

SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE

Sistema acque bianche

----- Sistema acque miste

----- Sistema acque reflue

Sfioratore

Da sfioratore

Punto di immissione acque meteoriche in fognatura

Scarico diretto acque bianche

Scarico diretto acque miste

AREE INADATTE O POCO ADATTE ALL'INFILTRAZIONE DI ACQUE PLUVIALI

Zone di tutela assoluta di sorgenti idropotabili

Zone di rispetto di sorgenti idropotabili

Siti interessati in passato e/o tuttora da contaminazione delle matrici ambientali così come indicati nel Geoportale Regionale (layer "Siti contaminati e siti bonificati") POSIZIONE INDICATIVA

Aree inadatte all'infiltrazione di acque nel suolo e sottosuolo per la presenza di frane attive/quiescenti, di carsismo profondo, di centri storici potenzialmente fragili e di scarpate particolarmente vulnerabili

Aree poco adatte all'infiltrazione di acque nel suolo e sottosuolo per la bassa permeabilità dei terreni, la presenza di dissesti, la pendenza elevata o altre cause di natura geologica

ALTRI ELEMENTI

Confine comunale



DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL RISCHIO IDRAULICO COMUNALE

AREE POCO O NON ADATTE ALL'INFILTRAZIONE DI ACQUE METEORICHE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO

> DOTT. GEOL. DANIELE MORO www.geologomoro.com

> > Aggiornamento: agosto 2025

Tavola DOSRI.3

Scala 1:10.000