

IL PROGETTO “PUGLIA GREEN HYDROGEN VALLEY” E’ STATO APPROVATO DALLA COMMISSIONE EUROPEA NELL’AMBITO DELL’IPCEI HY2INFRA

La Puglia Green Hydrogen Valley fa parte dei 33 progetti inclusi dalla Commissione Europea in Hy2Infra, terzo Importante Progetto di Interesse Comune Europeo (IPCEI) per sostenere lo sviluppo delle infrastrutture dell'idrogeno in Europa.

Milano, 26 febbraio 2024 - Il progetto “Puglia Green Hydrogen Valley” è stato selezionato per un finanziamento IPCEI (Importanti Progetti di Interesse Comune Europeo) pari a un importo massimo di 370 milioni di euro, a conferma della sua strategicità e concretezza. L’iniziativa è una delle prime per la produzione di idrogeno verde su larga scala in Europa e prevede la realizzazione di due impianti a Brindisi e Taranto, per una capacità di elettrolisi complessiva di 160 MW. Una volta in esercizio, si stima che gli impianti della Puglia Green Hydrogen Valley saranno in grado di produrre circa 250 milioni di metri cubi di idrogeno verde all’anno.

*“Gli IPCEI sono esempi di cooperazione europea, in cui le aziende, gli Stati membri e la Commissione, ciascuno per il proprio ruolo, lavorano insieme per raggiungere un obiettivo comune – dichiara **Giovanni Brianza** CEO di Edison Next, la società del gruppo Edison che accompagna clienti e territori nel processo di decarbonizzazione – Esserci aggiudicati il finanziamento IPCEI per il progetto Puglia Green Hydrogen Valley, al fianco di partner rilevanti come Sosteneo e Saipem, è un’ulteriore conferma della strategicità e della concretezza di un’iniziativa che vuole contribuire al raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione del Paese e, più in particolare, della Regione Puglia.” conclude Brianza.*

*“Siamo lieti che l’Unione Europea abbia riconosciuto il progetto Puglia Green Hydrogen Valley, realizzato in collaborazione con Edison e Saipem, come un’iniziativa strategica nell’ambito del prestigioso finanziamento IPCEI Hy2Infra”, affermano **Umberto Tamburrino** - Managing Partner, CEO e CIO Europe - e **Federica Gallina** - Partner ed Investment Principal Europe - di Sosteneo SGR S.p.A. “Il finanziamento IPCEI rappresenterà il principale propulsore per lo sviluppo della filiera dedicata alla produzione di idrogeno verde in Europa e supporterà Puglia Green Hydrogen Valley nel perseguimento degli obiettivi di decarbonizzazione. Il progetto è un esempio di come istituzioni, aziende e gestori di investimenti specializzati come Sosteneo possano lavorare insieme per ottenere risultati positivi per le comunità locali, le economie nazionali e gli investitori.”*

Fabrizio Botta, Chief Commercial Officer di Saipem, afferma: *“La selezione in ambito IPCEI Hy2Infra è un importante riconoscimento per un progetto strategico a livello italiano ed europeo e conferma al tempo stesso che quando le realtà italiane fanno sistema riescono a raggiungere importanti risultati. Le tecnologie e la capacità di integrazione delle stesse in ambito idrogeno verde e suoi derivati rappresentano per Saipem un pilastro dell’offerta low and zero carbon per i nostri Clienti”.*

L’IPCEI “Hy2Infra” coinvolge 33 progetti di 32 aziende, provenienti da sette stati membri: Francia, Germania, Italia, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo e Slovacchia. Puglia Green Hydrogen Valley è uno dei tre progetti italiani a essersi aggiudicato il finanziamento. **Gli Stati membri forniranno fino a 6,9 miliardi di euro di finanziamenti pubblici**, l’importo di aiuti più elevato approvato finora per gli IPCEI nel campo dell’idrogeno. Si prevede che ciò sbloccherà ulteriori 5,4 miliardi di euro di investimenti privati, per un totale di oltre 12 miliardi di euro. Si tratta di un passo importante per la filiera dell’idrogeno, per il cui sviluppo risultano fondamentali i finanziamenti pubblici e gli incentivi al fine di rendere economicamente sostenibili, per le

iniziative basate su questa tecnologia, non solo gli investimenti iniziali ma anche i costi della successiva fase operativa.

I partecipanti a “Hy2Infra” saranno tra i primi ad affrontare e risolvere le sfide tecniche legate a nuovi progetti di infrastrutture su larga scala di idrogeno verde, e potranno così maturare una esperienza operativa utile ad altri attori di mercato.

Il progetto “Puglia Green Hydrogen Valley”, che ha visto il recente ingresso di Sosteneo SGR S.p.A., società dell’ecosistema Generali Investments focalizzata su progetti infrastrutturali per le rinnovabili e sistemi innovativi legati alla transizione energetica, al fianco di Edison e Saipem è stato identificato dalla Regione Puglia come un’opportunità strategica per raggiungere gli ambiziosi obiettivi di transizione energetica che si è prefissata, attraverso la decarbonizzazione del proprio settore industriale ed in particolare del polo siderurgico pugliese.

La “Puglia Green Hydrogen Valley” risulta, inoltre, sinergica al progetto di realizzazione di un gasdotto per il trasporto dell’idrogeno tra Brindisi e Taranto, promosso da Snam e facente parimenti parte dei progetti beneficiari del finanziamento IPCEI “Hy2Infra”.

Edison

Edison è la più antica società energetica in Europa, con oltre 135 anni di primati, ed è uno degli operatori leader del settore in Italia con attività nell’approvvigionamento, produzione e vendita di energia elettrica e gas naturale. Nei servizi energetici e ambientali, attraverso Edison Next, è impegnata in prima linea nella sfida della transizione con una piattaforma di soluzioni innovative ed efficienti per l’ottimizzazione dei consumi e la decarbonizzazione in cui tecnologia e digitale giocano un ruolo chiave, con l’obiettivo di massimizzare competitività e performance. Inoltre, Edison Next è attiva nel settore della circular economy e dei servizi ambientali ed è impegnata nello sviluppo del mercato del biometano e dell’idrogeno. Edison Next opera in Italia, Spagna e Polonia impiegando oltre 3.500 persone, gestendo 65 siti industriali, 2.100 strutture pubbliche e private e 280 città.

Ufficio stampa Edison

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it;

Lucia Caltagirone, 331 6283718, lucia.caltagirone@edison.it

Marta Mazzacano, 335 7749819, marta.mazzacano1@edison.it

Sosteneo

Sosteneo è un gestore di investimenti specializzato in progetti infrastrutturali greenfield, legati alla transizione energetica con l’obiettivo di fornire ai clienti un interessante ritorno commerciale a lungo termine e allo stesso tempo contribuire attivamente alla decarbonizzazione del sistema energetico globale. Sosteneo investe in un’ampia gamma di tecnologie, che spaziano dalla produzione di energia pulita (come il solare fotovoltaico e l’eolico), agli abilitatori di energia pulita (come lo stoccaggio di batterie e le reti), nonché a progetti di decarbonizzazione dell’industria. Il team di Sosteneo unisce una vasta esperienza nella gestione degli investimenti, integrata da un background pratico nel settore energetico. L’esperienza collettiva del team risale alla nascita, oltre 20 anni fa, delle infrastrutture per l’energia rinnovabile come asset class di livello istituzionale. Sosteneo fa parte dell’ecosistema di società affiliate di gestione del risparmio Generali Investments.

Media Sosteneo

Media@sosteneo.com

Media Relations Generali Investments

Florian Ciornei, Mobile: +39 338 6825555 Email: florian.ciornei@generali-invest.com

Elena Scovazzi, Mobile: +39 366 6644707, Email: elena.scovazzi@generali-invest.com

Saipem

Saipem è un leader globale nell'ingegneria e nella costruzione di grandi progetti nei settori dell'energia e delle infrastrutture, sia offshore che onshore. Saipem è una "One Company" organizzata in cinque business line: Asset Based Services, Energy Carriers, Offshore Wind, Sustainable Infrastructures, Robotics & Industrialized Solutions. La società dispone di 8 cantieri di fabbricazione e una flotta offshore di 21 navi da costruzione (di cui 17 di proprietà e 4 di proprietà di terzi e in gestione a Saipem) e 15 impianti di perforazione, di cui 9 di proprietà. Da sempre orientata all'innovazione tecnologica, la visione che ispira l'azienda è "Ingegneria per un futuro sostenibile". Per questo Saipem ogni giorno è impegnata a supportare i propri clienti nel percorso di transizione energetica verso il Net Zero, con mezzi, tecnologie e processi sempre più digitali orientati alla sostenibilità ambientale. Quotata alla Borsa di Milano, è presente in più di 50 paesi nel mondo e impiega circa 30.000 persone di oltre 120 nazionalità.

Sito internet: www.saipem.com

Centralino: +39 0244231

Relazioni con i media

E-mail: media.relations@saipem.com

Investor Relations

E-mail: investor.relations@saipem.com

Contatto per gli investitori individuali

E-mail: segreteria.societaria@saipem.com