

"Allegato F"



Comune
di
Mirandola

SERVIZIO URBANISTICA EDILIZIA E AMBIENTE

relazione terre e rocce da scavo-aprile 2008

Protocollo generale/timbro d'arrivo

al Responsabile dello Sportello Unico per l'edilizia (SUE)
del Comune di Mirandola

OGGETTO: Relazione tecnica in caso di produzione di terre e rocce da scavo di cui all'art. 186 del D. Lgs. 152/2006 e s.m., per il titolo abilitativo di seguito descritto:

D.I.A. ai sensi dell'art. 8 e seguenti della Legge Regionale n° 31 del 25/11/2002 e del vigente R.E.

VARIANTE alla **D.I.A.** prot. _____ del _____ ai sensi dell'art. ---- della Legge Regionale n° 31 del 25/11/2002 e del vigente R.E.

PERMESSO DI COSTRUIRE ai sensi dell'art. 12 e seg. della L. R. n° 31 del 25/11/2002

VARIANTE AL PERMESSO DI COSTRUIRE prot. _____ del _____

per il seguente intervento: _____ da realizzare in _____, Via _____, foglio _____, mappale _____.

proprietario _____

IL SOTTOSCRITTO

Tecnico abilitato

c.f. _____

domiciliato a _____

Via _____

N° _____

Iscritto a --- _____

della prov. di _____

al n° _____

Tel _____

Fax _____

e-mail _____

dichiara quanto segue:

A) parte da compilare in caso di utilizzo di terre e rocce da scavo:

01- Attestazione relativa al contenuto di inquinanti nelle terre da rocce e da scavo:

Le concentrazioni di inquinanti **non** superano i valori soglia di contaminazione nel suolo per i siti ad uso Verde pubblico/privato e residenziale, così come individuato nell'allegato 5 Titolo V alla parte IV del D. Lgs. 152/2006.

oppure

Le concentrazioni di inquinanti superano i valori soglia di contaminazione nel suolo per i siti ad uso Verde pubblico/privato e residenziale, così come individuato nell'allegato 5 Titolo V alla parte IV del D. Lgs. 152/2006 **ma non superano i valori soglia per quelli ad uso commerciale e industriale**

02 –Attestazione relativa al sito di provenienza delle terre e rocce da scavo

provengono da siti che non sono stati interessati da attività o eventi di potenziale contaminazione ambientale; **oppure**

provengono da siti che sono stati interessati da attività o eventi di potenziale contaminazione ambientale in particolare:

a) la presenza di serbatoi o cisterne interrato, sia dismesse che rimosse che in uso, contenenti, o che in passato hanno contenuto, idrocarburi o sostanze etichettate come pericolose;

b) la localizzazione in aree:

Ricadenti nelle aree definibili come potenzialmente inquinate secondo i contenuti dell'allegato A del D. M. 16.05.1989;

Soggette alla disciplina relativa ai rischi di incidenti rilevanti connessi con determinate attività industriali;

Soggette alla disciplina di cui al titolo V parte IV, del D.Lgs. 152/2006 "bonifica siti contaminati";

Con presenza di impianti con apparecchiature contenenti PCB (es. trasformatori);

- Interessate da attività produttive dismesse, con relativi impianti (serbatoi interrati, vecchie condotte fognarie, ecc.) anche se in parte o completamente rimosse;
- Con presenza di potenziali fonti di contaminazione quali sottoservizi;
- Altro: _____

03 - Attestazione delle quantità di materiale esportato, dei tempi di deposito e della compatibilità di destinazione d'uso del medesimo con il sito di destinazione

- La quantità di terre e rocce da scavo esportata è di metri cubi _____ scavata nel cantiere sito a _____ in Via _____ N° _____ identificato catastalmente al Fg. _____ mapp. _____
- Il materiale così ottenuto sarà depositato dal _____ al _____ presso il cantiere sopra indicato
- Tale materiale, di cui si è verificata la compatibilità con il sito di destinazione, sarà riutilizzato senza subire nessun preventivo trattamento o trasformazione e sarà utilizzato per le seguenti tipologie d'intervento (reinterri, riempimenti, rimodellazioni, rilevati, altro) in:
 - stesso sito
 - altro/i sito/i (occorre compilare il prospetto sottostante)

<i>SITO di destinazione finale (indicare la via il civico e la località)</i>	<i>Foglio e Mappale</i>	<i>Zona PRG</i>	<i>Nome del proprietario</i>	<i>Quantità mc</i>	<i>Tipologia d'intervento</i>
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

B) compilare in caso di non utilizzo delle terre e rocce da scavo:

è stata attivata la procedura di bonifica siti inquinati di cui al Titolo V parte IV del D.Lgs. 152/2006 in quanto le concentrazioni di inquinanti superano i valori soglia di contaminazione nel suolo per i siti ad uso commerciale e industriale, così come individuato nell'allegato 5 Titolo V alla parte IV del D.Lgs. 152/2006

Le terre e rocce da scavo verranno gestite come rifiuti e quindi sottoposte alle disposizioni di cui alla parte IV del D. Lgs. 152/2006 e s.m.

Breve relazione tecnica:

Il sottoscritto ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 della D. Lgs 196/2003, dichiara di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente richiesta viene resa.

Il sottoscritto è consapevole delle implicazioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n° 445 e delle conseguenze di cui all'art. 21 della legge 7.8.1990 n° 241 in caso di dichiarazioni mendaci o false attestazioni, ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 300/92 e degli artt. 46 e 47 del citato D.P.R. 445/2000.

Li, _____

Visto: la proprietà

firma e timbro del tecnico abilitato¹

¹ la firma deve essere posta alla presenza del funzionario responsabile del ritiro della documentazione, ovvero la relazione deve essere inviata, debitamente firmata, con allegata copia di documento di identità in corso di validità, ovvero la firma deve essere autenticata