



# SITspa

COMUNICATO STAMPA

## **È italiano il primo contatore al mondo per idrogeno al 100% certificato “MID”:** lo produce [\*\*SIT\*\*](#)

*La certificazione “MID - Measuring Instruments Directive”, rilasciata dall’ente olandese NMI a MeteRSit, attesta l’accuratezza e l’affidabilità del contatore Domusnext® 2.0 MMU6 H<sub>2</sub>.*

Padova, 22 novembre 2021 – SIT, multinazionale quotata al segmento Euronext Milan che crea soluzioni intelligenti per il controllo delle condizioni ambientali e per la misurazione dei consumi, ha ottenuto, tramite la controllata MeteRSit, la certificazione MID - Measuring Instrument Directive per il contatore residenziale **Domusnext® 2.0 MMU6 H<sub>2</sub> funzionante con idrogeno al 100%**. Il certificato MID è stato 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 (il contatore).

Il modello di contatore Domusnext® 2.0 MMU6 H<sub>2</sub> - il primo al mondo ad ottenere la certificazione MID - prodotto da [MeteRSit](#), è stato sviluppato all’interno del programma governativo britannico **Hy4Heat**, in collaborazione con il Dipartimento per il Business, l’Energia e la Strategia Industriale (BEIS – Department for Business, Energy and Industrial Strategy) del **governo UK**; si tratta, inoltre, dello stesso modello che è stato installato nelle case funzionanti al 100% ad idrogeno costruite a Gateshead, nel nord dell’Inghilterra, e che è stato esposto alla conferenza COP26 a Glasgow, nello stand di BEIS.

*“Dopo la soddisfazione di vedere i nostri prodotti installati nelle case ad idrogeno in UK ed esposti alla COP26 di Glasgow, siamo orgogliosi di ottenere questa certificazione per il nostro contatore 100% ad idrogeno che ci permette di passare da una fase di test ad una fase di produzione” ha dichiarato **Federico de’ Stefani, AD e Presidente del gruppo SIT**. “Questo step si inserisce nel percorso, iniziato nel 2018, che vede SIT assumere un ruolo centrale nella **hydrogen economy**. Siamo infatti convinti che l’idrogeno possa essere un grande alleato della decarbonizzazione dell’atmosfera, sostituendosi al gas naturale anche per gli usi di tipo residenziale. Nella filiera dell’idrogeno l’utilizzo per uso residenziale è infatti l’unico pronto per l’uso. In questo senso, **SIT è pronta con prodotti certificati che, una volta disponibile la generazione ed il trasporto dell’idrogeno, rendono possibile l’utilizzo di questo gas alternativo, in piena coerenza con la nostra mission aziendale e di sostenibilità**”.*

\*\*\*



# SITspa

Il gruppo 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)

## ***Investor Relations***

Paul Fogolin  
E. [paul.fogolin@sitgroup.it](mailto:paul.fogolin@sitgroup.it)  
T. +39 049 829 3111

Mara Di Giorgio  
E. [mara@twin.services](mailto:mara@twin.services)  
M +39 335 7737417

## ***Media Relations SIT***

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

Tommaso Pesa  
E. [tommaso@twin.services](mailto:tommaso@twin.services)  
M. +39 347 0735670