

- 89,30—91 Argilla giallognola.
91—93,50 Sabbia e ghiaia con presenza di argilla. *Zona acquifera; acqua livellantesi a —16,50 m.*
93,50—95,30 Sabbia e ghiaia. *Zona acquifera; acqua livellantesi a —16,50 m.*

La portata d'acqua ottenuta con un abbassamento di m. 1,30 del livello di pompaggio è di 80 litri al 1".

Si tratta di depositi quaternari, probabilmente fluvio-glaciali, in parte ferrettizzati, sin verso i —58 m., poi diluviali sino al basso della serie che forse si appoggia sul Pliocene.

Per **Brescia** Vedi anche Vol. I, pag. 137 e 240.

Il pozzo trivellato dalla Soc. An. ITA (Impr. Trivell. Artes.) per l'alimentazione dell'acquedotto affondato nel 1932, in Comune di **Villa Carcina** (Brescia), località *Cogozzo*, a m. 271 s.l.m., mostrò la seguente serie di terreni:

- 0—20 Ghiaia e sabbia con presenza di argilla e ciottoloni. *Zona acquifera.*
20—29,10 Ghiaia e sabbia argillosa, compatta.
29,10—29,30 Conglomerato.
29,30—38,50 Ghiaia e sabbia argillosa, compatta.
38,50—39 Ghiaia e sabbia leggermente cementata.
39—54,60 Ghiaia e sabbia argillosa, compatta.
54,60—56,70 Sabbia con *tracce d'acqua.*
56,70—58,35 Ghiaia e sabbia. *Zona d'acqua livellantesi a metri 10 sotto il suolo.*
58,35—59,40 Argilla cinerea.
59,40—66,35 Ghiaia e sabbia. *Zona d'acqua livellantesi a metri 10 sotto il suolo.*
66,35—68,40 Argilla cinerea.
68,40—72,70 Ghiaia e sabbia. *Zona d'acqua livellantesi a metri 10 sotto il suolo.*

La portata d'acqua sollevata col pompaggio, è di 12 litri al 1".

Il pozzo trivellato dalla Soc. An. ITA (Impr. Trivell. Artes.) ad uso irriguo, affondato nel 1931 a **Milzanello** (Brescia), a m. 60 s.l.m., per conto del sig. Cav. Eugenio Cottarelli, ha mostrato la seguente serie di terreni:

- 0—15 Sabbia e ghiaia. *Zona acquifera; l'acqua livellasi a metri 3,50 sotto il suolo.*
15—16,40 Argilla grigio-cinerea.
16,40—18,20 Sabbia fine.
18,20—22 Argilla grigio-cinerea.
22—23,20 Sabbia compatta.
23,20—27,40 Argilla grigio-cinerea.
27,40—28,80 Sabbia compatta.