



SIT spa

COMUNICATO STAMPA

SIT entra nella European Clean Hydrogen Alliance, l'alleanza europea per l'idrogeno pulito

Padova, 24 novembre 2020 – SIT porta a Bruxelles la competenza italiana nello sviluppo e nella ricerca di soluzioni sostenibili per le caldaie ed i contatori intelligenti che utilizzino, anche, l'idrogeno. La multinazionale con sede a Padova è stata infatti selezionata per entrare a far parte della **European Clean Hydrogen Alliance**, un'organizzazione a livello europeo che raggruppa imprese, associazioni, regolatori, enti pubblici e privati con l'obiettivo di sostenere fattivamente l'impegno dell'UE a raggiungere la neutralità del carbonio entro il 2050 grazie alla spinta dell'**idrogeno**, il nuovo "petrolio verde" ([qui](#) la lista completa dei membri). SIT siederà, nell'Alliance, assieme a realtà di rilievo nel panorama italiano quali Snam e Confindustria: l'obiettivo dell'alleanza è **anche quello di arrivare a sviluppare un piano d'azione per l'idrogeno in Italia**, in linea con i target previsti a livello comunitario, ovvero il 13-14% del mix energetico europeo entro il 2050, partendo dall'attuale 2%. La prima fase della strategia UE per l'idrogeno pulito (che va dal 2020 al 2024) si propone infatti di decarbonizzare l'attuale produzione europea di idrogeno, con almeno 1 milione di tonnellate di idrogeno rinnovabile e l'installazione di almeno 4 GW di elettrolizzatori.

SIT è già attiva nelle sperimentazioni con l'idrogeno per l'uso nei settori del riscaldamento e dei contatori intelligenti (all'interno del progetto Hy4Heat in collaborazione con il Ministero dello Sviluppo Economico della Gran Bretagna e con Bosch) e vuole continuare ad assumere un ruolo sempre più rilevante nel campo della green economy.

"Decarbonizzare il settore del riscaldamento è la sfida più difficile che potevamo abbracciare, come industria e come parte dell'Unione Europea, ma anche la più virtuosa" ha dichiarato **Federico de' Stefani, Presidente e Amministratore Delegato di SIT e membro dell'European Heating Industry (EHI)**. In questa sfida, l'idrogeno giocherà un ruolo da protagonista: "Tutte le nostre componenti sono pronte, da anni, ad essere utilizzate con il biometano. L'idrogeno ha potenzialità di sviluppo elevate, e vogliamo essere parte di questo cambiamento, che in SIT è già iniziato da molto tempo, e che è prima di tutto culturale. L'abbiamo messo nero su bianco nei documenti più importanti per un'azienda: Vision e Mission. Innovare nel settore del riscaldamento cavalcando l'onda "verde" non è semplice, ma è l'unica strada possibile se vogliamo arrivare realmente a decarbonizzare il nostro pianeta". ha aggiunto de' Stefani.



SITspa

Il Gruppo SIT, attraverso le due divisioni Heating e Smart Gas 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 MTA di Borsa Italiana, 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 e Tunisia, oltre a disporre di una struttura commerciale che copre tutti i mercati mondiali di riferimento.

Ufficio Stampa SIT: Chiara Bortolato
T.W.I.N Srl
E. chiara@twin.services
M. +39 347 853 3894