

Enex Technologies ottiene la certificazione ISO 14064 per la sua impronta carbonica

L'unica Climate Tech in Europa ad offrire soluzioni innovative ed efficienti che utilizzano tutti i refrigeranti naturali - ammoniacca, CO₂, propano e acqua - ha ottenuto la *certificazione dell'inventario delle emissioni di gas serra (GHG)* per i suoi siti produttivi Enex ed Emicon a Treviso, Forlì e Perugia e per il suo nuovo quartier generale globale a Treviso.

Treviso (ITA) 30 gennaio 2025 – Enex Technologies, pioniere europeo delle soluzioni Climate Tech con refrigeranti naturali, è lieta di annunciare di aver ottenuto la **certificazione ISO 14064-1:2018** per tre dei suoi principali siti industriali in Italia, situati a **Treviso (Vacil)**, **Forlì (Meldola)** e **Perugia (Mass Martana)**. La certificazione ha incluso il nuovo quartier generale globale, inaugurato nel 2023 a Treviso. La ISO 14064 è uno standard riconosciuto a livello internazionale per la gestione e la riduzione delle emissioni di gas serra (GHG).

Questa certificazione fa seguito ad un audit completo che ha confermato che le operazioni dei siti Enex ed Emicon hanno generato un totale di **20.396 tCO₂eq** nel 2023. Le emissioni di GHG certificate comprendono:

- Scopo 1: Emissioni GHG dirette (consumo di gas e flotta aziendale)
- Scopo 2: Emissioni GHG indirette da energia importata
- Scopo 3: Emissioni di GHG indirette dal trasporto (pendolarismo dei dipendenti, logistica in entrata e uscita, trasferte di lavoro) e dai materiali utilizzati per la produzione

Il metodo di contabilizzazione della CO₂ eq. utilizzato per eseguire il calcolo si basa sulla moltiplicazione tra i "Dati di attività" e il corrispondente "Fattore di emissione", proveniente da fonti autorevoli come il **IPCC 2023 - International Panel on Climate Change**.

Questo riconoscimento sottolinea la dedizione dell'azienda alla **trasparenza e alla responsabilità nella gestione dell'inventario delle emissioni GHG**, e consentirà a Enex Technologies di ottimizzare i modelli e i processi di raccolta dei dati per la rendicontazione e di evidenziare le aree di miglioramento.

"Questa certificazione non è solo un prestigioso riconoscimento, ma dimostra il nostro profondo impegno nell'adozione dei più elevati standard internazionali per la rendicontazione della sostenibilità," ha dichiarato Luca Marini, Marcom & ESG Director di Enex Technologies. "Comprendere a fondo la nostra impronta ambientale ci permette di definire una strategia di riduzione più efficace".

Con un'importante spinta a favore di pratiche industriali sostenibili, negli ultimi nove mesi Enex Technologies ha accelerato la sua **roadmap in materia di ambiente, società e governance (ESG)**. Tra questi, il lancio della sua prima [Politica di sostenibilità](#), l'adesione al **Global Compact Network delle Nazioni Unite (UNGC)** e il riconoscimento da parte di **Ecovadis** come best case nelle pratiche di sostenibilità, con un punteggio significativamente superiore alla media del settore - un risultato che evidenzia la leadership di Enex nella transizione del settore delle tecnologie climatiche.

Dal 1930, Enex Technologies e i suoi brand sono impegnati a rivoluzionare il panorama HVACR con soluzioni all'avanguardia ed efficienti che promuovono la transizione energetica. Enex Technologies si distingue non solo per l'uso innovativo di refrigeranti naturali sostenibili, ma anche per l'impegno alla trasparenza e alla responsabilità nella rendicontazione delle emissioni.

Contatti Media: press@enextechnologies.com / luca.marini@enextechnologies.com

Riguardo a Enex Technologies: Enex Technologies è un'azienda Climate Tech nata dall'ambiziosa visione di veterani del settore e pionieri dei sistemi di refrigerazione naturale, con l'obiettivo di trasformare il settore HVACR con soluzioni innovative per la transizione energetica. Il suo percorso è iniziato negli anni '30 con la produzione di sistemi di refrigerazione ad ammoniaca naturale, ai quali sono stati successivamente aggiunti CO₂, propano e acqua come refrigeranti naturali a basso potenziale di riscaldamento globale. Enex Technologies rifornisce installatori di apparecchiature HVACR e clienti finali quali edifici per uffici, hotel, ospedali, supermercati, centri dati, centri di distribuzione, magazzini frigoriferi, celle frigorifere e altre applicazioni industriali. Oggi Enex Technologies impiega oltre 1.000 persone in 12 siti produttivi distribuiti in 4 Paesi (Italia, Francia, Spagna e Slovacchia). In qualità di partecipante al Global Compact delle Nazioni Unite, Enex Technologies si impegna ad allineare strategie e piani di sviluppo ai principi universali in materia di diritti umani, lavoro, ambiente e lotta alla corruzione, e a intraprendere azioni che promuovano gli obiettivi sociali.

