



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 Iscle di Taio. Verbale del 9/12/2013.

Nella giornata del 9 dicembre 2013 il funzionario incaricato Ing. Giacomo Poletti, con la collaborazione del tecnico della Comunità di Valle Geom. Denis Coletti, ha effettuato il sopralluogo presso l'impianto di discarica RSU di Iscle di Taio 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

- bacino di stoccaggio definitivo dei rifiuti urbani ed assimilabili agli urbani con annessi impianti di drenaggio, captazione e raccolta del percolato, nonché opere di difesa del suolo, sottosuolo e della falda freatica, di recinzione perimetrale con n° 3 cancelli (n° 1 all'ingresso della discarica automatizzato elettrico con n° 1 motore alimentato da rete elettrica, n° 1 manuale, n° 1 cancelletto pedonale a monte della discarica per accesso piezometri);
- n° 2 stazioni di sollevamento del percolato, con relative attrezzature a funzionamento elettrico (n° 2 pompe di cui una marca Fly nella vasca da 200 m³, controllate da n° 2 quadri elettrici fuori dagli edifici delle stazioni, impianti elettrici);
- n° 1 vasca di contenimento percolato della capacità di 200 m³ a monte del piazzale asfaltato;
- n° 1 vasca di contenimento percolato della capacità di 400 m³;
- n° 1 capannone (20 m x 30 m misure interne) in muratura, ospitante al piano terra n° 6 locali: ufficio per il controllo e la pesatura dei rifiuti, servizi igienici con n° 2 docce e n° 2 servizi, vano scale in cls, spogliatoio, corridoio/disimpegno e ampio deposito ricovero mezzi accessibile con n° 5 portoni a 4 ante. Al pianterreno presente n° 1 quadro elettrico e n° 2 quadri monitoraggio in continuo dei piezometri.

Al primo piano presente volume interno al capannone, adibito a deposito.

All'interno del capannone è presente centrale termica con accesso esterno con n° 1 caldaia a gasolio Ici Red90. Riscaldamento degli uffici centralizzato con n° 5 termosifoni in ferro. Impianto di riscaldamento ad aria con n° 6 termoconvettori non funzionante;

- n° 1 pesa ponte Grotti esterna (14 m x 3 m) da 60.000 kg per automezzi con n° 2 semafori e n° 2 barriere con fotocellula;
- impianto di illuminazione dei piazzali;
- rete acquedotto per alimentazione capannone e n° 2 idranti;

- rete di captazione e trasporto del biogas comprensiva di n° 5 camini di captazione, stazione di raccolta, della torcia di combustione con annessa strumentazione di monitoraggio e quadro comandi;
- rete raccolta acque meteoriche con n° 1 disoleatore (a servizio anche dell'attiguo CRZ), n° 1 pozzetto acque bianche;
- n° 4 piezometri (di cui uno non attrezzato) di cui n° 3 dotati di sensoristica in continuo alimentati da rete elettrica. Esternamente presenti n° 2 punti di monitoraggio acque superficiali del torrente Noce, a monte e a valle, esterni al sito, con sensoristica alimentata in continuo da rete elettrica;
- n° 1 stazione meteorologica sull'angolo sud/ovest del capannone con sensore termometro, igrometro, pluviometro e anemometro su palo di 3 m sulla copertura, e pannello solare;
- n° 1 cabina elettrica in muratura;
- n° 1 vasca circolare antincendio da 10 m³ oggi non utilizzata;
- n° 1 vasca antincendio collegata a rete acquedotto da 110 m³ dotata di n° 2 pompe con quadro elettrico esterno collocato in apposito box;
- n° 2 biocelle non utilizzate per il compostaggio Gicom, n° 1 biocella non utilizzata Ladurner;
- n° 1 cisterna del gasolio da 3000 litri interrata lato sud capannone;
- arredi, consistenti al pianterreno in n° 1 quadro lettore pesa Quadrelli, n° 1 stampante per cedolini pesa Epson, n° 1 gruppo continuità MGE, n° 1 modem Telecom, n° 3 quadri alimentazione barriere (non funzionante), cancello e allarmi.

B.1.) IMMOBILI DI PROPRIETA' SOGAP:

- n° 1 tettoia su struttura metallica per copertura area lavorazione imballaggio rifiuti;
- n° 1 tettoia da tre posti auto lato est capannone;
- n° 1 cisterna gasolio esterna da 3000 litri della Emiliana Serbatoi;

B.2.) MEZZI ED ATTREZZATURE DI PROPRIETA' SOGAP:

- n° 1 trituratore con nastro trasportatore, Eureka Z85;
- n° 1 trituratore legno AK200 Doopstadt;
- n° 1 pala gommata ICB426HT con benna;
- n° 1 pala gommata CAT 438C con forca per rotoballe;
- n° 1 escavatore gommato CAT M320 con polipo da 500 l;
- n° 1 escavatore cingolato CAT E320 con pinza per rotoballe;
- n° 1 rotopressa EGT308 primo tronco;
- n° 1 rotopressa EGT308 secondo tronco;

Il funzionario ADEP
Ing. Giacomo Poletti

Il tecnico della Comunità di Valle Non
Geom. Denis Coletti