

Italgas: accordo in esclusiva con Energie Rete Gas (Gruppo Energetica) per lo sviluppo delle reti gas in Valle d'Aosta

Milano, 2 aprile 2021 – Italgas ed Energie Rete Gas, società di trasporto gas del Gruppo Energetica, hanno raggiunto un accordo in esclusiva relativamente alle infrastrutture in esercizio, in costruzione e in sviluppo di proprietà di Energie Rete Gas localizzate in Valle d'Aosta.

L'intesa prevede l'acquisizione da parte di Italgas, al verificarsi di alcune condizioni sospensive, di circa **150 chilometri di reti** di proprietà di Energie Rete Gas in esercizio, in costruzione e in sviluppo, a Pont Saint Martin, Gressoney la Trinité, Antey St. André, Torgnon, Verres, Ayas, Pollein, Pila, Valdigne, Chatillon, Cervinia, Valtournenche che diventeranno parte integrante della rete di distribuzione di Italgas in Valle d'Aosta.

Il valore dell'operazione include una RAB di circa **16 milioni di euro** per reti attualmente in esercizio, destinata a incrementarsi fino a circa **85 milioni di euro** con il completamento di quelle in costruzione e in sviluppo.

La positiva conclusione dell'operazione permetterà di accelerare lo sviluppo della rete di distribuzione in Valle d'Aosta, dando così piena attuazione al piano di sviluppo presentato nella gara d'Ambito, basato su oltre **100 milioni euro di investimenti** e che prevede, tra l'altro, la metanizzazione di **ulteriori 17 Comuni** e il **raddoppio dei clienti finali serviti** rispetto ai 20.000 attuali.

“Quest'operazione – ha commentato l'Amministratore Delegato di Italgas, Paolo Gallo – ci consente di unire le forze con un'importante realtà della Valle d'Aosta raggiungendo un significativo obiettivo: accelerare lo sviluppo della rete di distribuzione regionale rispetto al Piano della gara d'Ambito generando così significativi benefici per il territorio. Nella fase storica che stiamo vivendo, gli investimenti in infrastrutture rappresentano una delle leve più efficaci per contribuire al rilancio dell'economia locale creando valore e lavoro per le comunità”.