



COMUNICATO STAMPA

Il progetto EVERYWH2ERE di RINA premiato con il Best Innovation Award alla European Hydrogen Week

Bruxelles, 30 novembre 2021 – Il progetto [EVERYWH2ERE](#) di RINA, la multinazionale di ispezione, certificazione e consulenza ingegneristica, ha vinto il Best Innovation Award. La nomina è stata annunciata durante la European Hydrogen Week organizzata da Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking. Il premio riconosce il lavoro di RINA nel promuovere la ricerca, lo sviluppo e l'apprendimento continuo in materia di tecnologia delle celle a combustibile e dell'idrogeno (FCH) per accelerare la transizione energetica verso un mondo più verde.

La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del business di RINA e le attività che l'azienda porta avanti includono diversi progetti di collaborazione nel settore dell'energia rinnovabile e delle nuove fonti energetiche. Tra queste, il coordinamento del progetto EVERYWH2ERE, un progetto finanziato nell'ambito del programma¹ quadro Horizon 2020, che mira a sviluppare l'utilizzo dell'idrogeno nei gruppi elettrogeni portatili dotati di celle a combustibile per la fornitura di energia a eventi, cantieri, set cinematografici, ecc.

Stefano Barberis, coordinatore del progetto EVERYWH2ERE e Business Development Manager di RINA, ha dichiarato: "I gruppi elettrogeni temporanei sono ampiamente utilizzati nelle città per fornire energia a eventi, concerti e cantieri. Per lo più sono alimentati da motori diesel a combustione interna, che sono, purtroppo, altamente inquinanti. L'utilizzo delle celle a combustibile per i gruppi elettrogeni offre una fonte di energia alternativa affidabile, eliminando il rumore e le emissioni e offrendo, al contempo, vantaggi significativi per l'ambiente e la salute della popolazione locale".

Il progetto EVERYWH2ERE, iniziato nel 2018, ha già prodotto due prototipi di gruppi elettrogeni alimentati a idrogeno (25 kW e 100 kW) e, entro la fine del progetto nel 2023, realizzerà un totale di sette di unità (4x25 kW e 3x100 kW). Questi saranno testati in cantieri, festival musicali ed eventi pubblici urbani in tutta l'Unione Europea per dimostrare i loro benefici e il loro potenziale.

Barberis ha concluso: "È un onore ricevere questo premio, che riconosce l'importanza e il potenziale impatto del progetto EVERYWH2ERE, nonché il lavoro svolto dal consorzio anche durante la pandemia.

¹ This project has received funding from the Fuel Cells and Hydrogen 2 Joint Undertaking under grant agreement No 779606. This Joint Undertaking receives support from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme, Hydrogen Europe and Hydrogen Europe research



L'impegno RINA nel supportare la transizione energetica e creare un futuro a zero emissioni di carbonio per il nostro pianeta è al massimo. Crediamo fermamente che il successo risieda nella collaborazione tra ricerca, industria e istituzioni. Questo progetto di ricerca è un ottimo esempio di quanto possa essere efficace questo approccio”.

RINA fornisce un'ampia gamma di servizi nei settori Energia e Mobilità, Marine, Certificazione, Real Estate e Infrastrutture e Industry. Con ricavi netti al 2020 pari a 495 milioni di euro, oltre 4.000 risorse e 200 uffici in 70 paesi nel mondo, RINA partecipa alle principali organizzazioni internazionali, contribuendo da sempre allo sviluppo di nuovi standard normativi. www.rina.org

Contatti RINA

Giulia Faravelli

External Communication Senior Director

+39 348 6805876

giulia.faravelli@rina.org

Paolo Ghiggini

Head of Media Relations & Social Media

+39 340 3322618

paolo.ghiggini@rina.org

Victoria Silvestri

International Media Relations

+39 334 6539600

victoria.silvestri@rina.org