



Potenziamento del gas a Loano

La città di Loano (SV) è stata al centro del potenziamento di un tratto di rete gas in bassa pressione, localizzato in corso Europa e commissionato da 2iRete Gas.

Il progetto prevedeva, secondo una logica di impianto, la predisposizione di una condotta in media pressione da rete esistente, mediante inserimento di tee di rete di pari diametro rispetto a quella presente.

Nel tratto interessato al potenziamento, la costruzione di una nuova cabina di riduzione dedicata ha consentito la gestione della pressione di alimentazione dell'impianto, da un regime di media pressione a uno di bassa.

I lavori sono stati eseguiti dalla FALF S.r.l. di Levaldigi di Savigliano (CN) che ha realizzato gli impianti: al signor Enzo Fea, titolare della ditta, abbiamo chiesto quali sono state le difficoltà riscontrate.

"Le problematiche sono state essenzialmente due. La prima riguardava l'ubicazione: lavori di questo genere, eseguiti nel concentrico urbano, comportano una gestione

della viabilità spesso critica, che si traduce in disagi per il traffico e per i residenti in loco. In questo caso lo spirito collaborativo e la sinergia con gli enti locali sono stati determinanti. L'altro problema ha riguardato le reti tecnologiche esistenti, che condizionano molto i lavori, soprattutto per quanto riguarda le separazioni da osservare secondo la normativa vigente. A maggior ragione se le condotte di nuova posa hanno diametri rilevanti".

Due elementi imprescindibili nell'esecuzione dei lavori: velocità e sicurezza. "Caratteristiche garantite - continua Enzo Fea - dal sistema Ravetti® e dalla professionalità del suo personale, coadiuvata dall'esperienza FALF. Le operazioni di collegamento effettuate con questo sistema hanno garantito la mancata fuoriuscita di gas. Macchinari all'avanguardia, professionalità ed esperienza hanno permesso il completamento di un lavoro complesso, riducendolo ad un intervento di routine con standard di professionalità e sicurezza di alto livello".

