

Allegato:

1 LINEE GUIDA

Modalità applicative per il riutilizzo delle terre e rocce da scavo previsto dall'art. 186 del D.Lgs. n. 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni.

Art. 1 Ambito di applicazione

Le linee guida disciplinano le modalità con cui si procede alla verifica dei requisiti richiesti dal comma 1 dell'art. 186 del D.Lgs. n. 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni, nel caso in cui la produzione di detto materiale avvenga nell'ambito di attività soggette a permesso di costruire o a denuncia di inizio attività, dal 13 febbraio 2008, data di entrata in vigore della norma.

Art. 2 Definizioni

Ai fini delle presenti linee guida e fatte salve le ulteriori definizioni contenute nelle DLgs 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni, si intende per:

1. permesso di costruire: la procedura prevista dalla LR 5/2007 e dal DPR 380/2001, che inizia con la presentazione di una domanda e l'ottenimento del titolo abilitativo edilizio, prosegue con la comunicazione di inizio lavori e si conclude con la presentazione della fine lavori;
2. denuncia di inizio attività: la procedura prevista dalla LR 5/2007 e dal DPR 380/2001, con cui è consentito l'inizio dei lavori decorsi 30 giorni dalla presentazione della completa documentazione;
3. produttore: chi richiede il Permesso di costruire o presenta la Denuncia di Inizio attività edilizia;
4. analisi: il rapporto di prova riportante le caratteristiche chimiche e chimico-fisiche delle terre da scavo, rilasciato dal laboratorio scelto dall'interessato secondo le modalità di prelievo e analisi previste nella allegata scheda tecnica emessa dall'A.R.P.A.;
5. dichiarazioni: le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà previste dall'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445;
6. siti potenzialmente contaminati: sono i siti nei quali si superano i valori di concentrazioni di soglia (CSC) secondo la tab. 1 All. 5 - allegati parte 4° - titolo V del D.Lgs 152/2006;
7. siti contaminati: sono i siti nei quali si superano i valori di concentrazioni di soglia di rischio (CSR), sulla base di un piano di caratterizzazione ambientale;
8. sottoprodotto: sono configurate come tali le terre e rocce da scavo quando sostituiscono i materiali da cava e rispettano le condizioni previste dall'art. 183, comma 1, lett. p) del DLgs 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni;
9. progetto di utilizzo: quello che definisce la destinazione certa delle terre e rocce escavate, comprende la documentazione elencata all'art. 5 e la modulistica debitamente compilata.

Art. 3 Procedura

Il progetto di utilizzo deve essere presentato unitamente alla richiesta del titolo abilitativo edilizio o D.I.A. edilizia o comunque almeno 20 gg prima dell'inizio effettivo dei lavori e ne costituisce parte integrante: deve contenere tutte le indicazioni previste dal comma 1 dell'art. 186 del citato decreto e cioè quelle relative alle destinazioni d'uso e alle condizioni per l'utilizzo.

Art. 4 Dichiarazioni

Il progetto di utilizzo deve sempre essere corredato delle seguenti dichiarazioni sostitutive di atto notorio:

- a. la quantità di terre oggetto dei lavori suddivise a seconda della loro provenienza e destinazione;
- b. la storia pregressa del sito e le sua destinazione d'uso;
- c. l'esistenza o meno di eventuali situazioni di potenziale contaminazione;
- d. il rispetto di tutti i requisiti previsti dall'art. 186, comma 1, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.
- e. che gli interventi in cui si producono e si riutilizzano le terre e rocce da scavo non sono soggetti a procedura per la Valutazione di Impatto Ambientale e/o ad Autorizzazione Integrata Ambientale
- f. che di eventuali produzioni di terre e rocce da scavo in eccesso rispetto al progetto di riutilizzo approvato, così come in tutti gli altri casi ove ne ricorrano le condizioni, ovvero qualora nel corso dei lavori venga riscontrato che le terre e rocce non soddisfano le caratteristiche necessarie al loro riutilizzo ai sensi dell'art. 186 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., ne verrà data immediata comunicazione al Comune e verranno ottemperate le disposizioni di cui al comma 5° dell'articolo citato, nonché tutte le altre vigenti disposizioni in materia di rifiuti e discariche;
- g. di essere consapevole che qualsiasi variazione al progetto di riutilizzo dovrà essere preventivamente comunicata al Comune e, qualora comporti modificazioni di tipo fisico e/o variazioni di tipo edilizio – urbanistico, la sua attuazione sarà subordinata al completo espletamento delle relative procedure di cui al D.P.R. 380/2001;
- h. di essere consapevole che le rocce e terre da scavo, non riutilizzate nel rispetto delle disposizioni di cui all'art. 186 commi 1, 2, 3, 4 e/o 6 del D. Lgs. 152/2006, sono sottoposte alle disposizioni in materia di rifiuti di cui alla parte IV del citato D. Lgs. 152/2006, ovvero, qualora ne abbiano i requisiti, possono essere utilizzati come sottoprodotti, ex art. 183 comma 1° lett. p) del più volte citato D.Lgs. 152/2006;
- i. l'eventuale necessità di effettuare il deposito debitamente autorizzato delle terre e rocce in un sito intermedio in attesa di utilizzo, per un periodo massimo di un anno;
- j. che il riutilizzo avverrà senza trasformazioni preliminari: è ammessa la macinatura e la vagliatura senza il ricorso a processi che possano alterare le caratteristiche chimiche o chimico-fisiche (es. lavaggio), esclusivamente nel caso di totale riutilizzo del materiale vagliato nel luogo di destinazione;
- k. che nell'esecuzione dei lavori non saranno impiegate sostanze inquinanti;
- l. che la concentrazione degli inquinanti nelle terre e rocce da riutilizzare non sarà superiore ai limiti previsti dalla normativa vigente, per il sito di destinazione e, qualora dovesse risultare superiore, non si procederà al riutilizzo;
- m. di essere a conoscenza dell'obbligo che, in caso di riutilizzo in o da più Comuni, la dichiarazione deve essere contestualmente inoltrata a tutte le amministrazioni interessate e di avere provveduto a tale adempimento.

Art. 5 Documentazione tecnica

Al progetto di utilizzo dovrà essere sempre allegata la seguente documentazione tecnica:

- a. elaborati grafici con indicazione plano altimetrica dello stato di fatto e di progetto del sito (se non allegati al progetto);
- b. documentazione fotografica dei siti di produzione e destinazione;
- c. copia o estremi dell'atto (permesso di costruire o altro) relativo a siti posti al di fuori del Comune (se già ottenuto) ovvero estremi della richiesta presentata;
- d. ai fini della dimostrazione da parte del produttore che il materiale da riutilizzare non è contaminato ed è compatibile col materiale di destinazione: analisi di laboratorio o documentazione idonea. Le analisi vanno effettuate secondo le modalità previste dall'allegata scheda tecnica. Nel caso di siti potenzialmente contaminati la caratterizzazione viene effettuata con le modalità previste dal Titolo V, parte IV del D.Lgs. 152/06, relativo alle bonifiche come previsto dal comma 6 dell'art. 186 del citato decreto. In alternativa alla produzione di analisi di laboratorio è possibile fornire altra idonea documentazione: indagini storiche, analisi su terreni limitrofi, perizie, altro.

Art. 6 Parere A.R.P.A.

Il Comune richiederà il parere A.R.P.A. nei casi di siti oggetto di potenziale contaminazione (ad esempio, con rimozione serbatoi o cisterne) e in ogni caso dubbio a discrezione degli Uffici Tecnici.

Art. 7 Procedura per sottoprodotto nei processi industriali

L'impiego di terre da scavo nei processi industriali come sottoprodotti, in sostituzione dei materiali di cava, è consentito nel rispetto delle condizioni fissate all'articolo 183, comma 1, lettera p). In particolare rientra in questa fattispecie il trasporto di materiale in un impianto di lavorazione inerti e la successiva vendita: il quantitativo di terreno destinato a tali processi industriali deve essere trasportato così come viene escavato direttamente all'impianto.

Art. 8 Deposito in attesa di utilizzo

Nel caso in cui il progetto di riutilizzo approvato preveda un deposito intermedio, il permesso di costruire o D.I.A. edilizia comprendono anche questa fattispecie. Il tempo di deposito, nel cantiere stesso o in un altro sito intermedio in attesa dell'utilizzo finale non può superare un anno: decorso tale termine si deve provvedere alla rimozione come riutilizzo, se nel cantiere di destinazione finale è stato approvato il progetto di riutilizzo, altrimenti si procede alla rimozione come rifiuto; se, invece, il materiale viene trattato come rifiuto fin dall'origine si devono seguire le procedure previste dalla parte IV del D.Lgs. 152/06 e spetta al produttore gestire il flusso del rifiuto in modo corretto fino allo smaltimento o recupero in un impianto autorizzato.

Nel caso si opti per il deposito in attesa di utilizzo in un sito intermedio che non è già ricompreso in un permesso di costruire o D.I.A. edilizia è necessario ottenere uno specifico titolo abilitativo edilizio.

Art. 9 Rifiuti

Nel caso in cui le terre e rocce da scavo non vengano utilizzate secondo quanto previsto dall'art. 186 del citato decreto, sono sottoposte interamente alle disposizioni in materia di rifiuti della parte quarta del D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni. Spetta al produttore del rifiuto gestire il flusso del materiale in modo corretto fino allo smaltimento o recupero, in un impianto autorizzato.

Art. 10 Riutilizzo in sito

Ai sensi dell'art. 185 comma 1 lett. c-bis del D.Lgs. 152/2006, fermo restando che il materiale escavato nel corso dell'attività di costruzione non deve essere contaminato, il suo riutilizzo in sito allo stato naturale ai fini della costruzione è sottratto dalla disciplina sui rifiuti e sulle terre e rocce da scavo.

1a

SCHEDA TECNICA ANALISI

SCHEDA TECNICA MODALITA' DI ANALISI

- 1) Per il controllo su un **terreno non ancora soggetto ad attività di escavazione** per la raccolta di campioni significativi, va adottata la procedura di cui al DLvo 152/06, Parte quarta, Allegato 2 e s.m.i. seguendo in particolare le seguenti indicazioni :
 - L'ubicazione dei punti e' selezionata sulla base dei dati storici sulle attività e eventuale evidenza di contaminazione. In carenza di informazioni si procede con una griglia predefinita a copertura del territorio interessato.
 - In caso di opere in aree interessate da attività industriali o artigianali dovrà essere eseguito almeno il seguente numero di campioni in funzione della superficie :

$< 10.000 \text{ m}^2$	almeno 5 punti
$10.000 - 50.000 \text{ m}^2$	da 5 a 15 punti
$50.000 - 250.000 \text{ m}^2$	da 15 a 60 punti
$250.000-500.000 \text{ m}^2$	da 60 a 120 punti
> 500.000	almeno 2 punti ogni 10.000 m^2
 - In caso di opere entro una fascia di 20 metri dal bordo stradale di grande traffico (così come individuate da dal DLvo 285/92) o in prossimità di insediamenti che possono avere influenzato le caratteristiche del sito mediante ricaduta delle emissioni in atmosfera dovrà essere prelevato almeno 1 campione ogni 3000 m^2 di superficie interessata dallo scavo.
 - In caso di opere da svolgere in aree diverse da quelle citate in precedenza dovrà essere effettuato almeno 1 campione ogni 3000 m^3 di scavo; nel caso di scavi lineari (es. posa condotte e sottoservizi etc) si dovrà prelevare almeno 1 campione ogni 500 m lineari mantenendo comunque la garanzia di 1 campione ogni 3000 m^3 di materiale scavato.
 - I sondaggi per quanto possibile saranno eseguiti mediante carotaggio continuo a infissione diretta a secco o mediante scavo di trincee fino a una profondità che dovrà essere almeno uguale alla profondità dello scavo previsto nel progetto dell'opera da cui derivano i materiali in argomento. Dovrà essere prelevato 1 campione per ogni metro di carotaggio effettuato, salvo la comparsa di strati con particolari evidenze o anomalie che saranno campionati anche su spessori di 50 cm.
- 2) Per i casi di verifiche da condurre su **cumuli di materiale derivante da scavi** va applicata ove compatibile la norma UNI 10802/2004 per il campionamento di Rifiuti liquidi, granulari, pastosi e fanghi – Campionamento manuale e preparazione ed analisi degli eluati.
- 3) Dovranno essere prelevate almeno 2 aliquote per ciascun punto di campionamento:
 - In campo va scartata la frazione superiore a 2 cm e le determinazioni analitiche in laboratorio saranno condotte sulla frazione con granulometria inferiore a 2 mm, riportando tuttavia le concentrazioni relative all'intero

campione comprensivo dello scheletro. Per eventuali composti volatili il campionamento seguirà procedure specifiche.

- I prelievi saranno eseguiti dal personale specializzato del laboratorio che eseguirà le analisi..
- 4) Le analisi andranno condotte in un laboratorio autorizzato e abilitato per le analisi chimiche di suoli e terreni.
 - 5) I parametri analitici da verificare saranno definiti sulla base delle indagini storiche condotte, tuttavia di base vanno almeno assicurate le seguenti analisi:
 - metalli (As , Cd, Cr , Cr^{IV}, Ni , Pb , Cu e Zn)
 - Idrocarburi pesanti con catena di atomi di carbonio >12
 - Idrocarburi Aromatici Policiclici (IPA)
 - Policlorobifenili (PCB)
 - 6) Le analisi chimiche saranno condotte adottando metodologie ufficialmente riconosciute, tali da garantire l'ottenimento di valori 10 volte inferiori rispetto ai valori di concentrazione limite.

Allegato:

2 DICHIARAZIONE

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Art. 47 D.P.R. n. 445 del 28/12/2000)

Deve essere compilata **in tutte le sue parti** e presentata contestualmente alla richiesta di Permesso di costruire o D. I. A. edilizia

■ Il sottoscritto
nato a il.....
e residente a in via..... n.....
codice fiscale telefono/fax.....

in qualità di privato in qualità di legale rappresentante della ditta
richiedente:

.....
con sede in via..... n.....
C.F./P. IVA..... telefono/fax.....

E

■ Il sottoscritto
nato a il.....
e residente a in via..... n.....
codice fiscale telefono/fax.....

in qualità di progettista dell'intervento

■ Con riferimento alla richiesta presentata in data..... per la realizzazione
di:

.....
presso il Comune di..... in via..... n.....
Foglio mappali

consapevoli delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di
atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000

DICHIARANO

- 1 - non è prevista la produzione** di terre e rocce da scavo;
- 2 - è previsto l'integrale riutilizzo in sito** di tutto il volume prodotto, pertanto si allegano le prescritte analisi/idonea documentazione atte a dimostrare che il suolo non è contaminato ai sensi dell'art. 185 comma 1 lett. c-bis) del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i;
- 3 - non è previsto il riutilizzo** di terre e rocce da scavo fuori sito e ci si atterrà a quanto previsto dall'art. 186 comma 5° del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i;
- 4a - è previsto il riutilizzo** di terre e rocce da scavo fuori sito secondo quanto disposto dall'art. 186 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i , pertanto si allega la scheda tecnica e la documentazione necessaria;
- 4b - è previsto il riutilizzo** di terre e rocce da scavo fuori sito secondo quanto disposto dall'art. 186 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i pertanto la scheda tecnica e la documentazione necessaria verranno presentate almeno 20 gg prima dell'inizio lavori.

data

IL COMMITTENTE

IL PROGETTISTA (con timbro)

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28.12.2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata - insieme alla fotocopia, non autenticata, di un documento di identità del dichiarante - all'Ufficio competente tramite fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.

Informativa ex art. 13 del D. Lgs. N. 196/2003:

I sottoscritti dichiarano, inoltre, di essere informati, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

IL COMMITTENTE

IL PROGETTISTA (con timbro)

Allegato:

3 SCHEDA TECNICA RIUTILIZZO

- 1) Da consegnare al Comune di Spilimbergo al momento della presentazione della richiesta/comunicazione di titolo abilitativo edilizio o almeno 20 gg prima del previsto riutilizzo/inizio lavori
2) Nel caso di riutilizzo in Comune diverso da quello di produzione il presente modello va contestualmente inoltrato ad entrambi i Comuni

Al Comune di Spilimbergo

Oggetto: Scheda tecnica per il riutilizzo di terre e rocce da scavo ai sensi D.L.vo 152/06, art. 186 e s.m.i.
Dichiarazioni e comunicazioni costituenti allegato della relazione tecnica dell'intervento

Il/La sottoscritto/a, professionista abilitato/a, in qualità di Direttore dei lavori Progettista

cognome, nome _____
nato/a a _____ il _____
con studio a _____ CAP/PROV. _____
in via _____ n. _____
CF/Partita IVA _____
telefono _____ fax _____
albo/collegio dei _____ PROV. _____ n. _____

Con riferimento alla richiesta al Comune di _____ di data _____
per _____
in _____ n. _____ CAP/PROV. _____
sul terreno distinto catastalmente come segue:

N.C.T. foglio _____ mappale/i _____
N.C.T. foglio _____ mappale/i _____

N.C.E.U. foglio _____ mappale/i _____ sub _____
N.C.E.U. foglio _____ mappale/i _____ sub _____

consapevole che le attività di gestione rifiuti non conformi alla normativa vigente saranno perseguite ai sensi del titolo VI del Dlgs 152/06 e a conoscenza delle sanzioni anche penali stabilite per le false attestazioni e le mendaci dichiarazioni ai sensi dell'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000 e s.m.i. e che esse comportano la perdita del beneficio ottenuto, ai sensi e per gli effetti dall'art. 47 D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

che nell'ambito dell'opera è previsto (barrare i casi previsti):

la PRODUZIONE di terre e rocce da scavo destinate al riutilizzo FUORI SITO;

il **RIUTILIZZO** di terre e rocce da scavo provenienti da **FUORI SITO**;

DICHIARA INOLTRE

1. **il rispetto di tutti i requisiti previsti dall'art. 186, comma 1, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.**
2. che gli interventi in cui si producono e si riutilizzano le terre e rocce da scavo di cui trattasi non sono soggetti a procedura per la Valutazione di Impatto Ambientale e/o a Autorizzazione Integrata Ambientale;
3. che eventuali produzioni di terre e rocce da scavo in eccesso rispetto al progetto di riutilizzo approvato, così come in tutti gli altri casi ove ne ricorrano le condizioni, ovvero qualora nel corso dei lavori venga riscontrato che le terre e rocce non soddisfano le caratteristiche necessarie al loro riutilizzo ai sensi dell'art. 186 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., ne verrà data immediata comunicazione al Comune e verranno ottemperate le disposizioni di cui al comma 5° dell'articolo citato, nonché tutte le altre vigenti disposizioni in materia di rifiuti e discariche;
4. di essere consapevole che qualsiasi variazione al progetto di riutilizzo dovrà essere preventivamente comunicata al Comune e, qualora comporti modificazioni di tipo fisico e/o variazioni di tipo edilizio – urbanistico, la sua attuazione sarà subordinata al completo espletamento delle relative procedure di cui al D.P.R. 380/2001 e L.R. 5/2007 e s.m.i.;
5. di essere consapevole che le rocce e terre da scavo, non riutilizzate nel rispetto delle disposizioni di cui all'art. 186 commi 1, 2, 3, 4 e/o 6 del D. Lgs. 152/2006, sono sottoposte alle disposizioni in materia di rifiuti di cui alla parte IV del citato D. Lgs. 152/2006;
6. che eventualmente, in attesa del riutilizzo, le terre di cui trattasi saranno depositate in un sito intermedio debitamente autorizzato, con le specifiche di cui alla tab. 4, per un periodo di gg..... **(massimo un anno)**;
7. che il riutilizzo avverrà senza trasformazioni preliminari: è ammessa la macinatura e la vagliatura senza il ricorso a processi che possano alterare le caratteristiche chimiche o chimico-fisiche (es. lavaggio), esclusivamente nel caso di totale riutilizzo del materiale vagliato nel luogo di destinazione;
8. che nell'esecuzione dei lavori non saranno impiegate sostanze inquinanti;
9. che la concentrazione degli inquinanti nelle terre e rocce da riutilizzare non è superiore ai limiti previsti dalla normativa vigente per il sito di destinazione e qualora dovesse risultare superiore non si procederà al riutilizzo;
10. la storia pregressa del sito di produzione è la seguente
11. che ai fini delle specifiche di cui all'all. 5 tab. 1 - allegati parte 4° - titolo V del D.Lgs 152/2006 il sito di produzione delle terre e rocce è classificabile come *(barrare obbligatoriamente l'opzione)*:
 - residenziale, area verde pubblico, privato, agricolo
 - area industriale, artigianale e commerciale
12. che il sito di produzione delle terre e rocce oggetto di riutilizzo *(barrare obbligatoriamente le opzioni)*:
 - non è mai stato oggetto di potenziale contaminazione (art. 186 comma 1 lett. f del D.Lgs. 152/06) :**
 - a tal fine si allega idonea documentazione atta a dimostrare che il materiale da riutilizzare **non è contaminato ed è compatibile col materiale di destinazione** (indagini storiche, analisi su terreni limitrofi, perizie, altro...):
 - a tal fine si allegano i risultati delle prescritte analisi di laboratorio effettuate secondo le modalità descritte nell'allegato alle Linee guida emesse dal Comune di Spilimbergo da:
 - è stato oggetto di potenziale contaminazione, (in questo caso il riutilizzo è consentito solo dopo la verifica dell'idoneità da parte dell'A.R.P.A.)** in quanto interessato da:
 - da abbandoni di rifiuti a cui siano applicate le procedure art. 192 del D.Lgs. 152/06
 - da serbatoi o cisterne interrate, sia dismesse che rimosse che in uso, contenenti, nel passato o attualmente, idrocarburi o sostanze etichettate pericolose ai sensi della direttiva 67/548/CE e successive modificazioni ed integrazioni
 - da impianti con apparecchiature contenenti PCB di cui al Dlgs 209/99
 - da interventi di bonifica ai sensi dell'art. 242 Dlgs 152/06 e/o le concentrazioni rilevate sono inferiori ai limiti previsti dalle norme vigenti per la destinazione d'uso prevista
 - da potenziali fonti di contaminazione quali scarichi di acque reflue industriali e/o urbane
 - dalla localizzazione di impianti ricadenti:
 - nell'allegato A del D.M. 16/05/89
 - nella disciplina del Dlgs 334/1999 e smi (aziende a rischio incidente rilevante)
 - nella disciplina del Dlgs 59/05 (Autorizzazione Ambientale Integrata)(tipologie di impianti di cui all'all. 1)
 - nella disciplina di cui al Dlgs 152/06: impianti di gestione dei rifiuti eserciti in regime di autorizzazione o di comunicazione;
 - fondo naturale con superamenti dei limiti di cui alla tabella 1 dell'allegato 5 alla parte IV titolo V del D.Lgs. 152/2006 (compreso amianto);
 - l'area è ricompresa nella fascia limitrofa a strade di grande comunicazione e ricade in zone interessate da fenomeni di inquinamento diffuso;

altro

13. che, in caso di riutilizzo di terra e rocce da scavo **provenienti da altro comune** le caratteristiche e le quantità indicate nella tabella n. 2 corrispondono effettivamente a quelle debitamente autorizzate;

14. che il volume delle terre e rocce **prodotte** è di mc..... con le seguenti specificazioni:

tab. 1 - PRODUZIONE DEL CANTIERE	
TIPOLOGIA	ANNOTAZIONI
mc	
mc	
mc	
totale mc	

15. che il volume delle terre e rocce **da riutilizzare** avverrà con le seguenti specificazioni:

tab. 2 - MATERIALI DA RIUTILIZZARE IN CANTIERE E PRODOTTI IN ALTRO SITO (rif. dich. N. 13)	
UTILIZZO DEL MATERIALE	CANTIERE DI PROVENIENZA
Reinterri /rilevati/riempimenti mc	Comune _____
Miglioramenti agrari mc	Foglio _____ Mappale/i _____
Riempimento di cave mc	Indirizzo _____
Altro mc	Atto autorizzativo _____ Data domanda _____
totale mc	Classificazione <input type="checkbox"/> residenziale, area verde pubblico, privato, agricolo <input type="checkbox"/> industriale, artigianale, commerciale
UTILIZZO DEL MATERIALE	CANTIERE DI PROVENIENZA
Reinterri /rilevati/riempimenti mc	Comune _____
Miglioramenti agrari mc	Foglio _____ Mappale/i _____
Riempimento di cave mc	Indirizzo _____
Altro mc	Atto autorizzativo _____ Data domanda _____
totale mc	Classificazione <input type="checkbox"/> residenziale, area verde pubblico, privato, agricolo <input type="checkbox"/> industriale, artigianale, commerciale

tab. 3 - MATERIALI PRODOTTI IN CANTIERE DA RIUTILIZZARE IN ALTRO SITO	
UTILIZZO DEL MATERIALE	CANTIERE DI DESTINAZIONE
Reinterri /rilevati/riempimenti mc	Comune _____
Miglioramenti agrari mc	Foglio _____ Mappale/i _____
Riempimento di cave mc	Indirizzo _____
Altro mc	Atto autorizzativo _____ Data domanda _____
totale mc	Classificazione <input type="checkbox"/> residenziale, area verde pubblico, privato, <input type="checkbox"/> agricolo <input type="checkbox"/> industriale, artigianale, commerciale
UTILIZZO DEL MATERIALE	CANTIERE DI DESTINAZIONE
Reinterri /rilevati/riempimenti mc	Comune _____
Miglioramenti agrari mc	Foglio _____ Mappale/i _____
Riempimento di cave mc	Indirizzo _____
Altro mc	Atto autorizzativo _____ Data domanda _____
totale mc	Classificazione <input type="checkbox"/> residenziale, area verde pubblico, privato, <input type="checkbox"/> agricolo <input type="checkbox"/> industriale, artigianale, commerciale

16. che il sito di deposito in attesa di utilizzo di cui alla dichiarazione punto 6 avverrà con le seguenti specificazioni:

tab. 4 – SITO DI DEPOSITO IN ATTESA DI UTILIZZO	
mc _____	Comune _____
	Foglio _____ Mappale/i _____
	Indirizzo _____
	Atto autorizzativo * _____ Data domanda _____
	Classificazione <input type="checkbox"/> residenziale, area verde pubblico, privato, <input type="checkbox"/> agricolo <input type="checkbox"/> industriale, artigianale, commerciale

*da compilare se il sito intermedio ricade nel territorio di un altro Comune

17. che le terre e rocce da scavo che verranno utilizzate come **sottoprodotto** hanno caratteristiche che soddisfano tutti i seguenti criteri fissati dall'art. 183 comma 1 lettera p) del D.Lgs 152/2006:

- 1) siano originati da un processo non direttamente destinato alla loro produzione;
- 2) il loro impiego sia certo, sin dalla fase della produzione, integrale e avvenga direttamente nel corso del processo di produzione o di utilizzazione preventivamente individuato e definito;
- 3) soddisfino requisiti merceologici e di qualità ambientale idonei a garantire che il loro impiego non dia luogo ad emissioni e ad impatti ambientali qualitativamente e quantitativamente diversi da quelli autorizzati per l'impianto dove sono destinati ad essere utilizzati;
- 4) non debbano essere sottoposti a trattamenti preventivi o a trasformazioni preliminari per soddisfare i requisiti merceologici e di qualità ambientale di cui al punto 3), ma posseggano tali requisiti sin dalla fase della produzione;
- 5) abbiano un valore economico di mercato.

tab. 5 - RIUTILIZZO COME SOTTOPRODOTTO NEI PROCESSI INDUSTRIALI	
mc _____	Impianto _____
	Comune _____
	Foglio _____ Mappale/i _____
	Indirizzo _____
	Autorizzazione _____

data

IL/I DICHIARANTE/I
firma e timbro

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28.12.2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata - insieme alla fotocopia, non autenticata, di un documento di identità del dichiarante - all'Ufficio competente tramite fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.

Informativa ex art. 13 del D. Lgs. N. 196/2003:

Il/La sottoscritt _____dichiara, inoltre, di essere informat____, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

IL/I DICHIARANTE/I

Allegati:

- 1) Copia di un documento di identità valido del dichiarante
- 2) Elaborati grafici con indicazione **piano altimetrica** dello stato di fatto e della situazione di progetto del sito (se non già allegati al progetto);
- 3) Documentazione fotografica dei siti di produzione e destinazione;
- 4) Copia dell'atto/domanda di Permesso di costruire/D.I.A. relativo a siti posti al di fuori del Comune di
- 5) Ai fini della dimostrazione che il materiale da riutilizzare non è contaminato ed è compatibile col materiale di destinazione (rif. dich. N. 12):
 - Analisi relativa alle terre e rocce da scavo
 - Documentazione idonea