



UNIONCAMERE  
VENETO



## Iscriviti ai Webinar del Progetto EE4HORECA!

*Sostenere la transizione verso l'energia pulita nella filiera HORECA*

Il progetto LIFE si concentra sulla filiera del settore HORECA per dimostrare la fattibilità economica dei modelli di collaborazione, in modo da rendere più sostenibili la filiera e proporre parametri di riferimento standard, nonché apportare miglioramenti normativi e politici.

Tutte le attività si concentreranno sull'attività di **supporto alle aziende ed al personale, per implementare misure di efficienza energetica, modelli di business e benchmark, lungo la filiera dei soggetti appartenenti ai seguenti settori NACE: attività di alloggio, agroalimentare e settore ristorazione (codice NACE: da 155 a 156.3.0).**

Il consorzio include, in qualità di partner, soggetti chiave quali autorità locali e regionali, università, fondazioni e camere di commercio ed appartenenti al mondo dell'industria.

**Il progetto si propone di:** *mappare la filiera, identificare le migliori pratiche disponibili e creare modelli di business efficaci, dal punto di vista dei costi, per le imprese del settore:*

- creare modelli di business, benchmarking, standardizzazione e strumenti di monitoraggio incentrati sull'uso dell'energia a livello di filiera;
- migliorare la formulazione di normative e politiche relative al settore HORECA, creare opportunità per tutti gli attori coinvolti, internamente ed esternamente alla filiera, e raccogliere dati sull' utilizzo dell'energia.

### Calendario incontri:

#### **1) Efficienza energetica ed elementi fondamentali dall'ideazione alla produzione all'interno di una filiera HORECA: esempi di buone pratiche**

modulo 1-2

**28 ottobre 2025**

Ore 11.30-13.00

#### **Focus incontro: CONSUMO DI ENERGIA NEL SETTORE HORECA**

Si descriverà l'approccio di filiera utilizzato nel progetto per identificare i consumi energetici relativi a tutti gli attori nel settore Horeca, da quelli misurabili direttamente nelle strutture che accolgono la clientela fino a quelli legati alla fornitura di tutti i beni e servizi utilizzati nella catena Horeca. Saranno inoltre presentati esempi di buone pratiche per l'efficienza energetica nel settore.

*Relatore:* Ing. Federico Zanon esperto in efficientamento energetico e riqualificazione edilizia

## 2) Audit energetici ed “hot spot” dei consumi energetici promossi nella piattaforma IMPAWATT

modulo 3-4

**18 novembre 2025**

Ore 11.30-13.00

### Focus incontro: ANALISI DEI CONSUMI ENERGETICI

Gli argomenti trattati riguarderanno la metodologia utilizzata per analizzare e quantificare i consumi energetici, sia elettrici che termici, nelle strutture e negli impianti tipici della filiera HORECA. L'obiettivo è individuare i principali hotspot ovvero i processi di maggior consumo e definire indicatori energetici in grado di valutarne l'incidenza, al fine di pianificare interventi di efficientamento mirati e sviluppare una strategia aziendale strutturata. In questo contesto, viene presentata la piattaforma **IMPAWATT** come strumento di supporto alla formazione e al monitoraggio delle performance energetiche nel settore HORECA, favorendo un approccio consapevole alla gestione dell'energia.

*Relatore:* Ing. Federico Zanon esperto in efficientamento energetico e riqualificazione edilizia

## 3) Strumenti incentivanti e bandi per l'efficienza energetica

modulo 4-5

**2 dicembre 2025**

Ore 11.30-13.00

### Focus incontro: AZIONI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

Si analizzeranno i principali strumenti incentivanti e i bandi attivi a livello nazionale finalizzati a sostenere interventi di efficienza energetica nel settore HORECA. Verranno approfondite le modalità di accesso ai contributi, le spese ammissibili e i requisiti tecnici richiesti, al fine di fornire supporto agli operatori del settore nell'accesso a risorse finanziarie per la realizzazione di interventi migliorativi in ambito di efficienza energetica e sostenibilità.

*Relatore:* Ing. Federico Zanon esperto in efficientamento energetico e riqualificazione edilizia

[Clicca qui per iscriverti](#)