

21,60—27,60	Ghiaia e sabbia.	}	<i>Zona acquifera</i>
27,60—32,60	Ghiaia grossa.		
32,60—34	Ghiaia e sabbia.		
34—38	Argilla giallastra.		
38—54	Argilla giallo-scura.		
54—62	Ghiaia con sabbia; <i>zona acquifera</i> .		

L'acqua in questo pozzo si livella a m. 0,80 sotto il suolo ed ha una portata, col pompaggio, di circa 200 litri al 1".

Nella *Cascina Merlina*, nel Comune di **Caramagna** (Cuneo), la Soc. An. Massarenti eseguì, nel 1932, una trivellazione che attraversò le seguenti serie di terreni:

1,50—5	Ghiaietta e sabbia.	}	<i>Zona acquifera</i>
5—10,50	Ghiaia e sabbia con ciottoli.		
10,50—17	Sabbia con ciottoli grossi e ghiaia.		
17—23	Sabbia argillosa con ciottoli e poca ghiaia.		
23—29	Sabbia leggermente argillosa con ghiaia.		
29—29,50	Argilla giallastra.		
29,50—33	Sabbia con ghiaia, <i>acquifera</i> .		
33—33,40	Argilla giallastra.		
33,40—36	Ghiaia e sabbia molto argillosa.		
36—43	Sabbia e ghiaia leggermente argillosa.		
43—43,30	Argilla giallastra.		
43,30—45	Sabbia e ghiaietta, <i>acquifera</i> .		

L'acqua in questo pozzo si livella a m. 1,30 sotto il suolo; col pompaggio si ottiene la portata di 54 litri al 1".

A **Racconigi** la Soc. An. Massarenti eseguì, nel 1927, una trivellazione che attraversò le seguenti serie di terreni:

0—3	Argilla.	}	<i>Zona acquifera</i>
3—6	Ghiaia e sabbia.		
6—10	Ghiaia e sabbia con qualche ciottolo.		
10—35	Ghiaia e sabbia.		

L'acqua in questo pozzo si livella a — 3 metri ed ha, col pompaggio, una portata di 165 litri al 1".

Una trivellazione fatta nel 1928 presso **Racconigi** dopo 54 m. di varia alluvione *acquifera* (con livello statico a metri 1,50 sotto il suolo e portata di 220 litri al 1" col pompaggio), si sarebbe arrestata entro una zona di argilla grigiastra.