

COMUNE DI SIRMIONE

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:

Tavola:

Data:
Aprile 2009

CARTA DI SINTESI

5

STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE
Dott. Geol. Laura Ziliani
Dott. Geol. Davide Casperetti
Dott. Geol. Gaetano Vespoli
Dott. Geol. Samuele Corradini
20120 Roncole Verè (Sirmione) - S
Tel. 030.371189 - Fax 030.371882
email: info@studioambiente.it

Disegnatore: Quaresima
Completato: 2009
Cartella: C:\Documents\Sirmione\PGT\Tavole
File: Tav.5.dwg
C:\Users\laura\desktop\laura\progetti\laura\progetti\Sirmione\Tavole\Tavola_5.dwg



LEGENDA

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

Area periodicamente allagata.

AREE AD ALTO VALORE GEOMORFOLOGICO E NATURALISTICO

Promontorio di Sirmione.

Fascia Costiera.

AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

Area con depositi argilloso-limosi paludosi neri a suoli organici.

Area debolmente depressa con copertura di polizza metrica di depositi fini dotati di scadenti parametri geotecnici, soggetta ad allagamenti o fenomeni di ristagno delle acque favoriti dalla bassa permeabilità dei terreni.

Area con depositi prevalentemente limoso-argillosi corrispondenti a morene fangose di fondo con caratteristiche geotecniche sia discrete a mediocri, con locale presenza di argille glacio-luvisse con caratteristiche geotecniche scadenti.

