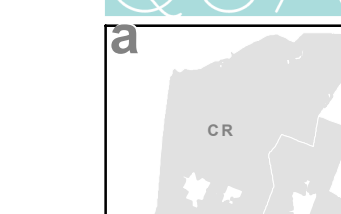


PSC TERRE D'ACQUA

PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E COMUNALE
COMUNI DI ANZOLA DELL'EMILIA, CALDERARA DI RENO, SALA BOLOGNESE,
CREVALCORE, SANT'AGATA BOLOGNESE, SAN GIOVANNI IN PERSICOTO
QUADRO CONOSCITIVO



SISTEMA NATURALE
ED AMBIENTALE

SUOLO - SOTTOSUOLO - ACQUE

ELEMENTI DI POTENZIALE INQUINAMENTO
DELLE ACQUE SOTTERRANEE

scala 1:15.000

QC. 6/11/18

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua responsabile: arch. Gabriella Maria Conati
collaboratore: dott. ing. Maria Carmen di Dio Alto, dott. ing. Alida Scuderi
responsabile di progetto: arch. Carla Lazzaroni

collaboratori e collaboratrici:
per la studio ambientale e di servizi idrogeologici: C.T.S. Ing. Roberto Di Felice
per la studio della protezione idrica e dei bacini idrici: arch. Enrico Costantini Diacci
per la studio della morfologia: P.M. Ing. Architetto Architetto di San Giovanni in Persicoto
per la studio degli aspetti geologici, geomorfologici, sismici ed idraulici:
dott. ing. Valterio Turchi, dott. ing. Stefano Azzurro, dott. ing. Franco Mattioli, ing. Alida Scuderi
per la studio della mobilità del traffico: ing. Emilio Carini, ing. Emmanuele Pizzani (C.T.S.)
per la studio di rumore e della qualità dell'aria: dott. ing. Francesco Romanelli, ing. Irene Diagonal, ing. Carlo Tomassini (P.A.S.)
per la studio di territorio rurale: dott. Sabatino Giannini, arch. Carla Maria (P.A.S.), dott. Paola Costantini
per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giovanni Malacusi

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
Comune di Anzola Emilia: arch. Daniela Sisti, Comune di Calderara di Reno: ing. Maria Lorenza, dott. ing. Emmanuele Pizzani
Comune di Crevalcore: ing. Dario Geronzi, arch. Maria Conati
Comune di Sala Bolognese: arch. Costantino Infanzelli, arch. Roberto Diacci
Comune di San Giovanni in Persicoto: arch. Valterio Turchi, arch. Carlo Lorenza, arch. Costantino Pizzani
Comune di Sant'Agata Bologna: arch. Daniela Bonaldi, arch. Daniela Scuderi



ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA

Legenda

Elementi della rete fognaria

● Immissioni finali

■ Depuratori

◆ Fosse Imhoff

— Reti fognarie

Insedimenti produttivi potenzialmente pericolosi

▲ Pericolosità' elevata

▲ Pericolosità' alta

▨ Aeroporto

● Isole ecologiche

Allevamenti zootecnici

■ Allevamenti di bovini

■ Allevamenti di suini

■ Aree autorizzate allo spandimento di liquami zootecnici

Attività estrattive

▨ 1 - Cava Boschetto

▨ 2 - Cava San Vitale

▨ 3 - Cava Sant'Anna Due Scale

Pozzi per acqua

● Pozzi extradomestici

● Pozzi domestici

Viabilità principale

— Rete viaria esistente

— Rete viaria in fase di realizzazione

● Ospedali

■ Cimiteri

Siti contaminati

● Area recupero inerti o demolizione: sito con procedura di bonifica attivata ai sensi del D.lgs. 152/106 e del DM 47/1199

● Area recupero inerti o demolizione: sito potenzialmente contaminato senza procedura di verifica attivata

■ Impianto distribuzione carburanti o area deposito prodotti petroliferi: sito con procedura di bonifica attivata ai sensi del D.lgs. 152/106 e del DM 47/1199

■ Impianto distribuzione carburanti o area deposito prodotti petroliferi: sito potenzialmente contaminato con procedura di verifica attivata

■ Impianto distribuzione carburanti o area deposito prodotti petroliferi: sito potenzialmente contaminato senza procedura di verifica attivata

● Altre attività: sito potenzialmente contaminato con procedura di bonifica attivata ai sensi del D.lgs. 152/106 e del DM 47/1199

● Altre attività: sito potenzialmente contaminato con procedura di verifica attivata

● Tratto di corso d'acqua inquinato, Sito con procedura di bonifica attivata ai sensi del D.lgs. 152/106 e del DM 47/1199

--- Confini comunali

