



# ATTESTATO DI VERIFICA NORMA **UNI EN ISO 14064-1:2019**

In seguito alle attività di  
verifica condotte presso:

## **Sielte S.p.A.**

Sede legale: Via Cerza 4 - 95027 San Gregorio di Catania (CT)  
Centri operativi\*

In ottemperanza ai  
principi e ai requisiti della  
norma UNI EN ISO  
14064:2019 si dichiara  
che:

**L'emissione di gas effetto serra (GHG) connesse alle attività  
dell'organizzazione Sielte S.p.A in riferimento all'anno 2023 è  
risultata pari a 25.915,2 tCO<sub>2</sub>eq**

La verifica delle emissioni GHG è stata eseguita a fronte dell'asserzione "Report GHG: quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra secondo ISO 14064-1:2019 – Anno 2023" (Rev. 3 del 26/06/2024).

Sulla base del processo e delle procedure condotti, l'asserzione relativa ai GHG:

- è sostanzialmente corretta e ed è una giusta rappresentazione dei dati e delle informazioni di GHG;
- è stata preparata secondo le pertinenti norme internazionali sulla quantificazione, monitoraggio e rendicontazione di GHG;
- è stata sviluppata in accordo alla UNI EN ISO 14064-1:2019.

*Ulteriori dettagli sull'inventario e le attività di verifica sono fornite nell'Allegato 1 al presente attestato*

29 | 07 | 2024

-----  
Data di emissione

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Flavio Ornago', is positioned above a horizontal line.

Flavio Ornago

B. U. Management Systems Director

### CONFINI ORGANIZZATIVI DELL'INVENTARIO

L'inventario GHG considera la sede legale (San Gregorio di Catania (CT), la sede di Direzione Generale (Roma) e i centri operativi\*.

L'approccio scelto per l'analisi e la quantificazione delle emissioni di GHG è quello del controllo, per cui sono state contabilizzate le emissioni di GHG (dirette e indirette significative) derivanti dalle attività sulle quali l'organizzazione ha il controllo operativo. L'organizzazione ha stabilito e documentato i propri confini di rendicontazione, identificando e quantificando le emissioni di GHG associate alle attività svolte presso i siti di Sielte S.p.A., tra cui la fabbricazione di apparecchi elettrici ed elettronici per reti di telecomunicazione (fisse, mobili e satellitari), manutenzione di impianti tecnologici e sistemi di sorveglianza, supervisione e comunicazione per ambiti civili, industriali e militari, sino ad arrivare all'implementazione, assistenza tecnica e all'outsourcing dell'esercizio. La maggior parte delle attività sono esterne legate ai cantieri localizzati sul territorio, mentre una quota minore si svolge presso le sedi lavorative.

### CONFINI DI RENDICONTAZIONE DELL'INVENTARIO ED ESCLUSIONI

La quantificazione e rendicontazione dei GHG è basata sul metodo di caratterizzazione IPCC GWP 100 anni messo a punto dall'Intergovernmental Panel on Climate Change e prevede la caratterizzazione degli impatti ambientali derivanti dalle attività dell'organizzazione con riferimento al solo cambiamento climatico, misurato in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalenti.

In conformità alla UNI EN ISO 14064-1:2019, l'emissione totale di GHG rilasciata in atmosfera, pari a **25.915,2 tCO<sub>2</sub>eq**, derivanti dalle attività svolte da Sielte S.p.A., in riferimento all'anno 2023, è classificata e suddivisa (in valore assoluto e % sul totale) in emissioni e rimozioni dirette e indirette secondo le categorie seguenti:

Emissioni e rimozioni di GHG dirette (Categoria 1): emissioni derivanti dalla combustione stazionaria di gas naturale e GPL per il riscaldamento delle sedi operative, emissioni provenienti dalla combustione mobile dovuta al consumo di combustibile (diesel, benzina, GPL, HVO) per il funzionamento dei mezzi aziendali ed emissioni generate dalle emissioni fuggitive di gas refrigerante dell'impianto di condizionamento. **(15.032,2 tCO<sub>2</sub>eq; 58%)**

Emissioni indirette di GHG da energia importata (Categoria 2): emissioni derivanti dalla produzione dell'energia elettrica consumata. **(559,1 tCO<sub>2</sub>eq; 2,1%)**

Emissioni indirette di GHG dal trasporto (Categoria 3): emissioni generate dal tragitto dei dipendenti durante i loro spostamenti casa-lavoro e dai viaggi di lavoro. **(3.548,8 tCO<sub>2</sub>eq; 13,7%)**

Emissioni indirette di GHG da prodotti utilizzati dall'organizzazione (Categoria 4): emissioni derivanti dai beni di consumo per le attività d'ufficio comprendenti beni fisici ed i servizi internet e cloud, emissioni generate dai combustibili acquistati per il funzionamento dei mezzi della flotta aziendale, emissioni provenienti dall'acquisto dei servizi di fornitura energetica ed emissioni associate ai rifiuti derivati dalle attività lavorative ed il loro processo di smaltimento. **(6.507 tCO<sub>2</sub>eq; 25,1%)**

Emissioni indirette di GHG da altre fonti (Categoria 6): emissioni derivanti dallo smart working dei dipendenti, considerando il maggiore impiego di riscaldamento e di illuminazione che deriva dall'occupazione delle abitazioni durante il lavoro da casa. **(268,1 tCO<sub>2</sub>eq; 1,1%)**

La metodologia di contabilizzazione della CO<sub>2</sub>e utilizzata dall'azienda Sielte S.p.A. è quella del calcolo basato sulla moltiplicazione tra il "Dato attività", che quantifica l'attività, e il corrispondente "Fattore di emissione".

29 | 07 | 2024

-----  
Data di emissione



Flavio Ornago

B. U. Management Systems Director

### CRITERI DELLA VERIFICA:

La verifica è stata compiuta ai sensi della UNI EN ISO 14064-3, della UNI EN ISO 14065, e del Regolamento di Accreditamento di ACCREDIA per l'accREDITAMENTO delle verifiche in merito alle emissioni GHG.

Per quanto riguarda la verifica, tutte le fonti di emissioni sono state verificate per l'affidabilità dei dati per ogni singola fonte che contribuisce alle emissioni totali di GHG dell'organizzazione.

### CONCLUSIONI DELLA VERIFICA

L'inventario di Sielte S.p.A., per le emissioni GHG derivanti dalle attività svolte dall'azienda è quantificato e rendicontato secondo i principi e i requisiti della UNI EN ISO 14064-1:2019. Le NC emerse durante la verifica documentale/remoto, condotta ai fini di fornire un livello di garanzia ragionevole, sono state correttamente gestite e risolte e le evidenze della gestione sono riportate nella versione definitiva del Rapporto GHG "Report GHG: quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra secondo ISO 14064-1:2019 – Anno 2023" (Rev. 3 del 26/06/2024).

Le raccomandazioni evidenziate riguardano l'inclusione nella rendicontazione delle emissioni associate ai servizi subappaltati. In base a quanto verificato durante l'audit da remoto e data la tipologia e la complessità dell'inventario, si rilascia una dichiarazione di verifica con livello di garanzia ragionevole.

### CENTRI OPERATIVI\*

VIA TORINO 270 - TROFARELLO (TO)  
VIA GALVANI 12/14 - PANTIGLIATE (MI)  
VIA PIOVEGO 1 - VIGODARZERE (PD)  
VIA CANALE CARPI 1/C - CAMPOGALLIANO (MO)  
VIA VENEZUELA 12 - POMEZIA (RM)  
STRADA POGGINO 122 - ZONA INDUSTRIALE POGGINO (VT)  
ZONA INDUSTRIALE PREDDA NIEDDA (SS)  
VIA PROVINCIALE NOLA SCISCIANO - SAVIANO (NA)  
VIA NAZIONALE GALLICO 170 - GALLICO (RC)  
ZONA INDUSTRIALE COMPARTO 14 - LAMEZIA TERME (CZ)  
VIA CERZA N. 4 - SAN GREGORIO DI CATANIA (CT)  
VIA ENRICO MATTEI 1 - PALERMO (PA)  
VIA LOMBARDIA 50 - VILLAGGIO MOSÈ (AG)  
PIAZZA TIVOLI 44 - TREMESTIERI ETNEO (CT)  
VIA VALLE DI PERNA 1A E 3 - ROMA (RM)  
VIA CASSANESE 210/214 - SEGRATE (MI)

29 | 07 | 2024

-----  
Data di emissione



Flavio Ornago

B. U. Management Systems Director