

91—93	Ghiaia con sabbia.	} <i>zona acquifera</i>
93—99	Ghiaia.	
99—101	Ghiaia con sabbia.	
101—105	Argilla giallastra.	

*L'acqua in questo pozzo si livella a m. 3,50 sotto il piano di campagna; la sua portata è di 55 litri al 1" con pompaggio.*

Nella località di *S. Donnino* presso **Rubbiera** (Reggio Emilia), la Soc. An. Massarenti eseguì nel 1928 una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

7—18	Ciottoli grossi con argilla.
18—27,50	Argilla giallastra.
27,50—28,50	Ghiaia <i>acquifera</i> .
28,50—31	Argilla giallastra.
31—34	Ghiaia <i>acquifera</i> .
34—38	Argilla giallastra.
38—45	Argilla giallastra e ciottoli.
45—58	Argilla grigio-cinerea.
58—60	Ghiaia.
60—70	Argilla grigio-cinerea.
70—79	Argilla grigio-cinerea e sabbia.
79—83	Argilla oscura, compatta.
83—86	Argilla giallastra e ciottoli.
86—88	Conglomerato.
88—90,50	Ghiaia <i>acquifera</i> .
90,50—92	Argilla cinerea sabbiosa.
92—96	Argilla giallastra.
96—103,50	Ghiaia <i>acquifera</i> .

*L'acqua di questo pozzo sale sopra il piano di campagna, con portata naturale di circa 9 litri al 1".*

Nella località di *S. Donnino* di **Rubbiera** (Reggio Emilia) la Soc. An. Massarenti eseguì nel 1929 una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

3—14	Argilla giallastra.	} <i>zona acquifera.</i>
14—17	Ghiaia con un po' di sabbia.	
17—18	Ghiaia sabbiosa.	
18—24	Ghiaia.	
24—27,50	Ghiaia sabbiosa.	}
27,50—40	Ghiaia con argilla gialla.	
40—41,50	Conglomerato.	
41,50—46,50	Ghiaia sabbiosa, <i>acquifera</i> .	