

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

QUADRO CONOSCITIVO

SISTEMA TERRITORIALE CONTEMPORANEO INFRASTRUTTURE PER L'URBANIZZAZIONE DEGLI INSEDIAMENTI

scala 1:10.000

elaborato

Catasto elettrosmog

Sindaco Alberto Olmi Assessore all'urbanistica, territorio e paesaggio Ivens Chiesi Responsabile Ufficio di Piano SUAP Dott.ssa Anna Messina

Documento assunto con delibera G.C. n.101 del 23/12/2021 Adozione: delibera C.C. n.52 del 10/11/2022 Approvazione: delibera C.C. n. del / /

elaborato redatto da:

Ufficio di piano (delibera g.c. n. 44 del 01.06.2023) dott. Anna Messina - Responsabile Ufficio di Piano; dott. Cristina Collii - dipendente in servizio presso la Segreteria del Settore Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente; sig. Andrea Vianii - dipendente in servizio presso l'Ufficio Tributi;

dott.Davide Zannonii - Responsabile del Settore Coordinamento Segreterie; geo. Daniele Prandii - dipendente in servizio presso il Settore Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente;

ing. Davide Giovannini- Responsabile del Settore Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente; geom. Cristina Luppi dipendente in servizio presso il Settore Edilizia Privata, SUAP e Urbanistica;

Hanno collaborato alle precedenti fasi:
- Per il Comune: Arch. MariaSilvia Boeri che ha ricoperto il ruolo di Responsabile dell'Ufficio di Piano nella fase di adozione e Arch. Saverio Cioce - Per la Progettazione della ValSAT: dott.For. Giovanni Trentanovi

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 Giovannini - Quadro conoscitivo Energia, Rifiuti Comune di Quattro Castella, collaboratori amministrativi: - Sabina Domenichini - Segreteria amministrativa

- Carlotta Montanari - Atti amministrativi e contabili

- arch. Laura Domenichini, indagine patrimonio edilizio in territorio rurale, revisione ed aggiornamento quadro conoscitivo, indirizzi di rigenerazione
arch. Carlo Pertoldi, revisione ed aggiornamento quadro conoscitivo
arch. Federica De Gregorio, revisione ed aggiornamento quadro conoscitivo

Progettisti del PUG - MATE Soc.Coop. - urb. Raffaele Gerometta - Direttore tecnico

- arch. Carlo Santacroce - Progettista responsabile - dott. for. Giovanni Trentanovi arch. Rudi Fallaciarch. Chiara Biagi

 ing. Giuseppe Federzoni - Andrea Franceschini - Cartografia

Consulenti e progettisti esterni

 Centro Cooperativo di Progettazione di Reggio Emilia, Redazione del Quadro Conoscitivo nella fase di formazione del PSC, anni 2006-2007 - dott. James Tirabassi, Approfondimenti inerenti il patrimonio archeologico e la potenzialità archeologica del territorio

- dott. Fabrizio Giorgini - Subsoil, Aggiornamento dell'inventario del dissesto e microzonazione sismica - dott. Massimo Domenichini, Studio delle componenti naturali del territorio

- ARPAE - Sezione di Reggio Emilia, Servizio sistemi ambientali, Aggiornamento sulla qualità di aria, acqua, magnetismo ed elettromagnetismo
- Studio Alfa spa, Aggiornamento su mobilità e inquinamento acustico

Ulteriori contributi

Progetto LOTO, Indagini storiche e paesaggistiche: - arch. Giuliana Motti, arch. Elisabetta Cavazza, Responsabili del Progetto;

Struttura tecnica per la sperimentazione 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 Campeol, tecnici di riferimento arch. Elena Pastorini, dott. urb. Renzo Pavignani

Linee elettriche e relative fasce di rispetto

Cavidotto elettrico aereo alta tensione Cavidotto elettrico aereo media tensione

– – Cavidotto elettrico interrato media tensione

------ Fasce di rispetto alle linee elettriche AT del valore di qualità 0,2 Micotesla

Fasce di rispetto alle linee elettriche AT del valore di qualità 0,5 Micotesla

------ Fasce di rispetto alle linee elettriche MT Cabina elettrica media tensione in manufatto proprio

Stazione radio base (1)

