

1.r. 3 dicembre 2007 n. 31 (NUOVE DISPOSIZIONI IN MATERIA DI GESTIONE DEI RIFIUTI)

Allegato obbligatorio ad ogni progetto per il quale è previsto il rilascio di un titolo abilitativo edilizio o la presentazione della Segnalazione Certificata di Inizio Attività ai sensi dell'art. 16 della l.r. n. 31/2007

Con l'entrata in vigore del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 la gestione dei materiali derivanti da attività da scavo (terre e rocce) è stata compresa nella disciplina dei rifiuti (Parte IV del decreto). Tali materiali, di conseguenza, sono stati classificati come rifiuti, fatto salvo che non sussistano le condizioni per ricomprenderli nella categoria dei sottoprodotti riportate nella normativa di settore, alla quale si rimanda.

A livello regionale, la gestione di tutte le tipologie di materiali e rifiuti derivanti dalle attività edilizie in genere, incluse le terre da scavo, deve essere in via generale svolta nel rispetto delle modalità tecniche ed organizzative previste dal capo III della legge regionale n. 31/2007, a cui si rimanda, con particolare riferimento alla gestione dei cantieri, alla formazione di depositi esterni al cantiere, ecc.

Con il presente modulo il compilatore descrive il bilancio di produzione dei materiali inerti da scavo e dei materiali inerti da demolizione e costruzione derivanti dalle operazioni svolte all'interno del cantiere in oggetto, ai sensi dell'art. 16 "Gestione dei materiali inerti da demolizione e costruzione" della l.r. 3 dicembre 2007, n. 31.

Il presente modulo si compone delle seguenti sezioni:

Dati del cantiere e del compilatore
Produzione dei materiali di risulta
Riutilizzo/recupero dei materiali di risulta
Recupero dei materiali di risulta presso impianti/siti autorizzati
Smaltimento dei rifiuti presso discariche autorizzate
Allegato 1 - Classificazione di materiali e rifiuti prodotti
Allegato 2 - Elenco esempificativo e non esaustivo dei possibili rifiuti prodotti
durante l'attività di costruzione e demolizione

Nel caso in cui, al momento della realizzazione dell'opera da cui i materiali inerti vengono prodotti, la destinazione finale indicata nel presente bilancio non risultasse più percorribile, il progettista, anche su indicazione del direttore dei lavori o dell'impresa esecutrice dell'opera, può individuare una nuova destinazione finale, correggere il bilancio di produzione dei materiali inerti da scavo e da demolizione e costruzione, attraverso la predisposizione di una variante in corso d'opera, ai sensi dell'articolo 61-bis, della l.r. n. 11/1998, e procedere alla mera sostituzione del documento precedentemente consegnato presso l'ente competente.



DATI DEL CANTIERE E DEL COMPILATORE

Comune/	i	LA SALLE							
Foglio/i		41							
Mappale/	i^1	36 (Catasto terreni)							
Indirizzo		Loc. Santa Barbara							
Cantiere	realizzato nell'ambi	to di attività o op	ere soggette	a V.I.A o A.I.A.		SI ²	NO✓		
Descrizio	one dell'intervento					TALL TA			
La progetta alimentazio prefabbrica Vista la na (circa 375 delle mura - terra e ro - terra e ro - terra e ro I materiali sostegno i demolito ir	azione prevede la disone delle utenze pre ata. tura dell'intervento, s m³) che verranno im ture di sostegno pre ccia da scavo (sban- ccia da scavo (attrav ccia da scavo (sez.) provenienti dalla disi n acciaio) verranno i n loco e conferito dal	smissione dell'attu senti nonché l'inst si prevede di mass piegati nella realiz viste in progetto. No camento zona cab versamento strada ristretta per posa d missione dell'esist ecuperati da DEV l'impresa esecutrio	ale dorsale il allazione di uzzare il ri zazione del il dello specifico ina): 180 m³ ile): 25 m³ condutture in ente dorsale AL S.p.a. e de presso imi		elle linee s /BT e di l ateriali co cabina e d su PTP, o magazzi iciclaggio	secondarie in B una nuova cabir ome la terra e ro come riempimer conduttori MT/B ni. Il palo in cls autorizzato (cir in conglomerato	T di na secondaria occe da scavo nto a tergo T e pali di del PTP verrà ca 2,30 m³). o bituminoso		
(circa 16 n	19) per posa condutti	die interrate verra	contento pre		ento e noi				
Periodo 1	presunto di attività o	lel cantiere:	dal	12-03-2018	al	12-09-201	8		
Compila	tore (Cognome Non	ne)		ing. PERINO Elio					
In qualità di:		-	Proprietario ³						
		Profess	Professionista (se si compilare il campo sottostante)						
Titolo ⁴	Titale ⁴ Professione			Ingegnere					
111010	n. iscrizione Ord	ne o Collegio	Ordine	ingegneri Valle d'Aost	a n. A-39	97			
Firma de	el compilatore			Data di compilazi	one	dicembre 20	17		
	versione /	Revisione r	14 - e	Data della ver		dicembre 20			

4

¹ Nel caso di opere lineari la cui realizzazione interessa più di 20 mappali, è possibile omettere tale informazione, specificando nel campo "Descrizione dell'intervento" le motivazioni dell'omissione di cui sopra.

² Per la gestione come sottoprodotto è necessaria la presentazione del Piano di Utilizzo ai sensi del D.M. n. 161/2012.

³ In caso non sia obbligatorio il ricorso a un professionista per l'intervento descritto, il modulo può essere compilato direttamente dal proprietario/committente.

⁴ Da compilare solo in caso il compilatore sia un professionista.



PRODUZIONE DEI MATERIALI DI RISULTA⁵

Indicare nella Tabella 1 e nella Tabella 2 i quantitativi, rispettivamente, di materiali prodotti destinati al recupero e destinati allo smaltimento che si ha **stimato**⁶ di produrre, in metri cubi, per ciascuna delle tipologie esplicitate sopra:

Tabella 1: quantitativi prodotti di materiali destinati al recupero/riutilizzo.

QUANT	TITATIVI DI MATERIALI DESTINATI AL RECU	PERO/RIUTILIZZO [m³]				
a) Matariali inarti da sassa	b) Materiali da demolizione e costruzione non pericolosi					
a) Materiali inerti da scavo	Inerti da costruzione e demolizione	2. Inerti relativi alle costruzioni stradal				
	2,30 m ³	16 m ³				
375 m ³	3. Materiali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.					
	0	m ³				

Tabella 2: quantitativi prodotti di rifiuti destinati a smaltimento presso discariche autorizzate.

QUANTITATIVI	I DI RIFIUTI SPECIA		OLOSI E PERICOLO AUTORIZZATE ⁷ [ENTO PRESSO DISCARICHE
c) Rifiuti spe	ciali da demolizion	e e costruzione	non pericolosi	d) Pifiuti porionlogi de d	lamaliziana a aastmusiana
Rifiuti inerti da costruzione e demolizione		Rifiuti nerti relativi alle costruzioni stradali		d) Rifiuti pericolosi da demolizione e costruzione comprese le costruzioni stradali	
0	m ³	0	m ³		
3. Rifiuti spec	iali da demolizione indicati ai pu		0	m ³	
	0	m ³			

⁷ Si ricorda quanto stabilito dall'art. 14, c. 12, della l.r. n. 31/2007, ovvero che "il conferimento in discarica di materiali inerti da scavo, ai fini dello smaltimento finale, è vietato. I gestori di discariche sono autorizzati a ricevere i materiali inerti da scavo limitatamente ai quantitativi necessari per gli interventi gestionali e di recupero.".



⁵ Si vedano, ai fini della classificazione dei materiali di risulta, le informazioni riportate nell'ALLEGATO 1 - CLASSIFICAZIONE DI MATERIALI INERTI E RIFIUTI PRODOTTI.

⁶ Qualora, al momento della realizzazione dell'opera, la destinazione finale non risulti più percorribile, o le informazioni riportate nel bilancio di cui trattasi debbano essere aggiornate, il compilatore può procedere all'aggiornamento del documento di bilancio dei materiali inerti e alla sua mera sostituzione presso l'ente competente, attraverso la predisposizione di una variante in corso d'opera. Le varianti in corso d'opera sono soggette alle disposizioni dell'articolo 61-bis della l.r. 11/1998 per le opere edilizie private o dell'art. 32, primo comma, della l.r. 12/1996 per le opere edilizie pubbliche o dell'articolo 132, primo comma, del d. lgs. n. 163/2006.



RIUTILIZZO/RECUPERO DEI MATERIALI DI RISULTA⁸

QUANTITATIVI D	I MATERIALI DESTINAT	TI AL REIMPIEGO NEL	CANTIERE	DI PRODUZIONE[m³]			
	b) Materiali da demolizione e costruzione non pericolosi						
a) Materiali inerti da scavo	1. Inerti da costruzi	ione e demolizione	2. Inert	ti relativi alle costruzioni stradali			
	0	m ³		0 m ³			
375 m ³	3. Materiali da de	emolizione e costruzion	ne diversi d	la quelli indicati ai punti 1. e 2.			
	0 m ³						
	UBICAZIONE DEL SIT	O TEMPORANEO DI ST	OCCAGGIO	09			
	Comune	Indiri	zzo	Foglio e mappale/i			
a) Materiali inerti da scavo	LA SALLE	Loc. Santa Barbara		41/36			
b) 1. Materiali inerti da	Comune	Indiri	zzo	Foglio e mappale/i			
costruzione e demolizione							
b) 2. Materiali inerti relativi	Comune	Indiri	ZZO	Foglio e mappale/i			
alle costruzioni stradali							
	Comune	Indiri	zzo	Foglio e mappale/i			
b) 3. Materiali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.							

La tabella 3 continua nella pagina successiva.

⁹ La I.r. 31/2007, art. 13, c. 1, lett. g) riporta: "area attrezzata di stoccaggio e di deposito": l'area o le aree recintate espressamente individuate nel piano di sicurezza e nel piano operativo di sicurezza, a servizio del cantiere, in cui sono assicurate le seguenti attività: 1) ricovero dei mezzi d'opera; 2) deposito dei materiali di costruzione; 3) stoccaggio dei materiali inerti da scavo; 4) stoccaggio dei materiali inerti da demolizione e costruzione, comprese le costruzioni stradali; 5) selezione, vagliatura, eventuale riduzione volumetrica dei materiali inerti da demolizione e costruzione, comprese le costruzioni stradali, destinati al riutilizzo diretto all'interno del cantiere; 6) deposito preliminare dei rifiuti non pericolosi che residuano dalle attività di riutilizzo diretto all'interno del cantiere e di tutte le altre tipologie di rifiuto risultanti dalle attività svolte.



⁸ All'interno di questa sezione è necessario indicare i quantitativi e le modalità di riutilizzo o recupero del materiale inerte prodotto in cantiere.

I materiali inerti prodotti nel cantiere, quando sussistono le condizioni fissate dalla normativa vigente, possono essere gestiti come sottoprodotti ed essere riutilizzati all'interno dello stesso cantiere per la realizzazione delle nuove opere, oppure possono essere stoccati in aree dedicate destinati ad un successivo utilizzo, all'interno dello stesso cantiere dal quale provengono o in cantieri diversi.

La gestione come sottoprodotto è disciplinata: per terre e rocce da scavo derivanti da opere ed attività soggette a V.I.A. o ad A.I.A dal D.M. n. 161/2012; per materiali di scavo diversi da terre e rocce derivanti da opere ed attività soggette a V.I.A. o ad A.I.A e per materiali derivanti da attività e opere non soggette a V.I.A. o ad A.I.A dall' art. 41-bis, commi 1-4, "DL fare" (DL 21/6/2013, n. 96) convertito con modificazioni dalla legge 9 agosto 2013, n. 98 (uno schema relativo alla normativa di settore è riportato in allegato).

Si ricorda che il reimpiego all'interno di un cantiere dei materiali risultanti dalla demolizione o dalla costruzione di manufatti è legato al fatto che essi sono classificati dalla vigente normativa come rifiuti, ed è pertanto possibile solamente secondo due modalità: a) recupero tramite trattamento in cantiere e successivo reimpiego: i rifiuti possono essere trattati mediante l'utilizzo di un impianto mobile di recupero/riciclaggio, preventivamente autorizzato. I rifiuti trattati con l'impianto mobile perdono la qualifica di rifiuti e possono pertanto essere riutilizzati in cantiere, purché compatibili con l'utilizzo previsto, accertata dal soggetto incaricato della direzione dei lavori; b) recupero senza preventivo trattamento: l'impresa che esegue i lavori deve preventivamente richiedere ed ottenere l'autorizzazione regionale al recupero dei rifiuti in cantiere; nell'ambito del procedimento di rilascio dell'autorizzazione la Regione valuterà l'idoneità dei materiali dal punto di vista ambientale e geotecnico in relazione all'utilizzo previsto.

Al presente documento deve essere allegata la dichiarazione di accettazione dei materiali da scavo di cui è previsto il recupero al di fuori del cantiere, rilasciata dal soggetto che intende riceverla per il riutilizzo (che sia un cantiere o un impianto di recupero).



Continua tabella 3: materiali destinati al reimpiego nel cantiere di produzione.

OPERAZIONI DI SELEZIONE, VAGLIATURA E RIDUZIONE VOLUMETRICA

Sono necessarie operazioni di selezione, vagliatura e riduzione volumetrica per rendere compatibili i materiali con i lavori da realizzare?

Descrizione delle operazioni di cui sopra, ove previste:

La terra e roccia da scavo destinati al reimpiego verranno opportunamente selezionate, vagliate ed eventualmente ridotte volumetricamente.

DESCRIZIONE DELLE MODALITÀ DI REIMPIEGO¹⁰:

La terra e roccia da scavo verranno utilizzate per l'esecuzione del rilevato di accesso alla nuova cabina secondaria nonché come riempimento a tergo dei muri di sostegno e di una parte degli scavi per la posa delle tubazioni passacavo.

Tabella 4: materiali destinati al riutilizzo al di fuori del cantiere.

QUANTITATIVI D	I MATERIALI DESTINA	TI AL RIUTILIZZO AL	DI FUORI DEL CA	NTIERE ¹¹ [m ³]			
a) Matariali isanti da assus	b) Materiali da demolizione e costruzione non pericolosi						
a) Materiali inerti da scavo	1. Inerti da costruzio	ne e demolizione	2. Inerti relativ	vi alle costruzioni stradali			
	0	m ³	0	m ³			
$0 m^3$	3. Materiali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1.						
	0 m ³						
	UBICAZIONE DEL SIT	TO TEMPORANEO DI S	STOCCAGGIO				
a) Materiali inerti da scavo	Comune	Indiriz	7.70	Foglio e mappale/i			
b) 1. Materiali inerti da costruzione e demolizione	Comune	Indiriz	ZZO	Foglio e mappale/i			
b) 2. Materiali inerti relativi alle costruzioni stradali	Comune	Indiriz	ZZO	Foglio e mappale/i			
b) 3. Materiali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.	Comune	Indiriz	ZZO	Foglio e mappale/i			

La tabella 4 continua nella pagina successiva.

L'utilizzo come sottoprodotto implica che il trasporto sia accompagnato, ove previsto, dal documento di trasporto o copia del contratto di trasporto redatto in forma scritta o dalla scheda di trasporto di cui agli artt. 6 e 7-bis d. lgs. n. 286/2005.



¹⁰ Specificare la modalità di reimpiego, anche in funzione delle operazioni di selezione, vagliatura e riduzione volumetrica, ad esempio indicare se utilizzati per riempimenti o sottofondi, ricoperture con terreno vegetale, livellamenti, rimodellazioni, rilevati ecc.

In caso di riutilizzo al di fuori del cantiere, si ricorda che la disciplina di settore impone che sia eseguita una caratterizzazione analitica in caso di materiali derivanti da attività e opere soggette a V.I.A o A.I.A. (ai sensi del D.M. 161/2012) oppure, per materiali non derivanti da attività e opere soggette a V.I.A o A.I.A., che il produttore attesti il rispetto di diverse condizioni tramite dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà resa all'ARPA, ai Comuni interessati e al Corpo Forestale (ai sensi dell'art. 41-bis del "DI fare" (DL 21/6/2013, n. 96) convertito con modificazioni dalla legge 9 agosto 2013, n. 98); se la destinazione finale è un impianto, non è necessaria la caratterizzazione del materiale.



Continua tabella 4: materiali destinati al riutilizzo al di fuori del cantiere.

DESTINAZION		RIUTILIZZATI AL DI FUORI DE	EL CANTIERE ¹²				
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i				
a) Materiali inerti da scavo	Descrizione dell'intervento o denominazione dell'impianto o denominazione della discarica						
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i				
b) 1. Materiali inerti da costruzione e demolizione	Descrizione dell'interve discarica	ento o denominazione dell'in	npianto o denominazione della				
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i				
b) 2. Materiali inerti relativi alle costruzioni stradali	Descrizione dell'interve discarica	 ento o denominazione dell'in	npianto o denominazione della				
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i				
b) 3. Materiali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati a punti 1. e 2.	Descrizione dell'interve discarica	ento o denominazione dell'in	npianto o denominazione della				

¹² Il conferimento ai fini del riutilizzo come sottoprodotto può essere effettuato presso: siti in cui sono previsti reinterri, riempimenti, rimodellazioni e rilevati, recuperi agrari, recuperi ambientali, anche di siti in cui sia stata esercitata o è in corso un'attività di cava, recuperi di versante e di frane; impianti che effettuano la lavorazione di materiali inerti; impianti che producono calcestruzzi e conglomerati cementizi; discariche in esercizio o in fase di recupero ambientale finale, da utilizzare come materiale infrastrato o di ricopertura.





RECUPERO DEI MATERIALI DI RISULTA PRESSO IMPIANTI/SITI AUTORIZZATI¹²

Tabella 5: materiali (rifiuti) destinati al recupero presso siti e/o impianti autorizzati.

QUANTIT	ATIVI DI MA	TERIALI	DESTINATI AL	RECUPERO I	PRESSO LO STE	ESSO CANTIERE	DI PRODUZIO	ONE 13 [m ³]		
a) Matasia	li in and da a			b) Materiali da demolizione e costruzione non pericolosi						
a) Materiali inerti da scavo			1. Inerti da c	ostruzione e	demolizione	2. Inerti relat	ivi alle costru	zioni stradali		
CER 17 05 04	1 : 375	m ³	CER	:	m ³	CER	::	m^3		
CER	:	m ³	CER	:	m ³	CER	::	m ³		
CER	:	m^3	CER	:	m ³	CER	:	m ³		
CER	:	m^3	CER	:	m ³	CER	::	m ³		
CER	_:	m ³	3. Materiali	da demolizio	one e costruzio	ne diversi da qu	elli indicati a	i punti 1. e 2.		
CER	::	m ³	CER	:	m ³	CER	:	m ³		
CER	:	m ³	CER	;	m ³	CER	:	m ³		

	QUANTITA	TIVI DI MAT	TERIALI DESTI	NATI AL RECUP	ERO PRESSO	O IMPIANTI AUTORI	ZZATI [m ³			
a) Mat	and all largest di			b) Materiali da demolizione e costruzione non pericolosi						
a) Materiali inerti da scavo		1. Inerti da c	ostruzione e dei	nolizione	2. Inerti relativi alle costruzioni stradal					
CER	:	m^3	CER 17 0	1 01 : 2,30	m ³	CER 170302	: 16	m ³		
CER	::	m ³	CER	:	m ³	CER		m ³		
CER	:	m ³	CER		m ³	CER	_:	m ³		
CER	::	m ³	CER	::	m ³	CER	:	m ³		
CER	:	m ³	3. Materiali	da demolizione	e costruzio	ne diversi da quelli	indicati ai	punti 1. e 2.		
CER	::	m ³	CER	::	m ³	CER	_:	m ³		
CER	:	m^3	CER	:	m ³	CER _	_:	m ³		

La tabella 5 continua nella pagina successiva.

b) utilizzo senza preventivo trattamento: in tal caso l'impresa che esegue i lavori deve preventivamente richiedere ed ottenere l'autorizzazione regionale al recupero dei rifiuti in cantiere, ai sensi dell'articolo 208 del citato d.lgs. 152/2006.



¹² Per **l'individuazione degli impianti di recupero e riciclaggio, nonché delle discariche**, sul sito web regionale, all'indirizzo http://www.regione.vda.it/territorio/rifiuti/inerti/default_i.asp si trova il link al geonavigatore con il quale è stata pubblicata la Banca dati regionale delle discariche e degli impianti di trattamento dei rifiuti inerti, che riporta i dati e i contatti relativi a cave, discariche, impianti di trattamento e riciclaggio e impianti di lavorazione di materiali inerti.

Gli adempimenti tecnico-amministrativi da rispettare a carico del produttore dei rifiuti sono: 1. tenuta del registro di carico-scarico dei rifiuti (qualora l'impresa risulti avere più di 10 dipendenti); 2. esecuzione, da parte di laboratorio accreditato, delle analisi volte ad accertare la conformità dei materiali, ai fini del recupero, ex All. al Titolo V, Parte IV, d. lgs.152/2006; 3. emissione del formulario di identificazione dei rifiuti – FIR (in 4 esemplari) ex art. 193 d. lgs.152/2006, con allegata copia del certificato delle analisi; sarà cura del destinatario la restituzione della quarta copia del F.I.R. con dichiarazione di avvenuta accettazione del carico. Si ricorda infine che al presente documento deve essere allegata la dichiarazione di accettazione dei materiali da scavo di cui è previsto il recupero al di fuori del cantiere, rilasciata dal soggetto che intende riceverla per il riutilizzo.

¹³ Si ricorda che (come riportato nelle "Linee guida per la gestione dei materiali/rifiuti inerti" di cui alla DGR n. 529 in data 18/04/2014 al paragrafo 3) con l'entrata in vigore del d.m. 161/2012, sono cambiate alcune disposizioni in merito alla gestione dei cantieri edili: attualmente, i materiali da demolizione e costruzione devono essere gestiti secondo due diverse modalità, a seconda che siano considerati rifiuti o siano esclusi dalla disciplina. Esclusione dalla disciplina: tutti i materiali che siano riutilizzabili tal quali (fatte salve le ordinarie lavorazioni di cantiere, quali la riduzione volumetrica) non sono considerati rifiuti e possono essere riutilizzati senza richiedere alcuna autorizzazione. I materiali che rientrano in questa tipologia possono essere, fra l'altro: lose derivanti dalla demolizione di tetti, ad esempio usate, previa riduzione volumetrica, per vialetti; travi dei tetti; serramenti; pietre derivanti dalla demolizione di muri, ecc. Tali materiali, oltre che essere riutilizzati all'interno del cantiere che li ha originati, possono essere utilizzati anche in altri cantieri, purché la destinazione al riutilizzo sia certa (e pertanto il cantiere di destinazione sia in possesso di tutti i titoli abilitativi richiesti).

Gestione come rifiuti: tutti i materiali da demolizione e costruzione che non rientrano nella definizione fornita sopra sono classificati come rifiuti, quindi non è più applicabile la semplificazione gestionale sinora adottabile in Valle d'Aosta, ovvero l'utilizzo dei materiali da demolizione come riempimenti senza autorizzazione. Infatti il riutilizzo all'interno di un cantiere dei materiali risultanti dalla demolizione o dalla costruzione di manufatti è possibile solamente secondo due modalità:

a) utilizzo previo trattamento: i rifiuti possono essere trattati mediante l'utilizzo di un impianto mobile di recupero/riciclaggio, preventivamente autorizzato dalla Regione in cui ha sede l'impresa titolare dell'impianto stesso, ai sensi dell'articolo 208, comma 15, del d.lgs. 152/2006;



Continua tabella 5: materiali (rifiuti) destinati al recupero presso siti e/o impianti autorizzati.

	UBICAZIONE DEL SITO T	EMPORANEO DI STOCCAGGIO	0				
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i				
a) Materiali inerti da scavo	LA SALLE	Loc. Santa Barbara 41-36					
ay Materian mera da seave	Codici CER: 170504						
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i				
b) 1. Materiali inerti da	LA SALLE	Loc. Santa Barbara	+ 41-36				
costruzione e demolizione	Codici CER: 170101						
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i				
b) 2. Materiali inerti relativi		Loc. Santa Barbara	41-36				
alle costruzioni stradali	Codici CER: 170302						
b) 3. Materiali da	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i				
demolizione e costruzione							
diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.	Codici CER:						
	IMPIANTO AUTORIZZAT	TO DI RECUPERO DEI RIFIUTI					
	Impianto di recupero						
a) Materiali inerti da scavo	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i				
	Codici CER:						
	Impianto di recupero	LEVIT s.r.l.					
b) 1. Materiali inerti da	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i				
costruzione e demolizione	ARVIER	Fraz. Rochefort, 10					
	Codici CER:170101						
	Impianto di recupero	LEVIT s.r.l.					
b) 2. Materiali inerti relativi	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i				
alle costruzioni stradali	ARVIER	Fraz. Rochefort, 10					
	Codici CER: 170302						
b) 3. Materiali da	Impianto di recupero						
demolizione e costruzione	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i				
diversi da quelli indicati ai							
punti 1. e 2.	Codici CER:						



SMALTIMENTO DEI RIFIUTI PRESSO DISCARICHE AUTORIZZATE¹⁴

Tabella 6: materiali (rifiuti) da smaltire presso discariche autorizzate.

	materiali (rifiuti) QUANTITAT		RIFIUTI ¹⁵ DA S				ORIZZATE [m ³]		
c) Rifiuti da demoliz	zione e	e costruzione no	on perice	olosi	d) Rifint	i pericolosi da de	emolizione e	
Rifiuti inerti da costruzione e demolizione			Rifiuti inerti relativi alle costruzioni stradali			d) Rifiuti pericolosi da demolizione e costruzione, comprese le costruzioni stradal			
CER ¹⁶		_ m ³	CER	:	m^3	CER _	::	m ³	
CER	::	m^3	CER	:_	m ³	CER	:	m ³	
CER		_ m ³	CER		m ³	CER_		m ³	
CER	:	_ m ³	CER		m ³	CER _		m ³	
CER	::	$_{\rm m}^{\rm m}$	CER	:_	m^3	CER _	<u> </u>	m ³	
CER		m ³	CER	:	m ³	CER		m ³	
CER	::	_ m ³	CER		m ³	CER	:	m ³	
3. Rifiuti s	peciali da demolizi	ione e	costruzione div	ersi da	quelli indicati	CER		m ³	
		Alexander and	ti 1. e 2.			CER _	:	m ³	
CER		_ m ³	CER	:	m ³	CER _	;;	m ³	
CER		$_{\rm m}^{\rm m}$	CER	:	m ³	CER _	<u>:</u>	m ³	
CER		_ m ³	CER	:	m ³	CER_		m ³	
CER		_ m ³	CER	:_	m^3	CER_	·	m ³	
		UBI	CAZIONE DEL S	SITO TEN	MPORANEO DI	STOCCAGGIO ¹	7		
			Comune		Indir	izzo	Foglio e	mappale/i	
c) 1. Rifiuti inerti da costruzione e demolizione			dici CER:						
10.21			Comune Indiri		izzo Foglio e mappa		mappale/i		
c) 2. Rifiu	ti inerti relativi alle	:							
costruzioni	stradali	Co	dici CER:						
	fiuti speciali da le e costruzione		Comune		Indir	izzo	Foglio e 1	nappale/i	
diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.									
d) Rifint	i pericolosi da		Comune		Indir	izzo	Foglio e	mappale/i	
demolizione e costruzione,			II. L GED						
d) Rifiuti pericolosi da demolizione e costruzione,			Comune dici CER:		Indir	TZZO	Fogl	io e i	

La tabella 6 continua nella pagina successiva.

¹⁷ Visto il divieto di smaltimento finale in discarica delle terre e rocce da scavo sancito dall'art. 14, c. 12, della l.r. n. 31/2007, tale materiale, quando non riutilizzato, dovrà essere stoccato in apposito sito e/o impianto avente le prescritte autorizzazioni o iscrizioni ai sensi della Parte IV del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, per essere successivamente avviato ad recupero.



¹⁴ La frazione di materiale prodotto che non viene utilizzata né all'interno del cantiere in cui esso è stato prodotto né altrove **può essere conferita**, in via preliminare, presso impianti di recupero e riciclaggio e, solo nel caso in cui il materiale non sia recuperabile, presso discariche per rifiuti speciali inerti.

¹⁵ Si vedano, ai fini della classificazione dei materiali di risulta, le informazioni riportate nell'ALLEGATO 1 - CLASSIFICAZIONE DI MATERIALI INERTI E RIFIUTI PRODOTTI.

¹⁶ Si vedano, ai fini della definizione del codice CER, le indicazioni riportate nell'ALLEGATO 2 - ELENCO ESEMPIFICATIVO E NON ESAUSTIVO DEI POSSIBILI RIFIUTI PRODOTTI DURANTE L'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE. Si rammenta che i CER relativi ai rifiuti pericolosi sono identificati da un asterisco che segue le sei cifre identificative.



Continua tabella 6: materiali (rifiuti) da smaltire presso discariche autorizzate.

IMPIANTO AUTORIZZA	TO DI SMALTIMENTO DEI RIFI	UTI SPECIALI DA COSTRUZ	ZIONE E DEMOLIZIONE					
	Impianto autorizzato 1							
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i					
c) 1. Rifiuti inerti da	Codici CER:							
costruzione e demolizione	Impianto autorizzato 2							
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i					
	Codici CER:							
	Impianto autorizzato 1							
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i					
c) 2. Rifiuti inerti relativi alle	Codici CER:							
costruzioni stradali	Impianto autorizzato 2							
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i					
	Codici CER:							
	Impianto autorizzato 1							
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i					
c) 3. Rifiuti speciali da demolizione e costruzione	Codici CER:							
diversi da quelli indicati ai	Impianto autorizzato 2							
punti 1. e 2.	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i					
	Codici CER:							
	Impianto autorizzato 1							
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i					
d) Rifiuti pericolosi da demolizione e costruzione,	Codici CER:							
comprese le costruzioni	Impianto autorizzato 2							
stradali	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i					
	Codici CER:							



ALLEGATO 1 - CLASSIFICAZIONE DI MATERIALI E RIFIUTI PRODOTTI

Le categorie di <u>materiali e rifiuti da costruzione e demolizione</u> prodotte sono classificate, anche in base alla loro destinazione finale, come:

MATERIALI DESTINATI AL RECUPERO/RIUTILIZZO¹⁸ (gestiti come sottoprodotti, se sussistono le condizioni, oppure come rifiuti¹⁹):

a) <u>materiali inerti da scavo:</u> i materiali inerti, non pericolosi, derivanti da operazioni di scavo e costituiti da materiale naturale terroso, litoide, roccioso o limoso privo di inquinanti chimici, compresi i materiali derivanti da versanti in frana, da operazioni di disalveo e da attività di sistemazione idraulica di torrenti e fiumi, destinati ad essere riutilizzati, direttamente o presso impianti di lavorazione di inerti per aggregati, o ad essere avviati a operazioni di reimpiego in recuperi ambientali, recuperi di versante, bonifiche ambientali ed agrarie, ricopertura periodica o definitiva di discariche;

b) materiali da demolizione e costruzione, comprese le costruzioni stradali:

- i materiali inerti derivanti da attività di demolizione e costruzione non pericolosi, costituiti da miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e materiali in gesso, destinati ad essere riutilizzati direttamente all'interno del cantiere o avviati ad operazioni di recupero presso impianti autorizzati;
- materiali inerti derivanti da attività di demolizione e costruzione relativi alle costruzioni stradali non pericolosi, provenienti dalla sovrastruttura stradale composta da strati base, binder e tappeti di usura, avente leganti bituminosi non contenenti catrame di carbone e il materiale sciolto da sottofondi stradali destinati ad essere riutilizzati direttamente nel luogo di produzione con la stessa funzione all'interno del luogo di produzione o recuperati presso impianti autorizzati.
- 3. materiali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2. costituiti, a titolo esemplificativo e non esaustivo, da materiali ferrosi, vetrosi, ceramiche, imballaggi, e, in via generale, da tutti quei materiali che non rientrano esplicitamente nelle definizioni di cui ai punti b) 1. e b) 2.

RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI E PERICOLOSI DESTINATI ALLO SMALTIMENTO²⁰:

c) <u>rifiuti speciali da demolizione e costruzione non pericolosi:</u>

- i rifiuti inerti derivanti da attività di demolizione e costruzione non pericolosi, se costituiti da miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e materiali in gesso, e le miscele bituminose non contenenti catrame di carbone, che residuano dalle attività di cui al punto b)1., avviati a recupero/smaltimento presso impianti/discariche autorizzate, ove richiesto previa caratterizzazione dei rifiuti ai fini della loro accettabilità presso l'impianto;
- i rifiuti inerti derivanti da attività di demolizione e costruzione relativi alle costruzioni stradali non
 pericolosi, provenienti dalla sovrastruttura stradale composta da strati base, binder e tappeti di usura, avente
 leganti bituminosi non contenenti catrame di carbone e il materiale sciolto da sottofondi stradali, destinati ad
 essere smaltiti presso impianti autorizzati;
- 3. i rifiuti speciali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2. costituiti, a titolo esemplificativo e non esaustivo, da materiali ferrosi, vetrosi, ceramiche, imballaggi, e, in via generale, da tutti quei rifiuti che non rientrano esplicitamente nelle definizioni di cui ai punti c) 1. e c) 2. che residuano dalle attività di cui al punto b)2., avviati a recupero/smaltimento presso impianti/discariche autorizzate, ove richiesto previa caratterizzazione dei rifiuti ai fini della loro accettabilità presso l'impianto;
- d) <u>rifiuti pericolosi da demolizione e costruzione, comprese le costruzioni stradali</u>: i rifiuti derivanti da dette attività e classificati come pericolosi nel catalogo europeo dei rifiuti, di cui alla decisione 2000/532/CE della Commissione, del 3 maggio 2000, destinati allo smaltimento o al recupero quali, ad esempio, terreni contaminati, rifiuti fitosanitari, materiali contenenti amianto.

²⁰ Ai sensi del d. lgs. n. 152/2006, art. 183, è definito "smaltimento" qualsiasi operazione diversa dal recupero anche quando l'operazione ha come conseguenza secondaria il recupero di sostanze o di energia.



¹⁸ Ai sensi del d. lgs. n. 152/2006, art. 183, sono definiti "<u>riutilizzo</u>" qualsiasi operazione attraverso la quale prodotti o componenti che non sono rifiuti sono reimpiegati per la stessa finalità per la quale erano stati concepiti; e "<u>recupero</u>" qualsiasi operazione il cui principale risultato sia di permettere ai rifiuti di svolgere un ruolo utile, sostituendo altri materiali che sarebbero stati altrimenti utilizzati per assolvere una particolare funzione o di prepararli ad assolvere tale funzione, all'interno dell'impianto o nell'economia in generale.

¹⁹ Per la disciplina relativa ai sottoprodotti e ai rifiuti, si vedano lo schema allegato al presente documento e la normativa di settore.



ALLEGATO 2 - ELENCO ESEMPIFICATIVO E NON ESAUSTIVO DEI POSSIBILI RIFIUTI PRODOTTI DURANTE L'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE

L'identificazione di rifiuti prodotti deve essere effettuata mediante il sistema di codificazione riportato nell'Elenco Europeo dei Rifiuti, istituito dall'Unione europea con Decisione n. 2000/532/CE e recepito integralmente nel d. lgs. n.152/2006, Parte IV, Allegato D.

I rifiuti devono essere classificati mediante la corretta applicazione della catalogazione CER (Catalogo Europeo Rifiuti) per ogni singola tipologia, sin dalla loro produzione. Il criterio di codificazione dei rifiuti si basa prevalentemente sull'attività che ha generato il rifiuto medesimo, nonché sulla presenza di sostanze pericolose. Ogni singola tipologia di rifiuto è identificata da un codice a sei cifre dove la prima coppia è relativa alle classi di attività generatrici di rifiuto, la seconda coppia è relativa al singolo processo produttivo o sub-attività e la terza coppia individua il singolo rifiuto. I rifiuti pericolosi riportano un asterisco "*" posizionato dopo le sei cifre identificative. Se un rifiuto è identificato come pericoloso mediante riferimento specifico o generico a sostanze pericolose e come non pericoloso in quanto "diverso" da quello pericoloso ("voce a specchio"), esso è considerato pericoloso solo se le sostanze raggiungono le concentrazioni previste. Per la corretta attribuzione del codice CER, pertanto, i rifiuti devono essere preventivamente caratterizzati in base all'indicazione precisa della provenienza, del ciclo di lavorazione ed al contenuto di sostanze pericolose.

Di seguito si riporta un elenco esemplificativo e non esaustivo dei possibili rifiuti prodotti durante l'attività di costruzione e demolizione, tratti dal'elenco dei rifiuti di cui all'allegato D al titolo I della parte IV del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

17²¹ Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)

17 01 cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche

1/0101	cemento
17 01 02	mattoni
17 01 03	mattonelle e ceramiche
17 01 06 * ²²	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose
17 01 07	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01

17 02 legno, vetro e plastica

17 02 01	legno	
17 02 02	vetro	
17 02 03	plastica	

17 02 04 * vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati

17 03 miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame

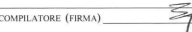
17 03 01 *	miscele bituminose contenenti catrame di carbone
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
17 03 03 *	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame

17 04 metalli (incluse le loro leghe)

17 04 01	rame, bronzo, ottone
17 04 02	alluminio
17 04 03	piombo
17 04 04	zinco
17 04 05	ferro e acciaio
17 04 06	stagno
17 04 07	metalli misti
17 04 09 *	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose
17 04 10 *	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose

²¹ Titolo del capitolo; viene identificato in base alla fonte che genera il rifiuto

²² I rifiuti contrassegnati nell'elenco con un asterisco «*» sono rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva 2008/98/CE e ad essi si applicano le disposizioni della medesima direttiva, a condizione che non trovi applicazione l'articolo 20 (punto 3.4 del citato allegato D alla parte IV del d. lgs. n. 152/2006.



DATA dicembre 2017



17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	
15.05		9 6

17 05 terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio

17 05 03 *	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose
17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03
17 05 05 *	fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose
17 05 06	fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05
17 05 07 *	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose

17 05 08 pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07

17 06 materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto

17 06 01 *	materiali isolanti contenenti amianto
17 06 03 *	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03

17 06 05 * materiali da costruzione contenenti amianto (Per quanto riguarda il deposito dei rifiuti in discarica, la classificazione di tale rifiuto come «pericoloso» è posticipata fino all'adozione delle norme regolamentari di recepimento della direttiva 99/31/CE sulle discariche, e comunque non oltre il 16 luglio 2002.

17 08 materiali da costruzione a base di gesso

17 09 04

15 01 01

17 08 01 *	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01

17 09 altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione

17 09 01 *	rifiuti dell'attività di	costruzione e demolizione.	contenenti mercurio
17 09 01	millian den amvita di	costruzione e demonizione,	contenent mercuro

17 09 02 * rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB)

17 09 03 * altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze

rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03

15 Rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti)

15 01 imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)

15 01 02	imballaggi in piastica
15 01 03	imballaggi in legno
15 01 04	imballaggi metallici
15 01 05	imballaggi in materiali compositi
15 01 06	imballaggi in materiali misti
15 01 07	imballaggi in vetro
15 01 09	imballaggi in materia tessile
15 01 10 *	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
15 01 11 *	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i
	contenitori a pressione vuoti

15 02 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi

imballaggi in carta e cartone

15 02 02 *	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti				
	protettivi, contaminati da sostanze pericolose				
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02				

13

