



NUOVO  
CIRCONDARIO  
IMOLESE



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bologna



architettibologna



Ministero della Giustizia

# TECNICHE PER LA RESILIENZA DEI CONTESTI URBANI

LABORATORIO PER LA  
Sperimentazione dell'Indice di  
Riduzione dell'Impatto Edilizio (RIE)  
nell'Attuazione del PUG

18 e 25 febbraio 2026

## PROGRAMMA

ore 08:45 / accoglienza dei partecipanti

ore 09:00 / intervento formativo della Paesaggista **Giulia Gatta**: i materiali drenanti e le soluzioni basate sulla natura (NBS) per gli interventi edilizi in ambito urbano

ore 09:45 / intervento formativo dell'Arch. **Francesca Bosonetto** del Comune di Reggio Emilia: l'esperienza applicativa dell'indice RIE sul territorio

ore 10:30 / divisione dei partecipanti in gruppi per **esercitazioni** su casi predisposti dall'Ufficio di Piano, esemplificativi di interventi edilizi con verifica dell'indice RIE

ore 12:15 / **condivisione e discussione dei risultati** dell'esercitazione in gruppi

ore 13:00 / conclusione del laboratorio



CONTATTA L'UFFICIO DI PIANO  
[pug@nuovocircondarioimolese.it](mailto:pug@nuovocircondarioimolese.it)



NUOVO  
CIRCONDARIO  
IMOLESE



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bologna



architettibologna



# ISCRIVITI E PARTECIPA IN PRESENZA

entro le 13:00 del 11/02/2026

## DISPONIBILI DUE DATE PER IL MEDESIMO LABORATORIO

**prima data:**

mercoledì 18  
febbraio 2026

📍 IMOLA

CENTRO SOCIALE  
“LA STALLA”  
VIA SERRAGLIO 20/B



<https://bit.ly/iscrizioni-RIE-18-02>

**ATTENZIONE !**

Questa è l'unica data accreditata  
dall'Ordine degli Ingegneri di Bologna.  
Per ricevere i CFP, è necessario  
iscriversi solo attraverso la  
piattaforma dedicata  
<https://formazione.ordingbo.it/>

**seconda data:**

mercoledì 25  
febbraio 2026

📍 MEDICINA

SALA AUDITORIUM  
VIA PILLIO 1



<https://bit.ly/iscrizioni-RIE-25-02>

Si ricorda che la partecipazione al laboratorio è consentita esclusivamente in presenza, ed è riservata ad un numero massimo di 30 persone per ciascuna data.