

Servizio Idrico Integrato – art. 158bis del D.Lgs. 152/2006. Procedimento di approvazione del progetto definitivo “Progetto per l’adeguamento del sistema fognario depurativo di Corlo e M. di Correggio” nel comune di Ferrara (FE), comportante titolo abilitativo alla realizzazione delle opere, variante al RUE del Comune di Ferrara e contestuale dichiarazione di pubblica utilità delle opere. Pubblicazione relativa al procedimento di variante alla pianificazione urbanistica e territoriale del Comune di Ferrara (FE).

L’ AGENZIA TERRITORIALE DELL’EMILIA ROMAGNA PER I SERVIZI IDRICI E I RIFIUTI (ATERSIR)

visto il D. Lgs. 152/2006 ed in particolare l’articolo 158 bis “Approvazione dei progetti degli interventi e individuazione dell’Autorità espropriante”;

considerato che, ai sensi del suddetto articolo, l’approvazione tramite Conferenza di Servizi dei progetti definitivi degli interventi previsti nei piani di investimenti compresi nei piani d’ambito (di cui all’art. 149 del D. Lgs. 152/2006) comporta dichiarazione di pubblica utilità, costituisce titolo abilitativo alla realizzazione delle opere e, ove occorra, variante agli strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale, esclusi i piani paesaggistici;

vista l’istanza di approvazione del progetto definitivo “Progetto per l’adeguamento del sistema fognario depurativo di Corlo e M. di Correggio” nel comune di Ferrara (FE) trasmessa a questa Agenzia dal Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera SpA;

considerato che

- con nota prot. PG.AT/2021/0001292 del 11/2/2021 è stata indetta dal Responsabile ad interim Area Servizio Idrico Integrato Ing. Vito Belladonna la Conferenza di Servizi istruttoria, ai sensi della L. 241/1990, volta all’approvazione del progetto definitivo “Progetto per l’adeguamento del sistema fognario depurativo di Corlo e M. di Correggio” nel Comune di Ferrara (FE);
- la Conferenza di Servizi si è tenuta in data 26/2/2021 e che il verbale della stessa è stato trasmesso a mezzo PEC agli Enti ed alle Aziende convocate, con nota protocollo PG.AT/2021/0002688 del 8/3/2021;
- in merito alla localizzazione del nuovo depuratore, risulta necessario attivare un procedimento di variante urbanistica al RUE del Comune di Ferrara, risultando l’area prescelta ricadere in aree agricole del forese;

verificato che l’intervento “Progetto per l’adeguamento del sistema fognario depurativo di Corlo e M. di Correggio” nel Comune di Ferrara (FE) è inserito nei programmi degli interventi 2015-2019 e 2020-2023 del SII approvati dal Consiglio Locale di Ferrara ed individuato dal seguente ID Atersir: 2014FEHA0044;

ritenuto che il progetto definitivo contenga gli elementi conoscitivi, descrittivi e progettuali idonei all’avvio delle procedure di variante urbanistica;

AVVISA

che l’approvazione del progetto definitivo: “Progetto per l’adeguamento del sistema fognario depurativo di Corlo e M. di Correggio” nel Comune di Ferrara (FE), comporta titolo abilitativo alla realizzazione delle opere, variante alla pianificazione urbanistica e territoriale e contestuale dichiarazione di pubblica utilità delle opere;

che il progetto è finalizzato all’adeguamento degli scarichi degli agglomerati di Corlo (compresa la frazione Malborghetto) e di Correggio in comune di Ferrara, che attualmente scaricano privi di trattamento nel Canale

Naviglio; l'intervento di progetto prevede la realizzazione di un depuratore acque reflue e delle opere necessarie al collettamento dei reflui scaricati;

che ATERSIR mette a disposizione la documentazione relativa al progetto definitivo e alla proposta di variante alla pianificazione urbanistica sul proprio sito web, al seguente link:

urly.it/3byd3

che presso la sede di ATERSIR in Via Cairoli n.8/F – 40121 Bologna (BO) e presso il Comune di Ferrara c/o Servizio Qualità Edilizia - Pianificazione Territoriale - SUE - SUAP, Piazza del Municipio n.21 - 44121 Ferrara, è depositato, per 60 (sessanta) giorni successivi alla pubblicazione nel BURERT del presente avviso, il progetto definitivo delle opere in formato cartaceo comprensivo dei documenti costituenti le proposte di variante allo strumento urbanistico;

che il presente avviso è pubblicato anche sul sito web di ATERSIR;

che la presa visione della documentazione potrà avvenire presso la sede di ATERSIR, previo appuntamento, (referente ing. Daniele Cristofori, tel.051 6373420, daniele.cristofori@atersir.emr.it), e presso il Servizio Qualità Edilizia - Pianificazione Territoriale – SUE - SUAP (referente ing. Cristiano Rinaldo, tel.0532 419442, c.rinaldo@comune.fe.it) del Comune di Ferrara, piazza del Municipio n. 21 – 44121 Ferrara, ai seguenti orari (su appuntamento): martedì, mercoledì, giovedì, venerdì dalle ore 08.30 alle 12.00;

che per chiarimenti di carattere tecnico, è necessario prendere appuntamento con i referenti per il Gestore: Andrea Sgarzi tel. 051.287823 - cell. 329.906.4707 – email: andrea.sgarzi@gruppohera.it; Marco Vecchiattini tel. 051287794 – Cell. 3402330100 – email: marco.vecchiattini@gruppohera.it – dal lunedì al venerdì;

che gli interessati potranno presentare le osservazioni ad ATERSIR entro 60 (sessanta) giorni successivi alla pubblicazione sul BURERT del presente avviso, inviandole per PEC all'indirizzo dgatersir@pec.atersir.emr.it ovvero per posta (raccomandata A/R) all'indirizzo: via Cairoli 8/F – 40121 Bologna (BO), indicando come dicitura l'oggetto del presente avviso;

che non verranno valutate osservazioni pervenute oltre il termine di 60 giorni successivi alla pubblicazione sul BURERT del presente avviso;

che al termine del periodo di deposito, ATERSIR provvederà alla indizione della Conferenza di Servizi decisoria per l'approvazione del progetto definitivo "Progetto per l'adeguamento del sistema fognario depurativo di Corlo e M. di Correggio" nel comune di Ferrara (FE), comportante titolo abilitativo alla realizzazione delle opere, variante alla pianificazione urbanistica e territoriale, e contestuale dichiarazione di pubblica utilità delle opere;

che il Responsabile del procedimento istruttorio di cui trattasi è l'ing. Vito Belladonna di ATERSIR.

Il Direttore
Ing. Vito Belladonna
(Responsabile ad interim
Area Servizio Idrico Integrato)