

11 giugno 2026 | 10.00 – 16.30

# Metodologie e strumenti a supporto della decarbonizzazione e della circolarità in edilizia

EVENTO IBRIDO

 **Sala Auditorium, MASE**  
Via Capitan Bavastro 176, Roma

 **Webinar**

L'11 giugno 2026, presso il **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**, si terrà una giornata di confronto dedicata a metodologie e strumenti per la decarbonizzazione e la circolarità nel settore edilizio. L'evento sarà l'occasione per presentare i risultati di due progetti strategici a supporto delle politiche di sostenibilità e circolarità del settore:

- **la Banca Dati nazionale LCA**, oggetto di un accordo di collaborazione tra MASE ed ENEA;
- **INDICATE LIFE**, coordinato da GBC Italia per il consorzio italiano, sullo sviluppo di metodologie e benchmark nazionali per la misura della Whole Life Carbon degli edifici, in linea con la Direttiva EPBD IV e i CAM edilizia.

L'evento riunirà istituzioni, enti di ricerca, università e imprese per approfondire, attraverso tavole rotonde ed interventi formativi:

- Politiche europee e nazionali sulla sostenibilità e circolarità in edilizia, con particolare riferimento alla **direttiva EPBD IV e ai CAM Edilizia**
- La **Banca Dati Italiana LCA** e la **metodologia nazionale INDICATE LIFE** per la valutazione delle emissioni di carbonio degli edifici nel ciclo di vita
- **Whole Life Carbon**: benchmark, scenari migliorativi e applicazione nelle politiche
- Il contributo delle aziende: **casi studio applicativi di LCA** di edifici

📄 Scarica qui l'agenda della giornata

**Partecipazione gratuita con registrazione obbligatoria** (entro 8/06/2026):

📄 **PARTECIPA IN PRESENZA**

📄 **PARTECIPA ON LINE**

Sono previsti **CFP** per **ARCHITETTI, INGEGNERI, GEOMETRI e PERITI**