



**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° 2186 del 02/04/2013

Prot n° 201208503 del 26/11/2012

Ditta proponente Comune di Monteodorisio (CH)

Oggetto Progetto di Bonifica e Messa in sicurezza permanente dell'ex discarica comunale

Comune dell'intervento MONTEODORISIO **Località "Catapulco"**

Tipo procedimento VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' AMBIENTALE ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. N° 152/2006 e ss.mm.ii.

Tipologia progettuale ALL IV pt 7) lett U). D. Lgs 152/06 e smii

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Area Territorio arch. Sorgi - Presidente

Dirigente Servizio Beni Ambientali ing. Martini (delegato)

Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale

Dirigente Conserv. Natura

Dirigente Attività Estrattive:

Dirigente Servizio Amministrativo:

Segr. Gen. Autorità Bacino

Direttore ARTA

geol. Ferrandino (delegato)

Dirigente Rifiuti:

dott. Gerardini

Dirigente delegato della Provincia.

(CH) arch. Ursini (delegato)

Comandante Prov.le CFS - TE

Comandante Prov.le CFS - AQ

Comandante Prov.le CFS - CH

ing. Palanza (delegato)

Comandante Prov.le CFS - PE

Dirigente Tecnico AT

Dirigente Tecnico CP:

arch. Chiavaroli

Relazione istruttoria

Istruttore

dott. Scoccia

L' intervento in oggetto si rende necessario a seguito del superamento di alcuni parametri inquinanti riguardanti le acque sotterranee, questi parametri, rilevati su vari piezometri sono: FE, Mn, Ni, Pb, Solfati SO4.

L'intervento di risanamento ambientale, prevede la realizzazione in posizione perimetrale al cumulo dei rifiuti, ed esternamente allo stesso, di un diaframma impermeabile attestato all'interno delle argille grigie di substrato. Ad esso sarà associato un capping costituito da un geocomposito impermeabile, e superiormente oggetto, per tramite di una



geostuoia, di reinterro con terreno vegetale. Peritralmente al diaframma, un sistema di canalette permetterà la raccolta delle acque superficiali intercettate dal capping con conseguente allontanamento a valle del sito. Il sito quindi verrà delimitato perimetralmente con rete metallica.

Il progetto si basa anche su principi di ingegneria naturalistica.

L'importanza della bonifica si giustifica anche dalla vicinanza di tale discarica al fiume Sinello della quale dista solo 100 m, inoltre ricade all'interno di un'area a rischio moderato (R1) nel piano stralcio di difesa alluvioni; nel Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale, ricade all'interno di aree catalogate come "Parchi Fluviali", "Boschi e Arre Boscate ad Alto Valore Naturalistico" "Zona soggetta a vincolo idrogeologico" "Zona ad alta Vulnerabilità degli acquiferi".

Osservazioni pervenute

\\

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

per l'intervento avente per oggetto:

Progetto di Bonifica e Messa in sicurezza permanente dell'ex discarica comunale
da realizzarsi nel Comune di MONTEODORISIO

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio

Alla luce dell'urgenza di dover procedere nell'attività bonifica in considerazione della procedura di infrazione in corso dal parte della UE;

ESPRIME PARERE

FAVOREVOLE ALL'ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA V.I.A.

Che venga acquisito il parere dell'Autorità di Bacino competente per territorio.

I presenti si esprimono all'unanimità

arch. Sorgi - Presidente

ing. Martini (delegato)

dott. Gerardini - 15 min.

(CH) arch. Ursini (delegato)

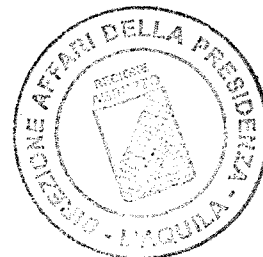
ing. Palanza (delegato)

geol. Ferrandino (delegato)

arch. Chiavaroli

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.