



COMUNICATO  
STAMPA

**MONZA: UN NUOVO POZZO ALLA BOSCHERONA**  
**Per attrezzare la zona con fonti di approvvigionamento idrico**  
**previsto un campo di quattro impianti**

Monza, 4 febbraio 2015 – E' partito il cantiere per dotare la Boscherona di un nuovo pozzo di acqua potabile, **il primo di un campo di quattro**, ideato per potenziare e adeguare le fonti di approvvigionamento idrico nell'area della periferia Nord Est di Monza dove, di recente, si è registrata la nascita di nuovi insediamenti urbani.

Per la perforazione dell'infrastruttura, che preleverà l'acqua pescandola ad una profondità di 146 metri, occorreranno **quattro mesi** di lavoro. Il costo dell'opera è di **260 mila euro**, a carico di Brianzacque, il gestore unico del sistema idrico integrato locale, già impegnato nella stessa zona a realizzare nuovi tratti di fognatura. Posizionato all'interno del parco pubblico del Villoresi, ad una distanza di oltre 10 metri dagli edifici, il pozzo è stato concepito con una doppia tubazione per il drenaggio separato della prima falda e della falda profonda.

*"Abbiamo acquisito i rami idrici e fognari di Monza solo da un mese, ma siamo già al lavoro per realizzare nuove opere nell'ottica di ottimizzare il servizio fornito ai cittadini"* – commenta **l'Amministratore Delegato di BrianzAcque, Enrico Boerci**.

Una volta ultimata la trivellazione, BrianzAcque bandirà un nuovo appalto per equipaggiare l'infrastruttura degli impianti elettrici e idraulici necessari per entrare in funzione e quindi, collegarsi alla maglia dell'acquedotto cittadino.

Il pozzo della Boscherona si aggiunge agli altri 36 che riforniscono d'acqua la città di Teodolinda. Dallo scorso 1 gennaio, BrianzAcque è subentrata ad Acsm Agam nella gestione delle reti idriche e fognarie urbane. Per contatti e ulteriori informazioni [www.brianzacque.it](http://www.brianzacque.it)

Ufficio Stampa BrianzAcque  
Tel: 039. 26230309 - Cell: 338.7105083  
E-mail: [ufficio.stampa@brianzacque.it](mailto:ufficio.stampa@brianzacque.it);