



Piano Strutturale Comunale Associato

Faenza - Brisighella - Casola Valsenio - Castel Bolognese - Riolo Terme - Solarolo

PSC 2009

L.R. 24 marzo 2000, n. 20 - "Disciplina generale sulla tutela e l'uso del territorio"

4.C_15

ASPETTI CONDIZIONANTI
TUTELE: sicurezza del territorio

scala 1:10000

SINDACO DI FAENZA Claudio Casadio	ASSESSORE ALLE POLITICHE DEL TERRITORIO COMUNE DI FAENZA Donatella Calegari	SINDACO DI CASTEL BOLOGNESE Daniele Banti
SINDACO DI BRISIGHELLA Davide Misasioli	PROGETTO Emilio Nanni	SINDACO DI RILO TERME Emme Poni
SINDACO DI CASOLA VALSENI0 Nicola Iacopi		SINDACO DI SOLAROLO Fabio Anzolini

4.C_15



GRUPPO DI PROGETTAZIONE Mauro Benicoci Federica Drei Daria Sbaraglia Gabriele Tampieri Marco Villa	AZIENDA COMUNALE Faenza: Giovanni Alboni Brisighella: Laura Vecchi Casola Valsenio: Fausto Salvatori Castel Bolognese: Marco Calamandrei Riolo Terme: Afo Gentilini Solarolo: Cristina Santandrea	CONTRIBUTI Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale Ecoazioni S.n.c. - Quibbio Massimo Gaspari - Valerio Calderaro Luca Tartari - Vira Veterucci Gastarati Aree a piano Diana Balini Sistema economico e sociale Claudio Facchini - Quallero Malpezzi Maurizio Marini - Simonetta Toroni Sistema insediamento urbano Luca Calari - Alvise Pederzoli Alessandro Poggiani	Aspetti geologici e sismici Stefano Marabini Sistema idrografico Stefano Saverio Sistema della infrastruttura per la mobilità TPS Ass. Professionale - Piergià Stefano Ciarelli Giancarlo Rocchini Guido Francesco Marino Scienze e tecniche ingegneristiche Crea S.r.l. - Ravenna Domenico Mini	Architettura territoriale Soprintendenza per i Beni Architettici dell'Emilia Romagna Chiara Guarnieri Gastarati Claudio Negrelli Gianna Montevocchi Sviluppo urbano e spazio energetico Francesco Marinelli Des Biondi - Graziano Pompo Scrittura Tiziana Piancastelli Claudia Lanzoni
--	--	---	--	---



Confine comunale	Viabilità esistente	Autostrada
Centro Storico	Adeguamento viabilità	Adeguamento autostrada
Territorio pianificato	Viabilità di progetto	
Ambiti di nuova previsione del PSC	Tratto ferroviario di progetto	Rete ferroviaria esistente
▲▲▲▲▲ Limite Piano di Bacino	●●●●● Limite Consorzio di Bonifica	

Vincolo idrogeologico D.G.R. n.1117/2000 - (Art.12.12)

Zone a vincolo idrogeologico

Scoli e/o Canali R.D n.368/1904 - (Art.12.2)

1 Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale	2 Consorzio di Bonifica della Romagna Centrale
C.E.R. (10m)	Principali (10m) Secondari (5m)

Autorità di Bacino del Reno

A1 Torrente Senio	A2 Torrente Santemo
-------------------	---------------------

Rischio idraulico

- Reticolo idrografico - alvei (Art.12.2)
- Fasce di pertinenza fluviale da considerare anche come aree di localizzazione interventi (Art.12.3)
- Fasce di pertinenza fluviale (Art.12.3)
- Aree ad alta probabilità di inondazione (Art.12.4)
- Aree di localizzazione interventi strutturali (Art.12.3)

Rischio da frana e assetto dei versanti (Art.12.8)

- R1 - Rischio da frana moderato
- R2 - Rischio da frana medio
- R3 - Rischio da frana elevato
- R4 - Rischio da frana molto elevato
- Aree a rischio da frana con scheda
- Abitati da consolidare (Art.12.10)
- Unità idromorfologiche elementari non idonee ad usi urbanistici (Art.12.11)
- Unità idromorfologiche elementari da sottoporre a verifica (Art.12.11)
- Unità idromorfologiche elementari idonee o con scarse limitazioni ad usi urbanistici (Art.12.11)

Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli

B Fiume Lamone

Assetto della rete idrografica

- Reticolo idrografico - alvei (Art.12.2)
- Aree ad elevata probabilità di esondazione (Art.12.4)
- Aree a moderata probabilità di esondazione (Art.12.5)
- Area di potenziale allagamento (Art.12.6)
- Distanze di rispetto dai corpi arginali (Art.12.7)
- Distanze di rispetto dai corpi arginali (Art.12.7)

Rischio di frana (Art.12.8)

- R1 - Rischio di frana moderato
- R2 - Rischio di frana medio
- R3 - Rischio di frana elevato
- R4 - Rischio di frana molto elevato
- Abitati da consolidare (Art.12.10)

Tutela sovraordinata: PTCP della Provincia di Ravenna

- Rischio idrogeologico: deposito di frana attiva (Art.12.9)
- Rischio idrogeologico: deposito di frana quiescente o deposito di frana per scorrimento quiescente (Art.12.9)
- Protezione della qualità delle acque sotterranee: aree di ricarica della falda di sub-alveo (Art.12.13)
- Protezione della qualità delle acque sotterranee: aree di ricarica per infiltrazione superficiale (Art.12.13)
- Salvaguardia delle opere di captazione di acque destinate al consumo umano (Art.12.14)

Tutela comunale

- Zona di rispetto alle falde acquifere di uso termale (Art.12.15)

Note:
Il Piano Stralcio per il torrente Senio vigente (riportato nelle tavole di Quadro Consorzio) è stato approvato con D.G.R. n.1945 del 24.09.2001; la revisione generale del Piano (riportata nella presente tavola) sta concludendo l'iter di approvazione essendo stata adottata con Delibera 1/2 del 23.04.2008.
Il Piano Stralcio per il rischio idrogeologico del fiume Lamone vigente (riportato nelle tavole di Quadro Consorzio) è stato approvato con D.G.R. n.350 del 17.03.2003; la variante cartografica e normativa a tale Piano riportata nella presente tavola sta concludendo l'iter di approvazione essendo stata adottata con Delibera 2/1 del 01.04.2008.
L'individuazione delle soglie per uso acquedottistico civile viene rimandata alla Tav. D.1.5 del Quadro Consorzio.
La prevenzione del rischio sismico viene individuata graficamente alla Tav. n. B.3.2 e alle Tav. B.3.3.1, 6 del Quadro Consorzio.