



Azienda Certificata che
soddisfa i requisiti
essenziali della Direttiva
PED 2014/68/UE

Comunicato stampa

ERREDUE PERFEZIONA LA CONSEGNA A SNAM S.P.A. DI UN GENERATORE “Plug and Play” DI IDROGENO

IL GENERATORE DI IDROGENO CON CELLA ELETTROLITICA ALCALINA SARÀ UTILIZZATO PER CONDURRE SPERIMENTAZIONI INDUSTRIALI AVANZATE

*Livorno, 20 febbraio 2024 – ErreDue S.p.A. (EGM: RDUE; di seguito “ErreDue” o la “Società”), società attiva nella progettazione e produzione di soluzioni altamente innovative e personalizzate per la produzione, miscelazione e purificazione on-site di gas tecnici (idrogeno prodotto tramite elettrolisi dell’acqua, azoto, ossigeno), comunica la consegna a Snam, primo operatore nelle infrastrutture gas a livello italiano ed europeo, a seguito dell’aggiudicazione della gara per la fornitura di un **generatore mobile di idrogeno con cella elettrolitica Alcalina** (c.d. elettrolizzatore).*

L'elettrolizzatore da 500 kW, consegnato oggi a Snam presso il sito produttivo di ErreDue di via Gozzano 3, offre una soluzione efficiente e flessibile per la produzione di idrogeno verde, un vettore energetico chiave per ridurre le emissioni di carbonio nei settori industriali critici. Questo generatore sarà utilizzato da Snam per condurre sperimentazioni e test per abilitare l’utilizzo di idrogeno in differenti applicazioni industriali e di mobilità, dando la possibilità agli utilizzatori finali di verificare la compatibilità con l’idrogeno di materiali e processi.

I dati e le informazioni raccolti consentiranno di studiare soluzioni tecniche per l’integrazione dell’idrogeno nei processi industriali esistenti, in coerenza con l’impegno di Snam a sviluppare e consolidare un sistema di infrastrutture energetiche per una transizione energetica sostenibile, anche grazie all’adozione di soluzioni tecnologiche innovative.

Le soluzioni individuate daranno un significativo contributo alle sfide energetiche attuali, trovando applicazione in maniera trasversale, dalle industrie manifatturiere per la produzione di acciaio, vetro e ceramica, alle infrastrutture di trasporto aereo, su strada e su rotaia, dall’industria petrolchimica agli enti di ricerca e sviluppo.

Enrico D’Angelo, Founder, Presidente e CEO di ErreDue, ha così commentato: *“La consegna del nostro elettrolizzatore a Snam rappresenta un importante passo avanti nella promozione di un’economia sostenibile, a basse emissioni di carbonio. Il team di ErreDue è entusiasta di supportare Snam in questa importante iniziativa e si impegna a fornire assistenza tecnica e supporto continuo per garantire il successo delle sperimentazioni e il raggiungimento degli obiettivi prefissati”.*

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito *internet* della Società <https://www.erreduegas.it/> nella sezione Investor Relations e su www.1info.it.



Azienda Certificata che
soddisfa i requisiti
essenziali della Direttiva
PED 2014/68/UE

Comunicato stampa

About ErreDue

ErreDue è un pioniere dell'elettrolisi dell'idrogeno a zero emissioni, all'avanguardia nella ricerca e sviluppo, nella produzione e nella commercializzazione di elettrolizzatori per la generazione on-site di idrogeno pulito e di generatori di altri gas tecnici (azoto e ossigeno) per varie applicazioni industriali, di laboratorio, applicazioni medicali e per le nuove applicazioni relative alla transizione energetica come il power-to-gas, la mobilità sostenibile (piccole stazioni di rifornimento di idrogeno) e la decarbonizzazione industriale. ErreDue ha sede a Livorno e nel 2022 ha ottenuto un Valore della Produzione pari a € 13,7 milioni, in crescita rispetto all'anno precedente. Dal 6 dicembre 2022 ErreDue è quotata sul mercato Euronext Growth Milan organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A.. Per maggiori informazioni: <https://www.erreduegas.it/>

Per ulteriori informazioni:

Euronext Growth Advisor
CFO SIM S.p.A.
ecm@cfosim.com

Investor Relation ErreDue
Francesca Barontini
investor.relator@erreduegas.it

Media Relation ErreDue
Eliana Bollino
elianabollino@erreduegas.it

CDR Communication

Investor Relation

Silvia Di Rosa: silvia.dirosa@cdr-communication.it
Marika Martinciglio: marika.martinciglio@cdr-communication.it

Media Relations

Angelo Brunello: angelo.brunello@cdr-communication.it
Stefania Trevisol: stefania.trevisol@cdr-communication.it