

VINCOLI, RISPETTI E TUTELE  
RELATIVI AL RISCHIO IDRAULICO

Sindaco

Assessorato Urbanistico, Edilizia, Politiche Abitative, Aree Produttive

Assessorato Urbanistico

Direttore Generale

Valeria Meloncelli

Coordinamento generale -

Direttore del Settore Pianificazione e sostenibilità urbana e RUP

Maria Sergio

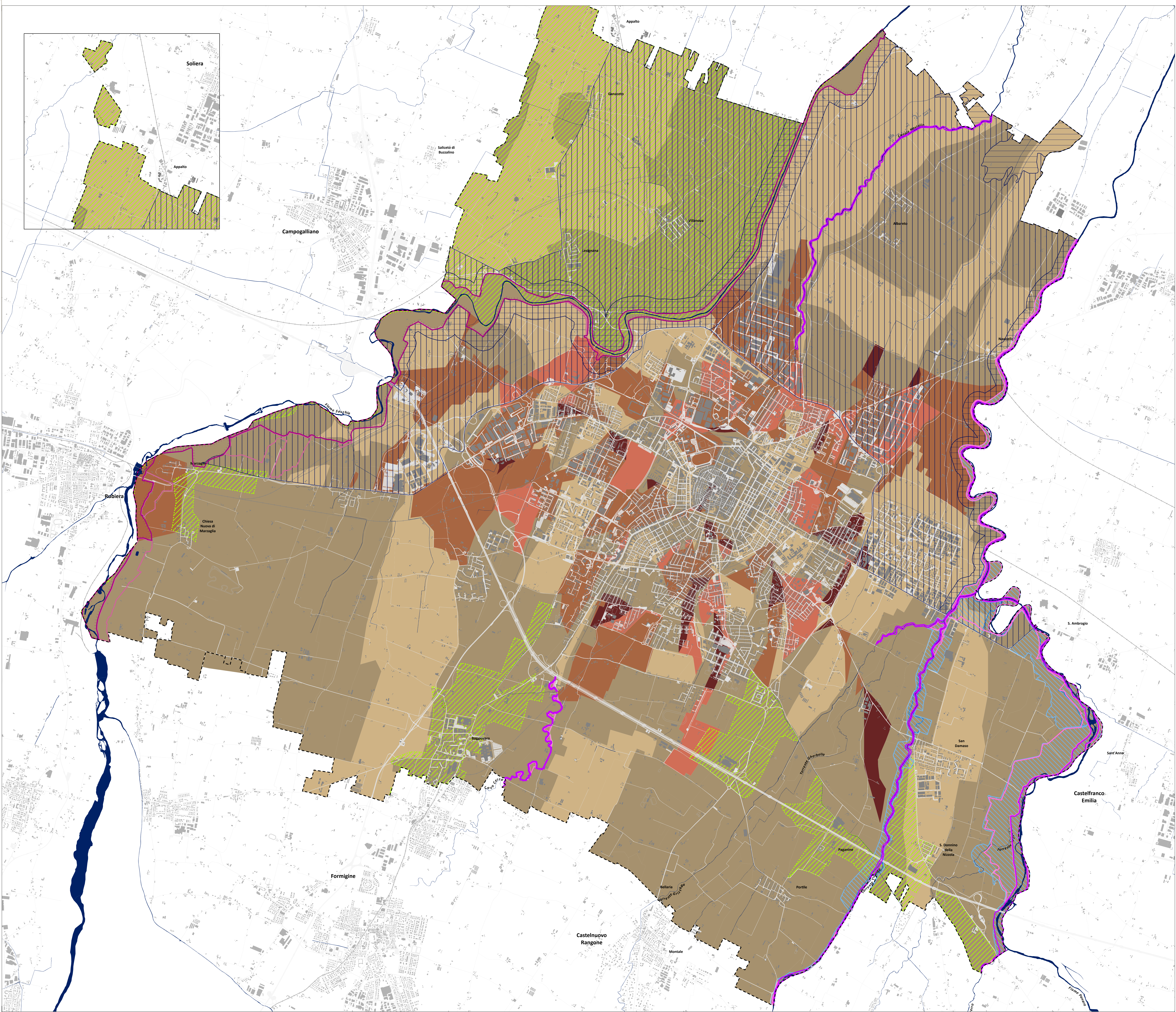


Scala 1:20.000



ADOZIONE Delibera C.C. n° 86 del 20/12/2023	ADOZIONE Delibera C.C. n° 78 del 22/12/2022	APPROVAZIONE Delibera C.C. n° 441
--	--	--------------------------------------

<b>LOQUE DI PROGETTAZIONE ESTERNA ALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE</b>	
coordinamento del gruppo di lavoro	Giuseppe Geronzi
regolazione della città consolidata e dei paesaggi rurali	Sandra Vicchetti
città pubblica e paesaggio	Filippo Bassoli
regole: valutazione progetti, relazione economico finanziaria, perenzione	Stefano Stanghellini
rapporto per gli aspetti di paesaggio	Giovanni Bassoli
città storica e patrimonio culturale	Daniela Pini
gruppo di lavoro	Anna Truzzi
	Giulia Bonifazi, David Casagrande, Gabriele Marini, Alessio Tangherini
<b>LOQUE DI PROGETTAZIONE INTERNA ALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE</b>	
<b>Ufficio di piano</b>	
<b>Ufficio PUG</b>	Simona Rotaglia
sistema insediativo, città pubblica e produttiva	Vera Bondi
sistema insediativo e focus progettuali per l'ambiente e il paesaggio	Federico Dotti
componente programmatica, paesaggio e VASAT	Anna Lugli
sistema insediativo storico, paesaggio e beni storici	Anna Pardini
sistema naturale e ambientale e coordinamento VASAT	Anna Pratioli
sistema insediativo, via Emilia e infrastrutture pubbliche	Valeria Turilli
analisi territoriali, urbane, storiche, cartografiche	Giulia Arcioni
	Barbara Belloni
	Vinca Ruggeri
	Francesca D'Amico
	Andrea Reggiani
	Costa Bizio
garante della comunicazione e della partecipazione	
diritto amministrativo-urbanistico	Marco Biondi
<b>Ufficio gestione servizi urbanistici vigenti</b>	Monica Ciofi - responsabile ufficio
sistema informativo territoriale, cartografia	Sonia Cornali, Tania Fedoroni, Diana Rozzatto
Segreteria tecnico - amministrativa	Roberto Vinci, Christine Widdicks, Anna Savarini
<b>Ufficio impatto ambientale-classificazione acustica</b>	Daniela Campolieti - responsabile dell'ufficio
<b>SETTORE PIANIFICAZIONE E SOSTENIBILITÀ URBANA</b>	
<b>Servizio progetti urbani complessi e politiche abitative</b>	Michela A. Tropea - responsabile del servizio
	Filippo Bonazzi, Daniele Bonfante, Lorenzo
	Castellani, Maria Giulia Lucchi, Giovanni Pardini,
	Stefano Storti, Roberto Falcione, Luigi Maestri, Elena
	Alfieri, Anna Torini
<b>Servizio Pianificazione Ambientale</b>	Giovanna Franzetti - responsabile del servizio fino al
	31/03/2024
	Saverio Gori - responsabile del servizio
	Maria Gualdi, Felice Alberti
<b>Ufficio amministrativo pianificazione</b>	Sandra Paoletti - responsabile del servizio
	Antonella Torri, Maria Giordano
<b>Ufficio mobilità, traffico e urbanizzazioni</b>	Guido Calvane - responsabile del servizio
	Barbara Cremonesi, Alice Panzoni
<b>PIANO CONTINUITÀ PAESISTICA E SERVIZI E SERVIZI DELL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE</b>	
<b>Servizio ambiente, politica giovani e attività produttive</b>	Roberto Bonazzi
<b>Servizio Cultura, sport, giovani e promozione della città</b>	Giulia Scerif
<b>Servizio L.P.P. e manutenzione della città</b>	Elisabetta Ratti
<b>Servizio Polizia Locale, Sicurezza Urbana e Protezione Civile</b>	Roberto Riva Cambrino
<b>Servizio Risorse finanziarie e patrimoniali</b>	Stefano Storti
<b>Servizio Risorse Umane e affari istituzionali</b>	Lorena Leonardi
<b>Servizio servizi educativi</b>	Patrizia Guerra
<b>Servizio servizi sociali, sanitari e per l'integrazione</b>	Annalisa Righi
<b>Servizio smart city, servizi demografici e partecipazione</b>	Luca Chiarone
<b>VALUTAZIONE E RICERCA</b>	
analisi produttiva e consumo fabbricati in territorio rurale	CAP - Consorzio aree produttive
socio - economiche	CRESAE
analisi e valutazione	A. Tassi Progetti Sostenibili
uso del suolo	MATE soc.coop. srl
ambiente	Università di Modena e Reggio Emilia
ambiente	Università di Bologna
territorio rurale, consumo fabbricati nel rurale e consumo fabbricati di interesse	Università di Parma
nel rurale	
indagine su territorio rappresentativa la popolazione modenese	Sondaggio del Mente
aggiornamento mappatura storica e C.L.E. approfondimenti geologici	GEO-APERT Italia SRL
studio di impatto ambientale del Rete Natura2000	Studio Giovanni Luca Biondi
<b>VALUTAZIONE DEL DOCUMENTO DI INDIRIZZO E STUDI PRELIMINARI CON I CONTRIBUTI DEI COMITATI SCIENTIFICI</b>	
<b>Forme e qualità dell'abitare - Azioni e strumenti per la rigenerazione</b>	MATE soc.coop. srl - PUG ITALIA srl
	Adriano Antonio Roberto Forneri Neri, Andrea
	Meneghini, Fabio Tassi, Carlo Santoro, Tommaso
	Casati, Giovanni Bertanovi
	Politecnico di Milano - Dipartimento di Architettura e
	Studi Urbani
	Patrizia Geronzi, Paola Sordani, Federico Zatti, Chiara
	Merlini e la collaborazione di Cristiana Mattoli, Cecilia
	Silvestri, Francesca Sorrentino
<b>Mobilità</b>	Jacopo Cipriani
ha svolto il coordinamento delle attività del Comitato Scientifico	Patrizia Geronzi
<b>Il piano è stato sviluppato anche grazie ai contributi di:</b>	
<b>Comitato generale del Comune di Modena</b>	Federico Dotti
<b>Comitato generale del Comune di Modena</b>	Marcello Capucci
<b>Comitato generale del Comune di Modena</b>	CAP - Consorzio aree produttive
<b>Comitato generale del Comune di Modena</b>	Luca Biondi e Silvio Biondi
<b>Comitato generale del Comune di Modena</b>	Barbara Meneghini
<b>Comitato generale del Comune di Modena</b>	Per la Regione Emilia Romagna: Roberto Geronzi e
<b>Comitato generale del Comune di Modena</b>	Barbara Meneghini, per la Provincia di Modena: Antonio
<b>Comitato generale del Comune di Modena</b>	Manicardi e Annalisa Vita



LEGENDA

SISTEMI ED ELEMENTI SOVRACOMUNALI

- PAI 2022 - Fascia A (Secchia)
- PAI/PTCP - Fascia A (altri corsi d'acqua)
- PAI 2022 - Fascia B (Secchia)
- PAI/PTCP - Fascia B (altri corsi d'acqua)
- PGRA - reticolo secondario di pianura - H-P3 alluvioni frequenti
- PGRA - reticolo secondario di pianura - M-P2 alluvioni poco frequenti
- PGRA - reticolo principale (Panaro e Tiepido) - H-P3 alluvioni frequenti
- PGRA - reticolo principale (Panaro e Tiepido) - M-P2 alluvioni poco frequenti
- PTCP - aree ad elevata pericolosità idraulica - A1
- PTCP - aree depresse ad elevata criticità idraulica con possibilità di permanenza dell'acqua al livello  $\geq 1m + 0,2$
- PTCP - aree depresse ad elevata criticità idraulica - a rapido scorrimento - A3

SISTEMI ED ELEMENTI COMUNALI

Classi di carico idraulico sui bacini (tempo di ritorno 10 anni)

- classe 1 (0,00< carico  $\leq 0,50$ )
- classe 2 (0,50< carico  $\leq 0,80$ )
- classe 3 (0,80< carico  $\leq 1,00$ )
- classe 4 (1,00< carico  $\leq 1,25$ )
- classe 5 (carico  $> 1,25$ )

NB: il PTCP ricomprende nella fascia C del PAI tutto il territorio comunale di Modena. Alle prescrizioni previste per la medesima fascia C fanno riferimento anche le disposizioni regionali relative alle aree L-P1, alluvioni rare di PGRA, che dunque non vengono riportate in tavola.

confine comunale

