



## Ravetti: dicono di noi...

Due casi particolari in cui la scelta è ricaduta sulle tecnologie messe in campo da Ravetti che, da anni, promuove soluzioni che hanno come caratteristica principale quella di poter intervenire sulle condotte in esercizio. L'elemento distintivo di questi sistemi è anche la possibilità di essere utilizzati in ogni tipo di distribuzione e in condizioni particolarmente difficili. Abbiamo chiesto a **Roberto Ravetti** patron dell'azienda di Frassineto Po in provincia di Alessandria, quale fosse il segreto di tutto questo successo. *"Nessun segreto – ci ha risposto – diciamo che si tratta di una tecnologia particolarmente utile ed interessante che risolve i problemi dei nostri clienti in maniera così semplice e veloce da risultare imbattibile. Oltre a questo c'è da dire che la nostra azienda e i nostri operatori, che formiamo direttamente, hanno maturato nel tempo una grande professionalità, al punto che gli automatismi maturati sul campo rendono il lavoro rapido e preciso"*.

Visto che il successo è dato dai risultati, ci piace che siano direttamente gli operatori che hanno utilizzato

queste tecnologie a testimoniare la validità. Ecco due esempi che non hanno bisogno di ulteriori commenti.

Sulla rete di teleriscaldamento del Comune di Settimo Torinese, gestita da Riesco srl, è stato eseguito un intervento con doppia presa in carica DN 250 su DN 600, con posa di condotte DN 250 per collegamento di centrale a cippato. Nello specifico, è stata adottata la soluzione classica di presa in carica con attrezzatura Ravetti®.

Il geometra **Claudio Favilli**, Direttore Lavori di **Riesco**, ha motivato in questo modo la scelta: *"Non è stato possibile inserire T branch di derivazione in quanto la condotta sulla quale siamo intervenuti è una condotta principale DN 600 in esercizio, a servizio della città di Settimo Torinese. Abbiamo scelto questo sistema perché offriva la garanzia di un lavoro preciso e pulito con il vantaggio di un minor spreco di energie, soprattutto in termini di tempo. Il tutto – conclude Claudio Favilli – nel rispetto degli standard di qualità e del raggiungimento dei risultati"*.



*In alto e in basso: i lavori sulla rete di teleriscaldamento a Settimo Torinese*



### *L'intervento nel Comune di Rosignano, Alessandria*

La scena dei lavori si sposta nel Comune di Rosignano, in provincia di Alessandria, sulla Strada Comunale Sciancagarino: qui è stato realizzato uno stacco DN 150 da una condotta idrica esistente in acciaio DN 600, in carico con circa 18 atmosfere. Il geometra **Riccardo Leporati**, Direttore Lavori Opere Acquedottistiche del **Consorzio Comuni Acquedotto Monferrato**, ci ha riassunto i punti salienti dell'esecuzione dei lavori: "La soluzione scelta è stata quella che offriva il migliore ri-

*sultato, in quanto la ditta Ravetti, realizzando una foratura della tubazione in carico, ha permesso di evitare tutte le manovre necessarie sulla rete per svuotare la condotta su cui effettuare l'allaccio. In precedenza, la ditta appaltatrice del progetto per l'estensione della nuova condotta ha effettuato lo scavo necessario, messo in sicurezza e saldato il manicotto con una saracinesca DN 150, necessaria all'attacco della macchina foratubi, con un ottimo riscontro finale".*