

## WEBINAR

# La Carbon Footprint dei prodotti elettrotecnici ed elettronici Applicazione della norma UNI EN ISO 14067

15 Febbraio 2023

È noto che la CO<sub>2</sub> contribuisce in modo preminente all'effetto serra insieme ad altri gas. Pertanto il controllo della quantità di anidride carbonica immessa in atmosfera permette anche di tenere sotto controllo la temperatura.

La **carbon footprint CFP** è una **misura** che esprime il totale delle **emissioni di gas ad effetto serra** associate direttamente o indirettamente ad un **prodotto**.

La **label di carbon footprint** è percepita dai consumatori come un **indice di qualità e sostenibilità delle imprese**. Le aziende, oltre a condurre l'analisi e la contabilizzazione delle emissioni di CO<sub>2</sub>, possono definire un sistema finalizzato all'identificazione e **realizzazione di interventi** rivolti alla **riduzione** delle **emissioni**, utilizzando **tecnologie a basso contenuto di carbonio**.

Nel nostro seminario verranno presentate delle **case history** esemplificative di **calcolo CFP** per prodotti del settore elettrotecnico ed elettronico, con particolare **dettaglio su modalità di svolgimento e benefici ottenuti**.

## Obiettivi

**Obiettivo** del seminario è quello di fornire alle imprese delle **linee guida sulla Carbon Footprint** di prodotto, partendo dall'analisi del ciclo di vita (LCA) e illustrando **come si quantificano** le emissioni di gas ad effetto serra **dei prodotti elettrotecnici ed elettronici** secondo gli **standard di riferimento** a livello internazionale.

## Destinatari

Il seminario è rivolto a tutte le aziende che abbiano esigenza di formare gli addetti dei reparti tecnici, R&D, HSE, sulle normative e metodologie volte a calcolare l'impronta ambientale dei propri prodotti per valutarne l'impatto ed individuare le potenzialità di miglioramento.

## Relatori

**Gioia Garavini** – Ecoinnovazione

**Giovanna Ferrante** - QEA & Sustainability Specialist GETRA SPA

## Durata e modalità di svolgimento

15 Febbraio, dalle ore 9:30 alle ore 13:00, webinar.

## Modalità e quota di partecipazione

1. Quota di partecipazione:  
associato ANIE € 225,00+IVA – non associato € 270,00+IVA
2. Iscrizione on-line: **ACQUISTA**
3. Pagamento: con carta di credito o con bonifico bancario.  
Per pagamento con bonifico bancario inviare copia del pagamento a [formazione@anieservizintegrati.it](mailto:formazione@anieservizintegrati.it)
4. Successivamente verranno inviate le modalità di partecipazione al webinar.

## PROGRAMMA

- 09:30 La norma UNI EN ISO 14067:2018 e il significato di Carbon Footprint nel panorama delle footprints – *G. Garavini*
- 10:30 Metodologia e struttura di un'analisi Carbon Footprint: Iter per la redazione della CFP a partire dallo studio LCA di prodotto – *G. Garavini*
- 11:30 *Coffee Break*
- 11:45 Case history aziendale: esempi pratici di CFP per prodotti del settore elettrotecnico ed elettronico – *G. Ferrante*
- 12:45 D&R – Dibattito con i partecipanti
- 13:00 Conclusione