



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 Taio in loc. Iscle.
Verbale del 17/05/2018.**

Nella giornata del 17 maggio 2018 il funzionario incaricato ing. Giacomo Poletti ha effettuato il sopralluogo presso l'impianto di discarica RSU in loc. 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);
- telo in Idpe e rete antivento sull'intera discarica, con canalette perimetrali e n° 3 scarichi delle acque bianche nel torrente Noce;
- n° 2 stazioni di sollevamento del percolato, con relative attrezzature a funzionamento elettrico (n° 2 pompe di cui una marca Flygt 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. Si segnalano le pareti dei locali molto sporche e infiltrazioni d'acqua in ufficio durante episodi di pioggia intensa. Al primo piano presente volume interno al capannone, adibito a deposito con un numero imprecisato (dell'ordine delle decine) di delineatori stradali in plastica in buone condizioni. All'interno del capannone è presente una centrale termica dismessa con accesso esterno;
- n° 1 boiler elettrico per l'acqua calda.
- n° 5 termosifoni in ferro non utilizzati.

- impianto di riscaldamento ad aria con n° 4 termoconvettori elettrici;
- n° 1 pesa ponte Zadra (IBR Extrim K19) 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° 3 quadri alimentazione barriere (non funzionante), cancello e allarmi.
- Telefono (0461/657941) non funzionante dal 2014 causa presumibilmente problemi alla rete fissa rimasti irrisolti.

Il funzionario
Ing. Giacomo Poletti