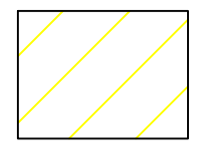


FATTIBILITÀ GEOLOGICA

CLASSE 2 FATTIBILITÀ CON MODESTE LIMITAZIONI

Are in cui non si ravvisano particolari limitazioni all'utilizzo a scopi edificatori e/o alla modifica della destinazione d'uso, salvo quanto prescritto dal d.m. 14 gennaio 2008

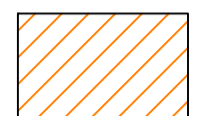


CLASSE 3 FATTIBILITÀ CON CONSISTENTI LIMITAZIONI

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO - IDROGEOLOGICO



SOTTOCLASSE 3A: aree interne alla Fascia B del PAI



SOTTOCLASSE 3B: aree comprese tra la Fascia B e la Fascia C del PAI



AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITÀ DEI VERSANTI

SOTTOCLASSE 3C: aree acclivi, con pendenze > di 20°



AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

SOTTOCLASSE 3D: aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile e/o del primo acquifero

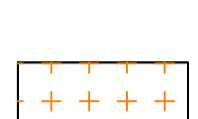


SOTTOCLASSE 3E: aree a bassa soggiacenza della falda o con presenza di falde sospese



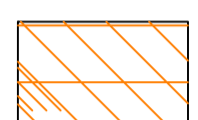
AREE CHE PRESENTANO CARATTERISTICHE GEOTECNICHE SCADENTI

SOTTOCLASSE 3F: aree di possibile ristagno torboso e paludose



AREE INDICATE DAL D.S.R.I.

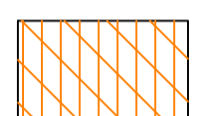
SOTTOCLASSE 3G: aree in cui sono state riscontrate criticità di carattere idraulico per insufficiente capacità di smaltimento dei recettori fognari



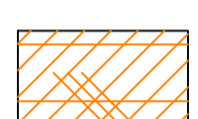
SOTTOCLASSE 3CD: aree acclivi, con pendenze > di 20° contraddistinte anche da elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile e/o del primo acquifero



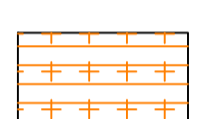
SOTTOCLASSE 3AD: aree interne alla fascia B contraddistinte anche da elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile e/o del primo acquifero



SOTTOCLASSE 3AC: aree interne alla fascia B contraddistinte anche da pendenze > di 20°

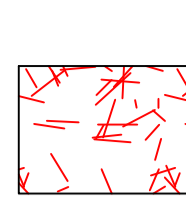


SOTTOCLASSE 3BD: aree comprese tra la fascia B e la fascia C del PAI contraddistinte anche da elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile e/o del primo acquifero



SOTTOCLASSE 3EG: aree a bassa soggiacenza della falda o con presenza di falde sospese contraddistinte anche da criticità di carattere idraulico per insufficiente capacità di smaltimento dei recettori fognari

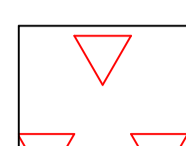
CLASSE 4 FATTIBILITÀ CON GRAVI LIMITAZIONI



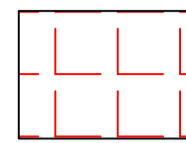
AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITÀ DEI VERSANTI
SOTTOCLASSE 4A: aree di frana attiva



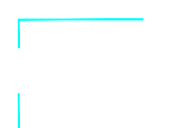
AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO
SOTTOCLASSE 4B: aree interne alla Fascia A del PAI



AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO
SOTTOCLASSE 4C: aree con emergenze idriche diffuse



SOTTOCLASSE 4CC: aree con emergenze idriche diffuse individuate in corrispondenza di aree acclivi, con pendenze > di 20°



Vasche di laminazione



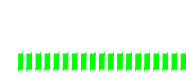
Confine comunale



Limite fascia A (PAI)



Limite fascia B (PAI)



Limite fascia C (PAI)



Limite fascia B di progetto (PAI)

COMMITTENTE

COMUNE DI VERTEMATE CON MINOPRIO
PROVINCIA DI COMO

PROGETTO

**AGGIORNAMENTO AI SENSI
DELLA D.G.R. 22 DICEMBRE 2005 - N.8/1566
E DELLA D.G.R. 28 MAGGIO 2008 - N. 8/7374**
Criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica,
idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione
dell'art.57, comma 1, della L.R. 11 marzo 2005, n.12

OGGETTO

CARTA DELLA FATTIBILITÀ GEOLOGICA

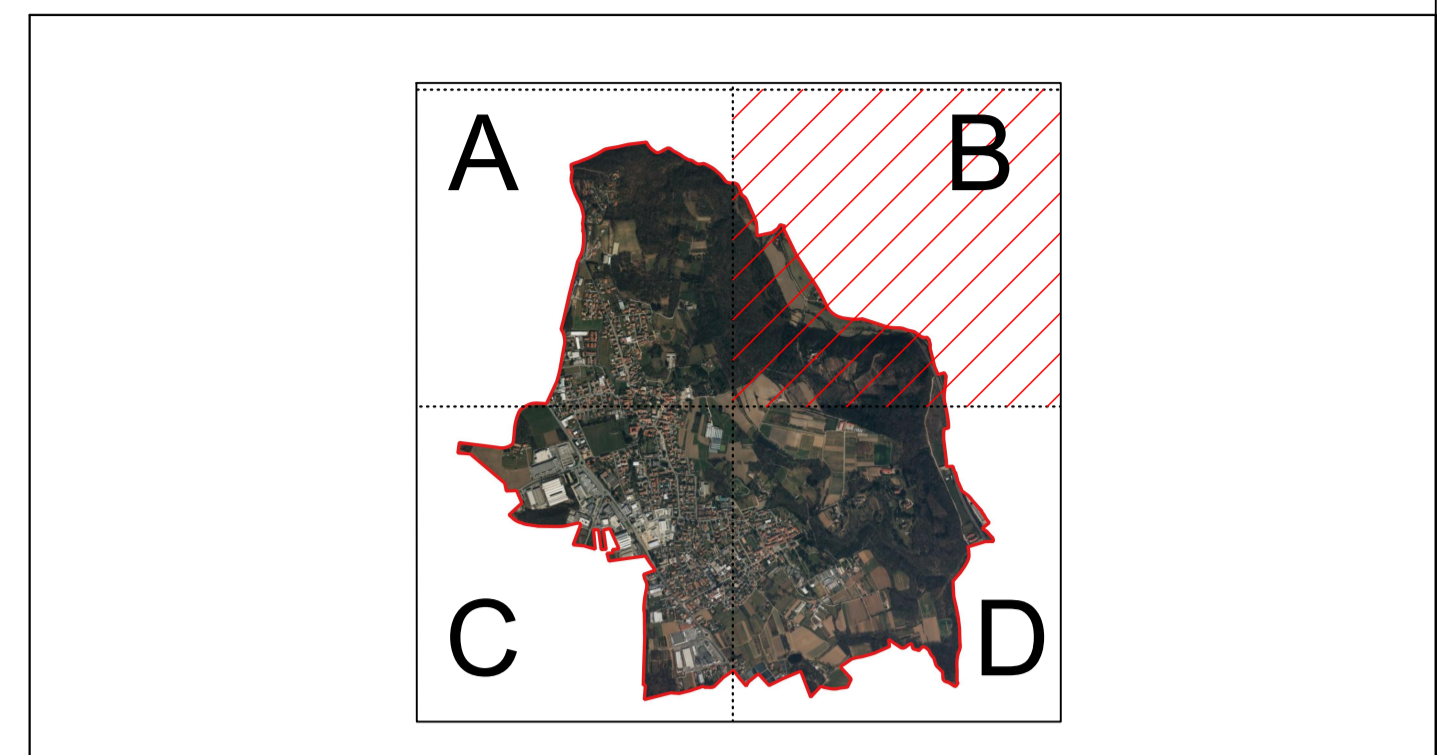
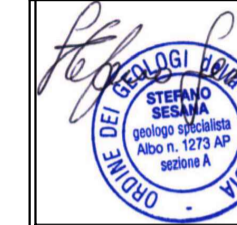


TAVOLA	SCALA	REV.	DATA
4B	1:2.000	00	Gennaio 2024

PROFESSIONISTA INCARICATO



Dott. Geol. Stefano Sesana



s.s. dei Giovi, 22 Veremate con Minoprio (CO)
e-mail: info@studiosesana.it

