

AREA	CARATTERISTICHE LITOTECNICHE	VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI	PROBLEMATICHE SPECIFICHE
BE	Depositi prevalentemente ghiaiosi a supporto clastico o di matrice sabbiosa, sabbiosi grossolani e limosi, da sciolti a molto densati, con caratteristiche geotecniche che migliorano con la profondità (da mediocri a buone)	Vulnerabilità di grado elevato	Arete pianeggianti con terreni aventi buone caratteristiche portanti a partire da 4 m da p.c. Drenaggio delle acque nel primo sottosuolo localmente difficoltoso



- Siti contaminati e oggetto di verifica ambientale e/o progetti di bonifica ai sensi del D. Lgs. 152/06
- Area ex discarica di RSU e materiali inerti



**Comune di
INVERUNO**
(Provincia di Milano)

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
AI SENSI DELLA L.R. 12/2005
E SECONDO I CRITERI DELLA D.G.R. n. 8/7374/08**

**SINTESI DEGLI ELEMENTI
CONOSCITIVI**



STUDIO IDROGEOLOGICO
associato
Adriano Ghizzi fondatore - 1964
dott. geol. Ettore Ghizzi
dott. geol. Pietro Breviglieri
dott. ing. Giovanna Sguera

Bastioni di Porta Volta, 7 - 20121 Milano
tel. 02/659.78.57 - fax 02/655.10.40
e-mail: sid@sidfastwebnet.it
www.studioidrogeotecnico.com

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
luglio 2011	TAV. B	1:5.000	MI310678