

COMUNE DI COLOGNE

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

D.G.R. n. 8/1566 del 22/12/2005
D.G.R. n. 8/7374 del 28/05/2008
(in attuazione dell'art. 57 della L.R. 12/2005)

Scala:
1:5'000

Oggetto:
**CARTA DELLA FATTIBILITA'
GEOLOGICA
PER LE AZIONI DI PIANO**

Tavola:
6

Data:
Luglio 2008

STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE

Dott. Geol. Laura Ziliani
Dott. Geol. Davide Casperini
Dott. Geol. Giampaolo Quassoli
Dott. Geol. Nando Corradini
25123 Brescia - Via T. Olivetti, 5
Tel. 030.3771189 Fax 030.3778486
email: info@studiogeologiaambiente.it

Designazione: Quassoli
Contatto: Ziliani
Cartella: C - Documenti Catalogo PGT 2008
File: Tav. 6.dwg



LEGENDA

CLASSE 4 - Fattibilità con gravi limitazioni

4a Zona di tutela assoluta delle opere di captazione ad uso idropotabile.

CLASSE 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni

3a Zona di rispetto delle opere di captazione ad uso idropotabile.

3b Area periodicamente allagata
3b' Area allagata per anomalia del corso d'acqua
3b'' Area allagata per problemi legati agli scarichi fognari (acque bianche) e per difficoltà di smaltimento delle acque piovane.

3c Rilievo del Monte Orfano di elevato interesse e pregio geomorfologico, paesaggistico e naturalistico, prevalentemente ricoperto da boschi e con pendenza dei versanti generalmente maggiore del 35%.

3d Fascia pedocollinare del Monte Orfano di elevato interesse e pregio paesaggistico e agronomico, caratterizzata da pendenze variabili, comprese tra il 20% e il 35%, con suoli profondi, ben drenati, particolarmente adatti alla coltivazione della vite.

3e Area vulnerabili dal punto di vista idrogeologico:
3e' Area parzialmente recuperala con discarica di inert, attualmente sede di impianto di stoccaggio, trattamento e recupero di rifiuti non pericolosi.
3e'' Sito oggetto di procedimento ai sensi del D. lgs. 152/2006.

3f Fascia di rispetto del reticolo idrico.

CLASSE 1 - Fattibilità senza particolari limitazioni

1 Area pianeggianti nelle quali le caratteristiche geotecniche dei terreni sono buone e la falda sica non interferisce con il suolo ed il primo sottosuolo (profondità > 40 m).

