

# Decarbonizzazione dei consumi domestici: oggi il convegno sulle tecnologie multienergy

31 Maggio 2023

La decarbonizzazione dei consumi domestici: tecnologie multienergy per un futuro sostenibile

Roma, 7 giugno 2023  
ore 14.30

Aula dei gruppi parlamentari  
Via Campo Marzio, 78

Loghi partner: PROXIGAS, FEDERCHIMICA ASSOGASLIQUIDI, ANGAISA, APPLIA, Assotermica, ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI EDILI, FEDERCOSTRUZIONI

Immagine illustrativa: una mano sostiene una casa verde fatta di erba, con un sole luminoso che splende sopra di essa.

Il convegno sarà un'occasione per approfondire le conseguenze dei provvedimenti europei in discussione a Bruxelles mirati a raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione e transizione energetica nel settore residenziale, in ottica di sostenibilità ambientale, economica e sociale.

Le norme allo studio puntano a eliminare l'uso del gas, che oggi copre circa il 50% dei consumi domestici, non considerando le possibilità offerte dai green gas (bio gas, idrogeno verde, ecc.) che possono far parte di un mix di soluzioni utili a raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione.

L'evento del prossimo 7 giugno, organizzato da Ance, Federcostruzioni, Proxigas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica, Applia Italia e Angaisa, si terrà alle ore 14.30 presso l'Aula dei gruppi parlamentari in Via del Campo Marzio n. 78 a Roma.

Alla tavola rotonda “Quali tecnologie per una decarbonizzazione accessibile al consumatore finale” parteciperà per l’Ance il Direttore Generale, Massimiliano Musmeci, e per Federcostruzioni, il Vicepresidente Emanuele Ferraloro.

La partecipazione all’evento è libera ma è necessaria l’iscrizione: [ISCRIVITI QUI](#)

In allegato il programma del convegno.

## **Allegati**

[Programma\\_\\_Decarbonizzazione\\_dei\\_Consumi\\_Domestici\\_Roma\\_7\\_giugno\\_2023](#)  
[Apri](#)