

Provincia di Treviso
N. 38894/2008
07/04/2008 Sett. T/
Class. 15/01/004/028
PTV000020292

REGIONE VENETO

COMUNE DI VITTORIO VENETO

PROVINCIA DI TREVISO

DISCARICA PER RIFIUTI INERTI, EX IMPIANTO DI 2^A CATEGORIA,
SITA IN COMUNE DI VITTORIO VENETO (TV) VIA PODGORA,
AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO
N. REG. DECR. 384 DEL 27/06/2007 e
N. REG. DECR. 831 DEL 30/12/2007

PIANO DI ADEGUAMENTO AL D.Lgs. 36/2003

PIANO DI GESTIONE OPERATIVA
PIANO SORVEGLIANZA E CONTROLLO

MARVIT s.r.l.

VIA PODGORA, 48

31029 VITTORIO VENETO (TV)

~~MARVIT~~ di Da Ros G. & C. srl

PROVINCIA DI TREVISO
Integrazioni richieste
con DDP
n° 384/07 del 27/06/2007

Data: 31 DICEMBRE 2007

ALLEGATO ALLA NOTA
PROF. N. 13623
DEL 4/2/2008

4.4.2 VERIFICHE PLANO-ALTIMETRICHE- VERIFICHE SULLA REALIZZAZIONE DEGLI ARGINI DI CONTENIMENTO

Le verifiche plano-altimetriche condotte sulla discarica in fase di gestione hanno l'obiettivo di:

- controllare il raggiungimento delle quote dei rifiuti previste dal progetto;
- definire la volumetria occupata dai rifiuti.

Deve inoltre essere verificato, con frequenza semestrale, il rispetto delle specifiche esecutive degli argini di contenimento, con collaudo funzionale al termine della realizzazione degli stessi.

FREQUENZE DI CONTROLLO

Tipologia di controllo	Gestione operativa	Gestione post-operativa	
		Primi 3 anni	Successivamente
Rilievi topografici	semestrali	semestrale	annuale
Verifica argini di contenimento	Semestrale con collaudo finale		

I risultati verranno riportati nella relazione annuale.

MODALITÀ DI ESECUZIONE DEI RILIEVI TOPOGRAFICI

I rilievi topografici si baseranno sui caposaldi già individuati.

La restituzione grafica dovrà contenere un adeguato numero di sezioni comparative.

4.4.3 MANUTENZIONE DEL SITO

Il sito deve essere sempre mantenuto in buone condizioni ed accessibile alle persone autorizzate. Per questo motivo la ditta provvede, in gestione operativa e post-operativa, a lavori di manutenzione quali sfalci, ripristino della recinzione perimetrale, sostituzione delle essenze morte, irrigazione.

4.5 PROGRAMMA DI MONITORAGGIO

4.5.1 MONITORAGGIO DELLE ACQUE SOTTERRANEE

Il monitoraggio della qualità delle acque sotterranee viene effettuato al fine di individuare eventuali effetti sull'ambiente circostante prodotti dalla coltivazione della discarica,

rilevando e confrontando le condizioni a monte e a valle della stessa rispetto alla direzione di deflusso sotterraneo nell'area in oggetto.

Con lettera prot. 9031 del 15 marzo 1994 la Provincia di Treviso aveva stabilito che come pozzi spia per il monitoraggio della discarica potessero essere utilizzati tre pozzi, uno a monte e due a valle della discarica.

Considerata la rete di monitoraggio delle acque sotterranee, sono effettuati i controlli sui campioni prelevati dai piezometri di seguito descritti:

PUNTI DI CAMPIONAMENTO DELLE ACQUE SOTTERRANEE

Gestione operativa	Gestione post-operativa
Pozzo allevamenti Armellin, a monte	Pozzo allevamenti Armellin, a monte
Pozzo Marvit, a valle	Pozzo Marvit, a valle
Pozzo Modolo, a valle	Pozzo Modolo, a valle

Pozzo a monte di proprietà Armellin

Profondità pozzo: xxx m

Diametro interno: xxx mm

Quota bocca pozzo: xxx m s.l.m.

Pozzo a valle di proprietà Marvit

Profondità pozzo: 34,6 m

Diametro interno: 200 mm

Quota bocca pozzo: 91,4 m s.l.m.

Pozzo a valle di proprietà Modolo

Profondità pozzo: 13 m

Diametro interno: 900 mm

Quota bocca pozzo: xxx m s.l.m.

I pozzi sono ubicati come nell'immagine che segue insieme ad altri pozzi presenti in zona che possono essere eventualmente introdotti nella rete di monitoraggio.