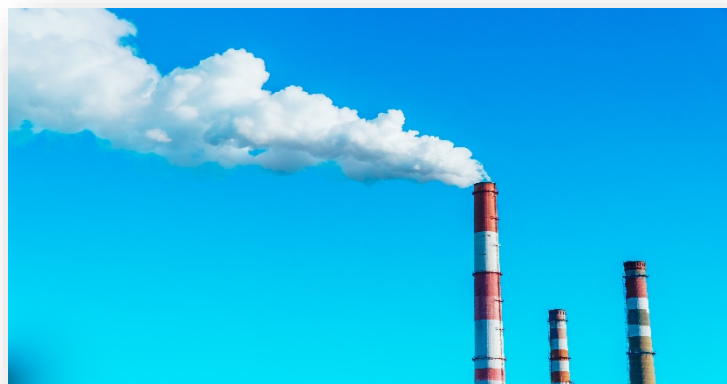


## INVENTARI DELLE EMISSIONI DI GHG DI ORGANIZZAZIONE (ISO 14064-1)



### DESTINATARI

Tutte le aziende che vogliono dimostrare il proprio impegno nella riduzione delle emissioni di Gas Effetto Serra.

### IL CONTESTO

Le politiche europee volte alla riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra (GHG) hanno individuato dei settori produttivi con obbligo di riduzione specifico e delle misure per contenere complessivamente le emissioni in modo volontario. Inoltre il mercato richiede e premia sempre di più le aziende che individuano, monitorano e rendicontano le emissioni legate alle proprie attività.

In questo contesto si inquadra la nascita e lo sviluppo della norma UNI EN ISO 14064-1.

I risultati dimostrano, in generale, l'efficacia dell'utilizzo di metodologie di rendicontazione delle emissioni, sia come strumento di controllo e riduzione delle emissioni sia come modalità per comunicare la sensibilità dell'azienda sulle tematiche della sostenibilità.

In Italia, il Ministero dell'Ambiente, attraverso la "Task force dell'impronta ambientale", ha promosso l'utilizzo di questi strumenti volontari in più di 200 aziende.

### IL SERVIZIO

Trading Scheme e unico ente accreditato in Italia UNI EN ISO 14064-1, fornisce un servizio di certificazione con alto contenuto tecnico e a forte valore aggiunto. Il servizio consiste nel validare, seguendo i criteri della norma UNI EN ISO 14064-3, la metodologia di progettazione, gestione e rendicontazione dell'inventario delle emissioni e nella verifica dei dati riferiti a un dato periodo (di solito anno solare). All'azienda viene rilasciata una dichiarazione di verifica.

## VANTAGGI

La certificazione a fronte della norma ISO 14064-1 permette di:

- Sviluppare una base conoscitiva per individuare eventuali misure di riduzione delle emissioni che portino a benefici (anche economici) in termini di riduzione dei consumi energetici o di materie prime.
- Dimostrare ai propri stakeholders il proprio impegno nella sostenibilità ambientale dell'azienda e di un comportamento responsabile nei confronti del cambiamento climatico.
- Anticipare la normativa in materia di riduzioni delle emissioni di GHG.
- Facilitare la gestione della green supply chain.
- Migliorare la reputazione e l'immagine aziendale.
- Adottare strategie di marketing volte a cogliere le nuove esigenze del cliente in termini di valori sociali e ambientali connessi alle attività dell'azienda.

## ITER DI CERTIFICAZIONE

L'iter di certificazione prevede un'analisi documentale delle informazioni predisposte dall'azienda per il proprio inventario delle emissioni in un dato periodo e un successivo sopralluogo presso l'organizzazione. Al termine delle attività viene fornito un rapporto e una dichiarazione di verifica. Tale attività verrà ripetuta per tutti i periodi richiesti.

## REFERENZE

- Italcementi Group
- Fonderie Zanardi
- Danone

## DOCUMENTAZIONE DI APPROFONDIMENTO E FORMAZIONE

A supporto delle organizzazioni interessate, Certiquality ha sviluppato una «Linee Guida per l'Applicazione della Carbon e Water Footprint di Prodotto».

