

Reti gas, una gestione sempre più sostenibile



Marco Levi,
Amministratore delegato
LereTi



Per chi, come LereTi, società del Gruppo Acinque, gestisce reti di distribuzione di gas naturale, tutelare le risorse ambientali e abbattere le emissioni di sostanze climalteranti in atmosfera sono impegni concreti e quotidiani. Obiettivi sfidanti raggiungibili grazie all'efficientamento delle reti e attraverso l'utilizzo delle più moderne tecnologie a disposizione.

Da anni LereTi investe in innovazione e tecnologia per ridurre le dispersioni di metano e migliorare la qualità del servizio. L'azienda adotta la prassi consolidata di ispezionare il 100% della rete ogni anno, una scelta che va ben oltre gli obblighi normativi. Un modo di lavorare che non solo ci permette di mantenere alti standard di sicurezza, ma anche di intercettare e sanare più velocemente eventuali micro-dispersioni di gas in atmosfera.

Dal 2023, con l'obiettivo di procedere a un monitoraggio della rete ancor più preciso e puntuale, LereTi ha adottato in fase di ispezione una nuova tecnologia avanzata basata sulla spettroscopia CRDS (Cavity Ring-Down Spectroscopy), che consente di rilevare le più piccole dispersioni di metano (anche potenziali) lungo la rete.

Tra il 2023 e il 2024 l'attività di ispezione e monitoraggio ha coperto tutte le aree previste a progetto, ovvero due Comuni del Comasco e i capoluoghi di Monza e Lecco. Nel 2025 l'attività sta procedendo su altri 3 Comuni ed è stata avviata la rilevazione anche sul capoluogo di Varese, con l'obiettivo nei prossimi tre anni di coprire l'intero territorio gestito.

La scelta di aderire al programma OGMP 2.0 (Oil and Gas Methane Partnership), un'iniziativa dell'Osservatorio Internazionale sulle Emissioni di Metano (IMEO) del Programma delle Nazioni Unite per l'Ambiente (UNEP), rappresenta il naturale proseguimento del percorso di sostenibilità ed efficientamento dell'azienda. OGMP 2.0 è oggi lo standard internazionale per la trasparenza e l'affidabilità nella rendicontazione delle emissioni di metano. Entrare in questa partnership multi-stakeholder significa non solo certificare i risultati raggiunti, ma anche confrontarsi con le migliori pratiche a livello globale, adottando strumenti di monitoraggio, mitigazione e reporting sempre più avanzati.

Per LereTi, OGMP 2.0 è un impegno operativo e culturale. Significa fissare obiettivi sfidanti di riduzione delle emissioni, investire in tecnologie innovative, formare team specializzati, integrare la sostenibilità nei processi decisionali e operativi e, soprattutto, contribuire agli obiettivi della Methane Strategy dell'Unione Europea e del Green Deal, andando oltre gli obblighi normativi.

Efficientare le reti non è solo performance industriale, ma un atto di responsabilità verso la collettività. Ogni dispersione evitata è un passo avanti nella tutela di una risorsa finita e un contributo concreto alla lotta al cambiamento climatico.

La tecnologia e l'innovazione sono le nostre alleate. Ma è la visione a fare la differenza: una visione che mette al centro la trasparenza, la collaborazione e la volontà di essere parte attiva di una transizione energetica giusta e inclusiva.