



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 di Scurelle in località Solizzan.
Verbale del 10/12/2013.**

Nella giornata del 10 dicembre 2013 i funzionari incaricati dott. Claudio Zatelli e geom. Marco Cainelli, hanno effettuato il sopralluogo presso l'impianto di discarica RSU di Scurelle in collaborazione con il tecnico della comunità di valle Geom. Bruno Ferrai, 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 e accesso con cancello automatizzato elettrico e terre armate a sostegno del lato nord del bacino;
- n° 1 stazione di sollevamento del percolato, costituita da un edificio in muratura in cls con scala metallica, con relative attrezzature a funzionamento elettrico (n° 3 pompe tipo Flyght 3045, controllate da n° 1 quadro elettrico e relativo impianto), n° 1 impianto di depurazione dell'aria con filtro a carboni attivi. L'edificio è dotato di impianto di rilevazione di gas collegato al capannone principale;
- rete di captazione del percolato costituita da n° 6 tubazioni con relative n° 6 camere di ispezione e n° 6 tubazioni spia, n°1 pozzetto dotato di saracinesca al termine del collettore principale, n° 1 pozzo di presidio ai piedi della discarica per prevenire eventuali fuoriuscite di percolato, n° 3 vasche di contenimento del percolato della capacità di 90 m³ cadauna a valle del pozzetto.
- n° 1 vasca di contenimento percolato della capacità di 200 m³, situata nell'aiuola adiacente al piazzale asfaltato, con funzione di vasca di riserva;
- n° 1 edificio prefabbricato in cls in cui risulta installato l'impianto di ricircolo del percolato mediante pompa, quadri e impianto elettrico;
- impianto di captazione del biogas composto da n° 1 torcia, n° 20 camini di captazione e rete di raccolta nonché collettore principale.
- impianto di cogenerazione per il recupero energetico del biogas e relativa cabina elettrica di trasformazione e consegna, di proprietà di Scurelle Energia s.r.l. fino al termine del contratto in essere;
- n° 1 impianto di lavaggio ruote per i mezzi in uscita dalla discarica;
- n° 1 capannone principale in muratura - dotato di impianto rilevazione incendi e sistema antintrusione - ospitante al piano terra: ampio locale destinato a magazzino officina e ricovero

- mezzi accessibile con n° 3 portoni e una porta, locale tecnico per generatore utilizzato come deposito attrezzature e saletta a disposizione del personale; n° 3 locali: ufficio per il controllo e la pesatura dei rifiuti, ingresso-corridoio, n° 1 spogliatoio dotato di n° 2 servizi igienici e n° 2 docce.
- locale centrale termica con installata n° 1 caldaia a gasolio. Riscaldamento degli uffici centralizzato con n° 3 termosifoni in acciaio. Impianto di riscaldamento ad aria a servizio del magazzino-officina con n° 2 termovettori;
 - n° 1 impianto di videosorveglianza con registratore e quattro telecamere;
 - n° 1 pesa esterna per automezzi della portata di 60.000 kg della Cooperativa Bilanciai completa di lettore e stampante dei cartellini;
 - impianto di illuminazione del sito sia sui piazzali che all'interno del bacino con torri faro funzionanti ma non utilizzate;
 - acquedotto per alimentazione capannone, piattaforma di lavaggio e n° 3 idranti antincendio;
 - rete raccolta acque meteoriche con n° 1 tubazioni di scarico, vasca di raccolta dell'acqua di prima pioggia e relativo disoelatore;
 - n° 3 piezometri dotati di sensoristica in continuo con pannello solare, tutti localizzati all'interno del sito recintato di discarica. Sul torrente Maso sono presenti n° 2 stazioni di controllo delle acque superficiali con pozzetto, sensoristica e pannello solare;
 - n° 1 stazione meteorologica con sensore termometro, igrometro, pluviometro e anemometro su palo di 10 m, e pannello solare;
 - n° 1 piattaforma sopraelevata asfaltata con rampa di accesso con funzione di stazione di trasferimento delle raccolte differenziate e adiacente area per il deposito di cassonetti e containers;
 - n° 5 estintori a servizio del capannone principale e n° 2 armadietti completi di relativa manichetta;
 - n° 1 distributore carburante (gasolio) con cisterna interrata della capacità di 6.000 litri;
 - arredi, consistenti in n° 2 scrivanie, n° 2 armadi altezza 2 m, n° 4 sedie, n° 2 cassettiere, n° 1 bacheca con teca in vetro, n° 2 attaccapanni, n° 2 armadi bassi aperti, n° 5 armadietti spogliatoio, n° 1 armadio archivio, n° 1 panchina in legno, n° 1 computer assemblato completo di mouse tastiera, schermo e stampante HP.

B) MEZZI ED ATTREZZATURE

- n° 1 pala gommata JCB modello HT load sensing telaio n. 0531447;
- n° 1 trituratore cingolato e con nastro trasportatore, per la riduzione volumetrica dei RSU e RSA – Doppstadt modello Bison DW 2560;
- n° 1 pala cingolata Caterpillar modello CAT 963C telaio n. 2DSO2847;
- n° 1 compattatore meccanico a ruote dentate Caterpillar 826 G (di proprietà dell'appaltatore);
- n° 1 ragno Solmech S108 (di proprietà dell'appaltatore);
- n° 1 terna mod. JCB 4x4 3CX (di proprietà dell'appaltatore);

i funzionari ADEP
dott. Claudio Zatelli geom. Marco Cainelli

il tecnico della Comunità Valsugana e Tesino
geom. Bruno Ferrai