

Spett.le
ARPA Puglia
DAP Lecce
Servizio Territoriale
Via Miglietta, 2 - 73100 Lecce

PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: Proponente: BRI.ECO S.r.l. - D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. - Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.), ai sensi dell'art. 27 bis del D. Lgs. n. 152/2006, relativo ad impianto per il recupero di rifiuti inerti provenienti da opere di demolizioni o scavo, in zona industriale del Comune di Taviano (LE), ai Lotti n. 2a e 3a del Comparto 15 del P.I.P. Rif. Protocollo ARPA 0015166 - 2.2.3 - 07/03/2024 - SDLE, STLE.

Il sottoscritto Ing. Leo Tommasi in qualità di Tecnico Incaricato dalla ditta in oggetto, per quanto concerne le acque meteoriche di dilavamento e la realizzazione dei piezometri dichiara quanto segue:

- ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO

In allegato alla presente si invia la relazione che il Dott. Geol. Sergio Saracino ha scritto in data 25/03/2024 dopo aver effettuato un apposito sopralluogo per verificare la profondità della falda superficiale nell'attuale periodo di piena, per dirimere l'incertezza legata alla variazione della stessa dato che la sua prima indagine era avvenuta nel periodo di magra.

Poiché in seguito al recente sopralluogo e misurazioni il Dott. Geol. Sergio Saracino attesta che la profondità minima della falda superficiale, nella località oggetto del progetto, è pari a -3,00 m rispetto al piano campagna, siccome di progetto si prevede una profondità della trincea drenante pari a 1,50 m che rispetta quindi il franco di sicurezza pari a 1,50 m previsto dal R.R. n. 23/2013, si conferma lo stato attuale del progetto del trattamento delle acque meteoriche di dilavamento.

- PIEZOMETRI

Il Dott. Geol. Sergio Saracino nella suddetta relazione tecnica ha descritto la modalità di esecuzione dei n.3 piezometri richiesti.

Si resta a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.
Saluti cordiali.

Calimera (LE), 25/03/2024

Ing. Leo Tommasi

