



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

In seguito alle attività di  
verifica condotte presso:

## **Telebit SpA**

Siti: Via Marco Fanno, 31030 Dosson di Casier (TV)  
Via P. Nenni 9, 45026 Lendinara (RO)

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'azienda relative alle sedi di Dosson di Casier e di  
Lendinara in riferimento all'anno 2023 è risultata pari a  
10.936,93 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. 1 del 19/04/2024).

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*

14 | 05 | 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 i siti di Via Marco Fanno, 31030 Dosson di Casier (TV) e di Via P. Nenni 9, 45026 Lendinara (RO).

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 Telebit SpA di Dosson di Casier e di Lendinara, e svolte anche al di fuori dei confini fisici degli stabilimenti quali: fornitura, installazione, manutenzione, collaudo e attivazione di prodotti, componenti, apparati ed impianti su settori riguardanti telefonia mobile, fissa, radiostazioni, fibra ottica, facility management, trasporti, manutenzioni e impianti.

### 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 **10.936,93 tCO<sub>2</sub>eq**, derivanti dalle attività svolte da Telebit SpA, 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 da quella non stazionaria di carburante de parco auto aziendale, emissioni fuggitive di gas refrigeranti ad effetto serra da sistemi HVAC apparecchiature contenenti F-gas ed emissioni derivanti dalla combustione proveniente da attività di cantiere. **(7.605,04 tCO<sub>2</sub>eq; 69,5%)**.

Emissioni indirette di GHG da energia importata (Categoria 2): emissioni derivanti dalla produzione dell'energia elettrica consumata dall'organizzazione negli uffici. **(50,30 tCO<sub>2</sub>eq; 0,5%)**.

Emissioni indirette di GHG dal trasporto (Categoria 3): emissioni derivanti dallo spostamento casa-lavoro del personale interno tramite autobus ed autovetture private, emissioni provenienti dai viaggi di lavoro in aereo e via nave e da emissioni derivanti dal trasporto di materiale per manutenzione/ufficio/logistica e dal trasporto dei rifiuti dalle sedi ai centri di gestione dei rifiuti. **(303,73 tCO<sub>2</sub>eq; 2,7%)**.

Emissioni indirette di GHG da prodotti utilizzati dall'organizzazione (Categoria 4): emissioni derivanti dalla produzione di materie prime day-to-day utilizzate per garantire il corretto svolgimento dell'attività manutentiva e di ufficio e da quelle utilizzate durante l'installazione e attivazione di stazioni (elementi cantieristici); emissioni provenienti dai materiali di consumo per il collegamento delle linee (cavi elettrici e tubi), per attività di ufficio e di logistica (pallet/legno); emissioni relative ai DPI; emissioni derivanti dall'approvvigionamento idrico da rete e dall'acquisto di veicoli; emissioni provenienti dal trattamento/smaltimento dei rifiuti e dalle perdite di rete di energia elettrica. **(2.977,87 tCO<sub>2</sub>eq; 27,3%)**.

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

14 | 05 | 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 Accredimento 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 Telebit SpA 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. 1 del 19/04/2024).

Le raccomandazioni evidenziate riguardano l'uso di fattori di emissione consolidati in riferimento alla categoria 2 e categoria 3.

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.

14 | 05 | 2024

-----  
Data di emissione



Flavio Ornago

B. U. Management Systems Director