



GIUNTA REGIONALE

**DIREZIONE AFFARI DELLA PRESIDENZA, POLITICHE LEGISLATIVE E  
COMUNITARIE, PROGRAMMAZIONE, PARCHI, TERRITORIO, VALUTAZIONI  
AMBIENTALI, ENERGIA**

**COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

**Giudizio n° 2118 del 11/12/2012**  
**Prot n° 201208841 del 07/12/2012**  
**Ditta proponente** Comune di San Salvo (CH)  
**Oggetto** Studio di VIA relativo alla bonifica/messa in sicurezza permanente della ex discarica comunale. Integrazioni richieste dal CCR-VIA  
**Comune dell'intervento** SAN SALVO **Località** Bosco Motticce  
**Tipo procedimento** VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi degli artt. 23 e ss. del D.Lgs. N° 152/2006 e ss.mm.ii.

**Tipologia progettuale**

**Presenti (in seconda convocazione)**

**Direttore Area Territorio** arch. Sorgi - Presidente  
**Dirigente Servizio Beni Ambientali** arch. Pisano  
**Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale** ing. Di Meo  
  
**Dirigente Conserv Natura**  
**Dirigente Attività Estrattive:**  
**Dirigente Servizio Amministrativo:** avv. Valeri  
**Segr. Gen. Autorità Bacino**  
**Direttore ARTA** geol. Ferrandino (delegato)  
**Dirigente Rifiuti:** dott. Gerardini  
**Dirigente delegato della Provincia.**  
**Comandante Prov.le CFS - TE**  
**Comandante Prov.le CFS - AQ**  
**Comandante Prov.le CFS - CH** dott.ssa Mattei  
**Comandante Prov.le CFS - PE**  
**Dirigente Tecnico AT**  
**Dirigente Tecnico CP:** GC CH arch. Santovito (delegato)

**Relazione istruttoria**

Istruttore dott. Scoccia

Comune di San Salvo  
Integrazioni allo studio di VIA presentato in data 22.08.2012 con prot n° 6551; così richiesto dal CCR-VIA con parere n° 2097 del 23.10.2012.  
Le integrazioni sono riferite al piano di utilizzo delle terre e rocce di scavo ai sensi del DM 161/2012 entrato in vigore in data 06.10.2012.



GIUNTA REGIONALE

Ubicazione del sito di produzione e riutilizzo.

Il sito di produzione ha una estensione di circa 15.000 mq (180,55 m x 143,45 m) ed un perimetro di circa 640 ml. E' ubicato al foglio 15, interessando le particelle 84, 135,108 del Comune di San Salvo ed è a destinazione urbanistica agricola.

Tale sito rappresenta il sito dei materiali di scavo e del riutilizzo degli stessi.

Stima dei volumi di terra da escavare e gestire.

Il volume stimato di produzione di terra sarà di circa 5.100 mc (valutato in banco-che sarà gestita come sottoprodotto e/o come non rifiuti ai sensi dell'art. 185 Co 1), lett. C) del Dlgs 152/06 e smi. Il sito di produzione coincide con quello di riutilizzo.

Caratterizzazione.

La Caratterizzazione dei terreni di scavo, verrà effettuata in corso d'opera così come definito dall'all 8 del D.M 161/12.

Piazzola.

La piazzola di caratterizzazione verrà impermeabilizzata al fine di evitare che i materiali non ancora caratterizzati entrino in contatto con la matrice suolo. Essa, inoltre, conformemente alle prescrizioni di cui al punto 6 dell'allegato 5 del decreto, sarà delimitata e accessibile tramite appositi percorsi di cantiere adeguatamente segnalati.

I materiali da scavo saranno disposti in cumuli, appositamente identificati, in quantità comprese tra 3.000 e 5.000 mc in funzione dell'eterogeneità del materiale. (All 8 D.M. 161/2012).

Attraverso la formula  $m=kn \epsilon(1/3)$  si calcola il n° dei cumuli da caratterizzare.

$m$ = numeri di cumuli da campionare;  $n$ = numero totale dei cumuli realizzati dall'intera massa da verificare;  $k$  è una costante = a 5 e  $n > m$ . Se  $n < m$  si procederà alla caratterizzazione di tutti i cumuli. (All. 8 D.M. 161/2012) Tutto verrà effettuato secondo le norme UNI 10802.

Il set analitico è riscontrabile nella TAB 4.1 dell'all 4 al D.M. 161/12, con l'aggiunta di: alifatici clorurati cancerogeni; alifatici clorurati non cancerogeni. I risultati andranno quindi confrontati con la Tab. 1° dell'all 5 al titolo V del D.Lgs 152/06.

Se verrà effettuato trasporto del materiale di scavo, qualora non ricorrano le modalità dettate dall'art. 185 c. 1 lett c, verranno comunicati tutti i dati necessari e completi rispetto alla filiera delle terre e rocce di scavo.

Il Comune a conclusione dei lavori di riutilizzo compilerà avvalendosi dell'esecutore il Piano di Utilizzo, secondo le condizioni di cui all. 7 del D.M. 161/12.

La durata del piano di utilizzo, il Comune attraverso il tecnico, dichiara che sarà di due anni dall'inizio lavori.

### Osservazioni pervenute

\\

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla ditta Comune di San Salvo (CH)

per l'intervento avente per oggetto:

Studio di VIA relativo alla bonifica/messa in sicurezza permanente della ex discarica comunale. Integrazioni richieste dal CCR-VIA

da realizzarsi nel Comune di SAN SALVO

### IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio

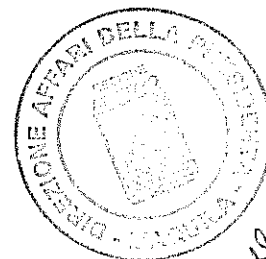
### ESPRIME PARERE

FAVOREVOLE

I presenti si esprimono fall'unanimità

arch. Sorgi - Presidente

arch. Pisano





## GIUNTA REGIONALE

ing. Di Meo

avv. Valeri

dott. Gerardini

dott.ssa Mattei

GC CH arch. Santovito (delegato)

geol. Ferrandino (delegato)

De Iulis

(segretario verbalizzante)

Il presente atto è definitivo e nei confronti dello stesso è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro il termine di 60 gg o il ricorso straordinario al capo dello Stato entro il termine di 120 gg. Il giudizio viene reso fatti salvi i diritti di terzi e l'accertamento della proprietà o disponibilità delle aree o immobili a cura del soggetto deputato.

