

DECARBONIZZARE IL TELERISCALDAMENTO. SFIDE NORMATIVE E SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER IL BACINO PADANO

27 MAGGIO 2026

Politecnico di Milano – DABC

Sala Formazione - Edificio 15, piano -1, v. G. Ponzio, 31, 20133 Milano

Progetto EU-LIFE **SupportDHC**

con la collaborazione di



PROGRAMMA

9:30	<i>Registrazione</i>	
9:45	Progetto Life SupportDHC – attività di affiancamento e replicazione e obiettivi del convegno	Paola Caputo, Polimi-DABC
10:00	Quadro normativo del bacino padano: vincoli emissivi, strumenti di governance e coordinamento interregionale	Gian Luca Gurrieri, DG Ambiente – Regione Lombardia
10:15	Interventi da parte dei referenti delle Regioni	Modera Vanessa Gallo, Fiper
10:30	Soluzioni tecnologiche per la decarbonizzazione delle reti: efficienza, abbattimento delle emissioni e integrazione impiantistica	Lukas Hell e Valter Francescato, ASTEB
10:45	Interventi da parte di aziende e operatori	Modera Paola Caputo, Polimi-DABC
11:00	<i>Pausa caffè e networking</i>	
11:15	Teleriscaldamento a biomassa: benefici, sfide, integrazione con altre fonti rinnovabili, replicabilità e sviluppi	Michele Colli, FIPER
11:30	Applicazioni virtuose in contesti montani: integrazione efficiente delle risorse locali nel caso follower SupportDHC di Bressanone	Christian Kerschbaumer, ASM
11:45	Applicazioni virtuose e replicabili in contesti urbani: riqualificazione energetica e uso delle fonti rinnovabili nella Scuola del Parco Nord di Cinisello Balsamo	Paolo Giarda, Carbotermo
12:00	Tecnologie per ottimizzare l'efficienza: lezione appresa dai casi frontrunner e follower austriaci Support DHC	Stefan Retschitzegger, Department – Cities and Networks, AEE – Intec
12:15	Dibattito tecnico con i partecipanti	Modera Vanessa Gallo, Fiper
12:45	Sintesi dell'evento e prospettive di sviluppo	Paola Caputo, Polimi-DABC



Co-funded by
 the European Union

DISCLAIMER: Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.