



# Regolamento Urbanistico ed Edilizio (RUE)

Comune di Faenza

## RUE 2013

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

A.1.1.b

RUE\_ALLEGATI

### INDIVIDUAZIONE AGGREGATI STRUTTURALI IN CENTRO STORICO - GRANAROLO

1:2000

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

SINDACO DI FAENZA  
Giovanni Malpezzi

ASSESSORE ALLE POLITICHE TERRITORIALI  
Matteo Mammini

SINDACO DI CASTEL BOLOGNESE  
Daniele Meluzzi

SINDACO DI BRISIGHELLA  
Davide Missiroli

PROGETTO  
Ennio Nonni

SINDACO DI RIOLO TERME  
Alfonso Nicolardi

SINDACO DI CASOLA VALSENO  
Nicola Iseppi



SINDACO DI SOLAROLO  
Fabio Anconelli

Tavola A.1.1.b

#### Legenda

08039101053100 Codice identificativo regionale dell'aggregato strutturale

#### GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Daniele Babalini  
Federica Drei  
Lucia Marchetti  
Devis Sbarzaglia

SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE  
Antonello Impelizzeri

ELABORAZIONI  
Daniele Bernabei  
Cinzia Neri

ASPETTI NORMATIVI  
Lucio Angelini  
Roberta Darchini

PROCEDIMENTO  
Mauro Benericetti  
Tiziana Piancastelli

#### CONTRIBUTI

Aspetti giuridici  
Deanna Bellini  
Aspetti turistici e statistici  
Claudio Facchini - Simonetta Torrioni

Aspetti commerciali comunali  
Maurizio Marani

Aspetti agronomici e forestali  
Luca Catani - Alvaro Pederzoli

Aspetti geologici  
Alessandro Poggiali

Sistema insediativo storico  
Silvia Laghi - Andrea Gamberini  
Stefano Savio

Archeologia territoriale  
Soprintendenza Archeologica  
Regione Emilia-Romagna  
Chiara Guarnieri - Claudia Tempesta

Aziende a rischio di incidente rilevante  
Daniele Bernabei - Massimo Donati

Valutazione Ambientale  
Università di Bologna  
Dipartimento di Architettura  
Simona Tondelli (Responsabile scientifico)  
Elisa Conticelli - Stefania Proli  
Stefano Fatone

Condizione Limite per l'Emergenza  
Analisi sperimentali condotte  
in collaborazione con  
Dipartimento Protezione Civile  
e Regione Emilia-Romagna

Vulnerabilità sismica dell'insediamento  
urbano e scenari di danno  
Analisi sperimentali condotte  
in collaborazione con  
Dipartimento Protezione Civile  
e Regione Emilia-Romagna

Vulnerabilità sismica del centro storico  
Università degli Studi di Catania  
Caterina Carrocci (Responsabile scientifico)  
Cesare Tocci  
Zaira Barone - Pietro Copani

Aspetti energetici  
Massimo Alberti  
Mattia Baldacci - Michele Balducci  
Stefano Collina - Claudio Obrizzi  
Pietro Collina - Andrea Montuschi  
Christian Fabbi

Promozione artistica  
Museo Internazionale delle  
Ceramiche di Faenza  
Claudia Casali

Processo di partecipazione istituzionale  
Massimo Bastiani - Virna Venerucci  
Processo di partecipazione sociale  
Ilaria Nervo



Tavola A.1.1.b