

54,90—59	Ghiaia compatta e conglomerato.
59—63	Ghiaia grossa, argillosa, compatta.
63—67,50	Conglomerato di ghiaia, <i>zona acquifera</i> .
67,50—70,30	Argilla giallastra.
70,30—73,80	Argilla bleuastra.
73,80—76	Argilla scura.
76—79,50	Argilla bleuastra.
79,50—80,80	Arenaria.
80,80—83	Argilla scura con lignite.
83—94,30	Argilla biancastra.
94,30—100,90	Arenaria.
100,90—101,50	Arenaria con Conchiglie.
101,50—102	Argilla cinerea.

L'acqua di questo pozzo rimane livellata a —60 m. e dà, col pompaggio, solo 20 litri al 1".

Il ritrovamento di Conchiglie pare indichi l'incontro del Pliocene marino; ma non ne ebbi campioni in esame.

Per **Velate** Vedi anche Vol. II, pag. 109.

Nello *Stabilimento Dinamiti* del Comune di **Vergiate** (Varese), la Soc. An. Massarenti eseguì, nel 1929, una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

0—24	(Avampozzo).
24—26	Sabbia con ghiaietta.
26—46	Ghiaietta con sabbia.
46—50	Sabbia con ghiaia e ciottoli.
50—57	Sabbia finissima.
57—60	Sabbia fine e ciottoli.
60—64,20	Sabbia fine e ghiaietta.
64,20—70	Ghiaia con ciottoli.

L'acqua in questo pozzo è assai scarsa, tanto che il suo livello statico rimase a —25 m. e la sua portata, malgrado il pompaggio, è appena di 1/3 di litro al 1".

Il sig. Bistoletti Michele di Casorate Sempione, mi ha comunicato, purtroppo però senza dati geologici (per cui limitomi a qualche cenno), di aver perforato i seguenti pozzi profondi:

Pozzo comunale di **Ierago** (Varese) nel 1924, sino a 95 m. di profondità, ricavandone, col pompaggio, 7 litri d'acqua al 1".