

Per la decarbonizzazione degli edifici in Italia e la riduzione delle emissioni di carbonio incorporate: stato dell'arte e buone pratiche



**Mercoledì 13 marzo 2024
ore 10:00-13:00**

Conference & Business Area - Padiglione 1 – Fiera di Milano – MCE 2024



Il patrimonio edilizio europeo è responsabile del 36% delle sue emissioni di gas serra. Le costruzioni rappresentano il 40% del totale della domanda di energia finale, di cui circa l'80% utilizzata per riscaldare gli edifici. Di più, oltre la metà (57%) di questo calore è fornito dai combustibili fossili. Inoltre, gli edifici sono costruiti con materiali ad alta intensità di carbonio – come acciaio, cemento e vetro: le cosiddette “emissioni di carbonio incorporato” ammontano a circa il 10-20% del totale dei gas serra di tutto il comparto edilizio. Alle emissioni di carbonio, con un focus specifico settore, Kyoto Club organizza il convegno nell'ambito dell'evento fieristico MCE 2024.

10:00 Introduce e modera: Giacomo Pellini, Kyoto Club

10:15 Saluti: Elena Grandi, Assessora all'Ambiente e Verde al Comune di Milano

10:30 – 10:45 Quali emissioni di carbonio dal settore edile italiano?

Marco Caffi, Direttore Green Building Council Italia

10:45 – 11:30 Emissioni di carbonio incorporate in edilizia. Le buone pratiche

Simone Sonaglia, Responsabile R&D di Diasen

Massimo Bernardoni, Co Founder and Director di Airlite

Tiziana Monterisi, CEO Ricehouse

11:30 – 11:45 Domande/Risposte/Interventi dei Partecipanti

11:45 – 12:15 Per una decarbonizzazione degli edifici in Italia

Ne discutono:

Thomas Miorin, AD di EDERA Impresa Sociale

Antonella Molinari, A2A Calore e Servizi

Cecilia Hugony, Teicos Group

Ferdinando Pozzani, AD di Teon

12:15 – 12:30 Domande/Risposte/Interventi dei Partecipanti

13:00 – Conclusioni