



SITspa



COMUNICATO STAMPA

#ValoreAcqua, [SIT](#): i contatori smart ridurranno sprechi e consumi di acqua. Ma serve un tavolo di lavoro per definire gli standard

Roma, 22 marzo 2022 - Una nuova generazione di contatori smart, se impiegata su larga scala, potrebbe contribuire a ridurre drasticamente i consumi e gli sprechi di acqua in Italia. I nuovi contatori dotati di un sistema di comunicazione che permette di rilevare il consumo da remoto, individuano eventuali perdite ed usi poco efficienti e sono uno tra gli elementi abilitanti per la fornitura di servizi mirati all'efficienza della rete, oltre che al bilanciamento idrico.

Lo ha spiegato **Francesco Henseberger, Chief Customer Officer di MeterSIT** (controllata del gruppo SIT specializzata nello sviluppo, produzione e commercializzazione di contatori intelligenti per la misurazione del gas e dell'idrogeno con sistema di misura termo-massico), intervenuto alla presentazione dell'edizione 2022 del Libro Bianco dell'Acqua 2022 promosso dalla Community Valore Acqua per l'Italia di The European House – Ambrosetti, di cui SIT è partner.

L'introduzione di tali tecnologie, secondo SIT - permetterà di trasferire ai clienti finali la consapevolezza dei propri consumi con un rilevante impatto positivo nella riduzione degli sprechi e di conseguenza sul risparmio idrico.

«Il processo di sostituzione dei vecchi contatori analogici è già cominciato», ha ricordato Henseberger, «e probabilmente verrà accelerato grazie al PNRR tra le cui azioni è prevista la digitalizzazione della rete idrica, proprio con l'obiettivo di ridurre le perdite e ottimizzare i consumi».

Restano tuttavia degli ostacoli dal punto di vista regolamentare che potrebbero frenare la diffusione di tali tecnologie o ridurne l'impatto positivo. **«La diffusione dei nuovi contatori, ha evidenziato il dirigente di MeterSIT, «dovrebbe essere accompagnata da norme tecniche e standard definiti e pensati per massimizzare l'efficienza e ridurre gli sprechi, come stabilito a suo tempo da ARERA per le reti del gas».**

SIT è entrata nel mercato dei contatori d'acqua a fine 2020 con [l'acquisizione della società portoghese Janz](#), operatore consolidato nel mercato europeo.

Il Cda di SIT ha approvato oggi i risultati dell'esercizio finanziario 2021. Risultati che mettono in risalto l'accelerazione delle operazioni nell'ambito della transizione energetica.

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

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