

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

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 Saporetti, 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 TRENTO

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;

L'EVENTO FA PARTE DELL'INIZIATIVA
NEW EUROPEAN BAUHAUS FESTIVAL

