



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 Monclassico in via Strada per la Malghetta 37, Monclassico. 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 p.ind. Giorgio Angeli, ha effettuato il sopralluogo presso l'impianto di discarica RSU di Monclassico 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° 6 cancelli (n° 1 all'ingresso della discarica automatizzato elettrico, n° 1 manuale a servizio del seminterrato, n° 4 manuali per accesso al bacino), terre armate a sostegno del bacino;
- n° 1 stazione di sollevamento del percolato, costituita da un edificio in metallo, 1 sotterraneo (con n° 12 tubazioni per il percolato con relative n° 12 saracinesche e n° 12 tubazioni spia) in cls con scala metallica, con relative attrezzature a funzionamento elettrico (n° 3 pompe, controllate da n° 2 quadri elettrici di cui uno esterno al capannone principale, impianto elettrico);
- n° 2 vasche di contenimento percolato della capacità di 200 m³ cadauna a monte del piazzale asfaltato.
- n° 1 vasca di contenimento percolato della capacità di 170 m³ in corrispondenza del piazzale asfaltato.
- n° 1 capannone principale in muratura ospitante al seminterrato: ampio locale usato per raccolta differenziata (carta, cartone e indumenti usati) accessibile con n° 5 portoni, antibagno e bagno. Al pianterreno n° 7 locali: ufficio per il controllo e la pesatura dei rifiuti, ingresso, cucina, n° 2 corridoi/disimpegni e servizio igienico con doccia, ampio spazio coperto per ricovero mezzi e attrezzature varie accessibile con n° 4 portoni, al quale sono collegate altre n° 2 stanze per ricovero attrezzature. Al primo piano: presenti n° 4 locali: ufficio, spogliatoio, archivio e servizi igienici con antibagno. Collegato al capannone ed unito a questo vi è altro ampio locale in cls e acciaio per ricovero mezzi accessibile con n° 1 portone.
- locale centrale termica al seminterrato con n° 2 caldaie a gasolio. Riscaldamento degli uffici centralizzato con n° 5 termosifoni in ghisa al pianterreno + n° 8 termosifoni al primo piano. Impianto di riscaldamento ad aria funzionante per il pianterreno con n° 5 termovettori, non funzionante per il seminterrato;

- n° 1 piattaforma in cls riscaldata elettricamente per il lavaggio dei mezzi in uscita;
- n° 1 pesa esterna per automezzi;
- impianto di illuminazione del sito sia sui piazzali che all'interno del bacino;
- acquedotto per alimentazione capannone, piattaforma di lavaggio e n° 5 idranti;
- la rete di captazione e trasporto del biogas comprensiva di n° 3 sottostazioni di raccolta intermedie denominate A, B e C poste lungo il perimetro della discarica, della torcia di combustione e relativo box metallico quadro comandi e monitoraggio, della rete per lo smaltimento delle condense;
- rete raccolta acque meteoriche con n° 2 tubazioni di scarico (sul piazzale e in zona impianto biogas);
- impianto antiodore composta da n° 1 compressore centralizzato e al piano terra del capannone principale, collegato a n° 3 linee e dotate di ugelli ogni 5 m;
- n° 3 piezometri dotati di sensoristica in continuo con pannello solare (di cui n° 2 all'interno della discarica, l'altro adiacente all'ingresso ex-pescicoltura, a valle fuori dal sito). Sul Rio Cavalli 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 asfaltata con n° 8 box provvisori realizzati su piazzale con new-jersey in cls da 2 m e containers, platea per raccolta dell'umido e aree per deposito cassonetti, containers e biostabilizzazione (composta quest'ultima da n° 2 ampi box definiti mediante new-jersey in cls);
- n° 6 estintori nel capannone principale con n° 2 armadietti con relativa manichetta;
- n° 1 bombola ossigeno per emergenze gas;
- arredi, consistenti in n° 4 scrivanie, n° 5 armadi da 2 m, n° 13 sedie, n° 3 cassettiere, n° 2 bacheche di cui una con teca in vetro, n° 2 attaccapanni in legno, n° 1 tavolo da cucina, n° 1 tavolino basso in legno, n° 2 armadi bassi, n° 1 armadio spogliatoio a 7 ante complessive, n° 1 armadio archivio per 12 ante complessive, n° 1 panchina in legno, n° 2 cassette di pronto soccorso in plastica, n° 1 depuratore aria elettrico, n° 1 componibile da cucina munito di gas, lavello, n° 1 frigorifero Iberna, n° 2 pensili da cucina per 4 ante complessive, n° 2 computer Rugby, n° 2 mouse, n° 2 tastiere Logitech, n° 2 monitor Qbell e Nec, n° 1 stampante Xerox, n° 1 gruppo continuità Belkin, n° 1 modem Alice.

B) MEZZI ED ATTREZZATURE

- n° 1 tritratore con nastro trasportatore, per la riduzione volumetrica dei RSU e RSA – Doppstadt DW 2560 Büffel;
- n° 1 compattatore meccanico a ruote dentate Hanomag C66 D;
- n° 1 pala cingolata Caterpillar 963 idrostatica;
- n° 1 terna articolata mod. Venieri 8.23 EC con n° 1 attrezzatura specifica con cisterna in plastica, pompa e telaio metallico, per spargimento in bacino di prodotti derattizzanti;
- n° 1 vaglio a due tamburi (da 80 mm e 20 mm) Doppstadt PW 58;
- n° 1 ragno Solmech messo a disposizione alla PAT dalla CdV Sole fino al giugno 2014;
-

Il funzionario ADEP
Ing. Giacomo Poletti

Il tecnico della Comunità di Valle Sole
P.Ind. Giorgio Angeli