



Assessorato territorio e ambiente
Dipartimento territorio e ambiente
Direzione ambiente
Servizio tutela delle acque dall'inquinamento e gestione dei rifiuti

PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE

N. *5510* in data *16. 12. 2009*

OGGETTO: MODIFICAZIONE NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE GIÀ RILASCIATA ALLA SOCIETÀ "COGNE ACCIAI SPECIALI S.P.A.", DI AOSTA, CON P.D. N. 4446 DEL 26 OTTOBRE 2007, E SUCCESSIVE INTEGRAZIONI E MODIFICAZIONI, AI SENSI DEL D. LGS. 59/2005 E DEL P.D. 2141 DEL 26 MAGGIO 2009.

Il Capo del Servizio tutela delle acque dall'inquinamento e gestione dei rifiuti

• richiamati:

- il Provvedimento Dirigenziale n. 4446 del 26 ottobre 2007 concernente rilascio di Autorizzazione integrata ambientale ai sensi dell'articolo 5 del d. lgs. 18 febbraio 2005, n. 59, alla società Cogne Acciai Speciali S.p.A., di Aosta;
- in particolare la nota (7) della Tabella di cui al punto 2), lettere a) a) del decisorio del Provvedimento dirigenziale 4446 del 26 ottobre 2007 che prevede che, a seguito degli autocontrolli previsti nell'atto autorizzativo per le emissioni in atmosfera, possano essere stabiliti valori limite di emissione inferiori e/o modifiche alla frequenza e alla modalità di controllo per le emissioni della vasca di spegnimento dell'impianto di sodatura riducente collegata al camino E88;
- il Provvedimento Dirigenziale n. 442 del 31 gennaio 2008 concernente modifica dei termini contenuti al punto 2. lettere h) c., h) d., h) e. dell'Autorizzazione integrata ambientale già rilasciata alla società "Cogne Acciai Speciali S.p.A.", di Aosta, con P.D. n. 4446 del 26 ottobre 2007, ai sensi del d. lgs. 59/2005;
- il Provvedimento Dirigenziale n. 2531 del 15 giugno 2009 concernente modifica non sostanziale dell'Autorizzazione integrata ambientale già rilasciata alla società "Cogne Acciai Speciali S.p.A.", di Aosta, con P.D. n. 4446 del 26 ottobre 2007, e successive integrazioni e modificazioni, ai sensi del d. lgs. 59/2005 e del P.D. 2141 del 26 maggio 2009;
- il Provvedimento Dirigenziale n.3313 del 3 agosto 2009 concernente modificazione non sostanziale dell'Autorizzazione integrata ambientale già rilasciata alla società "Cogne Acciai Speciali S.p.A.", di Aosta, con P.D. n. 4446 del 26 ottobre 2007, e successive integrazioni e modificazioni, ai sensi del d. lgs. 59/2005 e del P.D. 2141 del 26 maggio 2009;

- visto il decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59, concernente “Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento”;
- richiamato in particolare l’articolo 5 del citato decreto, che stabilisce le procedure per l’attivazione, l’esercizio di impianti assoggettati all’Autorizzazione integrata ambientale, nonché le modalità di autorizzazione delle modifiche sostanziali degli impianti autorizzati;
- richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 521 del 27 febbraio 2009, con la quale è stata individuata, nel Capo del Servizio tutela delle acque dall’inquinamento e gestione dei rifiuti, l’Autorità Regionale competente al rilascio delle Autorizzazioni integrate ambientali, ai sensi delle disposizioni sopra richiamate;
- richiamato il Provvedimento Dirigenziale n. 2141 del 26 maggio 2009 concernente applicazione delle disposizioni di cui all’art. 10, del d. lgs. n. 59/2005 e approvazione delle linee guida per l’individuazione delle modifiche sostanziali riferite ad impianti soggetti all’autorizzazione integrata ambientale, nonché per il rilascio di autorizzazione delle modifiche non sostanziali;
- richiamata la proposta di modifica all’Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con P.D. n. 4446 del 26 ottobre 2007, e successive integrazioni e modificazioni, sottoposta dall’A.R.P.A. della Valle d’Aosta con nota prot. 6588 del 27 agosto 2008, acquisita agli atti dell’Amministrazione regionale in data 27 agosto 2008 n. 1849/DTA;
- preso atto che la modifica proposta dall’A.R.P.A. con nota prot. 6588 del 27 agosto 2008 concerne le seguenti nuove prescrizioni tecniche da inserire nel Piano di Monitoraggio e Controllo previsto dall’Autorizzazione integrata ambientale rilasciata alla Cogne Acciai Speciali S.p.A., di Aosta, ai sensi di quanto previsto dalla nota (7) alla Tabella di cui al punto 2), lettere a)
 - a) del decisorio del Provvedimento dirigenziale 4446 del 26 ottobre 2007:
 - controllo della concentrazione del liquido contenuto nella vasca di spegnimento dell’impianto di sodatura riducente dello stabilimento sito in Aosta, Via Paravera, 16, con frequenza semestrale per verificare il rispetto dei valori soglia così individuati:
 - $\text{Cr}^{\text{VI}} = 10 \text{ mg/l}$;
 - $\text{Ni} = 100 \text{ mg/l}$;
 - $\text{Cr} + \text{Mn} = 200 \text{ mg/l}$.

Nel caso in cui vengano rilevati valori pari o superiori a tali valori di soglia, si considera che l’impianto sia influenzato da un’anomalia significativa e che stia operando in condizioni potenzialmente incompatibili con le specifiche di autorizzazione. In tal caso, l’azienda deve provvedere a:

- dare comunicazione degli esiti dei controlli agli enti competenti entro 48 ore dall’effettuazione dei prelievi dalla vasca di spegnimento e comunque entro 24 ore dall’ottenimento dei risultati analitici;
- attivare le azioni necessarie al ripristino delle condizioni di lavoro normali tali da garantire il rispetto dei valori soglia di riferimento;
- fornire una relazione scritta in merito agli interventi tecnici attuati e alle cause alla base dell’anomalia riscontrata.

L’autorità competente, in base ai valori rilevati nel contenuto della vasca di spegnimento, valuta l’opportunità di effettuare un controllo dei valori limite autorizzati.

Per quanto riguarda i limiti di emissione per il punto di emissione E88, viene proposta la conferma dei valori limite previsti dall’Autorizzazione integrata ambientale già rilasciata;

- richiamate le risultanze della Conferenza dei Servizi istruttoria tenutasi in data 7 ottobre 2009 presso la Sala riunioni del Servizio tutela delle acque dall’inquinamento e gestione dei rifiuti sito in Saint-Christophe, Località Grand-Chemin, 34, nell’ambito della quale:
 - la Conferenza, dopo aver esaminato la proposta di modificazione dell’A.R.P.A. della Valle d’Aosta trasmesso con nota prot. 6588 del 27 agosto 2008, ha deciso di:



- mantenere 1 (uno) autocontrollo annuale al punto di emissione E88 - vasca di spegnimento della sodatura riducente, così come già prescritto con P.D. n. 4446 del 26 ottobre 2007;
- aggiungere 1 (uno) autocontrollo annuale del bagno della vasca di spegnimento secondo le modalità indicate nel documento A.R.P.A. sopra richiamato, da intervallare temporalmente all'autocontrollo a camino in modo da ottenere un autocontrollo all'impianto vasca di spegnimento della sodatura riducente con frequenza all'incirca semestrale;
 - o avendo l'impresa Cogne Acciai Speciali S.p.A. rilevato incongruenti le tempistiche di trasmissione all'autorità competente dei risultati analitici del bagno della vasca di spegnimento indicate nel documento A.R.P.A. rispetto alle esigenze di laboratorio, la Conferenza ha deciso che l'impresa presenti una proposta di variazione di tali tempistiche previa consultazione col proprio laboratorio di analisi;
 - o è stato ribadito che i valori soglia previsti nel protocollo di monitoraggio della vasca di spegnimento non hanno valore fiscale ma impongono all'impresa gli adempimenti così come riportati nel documento A.R.P.A. prot. 6588 del 27 agosto 2008;
- richiamata la nota dell'impresa Cogne Acciai Speciali S.p.A. prot. SAE 153/09/LG del 19 novembre 2009, acquisita agli atti dell'Amministrazione regionale in data 25 novembre 2009 n. 13141/TA, con la quale viene comunicato che il tempo necessario per ottenere i risultati della determinazione analitica dal laboratorio è di circa 10 giorni dal campionamento;
- ritenuto di dover modificare il Provvedimento Dirigenziale n. 4446 del 26 ottobre 2007, concernente rilascio di autorizzazione integrata ambientale ai sensi dell'articolo 5 del d. lgs. 18 febbraio 2005, n. 59, alla società Cogne Acciai Speciali S.p.A., di Aosta, e s.m.i., inserendo le modifiche così come proposte dall'A.R.P.A. della Valle d'Aosta con nota prot. 6588 del 27 agosto 2008 e modificate in sede di Conferenza dei Servizi tenutasi in data 7 ottobre 2009, per lo stabilimento di Aosta, Via Paravera, 16;
- vista la legge regionale 23 ottobre 1995, n. 45, recante "Riforma dell'organizzazione dell'amministrazione regionale della Valle d'Aosta e revisione della disciplina del personale" e, in particolare l'articolo 13 relativo all'esercizio delle funzioni dirigenziali;
- richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 2158 in data 25 luglio 2008 concernente la definizione delle strutture organizzative dirigenziali in applicazione della DGR 1998/2008, la graduazione delle posizioni organizzative dei livelli dirigenziali e i criteri per il conferimento dei relativi incarichi, come modificata con deliberazione della Giunta regionale n. 521 in data 27 febbraio 2009 e n. 1560 in data 5 giugno 2009;
- richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 1783 in data 26 giugno 2009, con la quale è stato conferito alla sottoscritta l'incarico di 3° livello dirigenziale;
- vista la deliberazione della Giunta regionale n. 3830 in data 30 dicembre 2008 concernente l'approvazione del bilancio di gestione, per il triennio 2009/2011, con attribuzione alle strutture dirigenziali di quote di bilancio e degli obiettivi gestionali correlati e di disposizioni applicative

DECIDE

- 1) di modificare, ai sensi e per gli effetti del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59, l'autorizzazione integrata ambientale già rilasciata alla società Cogne Acciai Speciali S.p.A., di Aosta, con Provvedimento Dirigenziale n. 4446 del 26 ottobre 2007, e s.m.i., per lo stabilimento di Aosta, Via Paravera, 16, sostituendo la Tabella di cui al punto 2) leggere a) a) del dispositivo del Provvedimento dirigenziale 4446 del 26 ottobre 2007 con la seguente:

Attività IPPC	Punto di emissione	Impianto/ Fase del processo	Impianto di abbattimento	Attuale autorizzazione	Portata (Nm ³ /h)	Inquinanti	Valore limite (mg/Nm ³)	Frequenza autocontrollo
2.2	E1	Aspirazione primaria forno fusorio UHP	Camera di calma, cicloni, filtri a maniche	DGR 3856 06/09/96 e proroghe	235000	Polveri	35 ⁽¹⁾	Semestrale
						NO _x (espressi come NO ₂)	500 ⁽²⁾	Annuale
						Cd	0,2 ⁽³⁾	Annuale
						Cd + Hg	0,2 ⁽²⁾	Annuale
						Cr + Ni	1 ⁽²⁾	Annuale
						Pb + Cu + Mn	5 ⁽²⁾	Annuale
						IPA (d.lgs. 152/06 parte V, all. I, parte II, tab A1)	0,1 ⁽²⁾	Annuale
						PCDD/F	0,5 ng I-TEQ/Nm ³	Annuale
2.2	E2	Aspirazione primaria convertitore AOD	Cicloni, filtri a maniche	DGR 3856 06/09/96 e proroghe	115000	Polveri	150 ⁽¹⁾	Semestrale
						Cd	0,2 ⁽³⁾	Annuale
						Cd + Hg	0,2 ⁽²⁾	Annuale
						Cr + Ni	1 ⁽¹⁾	Annuale
						Pb + Cu + Mn	5 ⁽²⁾	Annuale
						Composti del fluoro (espressi come HF)	5	Annuale
2.2	E3	Aspirazione primaria convertitore AOD	Cicloni, filtri a maniche	DGR 3856 06/09/96 e proroghe	70000	Polveri	150 ⁽¹⁾	Semestrale
						Cd	0,2 ⁽³⁾	Annuale
						Cd + Hg	0,2 ⁽²⁾	Annuale
						Cr + Ni	1 ⁽¹⁾	Annuale
						Pb + Cu + Mn	5 ⁽²⁾	Annuale
						Composti del fluoro (espressi come HF)	5	Annuale
	E4	Impianto LF	Filtri a maniche	DGR 3856 06/09/96	42000	Polveri	50 ⁽¹⁾	Semestrale



Attività IPPC	Punto di emissione	Impianto/ Fase del processo	Impianto di abbattimento	Attuale autorizzazione	Portata (Nm ³ /h)	Inquinanti	Valore limite (mg/Nm ³)	Frequenza autocontrollo
	E5	Aspirazione secondaria forno fusorio UHP e convertitore AOD	Filtri a maniche	DGR 1405 del 25/05/07	580000	Cd + Hg	0,2 ⁽²⁾	Annuale
						Cr + Ni	1 ⁽²⁾	Annuale
						Pb + Cu + Mn	5 ⁽²⁾	Annuale
						Polveri	10	Semestrale
						NO _x (espressi come NO ₂)	500 ⁽²⁾	Annuale
						Cd	0,2 ⁽³⁾	Annuale
						Cd + Hg	0,2 ⁽²⁾	Annuale
						Cr	1 ⁽³⁾	Annuale
						Ni	1 ⁽³⁾	Annuale
						Cr + Ni	1 ⁽²⁾	Annuale
						Mn	5 ⁽³⁾	Annuale
						Pb	5 ⁽³⁾	Annuale
						Pb + Cu + Mn	5 ⁽²⁾	Annuale
						IPA (d.lgs. 152/06 parte V, all. I, parte II, tab A1)	0,1 ⁽²⁾	Annuale
PCDD/F	0,5 ng I-TEQ/Nm ³	Annuale						
Composti del fluoro (espressi come HF)	5	Annuale						
E6	Impianto RH - fase di preriscaldamento	Nessuno	DGR 3856 06/09/96 e proroghe	9500	Polveri	150 ⁽¹⁾	Semestrale	
E9	Impianto ossitaglio e postazione argon	Filtri a maniche	PD 404 09/02/99 e proroghe	320000	Polveri	50 ⁽¹⁾	Semestrale	
					NO _x (espressi come NO ₂)	350	Annuale	

Attività IPPC	Punto di emissione	Impianto/ Fase del processo	Impianto di abbattimento	Attuale autorizzazione	Portata (Nm ³ /h)	Inquinanti	Valore limite (mg/Nm ³)	Frequenza autocontrollo
	E11	Camera a vapore della colata continua	Nessuno	PD 404 09/02/99 e proroghe	Non previsto	Vapore acqueo	Non previsto ⁽⁴⁾	-
	E12	Impianto RH - fase di degasaggio	Torre di lavaggio ad umido	DGR 147 20/01/03	9000	Polveri	150 ⁽¹⁾	Semestrale
						Cd + Hg	0,2 ⁽²⁾	Annuale
						Hg	0,2 ⁽²⁾	Annuale
						Cr + Ni	1 ⁽²⁾	Annuale
Pb + Cu + Mn	5 ⁽²⁾	Annuale						
2.2	E18	Camera a vapore della colata continua	Nessuno	P.D. 401 del 09/02/99 e proroghe	Non previsto	Vapore acqueo	Non previsto ⁽⁴⁾	-
	E23	Movimentazione e carico ferroleghie AOD	Filtri a maniche	DGR 2825 del 28/07/03	35000	Polveri	20 ⁽¹⁾	Semestrale
	E50	Carico Fe-Cr in cesta rottami	Filtri a maniche	DGR 188 del 27/01/06	20000	Polveri	20 ⁽¹⁾	Semestrale
	E100	Impianto trattamento scorie AOD/UHP	Filtri a maniche	DGR 5196 del 30/12/02	185000	Polveri	50 ⁽¹⁾	Semestrale
2.3a	E13	Troncatrice barre Revass	Filtri a maniche	DGR 1634 del 17/05/99 e proroghe	23000	Polveri	50 ⁽¹⁾	Semestrale
	E19	Aspirazione Gabbia Duo reversibile - treno laminazione TVB	Torre di lavaggio ad umido	DGR 1403 del 25/05/07	40000	Polveri	10	Semestrale
	E30	Forno a metano - Cella Stein n. 14	Nessuno	PD 3296 del 12/06/03	16000	NO _x (espressi come NO ₂)	500 (rif. 5% O ₂)	Annuale
	E31	Forno a metano - Cella Stein n. 13	Nessuno	PD 3296 del 12/06/03	17000	NO _x (espressi come NO ₂)	500 (rif. 5% O ₂)	Annuale
	E32	Forno a metano - Cella Stein n. 12	Nessuno	PD 3296 del 12/06/03	12000	NO _x (espressi come NO ₂)	500 (rif. 5% O ₂)	Annuale
	E33	Forno a metano - Cella Stein n. 11	Nessuno	PD 3296 del 12/06/03	11000	NO _x (espressi come NO ₂)	500 (rif. 5% O ₂)	Annuale
	E34	Forno a metano - Cella Stein n. 9	Nessuno	PD 3296 del 12/06/03	5500	NO _x (espressi come NO ₂)	500 (rif. 5% O ₂)	Annuale
	E35	Forno a metano - Cella Stein n. 1	Nessuno	PD 3296 del 12/06/03	11000	NO _x (espressi come NO ₂)	550 (rif. 5% O ₂)	Annuale
	E36	Forno a metano - Cella Stein n. 2-3-4-5-6-7-8-10-P	Nessuno	PD 3296 del 12/06/03	Valore non indicato	NO _x (espressi come NO ₂)	550 (rif. 5% O ₂)	Annuale
	E51	Forno riscaldamento billette (Bendotti)	Nessuno	DGR 5949 del 20/12/96 e proroghe	22000	NO _x (espressi come NO ₂)	550 (rif. 5% O ₂)	Annuale
	E55	Molatrici C.M. n. 1-2	Filtri a maniche	DGR 4532 del 21/12/05	30000	Polveri	20 ⁽¹⁾	Semestrale
	E56	Molatrici C.M. n. 3-4	Filtri a maniche	DGR 4532 del 21/12/05	26000	Polveri	20 ⁽¹⁾	Semestrale
	E59	Molatrici Schlutter n. 5-6	Filtri a maniche	DGR 4532 del 21/12/05	41000	Polveri	50 ⁽¹⁾	Semestrale
	E60	Molatrice Schlutter n. 2	Filtri a maniche	DGR 4532 del 21/12/05	19000	Polveri	50 ⁽¹⁾	Semestrale
2.6	E29	Decafast - vasche acidi	Scrubber	DGR 2381 del 01/07/02	66000	HF	3	Semestrale

Attività IPPC	Punto di emissione	Impianto/ Fase del processo	Impianto di abbattimento	Attuale autorizzazione	Portata (Nm ³ /h)	Inquinanti	Valore limite (mg/Nm ³)	Frequenza autocontrollo
2.6						H ₂ SO ₄ + SO _x espressi come H ₂ SO ₄	350	Semestrale
						HNO ₃ + NO _x espressi come HNO ₃	100	Semestrale
						HF	3	Semestrale
	E37	Decafast – vasche acidi	Scrubber	DGR 2381 del 01/07/02	58000	H ₂ SO ₄ + SO _x espressi come H ₂ SO ₄	350	Semestrale
						HNO ₃ + NO _x espressi come HNO ₃	100	Semestrale
						HF	3	Semestrale
	E38	Decafast – vasche acidi	Scrubber	DGR 2381 del 01/07/02	62000	H ₂ SO ₄ + SO _x espressi come H ₂ SO ₄	350	Semestrale
						HNO ₃ + NO _x espressi come HNO ₃	100	Semestrale
						HF	3	Semestrale
	E41	Decafast – vasche acidi	Scrubber	DGR 2381 del 01/07/02	57000	H ₂ SO ₄ + SO _x espressi come H ₂ SO ₄	350	Semestrale
						HNO ₃ + NO _x espressi come HNO ₃	100	Semestrale
						HF	3	Semestrale
E43	Vasca latte di calce	Scrubber	DGR 2381 del 01/07/02	Non previsto	Vapori alcalini	Non previsto in quanto emissione trascurabile ⁽⁵⁾	-	
E46	Locali ricovero serbatoi HF	Scrubber	DGR 2381 del 01/07/02	Non previsto	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi dell'art. 269 comma 14 lett. i) del Dlgs 152/06 ⁽⁵⁾			
E47	Decafast – vasche acidi	Scrubber	DGR 2381 del 01/07/02	58000	HF	3	Semestrale	
					H ₂ SO ₄ + SO _x espressi come H ₂ SO ₄	350	Semestrale	
					HNO ₃ + NO _x espressi come HNO ₃	100	Semestrale	
E22	Forno di preriscaldamento Sodatura Riducente	Nessuno	DGR 1203 del 28/04/06 e proroga	800	NO _x (espressi come NO ₂)	350 (rif. 3% O ₂)	Annuale	
E57	Vasca Sali fusi	Demister	DGR 1203 del 28/04/06 e proroga	25000	Sostanze alcaline	5	Semestrale	
					Cr ^{VI} + Ni	0,1	⁽⁶⁾	
					Cr + Mn	0,5	⁽⁶⁾	
E88	Vasca di spegnimento	Torre di lavaggio	DGR 1203 del 28/04/06 e proroga	52000	Cr ^{VI} + Ni	1 ⁽⁶⁾	Annuale ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	
					Cr + Mn	5 ⁽⁶⁾	Annuale ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	

e inserendo la seguente nota (8) alla Tabella di cui al punto 2), lettere a) a) del dispositivo del Provvedimento dirigenziale 4446 del 26 ottobre 2007:

⁽⁸⁾ Controllo con frequenza annuale, da intervallare al controllo a camino, della concentrazione di Cr, Ni, Cr^{VI} e Mn del liquido contenuto nella vasca di spegnimento dell'impianto di sodatura riducente.

Parametro	Valore soglia di concentrazione nel liquido della vasca di spegnimento (mg/l)
Cr ^{VI}	10
Ni	100
Cr + Mn	200

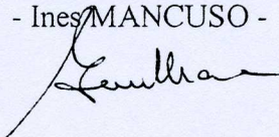
Nel caso in cui vengano rilevati valori pari o superiori a tali valori di soglia, si considera che l'impianto sia influenzato da un'anomalia significativa e che stia operando in condizioni potenzialmente incompatibili con le specifiche di autorizzazione. Pertanto, in tale caso, l'azienda deve provvedere a:

- dare comunicazione degli esiti dei controlli agli enti competenti entro 12 giorni dall'effettuazione dei prelievi dalla vasca di spegnimento, e comunque entro 24 ore dall'ottenimento dei risultati analitici;
- attivare le azioni necessarie al ripristino di condizioni di lavoro normali tali da garantire il rispetto dei valori soglia di riferimento;
- fornire una relazione scritta in merito agli interventi tecnici attuati e alle cause alla base dell'anomalia riscontrata.

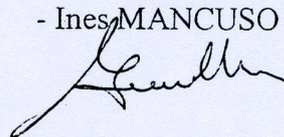
L'autorità competente, in base ai valori rilevati nel contenuto della vasca di spegnimento, valuta l'opportunità di effettuare un controllo dei valori limite autorizzati;

- 2) di confermare quant'altro disposto nel Provvedimento Dirigenziale n.4446 del 26 ottobre 2007, e s.m.i.;
- 3) di stabilire che il presente provvedimento venga notificato a cura del Servizio tutela delle acque dall'inquinamento e gestione dei rifiuti alla società Cogne Acciai Speciali S.p.A., alla Stazione forestale competente per territorio e ad ogni altro soggetto coinvolto nel procedimento ai sensi della legge regionale 6 agosto 2007, n. 19, e che il presente provvedimento venga pubblicato sul Bollettino ufficiale regionale;
- 4) di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri a carico del bilancio della Regione.

L'ESTENSORE
- Ines MANCUSO -




IL CAPO SERVIZIO
- Ines MANCUSO -



PAGINA VUOTA

Registrazione a fondo impegnato

P.D. _____ D.G.R. _____
(anno _____ capitolo _____ frazionamento d'impegno _____ importo _____)
(anno _____ capitolo _____ frazionamento d'impegno _____ importo _____)

Prenotazione impegno N° _____

Anno _____ Capitolo _____ Richiesta _____ importo _____
Anno _____ Capitolo _____ Richiesta _____ importo _____

Impegno: collegato a prenotazione (si) n. _____ / (no)

Capitolo _____ Richiesta _____ Pluriennale (si) _____ / (no)
anno _____ Impegno n. _____ importo _____
Capitolo _____ Richiesta _____ Pluriennale (si) _____ / (no)
anno _____ Impegno n. _____ importo _____

Da eseguire

registrazione modifiche imputazione _____
registrazione economia _____
entrata _____
Ufficio impegni _____
L'incaricato _____

Si appone il VISTO per regolarità contabile in data _____ (ai sensi dell'art. 59, comma 1, della legge regionale 23 ottobre 1995, n. 45 e successive modificazioni ed integrazioni)

Il Funzionario Incaricato

Atto **NON SOGGETTO** a visto di regolarità contabile

Ufficio impegni
L'incaricato
[Signature]

[Signature] 2009, 11/12/09

REFERTO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto certifica che copia del presente provvedimento è in pubblicazione all'albo dell'Amministrazione regionale dal _____ per quindici giorni consecutivi.

Aosta,

17 DIC 2009

17 DIC 2009

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE
PROVVEDIMENTI AMMINISTRATIVI
- Dott. Massimo BALESTRA -

Per copia conforme ad uso amministrativo degli uffici

Aosta,

17 DIC 2009

L'ISTRUTTORE AMMINISTRATIVO
LESOLE PACCHIANA