



sistema delle tutele

fasce PAI (come individuate nel quadro conoscitivo del PTPC 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

mancasale

roncocesi

s.rigo

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

sistema di adduzione

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. 5835/87 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 SUPP
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 Spinato
Sistema naturale e ambientale - Valat: Luca Dall'Aglio, Anna Prizzoli
Sistema del paesaggio: Gianluca Gallego, Elisa Ferretti
Gruppo di lavoro: Christian Bortagar, Francesca Boschetto, Stella Ferrari, Maria Grazia Cazzoli, Giorgio Guarnio, Cecilia Linceo, Carlotta Morini, Marina Periniggiani

Personale amministrativo

Coveriana Veliani: Claudia Bortolani, Deanna Davoli, Antonella Fontanesi, Patrizia Francini, Serena Provi, Cristina Romanin, 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 Lombardoni
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: Maria Rosa Vitadini, Carlo Giacomin
Sistema di area vasta: Piero Cavicchi
Analisi, proposte urbanistiche e normative: TECNICOP Bologna, 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: Riccardo Tassinari
Resti ecologiche: Ecosistema - Andrea Serra
Zonizzazione acustica: Studio Alfa S.r.l.

Studi e ricerche

Sistema socio-economico: Nammina S.p.a.
Sistema di scoto delle acque reflue e di drenaggio urbano: Università di Bologna - DISTART, Alberto Bonadani
Studio geologico: Intergo S.r.l.
Accedi clinica 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 Manoukian, Marco Brunod, Luisa Stroni