



SITspa

COMUNICATO STAMPA

SIT, i contatori a idrogeno verde al 100% completano gli iter di certificazione MID e CPA

Via libera regolamentare per gli usi residenziale e commerciale dei contatori Domusnext® 2.0 MMU6 H₂ e MMU40 H₂

Padova, 3 marzo 2022 - 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, **ha completato il processo di certificazione dei contatori residenziali e commerciali funzionanti al 100% con idrogeno verde.**

La controllata MeterSIT ha infatti ottenuto **la certificazione MID** – Measuring Instrument Directive per il **contatore commerciale Domusnext® 2.0 MMU40 H₂** rilasciato dall'organismo notificato NMi Certin B.V., è **valido in Europa ed in UK ma riconosciuto anche in altri Paesi extra UE** e garantisce l'accuratezza e l'affidabilità dello strumento di misura. La stessa certificazione era stata ottenuta a novembre 2021 per il **contatore residenziale Domusnext® 2.0 MMU6 H₂**, presentato anche alla conferenza COP26 di Glasgow.

Entrambi i contatori hanno inoltre ottenuto la **certificazione di sicurezza digitale - CPA** (Commercial Product Assurance) - rilasciata dall'agenzia britannica di cyber security **NCSC** (National Cyber Security Centre) e valida per il Regno Unito, Paese nel quale MeterSIT ha recentemente aperto un ufficio internazionale. I prodotti certificati CPA garantiscono **l'integrità dei dati e la sicurezza della comunicazione contro il rischio frodi e attacchi cyber**. La certificazione non solo valida il prodotto ma anche l'integrità dei processi aziendali in tutte le fasi del ciclo di vita, dalla progettazione e produzione, all'operatività in campo e allo smaltimento a fine vita.

Le certificazioni ottenute sono testimonianza dell'impegno che **il gruppo SIT sta da tempo investendo nell'essere abilitatore della transizione energetica**, in particolare con la ricerca e lo sviluppo di prodotti a idrogeno verde, il combustibile che rappresenta l'alternativa sostenibile e non clima-alterante del gas naturale. I contatori di MeterSIT sono stati già utilizzati in alcuni progetti pilota in Gran Bretagna (come, ad esempio, le [hydrogen houses a Gateshead, in UK](#)) e presto anche nei Paesi Bassi e in Germania dove sono in corso di realizzazione edifici alimentati al 100% a idrogeno.

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](#)



SITspa

[Heating Industry](#) e della [European Clean Hydrogen Alliance](#) nonché della [Community Valore Acqua per l'Italia](#) - www.sitcorporate.it

Investor Relations

Paul Fogolin

E. paul.fogolin@sitgroup.it

T. +39 049 829 3111

Mara Di Giorgio

E. mara@twin.services

M +39 335 7737417

Ufficio Stampa SIT Spa *a cura di TWIN Srl*

Stefano Campolo

E. stefano@twin.services

M. +39 329 0894649

Chiara Bortolato

E. chiara@twin.services

M. +39 347 853 3894