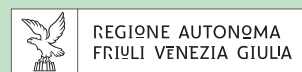


# PEBA

DALLE LINEE GUIDA REGIONALI  
ALLE ESPERIENZE DEI COMUNI  
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

Venerdì 3 dicembre 2021  
8.30 – 13.30

AUDITORIUM A. COMELLI  
Palazzo della Regione Autonoma  
Friuli Venezia Giulia  
Via Sabbadini 31, Udine



Il convegno si pone l'obiettivo di presentare e illustrare le Linee Guida regionali per la predisposizione dei PEBA (Piani di Eliminazione delle Barriere Architettoniche), approvate dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia il 30 giugno 2020 e redatte dalla Direzione Centrale Infrastrutture e Territorio della Regione congiuntamente al CRIBA FVG (Centro Regionale d'Informazione su Barriere architettoniche e Accessibilità), al Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste e al Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Udine. L'aderenza dei PEBA ai requisiti raccomandati dalle Linee Guida è uno dei criteri per accedere ai contributi stanziati dalla Regione a favore dei Comuni, proprio per incentivare l'adozione di questo strumento. Il convegno si pone il duplice obiettivo di illustrare dettagliatamente gli aspetti salienti delle Linee Guida e di presentare alcune tra le prime esperienze concrete e aderenti alle stesse, sviluppate dai Comuni. Per ogni punto delle Linee Guida intervengono i relativi redattori, insieme con i tecnici comunali o con i progettisti esterni che hanno elaborato i PEBA.

## In collaborazione con



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE



Dipartimento di  
Ingegneria  
e Architettura



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE  
hic sunt futura

federazione  
regionale  
degli  
ordini  
degli  
architetti  
pianificatori  
paesaggisti e  
conservatori  
del  
friuli venezia giulia



Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati  
della Provincia di Udine



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
DELLA PROVINCIA DI UDINE



A.N.C.I.  
FRIULI V.G.



INU  
Friuli Venezia Giulia



## PROGRAMMA

### Moderatore del convegno

Alessia Planeta  
CERPA Italia Onlus

8.30 Registrazione dei partecipanti

### 8.45 Saluti istituzionali

Graziano Pizzimenti  
Assessore regionale  
alle infrastrutture e territorio  
Mario Brancati  
Presidente CRAD FVG

### 9.10 Inquadramento delle Linee Guida regionali

Marco Padrini  
Regione Autonoma FVG  
Marco Toneguzzi  
Comune di Pordenone

### 9.45 Analisi preliminare e delimitazione dell'ambito oggetto del PEBA

Elena Marchigiani  
Università degli Studi di Trieste  
Eddi Dalla Betta  
Comune di Udine

### 10.10 Rilievo dello stato di fatto

Michele Franz  
CRIBA FVG  
Claudia Carraro  
progettista PEBA di Bagnaria Arsa

### 10.35 Definizione delle soluzioni progettuali e stima dei costi

Paola Pascoli  
CRIBA FVG  
Valentina Cainero  
progettista PEBA di Grado  
Clelia Mungiguerra  
progettista PEBA di Cordenons

11.05 Pausa

### 11.20 Individuazione delle priorità e programmazione degli interventi

Christina Conti  
Università degli Studi di Udine  
Erica Gaiatto  
progettista PEBA di Pradamano

### 11.45 Approvazione del PEBA

Consuelo Simone  
Regione Autonoma FVG  
Lucia Toscana  
Comune di Caneva

### 12.10 Attuazione e aggiornamento del PEBA

Christina Conti  
Università degli Studi di Udine  
Enrico Mattiuzzi  
Comune di Azzano Decimo

### 12.35 PEBA come motore per innovare piani e progetti

Elena Marchigiani  
Università degli Studi di Trieste  
Anna Bidoli  
Comune di Spilimbergo

### 13.00 Nuovi strumenti a disposizione di tecnici e cittadini

Alessandra Nassivera  
INSIEL

### 13.15 Dibattito e conclusioni

#### Iscrizioni e informazioni

[www.regione.fvg.it](http://www.regione.fvg.it)

Iscrizioni architetti: esclusivamente  
sul portale della formazione [lm@teria](mailto:lm@teria)

L'accesso in sala è consentito fino  
a esaurimento dei posti disponibili  
e previa esibizione del Green Pass.

È previsto il servizio  
di interpretariato LIS.

Segreteria organizzativa:

telefono 0432-1745161

e-mail [criba@criba-fvg.it](mailto:criba@criba-fvg.it)

[segreteria@consultadisabili.fvg.it](mailto:segreteria@consultadisabili.fvg.it)

#### Crediti formativi

Architetti: la partecipazione  
all'evento dà diritto all'acquisizione  
di 5 CFP a fronte della presenza  
al 100% dell'evento.

Geometri: la partecipazione  
all'evento, firmando i registri in  
entrata ed uscita, dà diritto al  
riconoscimento di 2 CFP.

Periti industriali: la partecipazione  
all'evento, firmando i registri in  
entrata ed uscita, dà diritto al  
riconoscimento di 4 CFP.