

**MOD 2 - RIUTILIZZO DI TERRE E ROCCE DA SCAVO  
PROVENIENTI DALLA REALIZZAZIONE DI OPERE SOGGETTE A  
PERMESSO DI COSTRUIRE O A DENUNCIA DI INIZIO ATTIVITÀ  
ai sensi dell'art. 186 d.lgs. 152/06 e succ. mod. int.**

Allegato alla richiesta di permesso a costruire /SCIA edilizia  
N. \_\_\_\_\_

*N.B. Nel caso di sito di riutilizzo in diverso Comune rispetto a quello di produzione,, il presente modello va contestualmente inoltrato ad entrambi gli enti.*

All' Autorità Amministrativa Competente <sup>1</sup>

Il sottoscritto \_\_\_\_\_  
Nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Residente/i a \_\_\_\_\_  
Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_  
indirizzo sede legale (in caso di rappresentanza legale) \_\_\_\_\_  
dichiara che intende riutilizzare le terre e rocce di scavo ai sensi dell'art. 186 d.lgs. 152/06.

*A tal fine, consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci o di false attestazioni il dichiarante è punito con la sanzione prevista dall'art. 483 del codice penale, oltre al fatto che le attività di gestione rifiuti non conformi alla normativa vigente saranno perseguite ai sensi del titolo VI del Dlgs 152/06,*

*Ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 443/2000*

**DICHIARA CHE**

*1) le terre e rocce di scavo, escludibili dall'ambito normativo del DLgs. 152/06 – parte IV, saranno prodotte nell'intervento di escavazione \_\_\_\_\_  
nel Comune di \_\_\_\_\_ in località \_\_\_\_\_  
via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ distinto al Catasto dal Foglio \_\_\_\_\_  
particella/e \_\_\_\_\_ subalterno/i \_\_\_\_\_ autorizzato dal \_\_\_\_\_  
con atto n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_, ovvero per il quale è stata presentata richiesta di autorizzazione \_\_\_\_\_  
il \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_,*

<sup>1</sup> qualora l'ente che approva l'opera da cui si origina lo scavo sia diverso da quello competente al reimpiego, la documentazione deve essere trasmessa ad entrambi. Precisare il nome del Comune

2) che il sito di produzione delle terre è classificato urbanisticamente come:

- area verde pubblico, privato e residenziale,
- agricolo
- sito commerciale e industriale

Gli accertamenti ambientali del materiale sul sito di provenienza è stato/sarà svolto mediante:

- campionamento sui cumuli del materiale scavato
- indagine ambientale preliminare all'attività di escavazione (come indicato nella relazione geologica allegata alla richiesta del Permesso a Costruire/SCIA)

Descrizione sintetica dell'utilizzo pregresso (specificare il tipo di attività al quale il sito è o è stato interessato)

---

3) Nell'intervento di escavazione è prevista la produzione di \_\_\_\_ m<sup>3</sup> complessivi di terre e rocce e saranno utilizzate:

- all'interno del cantiere do scavo per opere di reinterro o riempimento per un quantitativo di terre e rocce utilizzato pari a mc \_\_\_\_\_;
- presso siti diverso da quello di produzione<sup>2</sup>:

\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> saranno destinate al seguente utilizzo \_\_\_\_\_  
della Società \_\_\_\_\_ sito nel Comune di \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ in località \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_  
distinto al Catasto dal Foglio \_\_\_\_\_ particella/e \_\_\_\_\_  
subalterno/i \_\_\_\_\_, autorizzato dal \_\_\_\_\_ con atto n.  
\_\_\_\_\_ del \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_, per un quantitativo giornaliero previsto  
di \_\_\_\_\_ (elencare tutti i siti di riutilizzo)

4) Il/i sito/i di ricevimento e utilizzo<sup>3</sup>: (se diverso dal luogo di produzione) è/sono classificato/i ai sensi delle leggi urbanistiche come (solo per utilizzo su suolo):

- area verde pubblico, privato e residenziale,
- sito commerciale e industriale
- agricolo

N.B. Le terre e rocce da scavo per cui non sia previsto il riutilizzo dovranno essere smaltite sottoponendole alle disposizioni in materia di rifiuti di cui alla parte IV del D.Lgs 152/2006.

5) i materiali destinati al riutilizzo presentano caratteristiche chimico-fisiche, geotecniche e meccaniche tali che il loro impiego nel sito prescelto non determini rischi per la salute e la qualità delle matrici ambientali interessate; ma soprattutto non siano contaminati; (**Allegato certificato analitico delle terre e rocce**)

6) Per garantire la rintracciabilità del materiale sarà compilato, prima della movimentazione al sito di destinazione l'allegata dichiarazione di trasporto;

---

<sup>2</sup> In caso di più siti di utilizzo, il proponente avrà cura di riportare più righe, una per ciascun sito, in modo da dichiarare la destinazione e le caratteristiche di ciascuno

<sup>3</sup> In caso di più siti di utilizzo, il proponente avrà cura di riportare più righe, una per ciascun sito, in modo da dichiarare la destinazione e le caratteristiche di ciascuno

- 7) I tempi dell'eventuale deposito in attesa di utilizzo non sarà superiore a mesi \_\_\_\_\_, la terra e roccia sarà tenuta nel sito di stoccaggio in area denominata \_\_\_\_\_ nel Comune di \_\_\_\_\_ in località \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ distinto al Catasto dal Foglio \_\_\_\_\_ particella/e \_\_\_\_\_ subalterno/i \_\_\_\_\_, autorizzato con \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_
- 8) I materiali di scavo presso il sito di produzione saranno prodotti e gestiti come segue<sup>4</sup>: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
- 9) I materiali di scavo presso il sito di utilizzo saranno utilizzati per i seguenti interventi di:  
 REINTERRO  RIEMPIMENTO  RILEVATO  RIMODELLAZIONE
- 10) Le terre e rocce di scavo saranno conferite al sito di utilizzo, previo eventuale deposito come sopra specificato, senza subire trasformazioni preliminari.

#### INOLTRE DICHIARA CHE:

- nell'area è stato svolto un piano di investigazione (o caratterizzazione) che ha dimostrato l'idoneità del sito per la destinazione d'uso \_\_\_\_\_;
- nell'area sia stato effettuato un intervento di bonifica che ha riportato la concentrazione degli inquinanti al di sotto dei limiti \_\_\_\_\_ come da certificazione della Provincia n° \_\_\_\_\_;

#### OVVERO CHE:

- Le aree da cui il materiale proviene **non sono mai state interessate da attività o eventi di potenziale contaminazione** ed in particolare:
- da aree:
    - censite nel piano regionale di bonifica delle aree inquinate, previsto dalla L.R. 25/98, approvato con D.C.R.T. n. 384 del 21/12/1999
    - presenti nel censimento nei piani provinciali di bonifica delle aree inquinate approvato DCP 46/2004;
    - con caratteristiche tali da rientrare nel punto 10.5 di cui al piano provinciale approvato con DCP 46/2004
    - aree interessate da abbandoni di rifiuti a cui siano applicate le procedure art. 192 del D.Lgs. 152/06
  - da serbatoi o cisterne interrate, sia dimesse 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
  - dalla localizzazione di impianti ricadenti:
    - nell'allegato A del D.M. 16/05/89
    - nella disciplina del D.lgs 334/1999 e smi (aziende a rischio incidente rilevante)
    - nella disciplina del D.lgs 59/05 (Autorizzazione Ambientale Integrata tipologie di impianti di cui all'all. 1)
    - nella disciplina di cui al D.lgs 152/06: impianti di gestione dei rifiuti eserciti in regime di autorizzazione o di comunicazione;
  - da impianti con apparecchiature contenenti PCB di cui al D.lgs 209/99
  - da interventi di bonifica ai sensi dell'art. 242 Dlgs 152/06
  - da potenziali fonti di contaminazione quali scarichi di acque reflue industriali e/o urbane
  - l'area di escavazione dei materiali non è stata interessata 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,
  - l'escavazione non interessi aree caratterizzate da 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);

<sup>4</sup> Devono essere fornite indicazioni su modalità e tecniche di escavazione, su eventuali luoghi di accumulo e le relative caratteristiche, sui tempi massimi di accumulo previsti (1 anno o 3 anni nel caso di progetto AIA/VIA), i quantitativi massimi di materiali accumulati e le modalità di conferimento al sito di utilizzo.

- *l'area non è ricompresa nella fascia limitrofa a strade di grande comunicazione e non ricade in zone interessate da fenomeni di inquinamento diffuso;*
- *che il sito di scavo non è soggetto a riconversione urbanistica da uso commerciale, industriale o artigianale ad uso residenziale;*

**DICHIARA infine di**

- *Essere consapevole che qualora durante le opere di scavo venga rinvenuta una qualche contaminazione non attesa o si verificano degli incidenti, si dovrà attivare la procedura di cui all'art. 242 del D.Lgs. 152/2006.*

**ALLEGA INOLTRE LA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE, IMPEGNANDOSI NEL CONTEMPO A PRESENTARE ULTERIORE DOCUMENTAZIONE E/O FORNIRE EVENTUALI INFORMAZIONI RICHIESTE DALL'AUTORITA' TITOLARE DEL RELATIVO PROCEDIMENTO**

- 1 *Copia del **progetto di escavazione** presentato/autorizzato debitamente corredato da elaborati grafici del sito oggetto di escavazione (planimetria quotata della zona di scavo, sezioni e documentazione fotografica)*
- 2 *Relazione tecnica sul quantitativo di terra e rocce da scavo prodotte e modalità di gestione a firma del richiedente e progettista ;*
- 3 *Copia dei **progetti di utilizzo** presentati/autorizzati debitamente corredato da elaborati grafici del sito oggetto di utilizzo (planimetria zona di riutilizzo, sezioni e documentazione fotografica )*
- 4 *Relazione indicante le modalità di conduzione indagine (planimetria indicante punti di prelievo campioni etc) e copia dei certificati di analisi ;*
- 5 *Certificati di analisi chimiche delle terre*
- 6 *Copia dei documenti di identità dei dichiaranti;*

IL PROPRIETARIO DEL SITO DI ESCAVAZIONE

\_\_\_\_\_

IL TECNICO PROGETTISTA

\_\_\_\_\_

IL PROPRIETARIO DEL SITO DI RIUTILIZZO

\_\_\_\_\_

IL GEOLOGO

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ li \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

**DICHIARAZIONE DA COMPILARE PER OGNI SINGOLO TRASPORTO DI TERRE E  
ROCCE**

La presente dichiarazione verrà consegnata al responsabile del cantiere del sito di riutilizzo, che la conserverà in originale e provvederà a sottoscriverla per accettazione e ad esibirla dietro richiesta alle  
Autorità di Controllo

**DICHIARAZIONE DA COMPILARSI A CURA DEL  
RESPONSABILE DEL CANTIERE DEL SITO DI PROVENIENZA**

Le terre di cui alla presente dichiarazione derivano dal lotto di scavo n. \_\_\_\_\_ del sito di provenienza  
\_\_\_\_\_, mezzo di trasporto n. \_\_\_\_ di \_\_\_\_ m<sup>3</sup>,  
targato \_\_\_\_\_

**(dati da inserire per singolo trasporto)**

\_\_\_\_\_ lì \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ ore \_\_\_\_:\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**(Timbro e firma del responsabile del cantiere del sito di provenienza)**

**DICHIARAZIONE DA COMPILARSI A CURA DEL  
RESPONSABILE DEL CANTIERE DEL SITO DI RIUTILIZZO**

Non avendo nulla da rilevare si sottoscrive per accettazione e presa in consegna del materiale.

\_\_\_\_\_ lì \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ ore \_\_\_\_:\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**(Timbro e firma del responsabile del cantiere del sito di riutilizzo)**