

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

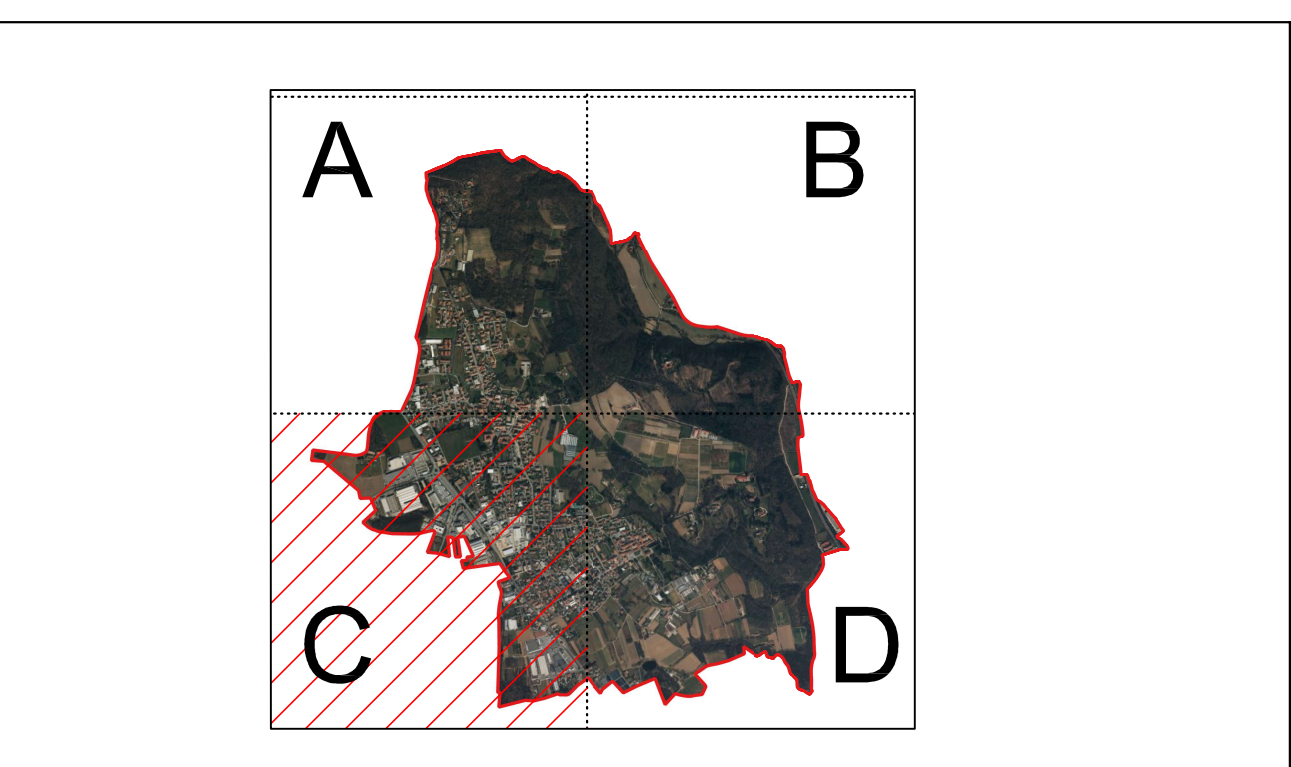
AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO - IDROGEOLOGICO

-  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




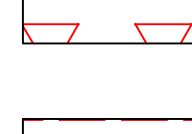
COMMITTENTE
COMUNE DI VERTEMATE CON MINOPRIO
 PROVINCIA DI COMO

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+ PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE



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°

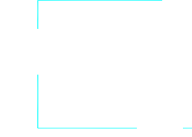





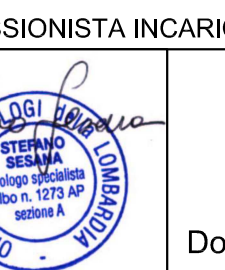
-  Vasche di laminazione
-  Confine comunale
-  Limite fascia A (PAI)
-  Limite fascia B (PAI)
-  Limite fascia C (PAI)
-  Limite fascia B di progetto (PAI)

TAVOLA	SCALA	REV.	DATA
6C	1:2.000	00	Gennaio 2024

PROFESSIONISTA INCARICATO
 **STUDIO SESANA**
 s.s. dei Giovi, 22 Veremate con Minoprio (CO)
 e-mail: info@studiosesana.it
 Dott. Geol. Stefano Sesana