



**B - Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico**

**B.1 - Aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero superficiale**

**C - Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico**

**C.1a - Aree frequentemente inondabili (Tr fino a 50/200 anni), con significativi valori di velocità e/o altezze d'acqua o con consistenti fenomeni di trasporto solido: pericolosità molto elevata**

**C.1b - Aree frequentemente inondabili (Tr fino a 50/200 anni), con modesti valori di velocità ed altezze d'acqua: pericolosità elevata**

**C.2a - Aree allagabili con minore frequenza (Tr fino a 200 anni) e/o con modesti valori di velocità ed altezze d'acqua tali da non pregiudicare l'incolumità delle persone, la funzionalità di edifici e infrastrutture e lo svolgimento di attività economiche: pericolosità media o moderata**

**C.2b - Aree allagabili con minore frequenza (Tr superiori a 200 anni) e con modesti valori di velocità ed altezze d'acqua tali da non pregiudicare l'incolumità delle persone, la funzionalità di edifici e infrastrutture e lo svolgimento di attività economiche: pericolosità media o moderata**

**C.5 - Aree soggette ad esondazione lacuale**

**C.7 - Aree di pertinenza dei corsi d'acqua**

**C.8 - Aree protette da interventi di difesa dalle esondazioni**

**D - Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche**

**D.2 - Aree con caratteristiche geotecniche mediocri**

**Ambito di interesse**



Studio Associato di Geologia Applicata  
 Dott. Geol. Roberto Granata - Dott. Geol. Paolo Granata  
 Piazza G. Carducci,6 - 21100 VARESE  
 Tel: 0332/242283; Fax: 0332/241231  
 E-mail: info@studiocongeo.it

VARIANTE PUNTUALE AL P.G.T. N. 2/2014

Componente geologica, idrogeologica e sismica

AREA EX AVIR - Carta di sintesi

ALLEGATO

SCALA  
1:2.000

DATA  
Febbraio 2014