

DIREZIONE AMBIENTE E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

Servizio Tutela e Valorizzazione Risorse Idriche

Alessandria, 02/12/2021

n.p.g. 69939

Responsabile del Servizio: Dott. Marco Grassano 0131/304580

Sede: Via Galimberti, 2 – 15121 Alessandria

Tel. 0131/3041

P.E.C.:

protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandri

a.it

OGGETTO: Ristrutturazione sollevamento fognario nel Comune di Terzo. Convocazione conferenza dei servizi.

PROPONENTE: AMAG RETI IDRICHE.

All'Egato 6

posta@cert.ato6alessandrino.it

OGGETTO: Trasmissione valutazione tecnica.

In esito alla Vostra n° 1656/2021 del 30/11/2021 (n.p.g. n° 69527 del 01/12/2021), con la quale chiedevate una valutazione sul progetto in epigrafe, si esprime con la presente parere favorevole, in quanto l'intervento è da considerarsi indubbiamente migliorativo della situazione esistente.

Quanto sopra nella considerazione che:

- 1) Il sollevamento fognario situato in regione Quartino riceve i liquami fognari di quasi tutto il Comune di Terzo (847 abitanti complessivi residenti) attraverso 2 fognature miste, di cui una proveniente dal concentrico e l'altra dalla vallata del torrente Bogliona. L'impianto è datato e, per la sua conformazione, non ne risulta agevole la manutenzione.
- 2) Al fine di risolvere dette criticità, si prevedono i seguenti interventi:
 - Realizzazione di pozzetto di sfioro in cls prefabbricato dotato di due ingressi dalle fognature, uscita verso il sollevamento, uscita per scaricatore di piena. L'uscita verso il sollevamento sarà dotata di paraotia per consentire la manutenzione dell'impianto (compreso il presente intervento) in assenza di liquami.
 - Realizzazione di nuova tubazione di sfioro in acque superficiali in PVC De 400 mm.
 - Collegamento delle 2 fognature al pozzetto di sfioro.
 - Attivazione sfioro e fermo impianto sollevamento.
 - Pulizia sollevamento.
 - Rimozione apparecchiature sollevamento.
 - Realizzazione di pozzetto per valvole di intercettazione e di non ritorno.
 - Installazione nuove apparecchiature compreso telecontrollo di tipo Xilem (Standard AMAG Reti Idriche).
 - Riattavizione sollevamento.
 - 3) La durata dei lavori previsti è così quantificata: (43/5) * 7 + 20 = 60 + 20 = 80 giorni naturali e consecutivi.

Rimanendo a disposizione per ogni chiarimento, si inviano distinti saluti.

F.to IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO Dott. Marco Grassano

Il presente documento è sottoscritto, omettendo la firma olografa, esclusivamente con firma Digitale ai sensi degli artt. 20 e 21 del D.Lgs. 82/2005 che attribuiscono pieno valore probatorio