

ALLEGATO A-14**Dichiarazione di conformità dell'impianto alle vigenti norme**

(L.R. n° 3/2008, art. 1, comma 21)

**CONFORMITA' ALLE NORME IN MATERIA DI RIUTILIZZO DI TERRE E
ROCCE DA SCAVO**
(D.Lgs. 152/2006, art. 186)

1. Dati generali dell'intervento**1.1 – Ubicazione intervento (Riportare contenuto del quadro 2 della DUAAP)****1.2 – Generalità dell'interessato (Soggetto indicato al quadro 1 della DUAAP)****1.3 – Riportare descrizione sintetica dell'intervento (Sunto dei quadri 5 e 6 della DUAAP)****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	
In relazione ai lavori sopra richiamati, meglio specificati nella dichiarazione autocertificativa e negli elaborati di progetto		
DICHIARA		
Quanto contenuto nei seguenti quadri		

3. Dettagli dell'intervento

Riportare la quantità totale di inerti previsti, in mc:

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

mc:

Specificare destinazione urbanistica del sito di produzione delle terre

Verde pubblico, privato o residenziale

Agricola

Sito commerciale o industriale

Specificare modalità per gli accertamenti ambientali del materiale

Campionamento sui cumuli del materiale scavato

Indagine ambientale preliminare all'escavazione

Altro:

Specificare uso pregresso del sito:

In relazione all'uso pregresso, sono state effettuate le seguenti determinazioni:

Il sottoscritto dichiara di aver accertato che le terre e rocce da scavo non provengono da sito contaminato o sottoposto a interventi di bonifica ambientale, secondo quanto previsto dall'art. 186, comma 6 del D.Lgs. n° 152/2006 e s.m.i.

Specificare ubicazione del sito di reimpiego:

Specificare destinazione urbanistica del sito di reimpiego delle terre

Verde pubblico, privato o residenziale

Agricola

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):

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;
- e) è accertato che il materiale di scavo non proviene da siti contaminati o sottoposti ad interventi di bonifica ai sensi del titolo V della parte quarta del D.Lgs. 152/2006;
- 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.

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

4. Dichiarazione di conformità

Il sottoscritto (nome e cognome del tecnico incaricato)

I cui dati anagrafici completi sono contenuti nella precedente sezione 2

DICHIARA ALTRESI'

<input type="checkbox"/>	Di aver stipulato idonea polizza assicurativa per la copertura dei rischi professionali derivanti dalla sottoscrizione della presente dichiarazione di conformità	
<input type="checkbox"/>	Polizza personale	<input type="checkbox"/> Polizza sottoscritta in solido con i restanti tecnici che hanno preso parte alla progettazione dell'opera
Estremi della polizza assicurativa		
Massimale di copertura		Importo stimato dei lavori
→ Firma per accettazione della polizza da parte del committente:		
<input type="checkbox"/>	La perfetta corrispondenza e identità fra i documenti cartacei e quelli contenuti sul supporto digitale	

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.

→ 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.

5. Data e firma del tecnico incaricato

Luogo e data

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

Firma del tecnico incaricato

Riportare da tastiera il nominativo del firmatario →

6. 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

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

Firma del tecnico incaricato

Riportare da tastiera il nominativo del firmatario →

7. 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		
<input type="checkbox"/> 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.		
<input type="checkbox"/> 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 <i>(riportare quantità totale di terra necessaria per la realizzazione dell'intervento)</i>	Mc	
Quantità di terre e rocce da scavo provenienti dal presente intervento e 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 essere ancora individuata la provenienza	Mc	
<input type="checkbox"/> Di impegnarsi a comunicare qualsiasi variazione rispetto alla previsione di riutilizzo di cui alla presente dichiarazione		
<input type="checkbox"/> 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		
Documento da firmare digitalmente ai sensi del DPR. 28/2000, n. 445, e del D.lgs., 7 marzo 2005, n. 82		
Firma del tecnico incaricato		
Riportare da tastiera il nominativo del firmatario →		

*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.*