



COMUNICATO  
STAMPA

**Ceriano Laghetto: nella zona industriale di via Milano, semaforo verde per il rinnovo e il potenziamento dell'acquedotto, fonte di dispersione idrica**  
**Il Presidente Boerci: «Le perdite d'acqua hanno un costo economico e morale. BrianzAcque impegnata a preservare questo bene prezioso per le generazioni future».**

Monza, 27 gennaio 2016 – Apriranno lunedì, **1 febbraio** i cantieri per riqualificare il **tratto di rete idrica** al servizio della zona industriale di via Milano, al villaggio Brollo di Ceriano Laghetto. Nel giro di quattro mesi, BrianzAcque –gestore unico del servizio idrico integrato sul territorio – provvederà a sostituire una porzione di acquedotto ad anello lunga **1,3 chilometri** .

I lavori si sono resi necessario a causa del cattivo stato di salute delle condotte sotterranee, soggette e frequenti rotture che hanno fin qui comportato perdite d'acqua e numerosi interventi di riparazione delle falle.

Spiega il **Presidente di BrianzAcque, Enrico Boerci**: *“Anche se in Brianza il tasso medio di dispersione della risorsa idrica si attesta attorno al 20%, molto al di sotto della media nazionale del 37%, abbiamo ritenuto l'intervento necessario e improcrastinabile. Le perdite hanno un costo che non è solo economico, ma è anche morale nel senso che l'acqua va salvaguardata e noi, come gestori, siamo i primi a far sì che questo bene così prezioso venga preservato e tramandato alle generazioni future”.*

Al posto dei vecchi tubi di svariati diametri e materiali, ne verranno posizionati di nuovi, tutti rigorosamente in PEad, polietilene alta densità, uniformando e potenziando leggermente gli attuali diametri.

L'importo di spesa complessivo dell'opera , elaborata dal settore progettazione infrastrutture aziendale è di **385 mila euro**, come da quadro economico. I costi verranno interamente sostenuti dalla monoutilità dell'idrico brianzolo.

Una volta posate le condutture e riempiti gli scavi, BrianzAcque procederà a rifare il manto d'asfalto. Si farà inoltre carico di riallacciare e di collegare le utenze del comparto industriale e artigianale al nuovo segmento acquedottistico.