



SETTORE A

Arece caratterizzate da ricamica diretta della falda, generalmente a rigosso della pedecollina, idrogeologicamente identificabili come sistema monostato, contenente una falda freatica in continuità con la superficie da cui riceve alimentazione per infiltrazione

SETTORE E

Arece caratterizzate da ricinca indiretta della falda, generalmente comprese tra la zona A e la media pianura, idrogeologicamente identificabili come sistema debolmente compartimentato, in cui la falda freatica superficiale segue una falda semiconfinata in collegamento per drenanza verticale.

SETTORE D

Fasce adiacenti agli alvei fluviali (250 metri per lato) con prevalente alimentazione laterale subalvea

Fasce fluviali coerenti con PTCP 2007

- | | |
|----|--|
| A1 | Zona A1 - Alveo attivo o livasso |
| A2 | Zona A2: Alveo di piena |
| A3 | Zona A3: Alveo di piena con valenza naturalistica |
| B1 | Zona B1: Zona di conservazione del sistema fluviale |
| B2 | Zona B2: Zona di recupero ambientale del sistema fluviale |
| B3 | Zona B3: Zona ad elevato grado di antropizzazione |
| C1 | Zona C1: Zona extralignale o protetta da difese idrauliche |
| C2 | Zona C2: Zona non protetta da difese idrauliche |
- Limite della zona a vincolo paesaggistico ai sensi del D.L.vo 42/2004

COMUNE DI GRAGNANO TREBBIENSE

Piacenza



Giugno 2010

| | |
|--|------------------------------------|
| Progettisti Federico Oliva Associati (prof. arch. Federico Oliva) arch. Gianpaolo Passoni | Sindaco Andrea Barocelli |
|--|------------------------------------|

arch. Ilaria Sozzi
Assessore all'università
Andrea Barocelli

Aspetti geologici, ingegneristici e ambientali
AMBITER
dott. geol. Giorgio Neri
dott. amb. Davide Cecevin
dott. nat. Silvia Del Fiore
dott. amb. Claudia Giardina
dott. geol. Marco Rognia
geom. Natalino Fotelli

Ufficio tecnico
Responsabile del Settore tecnico

Quadrativo

PSC3.8

Sistema idrogeologico:

Scala 1:10.000

