

Informazione Regolamentata n. 20105-40-2023	Data/Ora Inizio Diffusione 05 Luglio 2023 14:06:13	Euronext Milan
--	---	-----------------------

Societa' : SIT

Identificativo : 179003

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : SITN05 - Giulia Maso

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 05 Luglio 2023 14:06:11

Data/Ora Inizio
Diffusione : 05 Luglio 2023 14:06:13

Oggetto : SIT S.p.a. - CO2, SIT estende la
Certificazione sulla Carbon Footprint di
Prodotto (CFP) alla linea di contatori gas
MeterRSIT

Testo del comunicato

Vedi allegato.

CO2, SIT estende la Certificazione sulla Carbon Footprint di Prodotto (CFP) alla linea di contatori gas MeterSIT

SIT prosegue nella sua roadmap ESG e lavora anche alla Carbon Footprint di Organizzazione.

La certificazione è stata rilasciata da Bureau Veritas

Padova, 5 luglio 2023 – **SIT**, multinazionale quotata al segmento Euronext Milan di Borsa Italiana che crea soluzioni intelligenti per il controllo delle condizioni ambientali e per la misurazione dei consumi, rinnova il suo impegno nel rilevamento e gestione delle proprie emissioni di CO2 ed estende **la Certificazione del sistema di misura della Carbon Footprint di Prodotto (CFP Systematic Approach)** ad un'ulteriore categoria di prodotti: i **contatori a gas a marchio MeterSIT**. Tramite lo strumento, SIT è quindi in grado di calcolare in modo puntuale e certificato la Carbon Footprint di ogni prodotto in tutto il suo ciclo di vita (dalla produzione allo smaltimento in logica "cradle-to-grave") in linea con gli standard previsti dalla norma ISO 14067:2018 e ragionare, quindi, anche su come poter migliorare la sostenibilità del prodotto stesso.

L'ente certificatore **Bureau Veritas Italia**, leader a livello mondiale nei servizi di ispezione, verifica di conformità e certificazione, nel 2022 aveva già certificato l'approccio sistematico di SIT nell'analisi del ciclo di vita dei prodotti, focalizzandosi ed ispezionando altre linee di prodotto della business unit Heating&Ventilation (controlli meccanici, ventilatori, controlli elettronici, sensori e kit di scarico fumi), che [avevano acquisito la certificazione CFP](#), valida fino al 2025.

Chiara de' Stefani, Corporate Sustainability Director di SIT, ha dichiarato: *"Mettiamo a segno un altro obiettivo del nostro piano di Sostenibilità "Made to Matter", ampliando il perimetro della CFP ad un'ulteriore linea di prodotto del gruppo. L'approccio sistematico ci ha permesso di calcolare i valori delle emissioni legati ai singoli prodotti ed al contempo di effettuare simulazioni di scenario sui prodotti in fase di sviluppo al fine di adottare le soluzioni tecniche, produttive e logistiche ottimali in ottica di Carbon Footprint"*.

Maria Teresa Zanellato, Head of Carbon Management di SIT, ha aggiunto: *"Con questa nuova implementazione estendiamo la nostra sensibilità nella misura della Carbon Footprint che sta diventando un parametro sempre più richiesto in tutte le attività aziendali. L'approccio al ciclo di vita ci permette di acquisire una visione trasversale ed una consapevolezza degli impatti che apre nuove prospettive e interessanti sinergie al nostro interno e oltre i confini aziendali."*

Il processo diventa così uno strumento ufficialmente riconosciuto, a disposizione dell'azienda per il raggiungimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni ma anche della **collettività**. Da quest'anno, infatti, le schede di misurazione sui prodotti sono consultabili nel sito [Carbon Footprint Italy](#). Questo non solo assicura maggior trasparenza sul prodotto e sulla sua tracciabilità, ma permette anche che il processo diventi uno

strumento di condivisione di *best practice* al fine di migliorare l'impatto ambientale e creare informazione e cultura inclusiva rispetto alla sostenibilità.

SIT sta inoltre lavorando alla CFP di Organizzazione, lo strumento con cui misurare il quadro completo delle proprie emissioni di CO₂, sia quelle dirette (cosiddette di Scope 1) e indirette derivanti dai propri consumi energetici (Scope 2) sia quelle indirette generate dalla catena del valore dell'azienda (Scope 3) sulla base della norma UNI EN ISO 14064-1:2019. Lo strumento è in corso di verifica da parte di un ente terzo indipendente.

SIT, attraverso le Business Units Heating&Ventilation, Smart Gas Metering e Water 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 aderisce al Global Compact delle Nazioni Unite ed ai principi ad esso collegati che promuovono un modo responsabile di fare impresa. 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

Contatti

IR Advisor and Corporate Media Relations a cura di TWIN Srl

Mara Di Giorgio
E. mara@twin.services
M +39 335 7737417

Chiara Bortolato
E. chiara@twin.services
M. +39 3478533894

Fine Comunicato n.20105-40

Numero di Pagine: 4