

192—208	Sabbia e ghiaia, <i>acquifera</i> .
208—217	Argilla.
217—228	Sabbia.
228—236	Argilla.
236—254	Sabbia.
254—268	Argilla.
268—272	Sabbia.
272—274	Argilla.
274—280	Sabbia.
280—287	Argilla.
287—295	Ghiaia <i>acquifera</i> ; quando la trivellazione raggiunse i 287 metri, si verificò un grandioso getto d'acqua mista a ghiaie e ciottoli, con portata di 8-10 metri cubi al minuto.
295—301	Sabbia e ghiaia.
301—305,20	Sabbia argillosa.

La portata ultimamente era di 26 litri al 1" per salienza naturale.

Per **Padova** Vedi anche Vol. I, pag. 279.

Nel centro di **Cartura** (Padova) per conto del Consorzio della Bonifica Bacchiglione Fossa Paltana, la Ditta Lazzarini fece, nell'aprile del 1933, una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni sedimentari:

0—3	Terreno rimaneggiato.
3—13	Terreno sabbioso granelloso, sciolto.
13—26	Terreno sabbioso-argilloso.
26—47	Terreno argilloso, biancastro.
47—82	Terreno sabbioso, sciolto, <i>acquifero</i> .
82—124	Terreno sabbioso-argilloso, fine.
124—137	Terreno argilloso, biancastro.
137—139	Terreno argilloso, brunastro.
139—150	Terreno sabbioso granelloso, <i>acquifero</i> .

Questo pozzo rende oltre 400 litri d'acqua al 1'.

A **Sant'Urbano** (8 m. s. l. m.) (Padova) presso l'argine dell'Adige, la Ditta Piana trivellò, pel detto Comune, nel 1932, un pozzo la cui serie litologica, secondo i 22 campioni inviati al Museo geologico del Politecnico di Torino, dove sono conservati, al N.º di Inv. 39.245, è la seguente:

0—17	(Mancano i campioni).
17—35	Argilla.
35—46	Sabbie grigie (predomina il Quarzo, abbondano Felspati e Miche; non rari Magnetite, Serpentino, Clorite, Anfiboli, Pirosseni; raro il Granato); 1ª falda d'acqua livellantesi a —5 metri.