

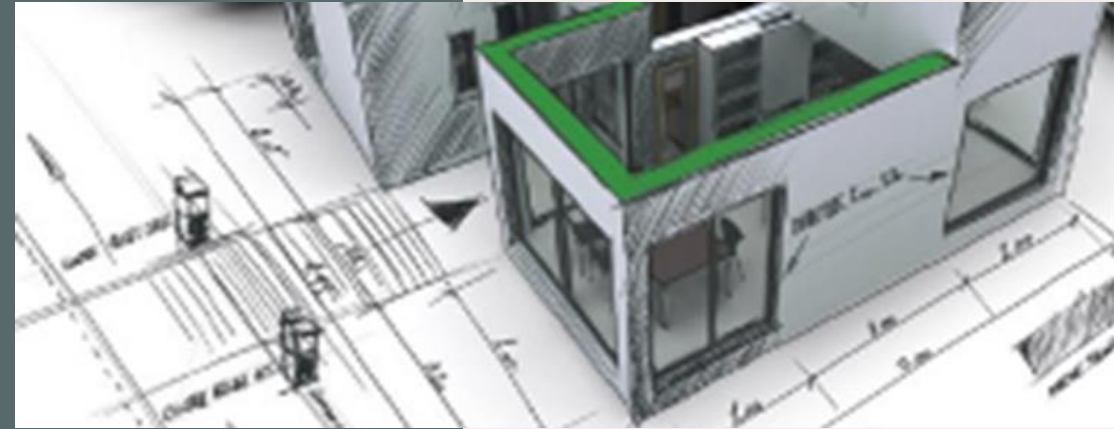
Il progetto europeo **Is-SuSCon** (Spread of Innovative Solution on Sustainable Construction) che vede coinvolti come partner di progetto LCA Center (Ungheria), EMI (Ungheria), OneClickLCA (Finlandia) ed Ecoinnovazione (Italia), ha come obiettivo quello di **sensibilizzare e supportare i cittadini nell'includere criteri ambientali in fase di acquisto e/o ristrutturazione delle proprie abitazioni.**

Il settore costruzioni è infatti responsabile di circa il 40% delle emissioni complessive di gas serra. In tale contesto i singoli cittadini, non solo nell'uso delle loro abitazioni ma anche attraverso le scelte operate in fase di costruzione e/o ristrutturazione, possono contribuire significativamente alla riduzione dell'impronta di carbonio del settore.

A tal fine il progetto fornisce ai cittadini **strumenti conoscitivi per comprendere e quantificare le conseguenze ambientali delle loro scelte costruttive**, quindi per guidarli verso scelte consapevoli.

Il webinar introdurrà il progetto e il progetto e gli strumenti sviluppati, illustrando casi applicativi e possibili utilizzi.

Sito web: <http://www.howtobuildgreen.eu/it/>



EMI



WEBINAR  
PROGETTO *IS-SUS CON*

EDILIZIA  
SOSTENIBILE:  
CONTROLLARE E  
RIDURRE L'IMPRONTA  
AMBIENTALE

13.12.2021  
18:30-19:20  
Online (piattaforma  
microsoft Teams)

## Programma:

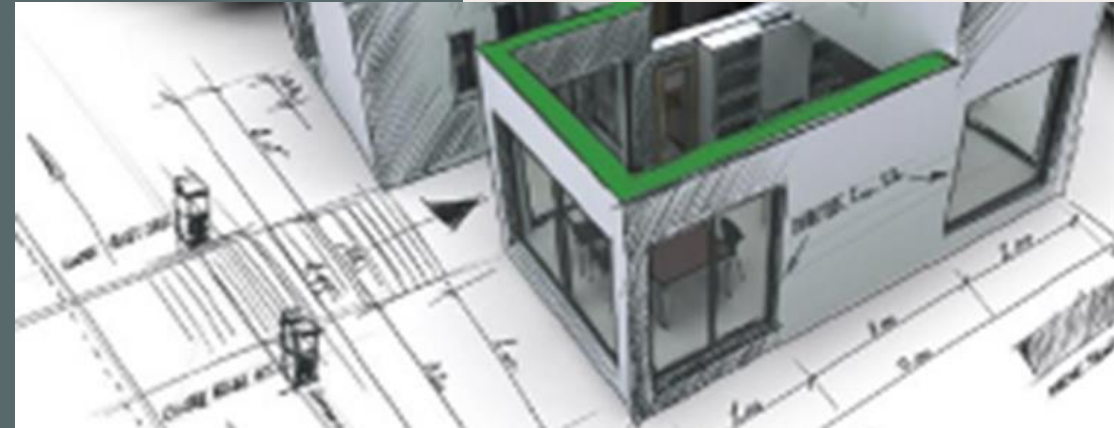
18:30-18:40 Il settore delle costruzioni e le sfide di decarbonizzazione. Il progetto Is-SusCon  
Balázs Sára – LCA Center

18:40-18:50 Approccio ciclo di vita e sue applicazioni nel settore edilizio  
Gioia Garavini e Francesca Reale – Ecoinnovazione

18:50-19:10 Presentazione degli strumenti sviluppati nell'ambito del progetto  
Gioia Garavini e Francesca Reale – Ecoinnovazione

19:10-19:20 Discussione e conclusioni

Iscrizioni:  
Compilando il seguente modulo  
<https://forms.gle/iqzaFpLbFqM1T8tA6o>  
via email: [g.garavini@ecoinnovazione.it](mailto:g.garavini@ecoinnovazione.it)  
e  
[f.reale@ecoinnovazione.it](mailto:f.reale@ecoinnovazione.it)



EMI



WEBINAR  
PROGETTO *IS-SUS CON*

EDILIZIA  
SOSTENIBILE:  
CONTROLLARE E  
RIDURRE L'IMPRONTA  
AMBIENTALE