



# DICHIARAZIONE DI VERIFICA NORMA **ISO 14064-1:2018**

In seguito alle attività di  
verifica condotte presso:

## **IRCOP S.p.A.**

VIA DEGLI APPENNINI 52 - 00198 ROMA (RM)

S.S. 313 "DI PASSO CORESE" KM. 7,500 - LOC. PONTE SFONDATO, 02034 -  
MONTOPOLI SABINA (RI)

VIA SALARIA PER L'AQUILA KM. 90,000 - LOC. SANTA RUFINA - 02015  
CITTADUCALE (RI)

In ottemperanza ai  
principi e ai requisiti  
della norma ISO 14064-  
1:2018 si dichiara che:

**L'emissione di gas effetto serra (GHG) connesse  
all'azienda Ircop S.p.A. per l'anno 2022 è risultata  
pari a 6.165,61 tCO<sub>2</sub>eq**

La verifica delle emissioni GHG è stata eseguita a fronte dell'asserzione 'REPORT GHG – ANNO 2022 QUANTIFICAZIONE E RENDICONTAZIONE DELLE EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA ai sensi ISO 14064-1:2018' (Rev. 01 del 03/05/2023).

Sulla base del processo e delle procedure condotti, non c'è alcuna evidenza del fatto che l'asserzione relativa ai GHG:

- non sia sostanzialmente corretta e non sia una giusta rappresentazione dei dati e delle informazioni di GHG;
- non sia stata preparata secondo le pertinenti norme internazionali sulla quantificazione, monitoraggio e rendicontazione di GHG;
- non sia stata sviluppata in accordo alla ISO 14064-1:2018.

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

25 | 05 | 2023

-----  
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 amministrativa di Roma; gli Impianti di produzione di conglomerato bituminoso di Montopoli Sabina e di Cittaducale (RI) e cantieri temporanei dell'organizzazione IRCOP S.p.a..

L'approccio scelto per 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 installazioni su cui l'organizzazione ha il controllo operativo. L'organizzazione ha stabilito e documentato i propri confini di rendicontazione, identificando e quantificando le emissioni dirette e le emissioni indirette significative (definite in base ad un'apposita procedura di valutazione della significatività delle emissioni indirette) associate a tutti i processi relativi alle attività svolte dall'organizzazione: attività direzionali; produzione del conglomerato bituminoso, realizzazione e manutenzione di opere civili ed industriali.

### CONFINI OPERATIVI 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 ISO 14064 -1:2018, l'emissione totale di GHG rilasciata in atmosfera, pari a **6.165,61 tCO<sub>2</sub>eq**, derivanti dalle attività svolte da IRCOP S.p.A., è classificate 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 dirette da combustione stazionaria per la produzione di calore a servizio della sede direzionale; Emissioni da combustione mobile derivanti dall'utilizzo della flotta aziendale; **(1.785,47; 29%)**.

Emissioni indirette di GHG da energia importata (Categoria 2): emissioni derivanti dalla produzione e trasporto di energia elettrica utilizzata per la conduzione delle attività aziendali presso la sede considerata **(102,29; 2%)**.

Emissioni indirette di GHG dal trasporto (Categoria 3): emissioni associate alla mobilità sistematica (casa-lavoro) dei dipendenti/collaboratori; emissioni derivanti dai viaggi d'affari; emissioni derivanti dal trasporto dei prodotti acquistati e utilizzati e emissioni associate al trasporto del Conglomerato bituminoso prodotto e venduto dall'organizzazione **(113,13; 2%)**.

Emissioni indirette di GHG da prodotti utilizzati dall'organizzazione (Categoria 4): emissioni derivanti dalla produzione dei materiali per lo svolgimento delle attività; emissioni derivanti dal leasing di beni strumentali; **(2.986,87; 49%)**.

Emissioni indirette di GHG associate all'uso dei prodotti dell'organizzazione (Categoria 5): emissioni associate all'utilizzo del conglomerato bituminoso prodotto e venduto e al suo fine vita **(1.137,85; 18%)**.

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

25 | 05 | 2023

-----  
Data di emissione



Flavio Ornago

B. U. Management Systems Director

### CRITERI DELLA VERIFICA:

UNI EN ISO 14064-3:2019

### CONCLUSIONI DELLA VERIFICA

L'inventario IRCOP S.p.A. per le emissioni GHG derivanti dalle attività dell'azienda è quantificato e rendicontato secondo i principi e i requisiti della ISO 14064-1:2018. Le NC emerse durante la verifica documentale/da remoto, condotta ai fini di fornire un livello di garanzia limitato, sono state correttamente gestite e risolte e le evidenze della gestione sono riportate nella versione definitiva del Rapporto GHG 'REPORT GHG – ANNO 2022 QUANTIFICAZIONE E RENDICONTAZIONE DELLE EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA ai sensi ISO 14064 – 1: 2018' (Rev. 01 del 03/05/2023). In base a quanto verificato durante l'audit da remoto e data la tipologia e la limitatezza dell'inventario, si rilascia una dichiarazione di verifica con livello di garanzia limitato.

25 | 05 | 2023

-----  
Data di emissione



Flavio Ornago

B. U. Management Systems Director