



Società Italiana Profilati Inossidabili

SIPI S.p.A. ha ottenuto la Carbon Footprint certification UNI EN ISO 14064-1, certificazione sulla quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas serra.

SIPI S.p.A. è lieta di condividere una notizia importante: il conseguimento della certificazione Carbon Footprint UNI EN ISO 14064-1, che attesta il nostro impegno nella misurazione e rendicontazione delle emissioni di gas serra.

Siamo consapevoli che i cambiamenti climatici sono una sfida universale e che il modo che sceglieremo per affrontarli influenzerà la vita sul nostro pianeta per i decenni a venire.

Le emissioni di gas serra, come l'anidride carbonica (CO₂), sono la principale causa di tali cambiamenti, e pertanto riteniamo di dover adottare tutte le misure disponibili per gestirle responsabilmente.

A questo scopo nel 2023 abbiamo deciso di certificare il nostro inventario delle emissioni GHG secondo la norma ISO 14064-1 attraverso European Inspection and Certification Comp.SA. Questa certificazione ci ha permesso di quantificare, monitorare e rendicontare le nostre emissioni lungo l'intera filiera, implementando politiche di Carbon Management. Attraverso il calcolo della Product Carbon Footprint (PCF) abbiamo valutato l'impatto ambientale di ogni fase del nostro ciclo produttivo, dalle materie prime, alla produzione fino alla consegna dei nostri prodotti.

I benefici della certificazione UNI EN ISO 14064-1 includono:

- coerenza nelle dichiarazioni*
- tracciamento delle prestazioni ambientali*
- supporto a uno sviluppo sostenibile.*

La UNI EN ISO 14064-1 si aggiunge alla nostra consolidata ISO 9001:2015, garantendo credibilità ai nostri processi di rendicontazione e monitoraggio dei gas serra.

Il calcolo dettagliato ha rivelato le principali fonti di emissioni, consentendoci di monitorare attentamente il nostro impatto ambientale, sviluppare maggiore consapevolezza e identificare ulteriori opportunità di miglioramento.

A fronte di quanto elaborato, è risultato che SIPI S.p.A. ha prodotto nel corso dell'anno solare 2022 0,88 Tonnellate di CO₂ equivalente per ciascuna tonnellata di acciaio gestito dallo stabilimento di via Paradigna a Parma; il dato tiene conto delle emissioni prodotte dalla fonte di produzione della materia prima fino alla consegna presso ciascun cliente approvvigionato nel corso dell'anno di riferimento.

Insieme, lavoriamo per la tutela dell'ambiente e per uno sviluppo sostenibile.



Società Italiana Profilati Inossidabili

SIPI S.p.A. achieves the Carbon Footprint UNI EN ISO 14064-1, certification on quantification and reporting of greenhouse gas emissions.

SIPI S.p.A. is pleased to share an important piece of news: the achievement of the Carbon Footprint UNI EN ISO 14064-1 certification, which attests our commitment to measuring and reporting of greenhouse gas emissions.

We are aware that climate changes are a universal challenge and that the way we choose to address them will affect life on our planet for decades to come.

Greenhouse gas emissions, like carbon dioxide (CO₂), are the main cause of such changes, and we therefore believe that we must take all available measures to manage them responsibly.

For this purpose, in 2023 we decided to certify our GHG emission inventory according to ISO 14064-1 through European Inspection and Certification Comp.SA.

This certification has allowed us to quantify, monitor and report our emissions along the entire supply chain, implementing Carbon Management policies.

Through the calculation of Product Carbon Footprint (PCF) we have evaluated the environmental impact of each phase from the production cycle, including raw materials, processing and delivery of our products.

The UNI EN ISO 14064-1 certification allows to benefit of:

- consistency in declarations*
- environmental performance tracking*
- supporting sustainable development*

The UNI EN ISO 14064-1 is added to our consolidated ISO 9001:2015, ensuring credibility to our greenhouse gases reporting and monitoring processes.

The detailed calculation revealed the main sources of emissions, allowing us to closely monitor our environmental impact, develop greater awareness and identify further opportunities for improvement.

On the basis of the above, it was found that in the calendar year 2022 SIPI S.p.A. produced 0.88 tonnes of CO₂ equivalent for each tonne of steel handled by the plant in via Paradigna in Parma; the data shall take into account emissions from raw material production through delivery to the customer during the reference year.

Together, we work for environmental protection and sustainable development.
