



Comune di FOMBIO
Provincia di Lodi

STUDIO DELLA COMPONENTE
GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Legge Regionale 11 marzo 2005, n. 12
D.G.R. 22 dicembre 2005, n. 8/1566

CARTA DI SINTESI

TAVOLA: 7

Data: Aprile 2008

Scala 1: 10.000

dott. Marco Daguti
GEOLOGO

Via A. Diaz, 22 - Codogno (LO)
Tel. e fax 0377/433021 - portatile 335.6785021
e-mail: marco.daguti@geolambda.it

Con la collaborazione del dott. geol. Angelo Sportelli

LEGENDA

ELEMENTI IDROGRAFICI E GEOMORFOLOGICI

Reticolo idrografico	
Rilevato arginale	
Scarpate morfologiche principali.	

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

Area con acqua di falda subaffiorante (soggiacenza inferiore a 2 m).	
Depressione morfologica con acqua di falda affiorante.	
Pozzo acquedottistico e relative fasce di tutela assoluta e di rispetto (D.Lgs. 152/06)	
Aree con matrici ambientali (suolo e/o acque sotterranee) contaminate o soggette a verifiche ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i.	

CLASSIFICAZIONE DEL TERRITORIO PER AREE OMogeneE

Fascia di esondazione del Colatore Mortizza	
Aree interessate da rimodellamento morfologico per riporto di materiale inerte	
1. Depositi sabbiosi, limosi e argillosi con una frequente componente organica. 2. Acquifero subaffiorante in condizioni di vulnerabilit� elevata.	
1. Sabbie e sabbie limose con locali coperture fini 2. Acquifero da confinato-semiconfinato (in condizioni di vulnerabilit� da bassa a moderata) a libero (vulnerabilit� alta). 3. Soggiacenza della falda S>10 m	
1. Depositi prevalentemente sabbiosi con locali coperture di natura limosa o argillosa (piu' frequenti in corrispondenza dei paleovalvei) 2. Acquifero da libero a localmente confinato in condizioni di vulnerabilit� da alta a elevata 3. Soggiacenza della falda S~2 m (a) o 2 m<S<5 m (b).	

