



# SIT spa

COMUNICATO STAMPA

## CO2, SIT ottiene certificazione sulla Carbon Footprint

*Coinvolte tre linee di prodotto negli stabilimenti in Italia, Romania, Messico, Cina e Paesi Bassi. Lo strumento è un presupposto fondamentale per la riduzione delle emissioni di CO2*

Padova, 01 giugno 2022 – SIT prosegue il proprio percorso ESG ed aggiunge un altro tassello fondamentale alla propria roadmap di sostenibilità, ovvero **la certificazione del sistema di gestione della Carbon Footprint di Prodotto (CFP Systematic Approach)**.

**Bureau Veritas Italia**, leader a livello mondiale nei servizi di ispezione, verifica di conformità e certificazione, ha certificato l'approccio sistematico di SIT nell'analisi del ciclo di vita dei prodotti, in una logica *"cradle-to-gate"* in linea con gli standard previsti dalla norma ISO 14067:2018. L'approccio sistematico permette di calcolare i valori delle emissioni legati ai singoli prodotti offerti, ma anche di effettuare simulazioni di scenario sui prodotti in fase di sviluppo al fine di adottare le soluzioni tecniche, produttive e logistiche ottimali in ottica CFP.

Il processo è quindi uno strumento ufficialmente riconosciuto a disposizione dell'azienda per il raggiungimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni.

"La gestione delle emissioni di CO2 ha un ruolo centrale nella nostra strategia di sostenibilità" commenta **Chiara de' Stefani**, Corporate Sustainability Director di SIT. "L'adozione dello standard di misurazione CFP Systematic Approach nella certificazione dei nostri risultati, oltre ad attestare in modo qualificato ed indipendente i nostri progressi, ci fornisce uno strumento di gestione, vero e proprio tool operativo per valutare l'impatto carbonico delle nostre scelte. Un know how che è diventato un patrimonio aziendale, su cui continueremo ad investire"

Come iniziale campo di applicazione SIT ha scelto di focalizzarsi su tre linee di prodotto della divisione Heating: controlli meccanici, ventilatori e controlli elettronici.

Il certificato è valido fino al 2025 e comprende gli stabilimenti italiani di Rovigo, Montecassiano e Padova; all'estero gli stabilimenti inclusi nella certificazione sono in Romania, Cina, Messico e Paesi Bassi.

Nel corso del 2023 SIT intende estendere l'ambito di analisi mediante Systematic Approach adottando la CFP di Organizzazione, ovvero lo strumento con cui misurare il quadro completo delle proprie emissioni di CO2, sia quelle dirette (cosiddette di Scope 1) che quelle indirette derivanti dai propri consumi energetici (Scope 2) oltre alle emissioni indirette generate dalla catena del valore dell'azienda (Scope 3). La CFP di Organizzazione verrà strutturata in SIT sulla base della norma UNI EN ISO 14064-1:2019 e verrà sottoposta a certificazione da parte di un ente terzo indipendente.



# SITspa

\*\*\*

SIT, attraverso le due divisioni Heating e Metering, crea soluzioni intelligenti per il controllo delle condizioni ambientali e la misurazione dei consumi per un mondo più sostenibile. Multinazionale leader nei mercati di riferimento e quotata nel segmento Euronext Milan, SIT vuole essere il principale partner sostenibile di soluzioni per il controllo energetico e climatico a servizio delle aziende clienti, riservando grande attenzione alla sperimentazione e all'utilizzo di gas alternativi a basso impatto ambientale. Il gruppo è presente con siti produttivi in Italia, Messico, Olanda, Romania, Cina, Tunisia e Portogallo, oltre a disporre di una struttura commerciale che copre tutti i mercati mondiali di riferimento. SIT è inoltre membro della [European Heating Industry](#) e della [European Clean Hydrogen Alliance](#) nonché della [Community Valore Acqua per l'Italia](#) - [www.sitcorporate.it](http://www.sitcorporate.it)

Ufficio Stampa SIT Spa  
a cura di TWIN Srl

Stefano Campolo  
E. [stefano@twin.services](mailto:stefano@twin.services)  
M. +39 329 0894649

Chiara Bortolato  
E. [chiara@twin.services](mailto:chiara@twin.services)  
M. +39 347 853 3894