



COMUNE DI SAVOGNA D'ISONZO
OBCINA SOVODNJE OB SOČI
PROVINCIA DI GORIZIA - POKRAJINA GORICA

VIA I. MAGGIO 140 - PRVOMAJSKA 140
tel. (+39) 0481 882001 – fax/faks (+39) 0481 882447
e-mail: tecnico@com-savogna-di-isonzo.regione.fvg.it
COD.FISC./DAV.ŠT. 80002990317 – P.I./ID DDV 00126470319

SERVIZIO TECNICO – TEHNIČNA SLUŽBA

SERVIZIO TECNICO –

(Allegato della relazione tecnica terre e rocce di scavo)

Nel caso di riutilizzo in Comune diverso da quello di produzione il presente modello va contestualmente inoltrato ad entrambi

Oggetto: Riutilizzo di terre e rocce da scavo ai sensi D.L.vo 152/06, art. 186 e s.m.i..

Allegato della relazione tecnica dell'intervento in via.....

sulla proprietà di

Il/La sottoscritto/a, professionista abilitato/a,

cognome, nome _____

nato/a a il _____

con studio a _____ CAP/PROV. _____

in via _____ n _____

CF/Partita _____

IVA _____

telefono _____ fax _____

e-mail _____ @ _____

albo/collegio dei _____

PROV. _____ n. _____

Con riferimento alla richiesta, presentata in data _____ per la realizzazione di:

presso il Comune di _____ via _____

sul terreno distinto catastalmente come segue:

F.M. _____ p.c. _____

F.M. _____ p.c. _____

F.M. _____ p.c. _____

DICHIARA

Che il sito non è mai stato oggetto di potenziale contaminazione (nel caso sia stato oggetto di potenziale contaminazione il riutilizzo non è consentito – art. 186 comma 6)

che nell'ambito dell'opera è previsto (barrare l'intervento previsto):

- _ la **PRODUZIONE** di terre da scavo destinate al riutilizzo **IN SITO**;
- _ la **PRODUZIONE** di terre da scavo destinate al riutilizzo **FUORI SITO**;
- _ il **RIUTILIZZO** di terre da scavo provenienti da **FUORI SITO**;

Dichiara altresì:

- 1) il **deposito** temporaneo sarà in via....., come da allegata documentazione cartografica , in attesa di utilizzo, e durerà..... (max un anno);
- 2) il **riutilizzo** è tecnicamente possibile senza necessità di preventivo trattamento o di trasformazioni preliminari per soddisfare i requisiti merceologici e di qualità ambientale idonei a garantire che il loro impiego non dia luogo ad emissioni e, più in generale, ad impatti ambientali qualitativamente e quantitativamente diversi da quelli ordinariamente consentiti ed autorizzati per il sito dove sono destinate ad essere utilizzate;
- 3) è garantito un elevato **livello di tutela** ambientale;
- 4) è accertato che **non** provengono da **siti contaminati** o sottoposti ad interventi di bonifica ai sensi del titolo V della parte quarta del decreto 152/2006 (esempi di potenziale inquinamento sono riportati nell'appendice alla presente);
- 5) le loro caratteristiche chimiche e chimico-fisiche sono tali che:
 - il loro impiego nel sito prescelto **non** determina **rischi** per la salute e per la qualità delle matrici ambientali interessate;
 - avverrà nel rispetto delle norme di tutela delle acque superficiali e sotterranee, della flora, della fauna, degli habitat e delle aree naturali protette;
- 6) che il sito di **futura destinazione** è compatibile in quanto.....
- 7) che, nel caso in cui si rilevassero, durante l'attività di escavazione , evidenze di inquinamento (es. ritrovamento di rifiuti interrati o di frazioni merceologiche identificabili come rifiuti, colorazioni particolari incompatibili con la geologia del sito, ecc.) sarà data immediata comunicazione all'ARPA ed attivati gli accertamenti e le procedure tecniche necessarie;
- 8) **di essere consapevole che le terre e rocce da scavo, qualora non utilizzate nel rispetto delle condizioni di cui all'articolo 186 del Dlgs 152/2006, sono sottoposte alle disposizioni in materia di rifiuti.**

Il volume delle terre e rocce di riutilizzo è di mc..... con le seguenti specificazioni:

PRODUZIONE IN SITO		
TIPOLOGIA	INFORMAZIONI SUL SITO (residenziale,verde privato,verde pubblico, commerciale, industriale, agricolo,.....)	ANNOTAZIONI
_____ Mc_____	Destinazione d'uso attuale	
_____ Mc_____	_____	
_____ Mc_____	Destinazioni pregresse	
TOTALE MC		

DESTINAZIONE DEI MATERIALI PRODOTTI IN SITO		
UTILIZZO	SITO DI DESTINAZIONE	ATTO AUTORIZZATIVO
Reinterri Rilevati Riemp. mc.:.....	Comune:..... foglio:..... mapp. indirizzo:..... destinazione d'uso attuale:..... destinazione urb. attuale :..... destinazioni pregresse: destinazioni urb. pregresse:	ente:..... indirizzo..... Atti di assenso:..... Prot.domanda:..... data domanda:.....
Miglioramenti agrari mc.:.....	Comune:..... foglio:..... mapp. indirizzo:..... destinazione d'uso attuale:..... destinazione urb. attuale :..... destinazioni pregresse: destinazioni urb. pregresse:	ente:..... indirizzo..... Atti di assenso:..... Prot.domanda:..... data domanda:.....
Riempimento di cave mc.:.....	Comune:..... foglio:..... mapp. indirizzo:..... destinazione d'uso attuale:..... destinazione urb. attuale :..... destinazioni pregresse: destinazioni urb. pregresse:	ente:..... indirizzo..... Atti di assenso:..... Prot.domanda:..... data domanda:.....
Riprist. cave e discariche mc.:.....	Comune:..... foglio:..... mapp. indirizzo:..... destinazione d'uso attuale:..... destinazione urb. attuale :..... destinazioni pregresse: destinazioni urb. pregresse:	ente:..... indirizzo..... Atti di assenso:..... Prot.domanda:..... data domanda:.....
Cicli di produz. industriale mc.:.....	Comune:..... foglio:..... mapp. indirizzo:..... indirizzo..... Atti di assenso:.....
Smaltimento a norma c.5°art.186D.Lgs.152/2006(rifiuto) mc.:.....	discarica..... impianto di recupero
Altro mc.:.....	Comune:.....

TOTALE MC		
------------------	--	--

Data _____ firma _____

Allegati:

1. Elaborati grafici con indicazione **plano altimetrica** quotata dello stato di fatto e della situazione di progetto del sito (se non già allegati al progetto);
2. Copia dell'atto (permesso di costruire o altro) relativo a siti posti al di fuori del Comune di _____, se ottenuto.
3. Analisi relative alle terre e rocce da riutilizzare, fornite da _____

Appendice (vd punto 4 della dichiarazione)

Esempi di potenziali siti inquinati in quanto interessati da :

- _ abbandoni di rifiuti a cui siano applicate le procedure art. 192 del D.Lgs. 152/06
- _ 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
- _ impianti con apparecchiature contenenti PCB di cui al Dlgs 209/99
- _ 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
- _ potenziali fonti di contaminazione quali scarichi di acque reflue industriali e/o urbane
- _ localizzazione di impianti ricadenti:
 - _ nell'allegato A del D.M. 16/05/89 (piani di bonifica)
 - _ 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.