

TRENTO, 9 GIUGNO 2022

SALA CONFERENZE DEL MUSE

# EFFICIENZA ENERGETICA ED ENTI PUBBLICI



Dai CAM alle comunità energetiche:  
prospettive del patrimonio pubblico alla luce del progetto europeo PREPAIR  
per il miglioramento della qualità dell'aria

MATTINO: 9:00 - 12:30

## I RISULTATI DEL PROGETTO PREPAIR

Coordina: Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente

8.30-9.00 - Registrazione partecipanti

### 9.00-9.10 Introduzione e saluti istituzionali

Mario Tonina - vicepresidente e assessore all'urbanistica, ambiente e cooperazione della Provincia Autonoma di Trento

### 9.10-9.30 Il Bauhaus Europeo: la rigenerazione urbana

Maria Cristina Garavelli, Università di Bologna, Chair Value Chain RIGENERA, Clust-ER BUILD

### 9.30-9.50 I CAM come nuovo approccio delle pubbliche amministrazioni: i risultati del progetto Prepair

Patrizia Bianconi, Regione Emilia-Romagna;  
Angela Amorusi, ART-ER

### 9.50-10.10 La collaborazione tra amministrazioni: il Progetto GPP stream

Nicolò Tudorov, Regione Friuli Venezia Giulia

### 10.10-10.30 I CAM dell'illuminazione pubblica: il Progetto Diademe

Sonny Giansante, REVETEC

### 10.30-11.00 I criteri ambientali minimi per l'edilizia pubblica

Sergio Saporetto, Ministero della Transizione Ecologica

### 11.00-11.30 COFFEE BREAK

### 11.30-11.50 Promuovere l'efficientamento energetico degli edifici pubblici: l'infopoint PREPAIR a supporto dei funzionari comunali

Attilio Raimondi, Regione Emilia-Romagna; Francesco Tanzillo, ART-ER

### 11.50-12.10 Le comunità energetiche e il ruolo degli enti locali

Massimo Plazzer, Agenzia Provinciale per le Risorse Idriche e l'Energia

### 12.10-12.30 Conclusioni e chiusura lavori

Irene Priolo - Assessore all'ambiente, difesa del suolo e della costa, protezione civile della regione Emilia-Romagna

### 12:30-13:30- BUFFET

POMERIGGIO: 13:30 - 17:00

## LE COMUNITÀ ENERGETICHE IN TRENTINO

Coordina: Agenzia Provinciale per le Risorse Idriche e l'Energia

### 13.30-13.40 Introduzione dei lavori

Laura Boschini, dirigente generale Agenzia Provinciale per le Risorse Idriche e l'Energia

### 13.40-14.00 Dai progetti pilota delle CER agli sviluppi futuri: possibili profili tecnico-economici

Fabio Armanasco, RSE  
Matteo Zulianello, RSE

### 14.00-14.20 Modelli giuridici di transizione energetica verso una gestione collettiva

Piergiorgio Novaro, Università di Bologna

### 14.20-14.40 Impatto potenziale delle CER

Paolo Baggio, Università di Trento-DICAM

### 14.40-15.00 Scenari di attivazione delle CER sul territorio trentino: le analisi

Sara Veronesi, Agenzia Provinciale per le Risorse Idriche e l'Energia

### 15.00-15.30 COFFEE BREAK

### 15.30-17.00 FOCUS GROUP

Suddivisione in due gruppi coordinati da APRIE dove con il modello workshop verranno approfonditi alcuni aspetti riguardanti le Comunità di energia rinnovabile.

### Parte tecnico-finanziaria

Parteciperanno come esperti (tbc): Energy utilities, consorzi elettrici, UniTN, RSE;

### Parte giuridica

Parteciperanno come esperti (tbc): RSE, Consorzio dei Comuni trentini, Federazione delle Cooperative, UniTN, UniBO;



OFFICIAL  
SIDE  
EVENT

9 > 12  
JUNE  
2022

OF THE  
THE  
FESTIVAL  
of the New European Bauhaus



AGENZIA PROVINCIALE  
PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Il convegno si svolgerà in modalità mista, i posti in presenza sono riservati su invito. L'iscrizione alla modalità online è possibile al link:  
[http://bit.ly/PrepAIR\\_C17](http://bit.ly/PrepAIR_C17) o inquadrando il QR code a lato.

Per informazioni: [prepair@provincia.tn.it](mailto:prepair@provincia.tn.it)

