





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

## ERREDUE SIGLA UN ACCORDO CON UN PRIMARIO OPERATORE ITALIANO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO POWER TO GAS, PLUG&PLAY, PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE IN SARDEGNA

## IL VALORE DELLA FORNITURA È DI CIRCA € 900.000

Livorno, 4 giugno 2024 – **ErreDue (EGM: RDUE),** 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 che è stato siglato un accordo con uno dei principali operatori italiani attivo nell'ambito della distribuzione di gas naturale, per la fornitura di un impianto Power to Gas, Plug&Play, per la produzione di idrogeno verde. Il valore della fornitura è di circa € 900.000.

L'impianto Power to Gas (P2G), che verrà consegnato entro il primo trimestre 2025, si compone di una unità di produzione di idrogeno con sistema multicelle da 0,5 MW totali di tipo alcalino, installato all'interno di un container da 40" H.C.. Il progetto prevede una prima sezione in cui è prodotta energia elettrica verde attraverso un impianto fotovoltaico, un'unità di produzione dell'idrogeno, l'elettrolizzatore, e un sistema di stoccaggio e distribuzione.

L'idrogeno verde prodotto verrà utilizzato nell'ambito della mobilità sostenibile e nella distribuzione in rete per uso industriale e residenziale. La messa a terra di questo progetto permetterà la produzione di numerose tonnellate/anno di idrogeno implementabili nel corso degli anni a venire.

Enrico D'Angelo, Presidente di ErreDue, ha così commentato: "Siamo soddisfatti di essere partner di una così importante realtà che ci ha scelto per la fornitura di questo impianto Power to Gas, contribuendo così al loro impegno nel raggiungimento degli obiettivi relativi alla transizione energetica del Paese. La decarbonizzazione, come prevista nell'Agenda ONU 2030, riveste un ruolo sempre più strategico per le aziende, in particolare quelle del settore hard-to-abate, e noi di ErreDue, grazie al know-how acquisito in questi anni, siamo in grado di supportarle nella progettazione degli impianti indispensabili per la messa a terra dei progetti di sostenibilità".

\*\*\*

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

\*\*\*

## **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 2023 ha ottenuto un Valore della Produzione pari a 19,3 milioni, in crescita del 40% 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: <a href="https://www.erreduegas.it/">https://www.erreduegas.it/</a>

## Per ulteriori informazioni:





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

Euronext Growth Advisor Invest Italy SIM S.p.A. giovanni.tommasi@investitalysim.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: <u>silvia.dirosa@cdr-communication.it</u>

Marika Martinciglio: marika.martinciglio@cdr-communication.it

**Media Relations** 

Angelo Brunello: <a href="mailto:angelo.brunello@cdr-communication.it">angelo.brunello@cdr-communication.it</a>
Stefania Trevisol: <a href="mailto:stefania.trevisol@cdr-communication.it">stefania.trevisol@cdr-communication.it</a>