

Per una normativa italiana sulle emissioni di carbonio incorporate (Lower Embodied Carbon Emissions)



**Giovedì 30 giugno 2022
ore 11-13**

Sala Aquarius - Centro Congressi Stella Polare



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. Le emissioni dei materiali di costruzione contribuiscono al 10-20% dell'impronta di carbonio totale degli edifici dell'UE.

Per una normativa italiana sulle emissioni di carbonio incorporate, Kyoto Club organizza il convegno nell'ambito del progetto Emissioni di carbonio incorporate nel settore delle costruzioni (Lower Embodied Carbon Emissions).

Ore 11:00 Introduce e modera: Eliana Farotto – Coordinatrice Gruppo di Lavoro Ricerca, sviluppo, università - Kyoto Club

11:10 – 12:00 Quali emissioni di carbonio dal settore edile italiano?

Fabrizio Capaccioli – Vicepresidente GBC Italia

Sergio Andreis – Direttore Kyoto Club

Damiano Di Simine - Coordinatore scientifico Legambiente Lombardia

Domande/Risposte/Interventi dei Partecipanti

12:00 – 13:00 Emissioni di carbonio incorporate. Lo stato dell'arte normativo in Europa e in Italia

Ne discutono:

Patrizia Toia - MEP S&D - Vicepresidente ITRE – Parlamento europeo – Intervento da remoto

Eleonora Evi - MEP – Verdi - ENVI – Parlamento europeo – Intervento da remoto

Raffaele Cattaneo, Assessore all'Ambiente e Clima Regione Lombardia – Intervento da remoto

Elena Grandi, Assessora all'Ambiente e Verde – Comune di Milano

Domande/Risposte/Interventi dei Partecipanti.