

**PIANO URBANISTICO GENERALE**  
 legge regionale n. 24 del 21.12.2017

VINCOLI  
 elaborato VIN.TAV2.3  
 scala 1:5.000  
 Tavola del dissesto idraulico e idrogeologico

Sinistro  
 Alberto Dini  
 Assessore urbanistico, territorio e paesaggio  
 Irene Cristini  
 Responsabile Ufficio di Piano - Responsabile del Procedimento  
 Responsabile Settore Urbanistico, Edilizia Privata, SUAP  
 Mariastella Biondi  
 Responsabile Area Assente e uso del territorio  
 Servizio Geotec.

Documento assunto con delibera G.C. n.101 del 23/12/2021  
 Adozione delibera C.C. n. del / /  
 Approvazione delibera C.C. n. del / /

revisioni:

Rev.	Descrizione	Data

elaborato redatto da:

Ufficio di piano  
 arch. Massimo Biondi - Responsabile Ufficio di Piano, Responsabile Settore Urbanistico, Edilizia Privata, SUAP  
 dott. Davide Zanoni - Esperto in materia progettuale, Responsabile del coordinamento delle attività dell'Ufficio  
 dott.ssa Cristina Colli - Coordinatore della Comunicazione e Partecipazione, Sagittaria Area tecnica  
 ing. Andrea Vanni - Esperto in materia economico-finanziaria, Ufficio Tributi  
 geom. Daniela Prati - Cartografa  
 ing. Davide Giovannini - Responsabile Settore L.P.P./Pianissimo/Ambiente

Collaboratori amministrativi  
 - Sabina Domenichini - Segreteria amministrativa  
 - Carlotta Montanari - Abr amministrativi e contabili

Progettisti del PUG  
 MATE Soc Coop via  
 arch. Carlo Saraceno - Progettista responsabile  
 Progettista VABAT dott. For. Giovanni Trentaroli

Gruppo di lavoro MATE  
 arch. Raffaele Gerometta - Direttore tecnico  
 arch. Chiara Biagi - Progettista responsabile  
 arch. Giulio Falbo  
 ing. Giuseppe Fabbro  
 Architetto Francesco - Cartografo

Consulenti e progettisti esterni  
 - Centro Cooperativo di Progettazione di Reggio Emilia, Redazione del Quadro Conoscitivo  
 Area Area di formazione del PUG, anni 2008-2007  
 dott. James Trabassi, Aggregamenti insediati di patrimonio archeologico e la potenzialità archeologica del territorio  
 dott. Marco Giorgi - Società, Aggiornamento dell'inventario del dissesto e microzonazione sismica  
 dott. Massimo Domenichini, Studio delle componenti naturali del territorio  
 ANPA - Sezione di Reggio Emilia, Servizio sistemi antisciami, Aggiornamento sulla qualità di aria, acqua, magnetismo ed elettromagnetismo  
 Studio M&S, Aggiornamento su mobilità e inquinamento acustico

Utenti coinvolti  
 Progetto LOTO, Indagini storiche e paesaggistiche  
 arch. Giuliana Melli, arch. Elisabetta Cavazza, Responsabili del Progetto;  
 Struttura tecnica per la gestione delle L.P. 2020/17  
 Regione Emilia Romagna, Servizio Pianificazione Territoriale e Urbanistica, del Trasporti e del Paesaggio,  
 Progettazione arch. Roberto Cusioli, tecnica di riferimento ing. Barbara Nencini  
 Provincia di Reggio Emilia, Servizio Pianificazione Territoriale,  
 Dirigente arch. Anna Maria Camporoti, tecnica di riferimento arch. Elena Pastore.

- Legenda**
- --- --- Confine comunale
  - Carta inventario delle frane dell'Emilia Romagna 2021**
  - Deposito di frana attiva (art. 57 PTCP)
  - Deposito di frana quiescente (art. 57 PTCP)
  - Deposito di versante s.l. (art. 59 PTCP)
  - Deposito eluvio-colluviale (art. 59 PTCP)
  - Conoidi torrenziali inattive
  - Proposta di inserimento di frane attive
  - Tavola 7 PTCP**
  - Reticolo Principale di Pianura e di Fondovalle (art.65)**
  - Fascia A (art.66)
  - Fascia B (art.67)
  - Fascia C (art.68)
  - Zone potenzialmente interessabili da dissesto idraulico esterne alle Fasce A e B
  - Reticolo Secondario Collinare Montano (art.68)**
  - Aree potenzialmente allagabili con pericolosità media o moderata
  - Aree potenzialmente allagabili con pericolosità elevata
  - Aree potenzialmente allagabili con pericolosità molto elevata
  - Tavola 7bis PTCP**
  - Alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno tra 100 e 200 anni (art.68bis PTCP)
  - Altri vincoli**
  - Vincolo idrogeologico R.D. 3277/1923
  - Piano di gestione del rischio alluvione (D.G.R. n. 1300 del 01/06/2016)
  - Linea di arretramento del calanco (tema da verificare)

