

# 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).

**Programma: Al 12 maggio 2022**

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

**Quali emissioni di carbonio dal settore edile italiano?**

**Fabrizio Capaccioli** – Vicepresidente GBC Italia

**Sergio Andreis** – Direttore Kyoto Club

**Barbara Meggetto** - Presidente Legambiente Lombardia

**Emissioni di carbonio incorporate. Lo stato dell'arte normativo in Europa e in Italia**

Ne discutono:

**Patrizia Toia** - MEP S&D - Vicepresidente ITRE

**Fulvio Martusciello** - MEP – EPP – ENVI \*

**Raffaella Fitto** - MEP – ECR – REGI \*

**Eleonora Evi** - MEP – Verdi - ENVI

**Raffaele Cattaneo**, Assessore all'Ambiente e Clima Regione Lombardia \*

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

**Domande/Risposte/Interventi dei Partecipanti**

\*Invitato / a