine motrici	3	0,1	26,7	17	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Attrezzi	3	0,1	12,3	11	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Materiali solidi	3	0,1	18,7	23	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Infissi	3	0,1	20,7	20	0		0		.	.			
Colpito da ... Fuoco	3	0,1	66,7	39	1		0		.	.			
Colpito da ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	3	0,1	33,3	39	0		0		.	.			
Colpito da ... Persone	3	0,1	25	26	1		0		.	.			
Colpito da ... Bombe	3	0,1	31	14	0		0		.	.			
Colpito da ... Parti elettriche	3	0,1	10	9	0		0		.	.			
Morso da ... Animali	3	0,1	8	8	0		0		.	.			
Punto da ... Animali	3	0,1	8	8	0		0		.	.			
Schiacciato da ... Arredi e impianti fissi	3	0,1	20,3	11	0		0		.	.			
Urtato da ... Trasporto terrestre non su rotaie	3	0,1	14,7	14	0		0		.	.			
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Macchine utensili	3	0,1	188	96	1		0		3	2,66	(2,66-2,66)		
Caduto dall'alto di ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	3	0,1	122	34	1		0		.	.			

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

22. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Urtato da ... Materiali solidi	3	0,1	78,7	24	1		0		1	0,1	23	23	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Materiali solidi	2	0,1	38	38	0		0		2	0,1	53,5	54	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti meccaniche	3	0,1	32	38	0		0		1	0,1	108	108	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti non altrove specificate	4	0,1	14,3	15	0		0		0	0	0	0	0		0	
Caduto in piano su ... Attrezzature	4	0,1	42	24	2	++	0		0	0	0	0	0		0	
Caduto in piano su ... Parti meccaniche	2	0,1	25	25	0		0		2	0,1	19	19	0		0	
Caduto in piano su ... Parti non altrove specificate	4	0,1	24,8	24	0		0		0	0	0	0	0		0	
Caduto in profondità ... Scale e passerelle	1	0	38	38	0		0		3	0,2	32	31	0		0	
A contatto con ... Attrezzi	2	0,1	9,5	10	0		0		1	0,1	6	6	0		0	
A contatto con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	2	0,1	10,5	11	0		0		1	0,1	4	4	0		0	
A contatto con ... Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	2	0,1	22,5	23	0		0		1	0,1	11	11	0		0	
A contatto con ... Parti non altrove specificate	1	0	16	16	0		0		2	0,1	32	32	0		0	
Si è colpito con ... Infissi	2	0,1	33,5	34	0		0		1	0,1	6	6	0		0	
Si è colpito con ... Parti costruttive di edifici	2	0,1	31,5	32	0		0		1	0,1	20	20	0		0	
Si è punto con ... Vegetali	2	0,1	14	14	0		0		1	0,1	31	31	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	2	0,1	12,5	13	0		0		1	0,1	33	33	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Trasporto terrestre non su rotaie	3	0,1	22,7	22	0		0		0	0	0	0	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Bombe	1	0	73	73	0		0		2	0,1	42,5	43	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Macchine motrici	3	0,1	26,7	17	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Attrezzi	3	0,1	12,3	11	0		0		0	0	0	0	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Materiali solidi	3	0,1	18,7	23	0		0		0	0	0	0	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Infissi	2	0,1	21	21	0		0		1	0,1	20	20	0		0	
Colpito da ... Fuoco	1	0	36	36	0		0		2	0,1	82	82	1	++	0	
Colpito da ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0,1	39,5	40	0		0		1	0,1	21	21	0		0	
Colpito da ... Persone	1	0	38	38	0		0		2	0,1	18,5	19	1	++	0	
Colpito da ... Bombe	3	0,1	31	14	0		0		0	0	0	0	0		0	
Colpito da ... Parti elettriche	0	0	0	0	0		0		3	0,2	10	9	0		0	
Morso da ... Animali	0	0	0	0	0		0		3	0,2	8	8	0		0	
Punto da ... Animali	1	0	8	8	0		0		2	0,1	8	8	0		0	
Schiacciato da ... Arredi e impianti fissi	2	0,1	26	26	0		0		1	0,1	9	9	0		0	
Urtato da ... Trasporto terrestre non su rotaie	2	0,1	16,5	17	0		0		1	0,1	11	11	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Macchine utensili	2	0,1	234	234	1	+	0		1	0,1	96	96	0		0	
Caduto dall'alto di ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	1	0	34	34	0		0		2	0,1	166	166	1	++	0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

22. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Caduto dall'alto di ... Parti non altrove specificate	3	0,1	30,7	29	0		0		.	.			
Incidente alla guida di ... Macchine motrici	3	0,1	79	38	1		0		.	.			
Si è colpito con ... Trasporto terrestre non su rotaie	2	0	24,5	25	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Trasporto per via acqua	2	0	19,5	20	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Superfici di lavoro e transito	2	0	19	19	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0	24	24	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Parti elettriche	2	0	15,5	16	0		0		.	.			
Si è punto con ... Macchine utensili	2	0	7,5	8	0		0		.	.			
Si è punto con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	2	0	8,5	9	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Superfici di lavoro e transito	2	0	45	45	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Polveri	2	0	4,5	5	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	2	0	14,5	15	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0	30	30	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Serbatoi per liquidi	2	0	116	116	1	+	0		2	2,23	(0,00-)		
Ha messo un piede in fallo ... Arredi e impianti fissi	2	0	40,5	41	1	+	0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Scale e passerelle	2	0	30	30	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Bombole	2	0	34	34	0		0		.	.			
Colpito da ... Attrezzature	2	0	22	22	0		0		.	.			
Colpito da ... Gas, vapori, fumi	2	0	19	19	0		0		.	.			
Colpito da ... Parti oleodinamiche	2	0	19,5	20	0		0		.	.			
Colpito da ... Parti termiche	2	0	33	33	0		0		.	.			
Investito da ... Materiali liquidi	2	0	8,5	9	0		0		.	.			
Schiacciato da ... Attrezzature	2	0	26	26	0		0		.	.			
Schiacciato da ... Apparecchiature	2	0	28	28	0		0		.	.			
Schiacciato da ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0	74	74	0		0		2	2,51	(0,00-)		
Schiacciato da ... Bombole	2	0	31	31	0		0		.	.			
Urtato da ... Parti meccaniche	2	0	49	49	1	+	0		.	.			
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Macchine motrici	2	0	27,5	28	0		0		.	.			
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Attrezzi	2	0	16,5	17	0		0		.	.			
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti costruttive di edifici	2	0	7	7	0		0		.	.			
Caduto dall'alto di ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0	76,5	77	1	+	0		.	.			
Caduto in piano su ... Apparecchiature	2	0	10,5	11	1	+	0		.	.			
Caduto in piano su ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0	65	65	0		0		.	.			

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

22. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Caduto dall'alto di ... Parti non altrove specificate	0	0	0	0	0		0		3	0,2	30,7	29	0		0	
Incidente alla guida di ... Macchine motrici	1	0	29	29	0		0		2	0,1	104	104	1	++	0	
Si è colpito con ... Trasporto terrestre non su rotaie	2	0,1	24,5	25	0		0		0	0	0	0	0		0	
Si è colpito con ... Trasporto per via acqua	2	0,1	19,5	20	0		0		0	0	0	0	0		0	
Si è colpito con ... Superfici di lavoro e transito	0	0	0	0	0		0		2	0,1	19	19	0		0	
Si è colpito con ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	1	0	12	12	0		0		1	0,1	36	36	0		0	
Si è colpito con ... Parti elettriche	1	0	15	15	0		0		1	0,1	16	16	0		0	
Si è punto con ... Macchine utensili	1	0	10	10	0		0		1	0,1	5	5	0		0	
Si è punto con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	1	0	9	9	0		0		1	0,1	8	8	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Superfici di lavoro e transito	0	0	0	0	0		0		2	0,1	45	45	0		0	
Ha urtato contro ... Polveri	1	0	5	5	0		0		1	0,1	4	4	0		0	
Ha urtato contro ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	2	0,1	14,5	15	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha urtato contro ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	0	0	0	0	0		0		2	0,1	30	30	0		0	
Ha urtato contro ... Serbatoi per liquidi	2	0,1	116	116	1	+	0		0	0	0	0	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Arredi e impianti fissi	1	0	74	74	1	++	0		1	0,1	7	7	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Scale e passerelle	1	0	18	18	0		0		1	0,1	42	42	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Bombeole	2	0,1	34	34	0		0		0	0	0	0	0		0	
Colpito da ... Attrezzature	1	0	11	11	0		0		1	0,1	33	33	0		0	
Colpito da ... Gas, vapori, fumi	1	0	14	14	0		0		1	0,1	24	24	0		0	
Colpito da ... Parti oleodinamiche	1	0	25	25	0		0		1	0,1	14	14	0		0	
Colpito da ... Parti termiche	2	0,1	33	33	0		0		0	0	0	0	0		0	
Investito da ... Materiali liquidi	0	0	0	0	0		0		2	0,1	8,5	9	0		0	
Schiacciato da ... Attrezzature	2	0,1	26	26	0		0		0	0	0	0	0		0	
Schiacciato da ... Apparecchiature	2	0,1	28	28	0		0		0	0	0	0	0		0	
Schiacciato da ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	0	0	0	0	0		0		2	0,1	74	74	0		0	
Schiacciato da ... Bombeole	1	0	31	31	0		0		1	0,1	31	31	0		0	
Urtato da ... Parti meccaniche	0	0	0	0	0		0		2	0,1	49	49	1	++	0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Macchine motrici	2	0,1	27,5	28	0		0		0	0	0	0	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Attrezzi	2	0,1	16,5	17	0		0		0	0	0	0	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti costruttive di edifici	1	0	7	7	0		0		1	0,1	7	7	0		0	
Caduto dall'alto di ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0,1	76,5	77	1	+	0		0	0	0	0	0		0	
Caduto in piano su ... Apparecchiature	1	0	17	17	0		0		1	0,1	4	4	1	++	0	
Caduto in piano su ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0,1	65	65	0		0		0	0	0	0	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

22. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Caduto in piano su ... Arredi e impianti fissi	2	0	20,5	21	0		0		.	.			
Caduto in profondità ... Superfici di lavoro e transito	2	0	61	61	0		0		.	.			
Caduto in profondità ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0	33	33	0		0		.	.			
Incidente alla guida di ... Macchine operatrici non utensili	2	0	58,5	59	0		0		.	.			

Per le interazioni vedi Tavole n. 47a - n. 47b

22. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Caduto in piano su ... Arredi e impianti fissi	1	0	17	17	0		0		1	0,1	24	24	0		0	
Caduto in profondità ... Superfici di lavoro e transito	1	0	109	109	0		0		1	0,1	13	13	0		0	
Caduto in profondità ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0,1	33	33	0		0		0	0	0	0	0		0	
Incidente alla guida di ... Macchine operatrici non utensili	1	0	12	12	0		0		1	0,1	105	105	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con $p < 0.01$ o $p < 0.05$)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Caduto in piano su ... Superfici di lavoro e transito	1502	11,5	32,9	19	84	++	1		365	1,38	(1,25-1,52)		
Colpito da ... Materiali solidi	805	6,2	29,1	15	32		0		156	1,07	(0,93-1,24)		
Colpito da ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	510	3,9	14,5	8	9	-	0		25	0,27	(0,18-0,39)	*	
Ha messo un piede in fallo ... Superfici di lavoro e transito	436	3,3	27	16	10		0		75	0,92	(0,75-1,13)		
Incidente alla guida di ... Trasporto terrestre non su rotaie	423	3,2	43,8	26	30	++	12	++	136	1,85	(1,60-2,13)		
Sollestando, spostando (escluso sforzo) ... Materiali solidi	349	2,7	22,8	14	9		0		54	0,87	(0,68-1,11)		
Colpito da ... Parti meccaniche	322	2,5	25,3	14	15		0		57	1,01	(0,80-1,28)		
Caduto dall'alto di ... Scale e passerelle	309	2,4	43,5	21	30	++	4	++	97	1,73	(1,47-2,04)		
Si è colpito con ... Utensili	302	2,3	16,8	11	2	--	0		22	0,42	(0,28-0,64)		
Si è colpito con ... Attrezzi	291	2,2	19	13	2	--	0		32	0,62	(0,44-0,85)		
Ha urtato contro ... Materiali solidi	272	2,1	18,1	11	1	--	0		24	0,48	(0,33-0,71)		
Si è colpito con ... Materiali solidi	259	2	18,8	13	2	-	0		20	0,44	(0,29-0,68)		**
Sollestando, spostando (sforzo) ... Materiali solidi	183	1,4	17,3	11	2		0		18	0,52	(0,34-0,81)		
Ha urtato contro ... Parti meccaniche	145	1,1	26,8	15	4		0		27	1,01	(0,72-1,42)		
Caduto in piano su ... Scale e passerelle	143	1,1	28,9	19	8		0		30	1,14	(0,83-1,56)		
Colpito da ... Attrezzi	139	1,1	20,4	11	2		0		17	0,69	(0,44-1,09)		
Schiacciato da ... Materiali solidi	139	1,1	33,9	26	5		1		45	1,83	(1,44-2,33)		
Sollestando, spostando (escluso sforzo) ... Contenitori	135	1	19,1	12	1		0		13	0,53	(0,32-0,89)		
Si è colpito con ... Macchine utensili	120	0,9	33,2	17	9	+	0		29	1,31	(0,96-1,79)		**
Caduto dall'alto di ... Trasporto terrestre non su rotaie	117	0,9	38,8	20	12	++	0		40	1,87	(1,46-2,40)		*
Sollestando, spostando (escluso sforzo) ... Parti meccaniche	116	0,9	27,6	15	5		0		20	0,94	(0,63-1,40)		
Ha messo un piede in fallo ... Scale e passerelle	116	0,9	28,4	16	4		0		23	1,09	(0,76-1,57)		
Si è colpito con ... Parti meccaniche	108	0,8	22	12	2		0		15	0,79	(0,49-1,27)		
Colpito da ... Parti non altrove specificate	106	0,8	25,9	15	2		0		22	1,14	(0,79-1,66)		
Ha urtato contro ... Parti non altrove specificate	101	0,8	18,9	13	1		0		10	0,54	(0,30-0,97)		
Ha urtato contro ... Arredi e impianti fissi	92	0,7	22,9	14	1		0		14	0,83	(0,51-1,33)		
Caduto dall'alto di ... Parti costruttive di edifici	92	0,7	51,4	28	11	++	0		34	2,04	(1,57-2,66)		
A contatto con ... Materiali liquidi	91	0,7	14,2	12	0		0						
Incidente a bordo di ... Trasporto terrestre non su rotaie	89	0,7	37,3	23	6		0		23	1,48	(1,04-2,10)		
Colpito da ... Macchine motrici	88	0,7	16,7	11	0		0		8	0,49	(0,25-0,94)		
Ha messo un piede in fallo ... Parti costruttive di edifici	85	0,7	32,6	16	6		0		22	1,45	(1,01-2,07)		
Ha urtato contro ... Macchine operatrici non utensili	82	0,6	22,4	13	3		0		11	0,74	(0,43-1,28)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Caduto in piano su ... Superfici di lavoro e transito	914	12,1	32,1	19	53	+	1		588	10,7	34	19	31	++	0	
Colpito da ... Materiali solidi	495	6,6	31,5	15	21		0		310	5,6	25,4	14	11		0	
Colpito da ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	317	4,2	16,4	9	7		0		193	3,5	11,4	7	2		0	
Ha messo un piede in fallo ... Superfici di lavoro e transito	147	2	27,9	18	3		0		289	5,2	26,5	15	7		0	
Incidente alla guida di ... Trasporto terrestre non su rotaie	173	2,3	52,6	23	20	++	7	++	250	4,5	37,8	27	10		5	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Materiali solidi	159	2,1	21,3	14	3		0		190	3,4	24	14	6		0	
Colpito da ... Parti meccaniche	169	2,2	26	16	9		0		153	2,8	24,5	13	6		0	
Caduto dall'alto di ... Scale e passerelle	197	2,6	43,8	22	19	++	3	++	112	2	43	19	11	++	1	
Si è colpito con ... Utensili	173	2,3	18,1	11	0	--	0		129	2,3	14,9	10	2		0	
Si è colpito con ... Attrezzi	166	2,2	19,6	14	1	-	0		125	2,3	18,2	12	1		0	
Ha urtato contro ... Materiali solidi	153	2	19,9	13	1	-	0		119	2,2	15,7	9	0		0	
Si è colpito con ... Materiali solidi	131	1,7	21,9	15	2		0		128	2,3	15,6	11	0	-	0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Materiali solidi	122	1,6	19,2	13	2		0		61	1,1	13,5	10	0		0	
Ha urtato contro ... Parti meccaniche	76	1	28,6	15	1		0		69	1,3	24,7	15	3		0	
Caduto in piano su ... Scale e passerelle	97	1,3	30	20	6		0		46	0,8	26,6	18	2		0	
Colpito da ... Attrezzi	86	1,1	21,9	14	1		0		53	1	18,1	10	1		0	
Schiacciato da ... Materiali solidi	82	1,1	39,9	32	3		0		57	1	25,3	17	2		1	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Contenitori	45	0,6	24,1	15	0		0		90	1,6	16,6	11	1		0	
Si è colpito con ... Macchine utensili	78	1	29,1	17	4		0		42	0,8	40,6	20	5	++	0	
Caduto dall'alto di ... Trasporto terrestre non su rotaie	80	1,1	35,6	21	7	+	0		37	0,7	45,8	20	5	++	0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti meccaniche	54	0,7	32,5	15	2		0		62	1,1	23,4	14	3		0	
Ha messo un piede in fallo ... Scale e passerelle	36	0,5	30,5	18	1		0		80	1,4	27,4	16	3		0	
Si è colpito con ... Parti meccaniche	63	0,8	23,3	11	1		0		45	0,8	20	14	1		0	
Colpito da ... Parti non altrove specificate	54	0,7	25,3	18	1		0		52	0,9	26,6	12	1		0	
Ha urtato contro ... Parti non altrove specificate	43	0,6	17,5	11	1		0		58	1,1	19,9	13	0		0	
Ha urtato contro ... Arredi e impianti fissi	46	0,6	19,6	11	0		0		46	0,8	26,2	16	1		0	
Caduto dall'alto di ... Parti costruttive di edifici	57	0,8	50,9	29	7	++	0		35	0,6	52,2	27	4	++	0	
A contatto con ... Materiali liquidi	56	0,7	16,7	14	0		0		35	0,6	10,2	9	0		0	
Incidente a bordo di ... Trasporto terrestre non su rotaie	29	0,4	34	19	2		0		60	1,1	38,9	24	4		0	
Colpito da ... Macchine motrici	86	1,1	17	11	0		0		2	0	6	6	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Parti costruttive di edifici	49	0,7	34,1	16	3		0		36	0,7	30,5	17	3		0	
Ha urtato contro ... Macchine operatrici non utensili	60	0,8	22,7	14	2		0		22	0,4	21,7	11	1		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Colpito da ... Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	82	0,6	15,6	10	1		0		4	0,27	(0,10-0,69)		
Ha urtato contro ... Macchine utensili	79	0,6	33,9	17	8	++	0		19	1,32	(0,89-1,95)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Persone	77	0,6	21,1	14	0		0		4	0,28	(0,11-0,73)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Contenitori	77	0,6	17,4	11	0		0		4	0,29	(0,11-0,74)		
Schiacciato da ... Parti meccaniche	76	0,6	31,4	27	2		0		27	1,94	(1,44-2,62)		
Si è colpito con ... Apparecchiature	75	0,6	16,4	10	0		0		4	0,32	(0,12-0,82)		
Ha urtato contro ... Parti costruttive di edifici	71	0,5	22,1	13	1		0		10	0,78	(0,44-1,38)		
Schiacciato da ... Parti non altrove specificate	71	0,5	28,1	16	1		0		19	1,52	(1,03-2,22)		
Caduto dall'alto di ... Macchine operatrici non utensili	71	0,5	33,4	20	4		1		17	1,33	(0,88-2,01)		
Caduto in piano su ... Materiali solidi	68	0,5	31,4	18	5		0		14	1,16	(0,73-1,85)		
Ha messo un piede in fallo ... Trasporto terrestre non su rotaie	66	0,5	32,4	19	1		0		13	1,11	(0,68-1,81)		**
Ha urtato contro ... Apparecchiature	65	0,5	17,4	13	0		0		7	0,63	(0,31-1,27)		
Colpito da ... Esplosivi	65	0,5	9,4	7	1		0		2	0,16	(0,04-0,64)		
Colpito da ... Macchine utensili	62	0,5	23,4	13	1		0		7	0,62	(0,31-1,25)		
Colpito da ... Contenitori	62	0,5	25,5	16	2		0		10	0,9	(0,51-1,59)		
Si è colpito con ... Contenitori	60	0,5	18,9	11	2		0		4	0,39	(0,15-1,01)		
Ha messo un piede in fallo ... Materiali solidi	60	0,5	25,6	14	2		0		12	1,07	(0,65-1,77)		
A contatto con ... Materiali solidi	59	0,5	17,5	13	1		0		4	0,37	(0,14-0,96)		
Ha urtato contro ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	59	0,5	22,3	13	1		0		8	0,75	(0,40-1,43)		
Schiacciato da ... Macchine operatrici non utensili	59	0,5	52,4	30	4		1	+	21	2,04	(1,45-2,86)		
Colpito da ... Macchine operatrici non utensili	57	0,4	27,7	12	2		0		10	0,95	(0,54-1,67)		
Ha urtato contro ... Trasporto terrestre non su rotaie	55	0,4	21	13	0		0		8	0,78	(0,41-1,48)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Persone	54	0,4	20	10	0		0		6	0,61	(0,29-1,29)		
Colpito da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	53	0,4	30,5	14	1		0		13	1,24	(0,78-1,99)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti meccaniche	49	0,4	23,9	13	2		0		8	0,9	(0,48-1,70)		
Colpito da ... Persone	47	0,4	15,9	11	0		0		2	0,24	(0,06-0,93)		
Si è colpito con ... Parti non altrove specificate	45	0,3	16,8	10	0		0		5	0,61	(0,27-1,38)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Superfici di lavoro e transito	45	0,3	32,6	14	1		0		10	1,24	(0,72-2,14)		
A contatto con ... Utensili	43	0,3	21	13	1		0		3	0,39	(0,13-1,15)		**
Si è colpito con ... Macchine operatrici non utensili	42	0,3	33	14	1		0		11	1,47	(0,89-2,44)		
Ha urtato contro ... Contenitori	42	0,3	26,4	14	1		0		7	0,87	(0,44-1,70)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti non altrove specificate	42	0,3	20,6	14	1		0		7	0,88	(0,45-1,71)	**	
Colpito da ... Apparecchiature	42	0,3	19	11	1		0		5	0,68	(0,30-1,55)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Colpito da ... Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	55	0,7	15,5	12	1		0		27	0,5	15,7	9	0		0	
Ha urtato contro ... Macchine utensili	59	0,8	36,7	17	7	++	0		20	0,4	25,6	17	1		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Persone	37	0,5	26	16	0		0		40	0,7	16,7	14	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Contenitori	51	0,7	18,5	11	0		0		26	0,5	15,2	11	0		0	
Schiacciato da ... Parti meccaniche	35	0,5	29,4	28	1		0		41	0,7	33,2	25	1		0	
Si è colpito con ... Apparecchiature	41	0,5	18,3	12	0		0		34	0,6	14,1	10	0		0	
Ha urtato contro ... Parti costruttive di edifici	37	0,5	26,3	13	1		0		34	0,6	17,4	13	0		0	
Schiacciato da ... Parti non altrove specificate	40	0,5	28,4	18	1		0		31	0,6	27,7	14	0		0	
Caduto dall'alto di ... Macchine operatrici non utensili	61	0,8	36	20	4		1	+	10	0,2	17,8	18	0		0	
Caduto in piano su ... Materiali solidi	42	0,6	35,6	18	5	+	0		26	0,5	24,6	18	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Trasporto terrestre non su rotaie	36	0,5	31,9	18	1		0		30	0,5	33,1	24	0		0	
Ha urtato contro ... Apparecchiature	40	0,5	17,2	13	0		0		25	0,5	17,6	11	0		0	
Colpito da ... Esplosivi	40	0,5	8,3	7	0		0		25	0,5	11	6	1		0	
Colpito da ... Macchine utensili	36	0,5	18,7	12	0		0		26	0,5	30	15	1		0	
Colpito da ... Contenitori	33	0,4	27,5	16	1		0		29	0,5	23,2	17	1		0	
Si è colpito con ... Contenitori	30	0,4	25,9	14	2		0		30	0,5	11,9	9	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Materiali solidi	33	0,4	27,7	11	2		0		27	0,5	23	16	0		0	
A contatto con ... Materiali solidi	35	0,5	18,4	13	0		0		24	0,4	16,1	10	1		0	
Ha urtato contro ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	34	0,5	26,6	16	1		0		25	0,5	16,5	12	0		0	
Schiacciato da ... Macchine operatrici non utensili	34	0,5	45,6	23	1		0		25	0,5	61,5	34	3	+	1	
Colpito da ... Macchine operatrici non utensili	37	0,5	23,8	12	1		0		20	0,4	34,9	11	1		0	
Ha urtato contro ... Trasporto terrestre non su rotaie	39	0,5	23,5	16	0		0		16	0,3	15,1	13	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Persone	7	0,1	11	9	0		0		47	0,9	21,3	10	0		0	
Colpito da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	29	0,4	32,9	16	1		0		24	0,4	27,6	11	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti meccaniche	29	0,4	21,9	12	0		0		20	0,4	26,8	17	2		0	
Colpito da ... Persone	19	0,3	18	13	0		0		28	0,5	14,4	10	0		0	
Si è colpito con ... Parti non altrove specificate	18	0,2	21,4	10	0		0		27	0,5	13,8	10	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Superfici di lavoro e transito	41	0,5	32,1	14	1		0		4	0,1	38	13	0		0	
A contatto con ... Utensili	41	0,5	20,4	13	1		0		2	0	33,5	34	0		0	
Si è colpito con ... Macchine operatrici non utensili	27	0,4	37,3	21	1		0		15	0,3	25,2	10	0		0	
Ha urtato contro ... Contenitori	22	0,3	30,5	15	1		0		20	0,4	21,8	13	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti non altrove specificate	12	0,2	18,8	12	0		0		30	0,5	21,3	14	1		0	
Colpito da ... Apparecchiature	25	0,3	24,4	12	1		0		17	0,3	11,1	10	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine operatrici non utensili	41	0,3	24,7	17	2		0		7	0,97	(0,50-1,91)	*	
Caduto in piano su ... Macchine motrici	41	0,3	20	16	0		0		5	0,7	(0,31-1,58)		
Colpito da ... Arredi e impianti fissi	39	0,3	31,5	13	2		0		9	1,23	(0,70-2,18)		
Caduto dall'alto di ... Attrezzature	39	0,3	97,2	38	7	++	0		18	2,51	(1,82-3,48)		
A contatto con ... Apparecchiature	37	0,3	15,9	13	0		0		3	0,48	(0,16-1,40)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Arredi e impianti fissi	37	0,3	27,3	13	1		0			.			
Ha urtato contro ... Macchine motrici	37	0,3	33,8	15	0		0		6	0,94	(0,45-1,96)		**
Ha messo un piede in fallo ... Macchine operatrici non utensili	36	0,3	44,4	19	2		0		11	1,75	(1,07-2,86)		
Colpito da ... Utensili	36	0,3	14	9	0		0		2	0,31	(0,08-1,21)		
Si è colpito con ... Macchine motrici	34	0,3	20,4	14	1		0		4	0,67	(0,27-1,68)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Attrezzi	34	0,3	16	9	0		0		3	0,48	(0,16-1,42)		
Ha urtato contro ... Superfici di lavoro e transito	34	0,3	37,4	17	1		0		8	1,45	(0,79-2,66)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine motrici	34	0,3	23,4	15	1		0		8	1,34	(0,74-2,45)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti non altrove specificate	32	0,2	20,8	10	0		0		5	0,85	(0,38-1,89)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Materiali solidi	32	0,2	22,8	13	0		0		4	0,67	(0,27-1,68)		
Schiacciato da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	32	0,2	37,3	18	3		1	++	12	2,16	(1,39-3,36)		
Ha urtato contro ... Attrezzi	31	0,2	21,1	11	1		0		4	0,76	(0,31-1,91)		
Colpito da ... Polveri	31	0,2	17	8	2		0		4	0,7	(0,28-1,74)		
A contatto con ... Fuoco	29	0,2	17,4	14	0		2	++	5	0,95	(0,43-2,11)		
Ha calpestato ... Parti meccaniche	29	0,2	8	7	0		0		.	.			
A contatto con ... Polveri	28	0,2	15,6	12	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Infissi	28	0,2	26,9	17	2		0		6	1,12	(0,55-2,28)		
Ha messo un piede in fallo ... Parti meccaniche	28	0,2	35,2	25	2		0		7	1,41	(0,75-2,68)		
Investito da ... Trasporto terrestre non su rotaie	28	0,2	102	25	5	++	3	++	16	2,91	(2,14-3,95)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	25	0,2	19,8	12	0		0		4	0,9	(0,37-2,19)		*
Ha urtato contro ... Scale e passerelle	25	0,2	18,5	15	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	25	0,2	20,8	10	0		0		5	1,09	(0,50-2,39)		
Caduto dall'alto di ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	25	0,2	25,1	16	0		0		4	0,93	(0,38-2,28)		*
Caduto in piano su ... Parti costruttive di edifici	25	0,2	44	31	1		0		10	2,24	(1,38-3,63)		
Caduto dall'alto di ... Superfici di lavoro e transito	24	0,2	61,1	22	5	++	0		8	1,82	(1,04-3,17)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine operatrici non utensili	18	0,2	24,4	18	1		0		23	0,4	25	17	1		0	
Caduto in piano su ... Macchine motrici	41	0,5	20	16	0		0		0	0	0	0	0		0	
Colpito da ... Arredi e impianti fissi	23	0,3	39,4	16	2		0		16	0,3	20,1	10	0		0	
Caduto dall'alto di ... Attrezzature	21	0,3	70,8	36	4	++	0		18	0,3	128,1	39	3	++	0	
A contatto con ... Apparecchiature	28	0,4	17,3	14	0		0		9	0,2	11,9	7	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Arredi e impianti fissi	18	0,2	46,5	18	1		0		19	0,3	9,2	7	0		0	
Ha urtato contro ... Macchine motrici	33	0,4	28,9	15	0		0		4	0,1	74,5	57	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Macchine operatrici non utensili	24	0,3	43,9	18	2		0		12	0,2	45,4	23	0		0	
Colpito da ... Utensili	9	0,1	15,9	9	0		0		27	0,5	13,4	9	0		0	
Si è colpito con ... Macchine motrici	33	0,4	20,2	13	1		0		1	0	27	27	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Attrezzi	10	0,1	9,7	7	0		0		24	0,4	18,6	10	0		0	
Ha urtato contro ... Superfici di lavoro e transito	21	0,3	40,6	15	1		0		13	0,2	32,2	26	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine motrici	32	0,4	22,4	14	1		0		2	0	40	40	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti non altrove specificate	12	0,2	14	11	0		0		20	0,4	24,8	10	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Materiali solidi	29	0,4	24,1	14	0		0		3	0,1	10	9	0		0	
Schiacciato da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	22	0,3	45,5	26	3	+	1	++	10	0,2	19,5	17	0		0	
Ha urtato contro ... Attrezzi	20	0,3	22,7	10	1		0		11	0,2	18,1	13	0		0	
Colpito da ... Polveri	24	0,3	20,3	10	2		0		7	0,1	6	6	0		0	
A contatto con ... Fuoco	17	0,2	18,4	14	0		0		12	0,2	16	14	0		2	
Ha calpestato ... Parti meccaniche	22	0,3	8,5	7	0		0		7	0,1	6,6	6	0		0	
A contatto con ... Polveri	15	0,2	17,2	13	0		0		13	0,2	13,7	11	0		0	
Ha urtato contro ... Infissi	11	0,1	32,2	16	2	+	0		17	0,3	23,5	18	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Parti meccaniche	20	0,3	39,7	28	2		0		8	0,1	24	18	0		0	
Investito da ... Trasporto terrestre non su rotaie	12	0,2	78,4	28	2	+	2	++	16	0,3	119,6	25	3	++	1	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	8	0,1	32,8	24	0		0		17	0,3	13,8	10	0		0	
Ha urtato contro ... Scale e passerelle	17	0,2	19,2	15	0		0		8	0,1	16,9	16	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	16	0,2	22,1	11	0		0		9	0,2	18,6	10	0		0	
Caduto dall'alto di ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	20	0,3	23,8	13	0		0		5	0,1	30,4	32	0		0	
Caduto in piano su ... Parti costruttive di edifici	9	0,1	34,6	39	1		0		16	0,3	49,4	28	0		0	
Caduto dall'alto di ... Superfici di lavoro e transito	20	0,3	50,7	20	4	++	0		4	0,1	113,3	117	1	+	0	

Δ = Indice di significatività (++, +, -, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti meccaniche	23	0,2	15,6	11	0		0		2	0,48	(0,13-1,81)		
Colpito da ... Vegetali	23	0,2	19,5	13	0		0		2	0,47	(0,13-1,77)		
Caduto dall'alto di ... Arredi e impianti fissi	23	0,2	33,8	17	2		0		7	1,63	(0,88-3,00)		
A contatto con ... Macchine motrici	22	0,2	22	15	0		0		2	0,48	(0,13-1,78)		
Si è colpito con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	22	0,2	17,1	10	0		0		3	0,75	(0,26-2,14)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine utensili	22	0,2	18	13	0		0		2	0,51	(0,14-1,93)		
Ha urtato contro ... Utensili	22	0,2	22	13	0		0		2	0,53	(0,14-1,99)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Arredi e impianti fissi	22	0,2	24,3	15	0		0		4	0,95	(0,39-2,30)		
Schiacciato da ... Macchine utensili	22	0,2	32	32	1		0		5	1,35	(0,62-2,91)	*	
A contatto con ... Esplosivi	21	0,2	7,6	6	0		0		.	.			
A contatto con ... Plastici	21	0,2	12,4	8	0		0		.	.			
Colpito da ... Trasporto terrestre non su rotaie	21	0,2	26,1	20	0		0		4	1,05	(0,44-2,51)		
Schiacciato da ... Attrezzi	21	0,2	40,6	28	1		0		7	1,71	(0,94-3,10)		
Caduto dall'alto di ... Macchine motrici	21	0,2	24,1	9	2		0		3	0,78	(0,28-2,22)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Apparecchiature	20	0,2	18,8	14	0		0		2	0,57	(0,15-2,10)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Attrezzi	20	0,2	17,2	15	0		0		.	.			
A contatto con ... Parti meccaniche	19	0,1	16,4	12	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Attrezzi	19	0,1	17,4	14	0		0		.	.			
Colpito da ... Parti costruttive di edifici	19	0,1	27,6	13	1		0		4	1,18	(0,50-2,80)		
A contatto con ... Gas, vapori, fumi	18	0,1	14,1	11	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Arredi e impianti fissi	18	0,1	16,2	16	1		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Parti meccaniche	18	0,1	39	25	1		0		5	1,62	(0,77-3,42)		
Impigliato a, agganciato a ... Parti non altrove specificate	18	0,1	30	13	0		0		4	1,36	(0,57-3,22)		
Morso da ... Animali	18	0,1	8,1	7	0		0		.	.			
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Materiali solidi	18	0,1	31,8	20	0		0		5	1,71	(0,81-3,61)		*
Si è punto con ... Materiali solidi	17	0,1	24,3	10	1		0		3	0,96	(0,35-2,67)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine operatrici non utensili	17	0,1	18,7	16	0		0		3	0,97	(0,35-2,70)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	17	0,1	15,9	12	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Materiali solidi	17	0,1	66,2	18	2		0		4	1,26	(0,54-2,95)		
Colpito da ... Attrezzature	17	0,1	48,6	25	0		0		7	2,25	(1,29-3,92)		
Schiacciato da ... Macchine motrici	17	0,1	24,7	20	0		0		3	0,94	(0,34-2,62)		*
Caduto dall'alto di ... Attrezzi	17	0,1	46,8	20	1		0		5	1,84	(0,88-3,84)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti meccaniche	20	0,3	16,2	12	0		0		3	0,1	11,7	9	0		0	
Colpito da ... Vegetali	14	0,2	21,8	15	0		0		9	0,2	16	11	0		0	
Caduto dall'alto di ... Arredi e impianti fissi	13	0,2	40,6	17	2	+	0		10	0,2	24,9	18	0		0	
A contatto con ... Macchine motrici	22	0,3	22	15	0		0		0	0	0	0	0		0	
Si è colpito con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	5	0,1	28,6	22	0		0		17	0,3	13,7	8	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine utensili	10	0,1	15,1	13	0		0		12	0,2	20,5	11	0		0	
Ha urtato contro ... Utensili	14	0,2	25,9	14	0		0		8	0,1	15,1	9	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Arredi e impianti fissi	15	0,2	21,5	11	0		0		7	0,1	30,1	19	0		0	
Schiacciato da ... Macchine utensili	12	0,2	26,4	28	1		0		10	0,2	38,7	33	0		0	
A contatto con ... Esplosivi	7	0,1	8,4	7	0		0		14	0,3	7,2	6	0		0	
A contatto con ... Plastici	10	0,1	12	10	0		0		11	0,2	12,8	8	0		0	
Colpito da ... Trasporto terrestre non su rotaie	15	0,2	23,9	20	0		0		6	0,1	31,5	20	0		0	
Schiacciato da ... Attrezzi	12	0,2	37,3	34	1		0		9	0,2	45	22	0		0	
Caduto dall'alto di ... Macchine motrici	20	0,3	24,9	10	2		0		1	0	9	9	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Apparecchiature	11	0,1	23,2	15	0		0		9	0,2	13,4	14	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Attrezzi	19	0,3	16,7	14	0		0		1	0	26	26	0		0	
A contatto con ... Parti meccaniche	12	0,2	17,3	16	0		0		7	0,1	14,9	10	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Attrezzi	14	0,2	17,4	14	0		0		5	0,1	17,4	17	0		0	
Colpito da ... Parti costruttive di edifici	11	0,1	29,5	14	1		0		8	0,1	24,9	10	0		0	
A contatto con ... Gas, vapori, fumi	10	0,1	13,4	11	0		0		8	0,1	14,9	12	0		0	
Si è colpito con ... Arredi e impianti fissi	10	0,1	17,1	17	1		0		8	0,1	15	13	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Parti meccaniche	8	0,1	37,4	26	1		0		10	0,2	40,3	25	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Parti non altrove specificate	10	0,1	32,1	16	0		0		8	0,1	27,4	12	0		0	
Morso da ... Animali	10	0,1	8,9	7	0		0		8	0,1	7,1	7	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Materiali solidi	12	0,2	30,8	20	0		0		6	0,1	33,8	34	0		0	
Si è punto con ... Materiali solidi	11	0,1	18,6	9	0		0		6	0,1	34,7	13	1		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine operatrici non utensili	17	0,2	18,7	16	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	16	0,2	16,3	13	0		0		1	0	10	10	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Materiali solidi	8	0,1	53,5	29	1		0		9	0,2	77,4	8	1		0	
Colpito da ... Attrezzature	13	0,2	52,8	27	0		0		4	0,1	35	21	0		0	
Schiacciato da ... Macchine motrici	14	0,2	18,9	15	0		0		3	0,1	51,7	51	0		0	
Caduto dall'alto di ... Attrezzi	7	0,1	67,6	34	1		0		10	0,2	32,3	13	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Caduto dall'alto di ... Parti meccaniche	17	0,1	43,7	20	0		0		6	2,11	(1,11-4,01)		
A contatto con ... Macchine utensili	16	0,1	63,8	21	3	++	0		5	1,78	(0,87-3,64)		
A contatto con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	16	0,1	21,6	7	0		0		2	0,68	(0,19-2,47)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine motrici	16	0,1	26,3	11	0		0		2	0,67	(0,18-2,42)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine utensili	16	0,1	18,9	13	0		0		.	.			
Colpito da ... Materiali liquidi	16	0,1	23,3	11	0		0		3	1,08	(0,39-2,98)		
Colpito da ... Fuoco	16	0,1	48,3	15	1		0		5	1,75	(0,85-3,59)		
Schiacciato da ... Trasporto terrestre non su rotaie	16	0,1	47,4	28	1		0		6	2,15	(1,16-3,97)		
Caduto in piano su ... Trasporto terrestre non su rotaie	16	0,1	14,8	13	0		1	++	.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti costruttive di edifici	15	0,1	18	11	0		0		2	0,8	(0,22-2,90)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine motrici	15	0,1	17,8	11	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti non altrove specificate	15	0,1	14,3	14	0		0		.	.			
Colpito da ... Bombeole	15	0,1	36,3	31	1		0		5	1,47	(0,73-2,95)		
Urtato da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	15	0,1	26,3	22	0		0		3	1,23	(0,45-3,38)		
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	15	0,1	39,7	14	1		0		3	1,05	(0,38-2,87)	*	
Si è colpito con ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	14	0,1	48,3	26	0		0		4	1,8	(0,79-4,11)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	14	0,1	23,8	16	0		0		2	0,79	(0,22-2,84)		
Colpito da ... Plastici	14	0,1	11,6	10	0		0		.	.			
Colpito da ... Infissi	14	0,1	30,6	12	1		0		2	0,75	(0,21-2,68)		
Caduto in piano su ... Parti meccaniche	14	0,1	44,9	20	0		0		4	1,59	(0,70-3,61)		
A contatto con ... Contenitori	13	0,1	12,5	9	0		0		.	.			
A contatto con ... Parti non altrove specificate	13	0,1	24,6	18	0		0		3	1,23	(0,46-3,31)		
Ha urtato contro ... Attrezzature	13	0,1	18,2	11	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Trasporto terrestre non su rotaie	13	0,1	22,5	19	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Macchine operatrici non utensili	13	0,1	73,2	37	2	+	0		6	2,72	(1,52-4,88)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine operatrici non utensili	13	0,1	37,9	11	1		0		4	1,73	(0,76-3,91)		
Schiacciato da ... Contenitori	13	0,1	20,2	14	0		0		.	.			

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Caduto dall'alto di ... Parti meccaniche	10	0,1	41,5	23	0		0		7	0,1	46,9	17	0		0	
A contatto con ... Macchine utensili	12	0,2	74,7	21	3	++	0		4	0,1	31	24	0		0	
A contatto con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	10	0,1	30,4	16	0		0		6	0,1	7	7	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine motrici	16	0,2	26,3	11	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine utensili	15	0,2	19,3	12	0		0		1	0	13	13	0		0	
Colpito da ... Materiali liquidi	9	0,1	28,2	13	0		0		7	0,1	16,9	11	0		0	
Colpito da ... Fuoco	11	0,1	24,5	18	0		0		5	0,1	100,6	11	1	+	0	
Schiacciato da ... Trasporto terrestre non su rotaie	11	0,1	52,8	31	1		0		5	0,1	35,6	25	0		0	
Caduto in piano su ... Trasporto terrestre non su rotaie	11	0,1	16,8	17	0		0		5	0,1	10,2	7	0		1	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti costruttive di edifici	8	0,1	20,3	14	0		0		7	0,1	15,4	10	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Macchine motrici	15	0,2	17,8	11	0		0		0	0	0	0	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti non altrove specificate	5	0,1	16,8	18	0		0		10	0,2	13	11	0		0	
Colpito da ... Bombe	12	0,2	39,7	35	1		0		3	0,1	23	24	0		0	
Urtato da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	11	0,1	28,9	22	0		0		4	0,1	19	17	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	13	0,2	43,6	14	1		0		2	0	14,5	15	0		0	
Si è colpito con ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	7	0,1	73,9	28	0		0		7	0,1	22,7	14	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	13	0,2	24,1	15	0		0		1	0	20	20	0		0	
Colpito da ... Plastici	4	0,1	17	20	0		0		10	0,2	9,5	10	0		0	
Colpito da ... Infissi	7	0,1	52,4	14	1		0		7	0,1	8,9	4	0		0	
Caduto in piano su ... Parti meccaniche	5	0,1	27	16	0		0		9	0,2	54,8	22	0		0	
A contatto con ... Contenitori	5	0,1	10,8	8	0		0		8	0,1	13,5	10	0		0	
A contatto con ... Parti non altrove specificate	7	0,1	22,6	18	0		0		6	0,1	27	17	0		0	
Ha urtato contro ... Attrezzature	10	0,1	19	15	0		0		3	0,1	15,3	9	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Trasporto terrestre non su rotaie	13	0,2	22,5	19	0		0		0	0	0	0	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Macchine operatrici non utensili	11	0,1	81,8	46	2	+	0		2	0	25,5	26	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine operatrici non utensili	6	0,1	58,2	34	1		0		7	0,1	20,6	10	0		0	
Schiacciato da ... Contenitori	6	0,1	19,2	15	0		0		7	0,1	21	14	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Trasporto terrestre non su rotaie	12	0,1	18,7	16	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Infissi	12	0,1	14	15	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Apparecchiature	12	0,1	12,8	10	0		0		.	.			
Incidente alla guida di ... Macchine operatrici non utensili	12	0,1	88,5	62	3	++	0		7	2,9	(1,76-4,76)		
A contatto con ... Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	11	0,1	13,5	8	0		0		.	.			
Si è punto con ... Parti meccaniche	11	0,1	13,1	10	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Macchine motrici	11	0,1	34,6	16	0		0		2	1	(0,29-3,47)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Trasporto terrestre non su rotaie	11	0,1	17,6	11	0		0		2	0,85	(0,25-2,93)		
Punto da ... Animali	11	0,1	9,5	10	0		0		.	.			
Caduto in profondità ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	11	0,1	21,1	14	0		0		2	0,91	(0,26-3,13)		
Ha calpestato ... Materiali solidi	10	0,1	9,4	9	0		0		.	.			
Si è punto con ... Utensili	10	0,1	31,8	12	0		0		2	1,16	(0,34-3,96)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	10	0,1	23,7	19	0		0		2	1,09	(0,32-3,75)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Parti elettriche	10	0,1	21,2	13	0		0		.	.			
Colpito da ... Superfici di lavoro e transito	10	0,1	71,3	30	1		0		5	3,11	(1,68-5,76)		
Investito da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	10	0,1	48,5	13	3	++	1	++	4	2,55	(1,20-5,44)		
Schiacciato da ... Apparecchiature	10	0,1	31	16	1		0		2	1,04	(0,31-3,56)		
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti non altrove specificate	10	0,1	31,7	20	1		0		.	.			
Caduto in piano su ... Parti non altrove specificate	10	0,1	42	25	1		0		2	1,16	(0,34-3,99)		
A contatto con ... Attrezzi	9	0,1	22,4	21	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Superfici di lavoro e transito	9	0,1	43,9	24	0		0		3	1,94	(0,77-4,90)		
Ha messo un piede in fallo ... Attrezzature	9	0,1	20,2	17	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	9	0,1	20,1	21	1		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Superfici di lavoro e transito	9	0,1	25,4	22	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Parti costruttive di edifici	9	0,1	12,3	12	0		0		.	.			
Colpito da ... Trasporto su fune	9	0,1	16,9	9	0		0		.	.			
Colpito da ... Gas, vapori, fumi	9	0,1	16,3	14	0		0		.	.			
Colpito da ... Animali	9	0,1	15,6	12	0		0		.	.			
Urtato da ... Macchine operatrici non utensili	9	0,1	130,1	54	3	++	0		6	3,51	(2,13-5,81)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Sollestando, spostando (escluso sforzo) ... Trasporto terrestre non su rotaie	7	0,1	23,6	19	0		0		5	0,1	11,8	10	0		0	
Sollestando, spostando (escluso sforzo) ... Infissi	6	0,1	14,8	17	0		0		6	0,1	13,2	13	0		0	
Sollestando, spostando (sforzo) ... Apparecchiature	10	0,1	13	10	0		0		2	0	12	12	0		0	
Incidente alla guida di ... Macchine operatrici non utensili	8	0,1	110	104	3	++	0		4	0,1	45,5	38	0		0	
A contatto con ... Schizzi, spruzzi, gocce di metallo fuso	5	0,1	14,6	14	0		0		6	0,1	12,7	8	0		0	
Si è punto con ... Parti meccaniche	7	0,1	13,7	13	0		0		4	0,1	12	6	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Macchine motrici	9	0,1	33,6	16	0		0		2	0	39,5	40	0		0	
Sollestando, spostando (sforzo) ... Trasporto terrestre non su rotaie	8	0,1	15,5	12	0		0		3	0,1	23,3	10	0		0	
Punto da ... Animali	5	0,1	9	10	0		0		6	0,1	9,8	8	0		0	
Caduto in profondità ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	4	0,1	10,5	8	0		0		7	0,1	27,1	23	0		0	
Ha calpestato ... Materiali solidi	9	0,1	9,2	9	0		0		1	0	11	11	0		0	
Si è punto con ... Utensili	4	0,1	13,8	13	0		0		6	0,1	43,8	11	0		0	
Sollestando, spostando (escluso sforzo) ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	3	0	22,3	27	0		0		7	0,1	24,3	10	0		0	
Sollestando, spostando (escluso sforzo) ... Parti elettriche	4	0,1	33,5	24	0		0		6	0,1	13	13	0		0	
Colpito da ... Superfici di lavoro e transito	3	0	21,7	15	0		0		7	0,1	92,6	45	1		0	
Investito da ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	5	0,1	58,2	22	2	++	0		5	0,1	38,8	9	1	+	1	
Schiacciato da ... Apparecchiature	5	0,1	13,6	12	0		0		5	0,1	48,4	17	1	+	0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti non altrove specificate	5	0,1	21,4	23	0		0		5	0,1	42	17	1	+	0	
Caduto in piano su ... Parti non altrove specificate	7	0,1	47	23	1		0		3	0,1	30,3	26	0		0	
A contatto con ... Attrezzi	7	0,1	24,6	29	0		0		2	0	15	15	0		0	
Sollestando, spostando (escluso sforzo) ... Superfici di lavoro e transito	4	0,1	64,5	50	0		0		5	0,1	27,4	18	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Attrezzature	4	0,1	23	14	0		0		5	0,1	18	19	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	3	0	28	30	0		0		6	0,1	16,2	15	1		0	
Sollestando, spostando (sforzo) ... Superfici di lavoro e transito	5	0,1	25,6	25	0		0		4	0,1	25,3	19	0		0	
Sollestando, spostando (sforzo) ... Parti costruttive di edifici	8	0,1	12,4	12	0		0		1	0	12	12	0		0	
Colpito da ... Trasporto su fune	3	0	12	10	0		0		6	0,1	19,3	8	0		0	
Colpito da ... Gas, vapori, fumi	7	0,1	17,4	14	0		0		2	0	12,5	13	0		0	
Colpito da ... Animali	2	0	9,5	10	0		0		7	0,1	17,3	12	0		0	
Urtato da ... Macchine operatrici non utensili	7	0,1	155,1	158	3	++	0		2	0	42,5	43	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo (segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Macchine operatrici non utensili	9	0,1	47,6	35	2	++	0		3	1,86	(0,74-4,70)		
Caduto dall'alto di ... Materiali solidi	9	0,1	36	29	1		0		3	2,04	(0,81-5,12)		
Caduto dall'alto di ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	9	0,1	78,3	19	3	++	0		4	2,58	(1,24-5,36)		
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Bombe	8	0,1	35	31	1		0		3	2,12	(0,86-5,18)		
Ha urtato contro ... Trasporto su funi	8	0,1	17,4	10	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Vegetali	8	0,1	16,4	7	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti costruttive di edifici	8	0,1	27,9	20	0		0		2	1,49	(0,45-4,93)		
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Arredi e impianti fissi	8	0,1	10,8	9	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Contenitori	8	0,1	30,5	10	1		0		.	.			
Schiacciato da ... Infissi	8	0,1	17,8	13	0		0		.	.			
Schiacciato da ... Parti costruttive di edifici	8	0,1	28,1	21	0		0		3	2,33	(0,95-5,69)		
Schiacciato da ... Arredi e impianti fissi	8	0,1	18,9	17	0		0		.	.			
Caduto in piano su ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	8	0,1	17,6	13	0		0		.	.			
Caduto in piano su ... Arredi e impianti fissi	8	0,1	65	44	1		0		4	2,21	(1,13-4,32)		
A contatto con ... Macchine operatrici non utensili	7	0,1	28,7	16	0		0		.	.			
A contatto con ... Parti elettriche	7	0,1	13,9	13	0		1	++	.	.			
Si è colpito con ... Trasporto terrestre non su rotaie	7	0,1	31,4	15	0		0		3	2,7	(1,15-6,34)		
Si è colpito con ... Infissi	7	0,1	18,4	12	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Attrezzature	7	0,1	17,7	11	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	7	0,1	12,1	11	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Arredi e impianti fissi	7	0,1	67,6	65	2	++	0		4	3,22	(1,70-6,12)		
Impigliato a, agganciato a ... Macchine motrici	7	0,1	77,3	23	1		0		2	1,84	(0,57-5,92)		
Impigliato a, agganciato a ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	7	0,1	80,7	19	1		0		2	1,66	(0,52-5,33)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine utensili	7	0,1	36	16	1		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Bombe	7	0,1	17,3	14	0		0		.	.			
Colpito da ... Scale e passerelle	7	0,1	18,7	13	0		0		.	.			
Urtato da ... Trasporto terrestre non su rotaie	7	0,1	75	38	1		0		3	2,51	(1,06-5,91)		
Urtato da ... Persone	7	0,1	28,4	22	0		0		2	1,63	(0,51-5,28)		
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti meccaniche	7	0,1	15,6	13	0		0		.	.			
Caduto in profondità ... Superfici di lavoro e transito	7	0,1	52	25	2	++	0		3	2,42	(1,02-5,70)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Macchine operatrici non utensili	6	0,1	36,2	36	1		0		3	0,1	70,3	32	1	++	0	
Caduto dall'alto di ... Materiali solidi	6	0,1	46,7	35	1		0		3	0,1	14,7	11	0		0	
Caduto dall'alto di ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	9	0,1	78,3	19	3	++	0		0	0	0	0	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Bombe	4	0,1	48,3	46	1	+	0		4	0,1	21,8	23	0		0	
Ha urtato contro ... Trasporto su funi	4	0,1	10,5	10	0		0		4	0,1	24,3	24	0		0	
Ha urtato contro ... Vegetali	6	0,1	20	8	0		0		2	0	5,5	6	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti costruttive di edifici	8	0,1	27,9	20	0		0		0	0	0	0	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Arredi e impianti fissi	7	0,1	11,4	10	0		0		1	0	6	6	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Contenitori	7	0,1	33,7	10	1		0		1	0	8	8	0		0	
Schiacciato da ... Infissi	6	0,1	18,5	13	0		0		2	0	15,5	16	0		0	
Schiacciato da ... Parti costruttive di edifici	7	0,1	26,3	20	0		0		1	0	41	41	0		0	
Schiacciato da ... Arredi e impianti fissi	3	0	28,3	29	0		0		5	0,1	13,2	13	0		0	
Caduto in piano su ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	3	0	13,3	14	0		0		5	0,1	20,2	11	0		0	
Caduto in piano su ... Arredi e impianti fissi	5	0,1	55,4	25	0		0		3	0,1	81	48	1	++	0	
A contatto con ... Macchine operatrici non utensili	6	0,1	30,8	16	0		0		1	0	16	16	0		0	
A contatto con ... Parti elettriche	3	0	8	7	0		1	++	4	0,1	18,3	18	0		0	
Si è colpito con ... Trasporto terrestre non su rotaie	5	0,1	40,4	44	0		0		2	0	9	9	0		0	
Si è colpito con ... Infissi	4	0,1	12,5	12	0		0		3	0,1	26,3	20	0		0	
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Attrezzature	4	0,1	9	9	0		0		3	0,1	29,3	13	0		0	
Ha urtato contro ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	2	0	10,5	11	0		0		5	0,1	12,8	11	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Arredi e impianti fissi	3	0	69	65	1	+	0		4	0,1	66,5	50	1	+	0	
Impigliato a, agganciato a ... Macchine motrici	7	0,1	77,3	23	1		0		0	0	0	0	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	6	0,1	92,3	27	1		0		1	0	11	11	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Macchine utensili	3	0	63,3	14	1	+	0		4	0,1	15,5	16	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Bombe	3	0	15	14	0		0		4	0,1	19	19	0		0	
Colpito da ... Scale e passerelle	6	0,1	18,2	13	0		0		1	0	22	22	0		0	
Urtato da ... Trasporto terrestre non su rotaie	4	0,1	91,8	30	1	+	0		3	0,1	52,7	65	0		0	
Urtato da ... Persone	6	0,1	30	23	0		0		1	0	19	19	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti meccaniche	7	0,1	15,6	13	0		0		0	0	0	0	0		0	
Caduto in profondità ... Superfici di lavoro e transito	2	0	78,5	79	1	++	0		5	0,1	41,4	23	1	+	0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Ha urtato contro ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	6	0	20,5	19	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Attrezzi	6	0	24,3	20	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Macchine utensili	6	0	27,2	19	1		0		.	.			
Sollevando, spostando (sforzo) ... Attrezzature	6	0	23,8	11	0		0		.	.			
Colpito da ... Radiazioni, scariche elettriche	6	0	6,7	6	0		0		.	.			
Investito da ... Persone	6	0	28,2	12	0		0		2	2,06	(0,67-6,37)		
Urtato da ... Materiali solidi	6	0	15,8	11	0		0		.	.			
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Macchine utensili	6	0	38,5	43	0		0		3	2,79	(1,25-6,23)		
Ha inalato ... Gas, vapori, fumi	6	0	8	7	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Vegetali	5	0	8,8	9	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Scale e passerelle	5	0	18,2	11	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Vegetali	5	0	12	11	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Macchine utensili	5	0	19,4	10	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Persone	5	0	41,6	15	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Attrezzi	5	0	67,8	37	1		0		2	2,22	(0,76-6,51)		
Sollevando, spostando (sforzo) ... Scale e passerelle	5	0	9,8	10	0		0		.	.			
Colpito da ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	5	0	18,2	11	0		0		.	.			
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti costruttive di edifici	5	0	58,6	32	1		0		2	2,45	(0,84-7,13)		
Esposto a ... Radiazioni, scariche elettriche	5	0	6,4	5	0		0		.	.			
Caduto in piano su ... Attrezzi	5	0	21,4	17	0		0		.	.			
Caduto in piano su ... Apparecchiature	5	0	28	24	0		0		.	.			
Incidente alla guida di ... Macchine motrici	5	0	48	56	0		0		3	2,7	(1,41-5,19)		
A contatto con ... Radiazioni, scariche elettriche	4	0	43,5	14	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Trasporto per via acqua	4	0	7,8	7	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Superfici di lavoro e transito	4	0	23,8	8	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Scale e passerelle	4	0	19,5	19	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	4	0	19,5	17	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Parti elettriche	4	0	20	13	0		0		.	.			
Si è punto con ... Attrezzi	4	0	12,3	12	0		0		.	.			
Si è punto con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	4	0	18,8	13	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	4	0	8,3	8	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Parti elettriche	4	0	113,3	15	1	+	0		.	.			

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Ha urtato contro ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0	17,5	18	0		0		4	0,1	22	21	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Attrezzi	5	0,1	26,4	25	0		0		1	0	14	14	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Macchine utensili	6	0,1	27,2	19	1		0		0	0	0	0	0		0	
Sollelevando, spostando (sforzo) ... Attrezzature	5	0,1	26,6	11	0		0		1	0	10	10	0		0	
Colpito da ... Radiazioni, scariche elettriche	4	0,1	6	6	0		0		2	0	8	8	0		0	
Investito da ... Persone	2	0	30,5	31	0		0		4	0,1	27	12	0		0	
Urtato da ... Materiali solidi	4	0,1	20,3	22	0		0		2	0	7	7	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Macchine utensili	4	0,1	36	32	0		0		2	0	43,5	44	0		0	
Ha inalato ... Gas, vapori, fumi	4	0,1	8,3	7	0		0		2	0	7,5	8	0		0	
Si è colpito con ... Vegetali	2	0	8,5	9	0		0		3	0,1	9	9	0		0	
Sollelevando, spostando (escluso sforzo) ... Scale e passerelle	1	0	11	11	0		0		4	0,1	20	12	0		0	
Sollelevando, spostando (escluso sforzo) ... Vegetali	1	0	15	15	0		0		4	0,1	11,3	10	0		0	
Ha messo un piede in fallo ... Macchine utensili	4	0,1	7,8	7	0		0		1	0	66	66	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Persone	5	0,1	41,6	15	0		0		0	0	0	0	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Attrezzi	2	0	31	31	0		0		3	0,1	92,3	37	1	++	0	
Sollelevando, spostando (sforzo) ... Scale e passerelle	5	0,1	9,8	10	0		0		0	0	0	0	0		0	
Colpito da ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	3	0	14	11	0		0		2	0	24,5	25	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Parti costruttive di edifici	2	0	122	122	1	++	0		3	0,1	16,3	12	0		0	
Esposto a ... Radiazioni, scariche elettriche	0	0	0	0	0		0		5	0,1	6,4	5	0		0	
Caduto in piano su ... Attrezzi	1	0	25	25	0		0		4	0,1	20,5	16	0		0	
Caduto in piano su ... Apparecchiature	1	0	24	24	0		0		4	0,1	29	27	0		0	
Incidente alla guida di ... Macchine motrici	3	0	68	68	0		0		2	0	18	18	0		0	
A contatto con ... Radiazioni, scariche elettriche	3	0	10,7	5	0		0		1	0	142	142	0		0	
Si è colpito con ... Trasporto per via acqua	0	0	0	0	0		0		4	0,1	7,8	7	0		0	
Si è colpito con ... Superfici di lavoro e transito	3	0	6,3	6	0		0		1	0	76	76	0		0	
Si è colpito con ... Scale e passerelle	0	0	0	0	0		0		4	0,1	19,5	19	0		0	
Si è colpito con ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	0	0	0	0	0		0		4	0,1	19,5	17	0		0	
Si è colpito con ... Parti elettriche	2	0	13	13	0		0		2	0	27	27	0		0	
Si è punto con ... Attrezzi	4	0,1	12,3	12	0		0		0	0	0	0	0		0	
Si è punto con ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	2	0	28,5	29	0		0		2	0	9	9	0		0	
Sollelevando, spostando (escluso sforzo) ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	1	0	14	14	0		0		3	0,1	6,3	5	0		0	
Ha urtato contro ... Parti elettriche	2	0	4,5	5	0		0		2	0	222	222	1	++	0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Ha messo un piede in fallo ... Parti non altrove specificate	4	0	18,3	10	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Attrezzature	4	0	28,3	17	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Scale e passerelle	4	0	25,5	21	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Trasporto terrestre non su rotaie	4	0	57,8	45	0		0		2	3,14	(1,17-8,40)		
Impigliato a, agganciato a ... Apparecchiature	4	0	26	28	0		0		.	.			
Sollelevando, spostando (sforzo) ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	4	0	14,3	15	0		0		.	.			
Sollelevando, spostando (sforzo) ... Vegetali	4	0	17,5	18	0		0		.	.			
Afferrato da ... Persone	4	0	12,5	13	0		0		.	.			
Colpito da ... Parti elettriche	4	0	17	12	1	+	0		.	.			
Investito da ... Fuoco	4	0	32,8	33	0		0		2	2,69	(1,01-7,19)		
Schiacciato da ... Bombeole	4	0	30,5	28	0		0		.	.			
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Attrezzature	4	0	91,5	90	2	++	0		3	4,72	(2,66-8,38)		
Caduto in piano su ... Macchine operatrici non utensili	4	0	18,3	12	0		0		.	.			
Caduto in piano su ... Attrezzature	4	0	19,3	21	0		0		.	.			
Caduto in profondità ... Scale e passerelle	4	0	21,5	13	1	+	0		.	.			
Ha calpestato ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	3	0	13	10	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Materiali liquidi	3	0	18,3	9	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Bombeole	3	0	10,7	12	0		0		.	.			
Ha ingerito ... Materiali liquidi	3	0	262,3	161	1	++	0		3	4,64	(0,00-)		
Si è punto con ... Vegetali	3	0	14	10	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Parti termiche	3	0	14,3	14	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Trasporto su fune	3	0	8,7	7	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Apparecchiature	3	0	16,7	16	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Arredi e impianti fissi	3	0	30	39	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Contenitori	3	0	56,3	77	1	++	0		2	2,88	(1,00-8,28)		
Sollelevando, spostando (sforzo) ... Utensili	3	0	18	20	0		0		.	.			
Colpito da ... Parti termiche	3	0	20,7	19	0		0		.	.			
Investito da ... Macchine operatrici non utensili	3	0	10	4	1	++	1	++	2	3,58	(1,51-8,51)		
Investito da ... Materiali liquidi	3	0	12	13	0		0		.	.			
Schiacciato da ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	3	0	26,3	11	0		0		.	.			
Urtato da ... Trasporto su fune	3	0	14	6	0		0		.	.			
Urtato da ... Parti meccaniche	3	0	15,3	11	0		0		.	.			
Travolto da ... Persone	3	0	108	110	0		0		3	4,53	(4,53-4,53)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Ha messo un piede in fallo ... Parti non altrove specificate	1	0	11	11	0		0		3	0,1	20,7	9	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Attrezzature	3	0	35	23	0		0		1	0	8	8	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Scale e passerelle	4	0,1	25,5	21	0		0		0	0	0	0	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Trasporto terrestre non su rotaie	4	0,1	57,8	45	0		0		0	0	0	0	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Apparecchiature	3	0	29,3	39	0		0		1	0	16	16	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	4	0,1	14,3	15	0		0		0	0	0	0	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Vegetali	4	0,1	17,5	18	0		0		0	0	0	0	0		0	
Afferrato da ... Persone	1	0	14	14	0		0		3	0,1	12	11	0		0	
Colpito da ... Parti elettriche	4	0,1	17	12	1	+	0		0	0	0	0	0		0	
Investito da ... Fuoco	3	0	36,3	44	0		0		1	0	22	22	0		0	
Schiacciato da ... Bombole	2	0	35	35	0		0		2	0	26	26	0		0	
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Attrezzature	3	0	80,3	54	1	+	0		1	0	125	125	1	++	0	
Caduto in piano su ... Macchine operatrici non utensili	2	0	11,5	12	0		0		2	0	25	25	0		0	
Caduto in piano su ... Attrezzature	1	0	31	31	0		0		3	0,1	15,3	14	0		0	
Caduto in profondità ... Scale e passerelle	2	0	31,5	32	1	++	0		2	0	11,5	12	0		0	
Ha calpestato ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	2	0	14,5	15	0		0		1	0	10	10	0		0	
Si è colpito con ... Materiali liquidi	2	0	23	23	0		0		1	0	9	9	0		0	
Si è colpito con ... Bombole	1	0	12	12	0		0		2	0	10	10	0		0	
Ha ingerito ... Materiali liquidi	1	0	465	465	1	++	0		2	0	161	161	0		0	
Si è punto con ... Vegetali	2	0	8	8	0		0		1	0	26	26	0		0	
Ha urtato contro ... Parti termiche	2	0	14,5	15	0		0		1	0	14	14	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Trasporto su fune	2	0	11	11	0		0		1	0	4	4	0		0	
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Apparecchiature	3	0	16,7	16	0		0		0	0	0	0	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Arredi e impianti fissi	2	0	41,5	42	0		0		1	0	7	7	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Contenitori	2	0	78,5	79	1	++	0		1	0	12	12	0		0	
Sollevando, spostando (sforzo) ... Utensili	3	0	18	20	0		0		0	0	0	0	0		0	
Colpito da ... Parti termiche	3	0	20,7	19	0		0		0	0	0	0	0		0	
Investito da ... Macchine operatrici non utensili	2	0	13	13	0		1	++	1	0	4	4	1	++	0	
Investito da ... Materiali liquidi	2	0	8,5	9	0		0		1	0	19	19	0		0	
Schiacciato da ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	1	0	62	62	0		0		2	0	8,5	9	0		0	
Urtato da ... Trasporto su fune	1	0	30	30	0		0		2	0	6	6	0		0	
Urtato da ... Parti meccaniche	3	0	15,3	11	0		0		0	0	0	0	0		0	
Travolto da ... Persone	1	0	40	40	0		0		2	0	142	142	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Trasporto terrestre non su rotaie	3	0	15,3	16	0		0		.	.			
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Attrezzi	3	0	19,7	14	0		0		.	.			
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Infissi	3	0	9,3	6	0		0		.	.			
Esposto a ... Esplosivi	3	0	8	9	0		0		.	.			
Caduto dall'alto di ... Trasporto aereo	3	0	227,7	334	2	++	0		2	3,77	(1,68-8,45)		
Caduto dall'alto di ... Trasporto su funi	3	0	65,7	69	0		1	++	3	4,19	(4,19-4,19)		
Caduto dall'alto di ... Vegetali	3	0	10	8	0		0		.	.			
Caduto dall'alto di ... Contenitori	3	0	12,3	7	1	++	0		.	.			
Caduto dall'alto di ... Parti non altrove specificate	3	0	34,7	20	0		0		.	.			
Caduto in piano su ... Trasporto su funi	3	0	12,7	8	0		0		.	.			
Caduto in piano su ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	3	0	14	15	0		0		.	.			
Incidente alla guida di ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	3	0	39,3	23	0		0		.	.			
Incidente alla guida di ... Animali	3	0	21	19	0		0		.	.			
A contatto con ... Parti termiche	2	0	19,5	20	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Plastici	2	0	18,5	19	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Fuoco	2	0	18,5	19	0		0		.	.			
Si è colpito con ... Parti costruttive di edifici	2	0	85	85	1	++	0		.	.			
Si è colpito con ... Parti termiche	2	0	20,5	21	0		0		.	.			
Si è punto con ... Macchine motrici	2	0	10	10	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Trasporto su fune	2	0	10,5	11	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Utensili	2	0	6,5	7	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Polveri	2	0	14,5	15	0		0		.	.			
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Serbatoi per liquidi	2	0	21,5	22	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Persone	2	0	25,5	26	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Animali	2	0	7,5	8	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Bombe	2	0	18	18	0		0		.	.			
Ha urtato contro ... Parti oleodinamiche	2	0	18,5	19	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Apparecchiature	2	0	13	13	0		0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Vegetali	2	0	64,5	65	1	++	0		.	.			
Ha messo un piede in fallo ... Contenitori	2	0	5	5	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0	14,5	15	0		0		.	.			
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Vegetali	2	0	63	63	0		0		.	.			

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Trasporto terrestre non su rotaie	3	0	15,3	16	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Attrezzi	3	0	19,7	14	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Infissi	2	0	6	6	0		0		1	0	16	16	0		0	0
Esposto a ... Esplosivi	3	0	8	9	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
Caduto dall'alto di ... Trasporto aereo	3	0	227,7	334	2	++	0		0	0	0	0	0	0	0	0
Caduto dall'alto di ... Trasporto su funi	2	0	36,5	37	0		1	++	1	0	124	124	0		0	0
Caduto dall'alto di ... Vegetali	2	0	6,5	7	0		0		1	0	17	17	0		0	0
Caduto dall'alto di ... Contenitori	2	0	15	15	1	++	0		1	0	7	7	0		0	0
Caduto dall'alto di ... Parti non altrove specificate	1	0	10	10	0		0		2	0	47	47	0		0	0
Caduto in piano su ... Trasporto su funi	1	0	8	8	0		0		2	0	15	15	0		0	0
Caduto in piano su ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0	13,5	14	0		0		1	0	15	15	0		0	0
Incidente alla guida di ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	2	0	16	16	0		0		1	0	86	86	0		0	0
Incidente alla guida di ... Animali	2	0	16,5	17	0		0		1	0	30	30	0		0	0
A contatto con ... Parti termiche	1	0	9	9	0		0		1	0	30	30	0		0	0
Si è colpito con ... Plastici	2	0	18,5	19	0		0		0	0	0	0	0		0	0
Si è colpito con ... Fuoco	2	0	18,5	19	0		0		0	0	0	0	0		0	0
Si è colpito con ... Parti costruttive di edifici	0	0	0	0	0		0		2	0	85	85	1	++	0	0
Si è colpito con ... Parti termiche	1	0	11	11	0		0		1	0	30	30	0		0	0
Si è punto con ... Macchine motrici	2	0	10	10	0		0		0	0	0	0	0		0	0
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Trasporto su fune	2	0	10,5	11	0		0		0	0	0	0	0		0	0
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Utensili	2	0	6,5	7	0		0		0	0	0	0	0		0	0
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Polveri	0	0	0	0	0		0		2	0	14,5	15	0		0	0
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Serbatoi per liquidi	1	0	30	30	0		0		1	0	13	13	0		0	0
Ha urtato contro ... Persone	1	0	24	24	0		0		1	0	27	27	0		0	0
Ha urtato contro ... Animali	1	0	6	6	0		0		1	0	9	9	0		0	0
Ha urtato contro ... Bombole	0	0	0	0	0		0		2	0	18	18	0		0	0
Ha urtato contro ... Parti oleodinamiche	1	0	4	4	0		0		1	0	33	33	0		0	0
Ha messo un piede in fallo ... Apparecchiature	0	0	0	0	0		0		2	0	13	13	0		0	0
Ha messo un piede in fallo ... Vegetali	2	0	64,5	65	1	++	0		0	0	0	0	0		0	0
Ha messo un piede in fallo ... Contenitori	1	0	5	5	0		0		1	0	5	5	0		0	0
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Apertura nel pavimento o nelle pareti	2	0	14,5	15	0		0		0	0	0	0	0		0	0
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Vegetali	1	0	114	114	0		0		1	0	12	12	0		0	0

Δ = Indice di significatività (++, +, -, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Impigliato a, agganciato a ... Trasporto su fune	2	0	16	16	0		0		.	.			
Impigliato a, agganciato a ... Attrezzature	2	0	29	29	0		0		.	.			
Solleivando, spostando (sforzo) ... Trasporto su fune	2	0	21,5	22	0		0		.	.			
Solleivando, spostando (sforzo) ... Parti elettriche	2	0	6,5	7	0		0		.	.			
Solleivando, spostando (sforzo) ... Parti oleodinamiche	2	0	22	22	0		0		.	.			
Colpito da ... Agenti atmosferici	2	0	110,5	111	1	++	1	++	2	3,5	(0,00-)		
Investito da ... Macchine motrici	2	0	127,5	128	1	++	0		.	.			
Investito da ... Gas, vapori, fumi	2	0	24	24	0		0		.	.			
Investito da ... Materiali solidi	2	0	72,5	73	0		0		.	.			
Investito da ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	2	0	19,5	20	0		0		.	.			
Schiacciato da ... Trasporto su fune	2	0	33	33	0		0		.	.			
Travolto da ... Trasporto terrestre non su rotaie	2	0	174	174	1	++	0		2	5,17	(5,17-5,17)		
Esposto a ... Fuoco	2	0	5	5	0		0		.	.			
Caduto dall'alto di ... Trasporto su rotaie	2	0	88	88	1	++	0		2	5,66	(0,00-)		
Caduto dall'alto di ... Serbatoi per liquidi	2	0	76,5	77	1	++	0		.	.			
Caduto in piano su ... Infissi	2	0	52,5	53	0		0		2	4,99	(0,00-)		
Caduto in piano su ... Contenitori	2	0	23,5	24	0		0		.	.			
Incidente a bordo di ... Trasporto aereo	2	0	55,5	56	0		0		.	.			
Altre coppie forma-agente	2	0	39,5	40	0		0		.	.			

Per le interazioni vedi Tavole n. 47a - n. 47b

23. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per forma di accadimento e agente materiale e periodo
(segue)

COPPIA FORMA-AGENTE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Impigliato a, agganciato a ... Trasporto su fune	2	0	16	16	0		0		0	0	0	0	0		0	
Impigliato a, agganciato a ... Attrezzature	0	0	0	0	0		0		2	0	29	29	0		0	
Sollestando, spostando (sforzo) ... Trasporto su fune	2	0	21,5	22	0		0		0	0	0	0	0		0	
Sollestando, spostando (sforzo) ... Parti elettriche	2	0	6,5	7	0		0		0	0	0	0	0		0	
Sollestando, spostando (sforzo) ... Parti oleodinamiche	1	0	40	40	0		0		1	0	4	4	0		0	
Colpito da ... Agenti atmosferici	0	0	0	0	0		0		2	0	110,5	111	1	++	1	
Investito da ... Macchine motrici	2	0	127,5	128	1	++	0		0	0	0	0	0		0	
Investito da ... Gas, vapori, fumi	0	0	0	0	0		0		2	0	24	24	0		0	
Investito da ... Materiali solidi	1	0	130	130	0		0		1	0	15	15	0		0	
Investito da ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	2	0	19,5	20	0		0		0	0	0	0	0		0	
Schiacciato da ... Trasporto su fune	2	0	33	33	0		0		0	0	0	0	0		0	
Travolto da ... Trasporto terrestre non su rotaie	1	0	62	62	0		0		1	0	286	286	1	++	0	
Esposto a ... Fuoco	1	0	5	5	0		0		1	0	5	5	0		0	
Caduto dall'alto di ... Trasporto su rotaie	2	0	88	88	1	++	0		0	0	0	0	0		0	
Caduto dall'alto di ... Serbatoi per liquidi	2	0	76,5	77	1	++	0		0	0	0	0	0		0	
Caduto in piano su ... Infissi	2	0	52,5	53	0		0		0	0	0	0	0		0	
Caduto in piano su ... Contenitori	2	0	23,5	24	0		0		0	0	0	0	0		0	
Incidente a bordo di ... Trasporto aereo	2	0	55,5	56	0		0		0	0	0	0	0		0	
Altre coppie forma-agente	0	0	0	0	0		0		2	0	39,5	40	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

24. Frequenza e gravità di infortunio per natura della lesione, settore produttivo e periodo

NATURA DELLA LESIONE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
contusione	7040	31,7	21,6	15	119	--	4	--	780	0,44	(0,41-0,47)		**
luss.dist.distr.	5046	22,7	26,4	17	140	--	0	--	849	0,8	(0,75-0,85)		**
ferita	4875	22	20,4	13	105	--	7		528	0,49	(0,45-0,54)		*
frattura	3137	14,1	70,6	49	629	++	23	++	2063	4,92	(4,70-5,15)		**
corpi estranei	1041	4,7	12,1	8	21	--	0		47	0,22	(0,17-0,29)		*
les. ag. fis-chim	701	3,2	20,7	13	8	--	5	++	62	0,44	(0,35-0,56)		*
les. da sforzo	125	0,6	41,8	26	7		1		47	1,77	(1,42-2,20)		
perdita anatom.	104	0,5	78,3	59	39	++	0		90	1,95	(1,84-2,06)		
natura non spec.	67	0,3	42,4	15	7	+	10	++	31	2,15	(1,67-2,75)		
les. ag. infett.	47	0,2	20,7	9	2		0		3	0,33	(0,11-0,99)		

Agricoltura

NATURA DELLA LESIONE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
contusione	1815	42,6	24,4	19	33	--	0		236	0,41	(0,36-0,47)		
luss.dist.distr.	942	22,1	29,6	21	43	-	0		193	0,87	(0,76-1,00)		**
ferita	684	16	24,6	17	10	--	1		83	0,48	(0,39-0,59)		
frattura	608	14,3	70,5	55	169	++	4	++	446	4,53	(4,13-4,97)		**
corpi estranei	87	2	16,1	12	4		0		8	0,4	(0,21-0,78)		
les. ag. fis-chim	60	1,4	30,5	24	2		0		12	0,84	(0,51-1,40)		
les. ag. infett.	23	0,5	21,4	9	1		0		.	.			
natura non spec.	16	0,4	32,9	18	0		2	++	7	1,87	(1,10-3,20)		
les. da sforzo	15	0,4	31,7	20	2		1	++	7	2,05	(1,24-3,39)		
perdita anatom.	13	0,3	54,3	52	5	++	0		11	2,43	(1,88-3,14)		

Per le interazioni vedi Tavole n. 48a - n. 48b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

24. Frequenza e gravità di infortunio per natura della lesione, settore produttivo e periodo

NATURA DELLA LESIONE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
contusione	4401	32,6	22,9	16	80	--	2	-	2639	30,4	19,5	13	39	--	2	-
luss.dist.distr.	2955	21,9	28,6	18	117	--	0	-	2091	24,1	23,4	16	23	--	0	-
ferita	2963	21,9	21,4	14	70	--	5		1912	22	18,9	11	35	--	2	
frattura	1878	13,9	71,1	50	415	++	12	++	1259	14,5	70	49	214	++	11	++
corpi estranei	648	4,8	13,3	8	16	--	0		393	4,5	10	7	5	--	0	
les. ag. fis-chim	443	3,3	21,7	14	5	--	1		258	3	19	10	3	-	4	++
les. da sforzo	88	0,7	41,6	23	7		0		37	0,4	42,5	34	0		1	++
perdita anatom.	67	0,5	77,2	56	26	++	0		37	0,4	80,3	63	13	++	0	
natura non spec.	22	0,2	66,5	24	4	+	3	++	45	0,5	30,6	14	3		7	++
les. ag. infett.	36	0,3	25,1	11	2		0		11	0,1	6,3	6	0		0	

Agricoltura

NATURA DELLA LESIONE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
contusione	1303	44,3	25,9	20	25	--	0		512	38,7	20,8	15	8	--	0	
luss.dist.distr.	650	22,1	32,3	22	37		0		292	22,1	23,6	18	6	-	0	
ferita	461	15,7	25,5	18	7	--	1		223	16,8	22,6	14	3	-	0	
frattura	391	13,3	74,9	57	126	++	2	+	217	16,4	62,7	48	43	++	2	
corpi estranei	60	2	18,4	14	4		0		27	2	11,1	8	0		0	
les. ag. fis-chim	42	1,4	35,8	27	2		0		18	1,4	18,2	16	0		0	
les. ag. infett.	16	0,5	27,9	12	1		0		7	0,5	6,4	6	0		0	
natura non spec.	3	0,1	74,3	99	0		0		13	1	23,3	15	0		2	++
les. da sforzo	8	0,3	38,5	24	2		0		7	0,5	23,9	20	0		1	++
perdita anatom.	5	0,2	50,2	56	2	++	0		8	0,6	56,9	51	3	++	0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

24. Frequenza e gravità di infortunio per natura della lesione, settore produttivo e periodo

Artigianato

NATURA DELLA LESIONE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
ferita	1269	26	23,1	14	51	--	1		187	0,58	(0,50-0,66)		
contusione	1239	25,4	20,6	14	28	--	2		126	0,37	(0,31-0,44)		
luss.dist.distr.	937	19,2	26,7	18	31	--	0		181	0,79	(0,68-0,91)		**
frattura	899	18,5	69	47	185	++	3		566	4,05	(3,69-4,45)		**
corpi estranei	316	6,5	10,6	7	6	--	0		12	0,16	(0,09-0,27)		
les. ag. fis-chim	107	2,2	20,9	11	2	--	2	++	11	0,45	(0,26-0,78)		
perdita anatom.	47	1	74,3	57	20	++	0		40	2,52	(2,24-2,84)		
les. da sforzo	37	0,8	45,8	34	3		0		14	1,48	(0,99-2,22)		*
natura non spec.	13	0,3	72,3	30	3	+	1	++	7	1,97	(1,21-3,22)		
les. ag. infett.	8	0,2	33,3	9	1		0		2	1,08	(0,33-3,51)		

Industria

NATURA DELLA LESIONE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
contusione	3986	30,5	20,7	13	58	--	2	-	418	0,49	(0,44-0,54)		**
luss.dist.distr.	3167	24,3	25,4	16	66	--	0	--	475	0,79	(0,72-0,86)		
ferita	2922	22,4	18,2	11	44	--	5		258	0,44	(0,39-0,49)		
frattura	1630	12,5	71,6	49	275	++	16	++	1051	5,51	(5,17-5,87)		**
corpi estranei	638	4,9	12,3	7	11	-	0		27	0,23	(0,16-0,33)	**	
les. ag. fis-chim	534	4,1	19,6	12	4	--	3		39	0,4	(0,29-0,54)		
les. da sforzo	73	0,6	41,9	21	2		0		26	1,8	(1,33-2,44)		
perdita anatom.	44	0,3	89,7	60	14	++	0		39	1,76	(1,56-1,98)		
natura non spec.	38	0,3	36,1	10	4	+	7	++	17	2,35	(1,66-3,30)		
les. ag. infett.	16	0,1	13,4	9	0		0		.	.			

Per le interazioni vedi Tavole n. 48a - n. 48b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

24. Frequenza e gravità di infortunio per natura della lesione, settore produttivo e periodo

Artigianato

NATURA DELLA LESIONE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
ferita	801	26,4	23,4	14	33	--	0		468	25,4	22,7	14	18		1	
contusione	766	25,3	21,2	15	20	--	0		473	25,7	19,7	14	8	--	2	
luss.dist.distr.	580	19,1	29,2	19	28	-	0		357	19,4	22,8	17	3	--	0	
frattura	561	18,5	66,9	46	122	++	2	++	338	18,4	72,6	50	63	++	1	
corpi estranei	191	6,3	12	8	4	--	0		125	6,8	8,5	7	2		0	
les. ag. fis-chim	63	2,1	24,5	14	1		0		44	2,4	15,8	11	1		2	++
perdita anatom.	33	1,1	70,3	50	14	++	0		14	0,8	83,8	77	6	++	0	
les. da sforzo	26	0,9	47,7	27	3		0		11	0,6	41,3	41	0		0	
natura non spec.	5	0,2	138,4	48	2	++	0		8	0,4	31	25	1		1	++
les. ag. infett.	7	0,2	37,3	10	1		0		1	0,1	5	5	0		0	

Industria

NATURA DELLA LESIONE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
contusione	2332	31	21,8	14	35	--	2		1654	30	19,1	12	23	--	0	-
luss.dist.distr.	1725	22,9	27	16	52	-	0	-	1442	26,1	23,5	16	14	--	0	-
ferita	1701	22,6	19,3	12	30	--	4		1221	22,1	16,7	10	14	--	1	
frattura	926	12,3	72	48	167	++	8	++	704	12,8	71	49	108	++	8	++
corpi estranei	397	5,3	13,2	8	8	-	0		241	4,4	10,6	7	3		0	
les. ag. fis-chim	338	4,5	19,5	13	2	--	1		196	3,6	19,8	10	2		2	+
les. da sforzo	54	0,7	39,1	19	2		0		19	0,3	50	28	0		0	
perdita anatom.	29	0,4	89,8	59	10	++	0		15	0,3	89,6	60	4	++	0	
natura non spec.	14	0,2	39,1	8	2		3	++	24	0,4	34,3	10	2		4	++
les. ag. infett.	13	0,2	15	12	0		0		3	0,1	6,3	6	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

25. Frequenza e gravità di infortunio per sede della lesione, settore produttivo e periodo

SEDE DELLA LESIONE	Infurtuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
DITA	4242	19,1	27,5	18	146	--	2	-	916	1,14	(1,07-1,21)	**	
GAMBE	3091	13,9	39,6	19	197	++	3		782	1,24	(1,16-1,32)		
COL. VERT.	2032	9,2	27,6	16	93		3		317	0,76	(0,69-0,85)		
MANI	1769	8	25,5	15	49	--	0	-	307	0,86	(0,78-0,96)	**	
PIEDI	1612	7,3	31,1	19	53	--	0		366	1,13	(1,03-1,24)		
CAVIGLIE	1576	7,1	30,6	19	100	++	0		352	1,13	(1,03-1,25)	**	
OCCHI	1531	6,9	13,4	8	45	--	0		86	0,27	(0,22-0,33)		
CINGOLO TOR.	1274	5,7	30,6	21	74		1		322	1,17	(1,07-1,29)		
BRACCIA	1149	5,2	34,1	16	94	++	0		255	1,09	(0,98-1,22)		
POLSI	990	4,5	34,1	19	99	++	0		307	1,57	(1,42-1,72)	**	*
CRANIO	929	4,2	26,6	12	48		27	++	155	0,83	(0,71-0,95)		
PARETE TOR.	875	3,9	28	21	28	-	1		164	0,83	(0,72-0,96)		
FACCIA-COLLO	645	2,9	17,6	11	12	--	0		49	0,38	(0,29-0,50)		
ALTRE E NON SPEC.	287	1,3	45,6	17	32	++	11	++	89	1,45	(1,22-1,72)		
ORG. INTERNI	181	0,8	32,7	16	7		2	+	33	0,9	(0,66-1,22)		

Agricoltura

SEDE DELLA LESIONE	Infurtuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
GAMBE	894	21	36,3	22	50		1		220	1,03	(0,91-1,17)		
DITA	465	10,9	27,9	20	14	--	0		88	0,82	(0,67-0,99)	**	**
CINGOLO TOR.	406	9,5	35,7	26	37	+	0		129	1,31	(1,13-1,53)		
CAVIGLIE	358	8,4	40,8	26	52	++	0		130	1,68	(1,45-1,94)	*	
COL. VERT.	356	8,4	28,6	18	20		0		50	0,62	(0,47-0,80)	**	**
PIEDI	326	7,6	31,5	23	8	--	0		68	0,94	(0,76-1,17)		
PARETE TOR.	276	6,5	30,5	26	7	-	0		67	0,95	(0,77-1,18)		
MANI	232	5,4	27,9	20	8		0		41	0,71	(0,54-0,94)		
BRACCIA	226	5,3	31,8	20	23	+	0		55	1,02	(0,81-1,29)		
POLSI	208	4,9	40,6	28	29	++	0		84	1,72	(1,45-2,04)		*
OCCHI	198	4,6	17,6	12	8		0		17	0,36	(0,23-0,57)		
FACCIA-COLLO	119	2,8	19,9	15	1	-	0		9	0,33	(0,18-0,62)		
CRANIO	108	2,5	25,4	16	6		5	++	22	0,86	(0,59-1,24)		**
ALTRE E NON SPEC.	61	1,4	32,4	18	2		2	++	15	1,03	(0,66-1,59)		
ORG. INTERNI	30	0,7	41,4	27	4		0		9	1,29	(0,75-2,20)		

Per le interazioni vedi Tavole n. 49a - n. 49b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

25. Frequenza e gravità di infortunio per sede della lesione, settore produttivo e periodo

SEDE DELLA LESIONE	Infurtuni definiti nel 1991-1995								Infurtuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
DITA	2583	19,1	28,8	19	98	--	1		1659	19,1	25,6	16	48	-	1	
GAMBE	1936	14,3	39,6	20	135	++	2		1155	13,3	39,6	18	62	++	1	
COL. VERT.	1127	8,3	29,9	17	67		3		905	10,4	24,7	15	26		0	
MANI	1061	7,9	26,6	16	32	--	0		708	8,2	23,8	13	17	-	0	
PIEDI	1050	7,8	31,5	20	34	--	0		562	6,5	30,3	17	19		0	
CAVIGLIE	978	7,2	32,2	20	75	++	0		598	6,9	28	17	25		0	
OCCHI	939	7	14,7	9	32	--	0		592	6,8	11,5	7	13	-	0	
CINGOLO TOR.	768	5,7	31,8	23	45		0		506	5,8	28,7	19	29	+	1	
BRACCIA	728	5,4	35,7	18	71	++	0		421	4,8	31,4	14	23		0	
POLSI	593	4,4	35	20	69	++	0		397	4,6	32,9	18	30	++	0	
CRANIO	538	4	25,7	12	34		13	++	391	4,5	27,8	12	14		14	++
PARETE TOR.	564	4,2	29,2	23	19	-	0		311	3,6	25,7	18	9		1	
FACCIA-COLLO	373	2,8	17,1	13	6	--	0		272	3,1	18,2	10	6		0	
ALTRE E NON SPEC.	151	1,1	52,6	23	20	++	3	++	136	1,6	37,9	15	12	++	8	++
ORG. INTERNI	112	0,8	38,6	16	5		1		69	0,8	23,2	16	2		1	

Agricoltura

SEDE DELLA LESIONE	Infurtuni definiti nel 1991-1995								Infurtuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
GAMBE	632	21,5	36,4	22	34		0		262	19,8	36	20	16		1	
DITA	314	10,7	27,7	20	10	-	0		151	11,4	28,4	20	4		0	
CINGOLO TOR.	288	9,8	37	27	24		0		118	8,9	32,4	22	13	++	0	
CAVIGLIE	251	8,5	43,7	28	44	++	0		107	8,1	34	23	8		0	
COL. VERT.	239	8,1	32,9	20	17		0		117	8,8	19,8	14	3		0	
PIEDI	222	7,6	33	24	7	-	0		104	7,9	28,3	20	1		0	
PARETE TOR.	201	6,8	32,4	28	6	-	0		75	5,7	25,3	23	1		0	
MANI	159	5,4	30,2	20	8		0		73	5,5	22,9	19	0		0	
BRACCIA	168	5,7	33,4	22	20	+	0		58	4,4	27,3	16	3		0	
POLSI	134	4,6	41,1	27	18	++	0		74	5,6	39,9	29	11	++	0	
OCCHI	142	4,8	19,2	14	7		0		56	4,2	13,7	9	1		0	
FACCIA-COLLO	75	2,6	21,9	18	1		0		44	3,3	16,5	11	0		0	
CRANIO	62	2,1	29,7	18	6		3	++	46	3,5	19,5	15	0		2	++
ALTRE E NON SPEC.	33	1,1	40,8	26	1		0		28	2,1	22,6	17	1		2	++
ORG. INTERNI	19	0,6	53,6	29	3		0		11	0,8	20,5	19	1		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

25. Frequenza e gravità di infortunio per sede della lesione, settore produttivo e periodo

Artigianato

SEDE DELLA LESIONE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
DITA	1103	22,6	31,2	22	68		1		304	1,25	(1,12-1,40)	**	*
GAMBE	540	11,1	39,2	20	37		2		148	1,16	(1,01-1,34)		
MANI	453	9,3	27,2	16	20		0		86	0,8	(0,66-0,97)	*	
COL. VERT.	418	8,6	35,3	18	37		0		93	0,94	(0,78-1,13)		
OCCHI	411	8,4	14,6	8	20		0		29	0,3	(0,21-0,42)		
PIEDI	351	7,2	31,4	20	13	-	0		89	1,09	(0,90-1,31)		
CAVIGLIE	314	6,4	34,4	22	24		0		79	1,1	(0,91-1,34)		
CINGOLO TOR.	242	5	33,3	26	11		0		68	1,14	(0,93-1,40)		
BRACCIA	228	4,7	41,9	19	30	++	0		70	1,35	(1,11-1,64)		
CRANIO	215	4,4	22,2	11	12		5	++	33	0,64	(0,47-0,88)		
POLSI	202	4,1	38,7	23	31	++	0		77	1,66	(1,39-1,98)	**	
PARETE TOR.	186	3,8	29,7	23	11		0		31	0,63	(0,45-0,87)	*	*
FACCIA-COLLO	104	2,1	21,3	11	4		0		9	0,39	(0,21-0,72)		*
ALTRE E NON SPEC.	63	1,3	65,5	22	11	++	1	++	23	1,43	(1,04-1,98)		
ORG. INTERNI	42	0,9	33,7	17	1		0		7	0,71	(0,36-1,38)		

Industria

SEDE DELLA LESIONE	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
DITA	2674	20,5	26	15	64	--	1	-	524	1,15	(1,05-1,25)	**	**
GAMBE	1657	12,7	41,5	18	110	++	0	-	414	1,44	(1,31-1,58)		
COL. VERT.	1258	9,6	24,8	15	36		3		174	0,75	(0,65-0,86)		
MANI	1084	8,3	24,2	14	21	--	0		180	0,93	(0,81-1,07)	**	
PIEDI	935	7,2	30,8	17	32		0		209	1,26	(1,11-1,42)		
OCCHI	922	7,1	12	7	17	--	0		40	0,23	(0,17-0,31)		
CAVIGLIE	904	6,9	25,2	16	24		0		143	0,88	(0,75-1,03)		
BRACCIA	695	5,3	32,3	14	41	++	0		130	1,02	(0,87-1,20)		
CINGOLO TOR.	626	4,8	26,3	17	26		1		125	1,09	(0,93-1,28)	*	
CRANIO	606	4,6	28,3	12	30		17	++	100	0,9	(0,75-1,08)		
POLSI	580	4,4	30,2	16	39	++	0		146	1,42	(1,23-1,64)		**
FACCIA-COLLO	422	3,2	16	11	7	-	0		31	0,41	(0,29-0,57)	**	
PARETE TOR.	413	3,2	25,5	17	10		1		66	0,84	(0,68-1,06)		
ALTRE E NON SPEC.	163	1,2	42,8	15	19	++	8	++	51	1,68	(1,34-2,11)		
ORG. INTERNI	109	0,8	30	14	2		2	++	17	0,86	(0,56-1,33)		

Per le interazioni vedi Tavole n. 49a - n. 49b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

25. Frequenza e gravità di infortunio per sede della lesione, settore produttivo e periodo

Artigianato

SEDE DELLA LESIONE	Infurtuni definiti nel 1991-1995								Infurtuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
DITA	702	23,1	31,3	22	45		0		401	21,8	31	24	23		1	
GAMBE	343	11,3	39,8	20	28		2	++	197	10,7	38	19	9		0	
MANI	281	9,3	29	17	13		0		172	9,4	24,4	14	7		0	
COL. VERT.	237	7,8	38,8	17	27	+	0		181	9,8	30,6	19	10		0	
OCCHI	239	7,9	15,9	8	12		0		172	9,4	12,9	7	8		0	
PIEDI	244	8	32,7	21	10		0		107	5,8	28,5	19	3		0	
CAVIGLIE	207	6,8	35,5	24	19		0		107	5,8	32,3	19	5		0	
CINGOLO TOR.	145	4,8	36,2	29	7		0		97	5,3	28,8	23	4		0	
BRACCIA	144	4,7	36,1	19	19	+	0		84	4,6	51,9	19	11	++	0	
CRANIO	126	4,2	20,2	12	9		0		89	4,8	25	10	3		5	++
POLSI	128	4,2	39,8	24	25	++	0		74	4	36,8	22	6		0	
PARETE TOR.	111	3,7	28,3	23	5		0		75	4,1	31,8	22	6		0	
FACCIA-COLLO	63	2,1	14,7	11	1		0		41	2,2	31,3	10	3		0	
ALTRE E NON SPEC.	34	1,1	67,5	27	7	++	0		29	1,6	63,2	17	4		1	++
ORG. INTERNI	29	1	41	17	1		0		13	0,7	17,5	16	0		0	

Industria

SEDE DELLA LESIONE	Infurtuni definiti nel 1991-1995								Infurtuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
DITA	1567	20,8	27,8	17	43	--	1		1107	20,1	23,3	14	21	-	0	
GAMBE	961	12,8	41,6	18	73	++	0		696	12,6	41,4	17	37	++	0	
COL. VERT.	651	8,6	25,6	15	23		3		607	11	23,9	15	13		0	
MANI	621	8,2	24,5	14	11	--	0		463	8,4	23,8	12	10		0	
PIEDI	584	7,8	30,4	17	17		0		351	6,4	31,5	16	15		0	
OCCHI	558	7,4	13	8	13	-	0		364	6,6	10,4	7	4	-	0	
CAVIGLIE	520	6,9	25,3	16	12	-	0		384	7	25,1	15	12		0	
BRACCIA	416	5,5	36,4	16	32	++	0		279	5,1	26	13	9		0	
CINGOLO TOR.	335	4,4	25,5	17	14		0		291	5,3	27,2	17	12		1	
CRANIO	350	4,6	26,9	12	19		10	++	256	4,6	30,2	13	11		7	++
POLSI	331	4,4	30,7	17	26	++	0		249	4,5	29,6	16	13		0	
FACCIA-COLLO	235	3,1	16,2	11	4		0		187	3,4	15,8	10	3		0	
PARETE TOR.	252	3,3	27	18	8		0		161	2,9	23,1	14	2		1	
ALTRE E NON SPEC.	84	1,1	51,2	19	12	++	3	++	79	1,4	34	13	7	++	5	++
ORG. INTERNI	64	0,9	33,1	14	1		1	+	45	0,8	25,6	13	1		1	+

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

26. Frequenza e gravità di infortunio per ora ordinaria di accadimento, settore produttivo e periodo

ORA ORDINARIA	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
mancante	4263	19,2	32,2	21	269	++	8		1004	0,95	(0,88-1,02)		
I	4039	18,2	29,9	16	193			9	871	1,14	(1,06-1,21)		**
II	3455	15,6	27,2	14	148			7	652	0,98	(0,91-1,05)		
III	2888	13	27,5	15	123			5	514	0,92	(0,84-1,00)		
IV	2151	9,7	27,2	14	82	-		8	403	0,98	(0,89-1,07)		
V	1530	6,9	28	15	66			5	283	0,95	(0,86-1,06)		
VI	1415	6,4	32,2	16	84			1	284	1,04	(0,93-1,16)	**	
VII	1211	5,5	30	15	58			3	236	1	(0,89-1,12)		
VIII	1092	4,9	28,7	15	48			4	220	1,04	(0,92-1,17)		*
oltre VIII	139	0,6	33	17	6			0	33	1,22	(0,91-1,64)		

Agricoltura

ORA ORDINARIA	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
mancante	4263	100	32,2	21	269			8	1004	1	(1,00-1,00)		

Artigianato

ORA ORDINARIA	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
I	1198	24,6	33,1	20	77			2	308	1,1	(0,98-1,23)		**
II	1077	22,1	32,1	17	79			4	271	1,1	(0,98-1,24)		
III	853	17,5	30,2	17	57			0	175	0,88	(0,77-1,02)		
IV	483	9,9	27,3	17	22			2	98	0,86	(0,72-1,04)		
V	364	7,5	31,8	19	29			1	91	1,08	(0,90-1,29)		
VI	337	6,9	34,8	17	31			0	75	0,94	(0,76-1,15)		
VII	261	5,4	31,8	17	19			0	54	0,86	(0,67-1,09)		
VIII	280	5,7	30	17	15			0	69	1,02	(0,82-1,25)	**	
oltre VIII	19	0,4	36,9	19	1			0	5	0,98	(0,47-2,08)		

Industria

ORA ORDINARIA	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
I	2841	21,8	28,6	15	116			7	563	1,13	(1,04-1,23)	**	
II	2378	18,2	24,9	14	69			3	381	0,87	(0,79-0,96)		
III	2035	15,6	26,3	14	66			5	339	0,91	(0,82-1,01)		
IV	1668	12,8	27,2	14	60			6	305	1,03	(0,92-1,14)		
V	1166	8,9	26,8	14	37			4	192	0,9	(0,79-1,03)		
VI	1078	8,3	31,4	16	53	+		1	209	1,08	(0,95-1,22)	**	
VII	950	7,3	29,6	15	39			3	182	1,05	(0,92-1,21)		
VIII	812	6,2	28,2	14	33			4	151	1,03	(0,89-1,19)		
oltre VIII	120	0,9	32,4	17	5			0	28	1,32	(0,95-1,83)		

Per le interazioni vedi Tavole n. 50a - n. 50b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con $p < 0.01$ o $p < 0.05$)

26. Frequenza e gravità di infortunio per ora ordinaria di accadimento, settore produttivo e periodo

ORA ORDINARIA	Infortunati definiti nel 1991-1995							Infortunati definiti nel 1996-2000								
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			n.	Δ	n.	Δ		
mancante	2939	21,8	33,9	22	206	++	3		1324	15,2	28,5	18	63		5	
I	2626	19,5	29,7	17	133		4		1413	16,3	30,4	16	60		5	
II	2142	15,9	28,3	15	108		2		1313	15,1	25,3	14	40		5	
III	1766	13,1	29,6	16	83		2		1122	12,9	24,2	14	40		3	
IV	1231	9,1	27,6	15	49	-	5	+	920	10,6	26,8	14	33		3	
V	845	6,3	30	16	45		2		685	7,9	25,6	15	21		3	
VI	754	5,6	32,4	16	50		0		661	7,6	32,1	16	34		1	
VII	640	4,7	31,4	17	36		2		571	6,6	28,5	14	22		1	
VIII	485	3,6	29,9	17	28		3	+	607	7	27,6	14	20		1	
oltre VIII	73	0,5	35,8	18	4		0		66	0,8	30	16	2		0	

Agricoltura

ORA ORDINARIA	Infortunati definiti nel 1991-1995							Infortunati definiti nel 1996-2000								
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			n.	Δ	n.	Δ		
mancante	2939	100	33,9	22	206		3		1324	100	28,5	18	63		5	

Artigianato

ORA ORDINARIA	Infortunati definiti nel 1991-1995							Infortunati definiti nel 1996-2000								
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			n.	Δ	n.	Δ		
I	835	27,5	31,8	20	54		0		363	19,7	36,3	20	23		2	
II	736	24,3	32	18	62		1		341	18,5	32,3	17	17		3	
III	542	17,9	31,6	17	40		0		311	16,9	27,8	15	17		0	
IV	284	9,4	29,7	19	13		1		199	10,8	23,8	14	9		1	
V	199	6,6	32,1	22	16		0		165	9	31,4	16	13		1	
VI	183	6	37,9	17	22	+	0		154	8,4	31,1	16	9		0	
VII	131	4,3	35,7	19	13		0		130	7,1	27,9	16	6		0	
VIII	114	3,8	32,6	19	7		0		166	9	28,3	15	8		0	
oltre VIII	9	0,3	41	18	1		0		10	0,5	33,3	23	0		0	

Industria

ORA ORDINARIA	Infortunati definiti nel 1991-1995							Infortunati definiti nel 1996-2000								
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			n.	Δ	n.	Δ		
I	1791	23,8	28,7	16	79		4		1050	19	28,4	14	37		3	
II	1406	18,7	26,3	14	46		1		972	17,6	22,9	13	23		2	
III	1224	16,3	28,7	15	43		2		811	14,7	22,8	13	23		3	
IV	947	12,6	27	14	36		4		721	13,1	27,6	14	24		2	
V	646	8,6	29,3	15	29		2		520	9,4	23,7	14	8	-	2	
VI	571	7,6	30,6	16	28		0		507	9,2	32,4	15	25	+	1	
VII	509	6,8	30,3	16	23		2		441	8	28,7	13	16		1	
VIII	371	4,9	29,1	17	21		3	+	441	8	27,4	13	12		1	
oltre VIII	64	0,9	35	18	3		0		56	1	29,4	15	2		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

27. Frequenza e gravità di infortunio per ora solare di accadimento, settore produttivo e periodo

ORA SOLARE	Infurtuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
prima delle 8	1640	7,4	29,9	17	70		2		331	0,97	(0,88-1,07)		
08 - 10	6607	29,8	28,4	16	288		16		1311	0,96	(0,90-1,01)		
11 - 12	2972	13,4	28,4	15	137		14	++	584	1	(0,93-1,09)		
13 - 15	4126	18,6	30,5	17	233	+	6		874	1,07	(1,00-1,14)		*
16 - 17	4317	19,5	29,8	17	218		5		884	0,99	(0,93-1,06)		
18 e oltre	2521	11,4	29,6	16	131		7		516	1,02	(0,94-1,11)		**

Agricoltura

ORA SOLARE	Infurtuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
prima delle 8	481	11,3	28,3	20	18	-	0		89	0,78	(0,64-0,95)		
08 - 10	1255	29,4	32,9	21	76		3		299	1,01	(0,89-1,13)		
11 - 12	370	8,7	31,8	20	27		1		89	1,09	(0,90-1,31)		
13 - 15	583	13,7	34	21	42		2		146	1,08	(0,93-1,26)		
16 - 17	991	23,2	30,8	22	63		2		216	0,88	(0,77-1,00)		
18 e oltre	583	13,7	35	22	43		0		165	1,25	(1,09-1,44)	**	

Artigianato

ORA SOLARE	Infurtuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
prima delle 8	117	2,4	41,7	26	12		2	++	39	1,48	(1,15-1,91)		
08 - 10	1565	32,1	31	18	95		5		367	0,98	(0,88-1,09)		
11 - 12	676	13,9	30,9	18	42		0		152	0,98	(0,85-1,14)		
13 - 15	915	18,8	33	19	75		1		224	1,05	(0,93-1,19)		
16 - 17	1158	23,8	30,5	17	71		0		258	0,94	(0,84-1,06)	*	
18 e oltre	441	9,1	32,3	18	35		1		106	0,98	(0,83-1,17)		

Industria

ORA SOLARE	Infurtuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
prima delle 8	1042	8	29,2	15	40		0		203	1,08	(0,95-1,23)		
08 - 10	3787	29	25,9	14	117		8		645	0,92	(0,84-0,99)		
11 - 12	1926	14,8	26,9	14	68		13	++	343	1	(0,90-1,11)		
13 - 15	2628	20,1	28,9	15	116	+	3		504	1,07	(0,98-1,17)		*
16 - 17	2168	16,6	29,1	15	84		3		410	1,06	(0,96-1,16)		
18 e oltre	1497	11,5	26,7	14	53		6		245	0,93	(0,83-1,05)	**	**

Per le interazioni vedi Tavole n. 51a - n. 51b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

27. Frequenza e gravità di infortunio per ora solare di accadimento, settore produttivo e periodo

ORA SOLARE	Infurtuni definiti nel 1991-1995								Infurtuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
prima delle 8	990	7,3	30,2	18	42		0		650	7,5	29,3	15	28		2	
08 - 10	4079	30,2	29,8	17	205		6		2528	29,1	26,2	15	83		10	
11 - 12	1719	12,7	30,3	16	93		8	++	1253	14,4	25,8	14	44		6	
13 - 15	2512	18,6	31	17	153		2		1614	18,6	29,8	16	80	+	4	
16 - 17	2732	20,2	30,5	18	158		2		1585	18,3	28,7	15	60		3	
18 e oltre	1469	10,9	31,5	18	91		5		1052	12,1	26,9	15	40		2	

Agricoltura

ORA SOLARE	Infurtuni definiti nel 1991-1995								Infurtuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
prima delle 8	341	11,6	28,5	20	9	--	0		140	10,6	28	20	9		0	
08 - 10	846	28,8	35,3	22	59		1		409	30,9	27,8	18	17		2	
11 - 12	235	8	33,8	22	19		1		135	10,2	28,2	18	8		0	
13 - 15	410	14	36,1	22	33		0		173	13,1	29	18	9		2	
16 - 17	718	24,4	32	23	52		1		273	20,6	27,7	18	11		1	
18 e oltre	389	13,2	36,8	23	34		0		194	14,7	31,4	20	9		0	

Artigianato

ORA SOLARE	Infurtuni definiti nel 1991-1995								Infurtuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
prima delle 8	65	2,1	43	26	8		0		52	2,8	40	18	4		2	++
08 - 10	1028	33,9	30,7	18	70		1		537	29,2	31,5	18	25		4	
11 - 12	395	13	34	19	30		0		281	15,3	26,5	15	12		0	
13 - 15	557	18,4	31,3	19	43		0		358	19,5	35,6	18	32	++	1	
16 - 17	730	24,1	33	18	55		0		428	23,3	26,2	15	16		0	
18 e oltre	258	8,5	32,7	19	22		1	+	183	10	31,7	17	13		0	

Industria

ORA SOLARE	Infurtuni definiti nel 1991-1995								Infurtuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
prima delle 8	584	7,8	29,8	16	25		0		458	8,3	28,5	13	15		0	
08 - 10	2205	29,3	27,3	15	76		4		1582	28,7	24	13	41		4	
11 - 12	1089	14,5	28,2	14	44		7	++	837	15,2	25,2	13	24		6	+
13 - 15	1545	20,5	29,6	15	77		2		1083	19,6	28	14	39		1	
16 - 17	1284	17,1	28,2	16	51		1		884	16	30,2	14	33		2	
18 e oltre	822	10,9	28,7	14	35		4		675	12,2	24,2	12	18		2	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

28. Frequenza e gravità di infortunio per giorno settimanale di accadimento, settore produttivo e periodo

GIORNO DELLA SETTIMANA	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
lunedì	4308	19,4	28,2	16	208		10		838	0,95	(0,89-1,02)		
martedì	3989	18	28,9	16	160	-	7		787	0,98	(0,92-1,05)		*
mercoledì	3889	17,5	28,6	16	181		13		771	0,99	(0,92-1,06)		
giovedì	3792	17,1	29,5	17	192		6		783	1,03	(0,96-1,10)		
venerdì	3582	16,1	29,2	16	172		6		693	0,95	(0,89-1,02)		
sabato	1779	8	32,9	19	107	+	5		425	1,11	(1,02-1,21)		
domenica	844	3,8	32,7	19	57	+	3		203	1,13	(1,00-1,28)		

Agricoltura

GIORNO DELLA SETTIMANA	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
lunedì	829	19,4	31	20	57		2		192	0,98	(0,86-1,13)		
martedì	670	15,7	32,2	20	36		2		161	1,04	(0,90-1,21)		
mercoledì	630	14,8	31,1	21	34		1		141	0,96	(0,82-1,12)		
giovedì	661	15,5	31,8	21	43		1		157	1,03	(0,89-1,19)		
venerdì	553	13	33,4	21	37		1		130	1	(0,85-1,17)		
sabato	578	13,6	34,2	23	39		1		139	0,95	(0,82-1,11)		
domenica	342	8	32,8	21	23		0		84	1,06	(0,87-1,28)		

Artigianato

GIORNO DELLA SETTIMANA	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
lunedì	985	20,2	30,2	18	59		1		214	0,95	(0,83-1,08)		
martedì	905	18,6	29,7	17	41	--	0		188	0,88	(0,76-1,01)		*
mercoledì	842	17,3	33,6	18	66		3		220	1,14	(1,01-1,29)		
giovedì	821	16,9	33,6	18	67		3		207	1,08	(0,95-1,22)		
venerdì	848	17,4	28,2	17	47		0		164	0,78	(0,68-0,91)		
sabato	379	7,8	36,5	21	36	+	1		114	1,21	(1,03-1,42)		
domenica	92	1,9	41,6	30	14	++	1	+	39	1,68	(1,32-2,13)		

Industria

GIORNO DELLA SETTIMANA	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
lunedì	2494	19,1	26,5	13	92		7		432	0,95	(0,87-1,05)		
martedì	2414	18,5	27,7	14	83		5		438	1,01	(0,92-1,11)		
mercoledì	2417	18,5	26,2	14	81		9		410	0,93	(0,85-1,03)		*
giovedì	2310	17,7	27,4	15	82		2		419	1,01	(0,92-1,11)		
venerdì	2181	16,7	28,5	16	88		5		399	1,01	(0,92-1,12)		
sabato	822	6,3	30,4	15	32		3		172	1,19	(1,04-1,37)	**	
domenica	410	3,1	30,6	15	20		2		80	1,09	(0,89-1,33)		*

Per le interazioni vedi Tavole n. 52a - n. 52b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

28. Frequenza e gravità di infortunio per giorno settimanale di accadimento, settore produttivo e periodo

GIORNO DELLA SETTIMANA	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			n.	Δ	n.	Δ		
lunedì	2607	19,3	29,3	16	139		5		1701	19,6	26,6	14	69		5	
martedì	2445	18,1	30,5	17	115		4		1544	17,8	26,5	14	45		3	
mercoledì	2344	17,4	29,6	17	120		3		1545	17,8	27	14	61		10	+
giovedì	2327	17,2	30,5	17	131		2		1465	16,9	28	15	61		4	
venerdì	2159	16	30,4	17	116		3		1423	16,4	27,4	16	56		3	
sabato	1103	8,2	33,3	20	80	+	4		676	7,8	32,3	17	27		1	
domenica	516	3,8	34,3	20	41	+	2		328	3,8	30,2	16	16		1	

Agricoltura

GIORNO DELLA SETTIMANA	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			n.	Δ	n.	Δ		
lunedì	565	19,2	32,8	21	43		2		264	19,9	27,2	18	14		0	
martedì	450	15,3	35,5	22	27		0		220	16,6	25,5	16	9		2	
mercoledì	428	14,6	32,8	22	28		0		202	15,3	27,5	18	6		1	
giovedì	457	15,5	34,3	22	35		0		204	15,4	26,1	19	8		1	
venerdì	393	13,4	33,9	22	25		0		160	12,1	32,2	18	12		1	
sabato	414	14,1	33,9	23	31		1		164	12,4	34,8	22	8		0	
domenica	232	7,9	34,2	22	17		0		110	8,3	29,6	18	6		0	

Artigianato

GIORNO DELLA SETTIMANA	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			n.	Δ	n.	Δ		
lunedì	606	20	31,1	19	42		1		379	20,6	28,7	16	17		0	
martedì	575	19	30,8	19	30	-	0		330	17,9	27,7	16	11		0	
mercoledì	525	17,3	33,4	19	45		0		317	17,2	33,9	15	21		3	
giovedì	522	17,2	32,8	18	42		1		299	16,3	34,9	18	25	+	2	
venerdì	508	16,7	30,2	18	34		0		340	18,5	25,1	16	13		0	
sabato	235	7,7	35,7	21	23		0		144	7,8	37,6	22	13		1	
domenica	62	2	45,2	30	12	++	0		30	1,6	34,3	26	2		1	++

Industria

GIORNO DELLA SETTIMANA	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			n.	Δ	n.	Δ		
lunedì	1436	19,1	27,2	14	54		2		1058	19,2	25,7	13	38		5	
martedì	1420	18,9	28,8	14	58		4		994	18	26,3	13	25		1	
mercoledì	1391	18,5	27,2	15	47		3		1026	18,6	24,8	12	34		6	
giovedì	1348	17,9	28,3	16	54		1		962	17,4	26,2	14	28		1	
venerdì	1258	16,7	29,4	16	57		3		923	16,7	27,3	14	31		2	
sabato	454	6	31,5	16	26		3		368	6,7	29	15	6		0	
domenica	222	2,9	31,3	16	12		2	+	188	3,4	29,8	14	8		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

29. Frequenza e gravità di infortunio per distretto di accadimento, settore produttivo e periodo

Agricoltura

DISTRETTO	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	693	16,3	32,7	20	49		5	++	167	1,06	(0,92-1,22)		
Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	1648	38,7	33,1	22	103		0		394	1,03	(0,92-1,14)		
Distretto 3: Monte Cervino	741	17,4	29	20	37		2		152	0,82	(0,70-0,95)	*	
Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	1181	27,7	32,8	20	80		1		291	1,07	(0,95-1,21)		

Artigianato

DISTRETTO	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	1160	23,8	32,3	19	84		4		296	1,11	(0,99-1,24)		
Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	2216	45,5	29,8	17	135		1		480	0,88	(0,80-0,98)		
Distretto 3: Monte Cervino	684	14	31,6	18	45		1		147	0,89	(0,76-1,03)		
Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	812	16,7	35,7	20	66		3		223	1,19	(1,05-1,34)		

Industria

DISTRETTO	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	2787	21,4	31	16	137	++	12		618	1,31	(1,21-1,42)		
Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	6516	49,9	26	14	202	-	10		1084	0,84	(0,78-0,90)		
Distretto 3: Monte Cervino	1453	11,1	30,7	14	68	+	4		273	1,07	(0,96-1,20)		
Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	2292	17,6	25,9	14	71		7		375	0,91	(0,82-1,01)		

Per le interazioni vedi Tavola n. 53

29. Frequenza e gravità di infortunio per distretto di accadimento, settore produttivo e periodo

Agricoltura

DISTRETTO	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	454	15,4	35,6	22	40		1		239	18,1	27,1	17	9		4	
Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	1153	39,2	35	24	83		0		495	37,4	28,6	18	20		0	
Distretto 3: Monte Cervino	519	17,7	30,4	21	28		2	+	222	16,8	25,8	18	9		0	
Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	813	27,7	33,5	21	55		0		368	27,8	31	19	25		1	

Artigianato

DISTRETTO	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	739	24,4	31,6	19	58		1		421	22,9	33,4	19	26		3	
Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	1340	44,2	31,3	18	95		0		876	47,6	27,4	16	40		1	
Distretto 3: Monte Cervino	456	15	32,1	19	35		1		228	12,4	30,5	15	10		0	
Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	498	16,4	35,7	20	40		0		314	17,1	35,6	19	26	+	3	

Industria

DISTRETTO	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	1750	23,2	31,7	17	88		6		1037	18,8	29,9	15	49	++	6	
Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	3820	50,7	27,2	14	141		7		2696	48,8	24,2	14	61	-	3	
Distretto 3: Monte Cervino	779	10,3	31,7	15	44	+	2		674	12,2	29,6	14	24		2	
Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	1180	15,7	25,4	14	35		3		1112	20,1	26,4	13	36		4	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

30. Frequenza e gravità di infortunio per comunità montana di accadimento, settore produttivo e periodo

Agricoltura

COMUNITA' MONTANA	Infurtuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Valdigne-Mont Blanc	244	5,7	32,3	20	16		2	+	55	1,01	(0,80-1,28)		
Gran Paradis	449	10,5	32,9	20	33		3	+	112	1,07	(0,91-1,27)		
Gran Combin	424	9,9	35,3	24	35		0		123	1,25	(1,07-1,46)		
Monte Emilius	1120	26,3	31,6	22	61		0		242	0,89	(0,78-1,01)		
Città di Aosta	104	2,4	39,8	22	7		0		29	1,31	(0,96-1,78)		
Monte Cervino	741	17,4	29	20	37		2		152	0,82	(0,70-0,95)	*	
Evançon	657	15,4	34,8	21	52		0		177	1,2	(1,04-1,38)		
Monte Rosa	423	9,9	29,6	20	21		1		87	0,86	(0,71-1,04)		
Walser-Alta Valle del Lys	101	2,4	32,6	24	7		0		27	1,11	(0,80-1,53)		

Artigianato

COMUNITA' MONTANA	Infurtuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Valdigne-Mont Blanc	543	11,1	31,2	19	47		2		133	1,02	(0,87-1,19)		
Gran Paradis	617	12,7	33,2	19	37		2		163	1,16	(1,01-1,34)	**	**
Gran Combin	250	5,1	27,1	17	7	-	0		42	0,73	(0,56-0,97)		
Monte Emilius	890	18,3	31,6	17	60		1		216	1,04	(0,91-1,18)		
Città di Aosta	1076	22,1	28,9	16	68		0		222	0,86	(0,76-0,98)		*
Monte Cervino	684	14	31,6	18	45		1		147	0,89	(0,76-1,03)		
Evançon	418	8,6	34,9	20	32		2		114	1,17	(0,99-1,38)		
Monte Rosa	275	5,6	34,9	18	21		1		71	1,09	(0,89-1,34)		
Walser-Alta Valle del Lys	119	2,4	40,3	24	13		0		38	1,3	(1,00-1,69)	*	

Industria

COMUNITA' MONTANA	Infurtuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
Valdigne-Mont Blanc	1674	12,8	32,3	17	93	++	6		392	1,35	(1,23-1,48)		
Gran Paradis	1113	8,5	29	16	44		6		226	1,15	(1,02-1,30)		
Gran Combin	377	2,9	28,3	14	12		1		73	1,07	(0,87-1,32)		
Monte Emilius	1891	14,5	27,3	15	55		6		346	1,03	(0,93-1,14)		
Città di Aosta	4248	32,6	25,2	14	135		3	-	665	0,79	(0,73-0,86)		
Monte Cervino	1453	11,1	30,7	14	68	+	4		273	1,07	(0,96-1,20)		
Evançon	1349	10,3	25,3	14	41		2		215	0,89	(0,79-1,02)		
Monte Rosa	763	5,8	26,6	13	21		4		132	0,98	(0,83-1,14)		
Walser-Alta Valle del Lys	180	1,4	26,7	16	9		1		28	0,85	(0,60-1,19)		

Per le interazioni vedi Tavole n. 54a - n. 54b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

30. Frequenza e gravità di infortunio per comunità montana di accadimento, settore produttivo e periodo

Agricoltura

COMUNITA' MONTANA	Infortunati definiti nel 1991-1995							Infortunati definiti nel 1996-2000								
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Valdigne-Mont Blanc	161	5,5	37,5	26	16		0		83	6,3	22,2	15	0	-	2	
Gran Paradis	293	10	34,6	21	24		1		156	11,8	29,7	19	9		2	
Gran Combin	295	10	36,4	24	27		0		129	9,7	32,7	22	8		0	
Monte Emilius	797	27,1	33,6	23	50		0		323	24,4	26,9	17	11		0	
Città di Aosta	61	2,1	47,4	28	6		0		43	3,2	29	19	1		0	
Monte Cervino	519	17,7	30,4	21	28		2	+	222	16,8	25,8	18	9		0	
Evançon	448	15,2	36,2	21	37		0		209	15,8	31,9	20	15		0	
Monte Rosa	297	10,1	29,6	20	15		0		126	9,5	29,4	16	6		1	
Walser-Alta Valle del Lys	68	2,3	32,8	24	3		0		33	2,5	32,2	22	4		0	

Artigianato

COMUNITA' MONTANA	Infortunati definiti nel 1991-1995							Infortunati definiti nel 1996-2000								
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Valdigne-Mont Blanc	330	10,9	33,4	20	36	+	0		213	11,6	27,9	18	11		2	
Gran Paradis	409	13,5	30,1	18	22		1		208	11,3	39,1	20	15		1	
Gran Combin	153	5	27,9	17	4	-	0		97	5,3	25,7	17	3		0	
Monte Emilius	543	17,9	32,1	18	39		0		347	18,9	30,8	17	21		1	
Città di Aosta	644	21,2	31,4	17	52		0		432	23,5	25,1	14	16		0	
Monte Cervino	456	15	32,1	19	35		1		228	12,4	30,5	15	10		0	
Evançon	254	8,4	35,4	20	21		0		164	8,9	34	19	11		2	
Monte Rosa	174	5,7	33,1	19	11		0		101	5,5	37,9	16	10		1	
Walser-Alta Valle del Lys	70	2,3	43,4	24	8		0		49	2,7	35,9	26	5		0	

Industria

COMUNITA' MONTANA	Infortunati definiti nel 1991-1995							Infortunati definiti nel 1996-2000								
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
Valdigne-Mont Blanc	1005	13,3	32,2	17	54	+	3		669	12,1	32,5	16	39	++	3	
Gran Paradis	745	9,9	30,9	16	34		3		368	6,7	25,1	14	10		3	
Gran Combin	209	2,8	29,6	14	6		0		168	3	26,7	13	6		1	
Monte Emilius	1183	15,7	28,4	16	43		4		708	12,8	25,5	15	12	-	2	
Città di Aosta	2428	32,2	26,4	14	92		3		1820	33	23,5	13	43		0	
Monte Cervino	779	10,3	31,7	15	44	+	2		674	12,2	29,6	14	24		2	
Evançon	688	9,1	25,2	14	17	-	1		661	12	25,5	13	24		1	
Monte Rosa	395	5,2	25,6	14	14		1		368	6,7	27,8	12	7		3	
Walser-Alta Valle del Lys	97	1,3	26,2	16	4		1		83	1,5	27,3	16	5		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

31. Frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo

COMUNE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
ALLEIN	103	0,5	38	22	11	++	0		28	1,08	(0,79-1,47)		
ANTEY-SAINT-ANDRE	130	0,6	40,8	22	11		0		34	1,23	(0,92-1,63)		
AOSTA	5428	24,5	26,2	14	210	--	3	--	916	0,81	(0,76-0,87)		
ARNAD	467	2,1	25,6	14	20		1		79	0,9	(0,73-1,10)		
ARVIER	155	0,7	35,4	18	15	++	1		41	1,27	(0,98-1,64)		
AVISE	130	0,6	25	16	5		1		26	0,96	(0,69-1,36)		
AYAS	248	1,1	40,7	23	21	++	1		76	1,51	(1,25-1,81)		**
AYMAVILLES	284	1,3	34,2	19	20		1		73	1,26	(1,03-1,53)		*
BARD	30	0,1	22,6	15	0		0		6	0,94	(0,46-1,91)	**	
BIONAZ	56	0,3	34,3	16	3		0		13	1,12	(0,70-1,79)		
BRISSOGNE	148	0,7	30,2	19	7		0		33	1,06	(0,79-1,45)		
BRUSSON	188	0,8	37,4	23	15		0		60	1,42	(1,16-1,73)		
CHALLAND-SAINT-ANSELME	196	0,9	32,7	21	17	+	0		54	1,16	(0,92-1,45)	**	
CHALLAND-SAINT-VICTOR	108	0,5	36,7	22	11	+	0		30	1,19	(0,88-1,61)		
CHAMBAVE	114	0,5	25,9	20	3		1		21	0,78	(0,53-1,15)		
CHAMOIS	49	0,2	25,6	18	2		1	++	8	0,72	(0,39-1,36)		
CHAMPDEPRAZ	124	0,6	25,2	16	3		1		18	0,74	(0,48-1,13)		
CHAMPORCHER	97	0,4	30,9	18	2		0		24	1,18	(0,84-1,66)		**
CHARVENSOD	379	1,7	29,2	16	18		0		84	1,13	(0,94-1,36)		
CHATILLON	613	2,8	27,5	14	29		0		111	0,96	(0,81-1,14)	**	
COGNE	238	1,1	28,7	14	13		1		46	1	(0,77-1,29)	**	
COURMAYEUR	844	3,8	30,6	16	55	+	6	++	191	1,19	(1,05-1,35)		
DONNAS	214	1	33,5	17	10		0		47	1,04	(0,81-1,33)		
DOUES	124	0,6	32,5	19	7		0		27	0,96	(0,69-1,34)		
EMARESE	40	0,2	33,3	18	4		0		12	1,33	(0,84-2,13)		
ETROUBLES	100	0,5	33,1	21	6		0		26	1,29	(0,93-1,80)		
FENIS	296	1,3	29,5	21	18		0		59	0,85	(0,68-1,07)		
FONTAINEMORE	161	0,7	26,3	18	5		1		31	0,82	(0,60-1,12)	*	*
GABY	79	0,4	31	20	6		0		16	0,86	(0,55-1,32)		*
GIGNOD	194	0,9	30,9	18	11		0		49	1,2	(0,94-1,52)		
GRESSAN	566	2,6	28,1	18	16	-	1		112	1,01	(0,85-1,19)	**	
GRESSONEY-LA-TRINITE	113	0,5	29	15	5		1		21	0,96	(0,65-1,41)	**	
GRESSONEY-SAINT-JEAN	152	0,7	35	21	15	++	0		44	1,44	(1,13-1,84)		
HONE	255	1,1	26,4	15	12		1		52	1,06	(0,83-1,35)		
INTROD	131	0,6	31,1	15	8		0		29	1,03	(0,75-1,42)		
ISSIME	56	0,3	33	24	3		0		12	0,98	(0,59-1,61)		
ISSOGNE	305	1,4	26	14	9		1		51	0,88	(0,68-1,13)		
JOVENCAN	158	0,7	30,4	17	7		0		30	0,93	(0,68-1,29)		*
LA MAGDELEINE	35	0,2	28,9	19	1		0		6	0,84	(0,41-1,74)		
LA SALLE	647	2,9	32,7	20	40		2		162	1,23	(1,07-1,40)		
LA THUILE	301	1,4	33,1	17	17		1		66	1,15	(0,93-1,42)		*
LILLIANES	84	0,4	33,4	24	4		0		18	0,95	(0,63-1,43)		
MONTJOVET	251	1,1	28,3	18	13		0		48	0,88	(0,68-1,14)		
MORGEX	487	2,2	33	19	31		0		114	1,14	(0,97-1,34)		
NUS	531	2,4	29,9	19	26		2		114	0,94	(0,80-1,11)		
OLLOMONT	58	0,3	28,9	15	1		0		11	0,95	(0,56-1,61)		
OYACE	66	0,3	28,1	17	2		0		12	0,89	(0,54-1,48)		
PERLOZ	97	0,4	32,5	20	8		0		22	0,96	(0,67-1,39)		
POLLEIN	484	2,2	31,2	15	24		1		96	0,99	(0,83-1,19)		**
PONTBOSET	32	0,1	33,6	13	4	+	0		6	0,87	(0,43-1,78)		
PONTEY	71	0,3	53,3	17	5		2	++	17	1,18	(0,78-1,77)	*	
PONT-SAINT-MARTIN	491	2,2	27,6	14	18		4	++	84	0,89	(0,73-1,08)		
PRE-SAINT-DIDIER	182	0,8	32,6	17	13		1		47	1,3	(1,02-1,66)		
QUART	718	3,2	29,4	17	31		2		153	1,02	(0,89-1,18)	**	
RHEME-NOTRE-DAME	56	0,3	36,4	21	3		1	+	13	1,2	(0,75-1,93)	**	
RHEME-SAINT-GEORGES	53	0,2	34	18	2		0		13	1,05	(0,66-1,68)		
ROISAN	99	0,4	25,1	18	2		0		18	0,91	(0,60-1,37)		
SAINT-CHRISTOPHE	501	2,3	27,8	17	20		1		92	0,93	(0,77-1,12)		
SAINT-DENIS	93	0,4	36,7	19	6		1		21	0,95	(0,65-1,38)		
SAINT-MARCEL	120	0,5	34,7	19	9		0		31	1,29	(0,96-1,74)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

31. Frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo

COMUNE	Infurtuni definiti nel 1991-1995							Infurtuni definiti nel 1996-2000								
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
ALLEIN	69	0,5	39	24	8	+	0	34	0,4	36,1	20	3		0		
ANTEY-SAINT-ANDRE	86	0,6	40,5	23	9	+	0	44	0,5	41,3	16	2		0		
AOSTA	3133	23,2	27,9	14	150		3	2295	26,4	23,9	14	60	--	0	--	
ARNAD	243	1,8	25,5	16	10		1	224	2,6	25,7	12	10		0		
ARVIER	101	0,7	38,1	21	11	+	1	54	0,6	30,3	13	4		0		
AVISE	105	0,8	23,8	16	4		1	25	0,3	30,1	19	1		0		
AYAS	150	1,1	37,1	23	9		0	98	1,1	46,2	23	12	++	1		
AYMAVILLES	187	1,4	35,1	19	16		0	97	1,1	32,6	19	4		1		
BARD	13	0,1	26,8	24	0		0	17	0,2	19,4	14	0		0		
BIONAZ	36	0,3	39,4	22	2		0	20	0,2	25,1	11	1		0		
BRISOGNE	89	0,7	33,7	20	6		0	59	0,7	24,9	18	1		0		
BRUSSON	121	0,9	41,7	24	11		0	67	0,8	29,7	19	4		0		
CHALLAND-SAINT-ANSELME	122	0,9	36,1	20	14	++	0	74	0,9	27,2	21	3		0		
CHALLAND-SAINT-VICTOR	64	0,5	42,7	21	8	+	0	44	0,5	27,9	22	3		0		
CHAMBAVE	78	0,6	26,9	20	3		1	36	0,4	23,9	20	0		0		
CHAMOIS	20	0,1	25,5	22	1		0	29	0,3	25,7	15	1		1	++	
CHAMPDEPRAZ	77	0,6	24,7	17	2		0	47	0,5	26,1	16	1		1	+	
CHAMPORCHER	63	0,5	28,3	18	2		0	34	0,4	35,7	26	0		0		
CHARVENSOD	225	1,7	30,6	18	13		0	154	1,8	27,2	15	5		0		
CHATILLON	325	2,4	31,4	15	24		0	288	3,3	23,1	13	5		0		
COGNE	152	1,1	30,8	13	9		1	86	1	24,9	16	4		0		
COURMAYEUR	453	3,4	30,7	16	37	+	2	391	4,5	30,4	16	18		4	+	
DONNAS	143	1,1	31,9	17	5		0	71	0,8	36,8	15	5		0		
DOUES	78	0,6	36,9	21	6		0	46	0,5	25	18	1		0		
EMARESE	16	0,1	26,8	20	1		0	24	0,3	37,7	18	3	+	0		
ETROUBLES	58	0,4	35,7	24	4		0	42	0,5	29,5	20	2		0		
FENIS	217	1,6	30,5	22	13		0	79	0,9	26,8	16	5		0		
FONTAINEMORE	113	0,8	28,5	19	4		0	48	0,6	21,3	16	1		1	+	
GABY	41	0,3	27,4	18	2		0	38	0,4	34,9	21	4	+	0		
GIGNOD	135	1	32,9	18	8		0	59	0,7	26,3	18	3		0		
GRESSAN	332	2,5	27,7	19	10		1	234	2,7	28,6	17	6		0		
GRESSONEY-LA-TRINITE	74	0,5	30	17	3		1	39	0,4	27,2	12	2		0		
GRESSONEY-SAINT-JEAN	91	0,7	40,6	23	10	+	0	61	0,7	26,6	19	5		0		
HONE	144	1,1	25,9	15	5		1	111	1,3	27	14	7		0		
INTROD	94	0,7	26,6	16	6		0	37	0,4	42,5	15	2		0		
ISSIME	29	0,2	26,6	23	0		0	27	0,3	39,9	27	3		0		
ISSOGNE	179	1,3	25,5	15	2	-	0	126	1,5	26,6	14	7		1		
JOVENCAN	118	0,9	35,3	20	7		0	40	0,5	16	13	0		0		
LA MAGDELEINE	20	0,1	32,5	20	0		0	15	0,2	24,2	15	1		0		
LA SALLE	536	4	33	20	33		1	111	1,3	31,2	20	7		1		
LA THUILE	171	1,3	37,9	20	13		0	130	1,5	26,8	15	4		1		
LILLIANES	56	0,4	33	25	4		0	28	0,3	34,2	22	0		0		
MONTJOVET	160	1,2	31,4	19	10		0	91	1	22,7	13	3		0		
MORGEX	246	1,8	33,4	19	15		0	241	2,8	32,6	17	16	+	0		
NUS	370	2,7	31,3	20	19		1	161	1,9	26,6	19	7		1		
OLLOMONT	37	0,3	31	18	1		0	21	0,2	25,2	12	0		0		
OYACE	40	0,3	27	18	1		0	26	0,3	29,8	15	1		0		
PERLOZ	65	0,5	32,7	21	6		0	32	0,4	32,2	19	2		0		
POLLEIN	299	2,2	33,6	17	20		1	185	2,1	27,4	13	4		0		
PONTBOSET	20	0,1	32,8	13	3		0	12	0,1	34,9	11	1		0		
PONTEY	40	0,3	52,3	18	2		2	31	0,4	54,6	16	3		0		
PONT-SAINT-MARTIN	249	1,8	25,7	15	11		0	242	2,8	29,6	13	7		4	++	
PRE-SAINT-DIDIER	90	0,7	34,7	19	8		0	92	1,1	30,6	16	5		1		
QUART	482	3,6	29,4	18	22		1	236	2,7	29,3	17	9		1		
RHEME-NOTRE-DAME	22	0,2	31,4	17	1		0	34	0,4	39,7	32	2		1	++	
RHEME-SAINT-GEORGES	36	0,3	35,7	19	1		0	17	0,2	30,4	18	1		0		
ROISAN	55	0,4	26,1	18	1		0	44	0,5	23,9	15	1		0		
SAINT-CHRISTOPHE	325	2,4	29,1	17	15		0	176	2	25,5	15	5		1		
SAINT-DENIS	75	0,6	32,8	20	5		1	18	0,2	52,8	14	1		0		
SAINT-MARCEL	66	0,5	40,1	21	7		0	54	0,6	28	17	2		0		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

31. Frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo (segue)

COMUNE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
SAINT-NICOLAS	67	0,3	24	18	2		0		13	0,9	(0,55-1,46)		
SAINT-OYEN	41	0,2	29,6	22	1		0		12	1,61	(1,00-2,58)		
SAINT-PIERRE	247	1,1	26,4	17	7		1		52	1,06	(0,84-1,35)		
SAINT-RHEMY-EN-BOSESSES	102	0,5	31,2	17	5		1		21	1,03	(0,70-1,50)		
SAINT-VINCENT	626	2,8	26,7	15	28		1		103	0,77	(0,65-0,92)		
SARRE	386	1,7	30,9	17	20		3	+	92	1,2	(1,01-1,43)		
TORGNON	169	0,8	28,6	18	10		1		35	0,98	(0,73-1,31)		
VALGRISENCHE	45	0,2	34,9	18	2		0		10	1,18	(0,69-2,03)	**	
VALPELLINE	108	0,5	25,9	17	5		0		21	0,88	(0,60-1,28)	*	
VALSAVARENCHÉ	85	0,4	31,4	19	4		0		19	1,19	(0,80-1,77)		
VALTOURNENCHÉ	577	2,6	32,7	17	28		0		117	1,07	(0,91-1,25)		
VERRAYES	361	1,6	31,2	20	23		0		87	1,03	(0,86-1,24)		
VERRES	537	2,4	26,2	14	16	-	0		90	0,88	(0,73-1,07)		
VILLENEUVE	302	1,4	33,2	18	13		2		74	1,23	(1,01-1,50)		

Per le interazioni vedi Tavole n. 55a - n. 55b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con $p < 0.01$ o $p < 0.05$)

31. Frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo (segue)

COMUNE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
SAINT-NICOLAS	40	0,3	25	20	2		0		27	0,3	22,6	14	0		0	
SAINT-OYEN	27	0,2	26,1	22	0		0		14	0,2	36,2	25	1		0	
SAINT-PIERRE	154	1,1	27,8	18	5		0		93	1,1	24	15	2		1	
SAINT-RHEMY-EN-BOSES	56	0,4	29,9	20	2		0		46	0,5	32,8	17	3		1	+
SAINT-VINCENT	381	2,8	28	16	23		1		245	2,8	24,8	14	5		0	
SARRE	251	1,9	33,8	19	14		2	+	135	1,6	25,7	14	6		1	
TORGNON	109	0,8	33,5	20	8		0		60	0,7	19,9	14	2		1	
VALGRISENCHE	26	0,2	37	13	2		0		19	0,2	32,2	24	0		0	
VALPELLINE	66	0,5	24,9	19	4		0		42	0,5	27,5	15	1		0	
VALSAVARENCHÉ	53	0,4	30	19	2		0		32	0,4	33,6	19	2		0	
VALTOURNENCHÉ	327	2,4	31,1	18	15		0		250	2,9	34,8	15	13		0	
VERRAYES	277	2,1	31,2	20	16		0		84	1	31,4	20	7	+	0	
VERRES	274	2	26	14	9		0		263	3	26,3	13	7		0	
VILLENEUVE	226	1,7	31,7	18	7		0		76	0,9	37,8	19	6		2	++

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con $p < 0.01$ o $p < 0.05$)

32. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo

COMUNE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
ALLEIN	72	1,7	38,8	24	9	+	0		23	1,21	(0,86-1,70)		
ANTEY-SAINT-ANDRE	32	0,8	35,8	24	3		0		11	1,43	(0,89-2,28)		
AOSTA	104	2,4	39,8	22	7		0		29	1,31	(0,96-1,78)		
ARNAD	67	1,6	33,2	18	7		0		19	1,27	(0,87-1,85)		
ARVIER	46	1,1	28,6	17	2		0		11	1,03	(0,62-1,71)		
AVISE	27	0,6	27,5	20	2		1	++	5	0,71	(0,32-1,56)		
AYAS	80	1,9	35,5	23	7		0		23	1,34	(0,95-1,89)		**
AYMAVILLES	67	1,6	41,9	25	9	+	0		19	1,21	(0,82-1,77)		
BARD	6	0,1	20,3	19	0		0						
BIONAZ	35	0,8	37,4	17	3		0		9	1,22	(0,69-2,14)		
BRISSOGNE	50	1,2	32,5	20	4		0		12	0,99	(0,60-1,61)		
BRUSSON	118	2,8	34,9	25	7		0		40	1,46	(1,13-1,88)		
CHALLAND-SAINT-ANSELME	141	3,3	35,2	21	12		0		43	1,23	(0,96-1,58)	**	
CHALLAND-SAINT-VICTOR	57	1,3	41,1	22	8	+	0		16	1,18	(0,78-1,78)		
CHAMBAVE	72	1,7	23,4	19	3		1	+	11	0,6	(0,35-1,04)		
CHAMOIS	19	0,4	21,2	20	0		0						
CHAMPDEPRAZ	20	0,5	20,2	18	0		0						
CHAMPORCHER	39	0,9	26,9	16	0		0		8	0,91	(0,49-1,68)		
CHARVENSOD	62	1,5	37	22	6		0		16	1,16	(0,76-1,76)		
CHATILLON	94	2,2	29,4	20	6		0		20	0,97	(0,66-1,43)		
COGNE	17	0,4	30,1	14	2		0		5	1,45	(0,70-2,97)	*	
COURMAYEUR	17	0,4	33,9	28	0		0		5	1,39	(0,67-2,88)		
DONNAS	60	1,4	29	18	3		0		10	0,7	(0,40-1,23)		
DOUES	69	1,6	35,4	24	5		0		18	1,03	(0,69-1,53)		
EMARESE	24	0,6	40,2	24	3		0		9	1,54	(0,92-2,58)		
ETROUBLES	27	0,6	43,9	28	4		0		11	2,07	(1,32-3,25)		
FENIS	163	3,8	32,9	23	11		0		37	0,87	(0,65-1,15)		
FONTAINEMORE	106	2,5	24,5	19	3		1		18	0,68	(0,45-1,04)		
GABY	33	0,8	29,2	18	2		0		9	1	(0,57-1,74)	*	
GIGNOD	52	1,2	42,3	25	7	+	0		20	1,49	(1,06-2,10)	**	
GRESSAN	119	2,8	33,3	24	3		0		32	1,11	(0,83-1,50)		
GRESSONEY-LA-TRINITE	9	0,2	24,2	24	0		0						
GRESSONEY-SAINT-JEAN	33	0,8	34,4	24	3		0		11	1,43	(0,89-2,31)		
HONE	46	1,1	27,8	17	1		0		9	0,92	(0,51-1,64)		
INTROD	42	1	24,6	15	1		0		8	0,82	(0,44-1,53)		
ISSIME	26	0,6	37,7	24	2		0		6	1,03	(0,51-2,08)		
ISSOGNE	33	0,8	32,7	18	3		0		5	0,72	(0,32-1,61)		
JOVENCAN	46	1,1	40,7	25	3		0		11	0,97	(0,58-1,62)	*	
LA MAGDELEINE	10	0,2	37,8	28	1		0		3	1,59	(0,63-4,04)		*
LA SALLE	115	2,7	34,6	23	11		1		25	0,93	(0,65-1,31)		
LA THUILE	29	0,7	28,8	22	2		1	++	8	1,25	(0,70-2,24)		*
LILLIANES	51	1,2	34,3	25	3		0		12	1,03	(0,63-1,69)		
MONTJOVET	106	2,5	32,2	19	5		0		22	0,87	(0,60-1,27)		
MORGEX	44	1	32,7	25	2		0		10	1,03	(0,60-1,77)		
NUS	317	7,4	29,7	20	17		0		60	0,81	(0,64-1,02)		
OLLOMONT	27	0,6	32,9	25	0		0		8	1,48	(0,84-2,61)		*
OYACE	35	0,8	26,9	21	1		0		8	1,04	(0,57-1,90)		
PERLOZ	53	1,2	31,6	22	6		0		12	0,89	(0,54-1,46)		
POLLEIN	88	2,1	37,4	22	7		0		24	1,24	(0,88-1,74)		*
PONTBOSET	12	0,3	44,5	21	2		0		3	1	(0,38-2,64)		
PONTEY	17	0,4	29,9	24	0		0		5	1,44	(0,70-2,94)		
PONT-SAINT-MARTIN	50	1,2	35,2	25	3		0		14	1,16	(0,75-1,80)		
PRE-SAINT-DIDIER	39	0,9	26,9	15	1		0		7	0,92	(0,47-1,80)		
QUART	203	4,8	25,3	18	4	-	0		31	0,65	(0,47-0,90)	*	
RHEME-NOTRE-DAME	7	0,2	40,1	19	1		0						
RHEME-SAINT-GEORGES	36	0,8	26,3	16	1		0		7	0,84	(0,43-1,62)		
ROISAN	28	0,7	27,6	23	1		0		6	0,92	(0,46-1,86)		
SAINT-CHRISTOPHE	42	1	36,8	31	3		0		12	1,19	(0,74-1,92)		
SAINT-DENIS	55	1,3	29,8	22	2		1	++	13	0,93	(0,58-1,50)		
SAINT-MARCEL	30	0,7	30,7	23	3		0		7	1,11	(0,58-2,10)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

32. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo

COMUNE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
ALLEIN	52	1,8	39,5	25	7		0		20	1,5	36,9	22	2		0	
ANTEY-SAINT-ANDRE	26	0,9	36,2	24	3		0		6	0,5	34	23	0		0	
AOSTA	61	2,1	47,4	28	6		0		43	3,2	29	19	1		0	
ARNAD	51	1,7	36,6	20	5		0		16	1,2	22,4	11	2		0	
ARVIER	27	0,9	31,9	19	1		0		19	1,4	23,9	12	1		0	
AVISE	19	0,6	27,7	22	1		1	++	8	0,6	27,1	16	1		0	
AYAS	48	1,6	27,4	20	2		0		32	2,4	47,7	30	5	++	0	
AYMAVILLES	41	1,4	46,2	23	7	+	0		26	2	35,2	28	2		0	
BARD	3	0,1	27	24	0		0		3	0,2	13,7	18	0		0	
BIONAZ	25	0,9	39,6	21	2		0		10	0,8	31,8	10	1		0	
BRISOGNE	36	1,2	36	23	4		0		14	1,1	23,4	19	0		0	
BRUSSON	86	2,9	38	29	6		0		32	2,4	26,5	17	1		0	
CHALLAND-SAINT-ANSELME	84	2,9	39,5	21	9		0		57	4,3	28,8	21	3		0	
CHALLAND-SAINT-VICTOR	39	1,3	46	20	6	+	0		18	1,4	30,7	24	2		0	
CHAMBAVE	52	1,8	24,3	20	3		1	++	20	1,5	21	16	0		0	
CHAMOIS	7	0,2	23,4	23	0		0		12	0,9	19,9	19	0		0	
CHAMPDEPRAZ	15	0,5	21,4	18	0		0		5	0,4	16,4	7	0		0	
CHAMPORCHER	25	0,9	21,6	15	0		0		14	1,1	36,5	18	0		0	
CHARVENSOD	32	1,1	47,9	29	5		0		30	2,3	25,2	20	1		0	
CHATILLON	51	1,7	31,9	20	4		0		43	3,2	26,4	16	2		0	
COGNE	14	0,5	35,1	19	2		0		3	0,2	6,7	6	0		0	
COURMAYEUR	10	0,3	31,5	27	0		0		7	0,5	37,4	28	0		0	
DONNAS	48	1,6	28,7	17	2		0		12	0,9	29,9	21	1		0	
DOUES	48	1,6	36,8	24	4		0		21	1,6	32,1	26	1		0	
EMARESE	11	0,4	32,1	28	1		0		13	1	47,1	19	2		0	
ETROUBLES	17	0,6	56,8	43	4	+	0		10	0,8	21,9	16	0		0	
FENIS	137	4,7	33,8	25	10		0		26	2	28	15	1		0	
FONTAINEMORE	75	2,6	26,4	19	2		0		31	2,3	20	15	1		1	++
GABY	22	0,7	30,9	21	1		0		11	0,8	25,6	15	1		0	
GIGNOD	39	1,3	44,1	32	5		0		13	1	36,9	18	2		0	
GRESSAN	74	2,5	37,5	31	2		0		45	3,4	26,5	18	1		0	
GRESSONEY-LA-TRINITE	6	0,2	26,2	25	0		0		3	0,2	20,3	24	0		0	
GRESSONEY-SAINT-JEAN	25	0,9	37,3	24	2		0		8	0,6	25,1	27	1		0	
HONE	35	1,2	31,3	19	1		0		11	0,8	16,6	14	0		0	
INTROD	30	1	24,4	15	1		0		12	0,9	25,2	17	0		0	
ISSIME	15	0,5	30,6	24	0		0		11	0,8	47,3	19	2	+	0	
ISSOGNE	23	0,8	32,8	16	2		0		10	0,8	32,4	25	1		0	
JOVENCAN	28	1	54,9	33	3		0		18	1,4	18,7	15	0		0	
LA MAGDELEINE	7	0,2	28,4	25	0		0		3	0,2	59,7	43	1	+	0	
LA SALLE	82	2,8	39,3	26	11	+	0		33	2,5	22,8	20	0		1	+
LA THUILE	16	0,5	42,7	33	2		0		13	1	11,8	10	0		1	++
LILLIANES	33	1,1	36	30	3		0		18	1,4	31,2	15	0		0	
MONTJOVET	77	2,6	34,6	23	5		0		29	2,2	25,7	15	0		0	
MORGEX	30	1	38,2	29	2		0		14	1,1	21	22	0		0	
NUS	239	8,1	30,9	21	14		0		78	5,9	25,8	19	3		0	
OLLOMONT	17	0,6	28,9	26	0		0		10	0,8	39,6	18	0		0	
OYACE	26	0,9	24	20	1		0		9	0,7	35	25	0		0	
PERLOZ	40	1,4	30,2	22	4		0		13	1	36	19	2		0	
POLLEIN	60	2	39	26	5		0		28	2,1	34,2	16	2		0	
PONTBOSET	6	0,2	32,3	21	1		0		6	0,5	56,7	24	1		0	
PONTEY	12	0,4	33,9	26	0		0		5	0,4	20,4	24	0		0	
PONT-SAINT-MARTIN	32	1,1	35,6	25	2		0		18	1,4	34,3	23	1		0	
PRE-SAINT-DIDIER	23	0,8	29	18	1		0		16	1,2	23,9	14	0		0	
QUART	145	4,9	25,4	20	4		0		58	4,4	25,1	16	0		0	
RHEME-NOTRE-DAME	2	0,1	16,5	17	0		0		5	0,4	49,6	31	1		0	
RHEME-SAINT-GEORGES	24	0,8	24,7	16	0		0		12	0,9	29,3	16	1		0	
ROISAN	19	0,6	29,9	24	0		0		9	0,7	22,9	11	1		0	
SAINT-CHRISTOPHE	27	0,9	34,4	30	1		0		15	1,1	41,1	32	2		0	
SAINT-DENIS	45	1,5	30,9	22	2		1	++	10	0,8	24,8	17	0		0	
SAINT-MARCEL	19	0,6	33,3	19	2		0		11	0,8	26,4	24	1		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

32. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo (segue)

COMUNE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
SAINT-NICOLAS	30	0,7	28	20	1		0		7	1,03	(0,55-1,96)		
SAINT-OYEN	8	0,2	30,4	33	0		0		2	1,48	(0,45-4,86)		
SAINT-PIERRE	54	1,3	32,3	26	4		0		16	1,27	(0,85-1,91)		
SAINT-RHEMY-EN-BOSESSES	27	0,6	30,4	29	0		0		6	1,09	(0,54-2,19)		
SAINT-VINCENT	104	2,4	24,8	18	2		0		10	0,36	(0,20-0,65)		
SARRE	58	1,4	31,4	19	5		1	++	15	1,05	(0,68-1,62)		
TORGNON	79	1,9	32,5	19	6		0		18	1,05	(0,70-1,57)		
VALGRISENCHE	14	0,3	65,9	38	1		0		6	1,92	(1,09-3,39)		
VALPELLINE	44	1	30,9	23	5		0		12	1,09	(0,68-1,76)		
VALSAVARENCHÉ	11	0,3	31,9	26	0		0		3	1,19	(0,46-3,10)		
VALTOURNENCHÉ	41	1	23,8	17	0		0		7	0,81	(0,42-1,59)		
VERRAYES	194	4,6	30,3	20	11		0		44	0,89	(0,68-1,16)	*	
VERRES	35	0,8	43,1	20	3		0		8	1,11	(0,60-2,02)		
VILLENEUVE	40	0,9	36,9	21	4		1	++	9	0,95	(0,53-1,68)		

Per le interazioni vedi Tavole n. 55a - n. 55b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

32. Settore Agricoltura: frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo (segue)

COMUNE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
SAINT-NICOLAS	21	0,7	27,6	20	1		0		9	0,7	29,1	18	0		0	
SAINT-OYEN	5	0,2	30,4	33	0		0		3	0,2	30,3	36	0		0	
SAINT-PIERRE	38	1,3	36,1	27	3		0		16	1,2	23,2	17	1		0	
SAINT-RHEMY-EN-BOSES	18	0,6	31,1	25	0		0		9	0,7	29	29	0		0	
SAINT-VINCENT	68	2,3	27,4	18	2		0		36	2,7	19,9	15	0		0	
SARRE	40	1,4	35,2	20	4		0		18	1,4	22,8	16	1		1	++
TORGNON	55	1,9	35,8	20	5		0		24	1,8	25	15	1		0	
VALGRISENCHE	6	0,2	101,2	89	1		0		8	0,6	39,4	31	0		0	
VALPELLINE	29	1	28,8	24	4		0		15	1,1	34,9	22	1		0	
VALSAVARENCHÉ	3	0,1	45,7	28	0		0		8	0,6	26,8	22	0		0	
VALTOURNENCHE	25	0,9	27,1	17	0		0		16	1,2	18,8	17	0		0	
VERRAYES	160	5,4	30,6	20	8		0		34	2,6	28,6	20	3		0	
VERRES	25	0,9	37,2	19	2		0		10	0,8	57,8	23	1		0	
VILLENEUVE	28	1	32,8	21	3		0		12	0,9	46,5	22	1		1	++

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

33. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo

COMUNE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
ALLEIN	13	0,3	63,4	28	2		0		4	1,24	(0,56-2,77)		
ANTEY-SAINT-ANDRE	51	1	40	22	4		0		14	1,12	(0,72-1,74)		
AOSTA	1076	22,1	28,9	16	68		0		222	0,86	(0,76-0,98)		*
ARNAD	50	1	38,2	19	4		0		12	1,01	(0,62-1,64)		
ARVIER	41	0,8	26,7	15	4		0		9	0,92	(0,52-1,64)		
AVISE	34	0,7	25,7	16	2		0		11	1,46	(0,91-2,36)		
AYAS	55	1,1	45	23	5		0		17	1,25	(0,85-1,86)		
AYMAVILLES	74	1,5	33,7	19	6		0		22	1,2	(0,85-1,69)		**
BARD	7	0,1	20,3	13	0		0		.	.			
BIONAZ	12	0,2	25,4	20	0		0		2	0,69	(0,20-2,40)		
BRISSOGNE	28	0,6	39	17	2		0		8	1,34	(0,75-2,40)		
BRUSSON	26	0,5	53,7	30	5	+	0		11	1,75	(1,13-2,71)		
CHALLAND-SAINT-ANSELME	36	0,7	31,4	25	5		0		10	1,07	(0,64-1,81)		
CHALLAND-SAINT-VICTOR	25	0,5	41,8	22	3		0		11	1,7	(1,10-2,61)		
CHAMBAVE	12	0,2	25	16	0		0		2	0,69	(0,20-2,41)		
CHAMOIS	9	0,2	43,4	13	2		0		3	1,51	(0,62-3,65)		
CHAMPDEPRAZ	15	0,3	19,9	10	0		1	++	3	1	(0,36-2,72)		
CHAMPORCHER	26	0,5	25,5	18	1		0		3	0,51	(0,18-1,47)		
CHARVENSOD	138	2,8	29,3	16	8		0		31	0,96	(0,70-1,31)		
CHATILLON	154	3,2	28,1	16	7		0		31	0,89	(0,65-1,22)		
COGNE	60	1,2	35,4	16	5		0		13	0,92	(0,57-1,48)		
COURMAYEUR	222	4,6	30,6	19	23	+	1		52	0,98	(0,77-1,24)		
DONNAS	60	1,2	35,7	17	3		0		15	1,08	(0,70-1,66)		
DOUES	28	0,6	24,7	14	1		0		3	0,52	(0,18-1,50)		
EMARESE	6	0,1	20,2	14	0		0		.	.			
ETROUBLES	19	0,4	25,2	22	0		0		3	0,63	(0,22-1,77)		
FENIS	52	1,1	28,8	18	6		0		12	0,98	(0,60-1,61)		
FONTAINEMORE	24	0,5	40	30	2		0		9	1,49	(0,90-2,47)		
GABY	23	0,5	33,3	21	3		0		4	0,65	(0,27-1,58)		
GIGNOD	54	1,1	22,5	16	0		0		10	0,79	(0,45-1,38)		
GRESSAN	146	3	28	17	6		0		31	0,93	(0,68-1,27)		
GRESSONEY-LA-TRINITE	27	0,6	30,9	23	1		0		7	1,06	(0,57-2,00)		
GRESSONEY-SAINT-JEAN	57	1,2	50,4	29	8	+	0		24	1,79	(1,33-2,42)		
HONE	40	0,8	48,4	31	7	++	0		16	1,74	(1,20-2,52)		
INTROD	29	0,6	51,7	27	2		0		9	1,24	(0,72-2,11)		*
ISSIME	12	0,2	26,7	20	1		0		3	0,99	(0,37-2,60)		
ISSOGNE	50	1	28,2	18	1		1	++	8	0,69	(0,37-1,30)		
JOVENCAN	29	0,6	16,4	13	0		0		2	0,3	(0,08-1,13)		
LA MAGDELEINE	10	0,2	23	17	0		0		2	0,8	(0,24-2,74)		
LA SALLE	114	2,3	34,7	21	11		0		34	1,23	(0,93-1,63)		
LA THUILE	75	1,5	26,5	15	4		0		13	0,75	(0,46-1,23)		
LILLIANES	8	0,2	26,6	15	0		0		2	1,01	(0,31-3,32)		
MONTJOVET	62	1,3	28	17	4		0		14	1	(0,63-1,58)		
MORGEX	82	1,7	28,4	19	4		0		17	0,82	(0,54-1,24)		
NUS	101	2,1	35	22	8		0		32	1,27	(0,95-1,69)		
OLLOMONT	15	0,3	30,2	18	1		0		2	0,65	(0,18-2,34)		
OYACE	14	0,3	38,1	16	1		0		3	1,04	(0,39-2,80)		
PERLOZ	12	0,2	38,3	29	1		0		5	1,53	(0,79-2,96)		
POLLEIN	90	1,8	32	17	8		0		20	0,98	(0,67-1,44)		
PONTBOSET	5	0,1	15,6	12	0		0		.	.			
PONTEY	22	0,5	18,6	13	0		1	++	2	0,41	(0,11-1,51)		
PONT-SAINT-MARTIN	93	1,9	32,3	16	7		1	+	20	0,9	(0,61-1,33)		
PRE-SAINT-DIDIER	50	1	37,9	23	5		1	++	17	1,5	(1,02-2,20)		
QUART	158	3,2	38,4	19	14		1		48	1,26	(0,99-1,60)		
RHEME-NOTRE-DAME	19	0,4	32,5	22	0		0		4	0,92	(0,39-2,18)		
RHEME-SAINT-GEORGES	8	0,2	26,5	15	0		0		3	1,59	(0,69-3,69)		
ROISAN	35	0,7	26,1	19	1		0		5	0,68	(0,30-1,53)		
SAINT-CHRISTOPHE	111	2,3	32	19	7		0		26	0,99	(0,70-1,38)		
SAINT-DENIS	17	0,3	65,8	14	2		0		4	1,01	(0,43-2,35)		
SAINT-MARCEL	37	0,8	24,9	19	1		0		6	0,69	(0,33-1,43)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

33. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo

COMUNE	Infortunati definiti nel 1991-1995							Infortunati definiti nel 1996-2000								
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
ALLEIN	7	0,2	69,9	29	1		0		6	0,3	55,8	18	1		0	
ANTEY-SAINT-ANDRE	34	1,1	34,5	22	3		0		17	0,9	51	22	1		0	
AOSTA	644	21,2	31,4	17	52		0		432	23,5	25,1	14	16		0	
ARNAD	36	1,2	26,7	19	2		0		14	0,8	67,7	23	2		0	
ARVIER	26	0,9	29,4	20	3		0		15	0,8	22,1	11	1		0	
AVISE	24	0,8	21	16	2		0		10	0,5	37,1	20	0		0	
AYAS	36	1,2	39	23	3		0		19	1	56,3	23	2		0	
AYMAVILLES	48	1,6	36,6	20	5		0		26	1,4	28,4	15	1		0	
BARD	4	0,1	26,8	20	0		0		3	0,2	11,7	6	0		0	
BIONAZ	5	0,2	31,4	30	0		0		7	0,4	21,1	16	0		0	
BRISOGNE	21	0,7	46,2	18	2		0		7	0,4	17,4	11	0		0	
BRUSSON	16	0,5	66,8	29	3		0		10	0,5	32,6	32	2		0	
CHALLAND-SAINT-ANSELME	25	0,8	35,2	25	5	+	0		11	0,6	22,8	25	0		0	
CHALLAND-SAINT-VICTOR	18	0,6	47,7	41	2		0		7	0,4	26,9	11	1		0	
CHAMBAVE	6	0,2	35,2	17	0		0		6	0,3	14,8	16	0		0	
CHAMOIS	5	0,2	29,2	13	1		0		4	0,2	61,3	61	1		0	
CHAMPDEPRAZ	7	0,2	13,7	8	0		0		8	0,4	25,4	14	0		1	++
CHAMPORCHER	17	0,6	27,4	18	1		0		9	0,5	21,8	16	0		0	
CHARVENSOD	90	3	29,1	17	6		0		48	2,6	29,6	15	2		0	
CHATILLON	89	2,9	32,2	16	6		0		65	3,5	22,6	14	1		0	
COGNE	37	1,2	38	14	4		0		23	1,3	31,1	18	1		0	
COURMAYEUR	128	4,2	33,1	19	18	++	0		94	5,1	27,3	18	5		1	
DONNAS	37	1,2	36,5	17	1		0		23	1,3	34,4	15	2		0	
DOUES	13	0,4	33,5	13	1		0		15	0,8	17,1	15	0		0	
EMARESE	2	0,1	13,5	14	0		0		4	0,2	23,5	23	0		0	
ETROUBLES	10	0,3	20,1	18	0		0		9	0,5	30,9	26	0		0	
FENIS	31	1	27,2	18	2		0		21	1,1	31,2	25	4	++	0	
FONTAINEMORE	17	0,6	49	38	2		0		7	0,4	18,1	12	0		0	
GABY	11	0,4	26,2	18	1		0		12	0,7	39,9	29	2		0	
GIGNOD	41	1,4	23,6	17	0		0		13	0,7	19,2	14	0		0	
GRESSAN	86	2,8	27	17	4		0		60	3,3	29,4	17	2		0	
GRESSONEY-LA-TRINITE	19	0,6	26,5	15	0		0		8	0,4	41,3	28	1		0	
GRESSONEY-SAINT-JEAN	34	1,1	62,3	46	7	++	0		23	1,3	32,8	22	1		0	
HONE	24	0,8	32,9	20	1		0		16	0,9	71,5	50	6	++	0	
INTROD	18	0,6	30,7	25	0		0		11	0,6	86	27	2		0	
ISSIME	6	0,2	20,8	17	0		0		6	0,3	32,5	35	1		0	
ISSOGNE	28	0,9	30,6	20	0		0		22	1,2	25,2	15	1		1	++
JOVENCAN	15	0,5	16,4	14	0		0		14	0,8	16,4	11	0		0	
LA MAGDELEINE	6	0,2	27,3	20	0		0		4	0,2	16,5	12	0		0	
LA SALLE	78	2,6	35,3	20	8		0		36	2	33,2	23	3		0	
LA THUILE	41	1,4	29	19	2		0		34	1,8	23,5	14	2		0	
LILLIANES	7	0,2	29,9	15	0		0		1	0,1	4	4	0		0	
MONTJOVET	33	1,1	28,9	17	2		0		29	1,6	27,1	16	2		0	
MORGEX	53	1,7	31,8	19	4		0		29	1,6	22,1	18	0		0	
NUS	62	2	39,7	24	5		0		39	2,1	27,4	18	3		0	
OLLOMONT	10	0,3	38,8	27	1		0		5	0,3	13	14	0		0	
OYACE	8	0,3	26,9	16	0		0		6	0,3	53,2	19	1		0	
PERLOZ	4	0,1	33,5	29	1		0		8	0,4	40,6	32	0		0	
POLLEIN	61	2	34,3	18	7		0		29	1,6	26,9	15	1		0	
PONTBOSET	4	0,1	17	13	0		0		1	0,1	10	10	0		0	
PONTEY	15	0,5	22	13	0		1	++	7	0,4	11,4	10	0		0	
PONT-SAINT-MARTIN	60	2	30,1	18	5		0		33	1,8	36,2	15	2		1	+
PRE-SAINT-DIDIER	30	1	38,7	23	4		0		20	1,1	36,7	21	1		1	++
QUART	94	3,1	36,4	17	7		0		64	3,5	41,3	20	7		1	
RHEME-NOTRE-DAME	11	0,4	27,7	19	0		0		8	0,4	39	29	0		0	
RHEME-SAINT-GEORGES	6	0,2	21,2	11	0		0		2	0,1	42,5	43	0		0	
ROISAN	19	0,6	26,2	16	1		0		16	0,9	26	23	0		0	
SAINT-CHRISTOPHE	65	2,1	30,7	18	5		0		46	2,5	33,8	20	2		0	
SAINT-DENIS	13	0,4	34,9	14	1		0		4	0,2	166,3	15	1		0	
SAINT-MARCEL	18	0,6	26,4	22	1		0		19	1	23,5	17	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

33. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo (segue)

COMUNE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
SAINT-NICOLAS	16	0,3	23,9	17	1		0		4	1,13	(0,49-2,59)		
SAINT-OYEN	13	0,3	32,6	20	1		0		5	1,78	(0,91-3,48)		
SAINT-PIERRE	86	1,8	28,2	16	3		0		18	0,94	(0,63-1,42)		
SAINT-RHEMY-EN-BOSSES	21	0,4	15,5	12	0		0		.	.			
SAINT-VINCENT	180	3,7	30,7	18	13		0		43	0,97	(0,75-1,27)		
SARRE	130	2,7	34,3	20	8		1		39	1,37	(1,06-1,78)		
TORGNON	46	0,9	24	20	3		0		8	0,69	(0,37-1,29)		
VALGRISENCHE	9	0,2	36,3	27	0		0		3	1,46	(0,59-3,59)		
VALPELLINE	26	0,5	23	15	0		0		4	0,66	(0,27-1,63)		
VALSAVARENCHÉ	34	0,7	29,5	20	1		0		6	0,79	(0,38-1,63)		
VALTOURNENCHÉ	110	2,3	34,1	19	7		0		20	0,75	(0,51-1,12)		
VERRAYES	67	1,4	33,9	23	7		0		17	1,04	(0,69-1,57)		
VERRES	99	2	32,1	19	5		0		28	1,23	(0,90-1,68)		
VILLENEUVE	77	1,6	38,4	18	5		1	+	22	1,2	(0,84-1,70)		**

Per le interazioni vedi Tavole n. 55a - n. 55b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

33. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo (segue)

COMUNE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
SAINT-NICOLAS	11	0,4	20,5	14	1		0		5	0,3	31,4	28	0		0	
SAINT-OYEN	6	0,2	30	25	0		0		7	0,4	34,9	20	1		0	
SAINT-PIERRE	57	1,9	27,2	17	2		0		29	1,6	30,1	14	1		0	
SAINT-RHEMY-EN-BOSES	16	0,5	16,4	12	0		0		5	0,3	12,6	15	0		0	
SAINT-VINCENT	140	4,6	31,5	19	12		0		40	2,2	28,1	17	1		0	
SARRE	94	3,1	33,1	20	5		1	++	36	2	37,6	23	3		0	
TORGNON	30	1	28,2	24	2		0		16	0,9	16,2	12	1		0	
VALGRISENCHE	4	0,1	30,5	14	0		0		5	0,3	41	35	0		0	
VALPELLINE	18	0,6	26,6	18	0		0		8	0,4	15	13	0		0	
VALSAVARENCHÉ	20	0,7	25	21	0		0		14	0,8	36	20	1		0	
VALTOURNENCHÉ	68	2,2	35,5	23	6		0		42	2,3	31,9	16	1		0	
VERRAYES	48	1,6	33,6	25	4		0		19	1	34,7	18	3		0	
VERRES	55	1,8	34,9	19	4		0		44	2,4	28,6	19	1		0	
VILLENEUVE	53	1,7	26,5	17	0	-	0		24	1,3	64,4	32	5	++	1	++

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

34. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo

COMUNE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
ALLEIN	18	0,1	16,8	14	0		0						
ANTEY-SAINT-ANDRE	47	0,4	45	14	4		0		9	1,04	(0,58-1,86)		
AOSTA	4248	32,6	25,2	14	135		3	-	665	0,79	(0,73-0,86)		
ARNAD	350	2,7	22,3	12	9		1		48	0,8	(0,61-1,04)		
ARVIER	68	0,5	45,1	21	9	++	1	+	21	1,77	(1,24-2,52)		
AVISE	69	0,5	23,7	17	1		0		10	0,81	(0,46-1,43)		
AYAS	113	0,9	42,3	22	9	+	1		36	1,8	(1,38-2,35)		
AYMAVILLES	143	1,1	30,9	16	5		1		32	1,25	(0,92-1,69)		*
BARD	17	0,1	24,4	15	0		0		4	1,19	(0,51-2,78)		
BIONAZ	9	0,1	34,1	14	0		0		2	1,36	(0,40-4,61)		
BRISSOGNE	70	0,5	25,1	19	1		0		13	1,01	(0,62-1,65)		
BRUSSON	44	0,3	34,8	17	3		0		9	1,14	(0,64-2,04)		
CHALLAND-SAINT-ANSELME	19	0,1	16,9	12	0		0						
CHALLAND-SAINT-VICTOR	26	0,2	22	18	0		0		3	0,56	(0,19-1,61)		
CHAMBAVE	30	0,2	32,4	23	0		0		8	1,51	(0,84-2,73)		
CHAMOIS	21	0,2	21,9	14	0		1	++	4	1,02	(0,42-2,44)		
CHAMPDEPRAZ	89	0,7	27,3	16	3		0		14	0,86	(0,53-1,39)		
CHAMPORCHER	32	0,2	40,1	24	1		0		13	2,27	(1,50-3,44)		*
CHARVENSOD	179	1,4	26,5	14	4		0		37	1,18	(0,89-1,58)		
CHATILLON	365	2,8	26,8	11	16		0		60	0,97	(0,77-1,23)		*
COGNE	161	1,2	26	13	6		1		28	0,97	(0,69-1,36)		
COURMAYEUR	605	4,6	30,4	15	32	+	5	++	134	1,26	(1,08-1,47)		*
DONNAS	94	0,7	35,1	15	4		0		22	1,24	(0,86-1,79)		
DOUES	27	0,2	33,1	18	1		0		6	1,21	(0,60-2,43)		
EMARESE	10	0,1	24,7	15	1		0		2	1,07	(0,31-3,68)		
ETROUBLES	54	0,4	30,5	14	2		0		12	1,2	(0,73-1,97)		
FENIS	81	0,6	23,1	16	1		0		10	0,67	(0,38-1,20)		
FONTAINEMORE	31	0,2	22	15	0		0		4	0,69	(0,28-1,72)		
GABY	23	0,2	31,4	18	1		0		3	0,69	(0,24-1,97)		
GIGNOD	88	0,7	29,2	14	4		0		19	1,22	(0,82-1,81)		
GRESSAN	301	2,3	26,1	16	7		1		49	0,95	(0,74-1,23)		**
GRESSONEY-LA-TRINITE	77	0,6	28,9	14	4		1		13	0,93	(0,57-1,52)		**
GRESSONEY-SAINT-JEAN	62	0,5	21,1	15	4		0		9	0,81	(0,44-1,48)		
HONE	169	1,3	20,8	12	4		1		27	0,92	(0,65-1,30)		
INTROD	60	0,5	25,7	13	5		0		12	1,08	(0,65-1,78)		
ISSIME	18	0,1	30,4	29	0		0		3	0,82	(0,30-2,30)		
ISSOGNE	222	1,7	24,5	14	5		0		38	0,98	(0,73-1,31)		
JOVENCAN	83	0,6	29,6	17	4		0		17	1,21	(0,79-1,84)		
LA MAGDELEINE	15	0,1	26,9	15	0		0						
LA SALLE	418	3,2	31,7	18	18		1		103	1,37	(1,15-1,62)		
LA THUILE	197	1,5	36,2	18	11		0		45	1,31	(1,01-1,69)		
LILLIANES	25	0,2	33,8	24	1		0		4	0,81	(0,33-1,98)		
MONTJOVET	83	0,6	23,4	13	4		0		12	0,77	(0,46-1,30)		
MORGEX	361	2,8	34,1	18	25	++	0		87	1,29	(1,07-1,55)		
NUS	113	0,9	26	15	1		2	++	22	1,05	(0,72-1,52)		**
OLLOMONT	16	0,1	21	13	0		0						
OYACE	17	0,1	22,3	12	0		0						
PERLOZ	32	0,2	31,9	15	1		0		5	0,86	(0,39-1,92)		
POLLEIN	306	2,3	29,3	13	9		1		52	0,92	(0,72-1,18)		*
PONTBOSET	15	0,1	30,9	12	2		0		3	1,12	(0,41-3,06)		
PONTEY	32	0,2	89,5	19	5	++	1	++	10	1,56	(0,94-2,58)		
PONT-SAINT-MARTIN	348	2,7	25,3	12	8		3	+	50	0,83	(0,64-1,08)		
PRE-SAINT-DIDIER	93	0,7	32,2	16	7		0		23	1,32	(0,92-1,87)		
QUART	357	2,7	27,7	17	13		1		74	1,17	(0,95-1,44)		
RHEME-NOTRE-DAME	30	0,2	38,1	20	2		1	++	8	1,47	(0,82-2,64)		**
RHEME-SAINT-GEORGES	9	0,1	71,6	23	1		0		3	1,69	(0,68-4,21)		
ROISAN	36	0,3	22,2	14	0		0		7	1,13	(0,58-2,19)		
SAINT-CHRISTOPHE	348	2,7	25,4	15	10		1		54	0,86	(0,67-1,10)		
SAINT-DENIS	21	0,2	31	14	2		0		4	1,04	(0,43-2,50)		
SAINT-MARCEL	53	0,4	43,7	16	5	+	0		18	1,91	(1,32-2,77)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

34. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo

COMUNE	Infortunati definiti nel 1991-1995								Infortunati definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
ALLEIN	10	0,1	14,9	11	0		0		8	0,1	19,3	14	0		0	
ANTEY-SAINT-ANDRE	26	0,3	52,5	14	3		0		21	0,4	35,6	16	1		0	
AOSTA	2428	32,2	26,4	14	92		3		1820	33	23,5	13	43		0	-
ARNAD	156	2,1	21,6	14	3		1		194	3,5	22,9	12	6		0	
ARVIER	48	0,6	46,2	21	7	++	1	++	20	0,4	42,6	17	2		0	
AVISE	62	0,8	23,7	17	1		0		7	0,1	23,6	19	0		0	
AYAS	66	0,9	43,1	24	4		0		47	0,9	41,1	20	5	++	1	+
AYMAVILLES	98	1,3	29,7	16	4		0		45	0,8	33,5	17	1		1	+
BARD	6	0,1	26,8	22	0		0		11	0,2	23	14	0		0	
BIONAZ	6	0,1	45,2	15	0		0		3	0,1	12	11	0		0	
BRISOGNE	32	0,4	22,9	19	0		0		38	0,7	26,9	19	1		0	
BRUSSON	19	0,3	37,6	19	2		0		25	0,5	32,6	15	1		0	
CHALLAND-SAINT-ANSELME	13	0,2	15,7	12	0		0		6	0,1	19,7	18	0		0	
CHALLAND-SAINT-VICTOR	7	0,1	12	10	0		0		19	0,3	25,7	23	0		0	
CHAMBAVE	20	0,3	31,1	21	0		0		10	0,2	35,1	33	0		0	
CHAMOIS	8	0,1	24,9	25	0		0		13	0,2	20	14	0		1	++
CHAMPDEPRAZ	55	0,7	27	17	2		0		34	0,6	27,7	16	1		0	
CHAMPORCHER	21	0,3	36,9	20	1		0		11	0,2	46,1	56	0		0	
CHARVENSOD	103	1,4	26,6	15	2		0		76	1,4	26,4	14	2		0	
CHATILLON	185	2,5	30,9	13	14	+	0		180	3,3	22,6	11	2		0	
COGNE	101	1,3	27,5	11	3		1		60	1,1	23,5	15	3		0	
COURMAYEUR	315	4,2	29,7	14	19		2		290	5,3	31,3	15	13		3	+
DONNAS	58	0,8	31,6	16	2		0		36	0,7	40,6	13	2		0	
DOUES	17	0,2	39,6	20	1		0		10	0,2	22	12	0		0	
EMARESE	3	0	16,3	14	0		0		7	0,1	28,3	16	1		0	
ETROUBLES	31	0,4	29,2	12	0		0		23	0,4	32,2	14	2		0	
FENIS	49	0,7	23,1	14	1		0		32	0,6	23	17	0		0	
FONTAINEMORE	21	0,3	19,5	15	0		0		10	0,2	27,3	17	0		0	
GABY	8	0,1	19,5	19	0		0		15	0,3	37,8	18	1		0	
GIGNOD	55	0,7	31,8	14	3		0		33	0,6	24,9	17	1		0	
GRESSAN	172	2,3	23,9	16	4		1		129	2,3	29,1	17	3		0	
GRESSONEY-LA-TRINITE	49	0,7	31,8	16	3		1	++	28	0,5	23,9	9	1		0	
GRESSONEY-SAINT-JEAN	32	0,4	20,1	15	1		0		30	0,5	22,2	16	3	+	0	
HONE	85	1,1	21,7	13	3		1		84	1,5	19,9	12	1		0	
INTROD	46	0,6	26,5	14	5	+	0		14	0,3	23,1	9	0		0	
ISSIME	8	0,1	23,3	25	0		0		10	0,2	36,2	32	0		0	
ISSOGNE	128	1,7	23,1	14	0	-	0		94	1,7	26,3	13	5		0	
JOVENCAN	75	1	31,7	18	4		0		8	0,1	9,3	10	0		0	
LA MAGDELEINE	7	0,1	40,9	18	0		0		8	0,1	14,8	15	0		0	
LA SALLE	376	5	31,2	19	14		1		42	0,8	36,2	15	4	+	0	
LA THUILE	114	1,5	40,4	19	9	+	0		83	1,5	30,4	15	2		0	
LILLIANES	16	0,2	28,3	20	1		0		9	0,2	43,6	25	0		0	
MONTJOVET	50	0,7	28,1	16	3		0		33	0,6	16,3	9	1		0	
MORGEX	163	2,2	33	19	9		0		198	3,6	35	17	16	++	0	
NUS	69	0,9	25,1	15	0		1	+	44	0,8	27,3	19	1		1	+
OLLOMONT	10	0,1	26,7	14	0		0		6	0,1	11,5	12	0		0	
OYACE	6	0,1	39,8	13	0		0		11	0,2	12,7	12	0		0	
PERLOZ	21	0,3	37,2	14	1		0		11	0,2	21,6	16	0		0	
POLLEIN	178	2,4	31,6	15	8		1		128	2,3	26	11	1		0	
PONTBOSET	10	0,1	39,4	16	2	+	0		5	0,1	13,8	8	0		0	
PONTEY	13	0,2	104,1	17	2	+	1	++	19	0,3	79,5	24	3	++	0	
PONT-SAINT-MARTIN	157	2,1	21,9	13	4		0		191	3,5	28,1	11	4		3	++
PRE-SAINT-DIDIER	37	0,5	35,1	15	3		0		56	1	30,4	21	4		0	
QUART	243	3,2	29,1	17	11		1		114	2,1	24,8	17	2		0	
RHEME-NOTRE-DAME	9	0,1	39,2	17	1		0		21	0,4	37,6	32	1		1	++
RHEME-SAINT-GEORGES	6	0,1	94,2	43	1		0		3	0,1	26,3	21	0		0	
ROISAN	17	0,2	21,6	14	0		0		19	0,3	22,7	12	0		0	
SAINT-CHRISTOPHE	233	3,1	28	16	9		0		115	2,1	20,1	13	1		1	
SAINT-DENIS	17	0,2	36,2	17	2		0		4	0,1	9,3	9	0		0	
SAINT-MARCEL	29	0,4	53,1	22	4	++	0		24	0,4	32,2	12	1		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

34. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo (segue)

COMUNE	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
SAINT-NICOLAS	21	0,2	18,4	17	0		0		2	0,51	(0,14-1,91)		
SAINT-OYEN	20	0,2	27,3	13	0		0		5	1,47	(0,69-3,14)		
SAINT-PIERRE	107	0,8	21,9	15	0	-	1		18	0,94	(0,62-1,44)		
SAINT-RHEMY-EN-BOSESSES	54	0,4	37,7	18	5	+	1	+	14	1,42	(0,91-2,23)		
SAINT-VINCENT	342	2,6	25,3	14	13		1		50	0,8	(0,62-1,04)		
SARRE	198	1,5	28,6	16	7		1		38	1,08	(0,81-1,44)		**
TORGNON	44	0,3	26,5	17	1		1	++	9	1,14	(0,64-2,04)		
VALGRISENCHE	22	0,2	14,7	7	1		0		.	.			
VALPELLINE	38	0,3	22,1	13	0		0		5	0,71	(0,31-1,59)		
VALSAVARENCHÉ	40	0,3	32,8	15	3		0		10	1,48	(0,86-2,53)		
VALTOURNENCHÉ	426	3,3	33,3	16	21		0		90	1,22	(1,01-1,47)	**	*
VERRAYES	100	0,8	31,3	17	5		0		26	1,43	(1,03-1,98)		
VERRES	403	3,1	23,2	13	8		0		54	0,76	(0,59-0,97)		
VILLENEUVE	185	1,4	30,3	17	4		0		43	1,3	(1,00-1,69)		*

Per le interazioni vedi Tavole n. 55a - n. 55b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

34. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per comune di accadimento e periodo (segue)

COMUNE	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
SAINT-NICOLAS	8	0,1	24,5	24	0		0		13	0,2	14,7	8	0		0	
SAINT-OYEN	16	0,2	23,3	13	0		0		4	0,1	43	33	0		0	
SAINT-PIERRE	59	0,8	23	15	0		0		48	0,9	20,6	17	0		1	+
SAINT-RHEMY-EN-BOSES	22	0,3	38,8	23	2		0		32	0,6	37	15	3	+	1	++
SAINT-VINCENT	173	2,3	25,4	14	9		1		169	3,1	25,1	13	4		0	
SARRE	117	1,6	33,8	17	5		1		81	1,5	21,1	12	2		0	
TORGNON	24	0,3	34,7	18	1		0		20	0,4	16,6	15	0		1	++
VALGRISENCHE	16	0,2	14,5	7	1		0		6	0,1	15,2	14	0		0	
VALPELLINE	19	0,3	17,3	12	0		0		19	0,3	26,8	15	0		0	
VALSAVARENCHÉ	30	0,4	31,8	17	2		0		10	0,2	35,8	12	1		0	
VALTOURNENCHÉ	234	3,1	30,3	18	9		0		192	3,5	36,8	15	12	+	0	
VERRAYES	69	0,9	30,8	15	4		0		31	0,6	32,5	22	1		0	
VERRES	194	2,6	22	13	3		0		209	3,8	24,3	13	5		0	
VILLENEUVE	145	1,9	33,4	18	4		0		40	0,7	19,3	13	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

35. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per comparto e distretto e periodo

COMPARTO-DISTRETTO	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
costruzioni installazioni - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	1294	26,6	29,5	16	74		1		277	0,93	(0,83-1,05)		
costruzioni installazioni - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	699	14,3	30,9	18	44		1		169	1,07	(0,93-1,23)		
costruzioni installazioni - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	446	9,2	37,3	20	41	+	2		134	1,31	(1,13-1,52)		*
costruzioni installazioni - Distretto 3: Monte Cervino	407	8,4	33,7	16	29		1		92	0,97	(0,81-1,17)		
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	311	6,4	29	14	21		0		53	0,72	(0,56-0,92)		
servizi - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	211	4,3	23,6	17	12		0		34	0,62	(0,46-0,85)		
legno e affini - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	186	3,8	34,9	22	17		1		52	1,14	(0,91-1,44)		*
legno e affini - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	145	3	33,3	21	11		0		40	1,15	(0,88-1,50)		
trasporti, carico e scarico, depositi - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	117	2,4	41,6	27	12		0		45	1,49	(1,18-1,88)		
legno e affini - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser- Alta Valle del Lys	105	2,2	34,3	23	9		0		25	0,99	(0,70-1,39)		
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	103	2,1	28,8	16	1	-	0		17	0,74	(0,48-1,14)	**	
servizi - Distretto 1: Valdigne- Mont Blanc, Gran Paradis	99	2	36,4	24	8		0		27	1,13	(0,82-1,55)		
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto - Distretto 1: Valdigne- Mont Blanc, Gran Paradis	90	1,8	29,4	16	6		0		20	0,88	(0,60-1,29)		
legno e affini - Distretto 3: Monte Cervino	72	1,5	33,5	24	7		0		17	0,93	(0,62-1,41)		
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto - Distretto 3: Monte Cervino	70	1,4	25,3	19	2		0		14	0,93	(0,58-1,48)		
servizi - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	63	1,3	36,3	22	4		0		19	1,15	(0,79-1,67)		
servizi - Distretto 3: Monte Cervino	56	1,1	23,5	17	2		0		8	0,54	(0,28-1,02)		
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	51	1	28,8	17	3		0		10	0,84	(0,48-1,45)		
chimica, materie plastiche, carta, pelli - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	44	0,9	30,9	19	1		0		13	1,33	(0,85-2,08)	*	
trasporti, carico e scarico, depositi - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	44	0,9	41,9	21	4		0		12	1,06	(0,66-1,72)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

35. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per comparto e distretto e periodo

COMPARTO-DISTRETTO	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
costruzioni installazioni - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	783	25,8	29,5	17	47		0		511	27,8	29,6	16	27		1	
costruzioni installazioni - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	453	14,9	30,9	19	34		0		246	13,4	30,8	16	10		1	
costruzioni installazioni - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	267	8,8	37,5	19	25		0		179	9,7	37	21	16		2	
costruzioni installazioni - Distretto 3: Monte Cervino	273	9	33,5	18	23		1		134	7,3	34,1	14	6		0	
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	185	6,1	33,7	16	15		0		126	6,9	22	11	6		0	
servizi - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	115	3,8	25,1	18	10		0		96	5,2	21,7	16	2		0	
legno e affini - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	120	4	31	20	9		1	++	66	3,6	42,2	28	8	+	0	
legno e affini - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	98	3,2	37,1	21	8		0		47	2,6	25,4	20	3		0	
trasporti, carico e scarico, depositi - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	69	2,3	47,4	29	10	+	0		48	2,6	33,3	19	2		0	
legno e affini - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	66	2,2	33,4	23	5		0		39	2,1	35,8	21	4		0	
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	59	1,9	35,1	17	1		0		44	2,4	20,3	16	0		0	
servizi - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	61	2	39,3	25	7		0		38	2,1	31,7	21	1		0	
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	56	1,8	26,9	16	4		0		34	1,8	33,6	17	2		0	
legno e affini - Distretto 3: Monte Cervino	42	1,4	34,8	24	4		0		30	1,6	31,7	26	3		0	
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto - Distretto 3: Monte Cervino	48	1,6	27,6	19	2		0		22	1,2	20,1	14	0		0	
servizi - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	41	1,4	40,6	24	4		0		22	1,2	28,1	19	0		0	
servizi - Distretto 3: Monte Cervino	39	1,3	24,4	19	2		0		17	0,9	21,5	13	0		0	
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	35	1,2	33,9	22	3		0		16	0,9	17,8	13	0		0	
chimica, materie plastiche, carta, pelli - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	24	0,8	27,4	17	1		0		20	1,1	35,2	19	0		0	
trasporti, carico e scarico, depositi - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	31	1	32,1	21	2		0		13	0,7	65,1	17	2		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

35. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per comparto e distretto e periodo (segue)

COMPARTO-DISTRETTO	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi n.	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ					
trasporti, carico e scarico, depositi - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	35	0,7	35,9	20	3		2	++	12	1,31	(0,83-2,06)		
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	27	0,6	35,4	28	3		0		10	1,58	(0,98-2,55)		
minieraria e mineralurgia - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	27	0,6	22,3	19	0		0		5	0,88	(0,40-1,92)		
trasporti, carico e scarico, depositi - Distretto 3: Monte Cervino	27	0,6	41	20	2		0		7	1,07	(0,57-2,01)		
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	21	0,4	25	22	1		0		5	1,1	(0,51-2,34)		
minieraria e mineralurgia - Distretto 3: Monte Cervino	17	0,3	18,7	15	1		0		2	0,42	(0,12-1,55)		
minieraria e mineralurgia - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	17	0,3	32,8	18	4	++	0		6	1,35	(0,72-2,54)		
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti - Distretto 3: Monte Cervino	16	0,3	20,1	17	0		0		.	.			
tessile e abbigliamento - Distretto 3: Monte Cervino	16	0,3	24,8	22	1		0		4	0,89	(0,38-2,09)		
tessile e abbigliamento - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	10	0,2	38,2	17	1		0		2	0,74	(0,22-2,54)		
minieraria e mineralurgia - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	9	0,2	14,7	14	0		0		.	.			
chimica, materie plastiche, carta, pelli - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	7	0,1	38,4	12	1		0		2	1,71	(0,54-5,42)		
tessile e abbigliamento - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	7	0,1	31,7	34	0		0		2	1,05	(0,33-3,32)		
non specificato - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	6	0,1	38,3	16	0		0		.	.			
tessile e abbigliamento - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	5	0,1	45,2	17	0		0		2	1,65	(0,58-4,72)		
chimica, materie plastiche, carta, pelli - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	3	0,1	51,3	23	1		0		.	.			
non specificato - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	3	0,1	90,7	80	2	++	0		2	3,25	(1,41-7,48)		
non specificato - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	3	0,1	64	18	1		1	++	2	2,78	(1,23-6,26)		
non specificato - Distretto 3: Monte Cervino	2	0	122,5	123	1	+	0		2	2,51	(2,51-2,51)		

Per le interazioni vedi Tavole n. 56a - n. 56b

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

35. Settore Artigianato: frequenza e gravità di infortunio per comparto e distretto e periodo (segue)

COMPARTO-DISTRETTO	Infortuni definiti nel 1991-1995							Infortuni definiti nel 1996-2000								
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
trasporti, carico e scarico, depositi - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	17	0,6	38,5	21	1		0		18	1	33,4	19	2		2	
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	14	0,5	32,6	26	1		0		13	0,7	38,4	28	2		0	
mineraria e mineralurgia - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	19	0,6	21,1	19	0		0		8	0,4	25,3	23	0		0	
trasporti, carico e scarico, depositi - Distretto 3: Monte Cervino	13	0,4	48,3	28	1		0		14	0,8	34,1	17	1		0	
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	16	0,5	23,5	23	1		0		5	0,3	30	15	0		0	
mineraria e mineralurgia - Distretto 3: Monte Cervino	13	0,4	21,1	15	1		0		4	0,2	11	12	0		0	
mineraria e mineralurgia - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	11	0,4	24	19	2		0		6	0,3	49	15	2	++	0	
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti - Distretto 3: Monte Cervino	11	0,4	21,5	14	0		0		5	0,3	17	18	0		0	
tessile e abbigliamento - Distretto 3: Monte Cervino	14	0,5	27,3	26	1		0		2	0,1	7,5	8	0		0	
tessile e abbigliamento - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	7	0,2	48	29	1		0		3	0,2	15,3	16	0		0	
mineraria e mineralurgia - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	5	0,2	15,6	14	0		0		4	0,2	13,5	12	0		0	
chimica, materie plastiche, carta, pelli - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	5	0,2	11,4	8	0		0		2	0,1	106	106	1	++	0	
tessile e abbigliamento - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	5	0,2	38,8	39	0		0		2	0,1	14	14	0		0	
non specificato - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	5	0,2	44,6	18	0		0		1	0,1	7	7	0		0	
tessile e abbigliamento - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	5	0,2	45,2	17	0		0		0	0	0	0	0		0	
chimica, materie plastiche, carta, pelli - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	1	0	6	6	0		0		2	0,1	74	74	1	++	0	
non specificato - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	3	0,1	90,7	80	2	++	0		0	0	0	0	0		0	
non specificato - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	1	0	18	18	0		0		2	0,1	87	87	1	++	1	
non specificato - Distretto 3: Monte Cervino	2	0,1	122,5	123	1	+	0		0	0	0	0	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

36. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per comparto e distretto e periodo

COMPARTO-DISTRETTO	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
servizi - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	1963	15	23,7	14	42	--	2		295	0,78	(0,70-0,88)		
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	1961	15	23,1	13	54	-	1		279	0,75	(0,67-0,85)		
costruzioni installazioni - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	1574	12,1	30,5	16	71		6		318	1,13	(1,02-1,26)		
costruzioni installazioni - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	1490	11,4	31,7	18	77	++	5		361	1,39	(1,26-1,53)		
servizi - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	696	5,3	28,6	14	28		5	+	136	1,11	(0,95-1,30)	*	
servizi - Distretto 3: Monte Cervino	603	4,6	28,8	14	22		0		97	0,9	(0,74-1,08)		
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	586	4,5	22,6	12	15		1		79	0,78	(0,64-0,96)	*	
costruzioni installazioni - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	538	4,1	26,5	15	21		1		97	1	(0,83-1,20)		**
servizi - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	440	3,4	29,8	15	16		1		73	0,92	(0,74-1,14)		**
trasporti, carico e scarico, depositi - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	390	3	29	17	15		0		77	1,12	(0,91-1,37)		
costruzioni installazioni - Distretto 3: Monte Cervino	346	2,7	37,9	17	25	++	1		83	1,34	(1,11-1,62)		**
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	310	2,4	25,7	13	6		0		45	0,78	(0,60-1,03)		
trasporti, carico e scarico, depositi - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	256	2	36,9	18	18	++	1		55	1,21	(0,96-1,53)		
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto - Distretto 3: Monte Cervino	217	1,7	17,8	9	3		1		27	0,78	(0,55-1,12)		
chimica, materie plastiche, carta, pelli - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	188	1,4	20,3	11	3		3	++	22	0,7	(0,47-1,03)		
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	185	1,4	24,6	14	4		0		25	0,7	(0,49-1,01)		
trasporti, carico e scarico, depositi - Distretto 3: Monte Cervino	178	1,4	29	14	6		2	+	35	1,08	(0,80-1,46)		
trasporti, carico e scarico, depositi - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	136	1	36,2	19	6		1		38	1,5	(1,14-1,96)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

36. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per comparto e distretto e periodo

COMPARTO-DISTRETTO	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
servizi - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	986	13,1	24,1	14	27	-	1		977	17,7	23,4	14	15	--	1	
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	1174	15,6	24,9	13	40		1		787	14,3	20,4	12	14	-	0	
costruzioni installazioni - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	1023	13,6	32	16	51		4		551	10	27,6	15	20		2	
costruzioni installazioni - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	1008	13,4	31,6	18	47		3		482	8,7	31,7	16	30	++	2	
servizi - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	357	4,7	29,1	14	19		3	+	339	6,1	28	14	9		2	
servizi - Distretto 3: Monte Cervino	327	4,3	31,9	15	15		0		276	5	25	14	7		0	
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	240	3,2	23,5	13	6		1		346	6,3	21,9	12	9		0	
costruzioni installazioni - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	321	4,3	24,1	15	7		0		217	3,9	30,1	16	14	++	1	
servizi - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	217	2,9	26,1	14	9		0		223	4	33,5	16	7		1	
trasporti, carico e scarico, depositi - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	207	2,7	29,5	17	9		0		183	3,3	28,5	16	6		0	
costruzioni installazioni - Distretto 3: Monte Cervino	187	2,5	36,4	17	14	+	0		159	2,9	39,7	19	11	++	1	
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	207	2,7	26,8	14	3		0		103	1,9	23,4	12	3		0	
trasporti, carico e scarico, depositi - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	146	1,9	41,8	18	14	++	0		110	2	30,3	17	4		1	
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto - Distretto 3: Monte Cervino	100	1,3	21,4	10	3		1		117	2,1	14,8	8	0		0	
chimica, materie plastiche, carta, pelli - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	70	0,9	25,9	20	3		1	+	118	2,1	16,9	10	0		2	
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	117	1,6	25,6	14	2		0		68	1,2	22,9	13	2		0	
trasporti, carico e scarico, depositi - Distretto 3: Monte Cervino	99	1,3	27,5	14	3		1		79	1,4	30,8	13	3		1	
trasporti, carico e scarico, depositi - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	77	1	36	23	3		1		59	1,1	36,5	16	3		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

36. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per comparto e distretto e periodo (segue)

COMPARTO-DISTRETTO	Infortunati definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
mineraria e mineralurgia - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	118	0,9	23,1	13	2		0		21	1,07	(0,73-1,58)		
non specificato - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	96	0,7	44,8	19	6		1		29	1,73	(1,28-2,34)		**
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	95	0,7	17,5	13	1		0		7	0,37	(0,18-0,76)		
non specificato - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	91	0,7	44,4	21	8	+	0		28	1,7	(1,26-2,31)		**
mineraria e mineralurgia - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	82	0,6	29,3	14	3		1		18	1,33	(0,89-2,00)		
elettricità, gas, acqua, freddo, energia nucleare - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	62	0,5	27,6	13	1		0		13	1,12	(0,69-1,81)		*
mineraria e mineralurgia - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	60	0,5	23,9	14	2		0		10	0,93	(0,53-1,63)		
legno e affini - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	46	0,4	27,8	14	4		0		9	1,15	(0,64-2,05)		
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti - Distretto 3: Monte Cervino	39	0,3	20,3	13	2		0		4	0,56	(0,22-1,42)		
tessile e abbigliamento - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	36	0,3	22,5	11	0		0		6	0,95	(0,46-1,98)		
chimica, materie plastiche, carta, pelli - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	32	0,2	34,6	25	1		0		8	1,5	(0,82-2,74)		
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	30	0,2	28,1	20	1		0		6	1,15	(0,56-2,34)		
non specificato - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	30	0,2	34	12	1		0		8	1,46	(0,81-2,63)		*
elettricità, gas, acqua, freddo, energia nucleare - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	27	0,2	25,8	13	2		0		5	0,95	(0,43-2,10)		
legno e affini - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	23	0,2	22,8	13	1		0		5	1,17	(0,54-2,51)		
mineraria e mineralurgia - Distretto 3: Monte Cervino	23	0,2	57,1	27	4	++	0		9	2,03	(1,24-3,32)		
tessile e abbigliamento - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	22	0,2	14,8	12	0		0			,			
non specificato - Distretto 3: Monte Cervino	21	0,2	84,9	19	3	+	0		8	2,12	(1,24-3,62)		
elettricità, gas, acqua, freddo, energia nucleare - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	18	0,1	17,6	12	0		0		2	0,58	(0,16-2,15)		
elettricità, gas, acqua, freddo, energia nucleare - Distretto 3: Monte Cervino	15	0,1	53	23	3	++	0		5	1,82	(0,89-3,68)		
legno e affini - Distretto 3: Monte Cervino	8	0,1	40,1	40	0		0		4	3,27	(1,63-6,55)		

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

36. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per comparto e distretto e periodo (segue)

COMPARTO-DISTRETTO	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
minieraria e mineralurgia - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	75	1	21,8	12	1		0		43	0,8	25,2	15	1		0	
non specificato - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	82	1,1	35,8	19	4		1		14	0,3	97,7	52	2	+	0	
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	64	0,9	17,3	13	1		0		31	0,6	17,9	11	0		0	
non specificato - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	81	1,1	40,2	20	5		0		10	0,2	78,2	67	3	++	0	
minieraria e mineralurgia - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	42	0,6	36,2	16	2		0		40	0,7	22,1	12	1		1	
elettricità, gas, acqua, freddo, energia nucleare - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	36	0,5	24,3	14	1		0		26	0,5	32,1	11	0		0	
minieraria e mineralurgia - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	44	0,6	24,4	14	2		0		16	0,3	22,4	16	0		0	
legno e affini - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	38	0,5	25,4	14	3		0		8	0,1	39,5	16	1		0	
lavorazioni agricole, allevamenti, pesca, alimenti - Distretto 3: Monte Cervino	26	0,3	24,4	16	2		0		13	0,2	12,2	10	0		0	
tessile e abbigliamento - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	28	0,4	24,1	13	0		0		8	0,1	16,8	10	0		0	
chimica, materie plastiche, carta, pelli - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	15	0,2	39,1	25	1		0		17	0,3	30,7	24	0		0	
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	23	0,3	29,3	20	0		0		7	0,1	24,1	14	1		0	
non specificato - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	19	0,3	30,9	11	1		0		11	0,2	39,4	39	0		0	
elettricità, gas, acqua, freddo, energia nucleare - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	11	0,1	30,8	13	2	+	0		16	0,3	22,4	13	0		0	
legno e affini - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	15	0,2	16,9	10	0		0		8	0,1	34	29	1		0	
minieraria e mineralurgia - Distretto 3: Monte Cervino	15	0,2	31,9	27	2		0		8	0,1	104,4	26	2	++	0	
tessile e abbigliamento - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	8	0,1	21,4	17	0		0		14	0,3	11	10	0		0	
non specificato - Distretto 3: Monte Cervino	10	0,1	54,1	20	2	+	0		11	0,2	112,8	19	1		0	
elettricità, gas, acqua, freddo, energia nucleare - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	10	0,1	15	11	0		0		8	0,1	20,8	16	0		0	
elettricità, gas, acqua, freddo, energia nucleare - Distretto 3: Monte Cervino	11	0,1	67,6	26	3	++	0		4	0,1	12,8	8	0		0	
legno e affini - Distretto 3: Monte Cervino	3	0	46,7	39	0		0		5	0,1	36,2	41	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, -, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

36. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per comparto e distretto e periodo (segue)

COMPARTO- DISTRETTO	Infortuni definiti nel 1991-2000												
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		Gravi	PRR	ic	is	ip
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ	n.				
legno e affini - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser- Alta Valle del Lys	8	0,1	21,8	26	1		0		.	.			
chimica, materie plastiche, carta, pelli - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	5	0	16	18	0		0		.	.			
tessile e abbigliamento - Distretto 3: Monte Cervino	2	0	40,5	41	0		0		.	.			

Per le interazioni vedi Tavole n. 56a - n. 56b

36. Settore Industria: frequenza e gravità di infortunio per comparto e distretto e periodo (segue)

COMPARTO- DISTRETTO	Infortuni definiti nel 1991-1995								Infortuni definiti nel 1996-2000							
	n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali		n.	%	Durata(gg.)		Permanenti		Mortali	
			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ			media	mediana	n.	Δ	n.	Δ
legno e affini - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walsertal Alta Valle del Lys	5	0,1	25,4	26	1		0		3	0,1	15,7	14	0		0	
chimica, materie plastiche, carta, pelli - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	4	0,1	15,8	18	0		0		1	0	17	17	0		0	
tessile e abbigliamento - Distretto 3: Monte Cervino	0	0	0	0	0		0		2	0	40,5	41	0		0	

Δ = Indice di significatività (++, +, --, - corrispondente a eccessi o difetti rispetto all'atteso su base regionale con p<0.01 o p<0.05)

TAVOLE DELLE INTERAZIONI

Di seguito vengono fornite le Tavole relative ai Rapporti Standardizzati di Proporzione della Gravità (PRR) degli infortuni secondo il genere e/o il periodo risultate statisticamente significative al 90% e al 95% indicate, rispettivamente con 1 asterisco (*) o 2 asterischi (**) nelle colonne *is* e *ip* delle Tavole delle frequenze.

37. Anno di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere

ANNO DI ACCADIMENTO	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
1991	646	1,21	(1,12-1,30)	170	1,43	(1,24-1,65)	**
1994	313	0,9	(0,81-0,99)	54	0,71	(0,55-0,91)	*

Artigianato

ANNO DI ACCADIMENTO	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
1992	171	1,05	(0,91-1,20)	15	1,93	(1,21-3,08)	**
1993	135	0,97	(0,83-1,13)	18	1,52	(1,02-2,29)	**
1994	113	0,98	(0,83-1,16)	4	0,41	(0,16-1,05)	*

Industria

ANNO DI ACCADIMENTO	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
1993	248	0,96	(0,85-1,08)	37	1,3	(0,96-1,77)	*
1995	156	0,84	(0,72-0,97)	28	1,13	(0,80-1,61)	*

38. Genere e settore produttivo: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo

GENERE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Uomini	2346	1,05	(0,96-1,14)	1311	1,28	(1,13-1,43)	**
Donne	559	0,96	(0,88-1,04)	284	0,78	(0,70-0,88)	**

Industria

GENERE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Uomini	1274	1,01	(0,87-1,17)	779	1,34	(1,14-1,58)	**
Donne	154	0,99	(0,86-1,15)	143	0,75	(0,63-0,88)	**

39. Settore Agricoltura (aziende agricole): Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo

Agricoltura

AZIENDA AGRICOLA	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
raccolta trasformazione prodotti	86	1,14	(0,94-1,37)	27	0,74	(0,52-1,07)	**

40a. Settori Artigianato e Industria (comparti): Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere

Artigianato

COMPARTO	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto	99	0,73	(0,61-0,88)	5	1,87	(0,95-3,66)	**
tessile e abbigliamento	5	0,7	(0,31-1,54)	5	1,49	(0,75-2,94)	*

Industria

COMPARTO	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
servizi	362	0,85	(0,77-0,94)	239	1,13	(0,86-1,48)	*
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto	360	0,71	(0,63-0,79)	31	1,1	(0,77-1,55)	**

40b. Settori Artigianato e Industria (comparti): Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo

Artigianato

COMPARTO	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
chimica, materie plastiche, carta, pelli	6	0,87	(0,43-1,77)	10	1,91	(1,21-3,03)	*
legno e affini	82	0,98	(0,80-1,19)	52	1,3	(1,02-1,67)	*

Industria

COMPARTO	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
legno e affini	11	0,98	(0,58-1,68)	8	1,9	(1,12-3,21)	*
non specificato	49	1,36	(1,06-1,73)	24	3,29	(2,50-4,33)	**

41a. Settori Artigianato e Industria (sotto-comparti): Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere

Artigianato

SOTTO-COMPARTO	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
esercizi	29	0,7	(0,50-0,98)	28	1,14	(0,78-1,68)	*
movimenti terra, strade, ferrovie	59	0,99	(0,79-1,24)	2	3,24	(1,15-9,14)	**
costruzione strumenti e apparecchi diversi	13	1,05	(0,66-1,69)	3	2,28	(0,00-3498,3)	**

Industria

SOTTO-COMPARTO	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
esercizi	101	0,72	(0,60-0,87)	111	1,18	(0,95-1,46)	**
prodotti da lavorazione dei metalli	77	0,98	(0,79-1,20)	16	1,99	(1,30-3,06)	**

41b. Settori Artigianato e Industria (sotto-comparti): Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo

Artigianato

SOTTO-COMPARTO	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
carta, poligrafia	4	1,05	(0,46-2,42)	4	2,54	(1,35-4,80)	**
installazione, manutenzione impianti	51	0,75	(0,58-0,97)	43	1,18	(0,90-1,55)	**
lavori in legno	73	0,95	(0,77-1,17)	50	1,39	(1,08-1,78)	**

Industria

SOTTO-COMPARTO	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
servizi sanitari e mortuari	23	0,47	(0,31-0,69)	36	0,88	(0,65-1,20)	**
spettacoli, sport, mostre	19	0,81	(0,54-1,23)	16	1,85	(1,23-2,81)	**
costruzioni idrauliche	19	0,81	(0,53-1,22)	34	1,31	(0,97-1,76)	*
prodotti da lavorazione dei metalli	59	1,35	(1,08-1,69)	34	0,81	(0,59-1,12)	**
depositi, magazzini ingrosso	39	1,32	(1,00-1,73)	9	0,57	(0,30-1,06)	**
non specificato	49	1,36	(1,06-1,73)	24	3,29	(2,50-4,33)	**

42a. Classi di età: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere

CLASSI DI ETA'	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
30 - 34 anni	459	0,9	(0,82-0,98)	57	0,64	(0,50-0,82)	**
40 - 44 anni	462	1,04	(0,96-1,14)	71	0,81	(0,65-1,01)	**
50 - 54 anni	405	1,51	(1,38-1,64)	118	1,13	(0,95-1,34)	**

Agricoltura

CLASSI DI ETA'	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
15 - 19 anni	13	0,7	(0,42-1,15)	9	1,39	(0,81-2,38)	*
30 - 34 anni	36	0,77	(0,57-1,04)	12	0,43	(0,25-0,75)	*
50 - 54 anni	67	1,36	(1,10-1,69)	69	0,87	(0,69-1,09)	**

Artigianato

CLASSI DI ETA'	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
40 - 44 anni	138	1,26	(1,08-1,47)	8	0,71	(0,37-1,37)	*
60 - 64 anni	45	1,42	(1,11-1,82)	10	2,26	(1,40-3,65)	*

Industria

CLASSI DI ETA'	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
65 e oltre	1	0,54	(0,08-3,49)	2	3,2	(1,20-8,58)	*

42b. Classi di età: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo

CLASSI DI ETA'	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
20 - 24 anni	268	0,7	(0,63-0,79)	115	0,58	(0,48-0,69)	*
40 - 44 anni	320	0,95	(0,85-1,05)	213	1,11	(0,98-1,26)	*
65 e oltre	166	1,66	(1,46-1,89)	30	1,03	(0,74-1,42)	**

Agricoltura

CLASSI DI ETA'	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
30 - 34 anni	25	0,52	(0,36-0,75)	23	0,91	(0,62-1,34)	**
65 e oltre	154	1,52	(1,32-1,76)	24	0,94	(0,65-1,38)	**

Industria

CLASSI DI ETA'	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
20 - 24 anni	172	0,77	(0,67-0,89)	79	0,61	(0,49-0,75)	*
55 - 59 anni	68	1,34	(1,09-1,66)	52	1,79	(1,42-2,27)	*

43. Qualifiche professionali: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo

Artigianato

QUALIFICA ASSICURATIVA	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
titolare artigiano con dipendenti	192	1,06	(0,92-1,22)	61	1,42	(1,13-1,79)	*

44a. Professioni: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere

Artigianato

PROFESSIONE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Addetti alle macchine utensili, meccanici, assemblatori	60	0,77	(0,61-0,97)	2	1,9	(0,76-4,72)	*
Muratori, conduttori di macchine edili	467	1,11	(1,00-1,24)	3	1,55	(0,64-3,76)	*
Commessi e cassieri di negozio	13	1,54	(1,01-2,34)	7	0,85	(0,42-1,70)	*
Camerieri, cuochi, baristi	13	0,58	(0,35-0,96)	19	1,16	(0,76-1,76)	**

Industria

PROFESSIONE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Addetti alle macchine utensili, meccanici, assemblatori	309	0,79	(0,70-0,88)	26	1,43	(0,99-2,06)	**
Camerieri, cuochi, baristi	65	0,86	(0,68-1,08)	59	1,32	(1,01-1,72)	**

44b. Professioni: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo

Artigianato

PROFESSIONE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Lavoratori del legno	99	1,04	(0,87-1,25)	58	1,39	(1,10-1,75)	*
Poligrafici	2	0,93	(0,28-3,10)	4	2,54	(1,35-4,80)	*

Industria

PROFESSIONE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Impiegati esecutivi	1	0,14	(0,02-0,99)	5	1,11	(0,51-2,42)	*
Minatori, cavatori	54	1,43	(1,14-1,80)	10	0,68	(0,38-1,22)	**
Addetti alle macchine utensili, meccanici, assemblatori	242	0,88	(0,77-1,00)	93	0,73	(0,59-0,89)	*
Filatori, tessitori, finitori	18	0,91	(0,59-1,39)	42	1,7	(1,31-2,20)	**
Lavoratori del legno	14	0,88	(0,54-1,42)	12	1,67	(1,06-2,64)	*

45a. Forma di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere

FORMA INFORTUNIO	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Si è colpito con	309	0,76	(0,68-0,84)	25	0,4	(0,28-0,59)	**
Ha urtato contro	272	0,8	(0,71-0,89)	42	0,61	(0,46-0,81)	*
Schiacciato da	214	1,62	(1,45-1,82)	16	0,82	(0,52-1,28)	**
Caduto dall'alto di	504	1,88	(1,75-2,03)	85	1,49	(1,24-1,78)	**
Caduto in piano su	644	1,27	(1,18-1,37)	346	1,66	(1,47-1,87)	**

Agricoltura

FORMA INFORTUNIO	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Sollestando, spostando (escluso sforzo)	21	1,16	(0,80-1,68)	12	0,71	(0,42-1,19)	*
Schiacciato da	14	1,34	(0,86-2,09)	5	0,56	(0,25-1,27)	*

Artigianato

FORMA INFORTUNIO	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Caduto in piano su	127	1,05	(0,90-1,23)	34	2,34	(1,58-3,46)	**

Industria

FORMA INFORTUNIO	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Si è colpito con	153	0,67	(0,57-0,78)	10	0,29	(0,16-0,54)	**
Caduto in piano su	363	1,33	(1,20-1,47)	81	1,64	(1,31-2,07)	*

45b. Forma di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo

FORMA	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Travolto da	7	2,57	(1,92-3,44)	7	5,04	(3,63-6,98)	**
Rimasto stretto tra (incastrato)	20	1,09	(0,74-1,60)	12	2,02	(1,29-3,15)	**

Agricoltura

FORMA	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Si è colpito con	25	0,57	(0,39-0,82)	14	0,98	(0,61-1,59)	*
Ha messo un piede in fallo	15	0,91	(0,58-1,44)	5	0,3	(0,13-0,70)	**

Artigianato

FORMA	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Rimasto stretto tra (incastrato)	5	1,1	(0,53-2,28)	4	3,11	(1,74-5,54)	**

Industria

FORMA	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Si è colpito con	107	0,69	(0,58-0,83)	56	0,52	(0,40-0,67)	*
Caduto in piano su	268	1,28	(1,14-1,44)	176	1,5	(1,30-1,73)	*

46a. Agente materiale: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere

AGENTE MATERIALE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Utensili	69	0,7	(0,56-0,87)	6	0,24	(0,11-0,53)	**
Plastici	4	0,33	(0,13-0,84)	1	2,35	(0,47-11,71)	**
Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	50	0,28	(0,22-0,37)	6	0,58	(0,27-1,22)	*
Superfici di lavoro e transito	706	1,25	(1,16-1,34)	344	1,51	(1,34-1,70)	**
Parti non altrove specificate	113	0,96	(0,82-1,14)	13	0,6	(0,36-1,01)	*

Agricoltura

AGENTE MATERIALE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Materiali solidi	56	1,02	(0,80-1,30)	25	0,69	(0,48-1,00)	*
Parti non altrove specificate	7	1,19	(0,64-2,22)	2	0,32	(0,09-1,22)	*

Artigianato

AGENTE MATERIALE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Macchine motrici	33	1,22	(0,91-1,63)	4	1,87	(0,88-3,94)	**
Superfici di lavoro e transito	142	1,08	(0,93-1,26)	27	2,26	(1,48-3,47)	**

Industria

AGENTE MATERIALE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Utensili	29	0,52	(0,37-0,74)	3	0,19	(0,06-0,58)	*
Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	27	0,27	(0,19-0,39)	5	0,89	(0,39-2,02)	**

46b. Agente materiale: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo

AGENTE MATERIALE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Macchine motrici	141	0,98	(0,84-1,13)	17	2,04	(1,44-2,90)	**
Macchine utensili	124	1,22	(1,04-1,42)	68	1,59	(1,30-1,94)	**
Trasporto terrestre non su rotaie	218	1,57	(1,40-1,76)	191	1,93	(1,71-2,19)	**
Attrezzi	75	0,58	(0,47-0,72)	56	0,83	(0,65-1,06)	**
Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	44	0,38	(0,29-0,51)	12	0,18	(0,10-0,31)	**
Vegetali	28	0,81	(0,58-1,12)	5	0,37	(0,16-0,86)	*
Bombole	13	1,91	(1,28-2,85)	1	0,28	(0,04-1,90)	*
Parti meccaniche	125	0,8	(0,68-0,94)	121	1,13	(0,96-1,33)	**

Agricoltura

AGENTE MATERIALE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Macchine motrici	62	1,22	(0,98-1,51)	8	2,14	(1,28-3,57)	**
Macchine utensili	11	1	(0,60-1,67)	9	1,98	(1,20-3,27)	*
Trasporto terrestre non su rotaie	14	1,48	(0,96-2,28)	12	2,42	(1,58-3,71)	*
Arredi e impianti fissi	2	0,3	(0,08-1,14)	3	1,72	(0,72-4,11)	**
Parti meccaniche	6	0,39	(0,18-0,84)	9	1,04	(0,57-1,90)	*

Artigianato

AGENTE MATERIALE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Macchine operatrici non utensili	18	0,7	(0,46-1,07)	13	1,24	(0,78-1,98)	*
Attrezzi	17	0,45	(0,28-0,70)	19	1,14	(0,77-1,70)	**
Attrezzature	25	1,81	(1,34-2,44)	17	2,77	(2,02-3,78)	*
Parti costruttive di edifici	52	1,5	(1,21-1,87)	18	0,97	(0,64-1,47)	*
Parti meccaniche	19	0,52	(0,34-0,79)	31	1,26	(0,93-1,71)	**

Industria

AGENTE MATERIALE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Macchine motrici	44	0,68	(0,51-0,89)	7	2,34	(1,32-4,13)	**
Macchine utensili	45	0,96	(0,74-1,26)	31	1,59	(1,17-2,16)	**
Trasporto terrestre non su rotaie	129	1,55	(1,33-1,80)	133	1,94	(1,66-2,26)	**
Materiali solidi	243	0,95	(0,84-1,08)	124	0,73	(0,61-0,87)	**
Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	25	0,38	(0,26-0,56)	7	0,18	(0,09-0,37)	*
Contenitori	28	0,7	(0,49-0,99)	15	0,42	(0,26-0,69)	*

47a. Forma di accadimento e Agente materiale: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere

FORMA-AGENTE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Si è colpito con ... Utensili	48	0,73	(0,56-0,95)	4	0,23	(0,09-0,60)	**
Ha urtato contro ... Parti costruttive di edifici	13	0,61	(0,37-1,01)	6	1,34	(0,69-2,61)	*
Schiacciato da ... Parti non altrove specificate	21	1,55	(1,09-2,20)	1	0,29	(0,04-1,97)	*
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	1	0,42	(0,06-2,69)	2	3,5	(1,33-9,24)	*
Caduto in piano su ... Superfici di lavoro e transito	544	1,29	(1,19-1,39)	308	1,61	(1,42-1,82)	**

Artigianato

FORMA-AGENTE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Caduto in piano su ... Superfici di lavoro e transito	99	1,07	(0,89-1,27)	24	2,32	(1,49-3,61)	**

Industria

FORMA-AGENTE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Sollestando, spostando (escluso sforzo) ... Macchine operatrici non utensili	5	0,78	(0,35-1,76)	2	2,61	(0,88-7,73)	*
Ha compiuto un movimento incoordinato ... Parti non altrove specificate	4	0,58	(0,23-1,45)	3	3,02	(1,28-7,13)	**
Colpito da ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	22	0,24	(0,16-0,37)	3	0,71	(0,24-2,09)	*
Schiacciato da ... Macchine utensili	3	0,97	(0,35-2,72)	2	3,2	(1,18-8,68)	*
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	1	0,45	(0,07-2,93)	2	3,67	(1,40-9,63)	*

47b. Forma di accadimento e Agente materiale: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo

FORMA-AGENTE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
A contatto con ... Utensili	5	0,4	(0,17-0,92)	2	1,35	(0,41-4,45)	*
Si è colpito con ... Macchine utensili	48	1,18	(0,93-1,51)	32	1,73	(1,30-2,29)	*
Si è colpito con ... Attrezzi	38	0,56	(0,42-0,76)	30	0,84	(0,60-1,17)	*
Ha urtato contro ... Macchine motrici	12	0,92	(0,56-1,53)	3	2,05	(0,95-4,40)	*
Ha urtato contro ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	11	1,13	(0,67-1,89)	1	0,2	(0,03-1,35)	*
Ha urtato contro ... Parti costruttive di edifici	16	1,09	(0,71-1,67)	3	0,28	(0,09-0,85)	**
Ha messo un piede in fallo ... Macchine motrici	2	0,58	(0,16-2,12)	1	3,21	(0,80-12,90)	*
Impigliato a, agganciato a ... Parti meccaniche	5	0,82	(0,38-1,80)	7	1,8	(1,03-3,16)	*
Sollevando, spostando (sforzo) ... Arredi e impianti fissi	2	0,47	(0,13-1,75)	4	1,89	(0,87-4,10)	*
Colpito da ... Macchine utensili	7	0,58	(0,29-1,16)	11	1,41	(0,84-2,34)	**
Colpito da ... Frammenti, particelle, schegge, scorte, detriti	37	0,35	(0,25-0,47)	11	0,18	(0,10-0,33)	*
Colpito da ... Superfici di lavoro e transito	2	1,13	(0,33-3,90)	4	3,65	(1,95-6,86)	*
Colpito da ... Parti meccaniche	35	0,75	(0,56-1,02)	38	1,11	(0,83-1,48)	*
Schiacciato da ... Macchine motrici	6	0,95	(0,47-1,93)	4	2,89	(1,66-5,04)	**
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Materiali solidi	3	1,02	(0,37-2,79)	4	3,53	(1,77-7,06)	**
Caduto dall'alto di ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	2	0,49	(0,13-1,84)	3	2,49	(1,07-5,78)	**
Caduto dall'alto di ... Trasporto terrestre non su rotaie	49	1,55	(1,24-1,95)	28	2,23	(1,70-2,92)	**
Caduto dall'alto di ... Attrezzature	31	2,36	(1,86-3,00)	20	3,03	(2,28-4,03)	**

47b. Forma di accadimento e Agente materiale: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo (segue)

Agricoltura

FORMA-AGENTE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Si è colpito con ... Macchine operatrici non utensili	1	0,41	(0,06-2,61)	1	2,77	(0,66-11,66)	*
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Materiali solidi	1	0,21	(0,03-1,44)	11	1,28	(0,77-2,15)	*
Ha urtato contro ... Arredi e impianti fissi	1	0,36	(0,06-2,31)	3	2	(0,91-4,42)	*
Ha messo un piede in fallo ... Superfici di lavoro e transito	10	0,83	(0,48-1,46)	5	0,34	(0,14-0,79)	*
Colpito da ... Macchine motrici	4	0,59	(0,24-1,43)	1	3,12	(0,74-13,17)	**

Artigianato

FORMA-AGENTE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Si è colpito con ... Attrezzi	11	0,56	(0,32-0,96)	13	1,19	(0,75-1,90)	**
Colpito da ... Parti meccaniche	3	0,26	(0,09-0,78)	9	1,17	(0,67-2,04)	**
Caduto dall'alto di ... Attrezzature	21	2,1	(1,56-2,83)	12	3,44	(2,54-4,67)	**
Caduto in piano su ... Parti costruttive di edifici	4	2,45	(1,34-4,49)	2	0,67	(0,19-2,37)	*

Industria

FORMA-AGENTE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
A contatto con ... Utensili	2	0,25	(0,07-0,98)	1	2,25	(0,56-9,11)	**
Si è colpito con ... Macchine utensili	14	0,92	(0,57-1,48)	15	2,2	(1,47-3,29)	**
Si è colpito con ... Materiali solidi	15	0,63	(0,39-1,02)	5	0,24	(0,10-0,57)	**
Sollevando, spostando (escluso sforzo) ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	3	2,07	(0,85-5,05)	1	0,36	(0,05-2,37)	*
Ha urtato contro ... Macchine motrici	4	0,66	(0,26-1,65)	2	3,38	(1,26-9,01)	**
Ha messo un piede in fallo ... Trasporto terrestre non su rotaie	4	0,61	(0,24-1,53)	9	1,81	(1,05-3,11)	**
Schiacciato da ... Macchine motrici	1	0,37	(0,06-2,45)	2	2,62	(1,05-6,56)	*
Rimasto stretto tra (incastrato) ... Materiali solidi	2	0,96	(0,27-3,40)	3	3,69	(1,64-8,28)	*
Caduto dall'alto di ... Mezzi di sollevamento e/o stoccaggio e/o smistamento materiali	2	0,55	(0,15-2,05)	2	2,56	(0,89-7,33)	*
Caduto dall'alto di ... Trasporto terrestre non su rotaie	25	1,6	(1,16-2,21)	15	2,43	(1,66-3,54)	*

48a. Natura della lesione: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere

NATURA DELLA LESIONE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
les. ag. fis-chim	46	0,39	(0,30-0,52)	16	0,67	(0,42-1,06)	*

Industria

NATURA DELLA LESIONE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
corpi estranei	23	0,2	(0,13-0,30)	4	0,76	(0,30-1,94)	**

48b. Natura della lesione: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo

NATURA DELLA LESIONE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
ferita	356	0,52	(0,47-0,58)	172	0,45	(0,38-0,52)	*
contusione	547	0,46	(0,42-0,50)	233	0,39	(0,34-0,44)	**
luss.dist.distr.	566	0,88	(0,81-0,95)	283	0,68	(0,60-0,77)	**
frattura	1252	4,47	(4,23-4,73)	811	5,85	(5,40-6,33)	**
corpi estranei	36	0,26	(0,19-0,36)	11	0,15	(0,08-0,27)	*

Agricoltura

NATURA DELLA LESIONE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
luss.dist.distr.	153	0,97	(0,83-1,13)	40	0,64	(0,47-0,87)	**
frattura	304	4,27	(3,84-4,74)	142	5,56	(4,58-6,75)	**

Artigianato

NATURA DELLA LESIONE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
luss.dist.distr.	129	0,9	(0,76-1,07)	52	0,6	(0,46-0,78)	**
frattura	346	3,6	(3,21-4,03)	220	5,01	(4,27-5,88)	**
les. da sforzo	8	1,12	(0,63-1,98)	6	2,31	(1,42-3,77)	*

Industria

NATURA DELLA LESIONE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
contusione	277	0,53	(0,47-0,60)	141	0,42	(0,35-0,50)	**
frattura	602	5,08	(4,68-5,50)	449	4,21	(3,86-4,59)	**

49a. Sede della lesione: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere

SEDE DELLA LESIONE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
POLSI	206	1,44	(1,28-1,62)	101	1,95	(1,66-2,28)	**
MANI	275	0,91	(0,82-1,02)	32	0,57	(0,41-0,80)	**
DITA	834	1,21	(1,13-1,30)	82	0,69	(0,56-0,85)	**
CAVIGLIE	234	1,03	(0,92-1,16)	118	1,5	(1,28-1,77)	**

Agricoltura

SEDE DELLA LESIONE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
COL. VERT.	30	0,78	(0,56-1,09)	20	0,47	(0,31-0,71)	**
DITA	64	0,95	(0,76-1,19)	24	0,58	(0,40-0,84)	**
CAVIGLIE	44	1,44	(1,11-1,86)	86	1,92	(1,61-2,30)	*

Artigianato

SEDE DELLA LESIONE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
PARETE TOR.	28	0,6	(0,42-0,84)	3	1,19	(0,38-3,71)	*
POLSI	58	1,43	(1,16-1,78)	19	2,55	(1,73-3,75)	**
MANI	85	0,84	(0,69-1,02)	1	0,18	(0,03-1,22)	*
DITA	296	1,31	(1,17-1,46)	8	0,54	(0,28-1,06)	**

Industria

SEDE DELLA LESIONE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
FACCIA-COLLO	25	0,35	(0,24-0,51)	6	0,91	(0,43-1,92)	**
CINGOLO TOR.	114	1,16	(0,98-1,37)	11	0,67	(0,38-1,18)	*
MANI	165	0,99	(0,85-1,14)	15	0,58	(0,36-0,95)	**
DITA	474	1,2	(1,09-1,31)	50	0,83	(0,62-1,10)	**

49b. Sede della lesione Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo

SEDE DELLA LESIONE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
POLSI	183	1,46	(1,29-1,65)	124	1,76	(1,52-2,04)	*

Agricoltura

SEDE DELLA LESIONE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
CRANIO	18	1,16	(0,79-1,70)	4	0,39	(0,15-1,00)	**
COL. VERT.	43	0,73	(0,56-0,97)	7	0,29	(0,14-0,61)	**
POLSI	52	1,53	(1,23-1,90)	32	2,24	(1,70-2,96)	*
DITA	56	0,71	(0,56-0,91)	32	1,05	(0,76-1,46)	**

Artigianato

SEDE DELLA LESIONE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
FACCIA-COLLO	3	0,2	(0,07-0,61)	6	0,7	(0,34-1,48)	*
PARETE TOR.	15	0,47	(0,30-0,76)	16	0,92	(0,59-1,42)	*
DITA	187	1,15	(1,00-1,32)	117	1,44	(1,20-1,73)	*

Industria

SEDE DELLA LESIONE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
POLSI	79	1,26	(1,03-1,53)	67	1,67	(1,36-2,06)	**
DITA	345	1,24	(1,11-1,38)	179	1,01	(0,87-1,17)	**

50a. Ora ordinaria di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere

ORA ORDINARIA	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
VI	268	1,08	(0,97-1,21)	16	0,57	(0,36-0,91)	**

Artigianato

ORA ORDINARIA	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
VIII	63	0,97	(0,78-1,21)	6	1,95	(1,07-3,58)	**

Industria

ORA ORDINARIA	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
I	459	1,1	(1,00-1,21)	104	1,45	(1,17-1,80)	**
VI	197	1,15	(1,01-1,31)	12	0,53	(0,31-0,92)	**

50b. Ora ordinaria di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo

ORA ORDINARIA	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
I	569	1,08	(1,00-1,17)	302	1,23	(1,10-1,38)	**
VIII	118	1,19	(1,01-1,39)	102	0,94	(0,78-1,13)	*

Artigianato

ORA ORDINARIA	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
I	207	0,99	(0,86-1,13)	101	1,33	(1,10-1,61)	**

51a. Ora solare di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere

Agricoltura

ORA SOLARE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
18 e oltre	94	1,44	(1,20-1,73)	71	1,07	(0,86-1,32)	**

Artigianato

ORA SOLARE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
16 - 17	241	0,92	(0,81-1,04)	17	1,47	(0,96-2,25)	*

Industria

ORA SOLARE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
18 e oltre	215	1,01	(0,89-1,15)	30	0,62	(0,43-0,88)	**

51b. Ora solare di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo

ORA SOLARE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
13 - 15	543	1,02	(0,94-1,11)	331	1,16	(1,04-1,29)	*
18 e oltre	347	1,12	(1,01-1,23)	169	0,89	(0,77-1,02)	**

Industria

IORA SOLARE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
13 - 15	297	1	(0,89-1,12)	207	1,17	(1,02-1,34)	*
18 e oltre	162	1,07	(0,92-1,23)	83	0,76	(0,62-0,94)	**

52a. Giorno settimanale di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere

Artigianato

GIORNO DELLA SETTIMANA	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
martedì	183	0,9	(0,78-1,04)	5	0,45	(0,19-1,06)	*

Industria

GIORNO DELLA SETTIMANA	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
mercoledì	375	0,96	(0,87-1,06)	35	0,67	(0,48-0,94)	*
sabato	132	1,13	(0,96-1,32)	40	1,62	(1,21-2,18)	**

52b. Giorno settimanale di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo

GIORNO DELLA SETTIMANA	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
martedì	529	1,03	(0,95-1,12)	258	0,9	(0,80-1,02)	*

Industria

GIORNO DELLA SETTIMANA	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
domenica	39	0,93	(0,70-1,24)	41	1,28	(0,98-1,68)	*

53. Distretto di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere

Agricoltura

DISTRETTO	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Distretto 3: Monte Cervino	85	0,93	(0,76-1,14)	67	0,71	(0,56-0,89)	*

54a. Comunità montana di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzion della Gravità secondo il genere

Agricoltura

COMUNITA' MONTANA	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Monte Cervino	85	0,93	(0,76-1,14)	67	0,71	(0,56-0,89)	*

Artigianato

COMUNITA' MONTANA	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Gran Paradis	149	1,11	(0,96-1,29)	14	2,09	(1,33-3,28)	**
Walser-Alta Valle del Lys	33	1,22	(0,91-1,62)	5	2,14	(1,16-3,95)	*

54b. Comunità montana di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzion della Gravità secondo il periodo

Artigianato

COMUNITA' MONTANA	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
Gran Paradis	99	1,02	(0,85-1,22)	64	1,49	(1,19-1,85)	**
Città di Aosta	148	0,95	(0,81-1,11)	74	0,74	(0,59-0,92)	*

55a. Comune di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere

COMUNE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
BARD	4	0,69	(0,28-1,69)	2	3,54	(1,31-9,55)	**
CHALLAND-SAINT-ANSELME	29	0,98	(0,71-1,35)	25	1,53	(1,12-2,09)	**
CHATILLON	95	1,08	(0,90-1,30)	16	0,61	(0,38-0,97)	**
COGNE	34	0,8	(0,59-1,09)	12	2,54	(1,82-3,53)	**
FONTAINEMORE	22	1,04	(0,73-1,50)	9	0,55	(0,30-1,01)	*
GRESSAN	81	0,91	(0,74-1,11)	31	1,46	(1,09-1,97)	**
GRESSONEY-LA-TRINITE	17	0,84	(0,54-1,29)	4	2,09	(0,99-4,42)	**
PONTEY	12	0,98	(0,59-1,62)	5	2,07	(1,16-3,70)	*
QUART	139	1,12	(0,97-1,30)	14	0,57	(0,35-0,93)	**
RHEME-NOTRE-DAME	11	1,04	(0,62-1,76)	2	5,07	(2,19-11,70)	**
VALGRISENCE	4	0,55	(0,22-1,38)	6	2,32	(1,21-4,45)	**
VALPELLINE	13	0,72	(0,44-1,18)	8	1,27	(0,73-2,22)	*

Agricoltura

COMUNE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
CHALLAND-SAINT-ANSELME	18	0,96	(0,64-1,44)	25	1,59	(1,17-2,17)	**
COGNE	1	0,45	(0,07-2,88)	4	2,39	(1,40-4,08)	*
GABY	5	1,66	(0,87-3,16)	4	0,65	(0,27-1,56)	*
GIGNOD	16	2,16	(1,54-3,03)	4	0,73	(0,30-1,75)	**
JOVENCAN	9	1,51	(0,89-2,55)	2	0,38	(0,10-1,42)	*
QUART	23	0,83	(0,57-1,20)	8	0,42	(0,22-0,81)	*
VERRAYES	26	1,09	(0,78-1,52)	18	0,68	(0,45-1,04)	*

Industria

COMUNE	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
CHATILLON	50	1,14	(0,89-1,47)	10	0,62	(0,34-1,13)	*
COURMAYEUR	118	1,2	(1,02-1,41)	16	1,81	(1,18-2,79)	*
GRESSAN	37	0,84	(0,63-1,14)	12	1,63	(0,98-2,70)	**
GRESSONEY-LA-TRINITE	10	0,76	(0,43-1,35)	3	2,91	(1,24-6,83)	**
NUS	16	0,88	(0,56-1,38)	6	2,13	(1,10-4,13)	**
RHEME-NOTRE-DAME	6	1,19	(0,59-2,40)	2	4,84	(2,06-11,36)	**
VALTOURNENCHE	76	1,13	(0,92-1,38)	14	2,16	(1,37-3,40)	**

55b. Comune di accadimento: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo

COMUNE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
AYAS	41	1,26	(0,97-1,63)	35	1,98	(1,52-2,56)	**
AYMAVILLES	43	1,09	(0,84-1,41)	30	1,58	(1,18-2,12)	*
CHAMPORCHER	12	0,87	(0,52-1,44)	12	1,72	(1,11-2,69)	**
FONTAINEMORE	27	0,93	(0,67-1,30)	4	0,41	(0,16-1,04)	*
GABY	6	0,56	(0,27-1,17)	10	1,33	(0,78-2,25)	*
JOVENCAN	27	1,11	(0,80-1,54)	3	0,37	(0,12-1,10)	*
LA THUILE	45	1,34	(1,04-1,72)	21	0,91	(0,61-1,34)	*
POLLEIN	74	1,18	(0,97-1,43)	22	0,65	(0,44-0,96)	**

Agricoltura

COMUNE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
AYAS	10	0,89	(0,51-1,55)	13	2,12	(1,39-3,23)	**
LA MAGDELEINE	1	0,77	(0,13-4,67)	2	3,62	(1,18-11,12)	*
LA THUILE	7	1,97	(1,20-3,24)	1	0,38	(0,06-2,49)	*
OLLOMONT	4	1,09	(0,47-2,54)	4	2,59	(1,18-5,65)	*
POLLEIN	21	1,55	(1,10-2,17)	3	0,53	(0,18-1,53)	*

Artigianato

COMUNE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
AOSTA	148	0,95	(0,81-1,11)	74	0,74	(0,59-0,92)	*
AYMAVILLES	11	0,89	(0,53-1,48)	11	1,87	(1,20-2,92)	**
INTROD	4	0,82	(0,35-1,94)	5	2,05	(1,12-3,73)	*
VILLENEUVE	11	0,84	(0,50-1,42)	11	2,13	(1,36-3,32)	**

Industria

COMUNE	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
AYMAVILLES	19	1,05	(0,70-1,58)	13	1,74	(1,10-2,74)	*
CHAMPORCHER	6	1,51	(0,77-2,95)	7	2,35	(1,41-3,93)	*
POLLEIN	38	1,09	(0,82-1,45)	14	0,65	(0,39-1,06)	*
SARE	29	1,33	(0,97-1,82)	9	0,66	(0,35-1,21)	**
VALTOURNENCHE	44	1,04	(0,79-1,36)	46	1,47	(1,14-1,89)	*
VILLENEUVE	39	1,45	(1,11-1,90)	4	0,59	(0,23-1,48)	*

56a. Comparto e Distretto: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il genere

Artigianato

COMPARTO-DISTRETTO	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
chimica, materie plastiche, carta, pelli - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	11	1,2	(0,73-1,98)	2	2,64	(0,90-7,78)	*
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	15	0,67	(0,42-1,06)	2	2,86	(0,00-2474,5)	**

Industria

COMPARTO-DISTRETTO	Uomini			Donne			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
servizi - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	92	1,05	(0,87-1,27)	44	1,43	(1,07-1,90)	*
metallurgia, macchine, mezzi di trasporto Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	62	0,72	(0,57-0,91)	17	1,16	(0,74-1,81)	*

56b. Comparto e Distretto: Rapporto Standardizzato di Proporzione della Gravità secondo il periodo

Artigianato

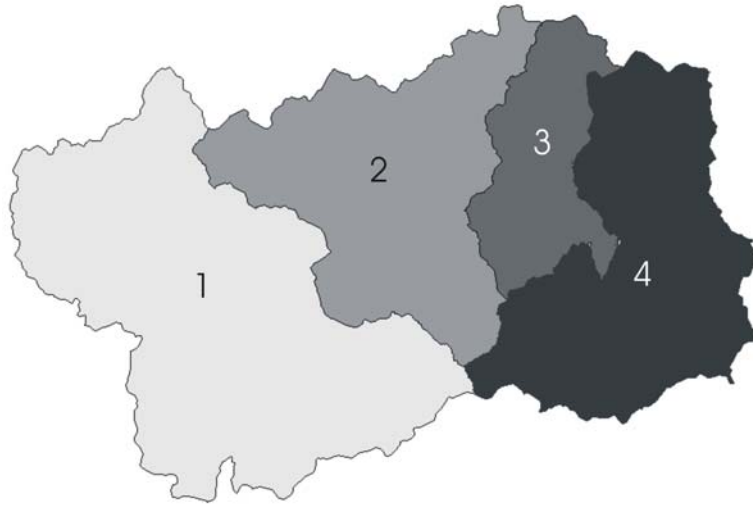
COMPARTO-DISTRETTO	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
costruzioni installazioni - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	78	1,18	(0,97-1,44)	56	1,5	(1,19-1,90)	*
legno e affini - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	29	0,95	(0,69-1,31)	23	1,51	(1,08-2,12)	*

Industria

COMPARTO-DISTRETTO	1991-1995			1996-2000			sign
	Gravi n.	PRR	ic	Gravi n.	PRR	ic	
servizi - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	30	0,73	(0,52-1,02)	43	1,16	(0,88-1,52)	**
costruzioni installazioni - Distretto 3: Monte Cervino	35	1,01	(0,74-1,36)	48	1,73	(1,36-2,20)	**
costruzioni installazioni - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	50	0,81	(0,63-1,05)	47	1,26	(0,98-1,63)	**
elettricità, gas, acqua, freddo, energia nucleare Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	5	0,73	(0,32-1,64)	8	1,69	(0,95-2,99)	*
non specificato - Distretto 1: Valdigne-Mont Blanc, Gran Paradis	22	1,43	(1,00-2,04)	6	4,19	(2,52-6,99)	**
non specificato - Distretto 2: Gran Combin, Monte Emilius, Città di Aosta	21	1,36	(0,94-1,96)	8	3,82	(2,47-5,90)	**
non specificato - Distretto 4: Evançon, Monte Rosa, Walser-Alta Valle del Lys	3	0,84	(0,30-2,36)	5	2,54	(1,34-4,83)	*

CARTINE

I Distretti e le Comunità montane della Valle d'Aosta

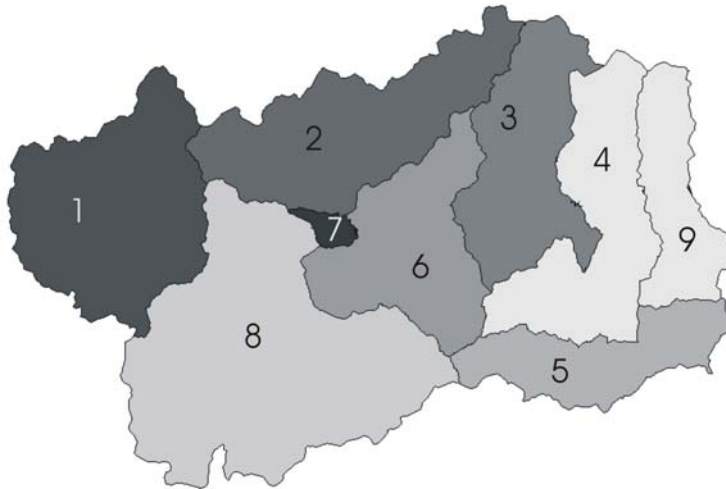


Distretto 1 Valdigne-Mont Blanc
Grand Paradis

Distretto 3 Monte Cervino

Distretto 2 Grand Combin
Mont Emilius
Città di Aosta

Distretto 4 Evançon
Monte Rosa
Walser-Alta Valle del Lys



1 Valdigne-Mont Blanc

6 Mont Emilius

2 Grand Combin

7 Città di Aosta

3 Monte Cervino

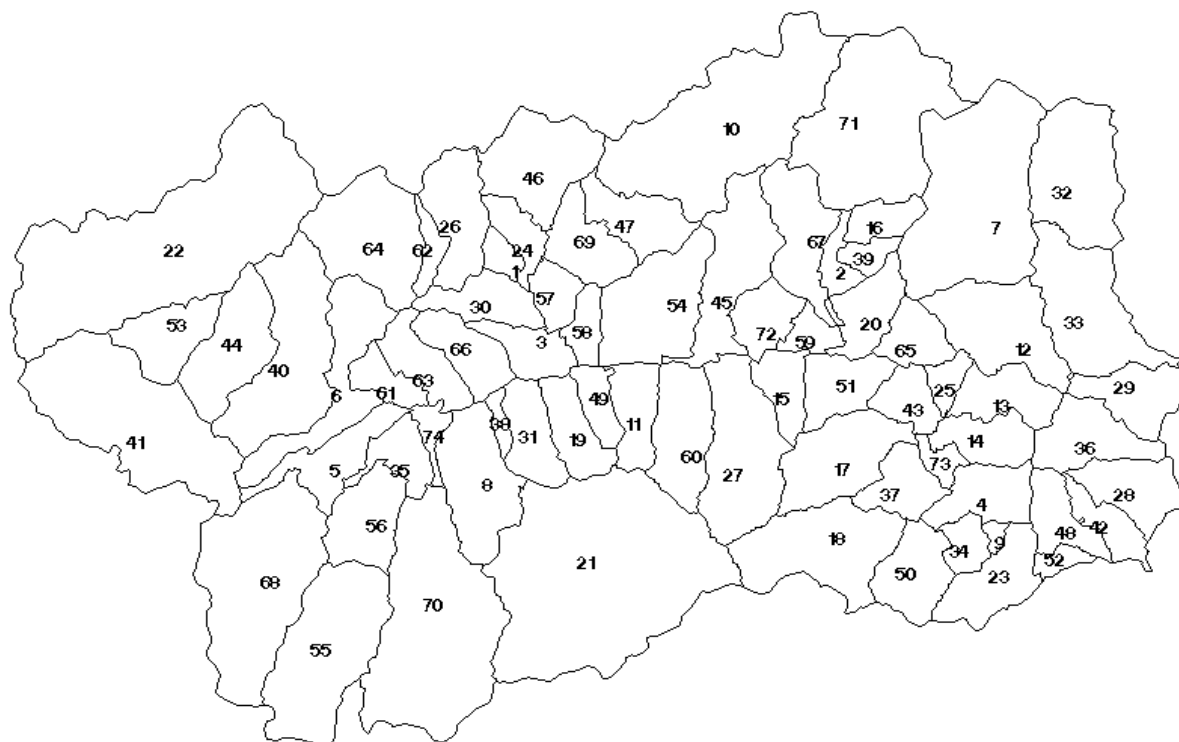
8 Grand Paradis

4 Evançon

9 Walser-Alta Valle del Lys

5 Monte Rosa

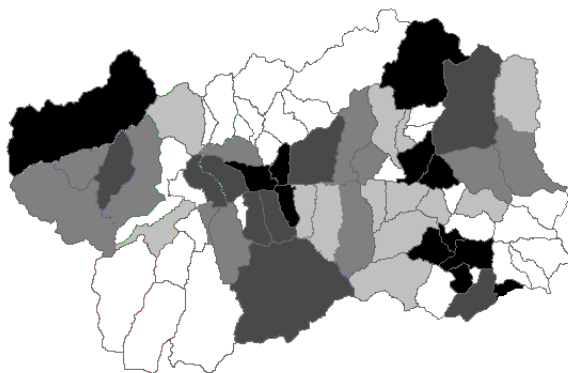
2. I Comuni della Valle d'Aosta



1	Allein	26	Etroubles	51	Pontey
2	Antey -Saint- André	27	Fénis	52	Pont-Saint-Martin
3	Aosta	28	Fontainemore	53	Pré-Saint-Didier
4	Arnad	29	Gaby	54	Quart
5	Arvier	30	Gignod	55	Rhêmes-Notre-Dame
6	Avise	31	Gressan	56	Rhêmes-Saint-Georges
7	Ayas	32	Gressoney-La-Trinité	57	Roisan
8	Aymavilles	33	Gressoney-Saint-Jean	58	Saint-Christophe
9	Bard	34	Hône	59	Saint-Denis
10	Bionaz	35	Introd	60	Saint-Marcel
11	Brissogne	36	Issime	61	Saint-Nicolas
12	Brusson	37	Issogne	62	Saint-Oyen
13	Challand -Saint- Anselme	38	Jovençon	63	Saint-Pierre
14	Challand -Saint- Victor	39	La Magdeleine	64	Saint-Rhemy-En-Bosses
15	Chambave	40	La Salle	65	Saint-Vincent
16	Chamois	41	La Thuile	66	Sarre
17	Champdepraz	42	Lillianes	67	Torgnon
18	Champorcher	43	Montjovet	68	Valgrisenche
19	Charvensod	44	Morgex	69	Valpelline
20	Châtillon	45	Nus	70	Valsavarenche
21	Cogne	46	Ollomont	71	Valtournenche
22	Courmayeur	47	Oyace	72	Verrayes
23	Donnas	48	Perloz	73	Verrès
24	Doues	49	Pollein	74	Villeneuve
25	Emarèse	50	Pontboset		

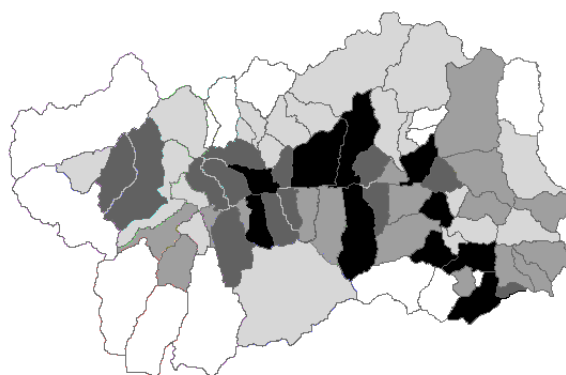
3. Distribuzione degli addetti in Valle d'Aosta per Comune di lavoro e settori produttivi. Anno 2000. Valori assoluti.

Totale



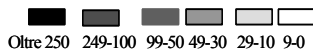
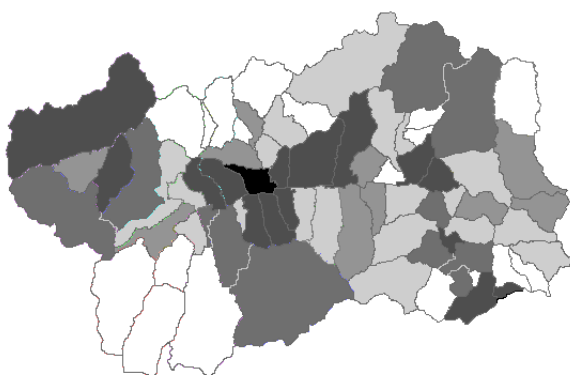
Fonte: Ass.to Attività produttive e politiche del lavoro
Registro Imprese

Agricoltura



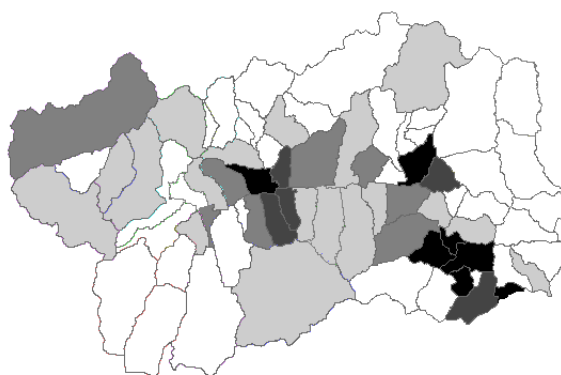
Fonte: ISTAT – Censimento dell'agricoltura, 2000

Artigianato



Fonte: Ass.to Attività produttive e politiche del lavoro
Registro Imprese

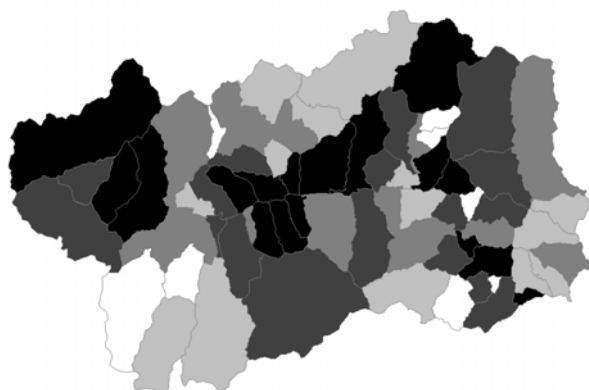
Industria (escluso artigianato)



Fonte: Ass.to Attività produttive e politiche del lavoro
Registro Imprese

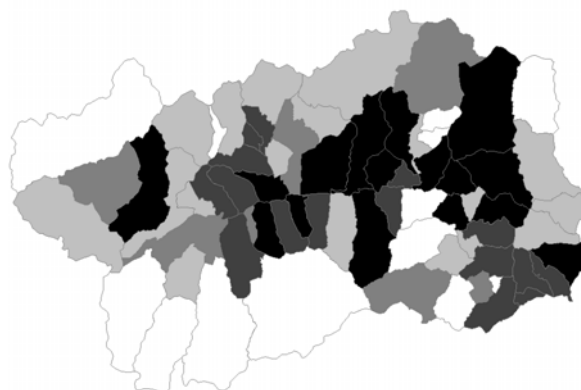
4. Distribuzione degli infortuni per Comune di accadimento sul totale regionale. Anni 1991-2000. Valori percentuali.

Totale



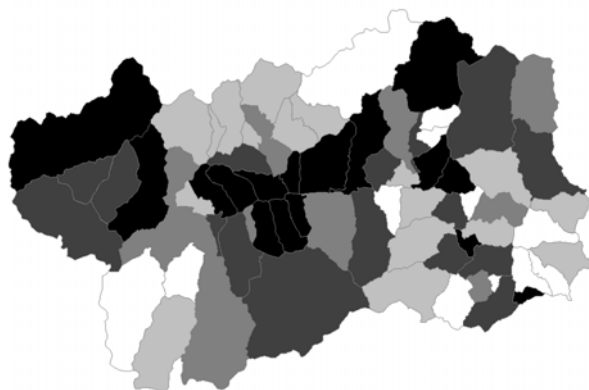
0.10 - 0.20
 0.30 - 0.40
 0.50 - 0.70
 0.80 - 1.60
 1.70 - 24.50

Agricoltura



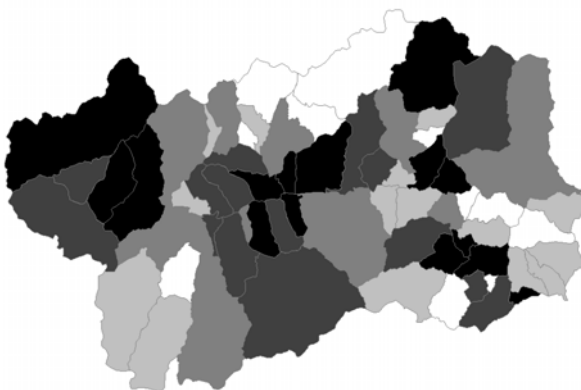
0.10 - 0.50
 0.60 - 0.80
 0.90 - 1.10
 1.20 - 1.70
 1.90 - 7.40

Artigianato



0.10 - 0.20
 0.30 - 0.50
 0.60 - 0.90
 1.00 - 1.70
 1.80 - 22.10

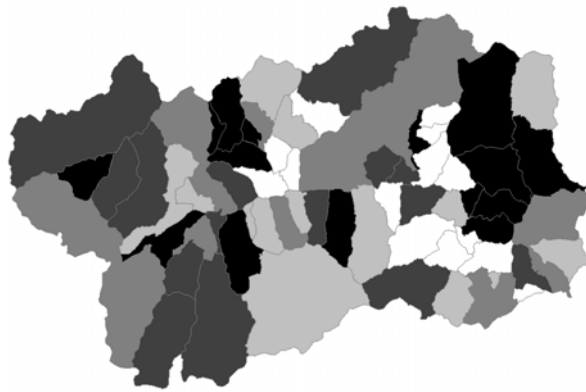
Industria



0.10 - 0.10
 0.20 - 0.20
 0.30 - 0.60
 0.70 - 1.50
 1.70 - 32.60

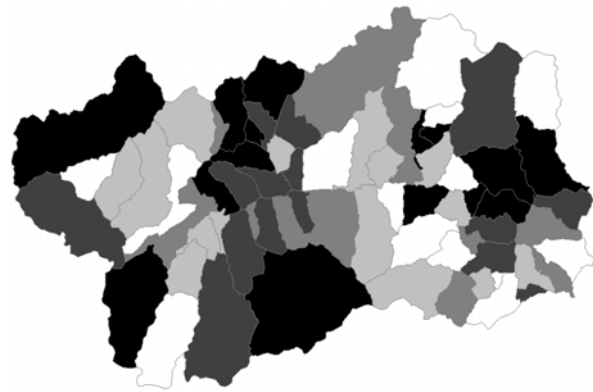
5. Distribuzione degli infortuni gravi per Comune di accadimento sul totale degli infortuni gravi regionale. Anni 1991-2000. Valori percentuali.

Totale



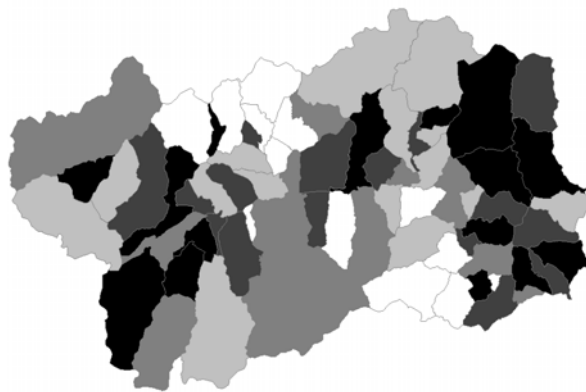
14.5 - 18.4
 18.6 - 20.0
 20.3 - 22.2
 22.3 - 25.0
 25.3 - 31.9

Agricoltura



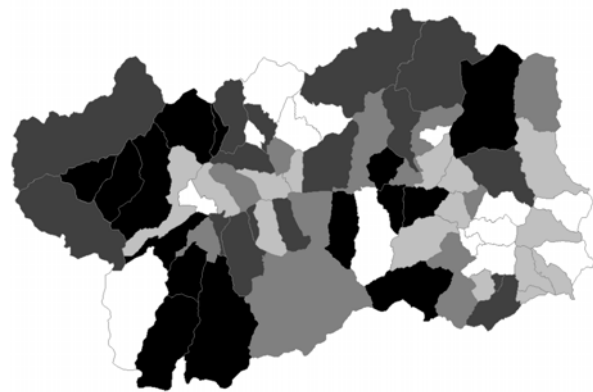
5.0 - 18.5
 18.9 - 22.7
 22.8 - 25.8
 25.9 - 28.8
 29.4 - 42.9

Artigianato



0.0 - 16.2
 16.7 - 20.9
 21.1 - 24.0
 25.0 - 30.8
 30.9 - 44.0

Industria



4.5 - 13.7
 14.4 - 16.8
 16.9 - 20.0
 20.5 - 23.5
 24.1 - 40.6

L'Osservatorio Regionale Epidemiologico e per le Politiche sociali

L'Osservatorio Regionale Epidemiologico e per le Politiche sociali è un ufficio dell'Assessorato della Sanità, Salute e Politiche sociali. E' stato istituito con la legge regionale n. 5 del 25 gennaio 2000 che all'art. 5 recita:

“ (Osservatorio regionale epidemiologico e per le politiche sociali)

1. Nell'ambito della struttura regionale competente in materia di sanità, salute e politiche sociali opera l'Osservatorio regionale epidemiologico e per le politiche sociali con il compito di:

- a) produrre dati descrittivi sulla salute e sui bisogni di assistenza sociale della popolazione della regione, individuando indicatori utili ad identificare i problemi emergenti;
- b) individuare, sperimentare e applicare indicatori di qualità e di appropriatezza dei servizi sanitari e sociali a livello regionale;
- c) elaborare linee-guida relative alla qualità dei servizi;
- d) progettare, attivare, gestire e controllare i flussi informativi relativi alla domanda e al consumo di prestazioni;
- e) elaborare studi e ricerche su fasce di popolazione ai fini della rilevazione delle condizioni sociali, di vita e dello stato di salute;
- f) fornire ogni elemento utile alla programmazione sanitaria e socio-assistenziale regionale anche ai fini della elaborazione del piano socio-sanitario e della valutazione dei risultati;
- g) svolgere analisi mirate su specifici fenomeni sociali;
- h) fornire elementi di conoscenza metodica delle impostazioni e delle modificazioni che intervengono nell'organizzazione dei servizi pubblici e dei soggetti erogatori privati lucrativi e non lucrativi;
- i) collaborare all'elaborazione della relazione annuale sanitaria e sociale;
- j) collaborare con le strutture competenti in materia di tutela dell'ambiente nell'individuazione dei fattori di rischio per la salute derivanti da attività umane e produttive in relazione allo stato dell'ambiente.

2. L'organizzazione ed il funzionamento dell'Osservatorio epidemiologico e per le politiche sociali sono definiti nell'ambito dell'applicazione delle disposizioni vigenti in materia di organizzazione dell'Amministrazione regionale.

3. Il responsabile dell'Osservatorio epidemiologico e per le politiche sociali risponde del trattamento dei dati personali posseduti e, nell'esercizio dell'attività di informazione, deve garantire la tutela delle persone fisiche e giuridiche rispetto al trattamento dei dati personali, ferma restando, in rapporto ai compiti esercitati, la responsabilità dei dirigenti delle strutture in cui si articola la struttura regionale competente in materia di sanità, salute e politiche sociali ai fini di quanto previsto dalla legge 31 dicembre 1996, n. 675 (Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali) come modificata, da ultimo, dal decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 282.”

Con delibera della Giunta regionale n. 5187 del 30 dicembre 2002 l'Osservatorio dispone di un proprio Piano di attività pluriennale di una Rete di referenti esterni presso l'Azienda USL della Valle d'Aosta e presso l'ARPA regionale.

Sono state già pubblicate :

- La Relazione Sanitaria e Sociale 1999 – 2000
- La Relazione Sanitaria e Sociale 2001
- Cause di ricovero in Valle d'Aosta – marzo 2002
- Gioca d'Anticipo e vinci la Vita – ottobre 2002
- Gli Anziani in Valle d'Aosta – dicembre 2002
- Gioca d'Anticipo e vinci la Vita – ottobre 2003

Il presente volume non è in vendita.

Esso verrà inviato, nei limiti della disponibilità, a chi ne farà richiesta al seguente indirizzo:

Osservatorio Regionale Epidemiologico e per le Politiche Sociali

Assessorato della Sanità, Salute e Politiche sociali

via de Tillier, 30 – 11100 Aosta

Tel. 0165/274238 Fax. 0165/238914

Copia elettronica di questo volume sarà disponibile nel sito internet della Regione Valle d'Aosta all'indirizzo:

<http://www.regione.vda.it/sanita/oreps/pubblicazioni>