

LEGENDA

Zone morfologicamente modificate

- Banchina
- Opere di difesa a mare
- Molo
- Darsena
- Autostrada
- Ferrovia

Fattori fonte di vulnerabilità

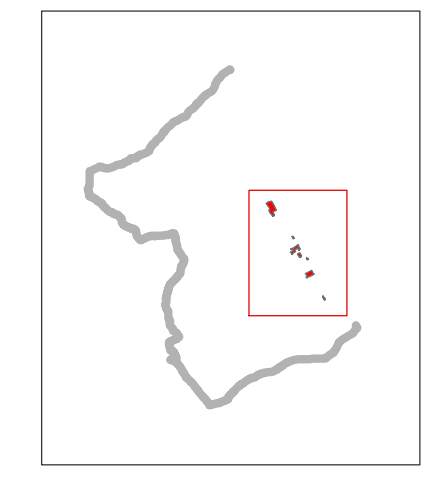
in relazioni alle condizioni idrogeologiche e della falda

- ★ Sorgente dell'Accolte
- Discarica
- Area estrattiva
- Cave dismesse o bacini colmati
- ◆ Aree modificate per riporti di terre
- ◆ Aree modificate per sbancamenti
- Aree modificate per scavi e riporti di terre
- ★ Calanchi
- Depositi - cantieri
- Area morfologicamente modificata - bacino idrico
- Area morfologicamente modificata - bacino idrico colmato

- Vulnerabilità molto elevata
- Vulnerabilità elevata
- Vulnerabilità media
- Vulnerabilità bassa
- Antica area di divagazione (19° secolo) dei corsi d'acqua Tordino e Vomano

Classi di permeabilità primaria

- Molto alta
- Alta
- Medio alta
- Media
- Medio bassa
- Bassa
- Zone di variante
- Confine comunale



Dott. Geol. Leonardo Moretti
Ordine dei Geologi della Toscana
Iscritto n.312
Documento firmato digitalmente

Sindaco
Dott. Mario Negrini

Assessore all'Urbanistica
Dott. Gianni Mazzocchetti

Responsabile unico di procedimento
Arch. Fabio Chiarallo

Ingegnere
Giovanni Crocioni

D.R.E.A.M.
1982/2018

Adottato con:
D.C.C. n. _____ del _____

Approvato con:
D.C.C. n. _____ del _____

Direttore Tecnico
Uff. Raffaele Cerametta

Gruppo di Lavoro
Uff. Francesco Borato
Arch. Chiara Durante

Gruppo di Valutazione
Ing. Ettore Loventhal
Dott. Ag. Paolo Rigoni
Dott. Arch. Luca Foltran
Uff. Luigi Spagnola

Progettazione Urbanistica
Ing. Giovanni Crocioni
Uff. Pietro Benelli

SIT
Uff. Lisa De Gaspar

Contributi specialistici
Ing. Lino Pollastri
Dott. Ag. Paolo Rigoni
Dott. Arch. Luca Foltran
Ing. Simone Gallardi