



Martedì 4 Gennaio 2022

[Evento](#) [1]

Webinar “Emissioni in atmosfera” - Martedì 11 gennaio ore 14.30-16.00

Webinar “Emissioni in atmosfera” - Martedì 11 gennaio ore 14.30-16.00

Unioncamere, in collaborazione con Ecocerved e Unioncamere Campania, organizza un webinar sul tema "Emissioni in atmosfera" in agenda martedì 11 gennaio 2021 tra le 14,30 e le 16,00.

L'obiettivo dell'incontro è offrire un inquadramento sulla tematica ambientale e fornire una panoramica sulle principali normative vigenti per contrastare l'aumento delle emissioni, alle quali sono direttamente collegati gli adempimenti a carico dei gestori di impianti che rientrano nel sistema EU-ETS (per quanto riguarda le autorizzazioni al rilascio di gas-serra) e a carico di cittadini e imprese in merito a determinate attività svolte su apparecchiature contenenti gas fluorurati a effetto serra o alla loro vendita.

Programma:

- Introduzione della tematica ambientale relativa alle emissioni di gas-serra in atmosfera
- Riferimenti alla normativa nazionale e contributo alla riduzione delle emissioni
- Esempi di attuazione nazionale (sistema EU-ETS e Gas fluorurati a effetto serra) con illustrazione dei principali Registri (Portale ETS, Registro F-gas e Banca Dati F-gas)
- Ruolo e coinvolgimento delle Camere di commercio sul tema

A cura di Antonella Angelosante Bruno, Ecocerved

Link per l'iscrizione https://ecocerved-it.zoom.us/webinar/register/WN_Ix5P37EOQpuDGTfjx5A-Zw [2]

Ultima modifica: Giovedì 3 Febbraio 2022

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

ARGOMENTI

[ambiente](#) [3]

[emissioni](#) [4]



Source URL: <https://sa.camcom.it/notizie/webinar-emissioni-atmosfera-martedi-11-gennaio-ore-1430-1600>

Collegamenti

- [1] https://sa.camcom.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D385
- [2] https://ecocerved-it.zoom.us/webinar/register/WN_Ix5P37EOQpuDGTfjx5A-Zw
- [3] <https://sa.camcom.it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D444>
- [4] <https://sa.camcom.it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D576>