

Quali emissioni di carbonio incorporate in Italia?



Giovedì 13 ottobre 2022

ore 14:30-17:00

Room D Marco Pigni - Pad 2 - Fiera Di Roma



Le emissioni di carbonio incorporate (Embodied Carbon Emissions) contribuiscono al 10-20% dell'impronta di carbonio totale degli edifici in UE.

Il settore delle costruzioni rappresenta oggi la principale fonte di consumo energetico, pari al 40% di tutta l'energia consumata. I tre quarti di questa energia, infatti, provengono dall'uso diretto di combustibili fossili, causando il 36% delle emissioni di gas serra dell'intero comparto.

Alle emissioni di carbonio, con un focus specifico al comparto edile italiano, Kyoto Club organizza il convegno nell'ambito del progetto *Emissioni di carbonio incorporate nel settore delle costruzioni (Lower Embodied Carbon Emissions)*.

Programma

Ore 14:30 Introduce e modera: Roberto Calabresi, Kyoto Club

Ore 14:40 Saluti: Sabrina Alfonsi, Assessora all'Agricoltura, Ambiente e Ciclo dei rifiuti - Comune di Roma

14:50 – 15:30 Quali emissioni di carbonio dal settore edile italiano?

Marco Caffi, Direttore Green Building Council Italia

Roberto Scacchi, Direttore Legambiente Lazio

Domande/Risposte/Interventi dei Partecipanti

15:30 – 16:45 Emissioni di carbonio incorporate. Buone pratiche italiane

Ne discutono:

Tiziana Monterisi, Ricehouse srl SB

Barbara Melis, Planet Idea

Simone Sonaglia, Diasen

Domande/Risposte/Interventi dei Partecipanti

16:45 – Conclusioni Francesco Ferrante, Vicepresidente Kyoto Club