



COMUNICATO STAMPA

Snam e CVA: accordo per promuovere l'idrogeno e la transizione energetica in Valle d'Aosta

Torino, 23 ottobre 2020 – Snam, una delle principali società di infrastrutture energetiche al mondo, e Compagnia Valdostana delle Acque (CVA), operatore italiano verticalmente integrato con una produzione pure green di idroelettrico, fotovoltaico ed eolico, hanno sottoscritto un accordo di collaborazione per dare vita a iniziative congiunte nell'idrogeno verde e a progetti finalizzati a favorire la transizione energetica in Valle d'Aosta.

L'intesa è stata firmata dall'Amministratore Delegato di Snam Marco Alverà e da Enrico De Girolamo, CEO di CVA.

La collaborazione consentirà alle due aziende di integrare le rispettive competenze per individuare iniziative volte ad agevolare la decarbonizzazione dell'industria e dei trasporti, tramite l'impiego dell'idrogeno verde, e in generale dell'intero settore energetico sul territorio regionale.

In particolare, Snam e CVA studieranno progetti per dare impulso alla mobilità a idrogeno su ferro e su gomma, anche attraverso la realizzazione delle relative infrastrutture (quali ad esempio stazioni di rifornimento, compressori, elettrolizzatori) e potranno sperimentare soluzioni tecnologiche innovative legate alla produzione, al trasporto, alla compressione e allo stoccaggio dell'idrogeno, anche partecipando a iniziative di finanziamento o a gare d'appalto pubbliche.

Le iniziative comuni potranno inoltre riguardare soluzioni per la decarbonizzazione di processi industriali ad alta intensità termica, per l'alimentazione elettrica e termica di strutture e distretti industriali e per lo stoccaggio dedicato a impianti di generazione elettrica.

I progetti saranno realizzati, nel rispetto del quadro normativo e regolatorio, ai sensi di appositi accordi negoziati separatamente.

L'Amministratore Delegato di Snam, Marco Alverà, ha commentato: *“Questa collaborazione rafforza il nostro impegno per la decarbonizzazione dei territori, facendo leva su soluzioni tecnologiche innovative e promuovendo lo sviluppo della filiera dell'idrogeno e delle sue applicazioni. L'idrogeno verde ha un grande potenziale di sviluppo in Italia e può avere un ruolo decisivo per abbattere le emissioni soprattutto nell'industria e nel trasporto pesante. Si tratta di un'occasione da non perdere per contribuire al raggiungimento degli obiettivi climatici e offrire al Paese e ai suoi territori un'occasione di sviluppo economico e leadership industriale”.*

Enrico De Girolamo, Amministratore Delegato di CVA, ha osservato: *“La strategia sull'idrogeno rinnovabile, recentemente rafforzata dagli indirizzi della Commissione Europea, è all'avanguardia per un futuro di neutralità climatica. L'impegno assunto oggi da CVA è quello di mettere a disposizione il suo knowhow rinnovabile per lavorare allo sviluppo di tecnologie innovative, la cui disponibilità potrà offrire contributi preziosi alla roadmap di decarbonizzazione italiana, e favorire l'obiettivo regionale di una Valle d'Aosta fossil fuel free. È con grande interesse che avviamo oggi questa partnership per la costruzione di un futuro sostenibile”.*



Contatti

Ufficio stampa Snam
ufficio.stampa@snam.it
T +390237037273

Ufficio stampa CVA
marketing@cvaspa.it
T +390166822030

Snam

Snam è una delle principali società di infrastrutture energetiche al mondo nonché una delle maggiori aziende quotate italiane per capitalizzazione. Tramite le proprie consociate internazionali, opera anche in Albania, Austria, Cina, Emirati Arabi Uniti, Francia, Grecia e Regno Unito. Prima in Europa per rete di trasmissione di gas naturale e capacità di stoccaggio, la società è anche tra i principali operatori nella rigassificazione. Nell'ambito di un piano da 6,5 miliardi di euro al 2023, Snam investe 1,4 miliardi nel progetto SnamTec finalizzato all'innovazione e allo sviluppo dei nuovi business della transizione energetica, dalla mobilità sostenibile al biometano e all'efficienza energetica. Snam punta anche ad abilitare e promuovere lo sviluppo dell'idrogeno per favorire la decarbonizzazione del settore energetico e dell'industria. Il modello di business dell'azienda si basa sulla crescita sostenibile, la trasparenza, la valorizzazione dei talenti e delle diversità, la tutela e lo sviluppo sociale dei territori tramite Fondazione Snam. Per informazioni: www.snam.it.

CVA

CVA è presente nel panorama della produzione rinnovabile nazionale a partire dal 2000, anno nel quale l'azienda perfeziona l'accordo di acquisizione del patrimonio idroelettrico gestito da Enel sul territorio valdostano, ampliando negli anni successivi la produzione all'eolico e al fotovoltaico. Il Gruppo CVA costituisce oggi un unicum a livello nazionale, unendo alla produzione completamente green, un modello di business verticalmente integrato dalla produzione, alla vendita, alla distribuzione. La produzione rinnovabile vede l'impiego di 32 centrali idroelettriche per 1 Gigawatt di potenza, quattro impianti fotovoltaici, per 12,5 Megawatt, otto campi eolici per 160 Megawatt. Tra gli investimenti già in essere, la realizzazione di una pipeline di ulteriori 150 MW di impianti FV in partnership con Infralab. Il valore della produzione si attesta nel 2019 sopra gli 800 milioni di euro, 152 milioni il valore dell'EBIDTA e un utile netto di 75 milioni di euro. CVA è un'azienda naturalmente vocata alla sostenibilità, ogni anno produce tre miliardi di Kilowattora, l'equivalente del fabbisogno di circa un milione di famiglie, consentendo di non emettere in atmosfera più di un milione di tonnellate di CO₂. Per informazioni: www.cvaspa.it.