

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

Disegnato da:
 Alberto Olmi
 Assessorato urbanistico, territorio e paesaggio
 Ivana Chiesa
 Responsabile Ufficio di Piano
 Anna Messina

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

revisioni:

elaborato redatto da:
 Ufficio di piano (delibera g.c. n. 44 del 01/06/2023)
 dott. Anna Messina - Responsabile Ufficio di Piano
 dott. Cristina Colli - dipendente in servizio presso la Segreteria del Settore Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente
 sig. Andrea Vanni - dipendente in servizio presso l'Ufficio Tributi
 dott. Daniele Carracci - Responsabile del Settore Coordinamento Segreteria
 dott. Daniele Prandi - dipendente in servizio presso il Settore Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente
 dott. Daniele Carracci - Responsabile del Settore Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente
 dott. Daniele Carracci - Responsabile del Settore Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente
 dott. Daniela Lupo dipendente in servizio presso il Settore Edilizia Privata, SCAP e Urbanistica

Hanno collaborato alle precedenti fasi:
 arch. Pierluigi Monti, Manolisiva Boeri che ha ricoperto il ruolo di Responsabile dell'Ufficio di Piano nella fase di adozione e Arch. Saverio Cioce
 Per la Progettazione della VASAT: dott. For. Giovanni Trentano

Gruppo di lavoro

Collaboratori dell'Ufficio di piano nella fase preliminare

Comune di Quattro Castella, ufficio Progettazione ed Energia:
 geom. Daniele Prandi - Cartografia
 sig. Davide Governini - Gestore consorzio Energie Rifiuti
 Comune di Quattro Castella, collaboratori amministrativi:
 Salaria Domeniconi - Segreteria amministrativa
 Carlotta Montanari - Adm amministrative e contabili

arch. Laura Domeniconi, indagini patrimonio edilizio in territorio rurale, revisione ed aggiornamento quadro consuntivo, indagini di progettazione
 arch. Carlo Perbelli, revisione ed aggiornamento quadro consuntivo
 arch. Federico De Gregorio, revisione ed aggiornamento quadro consuntivo

Progettisti del PIUG - MATTE Soc Coop:

- urb. Raffaella Coronati - Direttore tecnico
- arch. Carlo Santonico - Progettista responsabile
- dott. M. Giovanni Trentano
- arch. Rudi F. Allari
- arch. Chiara Biagi
- ing. Giuseppe Falerzone
- Andrea Franceschini - Cartografia

Consulenti e progettisti esterni

- Centro Cooperativo di Progettazione di Reggio Emilia, Redazione del Quadro Consuntivo nella fase di formazione del PSC, anni 2006-2007
- dott. Simona Tassinari, Approfondimento del patrimonio archeologico e la potenzialità archeologica del territorio
- dott. Fabrizio Giorgi - Subsoil, Aggiornamento dell'Inventario del dissesto e microzonazione sismica
- dott. Massimo Domeniconi, Studio delle 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

Ulteriori contributi

Progetto LOTO, indagini storiche e paesaggistiche
 arch. Giuliana Melli, arch. Elisabetta Canavola - Responsabili del Progetto
 Struttura tecnica per la progettazione della LR 24/2017
 Regione Emilia Romagna, Servizio Pianificazione Territoriale e Urbanistica, dei 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, tecnico di riferimento arch. Elena Pastorelli, dott. urb. Renzo Pavignani

Legenda

--- Confine comunale

TAV P6 - CARTA INVENTARIO DEL DISSESTO (PAL-PTCP) - VARIANTE PTCP/PTRR 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 inattiva (art.58 PTCP)

TAV P7 - CARTA DI DELIMITAZIONE DELLE FASCE FLUVIALI E DELLE AREE DI FONDOVALLE POTENZIALMENTE ALLAGABILI (PAL-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 - PAL-PTCP

Alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno tra 100 e 200 anni

ALTRI VINCOLI

- Vincolo idrogeologico R.D. 3277/1923
- Linea di arretramento del canale

