

## COMUNICATO STAMPA

# FITCH CONFERMA IL RATING DEL GRUPPO CVA

*Châtillon, 22 settembre 2023*

In data 21 settembre 2023 l'agenzia di rating Fitch Ratings ("Fitch") ha confermato per la Compagnia Valdostana delle Acque S.p.A. a s. u. (CVA) un Long Term Issuer Default Rating (IDR) di BBB+ stable outlook ed un senior unsecured rating BBB+.

Tale conferma riflette principalmente la solidità finanziaria di CVA ed il suo piano di sviluppo industriale 2023-2027 volto a diversificare significativamente il profilo di produzione di energia rinnovabile attraverso lo sviluppo di impianti fotovoltaici ed eolici, a complemento della valorizzazione degli asset idroelettrici esistenti.

"Il rating riconosce l'importanza che la strategia di diversificazione tecnologica riveste per avere una significativa resilienza nel medio lungo periodo nell'affrontare i cambiamenti climatici, contribuendo al contempo alla transizione energetica del Paese. Lo sviluppo industriale prefigurato, grazie alla straordinaria qualità delle persone che in CVA operano, consentirà altresì di cogliere le opportunità di un mercato in continua evoluzione" evidenzia l'AD del Gruppo Giuseppe Argirò.

"La conferma del nostro rating è un'ulteriore dimostrazione della solidità del Gruppo e della validità della sua strategia industriale che permetterà a CVA di consolidare il proprio posizionamento di primario operatore rinnovabile italiano con 2 GW di potenza installata pure green a fine 2027 "ha dichiarato il Presidente Marco Cantamessa. I driver del rating considerano, oltre alla strategia di diversificazione del piano di sviluppo industriale, la solida struttura patrimoniale del Gruppo che, insieme ad una buona liquidità finanziaria, può aiutare a far fronte ai potenziali investimenti aggiuntivi per i rinnovi delle concessioni idroelettriche nel medio termine.

### Contatti

Investor Relations

Angelo Biagini

[biagini.angelo@cvaspa.it](mailto:biagini.angelo@cvaspa.it)

Mara Ghidinelli

[ghidinelli.mara@cvaspa.it](mailto:ghidinelli.mara@cvaspa.it)