

BARATTI di Eredi Inselvini srl

Superficie complessiva 4.980 mq.

Area intervento 1.500 mq.

PRINCIPALI INQUINANTI :

- SUOLO :** CROMO TOTALE/ CROMO VI
- FALDA :** CROMO TOTALE/CROMO VI

ITER Semplificato:

Luglio 2008 - Piano di caratterizzazione

Ottobre 2008 - INIZIO MISE con n. 4 pozzi barriera (POMPAGGIO E TRATTAMENTO ACQUE DI FALDA CON SCARICO IN CIS)

Dicembre 2011 – Realizzazione delle batterie di iniezione

Gennaio 2012 – Inizio iniezione con prodotti Regenesis per la riduzione del CrVI a Cr III

Agosto 2012 – Presentazione Progetto Operativo di Bonifica

Settembre 2013 – Test con traccianti salini per stima velocità della falda

Marzo 2014 – Integrazione di n. 3 pozzi per Barriera Idraulica

10 Aprile 2014 – Decreto n. 4974 del MATTM con approvazione del POB

04 Novembre 2016 – Decreto n. 470 del MATTM con approvazione della **Variante al POB**

Marzo 2015 – **Approvazione in sede locale del PROGETTO DI BONIFICA TERRENI AI SENSI 242bis del D. Lgs. 152/06**

ACQUE SOTTERRANEE - (PUMP & TREAT) BARRIERA IDRAULICA DI PRELIEVO MEDIANTE N.6 PIEZOMETRI E TRATTAMENTO DELLE ACQUE IN IMPIANTO DI TRATTAMENTO CHIMICO/FISICO.

SUOLO E SOTTOSUOLO, RIDUZIONE CHIMICA *IN SITU* MEDIANTE REALIZZAZIONE DI TRINCEE DI PERCOLAMENTO DI AMMENDANTI COSTITUITI DA SOLFATO FERROSO + ACIDO ASCORBICO

DECRETO AUTORIZZATIVO MATTM : N.4974/TRI/DI/B DEL 10/04/2014

DECRETO AUTORIZZATIVO MATTM DELLA PROPOSTA DI VARIANTE AL PROGETTO DI BONIFICA APPROVATO PER LA MATRICE ACQUE SOTTERRANEE : N. 470 DEL 04/11/2016:

PREVEDE LA REIMMISSIONE IN CONTINUO DI ACQUE DI FALDA EMUNTE DALLA BARRIERA IDRAULICA , TRATTATE DALL'IMPIANTO CHIMICO FISICO ADDIZIONALE E MISCELATE CON AMMENDANTI E CONVOGLIATE NELLA BATTERIA DI INIEZIONE POSTA A MONTE DEL SITO, ai sensi dell'art. 242 comma 7 bis del D.Lgs. 152/06

LAVORI IN CORSO: MANUTENZIONE IMPIANTO TRATTAMENTO E PREDISPOSIZIONE DELLE LINEE PER IL COLLETTAMENTO DELLE ACQUE TRATTATE E MISCELATE VERSO LA BATTERIA DI INIEZIONE DI MONTE, MONITORAGGIO DELLE ACQUE SOTTERRANEE, PREDISPOSIZIONE DEL CONTRATTO PER IL TRATTAMENTO AD ALTA PRESSIONE DELLA PORZIONE INSATURA