

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

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



Per informazioni: prepair@provincia.tn.it



AGENZIA PROVINCIALE
PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

dirigente generale dott. Enrico Menapace

Sede: Piazza Vittoria, 5 - 38122 a Trento

Tel: 0461/497701- 0461/497760

Fax: 0461/497759

www.appa.provincia.tn.it

Email: appa@provincia.tn.it

e-mail certificata (PEC):

appa@pec.provincia.tn.it



agenzia provinciale per le risorse idriche e l'energia

Dirigente Generale dott.ssa Laura Boschini

Sede: Piazza Fiera, 3 - 38122 a Trento

Telefono: 0461.497310

Fax: 0461.497301

www.energia.provincia.tn.it

Email: aprie@provincia.tn.it

e-mail certificata (PEC):

aprie@pec.provincia.tn.it



LIFE 15 IPE IT 013



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



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 Amorosi, ART-ER

9.50-10.20 Le novità in materia di CAM edilizia

Sergio Saporetto, Ministero della Transizione Ecologica

10.20-10.40 La collaborazione tra amministrazioni: il Progetto GPP stream

Nicolò Tudorov, Regione Friuli Venezia Giulia

10.40-11.00 I Cam dell'illuminazione pubblica: il Progetto Diademe

Sonny Giansante, REVETEC

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

Il progetto PREPAIR mira ad implementare le misure previste dai piani regionali di qualità dell'aria e dall'Accordo di Bacino Padano su scala interregionale: il progetto copre la valle del Po e le regioni e le città che influenzano maggiormente la qualità dell'aria nel bacino. Le azioni di progetto si estendono anche alla Slovenia con lo scopo di valutare e ridurre il trasporto di inquinanti anche oltre il mare Adriatico. In particolare, il Pillar sull'Efficienza Energetica si occupa di supportare le azioni volte alla riduzione dei consumi nel settore civile, industriale e degli enti pubblici.

Il sistema energetico vive un momento di transizione. Dalle prime Direttive europee del 2018 e 2019 si è sempre più delineato il quadro regolatorio che istituisce e regola l'autoconsumo collettivo ed in particolare le Comunità di energia rinnovabile. Questo quadro tende a spostare un sistema basato su grandi impianti a servizio di molte utenze, ad un sistema di prossimità in cui si vuole rendere tutti protagonisti della produzione e del consumo della propria energia, in maniera sostenibile.

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;