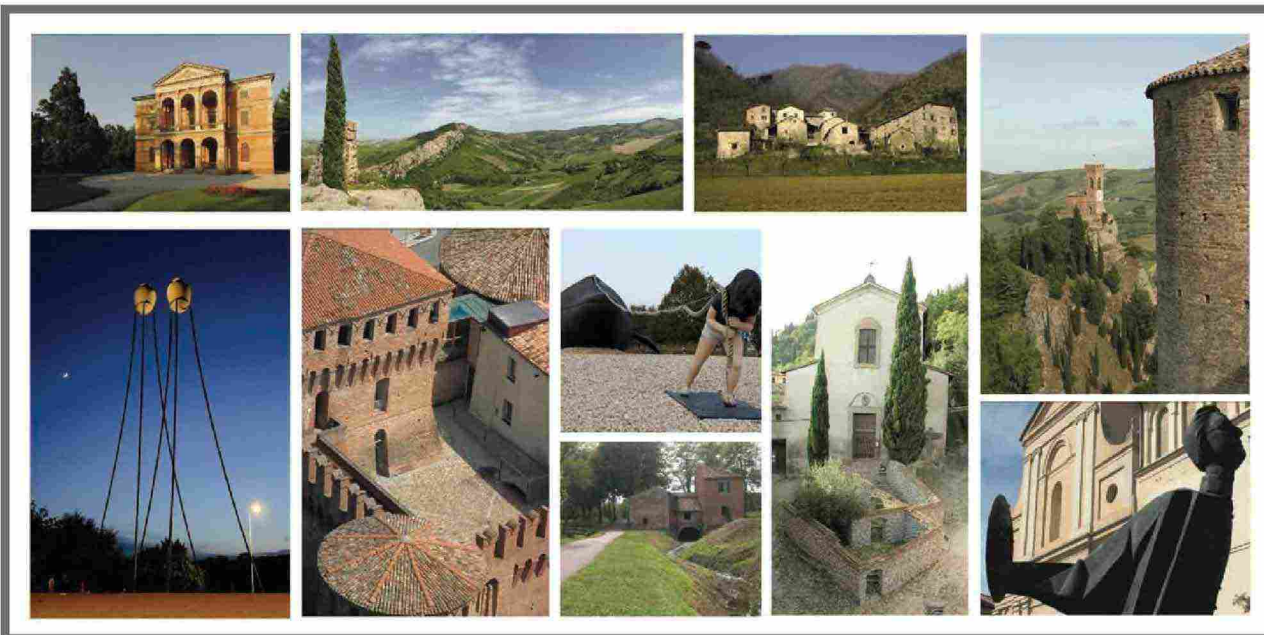
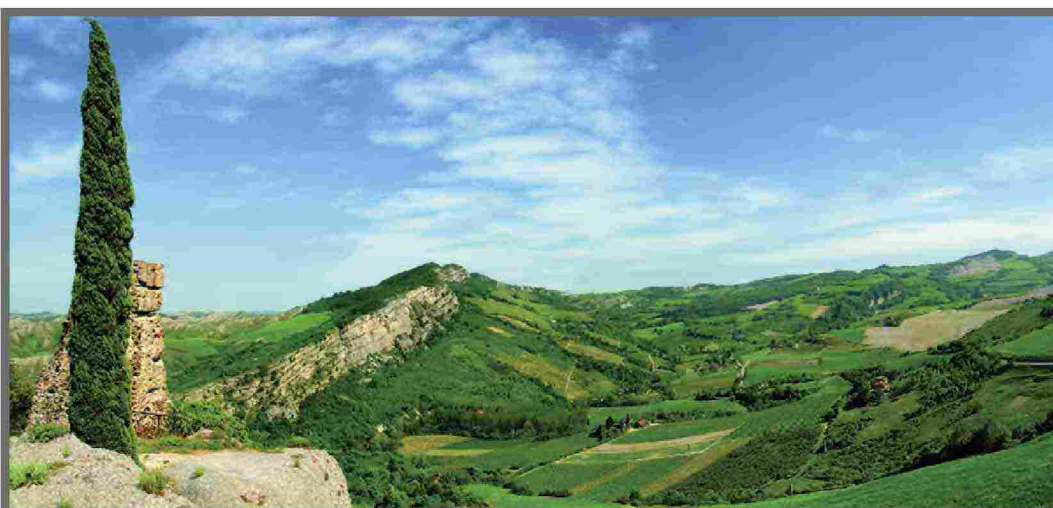


38 URBANISTICA E TERRITORIO



di Domenico Mollura

I sei comuni della Romagna Faentina hanno scelto nel 2010 di elaborare congiuntamente il proprio piano urbanistico strutturale, condividendo scelte strategiche e valorizzando le proprie eccellenze territoriali. Questa scelta strategica ha valso all'Unione dei Comuni il "Premio Urbanistica 2016, sezione Qualità delle Infrastrutture e degli Spazi Pubblici", promosso dall'Istituto Nazionale di Urbanistica (Inu) nell'ambito di "Urbanpromo", evento culturale dedicato al tema della rigenerazione urbana in Italia, giunto alla sua XIII edizione. L'evento, organizzato da Urbit (Società di Urbanistica Italiana), è accompagnato dal sottotitolo "Progetto Paese": un richiamo alla necessità di un «...rinnovato protagonismo del settore pubblico – afferma il professore Stefano Stanghellini, presidente Urbit, intervistato dal "Giornale dell'Architettura" – nella prospettiva evolutiva delle nostre città». In quest'ottica il recente bando per la riqualificazione delle periferie, el'annuncio della possibile finanziabilità di tutti i progetti presentati, desta più di un entusiasmo e impone, proprio alle amministrazioni locali, l'assunzione del ruolo di coordinamento tra pubblico e privato nell'attivazione



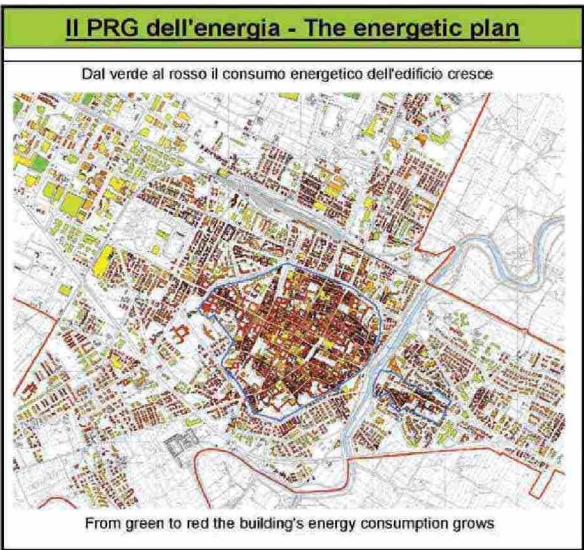
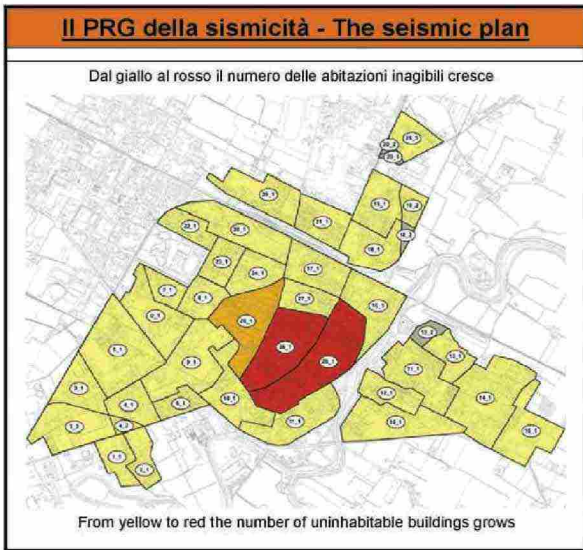
In questa pagina,
 dall'alto:
 Scorci dei territori
 dell'Unione di
 Comuni faentini

Vista aerea del
 centro storico di
 Faenza
 (foto D. Bernabei)

Parco della Vena
 del Gesso
 Romagna
 (foto F. Liverani)

Nella pagina
 a fianco:
 diagramma del
 piano strutturale
 del Comune di
 Faenza.

40 URBANISTICA E TERRITORIO



Qualità Sociale
 Edilizia sociale: +20% dell'offerta abitativa
 Residenze per lavoratori negli ambiti produttivi
 Aree ed immobili in uso a soggetti innovativi

Qualità Ecologica
 Risparmio energetico: +20%
 Energia rinnovabile: +20%
 Conservazione dell'acqua

Qualità Insediativa ed Estetica Urbana
 Nuovi quartieri ecosostenibili
 Verde pubblico accorpato
 Accoglienza di volumi incongrui
 Aumento della popolazione in ambito urbano
 Sicurezza sismica a livello urbanistico-edilizio
 Architettura e arte contemporanea

Qualità Paesaggistica
 Riqualficazioni rurali: demolizione degli incongrui
 Estetica e salvaguardia del paesaggio rurale
 Promozione del territorio: la rete dei percorsi tematici
 Mitigazioni paesaggistiche
 Ambientazione a verde lineare delle infrastrutture

Museo all'Aperto e alle opere di arredo urbano, alla scuola di Lucien Kroll e alla casa progettata da Ettore Sottsass. La Pianificazione Associata della Romagna Faentina è stata presentata nel corso dell'edizione 2015 di **Urbanpromo** ed ha ottenuto il premio grazie alle preferenze espresse da tutti i partecipanti a quell'edizione per i progetti presenti nella *gallery* multimediale dell'evento. In occasione dell'assegnazione dei premi 2016 la rivista "Urbanistica", che da 1933 costituisce l'organo ufficiale dell'INU, dedicherà un proprio allegato ai progetti vincitori (Inserimento nel contesto urbano e equilibrio degli interessi, sono i titoli delle altre due sezioni in cui è stato articolato il concorso). Insieme all'Unione dei Comuni della Romagna Faentina sono stati premiati, nella stessa sezione, l'Autorità Portuale di Taranto e il Comune di Riccione, rispettivamente con i progetti dal titolo "Waterfront come strategia per la rigenerazione del rapporto porto-città" e "Le linee d'acqua". La premiazione si è tenuta durante l'apertura dell'edizione 2016 di **Urbanpromo**, tenutasi presso il Salone d'Onore de La Triennale di Milano, lo scorso 8 novembre. ■

> CREDITI

Soggetto promotore:
 Unione della Romagna Faentina
 Presidente: Giovanni Malpezzi, sindaco di Faenza

Progettisti incaricati:
 Progetto: Ennio Nonni
 Gruppo di progettazione: Mauro Benericetti, Daniele Babalini, Federica Drei, Lucia Marchetti, Devis Sbarzaglia, Marco Villa.

In alto: dettagli del piano del Comune di Faenza relativi ai temi della sismicità e del consumo energetico.

Sotto: Schema delle quattro qualità del piano urbanistico associato faentino.