



revisioni:

data	contenuto

elaborato redatto da:

Ufficio di Piano (delibera g.g. 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
dott. Andrea Vanni - dipendente in servizio presso Ufficio Tributi
dott. Daniele Carracci - responsabile del Settore Coordinamento Segreteria
ing. Daniele Prandi - dipendente in servizio presso il Settore Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente
ing. Danilo Cavarini - responsabile del Settore Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente
gen. Cristina Lopi dipendente in servizio presso il Settore Edilizia Privata, SCUP e Urbanistica

Hanno collaborato alle precedenti fasi:
Per il Comune Arch. Manfrina 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 Trentano

Gruppo di lavoro

Collaboratori dell'Ufficio di Piano nella fase preliminare
Comune di Quattro Castella, Uff. Progettazione ed Energia:
geom. Daniele Prandi - Cartografia
ing. Davide Governari - Quadro concettuale Energia, Rifiuti
Comune di Quattro Castella, collaboratori amministrativi:
- Sallia Domeniconi - Segreteria amministrativa
- Carlotta Montanari - Adm amministrativi e contabile

- arch. Laura Domeniconi, indagini patrimonio edilizio in territorio rurale, revisione ed aggiornamento quadro concettuale, modalità di progettazione
- arch. Carlo Pirelli, revisione ed aggiornamento quadro concettuale
- arch. Federico Di Gregorio, revisione ed aggiornamento quadro concettuale

Progettisti del PIUG - MATS Soc Coop

- urb. Raffaella Caronati - Direttore tecnico
- arch. Carlo Santonico - Progettista responsabile
- dott. M. Giovanni Trentano
- arch. Rudi F. Allou
- arch. Chiara Bissi
- ing. Giuseppe Felzeroni
- Andrea Franceschini - Cartografia

Consulenti e progettisti esterni

- Centro Cooperative di Progettazione di Reggio Emilia, Redazione del Quadro Concettuale nella fase di formazione del PSC, anni 2005-2007
- dott. Giuliana Marzi, arch. Elisabetta Cavazza, Responsabili del Progetto, Specializzati in Archeologia, Approfondimento analisi patrimonio archeologico e la potenzialità archeologica del territorio
- dott. Fabrizio Giorgini - Subsoil, Aggiornamento dell'Inventory del dissesto e microzonazione sismica
- dott. Alessandro 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 Marzi, arch. Elisabetta Cavazza, Responsabili del Progetto, Strutturati tecnici per la sperimentazione della LR 24/2017
Regione Emilia-Romagna, Servizio Pianificazione Territoriale e Urbanistica, del Trasporti e del Paesaggio,
Responsabile arch. Roberto Gabriati, 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 (PAI-PTCP) - VARIANTE PTCP/PPTPR 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 (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 media 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

