

CITTÀ METROPOLITANA DI BARI

Servizio Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente, Impianti Termici, Promozione e Coordinamento dello Sviluppo Economico

Rif. Prot. SUAP: REP PROV BA/BA-SUPRO/0020520 del 15/02/2023

SUAP di TURI in delega alla CCIAA di Bari suap.ba@cert.camcom.it

e,p.c. Tecnico incaricato vito.colaianni8195@pec.ordingbari.it

Oggetto: pratica SUAP 04795040726-17012023-1156. VILLA MENELAO s.r.l. - Via Le Ginestre, 1 - TURI.

Presa d'atto sistema di gestione delle acque meteoriche.

In riferimento alla nota a margine riportata, concernente l'oggetto, trasmessa con n.5 distinti invii pec, acquisita in atti in data 17/02/2023 ai prott. nn. 14196-14199-14203-14208-14212, si richiama la relativa nota di riscontro di questo Servizio, prot. n. 34253 del 19/04/2023, con la quale è stato fatto presente che relativamente all'aspetto di competenza dello scrivente Servizio (scarico acque meteoriche) non risultano trasmesse le relative relazioni specialistiche (relazione tecnica e relazione geologica-idrogeologica).

Con la presente nota, si prende atto delle suddette relazioni specialistiche (datate 26/04/2023), trasmesse dal tecnico incaricato ed acclarate al prot. n. 39196 del 09/05/2023, dalle quali si rileva la conformità progettuale al R.R. n. 26/2013 (Discliplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia).

Dai suddetti elaborati tecnici si rileva quanto segue:

- -) le acque meteoriche ricadenti sulla stradina interna e parcheggio per libera pendenza convoglieranno in un sistema a griglia ove subiranno il pretrattamento di grigliatura e, da qui, avviate alla vasca di trattamento ove saranno sottoposte al processo di dissabbiatura e disoleazione statica;
- -) la vasca di cui sopra sarà realizzata in monoblocco in c.a.v. Le superfici interne della vasca saranno trattate con protezione epossidica anti-olio, le parti esterne saranno protette con emulsioni bituminose;
- -) le acque meteoriche in uscita dalla suddetta vasca di dissabbiatura-disoleazione statica saranno accumulate in una cisterna della capacità di circa 50 m³ per il successivo riutilizzo irriguo, lavaggio superfici pedonali ed altri usi consentiti (adempiendo in tal modo all'obbligo di cui all'art. 2, c.2, del R.R. n. 26/2013);

- -) la rete di subirrigazione sarà realizzata attraverso una condotta disperdente costituita da tubi, disposti su filari, di PVC (Ø 120 mm circa) opportunamente forati. Essa sarà posta in trincea profonda 70 cm circa e larga circa 80 cm, all'interno dello strato di pietrisco, spesso circa 30 cm, collocato nella metà inferiore della trincea stessa; l'altra parte della trincea sarà riempita con lo stesso terreno riveniente dallo scavo. La lunghezza complessiva della condotta, realizzata su filari, è così di circa 480 m disposta su 12 filari la cui lunghezza media è di circa 40 m per ciascun filare. La zona in cui insisterà la rete di subirrigazione è individuata dalle seguenti coordinate WGS84 UTM 33N X=668609; Y=4534334 e ricadrà nel foglio di mappa n. 6 particelle nn. 168 e 163 del comune di Turi; -) il dimensionamento del sistema di raccolta-trattamento scarico delle acque meteoriche è stato adeguatamente dimensionato considerando un tempo di ritorno di 5 anni;
- -) è stata data evidenza che la zona ove è ubicato l'insediamento in argomento non è interessata da vincoli ambientali-paesaggistici ed inoltre è stato verificato il rispetto della distanza di cui all'art. 7, 1°comma, del R.R. n. 26/2013 (ossia, nel raggio di 200 m dal punto di scarico delle acque meteoriche non risultano presenti opere di captazione di acque sotterranee destinate al consumo umano).

Dott. Sebastiano Lo Caputo

Ing

Il Dirigente ad interim Ing. Maurizio Montalto