



SITspa

COMUNICATO STAMPA

SIT SPA, IL RISCALDAMENTO È GIÀ GREEN: “SIAMO PRONTI PER IL BIOMETANO”

I prodotti dell'azienda leader mondiale nella componentistica per caldaie&co sono già bio-ready, compatibili con il biometano. Avviata la sperimentazione con l'idrogeno.

Padova, 30 gennaio 2020 - I prodotti di SIT Spa sono già bio-ready ovvero compatibili con gas alternativi e green come il biometano, in sintonia con l'obiettivo del New Green Deal dell'Unione Europea di decarbonizzare l'economia e ridurre almeno del 50-55% le emissioni inquinanti entro il 2030.

La multinazionale, quotata in Borsa nel segmento MTA, è un piccolo gioiello nel settore del “riscaldamento intelligente” che produce, anche tramite la controllata [MeterRSit](#), sistemi di controllo sicuri, innovativi ed altamente tecnologici che garantiscono efficienza energetica e riducono l'impatto ambientale.

Il centro sviluppo di SIT, all'interno della sede principale in Viale dell'Industria a Padova, rappresenta un'eccellenza della sperimentazione tutta made in Italy. È proprio qui che gli ingegneri dell'azienda hanno sviluppato, con diversi anni di anticipo rispetto al mercato e ai competitor, prodotti che prevedevano già l'utilizzo di fonti di gas alternative e volutamente compatibili con una visione green dell'energia. In particolare il biometano ha già ampio utilizzo e reti distributive pronte in quanto vengono utilizzate quelle esistenti per il gas naturale. Quest'ultima è ormai una scelta obbligata verso la sostenibilità e la protezione dell'ambiente.

“Il biometano genera emissioni di gas serra inferiori del 75%-200% rispetto ai combustibili fossili. Ciò che manca oggi è un'informazione semplice, chiara e pronta all'uso per il consumatore finale. Il nostro immaginario infatti è ancora legato al gas naturale e all'elettrico ma il biometano è già realtà” sottolinea **Federico De' Stefani, Presidente e Amministratore Delegato di SIT**. Programmabile e green, utilizzabile praticamente in ogni aspetto della vita quotidiana sia nelle famiglie, sia nelle imprese, il biometano occupa molto spazio anche nelle agende dei Paesi a livello globale. Il governo francese, ad esempio, ha previsto che entro il 2030 una quota del 10% di biometano sarà iniettato nella rete nazionale del gas naturale, così come sta facendo già oggi la Danimarca. “In Sit abbiamo anticipato il mercato - continua De' Stefani - rendendo i nostri componenti compatibili con il biometano e stiamo lavorando assieme a partner qualificati per la sperimentazione con l'idrogeno, un altro gas dal grande potenziale. In particolare con Bosch stiamo sviluppando una valvola di controllo per caldaie a idrogeno” ha detto De' Stefani, che aggiunge: “in questo contesto SIT è stata selezionata nell'ambito di una procedura di gara internazionale dal Ministero dello Sviluppo Economico inglese per lo sviluppo di un contatore ad idrogeno all'interno del progetto nazionale Hy4Heat”.



SITspa

SIT sviluppa, produce e commercializza componenti e sistemi per il controllo, la regolazione e la sicurezza degli apparecchi per il riscaldamento domestico a gas e degli impianti di ristorazione collettiva. SIT opera inoltre nel settore dello Smart Gas Metering con la controllata MeterSit, producendo contatori di nuova generazione gestibili da remoto con lettura dei consumi e comunicazione in tempo reale. SIT è un gruppo quotato al segmento MTA di Borsa Italiana, composto da società produttive localizzate in Italia, Messico, Olanda, Romania e Cina, oltre ad una struttura commerciale e distributiva che copre tutti i mercati mondiali di riferimento. www.sitcorporate.it

Investor Relations

T. +39 049 829 3111

Paul Fogolin

E. paul.fogolin@sitgroup.it

Mara Di Giorgio

E. SITInvestorRelations@sitgroup.it

Ufficio Stampa SIT Spa

Chiara Bortolato

E. chiara@twin.services

M. +39 347 853 3894