

PIANO URBANISTICO GENERALE
legge regionale n. 24 del 21.12.2017

QUADRO CONOSCITIVO
SISTEMA TERRITORIALE CONTEMPORANEO
INDAGINE DEI TESSUTI URBANI

elaborato **5.3.3**
scala **1:5.000**

Analisi della permeabilità dei suoli

Sintesi
Alberto Cini
Assessore all'urbanistica, territorio e paesaggio
Irene Cristofari
Responsabile Ufficio di Piano SUAP
Dot.ssa Anna Messina

Documento assunto con delibera G.C. n. 101 del 23/12/2021
Adozione: delibera G.C. n. 52 del 10/11/2022
Approvazione: delibera G.C. n. 101 del 17/11/2022



revisioni:

Rev.	Descrizione	Data

elaborato redatto da:

Ufficio di piano (delibera g.c. n. 44 del 01/05/2023)
dott. Anna Messina - Responsabile Ufficio di Piano
dott. Cristina Colli - dipendente in servizio presso la Segreteria del Settore Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente;
ing. Aurora Vanni - dipendente in servizio presso l'Ufficio Tributi;
dott. Davide Zannoni - Responsabile del Settore Coordinamento Segreteria;
ing. Davide Frascari - dipendente in servizio presso il Settore Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente;
ing. Davide Giovannini - Responsabile del Settore Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente;
dott. Cristina Lupo dipendente in servizio presso il Settore Edilizia Privata, SUAP e Urbanistica.

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

Gruppo di lavoro

Collaboratori dell'Ufficio di piano nella fase preliminare

Comune di Quattro Castella, Uff. Progettazione ed Energia:
- geom. Daniela Franchi - Cartografa
- ing. Davide Giovannini - Quadro conoscitivo Energia, Rifiuti
Comune di Quattro Castella, collaboratori amministrativi:
- Sabrina Domenichini - Segreteria amministrativa
- Carlotta Montanari - Aff. amministrative e contabili

arch. Laura Domenichini, indagine patrimonio edilizio in territorio rurale, revisione ed aggiornamento quadro conoscitivo, indizi di ripercussione
- arch. Carlo Petrali, revisione ed aggiornamento quadro conoscitivo
- arch. Federica De Gregorio, revisione ed aggiornamento quadro conoscitivo

Progettisti del PUG - MATS Soc. Coop.
- urb. Raffaele Giovannetti - Direttore tecnico
- arch. Carlo Barbantano - Progettista responsabile
- dott. For. Giovanni Trentanovi
- arch. Susi Falchi
- arch. Chiara Biagi
- ing. Giuseppe Fedorini
- Andrea Franceschini - Cartografia

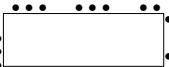
Consulenti e progettisti esterni

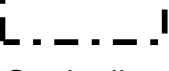
Centro Cooperativo di Progettazione di Reggio Emilia, Redazione del Quadro Conoscitivo nella fase di formazione del PUG, anno 2006/2007
- dott. James Tallacchi, Aggraffamenti inerti e patrimonio archeologico e la potenzialità archeologica del territorio
- dott. Massimo Giovannini - Studi, Aggiornamento del inventario del dialetto e microzonazione sismica
- dott. Massimo Domenichini, Studio delle componenti naturali del territorio
- ADRSA - Servizio di Reggio Emilia, Servizio sistemi ambientali, Aggiornamento sulla qualità di aria, acqua, inquinamento ed acusticoprestazioni
- Studio Alfa spa, Aggiornamento la mobilità e inquinamento acustico

Ulteriori contributi


Progetto LOTD, indagini storiche e paesaggistiche:
- arch. Giuliana Melli, arch. Cristoforo Conzatti, Responsabili del Progetto.
Struttura tecnica per la sperimentazione della LR 24/2017
- Regione Emilia Romagna, Servizio Pianificazione Territoriale e Urbanistica, dei Territori e del Paesaggio.
Responsabile arch. Roberto Gabrielli, tecnico di riferimento arch. Mariuola Capelli
- Provincia di Reggio Emilia, Servizio Pianificazione Territoriale.
Dirigente arch. Anna Maria Camporini, tecnico di riferimento arch. Elena Pastorelli, dott. urb. Renzo Pavignani


LEGENDA


 Confine comunale


 Perimetro del territorio urbanizzato vigente (L.R. 47/1978)


Grado di permeabilità delle superfici


 Superfici asfaltate - permeabilità 0%

 Superfici cortili - permeabilità 50%

 Superfici verde pertinenziale - permeabilità 75%

 Superfici prato attrezzato - permeabilità 90%

 Superfici campo coltivato - permeabilità 100%

 Aree boschive da PTCP

