



- Unità: rocce a permeabilità elevata. Prevalentemente calcaree o dolomitiche, massicce o stratificate in grossi strati. In questa unità rientrano anche le rocce appartenenti alla seconda unità particolarmente cristalline e fratturate, come il Calcare di Baso e la Dolomia Principale.
- Unità: rocce a permeabilità media. Calcari, calcari dolomitici e dolomie ben stratificate, fratturati e cavitati. In questa unità rientrano anche le rocce appartenenti alla Dolomia Principale e il calcare di Parodi-Varenna.
- Unità: rocce a permeabilità bassa. Rocce calcaree, calcari, calcari dolomitici e dolomie ben stratificate, fratturati e cavitati. In questa unità rientrano anche le rocce appartenenti alla Dolomia Principale e il calcare di Parodi-Varenna.
- Unità: terreni ad elevata permeabilità. Deposti alluvionali di fondovalle e detrito.
- Unità: terreni a media permeabilità. Deposti fluviali ben cementati ad orizzonti conglomeratici.

**ELEMENTI IDROGRAFICI**

- Principale spartiacque superficiale
- Sorgenti caritate
- Venute d'acqua puntuali

**ELEMENTI STRUTTURALI**

- Orientamento degli strati
- 30°

**Paigle**

- Sovrascorimenti

**Reti fognaria e relativi affluenti**

- 

Studio Geologico Tecnico Leccese

**COMUNE DI CREMONA**

**PROVINCIA DI LECCO**

**STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO  
AL PIANO REGOLATORE GENERALE**

(D.G.R. N. 5/36417 DEL 18/5/1993)

oggetto:	scala:
Carta idrogeologica	1:10.000
data:	allegato n°:
OTTOBRE 1997	3