

Zone precluse all'insediamento di stabilimenti produttivi R.I.R.

Zone precluse all'insediamento di stabilimenti produttivi R.I.R., indicate dal Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale 2010 all' Allegato 11.

Zone con limitazioni all'insediamento di stabilimenti produttivi R.I.R.

Zone con limitazioni all'insediamento di stabilimenti produttivi R.I.R., indicate dal Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale 2010 all' Allegato 11.

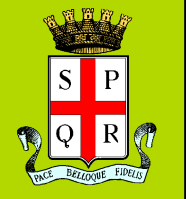
Aree utilizzabili per la localizzazione degli stabilimenti R.I.R.

Ambiti specializzati per attività produttive idonei alla localizzazione di nuovi stabilimenti od alla ricollocazione degli stabilimenti a rischio di incidente rilevante esistenti (Aree Ecologicamente Attrezzate)

Stabilimenti R.I.R. esistenti

- S** Scat Carburanti
- O** Orion Petroli

Territorio comunale



V2

Documento R.I.R. e Ambiti idonei alla localizzazione di nuovi stabilimenti R.I.R.

ALLEGATO B

scala 1:20000

ADOPTATO DAL C.C. CON DELIBERA N. 583/97 DEL 04/04/2009
 APPROVATO DAL C.C. CON DELIBERA N. 516/70 DEL 05/04/2011

SINDACO
GRAZIANO DEL RIO
 ASSESSORE URBANISTICA ED EDILIZIA
UGO FERRARI
 DIRETTORE DELL'AREA
 PIANIFICAZIONE STRATEGICA
 Arch. Massimo Magnani
 COORDINAMENTO GENERALE E RUP
 DIRIGENTE DEL SERVIZIO
 PIANIFICAZIONE E QUALITÀ URBANA
 Ing. Maria Sergio
 CONSIGLIERE GENERALE
 Prof. Arch. Giuseppe Campos Venetti
 CONSULENTE URBANISTICO
 TECNICOOP Bologna
 Arch. Rudi Fallaci

Equipe di progettazione interna all'Amministrazione

Coordinamento urbanistico	Elisa Ieri
Sistema territoriale e accordi territoriali	Moreno Veronesi
Sistema insediativo e Piano dei servizi	Maddalena Fumelli
Piano dei Servizi	Paolo Tamagnini
Analisi delle proposte urbanistiche	Marco Bertani
Progettazione urbana	Valeria Spinetto
Sistema naturale e ambientale - Valut	Luca Dell'Aglio, Anna Pratioli
Sistema del paesaggio	Giulia Gallopi, Elisa Ferretti
Gruppo di lavoro	Christian Bortolan, Francesca Bionetto, Stella Ferrari, Maria Grazia Gazzani, Giorgia Guarni, Cecilia Lupri, Carlotta Nanni, Maria Peruggiani
Percorso amministrativo	Giovanna Vellani
Amministrazione dei urbanistici	Claudia Borziani, Daniela Davini, Antonella Fontanari, Patrizia Francini, Serena Prodi, Cristina Roman, Alessandro Sedezzani
Elaborazione e gestione dei territoriali	Mirco Lanzi
Elaborazione e gestione dei territoriali	Andrea Acceschi, Mariapia Terenzi
Specifici approfondimenti progettuali elaborati con:	
Area vasta e poli funzionali	Alex Pratioli, Moreno Veronesi
Sistema della mobilità	Alessandro Meggiato
Città storica	Massimo Magnani
Area nord	David Zilli
Offerta del sistema commerciale	Mara Gosati
Energie rinnovabili - Ecobita	Alex Lambriuchi
Regole per la trasformazione	Lorana Belli, Angela Calzolari, Daniele Bondarelli, Luca Cigni, Paolo Petari, Daniele Pecorelli

Equipe di progettazione esterna

Studi, ricerche e approfondimenti progettuali	Maria Rosa Vitadini, Carlo Giacomini
Valut	Piero Castelli
Sistema di area vasta	TECNICOOP Bologna
Analisi, proposte urbanistiche e normative	Rudi Fallaci
	Franco Tassi
	Barbara Marangoni
Piano Tematico della via Emilia	Carlo Quattori con Enrico Valentini
Sistema storico-architettonico e testimoniale	Walter Baricchi
	Chiara Calentari, Giorgia Lugli, Giorgia Mazzoli
Sistema dell'offerta commerciale	Riccardo Trevisani
Reti ecologiche	Ecotema - Andrea Serra
Integrazione acustica	Studio Aiti S.r.l.
Studi e ricerche	Nomisma S.p.A.
Sistema socio-economico	Università di Bologna - DISTART
Sistema di scolo delle acque reflue e di drenaggio urbano	Alberto Montanari
Studio geologico	Intergo S.r.l.
	Rino Guadagnoli, Luigi Zanotti, Alessandro Maccaferri, Giampiero Tufo, Giorgia Campana
Analisi storica comunale delle aree suscettibili di effetti sociali	Università di Parma, dipart. di Ingegneria e architettura
Sistema insediativo ambito della via Emilia	Carlo Quattori con Andrea Oliva
Studio sulla viabilità e il traffico dell'area nord	Nelivema S.r.l.
Output cartografici RIE	Luigi Torroni, Alfredo Druface, Antonio Liguigi, Filippo Formentini
Percorsi di partecipazione e ascolto	
Laboratori e interviste	Studio APS
	Franca Olivetti Manoukian, Marco Brunati, Laila Sironi