



## PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

### Agenzia per la Depurazione

#### Servizio Gestione Impianti

#### Ufficio Ciclo dei Rifiuti e Bonifiche dei Siti Contaminati

Via Pranzelores, 29 - 38121 Trento

Tel. 0461492400 - Fax 0461492420

**OGGETTO: Stato di consistenza discarica RSU località Masi Rovigo di Grigno. Verbale del 19/12/2013.**

Nella giornata del 19 dicembre 2013 il funzionario incaricato Ing. Giacomo Poletti, con la collaborazione del tecnico della Comunità di Valle Geom. Bruno Ferrai, hanno effettuato il sopralluogo presso l'impianto di discarica RSU Masi Rovigo di Grigno al fine di determinare lo stato di consistenza dei beni mobili ed immobili presenti ed in dotazione presso l'impianto, i quali vengono elencati nel seguito.

#### A) IMPIANTI e IMMOBILI

- bacini di stoccaggio definitivo dei rifiuti urbani ed assimilabili agli urbani con annessi impianti di drenaggio, nonché opere di difesa del suolo, sottosuolo e della falda freatica, consistenti in un'unica vasca di stoccaggio esaurita nel 1999, suddivisa in n° 4 settori. Sono in corso i lavori di manutenzione straordinaria (realizzazione capping definitivo, tali lavori saranno ultimati entro giugno 2014);
- recinzione perimetrale continua con n° 1 cancello esterno di ingresso al sito, per automezzi (motorizzato ad apertura automatica da rete elettrica), presenza di ulteriori n° 3 cancelli manuali interni collegati da recinzione, di cui due pedonali e uno per transito automezzi.
- n° 2 vasche per la raccolta del percolato in cls prefabbricato, interrate, da 29 m<sup>3</sup> cadauna e relativa stazione di sollevamento con n° 2 pompe modello Flygt per il sollevamento, sommerse nel pozzo in cls esistente a fianco delle vasche sopra citate;
- n° 12 pozzi di captazione del biogas con relative condotte di adduzione all'impianto di combustione;
- n° 1 impianto di aspirazione e combustione biogas (torcia) consistente in: n° 1 pompa di aspirazione, n° 1 torcia di combustione, n° 1 vasca di raccolta delle condense in polietilene, n° 1 box-container ospitante quadro elettrico di comando e di regolazione dell'impianto. Si ricorda che tale impianto risulta non funzionante da anni due, per scarsità di emissioni di biogas dal corpo discarica. A seguito della realizzazione del capping finale, il tecnico della Comunità (Direttore Lavori Geom. Bruno Ferrai) ha previsto dei controlli relativi alla produzione del biogas e alla possibilità di riattivare l'impianto;
- n° 1 idrante antincendio nel piazzale collegato alla rete comunale;
- n° 1 punto luce a lampione nel piazzale di ingresso;
- raccolta acque meteoriche nel piazzale asfaltato mediante caditoie e collegamento a rete acque bianche;

- n° 5 piezometri con chiusino in metallo, di cui tre in prossimità del bacino, uno in prossimità del cancello di ingresso, l'ultimo esterno al sito di discarica;

B) MEZZI ED ATTREZZATURE:

- nulla;

Il funzionario ADEP  
*Ing. Giacomo Poletti*

Il tecnico della Comunità  
Valsugana e Tesino  
*Geom. Bruno Ferrai*