

PIANO URBANISTICO GENERALE

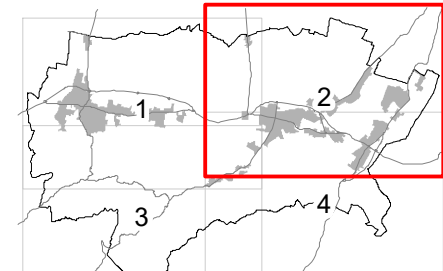
legge regionale n. 24 del 21.12.2017

VINCOLI

elaborato
VIN.TAV2.2
scala
1:5.000

Tavola del dissesto idraulico e idrogeologico

Autore:
Alberto Olmi
Assistente urbanistica, territorio e paesaggio
Irene Clesi
Responsabile Ufficio di Piano
Anna Messina



Assunzione con delibera C.C. n. 101 del 23/12/2021
Approvazione delibera C.C. n. 52 del 10/11/2022
Approvazione delibera C.C. n. del / /

revisioni:

data	descrizione

elaborato redatto da:
Ufficio di piano (delibera g.g. n. 44 del 01.08.2023)
dott. Anna Messina - Responsabile Ufficio di Piano
dott. Cristina Celli - dipendente in servizio presso la Segreteria del Settore Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente
ing. Andrea Vanti - dipendente in servizio presso l'Ufficio Tributi
dott. Daniele Prandi - dipendente in servizio presso il Settore Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente
ing. Daniele Casarini - Responsabile del Settore Coordinamento Segreteria
ing. Daniele Casarini - Responsabile del Settore Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente
gen. Daniela Luzzi dipendente in servizio presso il Settore Edilizia Privata, SUAP e Urbanistica

Hanno collaborato alle precedenti fasi:
Per il Comune arch. Manilvia Boeri che ha ricoperto il ruolo di Responsabile dell'Ufficio di Piano nella fase di adozione
e Arch. Saverio Cicco
Per la Progettazione della VaSAT: dott. For. Giovanni Trentaroli

Gruppo di lavoro

Collaboratori dell'Ufficio di piano nella fase preliminare

Comune di Quattro Castella, all. Progettazione ed Energia:
- geom. Daniele Prandi - Cartografia
- dott. Daniele Casarini - Ufficio coordinamento Energia, Rifiuti
Comune di Quattro Castella, collaboratori amministrativi:
- Dott. Domenico - Segreteria amministrativa
- Carlotta Montanari - Adm amministrativi e contabili

- arch. Laura Domenicini, indagini patrimonio edilizio in territorio rurale, revisione ed aggiornamento quadro consuntivo, metodi di progettazione
- arch. Carlo Petrilli, revisione ed aggiornamento quadro consuntivo
- arch. Felicia Da Gregorio, revisione ed aggiornamento quadro consuntivo

Progettati dal PIUG - MATS Soc Coop:

- urb. Raffaella Corvatta - Direttore tecnico
- arch. Carlo Santonico - Progettista responsabile
- dott. For. Giovanni Trentaroli
- arch. Rudi Fallaci
- arch. Chiara Biagi
- ing. Giuseppe Fedozzi
- Anna Franceschini - Cartografia

Consulenti e progettisti esterni

- Centro Cooperativo di Progettazione di Reggio Emilia, Redazione del Quadro Consuntivo nella fase di formazione del PSC, anni 2005-2007
- dott. Giuliano Merli, arch. Elisabetta Caraceni, Responsabili del Progetto, indagine di inventario del patrimonio archeologico e la potenzialità archeologica del territorio
- dott. Fabrizio Giorgi - Subsidi, Aggiornamento dell'Inventario del dissesto e microzonazione sismica
- dott. Massimo Domenicini, Studio sulle componenti naturali del territorio
- ARPAE - Sezione di Reggio Emilia, Servizio sistemi ambientali, Aggiornamento sulla qualità di aria, acqua, inquinamento ed elettromagnetismo
- Studio Alfa spa, Aggiornamento su mobilità e inquinamento acustico

Utenti coinvolti

Progetto LOTO, indagini storiche e paesaggistiche:
- arch. Giuliano Merli, arch. Elisabetta Caraceni, Responsabili del Progetto;
Struttura tecnica per la progettazione della LR 24/2017
Regione Emilia Romagna, Servizio Pianificazione Territoriale e Urbanistica, del Trasporti e del Paesaggio,
Responsabile arch. Roberto Gabrielli, tecnico di riferimento arch. Manuela Capelli
- Provincia di Reggio Emilia, Servizio Pianificazione Territoriale
Dirigente arch. Anna Maria Camped, tecnici di riferimento arch. Elena Pastori, dott. urb. Renzo Pavignani

- ### Legenda
- Confine comunale
 - TAV P6 - CARTA INVENTARIO DEL DISSESTO (PAI-PTCP) - VARIANTE PTCP/PTR 2023**
 - 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 in evoluzione (art.58 PTCP)
 - Conoidi torrenziali inattivi (art.58 PTCP)
 - TAV P7 - CARTA DI DELIMITAZIONE DELLE FASCE FLUVIALI E DELLE AREE DI FONDOVALLE POTENZIALMENTE ALLAGABILI (PAI-PTCP) - PORA 2° ciclo**
 - Reticolo principale di pianura e di fondovalle (art.65 PTCP)**
 - 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**
 - Aree potenzialmente allagabili con pericolosità medio o moderata
 - Aree potenzialmente allagabili con pericolosità elevata
 - Aree potenzialmente allagabili con pericolosità molto elevata
 - TAV P7bis - PAI-PTCP**
 - Alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno tra 100 e 200 anni
 - ALTRI VINCOLI**
 - Vincolo idrogeologico R.D. 3277/1923
 - Linea di arretramento del calanco

