







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 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 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

15.30-17.00 FOCUS GROUP

15.00-15.30 COFFEE BREAK

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

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

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;









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 o inquadrando il QR code a lato.





