

## ERREDUE HA PERFEZIONATO LA CONSEGNA DI UN IMPIANTO DI Elettrolisi Alcalina DA 0.5 MW AL GRUPPO LOGAN ENERGY

- IL VALORE DEL CONTRATTO È DI OLTRE € 500.000
- L'IMPIANTO DI Elettrolisi Alcalina DA 0.5 MW SARÀ UTILIZZATO IN UN NUOVO SEGMENTO DI MERCATO LEGATO ALLA PRODUZIONE FOOD&BEVERAGE
- PROGETTO ALTAMENTE INNOVATIVO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE PER UN PRIMARIO PLAYER OPERANTE NEL REGNO UNITO CON L'OBIETTIVO DI INCREMENTARE LA SOSTENIBILITÀ DEI PROPRI PROCESSI PRODUTTIVI

Livorno, 22 giugno 2023 – 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 stata perfezionata la consegna di un impianto di elettrolisi alcalina con una capacità di 0.5 MW al gruppo Logan Energy - attivo nel Regno Unito e leader nella tecnologia dell'idrogeno con una comprovata esperienza nella fornitura di progetti chiavi in mano nei settori a basse emissioni di carbonio, attraverso l'utilizzo di energie rinnovabili e idrogeno.

L'elettrolizzatore verrà inserito in un processo di lavorazione industriale nel settore del food&beverage. L'impianto, riducendo le emissioni di CO<sub>2</sub>, permetterà di dare un significativo apporto per la transizione energetica e consentirà di individuare valide soluzioni che vanno nella direzione dell'efficientamento energetico e della riduzione dei costi dei processi industriali.

ErreDue con questo contratto di oltre € 500.000 euro consegna l'impianto a una referenza di primo piano in campo industriale, prendendo così parte ad un progetto altamente innovativo nell'ambito della sostenibilità dei processi produttivi, che attesta un'ormai pluriennale e proficua collaborazione con il gruppo Logan Energy.

**Francesca Barontini, Amministratore Delegato di ErreDue, commenta:** *"La transizione energetica è diventata un fattore determinante per gli investimenti. Siamo quindi decisamente soddisfatti di annunciare il nostro supporto al gruppo Logan Energy nel completamento di questo progetto che consentirà di dimezzare le emissioni di CO<sub>2</sub> nel settore del food&beverage, ambito in cui opera il cliente finale, tra i principali settori responsabili delle emissioni di gas serra. Questa collaborazione con il gruppo Logan Energy ci permetterà di espandere la nostra presenza nel Regno Unito, Paese in cui, da anni, abbiamo già proficue collaborazioni con importanti player del settore energetico".*

\*\*\*

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito internet della Società <https://www.erreduegas.it/> nella sezione Investor Relations e su [www.1info.it](http://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 dal 6 dicembre 2022 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](mailto:ecm@cfosim.com)

**Investor Relation ErreDue**  
Francesca Barontini  
[investor.relator@erreduegas.it](mailto:investor.relator@erreduegas.it)

**Media Relation ErreDue**  
Eliana Bollino  
[elianabollino@erreduegas.it](mailto:elianabollino@erreduegas.it)

### **CDR Communication** **Investor Relation**

Silvia Di Rosa: [silvia.dirosa@cdr-communication.it](mailto:silvia.dirosa@cdr-communication.it)  
Marika Martinciglio: [marika.martinciglio@cdr-communication.it](mailto:marika.martinciglio@cdr-communication.it)

### **Media Relations**

Angelo Brunello: [angelo.brunello@cdr-communication.it](mailto:angelo.brunello@cdr-communication.it)  
Stefania Trevisol: [stefania.trevisol@cdr-communication.it](mailto:stefania.trevisol@cdr-communication.it)