

REGISTRAZIONE DI ARRIVO



COMUNE DI SAN MARTINO IN RIO

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

C.so Umberto I°, 22 – Tel. 0522/63.67.11 – Fax. 0522/63.67.10

C.F./ P.IVA 00441100351

Al Responsabile dell'Ufficio Tecnico – Gestione del Territorio

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:

PERMESSO DI COSTRUIRE n. _____ del _____;

S.C.I.A. n. _____ del _____;

VARIANTE n. _____ del _____ a: _____;

per il seguente intervento: _____

da realizzare in San Martino in Rio (RE) in Via _____ n. _____

Foglio/i _____, Mappale/i _____

di proprietà di: _____

IL/LA SOTTOSCRITTO/A _____

nato/a a _____ (prov. _____) il _____ domiciliato/a a _____

_____ (prov. _____) Via _____ n° _____

C.A.P. _____ Tel. _____ Fax _____ e-mail _____

Codice Fiscale

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DICHIARA QUANTO SEGUE:

A) PARTE DA COMPILARE IN CASO DI UTILIZZO DI TERRE E ROCCE DA SCAVO:

1 – **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.**

2 – **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:_____.

3 – **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 _____ (Prov. _____) in Via _____ n. _____ identificato catastalmente al/i Foglio/i _____ Mappale/i _____;
- 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)

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

B) COMPILARE IN CASO DI NON UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO:

- è stata attivata la procedura di bonifica siti inquinanti 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/la sottoscritto/a ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del 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/la sottoscritto/a 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 7/08/1990 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.

_____, lì _____

Firma e timbro del tecnico abilitato

VISTO: la proprietà
