



SIT spa

COMUNICATO STAMPA

Alla COP26 anche il contatore a idrogeno del gruppo SIT. L'AD de' Stefani: "Facciamo sistema per accelerare la decarbonizzazione"

Glasgow, 8 novembre, 2021 - "Utilizzare idrogeno al posto del gas è un comportamento virtuoso perché l'idrogeno verde è sostenibile". Inizia così la testimonianza di Federico de' Stefani, Amministratore Delegato di SIT, all'interno di un video del Dipartimento per il Business, l'Energia e la Strategia Industriale (BEIS – Department for Business, Energy and Industrial Strategy) del governo UK che sta girando in queste ore all'interno di [COP26](#), la conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici che si sta svolgendo a Glasgow, assieme al **contatore ad idrogeno sviluppato da MeteRSit**, società del gruppo, chiamato "DomusNext® H2". Il video racconta l'esperienza di SIT come azienda che ha anticipato la produzione di contatori gas che potessero funzionare anche con l'idrogeno.

"Nella filiera dell'idrogeno l'utilizzo per uso residenziale è l'unico pronto per l'uso: ove c'è ancora del lavoro da fare sia in termini di generazione che di trasporto, noi siamo pronti con gli apparecchi che rendano l'utilizzo dell'idrogeno sicuro per questo tipo di utilizzo. Il nostro impegno è stato infatti sviluppare contatori che fossero "hydrogen-ready" ovvero pronti all'uso con l'idrogeno, quando questo diventerà disponibile – sottolinea de' Stefani nel video - così anche per le caldaie: in questo caso il tecnico installatore certificato potrà con un semplicissimo, breve intervento passare dall'utilizzo del gas naturale all'idrogeno. I costi per i dispositivi ad idrogeno saranno molto simili a quelli a gas e per l'utente non cambierà nulla in termini di utilizzo. Ciò che cambierà sono i benefici, l'utente diventerà parte della "hydrogen revolution", contribuendo attivamente ad un mondo più sostenibile".

Partecipare alla sostenibilità del pianeta è un obiettivo che SIT ha da sempre e che ha rinnovato con forza nel 2019, facendone la [mission aziendale](#). Ecco, quindi, che gli obiettivi di COP26 – in particolare **accelerare il processo di fuoriuscita dal carbone** - sono assolutamente allineati a quelli di SIT che, con alla misurazione dei consumi energetici e al controllo delle condizioni climatiche possibili grazie ai propri prodotti, si è assunta un ruolo proattivo nella lotta, ad esempio, alla decarbonizzazione dell'atmosfera e agli sprechi nell'utilizzo di gas e acqua.

Ad ulteriore conferma di questo ruolo, SIT è "presente" alla conferenza di Glasgow all'interno dello stand della BEIS, nel quale è a disposizione dei visitatori il **contatore ad idrogeno sviluppato da MeteRSit, il DomusNext® H2**, lo stesso che è stato installato nelle [case funzionanti al 100% ad idrogeno a Gateshead](#), nel Nord dell'Inghilterra, aperte nell'estate 2021 per dimostrare concretamente l'uso "residenziale" dell'idrogeno (piani cottura, scaldabagni, riscaldamento etc..). SIT collabora da diversi anni con BEIS nella sperimentazione per l'utilizzo di sistemi ad idrogeno all'interno di [Hy4Heat](#), un programma del governo britannico nel quale SIT ha preso parte sin dal suo avvio come leader mondiale nello sviluppo di valvole di sicurezza per caldaie nonché di produttrice di contatori.

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



SITspa

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

Il Dipartimento per le imprese, l'energia e la strategia industriale (BEIS) è un dipartimento ministeriale del Regno Unito che riunisce le responsabilità per le imprese, la strategia industriale, la scienza, la ricerca e l'innovazione, l'energia e la crescita pulita e il cambiamento climatico. Il progetto Hy4Heat è stato finanziato attraverso il BEIS £505 [Energy Innovation Program](#) che mira ad accelerare la commercializzazione di tecnologie e processi innovativi per l'energia pulita negli anni 2020 e 2030. Maggiori dettagli su Hy4Heat sono disponibili su: www.hy4heat.info

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

SIT Media Relations

Chiara Bortolato
E. chiara@twin.services
M. +39 347 853 3894

Tommaso Pesa
E. tommaso@twin.services
M. +39 347 0735670