

Sardegna: in esercizio la rete di Sorso e il primo serbatoio di GNL in un Bacino di nuova metanizzazione

Nel Bacino 4, a nord dell'isola, l'impianto alimenterà una rete "nativa digitale" lunga complessivamente 53 chilometri che in autunno servirà anche Sennori.

Sassari, 5 agosto 2021 – Medea (Gruppo Italgas) ha messo in esercizio oggi la rete di distribuzione di Sorso (Sassari) e il primo serbatoio criogenico di gas naturale liquefatto (GNL) in un Bacino di nuova metanizzazione, il 4 a nord della Sardegna.

La rete "nativa digitale" si estende per circa 31 chilometri, lungo i quali sono state già realizzate oltre 1.600 predisposizioni per l'allacciamento di edifici e abitazioni; già oltre 300 le manifestazioni di interesse all'attivazione raccolte presso i residenti serviti dalla nuova rete.

La rete di Sorso è alimentata da un impianto criogenico della capacità di 110 metri cubi di GNL che svolge una funzione essenziale nel sistema integrato di distribuzione del metano, poiché garantisce continuità e massima flessibilità di approvvigionamento, oltre a elevati standard di sicurezza per l'utenza finale.

In autunno il serbatoio alimenterà anche la rete di Sennori che, per contiguità, si svilupperà per altri 22 chilometri partendo da Sorso. Le due reti, al pari di quelle posate da Medea negli altri Bacini in concessione, sono già oggi le più moderne d'Italia: dispongono infatti di sensoristica integrata, controllo da remoto, oltre alla predisposizione per l'installazione della fibra ottica a supporto delle attività della società, ma anche a beneficio degli operatori del settore delle telecomunicazioni.

"Con l'attivazione del serbatoio criogenico di Sorso e della rete di distribuzione ad esso collegata – ha commentato l'Amministratore Delegato di Medea, Francesca Zanninotti – tagliamo un altro importante traguardo per la metanizzazione della Sardegna. Altri depositi di questo tipo sono già in esercizio nei Bacini che stiamo progressivamente convertendo da GPL a metano, ma questo è il primo in un Bacino di nuova metanizzazione. Un'importante dimostrazione della capacità progettuale e realizzativa del Gruppo Italgas, nonché del grande sforzo profuso per contribuire a dotare l'isola di infrastrutture energetiche all'avanguardia alla pari delle altre regioni italiane".