



Reti idriche, interventi per 11 milioni Atersir candida tre azioni nel Ferrarese

Interessati pozzi golenali a Ponte, a Ro Ferrarese e una vasca a Formignana

Ferrara Atersir (Agenzia territoriale dell'Emilia Romagna per i servizi idrici e rifiuti) candida 14 progetti per più di 77 milioni per interventi nel Servizio Idrico Integrato, e include anche la provincia di Ferrara in questi interventi. Nuove fonti di approvvigionamento per gli acquedotti, miglioramenti dei depuratori finalizzati al riuso delle acque in agricoltura, potenziamenti di impianti. Sono in-

teressate tutte le province da Piacenza a Rimini, compresa Ferrara per la quale sono candidati progetti per 11 milioni.

Nello specifico nella provincia di Ferrara c'è un progetto per la realizzazione di nuovi pozzi golenali a Pontelagoscuro per 4.266.548,98 euro (gestore Hera); c'è poi la realizzazione di una nuova vasca di accumulo potabile da 5000 mc presso Formignana, lo-

calità Cà Mondiezza, per garantire un'autonomia di alimentazione emergenziale in presenza di problematiche di rete per 3.500.000,00 euro (Cadf); è anche inserito un progetto di rifunzionizzazione e potenziamento dell'impianto di potabilizzazione a pozzi di Ro Ferrarese, finalizzato a sofferire al disservizio delle prese esistenti a Po della centrale di Serravalle.

Tutti gli interventi sono in-

seriti nell'ambito dei Contratti Istituzionali di Sviluppo (Cis) dell'Agenzia per la Coesione Territoriale, nel cui ambito è stato istituito il programma "Acqua bene comune" per il quale è previsto che tutto il territorio nazionale possa esprimere un fabbisogno, proponendo

progetti su diversi ambiti: captazione e accumulo; potabilizzazione; trasporto e distribuzione; fognature; depurazione; riutilizzo e restituzione all'ambiente della risorsa idrica; monitoraggio dei corpi idrici.

Giovanna Corrieri

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Atersir
 Agenzia
 territoriale
 dell'Emilia
 Romagna per i
 servizi idrici e
 rifiuti





► 1 novembre 2022



Fra gli
interventi
nuovi pozzi
golenali a
Ponte

