



LEGENDA

Limiti amministrativi

Falda freatica

Isopezziometriche della falda freatica - quota in m. s.l.m. - mese di Gennaio 2020

Direzione di flusso della falda freatica

Vulnerabilità dell'acquifero superficiale

Vulnerabilità molto elevata: soggiacenza della falda freatica inferiore a 4 m. dal p.c.

Vulnerabilità elevata: soggiacenza della falda freatica superiore a 4 m. dal p.c.

Pozzi pubblici e privati

Pozzo pubblico attivo e relativo codice identificativo

Pozzo privato - uso domestico

Pozzo privato - uso industriale

Pozzo privato - uso irriguo

Pozzo privato - uso zootecnico

Pozzo privato - uso igienico

Pozzo privato - uso antincendio

-4,0' in rosso la profondità della falda in metri da p.c. della falda freatica (gennaio 2020)

Punti di pericolo per la contaminazione della falda acquifera

Emergenze puntuali della falda freatica: testate dei fontanili

Emergenze puntuali della falda freatica: area di cava recuperate

Aree in corso di caratterizzazione e/o bonifica (da Agisco 2019)

Attività industriali: trattamento sostanze chimiche

Attività industriali: trattamento rifiuti

Distributore di carburante ad uso pubblico

Distributore di carburante ad uso privato

Allavamenti zootecnici

Piattaforma ecologica

Area dritteriale



Comune di Cologno al Serio
Provincia di Bergamo

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
a supporto della Variante Generale al PGT

Criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio, in attuazione dell'art. 57 della L.R. 11 marzo 2005, N° 12, D.C.R. n° 8/7374 del 28 maggio 2008, D.G.R. n° IX/2516 del 30 novembre 2011

Tavola 2

Carta idrogeologica e della vulnerabilità

Febbraio 2020

Scala 1:10.000

Professionista incaricato:

Dott. Carlo Daniele Leoni

2

Consulenti e collaboratori:

Informazione elaborati cartografici:

Dott. Simone Orzigi



Via Concesa, 3
20069 Varpio Piacida (MI)
tel. / fax: 0293761942
e-mail: info@geosar.it
Sito web: www.geosar.it

