



sistema delle tutele

fasce PAI (come individuate nel quadro conoscitivo del PTCP approvato con DGP n.167 del 26/06/07)

----- fascia A (limite tra la fascia A e la fascia B)

----- fascia B (limite tra la fascia B e la fascia C)

----- fascia C (limite esterno della fascia C)

punti di captazione acque ad uso umano (pozzi)

○ fasce di rispetto come individuate graficamente nel PRG vigente

sistema di allontanamento e trattamento

----- bacini della rete scolante

sistema fognario

----- rete bianca

----- rete nera

----- rete mista

----- rete incerta

impianti di depurazione e relativi bacini

----- mancassale

----- roncocesi

----- s.rigo

zone 1 cui reflui sono depurati da impianti siti fuori dal territorio comunale

sistema di adduzione

----- sistemi acquedottistici

----- reggio emilia

----- roncocesi

----- fellegara

----- s.ilario

----- cavriago

----- quattro castella

----- s.bartolomeo (privato)

----- zone non servite da acquedotto

criticità idrauliche

----- lineari

----- areali

numero di riferimento (v. allegato "Sistema di scoto delle acque reflue e di drenaggio urbano")

----- rete idrografica principale

----- rete idrografica secondaria

----- territorio comunale

QC4
Principali criticità idrauliche

scala 1:20000

ADOSSATO DAL C.C. CON DELIBERA N. 5835/97 DEL 06/04/2009
APPROVATO DAL C.C. CON DELIBERA N. 5167/70 DEL 05/04/2011

SHINACO
GRAZIANO DELRIO
ASSESSORE URBANISTICA ED EDILIZIA
LUIGI FERRARI

DIRETTORE DELL'AREA
PIANIFICAZIONE STRATEGICA
Arch. Massimo Magnani

COORDINAMENTO GENERALE E SUP.
DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PIANIFICAZIONE E QUALITÀ URBANA
Ing. Maria Sergio

CONSULENTE GENERALE
Prof. Arch. Giuseppe Campos Venuti

CONSULENTE URBANISTICO
TECNICOP Bologna
Arch. Rudi Falaci

Equipe di progettazione interna all'Amministrazione

Coordinamento urbanistico: Elio Ieri
Sistema territoriale e accordi territoriali: Moreno Veronese
Sistema insediativo e Piano dei servizi: Maddalena Forcellini
Piano dei servizi: Paolo Taniguchi
Analisi delle pretese urbanistiche: Marco Bertani
Progettazione urbana: Valeria Sporno
Sistema naturale e ambientale - Valat: Luca Dall'Aglio, Anna Prizzoli
Sistema del paesaggio: Gianluca Gallego, Elia Ferretti
Gruppo di lavoro: Christian Bortagar, Francesca Boschetto, Stella Ferrari, Maria Grazia Cazzoli, Giorgio Guarnio, Cecilia Linceo, Carlotta Morini, Marina Permgiam

Personale amministrativo

Coordinatore: Claudia Bortolani, Deanna Davoli, Antonella Fontanesi, Patrizia Francini, Serena Provi, Cristina Romani, Alessandra Seleziani

Amministrazione dell'urbanistica: Mirco Lanzoni
Elaborazione e gestione dati territoriali: Andrea Anzochi, Mariapia Terenzi

Specifici approfondimenti progettuali elaborati con:

Area vasta e poli funzionali: Alex Prizzoli, Moreno Veronese
Sistema della mobilità: Alessandro Meggiato
Città storica: Massimo Magnani
Area nord: David Zilli
Offerta del sistema commerciale: Maria Gasati
Energie rinnovabili - Ecobalza: Alex Lombardi
Regole per la trasformazione: Lorenza Belli, Angela Calzolari, Daniele Bondarvelli, Luca Cingi, Paolo Petati, Daniele Peroni

Equipe di progettazione esterna

Studi, ricerche e approfondimenti progettuali: Maria Rosa Vitadini, Carlo Giacomin
Valat: Piero Cavicchi
Sistema di area vasta: TECNICOP Bologna
Analisi, proposte urbanistiche e normative: Rudi Falaci, Franco Tosi, Barbara Marangoni
Piano Tematico della via Emilia: Carlo Quirelli con Enrico Valenti
Sistema storico-architettonico e testimoniale: Walter Anzochi, Chiara Castellani, Giorgio Lugli, Giorgio Mazzoli, Riccardo Tassinari
Sistema dell'offerta commerciale: Ecosistema - Andrea Serra
Resti ecologiche: Ecosistema - Andrea Serra
Zonizzazione acustica: Studio Alfa S.r.l.

Studi e ricerche

Sistema socio-economico: Namisma S.p.A.
Sistema di scoto delle acque reflue e di drenaggio urbano: Università di Bologna - DISTART
Studio geologico: Alberto Bonadani, Intergo S.r.l.
Accoglienza climatica comunale delle aree suscettibili di effetti locali: Rino Gasparini, Luigi Zaretti, Alessandro Maczallari, Giuseppe Tosi, Giorgio Campora, Stefano Castagnetti
Sistema insediativo ambito della via Emilia: Università di Ferrara, dipart. di ingegneria e architettura
Sistema sulla viabilità e il traffico dell'area nord: Carlo Quirelli con Andrea Cini, Polonoma S.r.l.
Output cartografici RUE: Luigi Tomini, Alfredo Druica, Antonio Ligutti, Filippo Farmentieri
Percorsi di partecipazione e ascolto: Studio APF
Laboratori e interviste: Franca Olivetti Manolikas, Marco Brunod, Luisa Stroni