



**PROVINCIA DI BRESCIA  
AREA INNOVAZIONE E TERRITORIO**

IL DIRETTORE DEL SETTORE  
Ambiente – Protezione Civile  
Ufficio Usi Acque - Acque Minerali e Termali

**Oggetto:** Concessione per la derivazione di acque sotterranee mediante tre pozzi ubicati nel Comune di Manerbio (Bs) assentita alla A2A Ciclo Idrico Spa ad uso potabile.

**VISTI:**

- il Decreto Legislativo 31.03.1998, n. 112;
- la Legge Regionale 12.12.2003, n. 26;
- il Testo Unico 11.12.1933, n. 1775;
- il Regolamento Regionale del 24 marzo 2006, n. 2;

**AVVISA**

Che alla A2A Ciclo Idrico Spa, con sede in Brescia (Bs), via Lamarmora n.230, ai sensi dell'art. 7 del T.U. 11/12/1933 n. 1775, è stata assentita con provvedimento n. 7213 del 27/11/2014 la concessione trentennale per derivare acqua sotterranea per tre pozzi ubicati nel Comune di Manerbio (Bs), pozzo "pilota multicolonna" fg. n. 1, map. n. 60 per una portata media di 20 l/s, massima di 30 l/s ;

pozzo 1) fg. n. 1, map. n. 9 per una portata media di 20 l/s, massima di 30 l/s ;

pozzo 2) fg. n. 1 map. n. 55 per una portata media di 20 l/s, massima di 30 l/s .

pozzo pilota multicolonna"

profondità di perforazione 250m da p.c.

- colonna A

diametro colonna 273mm

portata media 0,0 l/s

quota filtri da - 109,8m a -111,8m

- colonna B

diametro colonna 323mm

portata media 10,0 l/s

portata max 15,0 l/s

quota filtri da -115,0m a -159,5m e da - 165,5m a -170,0m

- colonna C (telescopica)

diametro 323mm da 0 m a -66 m

diametro 273mm da -66 m a -200 m

portata media 10,0 l/s

portata max 15,0 l/s

quota filtri da -180,0m a - 186,0m e da -193,0m a -195,0

fondello da -195m a 201m

pozzo 1)

profondità di perforazione 220,00 m da p.c.

diametro perforazione 1.000mm

diametro tubazione 508mm - 323mm

portata media 20,00 l/s

portata max 30,00 l/s

quota filtri da -102m a -107,5m, da -153m a -157m, da -158m a -163m

fondello da -163m a -175m

pozzo 2)

profondità di perforazione 216,70 m da p.c.

diametro perforazione 1.000mm

diametro tubazione 508mm - 323mm

portata media 20,00 l/s

portata max 30,00 l/s

quota filtri da -155,20m a -160,20m, da -162m a -164m, da -187,50m a -189,50m

e da -194,50m a -200m

fondello da -200m a -210m

Brescia, 15/12/2014

IL DIRETTORE DEL SETTORE  
Ambiente – Protezione Civile  
Dott. Giovanmaria Tognazzi