

SINDACO
Dott. Emilio Del Bono

ASSESSORE
Prof. Ing. Michela Tiboni

DIRIGENTE
Arch. Gianpietro Ribollo

UFFICIO DI PIANO
Arch. Fabio Govazzi
Arch. Laura Treccani

CONSULENTI
Dott. Geol. Davide Gasparetti
Dott. Geol. Gianantonio Quassoli
Ing. Giuseppe Rossi

ADEGUAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PGT AL PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.) (D.G.R. 19 GIUGNO 2017 N. 10473/1)



V.I.-ALAL04D CARTA DELLA VULNERABILITÀ GEOLOGICA DELLE ZONE DI PIANURA

Scala: 1 : 15.000
Data: MARZO 2018

Limiti e riferimenti territoriali

- Confine comunale
- Rete idrografica e invasi artificiali

Grado di vulnerabilità

- 72 - 117 Basso
- 118 - 140 Moderato
- 141 - 163 Moderato
- 164 - 209 Elevato
- 210 - 256 Molto elevato

"Il grado di vulnerabilità intrinseca della falda acquifera è stato valutato mediante il metodo DRASTIC (Aller et alii, 1986)."

