

SINDACO: Dott. Emilio Del Bono
 ASSESSORE: Prof. Ing. Michela Tiboni
 DIRIGENTE: Arch. Giampiero 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. 104738)





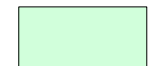
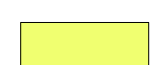

V.I.-ALALL 04B CARTA GEOMORFOLOGICA

Scala: 1 : 15.000
 Data: MARZO 2018











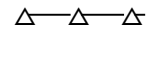
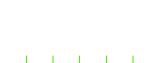
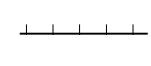






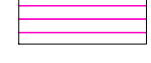
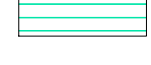

Limiti e riferimenti territoriali

Confini comunali

Unità geomorfologiche

-  Area subpianeggiante o con blande ondulazioni del piano campagna, coincidente con i ripiani dei depositi alluvionali e fluvio-glaciali in cui è modellato il settore di pianura del territorio comunale e, parzialmente, con la fascia esterna dei depositi eluvio-colluviali.
STABILE
-  Area a bassa acclività corrispondente alle fasce di raccordo tra il settore di pianura e/o i fondovalle secondari con le pendici montuose, modellata in depositi eluviali e/o colluviali.
DA STABILE A SUFFICIENTEMENTE STABILE
-  Area coincidente con le pendici montuose modellate in roccia affiorante o subaffiorante, dotata di acclività da media a elevata.
COMPLESSIVAMENTE STABILE
-  Area corrispondente a porzioni di versante ad acclività da media a elevata impostata in coltri eluvio-colluviali alquanto potenti e a vario grado di cementazione.
DA SUFFICIENTEMENTE STABILE A MEDIAMENTE STABILE
-  Area interessata da acclività da media a elevata, modellata in una coltre di prevalente origine detritica, alquanto potente e mobilizzabile da parte delle acque torrenzie.
POTENZIALMENTE INSTABILE

Elementi geomorfologici

-  Accumulo di paleofrana di dimensioni ridotte, complessivamente stabilizzato.
-  Corpo di frana attiva e/o recente.
-  Corpo di frana di ridotte dimensioni, non cartografabile.
-  Tratto di versante interessato da frane di crollo.
-  Zona interessata da ruscellamento diffuso.
-  Conoide di deiezione.
-  Traccia di palcosalevo.
-  Aree golenali e aree depresse di origine antropica prossime all'alveo del F. Mella o del T. Garza potenzialmente allagabili ove non protette da arginature.
-  Tratto di corso d'acqua interessato da intensa attività erosiva.
-  Crinale.
- Orlo di scarpata morfologica:
 -  a) modellata da più fenomeni concomitanti
 -  b) di origine antropica
- Orlo di scarpata fluviale.
- Orlo di scarpata delimitante paleosuperficie.
-  Mazzo erratico.
-  Grotta di origine carsica.
-  Dolina.
-  Ambito Territoriale Estrattivo (A.T.E.).
-  Laghetto di cava.
-  Discariche attive.
-  Discariche cessate.
-  Area interessata da ritombamenti.
-  Area interessata da riporti.
-  Area interessata da riporti storici.

