

**Ghedi** (pag. 240), **Leno** (pag. 240), **Calvisano** (pag. 240), **Visano** (pag. 240), **Redemello** (pag. 240), **Pavone** (pag. 240 e 241), **Gottolengo** (pag. 240 e 241), **Gambara** (pag. 240), **Pralboino** (pag. 241), **Milzano** (pag. 241), **Verolanuova** (pag. 242) ed il Vol. II per **Desenzano** (pag. 130).

\* \* \*

A **Crema** (sita in mezzo alla Valle padana tra la Via di Circonvallazione ed il Viale di S. Maria, poco lontano dalla *Stazione ferroviaria*, due pozzi trivellati per acqua potabile, mostrarono, secondo i dati fornitimi, la seguente serie:

0—1,50	Terreno agrario.
1,50—11,80	Alluvione sabbioso-ghiaiosa con ciottoli. ( <i>Falda freatica</i> ).
11,50—14,50	Alluvione sabbioso-ghiaiosa, grigia, compatta.
14,50—15,50	Ghiaia mista, compatta.
15,50—16,40	Argilla giallastra.
16,40—18,40	Ghiaia mista a sabbia, compatta.
18,40—19,20	Conglomerato.
19,20—22,50	Ghiaia e sabbia mista ad argilla.
22,50—23,50	Argilla giallastra.
23,50—24,20	Argilla azzurrastra, plastica.
24,20—26	Argilla azzurrastra.
26—35	Sabbia grossa con poca ghiaia.
35—37,20	Sabbia grossa, grigia.
37,70—39	Argilla azzurrastra.
39—40	Zona torbosa.
40—41,20	Sabbia grossolana, grigia.
41,20—45	Sabbia grossolana, grigia, con poca ghiaia.
45—48	Sabbia e ghiaia.
48—49	Sabbia grossolana, grigia, con poca ghiaia.
49—64	Sabbia grossolana e ghiaia fine.
64—	Zona torbosa.

Questa serie sedimentaria è probabilmente tutta olocenica.

Per **Crema** Vedi anche il Vol. I, pag. 194 e 231 ed il Vol. II, pag. 126.

Nella *Tenuta Gussola*, del Comune di **Casalmaggiore** (Cremona), la Soc. An. Massarenti esegui, nel 1929, una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni: