

Regione Veneto

Provincia di Treviso

Comune di Trevignano

DISCARICA PER RIFIUTI INERTI DENOMINATA  
"POSTUMIA 2"

SECONDO AMPLIAMENTO

**PROGETTO DEFINITIVO**

**A05**

**PIANO DI GESTIONE POST OPERATIVA**

Data: Ottobre 2019

Cod.: 1423/16

Committente



**postumia cave s.r.l.**

Viale delle Fosse, 7 - 36061 Bassano del Grappa (VI)

Studio Tecnico Conte & Pegorer  
ingegneria civile e ambientale

Via Siora Andriana del Vescovo, 7 – 31100 TREVISO

e-mail: [contepegorer@gmail.com](mailto:contepegorer@gmail.com) - Sito web: [www.contepegorer.it](http://www.contepegorer.it)

tel. 0422.30.10.20 r.a. - fax 0422.42.13.01

**INDICE**

<b>1</b>	<b>PREMESSA .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>SMANTELLAMENTI .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>MANUTENZIONI ORDINARIE .....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>CONTROLLI .....</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>QUADERNO DI MANUTENZIONE E REGISTRAZIONE .....</b>	<b>8</b>

## 1 PREMESSA

Il Piano di Gestione Post Operativa è redatto in base all'Allegato 2 del D. Lgs. n. 36 del 13/01/2003, e s.m.i., per l'impianto di discarica **POSTUMIA CAVE S.R.L.** denominata "Postumia 2", ubicata in località "Pilastroni", in comune di Trevignano.

Il Piano di Gestione Post Operativa individua tempi, modalità e condizioni delle attività che devono essere poste in essere durante tale fase, con particolare riferimento alle attività di manutenzione delle opere e dei presidi, in modo da garantire che anche in tale fase la discarica mantenga i requisiti di sicurezza ambientale previsti.

## **2 SMANTELLAMENTI**

La discarica è ubicata all'interno di un settore estrattivo ancora in attività. Le strutture accessorie di servizio sono utilizzate anche per l'attività di cava e saranno, quindi, mantenute anche nella fase post-operativa.

Con il termine dell'estrazione del percolato si prevede lo smantellamento delle vasche di raccolta e la sigillatura del sistema di collettamento.

### 3 MANUTENZIONI ORDINARIE

L'attività di manutenzione continueranno nella fase di gestione post-operativa e comprenderanno:

- Pulizia generale (materiale aerodisperso)
  - Raccolta del materiale leggero involontariamente disperso e loro deposito in modo differenziato in appositi contenitori.
- Recinzioni e cancelli
  - Verifica periodica dello stato delle reti metalliche e dei manufatti con relativo intervento di ripristino.
- Copertura finale: terreno vegetale
  - Rimbonimento di eventuali avvallamenti dovuti ad assestamenti differenziali della massa di rifiuti;
- Aree verdi e ricomposizione ambientale
  - Irrigazione;
  - Sfalciamento periodico del manto erboso;
  - Potatura delle piante;
  - Sostituzione di singole essenze arboree/arbustive se necessario;
  - Concimazione
  - Estirpazione delle erbe infestanti.
  - Semina integrativa del manto erboso.
- Pavimentazioni
  - Verifica dello stato della pavimentazione con eventuale ripristino delle parti deteriorate.
  - Pulizia generalizzata delle superfici.
- Rete di collettamento acque meteoriche
  - Pulizia della canaletta perimetrale e asporto periodico del materiale sedimentato e del fogliame.
  - Controllo e spurgo a necessità delle condotte e dei pozzetti.
  - Controllo e pulizia dei pozzi disperdenti.

- Vasche di stoccaggio percolato
  - Verifica dello stato della struttura con eventuale ripristino delle parti deteriorate.
  - Asporto periodico dei fanghi.
- Bacino di contenimento delle vasche di stoccaggio percolato
  - Verifica dello stato della struttura con eventuale ripristino delle parti deteriorate.
  - Asporto di eventuali reflui presenti.
  - Pulizia periodica eseguita con idropulitrice della pavimentazioni e dei muretti.  
Raccolta dei reflui tramite pompa installata nel relativo pozzetto di raccolta.
- Edificio uffici e servizi
  - Verifica periodica dello stato della struttura con eventuale intervento di ripristino.
- Sistemi di monitoraggio ambientale: piezometri
  - Verifica dello stato dei pozzetti di protezione e delle chiusure.
  - Intervento di ripristino delle parti danneggiate del pozzetto (riparazione o sostituzione) per il completo recupero della sua funzionalità.
  - Eventuale sostituzione dell'intero pozzetto danneggiato e ripristino della funzionalità originaria.
  - Verifica ed eventuale ripristino dello stato del tappo di chiusura di testa del tubo piezometrico.
  - Ripristino della scritta indicante il codice del piezometro, se poco visibile.
  - Spurgo, per verificare e garantire l'efficacia del filtro, con eliminazione di 4 – 6 volumi d'acqua contenuti nel piezometro.
  - Prove di pompaggio per la verifica dell'efficacia del filtro e, eventualmente, interventi di ripristino effettuati da ditta specializzata.
- Sistemi di monitoraggio ambientale: centralina meteo
  - Intervento periodico di ditta specializzata per la verifica della piena funzionalità della tecnologia e della strumentazione.
- Sistemi di monitoraggio ambientale: piastre di monitoraggio topografico
  - Asporto della vegetazione infestante per garantire la completa visibilità delle piastre.
  - Verifica effettuata da tecnico topografo delle coordinate delle piastre, qualora siano riscontrati indizi di una loro dislocazione.

## 4 CONTROLLI

Alle attività di manutenzione sono accoppiate le attività di controllo:

- controllo generalizzato dello stato delle strutture e dei materiali costituenti l'impianto: verifica dello stato della recinzione, dei cancelli, dell'efficienza delle elettropompe poste a disposizione per il sollevamento del percolato
- controllo delle condizioni chimico-fisiche della falda sottostante secondo cadenze e parametri concordati con l'Autorità preposta
- controllo del livello del percolato nella discarica: verifica che sia mantenuto il livello minimo possibile
- controllo dell'evoluzione dell'andamento della superficie topografica: periodici rilievi planoaltimetrici al fine di valutare eventuali cedimenti del corpo discarica, se richiesto.

## **5 QUADERNO DI MANUTENZIONE E REGISTRAZIONE**

Nel Quaderno di Manutenzione e Registrazione saranno indicati:

- le operazioni di manutenzione delle attrezzature e dell'impianto
- le operazioni di smaltimento del percolato con relative quantità e modalità di trattamento.