

INAUGURAZIONE DELLA CENTRALE DI ENERCHIVASSO

Presentato l'impianto che porterà il teleriscaldamento alla città di Chivasso, con un guadagno in termini di risparmio per gli utenti e di benefici per l'ambiente.

Viene inaugurato giovedì 20 ottobre l'impianto di teleriscaldamento di **Enerchivasso**. Con l'ausilio di **Riesco**, società del gruppo **Elaris Holding**, Enerchivasso ha completato la rete di teleriscaldamento nel *comune di Chivasso*, circa undici chilometri di tubature, con un ingente impegno che ha consentito il raggiungimento del traguardo prefisso: il collaudo e la messa in esercizio per l'inizio della stagione termica 2016.

Il teleriscaldamento di Chivasso offre una soluzione efficiente ed ecosostenibile per migliorare il comfort abitativo e lavorativo, riducendo le emissioni in atmosfera dovute alle caldaie individuali. La tecnologia messa in campo da Enerchivasso prevede per ogni immobile la sostituzione delle caldaie a combustibile tradizionale con uno scambiatore collegato alla rete di teleriscaldamento; due caldaie a condensazione a inseguimento termico da 10MW l'una con sistemi di recupero termico dai fumi da 2MW l'uno forniscono tutta l'energia termica necessaria agli immobili collegati.

nella foto tracciato della linea di Teleriscaldamento a Chivasso

Per un uso ancora più efficiente della potenza disponibile, è stato installato un accumulo di energia termica da 4MWh, in grado di soddisfare incrementi di erogazione senza aumentare la combustione di gas. I vantaggi per gli utenti collegati alla rete di teleriscaldamento sono diversi:

? Un risparmio certo. La tariffa decisamente più bassa del costo di un riscaldamento tradizionale è possibile grazie alla migliore efficienza del sistema cittadino. La tecnologia di scambio termico inoltre, elimina le spese relative all'acquisto, manutenzione e gestione delle centrali termiche tradizionali.

? Possibilità di installare le valvole termostatiche e sistemi di contabilizzazione individuale, nel pieno rispetto delle normative.

? Una bollettazione trasparente conteggiata sugli effettivi consumi.

? Per gli immobili predisposti con le nuove tecnologie di assorbimento, la rete di teleriscaldamento ora diventa anche sistema di raffrescamento nel periodo estivo per risparmiare e rispettare l'ambiente tutto l'anno, senza utilizzare più i vecchi condizionatori.