



Comune di Monte Argentario

(Provincia di Grosseto)

Ufficio Urbanistica

58019 Porto Santo Stefano – Piazzale dei Rioni, 8 Tel 0564 81.19.11

www.comune.monteargentario.gr.it ediliziaprivata@comune.monteargentario.gr.it

argentario@pec.comune.monteargentario.gr.it

Spett.le Comune di Monte Argentario

Direzione Urbanistica

P.le dei Rioni, n°8

58019 - Porto S.Stefano (GR)

OGGETTO: progetto per la produzione e/o utilizzo di terre e rocce escludibili dal regime dei rifiuti, ai sensi dell'art. 186 del Dlgs 152/06.

Il sottoscritto _____

Nato a _____ il ___/___/___ Residente a _____ Via

_____ n° _____ Tel. _____ e-mail _____

in qualità di _____

Comunica, ai sensi delle norme indicate in oggetto e come da progetto allegato, l'intenzione di voler procedere all'utilizzo di terre e rocce escludibili dal regime dei rifiuti. 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,

DICHIARA

1) Che le terre e rocce di scavo derivanti dagli interventi previsti dal permesso di costruire (o DIA) n° _____ del _____, rilasciata dal / presentata al Comune di _____

in data _____ prot. n. _____ con la quale è stato accordato il permesso di realizzare i seguenti interventi: _____

in località _____ via _____ n° _____

distinto al Catasto dal Foglio _____ particella/e _____

subalterno/i _____, sono da ritenersi escluse dall'ambito normativo DLgs. 152/06 – parte IV in quanto saranno interamente riutilizzate, senza trasformazioni preliminari al fine di effettuare i riempimenti, rimodellamenti o rilevati previsti dal permesso di costruire (o DIA) n° _____ del _____, rilasciata dal / presentata al Comune di _____ in data _____ prot. n. _____ con la quale è stato accordato il permesso di realizzare i seguenti interventi: _____

in località _____ via _____ n° _____
distinto al Catasto dal Foglio _____ particella/e _____
subalterno/i _____

2) che sarà garantito un elevato livello di tutela ambientale;

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

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

descrizione sintetica dell'utilizzo pregresso _____

nell'intervento di escavazione è prevista la produzione di _____ m³ complessivi di terre e rocce.

4) che le terre e rocce di cui sopra:

_____ m³ 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).

5) che il/i **sito/i di ricevimento** e utilizzo (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,
- agricolo
- sito commerciale e industriale

6) 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 sono contaminati;

- Per garantire la rintracciabilità del materiale sarà compilato, per ogni trasporto, l'allegata dichiarazione;
- In attesa di riutilizzo, la terra e roccia sarà tenuta in stoccaggio nell'area denominata _____ nel Comune di _____ in località _____ via _____ n° _____ distinto al Catasto dal Foglio _____ particella/e _____ subalterno/i _____,
- I materiali di scavo presso il sito di produzione saranno prodotti e gestiti come segue: _____

- I materiali di scavo presso il sito di utilizzo saranno gestiti come segue: _____

- 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 sia stata svolto un piano di investigazione (o caratterizzazione) che ha dimostrato l'idoneità del sito per la destinazione d'uso _____

ovveroché

- 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 interrato, 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 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;*
- *da impianti con apparecchiature contenenti PCB di cui al Dlgs 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);*
- *l'area non è ricompresa nella fascia limitrofa a strade di grande comunicazione e non ricade in zone interessate da fenomeni di inquinamento diffuso;*

_____ li ____/____/____

Firma
(tecnico progettista)

Si allegano i seguenti documenti:

- Copia autorizzazione edilizia (Permesso di costruire o DIA) del sito di scavo;
- Copia autorizzazione edilizia (Permesso di costruire o DIA) del sito di riutilizzo o dichiarazione di accettazione da parte della ditta che riceve il materiale;
- Relazione tecnica attestante la sussistenza dei requisiti indicati all'art. 186 comma 1 d. lgs. n. 152/2006;
- Referti analitici a supporto della relazione di cui al punto precedente;

- Copia documento di identità del dichiarante;
- Altro: _____

**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 _____, trasportate con mezzo di proprietà della Ditta _____ targato _____ per un quantitativo pari a _____ m³,

(dati da inserire per singolo trasporto)

_____ li ___/___/___ 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.

_____ li ___/___/___ ore ___:___

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