



COMUNE DI SAVOGNA D'ISONZO

OBČINA 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

UFFICIO URBANISTICA - EDILIZIA PRIVATA

Al Comune di Savogna d'Isonzo

Via I Maggio, n. 140

34070- SAVOGNA D'ISONZO

Oggetto: Scheda tecnica per il riutilizzo di terre e rocce da scavo ai sensi D.L.vo 152/06, art. 186 e s.m.i. Dichiarazioni e comunicazioni costituenti allegato della relazione tecnica dell'intervento

Il/La sottoscritto/a, professionista abilitato/a, in qualità di Direttore dei lavori Progettista

cognome, nome _____

nato/a a _____

il _____

con studio a _____

CAP/PROV. _____

in via _____

n. _____

CF/Partita IVA _____

telefono _____

fax _____

albo/collegio dei _____

PROV. _____

n. _____

Con riferimento alla richiesta al Comune di _____

di data _____

per l'intervento _____

in via _____

n. _____

CAP/PROV. _____

sul terreno distinto catastalmente come segue:

N.C.T. foglio _____

mappale/i _____

N.C.T. foglio _____

mappale/i _____

N.C.E.U. foglio _____

mappale/i _____

sub _____

N.C.E.U. foglio _____

mappale/i _____

sub _____

consapevole che le attività di gestione rifiuti non conformi alla normativa vigente saranno perseguite ai sensi del titolo VI del Dlgs 152/06 e a conoscenza delle sanzioni anche penali stabilite per le false attestazioni e le mendaci dichiarazioni ai sensi dell'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000 e s.m.i. e che esse comportano la perdita del beneficio ottenuto, ai sensi e per gli effetti dall'art. 47 D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

che nell'ambito dell'opera è previsto (barrare i casi previsti):

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

DICHIARA INOLTRE

1. il rispetto di tutti i requisiti previsti dall'art. 186, comma 1, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

2. che gli interventi in cui si producono e si riutilizzano le terre e rocce da scavo di cui trattasi non sono soggetti a procedura per la Valutazione di Impatto Ambientale e/o a Autorizzazione Integrata Ambientale;
3. che eventuali produzioni di terre e rocce da scavo in eccesso rispetto al progetto di riutilizzo approvato, così come in tutti gli altri casi ove ne ricorrano le condizioni, ovvero qualora nel corso dei lavori venga riscontrato che le terre e rocce non soddisfano le caratteristiche necessarie al loro riutilizzo ai sensi dell'art. 186 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., ne verrà data immediata comunicazione al Comune e verranno ottemperate le disposizioni di cui al comma 5° dell'articolo citato, nonché tutte le altre vigenti disposizioni in materia di rifiuti e discariche;
4. di essere consapevole che qualsiasi variazione al progetto di riutilizzo dovrà essere preventivamente comunicata al Comune e, qualora comporti modificazioni di tipo fisico e/o variazioni di tipo edilizio – urbanistico, la sua attuazione sarà subordinata al completo espletamento delle relative procedure di cui al D.P.R. 380/2001 e L.R. 5/2007 e s.m.i.;
5. di essere consapevole che le rocce e terre da scavo, non riutilizzate nel rispetto delle disposizioni di cui all'art. 186 commi 1, 2, 3, 4 e/o 6 del D. Lgs. 152/2006, sono sottoposte alle disposizioni in materia di rifiuti di cui alla parte IV del citato D. Lgs. 152/2006;
6. che eventualmente, in attesa del riutilizzo, le terre di cui trattasi saranno depositate in un sito intermedio debitamente autorizzato, con le specifiche di cui alla tab. 4, per un periodo di gg..... **(massimo un anno)**;
7. che il riutilizzo avverrà senza trasformazioni preliminari: è ammessa la macinatura e la vagliatura senza il ricorso a processi che possano alterare le caratteristiche chimiche o chimico-fisiche (es. lavaggio), esclusivamente nel caso di totale riutilizzo del materiale vagliato nel luogo di destinazione;
8. che nell'esecuzione dei lavori non saranno impiegate sostanze inquinanti;
9. che la concentrazione degli inquinanti nelle terre e rocce da riutilizzare non è superiore ai limiti previsti dalla normativa vigente per il sito di destinazione e qualora dovesse risultare superiore non si procederà al riutilizzo;
10. la storia pregressa del sito di produzione è la seguente
11. che ai fini delle specifiche di cui all'all. 5 tab. 1 - allegati parte 4° - titolo V del D.Lgs 152/ 2006 il sito di produzione delle terre e rocce è classificabile come *(barrare obbligatoriamente l'opzione)*:
 - residenziale, area verde pubblico, privato, agricolo
 - area industriale, artigianale e commerciale
12. che il sito di produzione delle terre e rocce oggetto di riutilizzo *(barrare obbligatoriamente le opzioni)*:
 - non è mai stato oggetto di potenziale contaminazione (art. 186 comma 1 lett. f del D.Lgs. 152/06) :**
 - a tal fine si allega idonea documentazione atta a dimostrare che il materiale da riutilizzare **non è contaminato ed è compatibile col materiale di destinazione** (indagini storiche, analisi su terreni limitrofi, perizie, altro...):
 - a tal fine si allegano i risultati delle prescritte analisi di laboratorio effettuate secondo le modalità descritte nell'allegato alle Linee guida emesse dal Comune di Pordenone da:
 - è stato oggetto di potenziale contaminazione, (in questo caso il riutilizzo è consentito solo dopo la verifica dell'idoneità da parte dell'A.R.P.A.)** in quanto interessato da:
 - da abbandoni di rifiuti a cui siano applicate le procedure art. 192 del D.Lgs. 152/06
 - da serbatoi o cisterne interrate, sia dismesse 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
 - da impianti con apparecchiature contenenti PCB di cui al Dlgs 209/99
 - 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
 - da potenziali fonti di contaminazione quali scarichi di acque reflue industriali e/o urbane
 - 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;
 - 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;
 - altro
13. che, in caso di riutilizzo di terra e rocce da scavo **provenienti da altro comune** le caratteristiche e le quantità indicate nella tabella n. 2 corrispondono effettivamente a quelle debitamente autorizzate;

14. che il volume delle terre e rocce **prodotte** è di mc..... con le seguenti specificazioni:

tab. 1 - PRODUZIONE DEL CANTIERE	
TIPOLOGIA	ANNOTAZIONI
mc	
mc	
mc	
totale mc	

15. che il volume delle terre e rocce **da riutilizzare** avverrà con le seguenti specificazioni:

tab. 2 - MATERIALI DA RIUTILIZZARE IN CANTIERE E PRODOTTI IN ALTRO SITO (rif. dich. N. 13)	
UTILIZZO DEL MATERIALE	CANTIERE DI PROVENIENZA
Reinterri /rilevati/riempimenti mc	Comune _____
Miglioramenti agrari mc	Foglio _____ Mappale/i _____
Riempimento di cave mc	Indirizzo _____
Altro mc	Atto autorizzativo _____ Data domanda _____
totale mc	Classificazione <input type="checkbox"/> residenziale, area verde pubblico, privato, agricolo <input type="checkbox"/> industriale, artigianale, commerciale
UTILIZZO DEL MATERIALE	CANTIERE DI PROVENIENZA
Reinterri /rilevati/riempimenti mc	Comune _____
Miglioramenti agrari mc	Foglio _____ Mappale/i _____
Riempimento di cave mc	Indirizzo _____
Altro mc	Atto autorizzativo _____ Data domanda _____
totale mc	Classificazione <input type="checkbox"/> residenziale, area verde pubblico, privato, agricolo <input type="checkbox"/> industriale, artigianale, commerciale

tab. 3 - MATERIALI PRODOTTI IN CANTIERE DA RIUTILIZZARE IN ALTRO SITO	
UTILIZZO DEL MATERIALE	CANTIERE DI DESTINAZIONE
Reinterri /rilevati/riempimenti mc	Comune _____
Miglioramenti agrari mc	Foglio _____ Mappale/i _____
Riempimento di cave mc	Indirizzo _____
Altro mc	Atto autorizzativo _____ Data domanda _____
totale mc	Classificazione <input type="checkbox"/> residenziale, area verde pubblico, privato, <input type="checkbox"/> agricolo <input type="checkbox"/> industriale, artigianale, commerciale
UTILIZZO DEL MATERIALE	CANTIERE DI DESTINAZIONE
Reinterri /rilevati/riempimenti mc	Comune _____
Miglioramenti agrari mc	Foglio _____ Mappale/i _____
Riempimento di cave mc	Indirizzo _____
Altro mc	Atto autorizzativo _____ Data domanda _____
totale mc	Classificazione <input type="checkbox"/> residenziale, area verde pubblico, privato, <input type="checkbox"/> agricolo <input type="checkbox"/> industriale, artigianale, commerciale

16. che il sito di deposito in attesa di utilizzo di cui alla dichiarazione punto 6 avverrà con le seguenti specificazioni:

tab. 4 – SITO DI DEPOSITO IN ATTESA DI UTILIZZO	
mc _____	Comune _____
	Foglio _____ Mappale/i _____
	Indirizzo _____
	Atto autorizzativo * _____ Data domanda _____
	Classificazione <input type="checkbox"/> residenziale, area verde pubblico, privato, <input type="checkbox"/> agricolo <input type="checkbox"/> industriale, artigianale, commerciale

*da compilare se il sito intermedio ricade nel territorio di un altro Comune

17. che le terre e rocce da scavo che verranno utilizzate come **sottoprodotto** hanno caratteristiche che soddisfano tutti i seguenti criteri fissati dall'art. 183 comma 1 lettera p) del D.Lgs 152/2006:

- 1) siano originati da un processo non direttamente destinato alla loro produzione;
- 2) il loro impiego sia certo, sin dalla fase della produzione, integrale e avvenga direttamente nel corso del processo di produzione o di utilizzazione preventivamente individuato e definito;
- 3) soddisfino requisiti merceologici e di qualità ambientale idonei a garantire che il loro impiego non dia luogo ad emissioni e ad impatti ambientali qualitativamente e quantitativamente diversi da quelli autorizzati per l'impianto dove sono destinati ad essere utilizzati;
- 4) non debbano essere sottoposti a trattamenti preventivi o a trasformazioni preliminari per soddisfare i requisiti merceologici e di qualità ambientale di cui al punto 3), ma posseggano tali requisiti sin dalla fase della produzione;
- 5) abbiano un valore economico di mercato.

tab. 5 - RIUTILIZZO COME SOTTOPRODOTTO NEI PROCESSI INDUSTRIALI	
mc _____	Impianto _____
	Comune _____
	Foglio _____ Mappale/i _____
	Indirizzo _____
	Autorizzazione _____

data

IL/I DICHIARANTE/I
firma e timbro

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28.12.2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata - insieme alla fotocopia, non autenticata, di un documento di identità del dichiarante - all'Ufficio competente tramite fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.

Informativa ex art. 13 del D. Lgs. N. 196/2003:

Il/La sottoscritt _____ dichiara, inoltre, di essere informat _____, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

IL/I DICHIARANTE/I

Allegati:

- 1) Copia di un documento di identità valido del dichiarante
- 2) Elaborati grafici con indicazione **plano altimetrica** dello stato di fatto e della situazione di progetto del sito (se non già allegati al progetto);
- 3) Documentazione fotografica dei siti di produzione e destinazione;
- 4) Copia dell'atto/domanda di Permesso di costruire/D.I.A. relativo a siti posti al di fuori del Comune di
- 5) Ai fini della dimostrazione che il materiale da riutilizzare non è contaminato ed è compatibile col materiale di destinazione (rif. dich. N. 12):
 - Analisi relativa alle terre e rocce da scavo
 - Documentazione idonea