



# Regolamento Urbanistico ed Edilizio (RUE)

Comune di Faenza

RUE 2014

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

(C.2)\_Tavola C.19

RUE

## TAVOLA DEI VINCOLI: sicurezza del territorio

Scala 1:10000

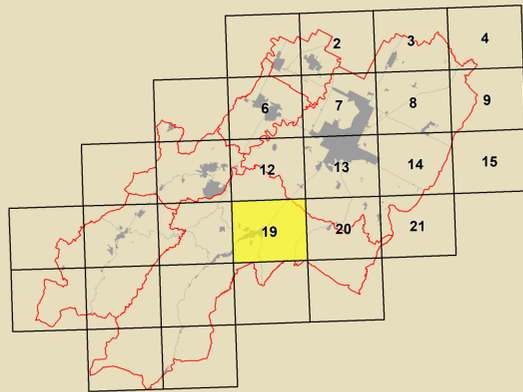
Adottato con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n.30 del 21.07.2014  
Approvato con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n.11 del 31.03.2015

### Varianti al RUE

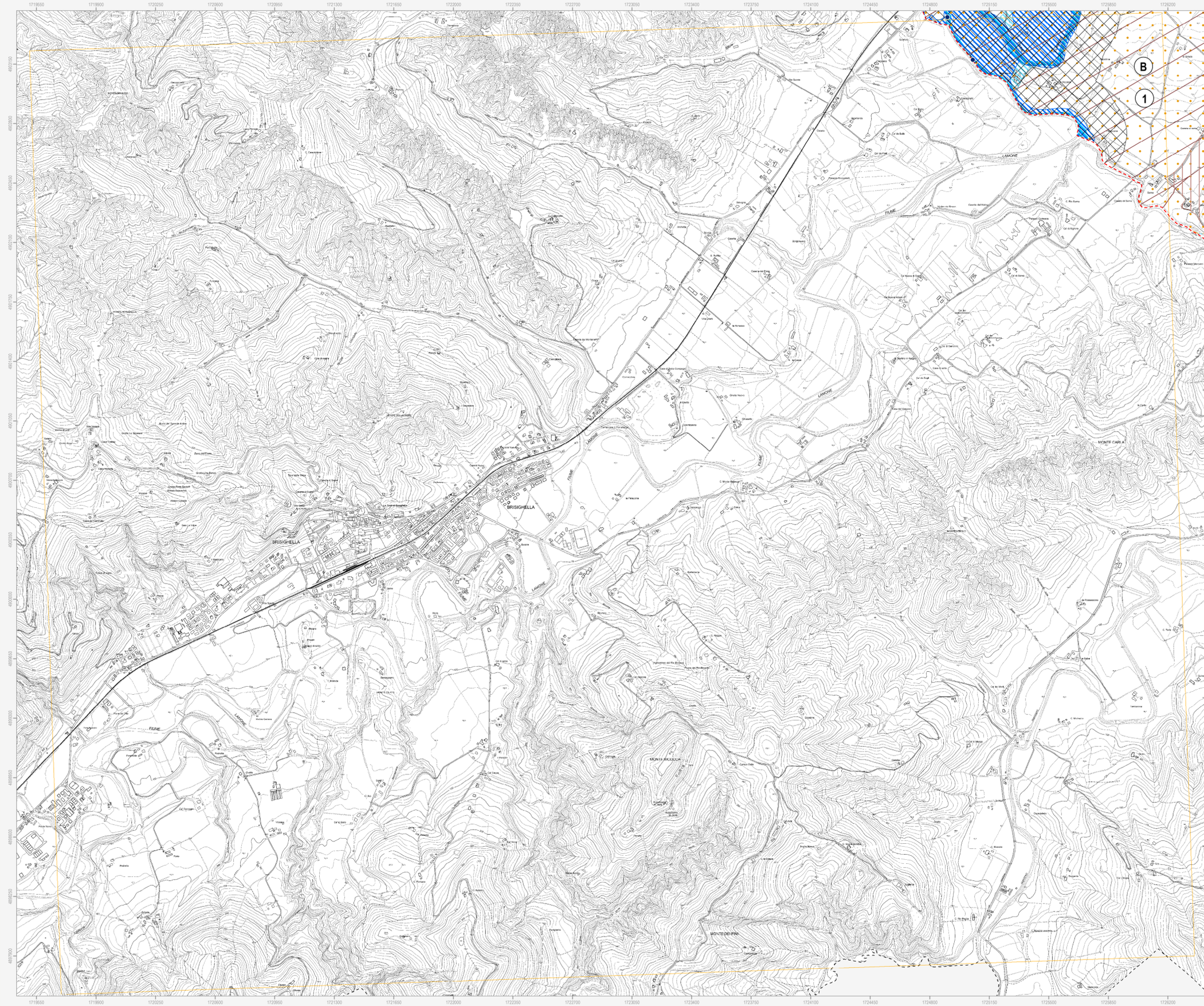
- n.1 Adottata con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n.52 del 23.12.2015  
Approvata con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n.23 del 30.05.2017
- n.2 Adottata con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n.17 del 27.04.2016  
Approvata con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n.56 del 30.11.2016
- n.3 Adottata con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. del  
Approvata con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. del

SINDACO DI FAENZA Giovanni Mabezzi	ASSESSORE ALL'URBANISTICA, EDILIZIA E POLITICHE TERRITORIALI Domènico Prodi	SINDACO DI CASTEL BOLOGNESE Daniela Meluzzi
SINDACO DI BRISIGHELLA Davide Misaroli	PROGETTO Ennio Nonni	SINDACO DI RIOLI TERME Alfonso Nicolardi
SINDACO DI CASOLA VALSENO Nicola Iespi	UNIONE ALTA ROMAGNA FAENTINA	SINDACO DI SOLAROLO Fabio Anzorelli

## Tavola C.19



<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> Daniela Babalini Federica Davi Lucia Marchetti Devis Starzaglia	<b>CONTRIBUTI</b> Aspetti generali Daniela Barabesi Aspetti tecnico-progettuali Claudio Facchini - Simonetta Torroni Aspetti concettuali e normativi Maurizio Marini Aspetti progettuali Alessandro Poggiali Scheda illustrativa storica Silvia Leghi - Andrea Gamberini Stefano Savatini Aspetti urbanistici Supervisione Archeologica Regione Emilia-Romagna Chiara Guarnieri - Claudia Tempesta	Aspetti a rischio di inondazione Daniela Barabesi - Massimo Donati Valutazione Ambientale Università di Bologna Dipartimento di Architettura Simona Torricelli (Responsabile scientifica) Elisa Caricelli - Stefania Prodi Stefano Falone Conduttore Livello per l'emergenza Analisi sperimentali condotte in collaborazione con Dipartimento Protezione Civile e Regione Emilia-Romagna Valutabilità storica dell'insediamento Urbanistica e servizi di dotazione Analisi sperimentali condotte in collaborazione con Dipartimento Protezione Civile e Regione Emilia-Romagna	Università storica del centro storico Università degli Studi di Catania Caterina Carrocci (Responsabile scientifica) Claudio Tosi Zaira Barone - Pietro Coppini Aspetti energetici Massimo Alberti Marta Baldacci - Michele Baldacci Stefano Cellina - Claudio Obizzo Pietro Colonna - Andrea Montecchi Christian Fabbri Protezione civile Museo Internazionale delle Ceramiche di Faenza Claudio Casali Processo di partecipazione istituzionale Massimo Bastiani - Vigna Venenucci Processo di partecipazione sociale Iaria Nervo
--	---	--	--



**Confine comunale** (red dashed line)

**Centro urbano** (black outline)

**Limite dei Piani di Bacino** (black stars)

**Limite dei Consorzi di Bonifica** (black dots)

**Limite dei Bacini montani** (black dashed line)

**Consorzi di Bonifica**

- Canale Emiliano Romagnolo (C.E.R.) (green line)
- 1** Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale (green line)
- Scoli e/o canali principali (green line)
- 2** Consorzio di Bonifica della Romagna (green line)
- Scoli e/o canali secondari (green line)

**Polizia idraulica**

- Reticolo idrografico minore soggetto al R.D. 523/1904 (blue hatched area)
- Opera di bonifica - Briglia (blue dot)

**Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po (ex Autorità di Bacino del Reno)**

**A.1** Piano Stralcio per il Bacino del torrente Senio

**Rischio idraulico e assetto della rete idrografica**

- Reticolo idrografico - Alvei "attivi" (blue hatched area)
- Area ad alta probabilità di inondazione (blue hatched area)
- Fasce di pertinenza fluviale delle zone montane o pedecollinari da considerare anche come aree di localizzazione degli interventi (dark green area)
- Fasce di pertinenza fluviale delle zone di pianura da considerare anche come aree di localizzazione degli interventi (light green area)
- Fasce di pertinenza fluviale di recupero territoriale (orange area)
- Area interessate da alluvioni frequenti (P3) (orange grid)
- Area interessate da alluvioni poco frequenti (P2) (orange grid)
- Area interessate da alluvioni rare (P1) (orange grid)

**Rischio da frana e assetto dei versanti**

- R1 - Rischio di frana moderato (light green area)
- Area a rischio frana perimetrate e zonizzate (art. 12) (green area with star)
- Unità idromorfologiche elementari non idonee ad usi urbanistici (green grid)
- Unità idromorfologiche elementari idonee o con scarse limitazioni ad usi urbanistici (light green grid)

**Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po (ex Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli)**

**B** Piano Stralcio per il rischio idrogeologico dei Bacini Regionali Romagnoli

**Assetto della rete idrografica**

- Reticolo idrografico - Alvei (blue hatched area)
- Area ad elevata probabilità di esondazione (blue hatched area)
- Distanza di rispetto dai corpi idrici (red dashed line)

**Assetto idrogeologico**

- R1 - Rischio di frana moderato (light green area)
- R2 - Rischio di frana medio (yellow area)

**Verifica di interferenza tra dissesto ed elementi a rischio**

- Unità idromorfologiche elementari (I.I.E.) soggette a verifica di interferenza tra dissesto ed elementi a rischio (green dashed line)

**Aziende a Rischio di Incidente Rilevante**

- Stabimenti a rischio di incidente rilevante (DM 09.05.2001) (pink star)

**Tutela sovraordinata: Regione Emilia-Romagna**

- Zone soggette al vincolo idrogeologico (DGR 1170/2000) (orange grid)
- Area allagate (DGR 1071/1998) (blue grid)

**Tutela sovraordinata: PTCP della Provincia di Ravenna**

- Area interessate da dissesto idrogeologico di versante (red outline)
- Deposito di frana attiva (red outline)
- Deposito di frana quiescente (orange outline)

**Tutela delle risorse idriche superficiali e sotterranee**

- Sorgenti (blue star)
- Sorgenti termali e minerali (yellow star)
- Zone vulnerabili (red outline)
- Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (red outline)

**Zone di protezione delle acque sotterranee nel territorio pedecollina-pianura**

- Settore di ricarica di tipo A (orange star)
- Settore di ricarica di tipo B (blue star)
- Settore di ricarica di tipo C (blue star)
- Settore di ricarica di tipo D (blue star)

**Zone di protezione delle acque sotterranee nel territorio collinare-montano**

- Microbacini imbriferi contigui alle aree di ricarica (blue grid)

**N.B. Nella Tav. C.2 "Scheda dei vincoli" sono indicati i riferimenti normativi relativi ad ogni elemento di tutela riportato nella presente tavola grafica**