



COMUNICATO STAMPA

## AL VIA IL PROGETTO SMART GRIDS VALLE D'AOSTA

*Il progetto approvato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza consentirà il rinnovamento ed il potenziamento delle reti elettriche della Regione.  
Previsto un investimento di 18 milioni di euro.*

*Aosta, 29 marzo 2023*

Si è tenuta oggi presso la sede di Deval S.p.A., alla presenza del Presidente della Regione Valle d'Aosta **Renzo Testolin**, dell'Assessore agli affari europei, innovazione, PNRR e politiche nazionali per la montagna, **Luciano Caveri**, dell'Assessore allo sviluppo economico, formazione e lavoro, trasporti e mobilità sostenibile, **Luigi Bertschy**, dell'Amministratore Delegato di CVA – Compagnia Valdostana delle Acque **Giuseppe Argirò** e del Presidente e Amministratore delegato di Deval S.p.A. **Giorgio Pession**, la conferenza stampa per la presentazione del progetto *Smart Grids in Valle d'Aosta*.

Il progetto, finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), missione 2 – Rivoluzione Verde e transizione ecologica- per un importo di **18.235.000 euro**, prevede una serie di interventi finalizzati a potenziare la rete elettrica per favorire l'elettrificazione dei consumi energetici.

Nello specifico, attraverso *Smart Grids Valle d'Aosta*, Deval S.p.A. potenzierà di 102 MW l'**hosting capacity** della rete a media tensione cioè la capacità della rete elettrica di assorbire la potenza generata da fonti rinnovabili, sostituendo 10 trasformatori AT/MT e due auto trasformatori MT/MT con altrettante macchine più potenti e costruendo un nuovo alimentatore (feeder) di media tensione che andrà a servire un'area attualmente satura (Valgrisenche). Parallelamente, attraverso la sostituzione di 90 trasformatori MT/BT, verrà **incrementata la potenza** in bassa tensione **distribuibile** sul territorio di 21 MW con la finalità di favorire l'elettrificazione dei consumi e di facilitare la transizione verso un maggiore utilizzo dell'energia elettrica per i consumi domestici e lo sviluppo della mobilità elettrica. A complemento delle attività di potenziamento verranno avviati, inoltre, degli interventi finalizzati a rendere la rete più **“smart”** con l'installazione di tecnologie evolute, di interruttori telecomandati con sensori e di software in grado di acquisire e gestire le informazioni sui consumi di energia elettrica provenienti dai contatori di seconda generazione, la cui installazione è iniziata nel quarto trimestre 2022.

Tutti gli interventi del progetto Smart Grids Valle d'Aosta dovranno essere realizzati entro il mese di giugno del 2026.

Il progetto in partenza si inserisce nell'ambito del più ampio Piano Strategico 2022-2026 approvato dal Gruppo CVA, che prevede, oltre alla crescita e alla diversificazione della produzione rinnovabile, anche corposi investimenti nella rete di distribuzione.

*"L'incremento dell'hosting capacity e la trasformazione "smart" delle reti, sono interventi imprescindibili per consentire la transizione energetica, favorendo l'elettrificazione dei consumi - ha spiegato **Giuseppe Argirò**, Amministratore Delegato di CVA "L'approvazione di questo progetto consente di incrementare le risorse che il Gruppo aveva programmato per il rafforzamento della rete, permettendo di arricchire le progettualità e di svilupparne ulteriori: solo attraverso investimenti molto rilevanti di qualità nelle infrastrutture si può garantire la sicurezza e la piena efficienza dei nostri asset."*

*Smart Grids Valle d'Aosta* rappresenta un ulteriore contributo del Gruppo CVA -produttore green al 100%- alla transizione energetica e alla sostenibilità ambientale. In linea con gli obiettivi nazionali, europei ed internazionali, gli interventi del progetto favoriranno la riduzione delle emissioni di CO2. L'elettrificazione dei consumi alimentata dalle rinnovabili rappresenta a tutti gli effetti un tassello fondamentale nella lotta al cambiamento climatico.

*"Siamo molto soddisfatti per essere riusciti ad ottenere questo importante finanziamento a testimonianza della validità di un progetto particolarmente sfidante per Deval e significativo per il territorio valdostano - ha dichiarato **Giorgio Pession**, Presidente e Amministratore delegato di Deval S.p.A.- perché consentirà un potenziamento complessivo della rete da Pont-Saint-Martin a Courmayeur, consentendo di procedere a passa spedito verso la decarbonizzazione della Valle d'Aosta, così come previsto dalla Raod Map per una Valle d'Aosta Fossil Fuel Free al 2040."*

**Il Gruppo CVA**, con sede in Valle d'Aosta e impianti in tutta Italia, nasce nel 2001. È l'unico operatore italiano integrato che produce, distribuisce e commercializza esclusivamente energia rinnovabile. L'attuale parco impianti consta di 934 MW di potenza derivante da impianti idroelettrici, 54 MW da impianti fotovoltaici e 157 MW da impianti eolici. Protagonista della transizione energetica, il Gruppo ad oggi ha un portfolio di 194 MW di progetti fotovoltaici autorizzati, più di 1.100 MW under development e una pipeline di oltre 1.400 MW. Per approfondimenti [www.cvaspa.it](http://www.cvaspa.it)

## **Contatti**

CVA Spa

Relazioni Esterne CVA

Mara Ghidinelli

relazioniesterne@cvaspa.it

+39 335 7070255