



COMUNE di TALMASSONS
REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
UFFICIO TECNICO EDILIZIA PRIVATA - URBANISTICA

via Tomadini, 15, cap. 33030 – tel. 0432/766020 int.6-fax 0432/765235
pietro.delzotto@com-talmassons.regione.fvg.it
giuliano.zanin@com-talmassons.regione.fvg.it

Orario uffici Comunali
Lunedì: 10.00 - 13.00
Martedì: 16.00 - 18.00
Mercoledì: 10.00 - 13.00
Giovedì: 8.00 - 13.30
Venerdì: 15.00 - 19.00
Venerdì: 10.00 - 13.00

**CONFORMITA' ALLE NORME IN
MATERIA DI RIUTILIZZO DI TERRE E
ROCCE DA SCAVO**
**(D.Lgs. 152/2006, art. 186; D.M. n° 161
del 10/08/2012)**

1. Dati generali dell'intervento

2. Dati del tecnico incaricato

IL SOTTOSCRITTO

Qualifica (Ing., Arch, Geom., ecc.)	Iscritto all'albo della Provincia di	N° iscrizione
Cognome	Nome	
Luogo di nascita	Data di nascita	
<input type="checkbox"/> Legale rappresentante della società		
Studio: Comune di	C.A.P.	Provincia
Indirizzo		N°
Telefono	Cellulare	
Fax	E-mail	
<i>Consapevole di quanto previsto dall'art. 1, comma 28 della L.R. n° 3/2008 in ordine alle verifiche ed agli adempimenti conseguenti all'accertamento di false dichiarazioni, della sanzione penale prevista dall'art. 19, comma 6 della Legge n° 241/90 e s.m.i., nonché di quelle previste dagli artt. 359 e 481 del C.P. in caso di dichiarazioni mendaci e falsa rappresentazione degli atti, in relazione all'intervento di cui alla pratica sotto specificata</i>		
Descrivere sinteticamente l'intervento (oggetto e ubicazione)		
DICHIARA		
Quanto contenuto nei seguenti quadri:		

3. Dettagli dell'intervento

3.1 – Dati riepilogativi sulle quantità di materiale oggetto di scavo e di riutilizzo

Riportare la quantità totale di inerti previsti, in mc:

Terre e rocce da scavo che verranno riutilizzate per reinterri, riempimenti, rimodellazioni o rilevati presso lo stesso o altri siti o cantieri, in osservanza dell'art. 186 del D.Lgs. n° 152/2006 e s.m.i.

mc:

3.2 – Dati riepilogativi al sito di produzione e alle caratteristiche del materiale di scavo

Specificare destinazione urbanistica del sito di produzione delle terre	<input type="checkbox"/> Verde pubblico, privato o residenziale
	<input type="checkbox"/> Agricola
	<input type="checkbox"/> Sito commerciale o industriale
Specificare modalità per gli accertamenti ambientali del materiale	<input type="checkbox"/> Campionamento sui cumuli del materiale scavato
	<input type="checkbox"/> Indagine ambientale preliminare all'escavazione
	<input type="checkbox"/> Altro:

Specificare uso pregresso del sito:

Sono state effettuate le seguenti operazioni di campionamenti e caratterizzazione:

3.3 – Dati riepilogativi al sito di riutilizzo

Specificare ubicazione del sito di reimpiego:

Specificare destinazione urbanistica del sito di reimpiego delle terre	<input type="checkbox"/> Verde pubblico, privato o residenziale
	<input type="checkbox"/> Agricola
	<input type="checkbox"/> Sito commerciale o industriale

Specificare intervento da eseguirsi, ed estremi dei relativi atti abilitativi:

Specificare tempi di apporto delle terre e suddivisione in lotti di scavo e reinterro:

I materiali di scavo, dopo le verifiche analitiche presso il sito di produzione, saranno prodotti e gestiti come segue:

Specificare luogo di deposito temporaneo in attesa di utilizzo e relativi tempi previsti (max 1 anno):

3.4 – Verifiche effettuate

Specificare se	<input type="checkbox"/> Il sito di produzione non è oggetto di interventi di bonifica rientranti nel campo di applicazione del Titolo V, Parte quarta, del decreto legislativo n. 152 del 2006, ovvero di ripristino ambientale rientranti nel campo di applicazione del Titolo II, Parte sesta, del decreto legislativo medesimo
Specificare se	<input type="checkbox"/> Il sito di produzione è oggetto di un intervento di bonifica ovvero di ripristino ambientale, e la verifica sul rispetto delle condizioni di cui all'art. 4, comma 1, lettera d) del D.M. n° 161/2012 è stata compiuta preventivamente dall'ARPAS
Specificare se	<input type="checkbox"/> Le concentrazioni di elementi e composti di cui alla tabella 4.1 dell'allegato 4 al D.M. n° 161/2012 non superino le Concentrazioni soglia di contaminazione (Csc) di cui alle colonne A e B della tabella 1 dell'allegato 5 alla Parte quarta del decreto legislativo n. 152 del 2006 e successive modificazioni, con riferimento alla specifica destinazione d'uso urbanistica del sito di produzione e del sito di destinazione secondo il Piano di Utilizzo
Specificare se	<input type="checkbox"/> La realizzazione dell'opera interessa un sito in cui, per fenomeni naturali, nel materiale da scavo le concentrazioni degli elementi e composti di cui alla tabella 4.1 dell'allegato 4 al D.M. n° 161/2012, superino le Concentrazioni soglia di contaminazione di cui alle colonne A e B della tabella 1 dell'allegato 5 alla Parte quarta del decreto legislativo n. 152 del 2006 e successive modificazioni, ma le concentrazioni di tali elementi e composti sono state assunte pari al valore di fondo naturale esistente per tutti i parametri superati, secondo il piano di utilizzo redatto in contraddittorio con l'ARPAS secondo le disposizioni di cui all'art. 5, comma 4 del D.M. n° 161/2012
<input type="checkbox"/> E' stato verificato il rispetto delle disposizioni dell'art. 186 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., e segnatamente: a) le terre e rocce da scavo saranno impiegate direttamente nell'ambito di opere o interventi preventivamente individuati e definiti; b) sin dalla fase della produzione vi è certezza dell'integrale utilizzo; c) l'utilizzo integrale della parte destinata a 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; d) è garantito un elevato livello di tutela ambientale; f) le caratteristiche chimiche e chimico-fisiche delle terre e rocce da scavo sono tali che il loro impiego nel sito prescelto non determina rischi per la salute e per la qualità delle matrici ambientali interessate ed avverrà nel rispetto delle norme di tutela delle acque superficiali e sotterranee, della flora, della fauna, degli habitat e delle aree naturali protette. In particolare è stato accertato che il materiale da utilizzare non è contaminato con riferimento alla destinazione d'uso del medesimo, nonché è pienamente compatibile con il sito di destinazione; g) L'impiego di terre da scavo nei processi industriali come sottoprodotti, in sostituzione dei materiali di cava, è consentito nel rispetto delle condizioni fissate all'articolo 183, comma 1, lettera p) del D.Lgs. n° 152/2006.	

4. Allegati

Piano di utilizzo, redatto secondo le disposizioni di cui al D.M. n° 161/2012

5. Note

6. Dichiarazione di conformità

Il sottoscritto (nome e cognome del tecnico incaricato)

I cui dati anagrafici completi sono contenuti nella precedente sezione 2

In base alle verifiche effettuate, con la presente, ai sensi dell'art. 1, comma 21 della L.R. n° 3/2008

ATTESTA

→ La piena conformità dell'intervento rispetto alle norme in materia di riutilizzo delle terre e rocce da scavo, ed in particolar modo dell'art. 186 del D.Lgs. n° 152/2006 e s.m.i. e del D.M. n° 161 del 10/08/2012

→ Che, per i profili relativi alla presente dichiarazione di conformità, non sono previste valutazioni discrezionali da parte dei competenti uffici della Pubblica Amministrazione.

→ Di essere competente, ai sensi delle vigenti norme in materia di abilitazione all'esercizio della professione, tenuto conto anche delle norme speciali che prescrivono ulteriori accreditamenti per l'esercizio professionale in particolari ambiti, a rendere la presente dichiarazione.

→ Di aver ottemperato, qualora necessario ai sensi delle vigenti disposizioni legislative, all'obbligo di comunicare al committente i dati della polizza assicurativa per i danni provocati nell'esercizio dell'attività professionale.

7. Data e firma del tecnico incaricato

Luogo e data

Documento da firmare digitalmente ai sensi del DPR.28 dicembre 2000, n. 445, e del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82

Firma del tecnico incaricato

8. Dichiarazione del direttore dei lavori del sito di produzione

IL SOTTOSCRITTO

Qualifica
(Ing., Arch. Geom., ecc.)

Iscritto all'albo della
Provincia di

N° iscrizione

Cognome

Nome

Data di nascita

Luogo di nascita

nella sua qualità di direttore dei lavori relativi a

Da svolgersi presso:

DICHIARA

Che la tracciabilità del materiale verrà garantita attraverso l'utilizzo di appositi documenti di trasporto

Di impegnarsi a comunicare l'inizio e la fine delle operazioni di scavo e riutilizzo del materiale sopra indicato, ed a trasmettere unitamente alla comunicazione di fine lavori la documentazione di trasporto ed accettazione del materiale stesso.

Luogo e data

Firma del tecnico incaricato

9. Accettazione del direttore dei lavori del sito di destinazione

IL SOTTOSCRITTO

Qualifica (Ing., Arch. Geom., ecc.)	Iscritto all'albo della Provincia di	N° iscrizione
Cognome	Nome	
Data di nascita	Luogo di nascita	
nella sua qualità di direttore dei lavori relativi a		
Da svolgersi presso:		

DICHIARA

Di accettare il materiale di risulta dei lavori sopra specificati, costituito da terre e rocce da scavo, avendo accertato la compatibilità dell'impiego dei materiali nel sito; le caratteristiche chimico-fisiche dei materiali appaiono conformi alla destinazione d'uso del sito di ricevimento, secondo le prescrizioni previste dall'art. 186 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Di aver verificato che la quantità di materiale proveniente dal presente progetto, unitamente a quella proveniente da altri siti o interventi, è compatibile con la quantità necessaria per l'espletamento delle opere nel sito di destinazione, come risulta dal prospetto allegato:

Quantità complessiva di terre e rocce da scavo da riutilizzare nel sito di ricevimento (riportare quantità totale di terra necessaria per la realizzazione dell'intervento)	Mc
Quantità di terre e rocce da scavo provenienti dal presente intervento ed accettate	Mc
Dettagliare di seguito tutti gli interventi che, allo stato attuale, prevedono il riutilizzo nello stesso sito di destinazione, oltre all'intervento di cui alla presente DUAAP:	

Ditta titolare dei lavori	Descrizione intervento e ubicazione	Quantità di terre e rocce da scavo da riutilizzare nell'ambito del sito di destinazione specificato

Specificare la residua quantità di materiale necessario per il completamento dell'intervento presso il sito di destinazione, oltre alle quantità indicate nella tabella sovrastante, per cui deve ancora essere individuata la provenienza

Mc

Di impegnarsi a comunicare qualsiasi variazione rispetto alla previsione di riutilizzo di cui alla presente dichiarazione

Di impegnarsi a comunicare l'inizio e la fine delle operazioni di conferimento delle terre e rocce da scavo, provenienti dall'intervento di cui alla presente DUAAP.

Luogo e data

Firma del tecnico incaricato

N.B: Il presente documento, sottoscritto mediante firma digitale, costituisce ad ogni effetto di legge copia originale, con l'efficacia prevista dall'art. 21 del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i..

Esso è inviato al SUAP esclusivamente per via telematica, non essendo prevista alcuna trasmissione di documentazione su supporto cartaceo.

10. Dichiarazioni dell'interessato

IL SOTTOSCRITTO

Cognome	Nome
Data di nascita	Luogo di nascita

nella sua qualità di avente titolo a intervenire sull'immobile da costruirsi o modificarsi, di cui alla presente dichiarazione autocertificativa consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni false ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n°445 del 28/12/2000, della decadenza dei benefici sulla base di dichiarazioni non veritiere di cui all'art. 75 del D.P.R. 445/2000, nonché di quanto previsto dall'art. 71 del D.P.R. n°445/2000 sul consenso prestato dal dichiarante con la presente, al controllo della corrispondenza al vero di quanto dichiarato

DICHIARA

<input type="checkbox"/>	Che il materiale di scavo è un sottoprodotto, in quanto rispetta le seguenti condizioni:
<input type="checkbox"/>	Il materiale da scavo è generato durante la realizzazione di un'opera, di cui costituisce parte integrante, e il cui scopo primario non è la produzione di tale materiale;
<input type="checkbox"/>	Il materiale da scavo è utilizzato, in conformità al Piano di Utilizzo:
<input type="checkbox"/>	Nel corso dell'esecuzione della stessa opera, nel quale è stato generato, o di un'opera diversa, per la realizzazione di reinterri, riempimenti, rimodellazioni, rilevati, ripascimenti, interventi a mare, miglioramenti fondiari o viari oppure altre forme di ripristini e miglioramenti ambientali;
<input type="checkbox"/>	In processi produttivi, in sostituzione di materiali di cava;
<input type="checkbox"/>	Il materiale da scavo è idoneo ad essere utilizzato direttamente, ossia senza alcun ulteriore trattamento diverso dalla normale pratica industriale secondo i criteri di cui all'allegato 3
<input type="checkbox"/>	Il materiale da scavo, per le modalità di utilizzo specifico di cui alla precedente lettera b), soddisfa i requisiti di qualità ambientale di cui all'allegato 4
<input type="checkbox"/>	Che la tracciabilità del materiale verrà garantita attraverso l'utilizzo di appositi documenti di trasporto
<input type="checkbox"/>	Che saranno rispettate tutte le disposizioni di cui al D.M. n° 161/2012 durante lo scavo e la gestione dei sottoprodotti
<input type="checkbox"/>	Di impegnarsi a comunicare preventivamente al SUAP il nominativo dell'esecutore del piano di utilizzo, ai sensi dell'art. 9 del D.M. n° 161/2012

Luogo e data

Firma dell'interessato