

LEGENDA

CLASSI DI FATTIBILITA'

Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni

A.19 - Aree di versante molto acclive (maggiore di 30°)

B.1 - Aree ad elevata vulnerabilità del primo acquifero

B.2 - Aree con emergenze idriche diffuse (risorgive e fontanili)

B.3 - Aree a bassa soggiacenza della falda

C.1 - Aree ripetutamente allagate in occasione di precedenti eventi alluvionali o frequentemente inondabili

C.8 - Aree adiacenti a cordi d'acqua da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilità

Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni

B.5 - Aree ad alta vulnerabilità del primo acquifero

C.7 - Aree interessabili da fenomeni di dinamica fluviale (esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio) a pericolosità bassa
A.18 - Aree di versante mediamente acclive (comprese tra 10° e 30°)

D.1 - Aree di possibile ristagno, torbose e paludose

B.6 - Aree a vulnerabilità media del primo acquifero

SCENARI DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

Z3a - Zona di ciglio H>10m (scarpata con parete subverticale, bordo di cava, orlo di terrazzo)

Classe 2 - Fattibilità con modeste limitazioni

Z4a - Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi Nota: tutto il territorio comunale ricade nello scenario di pericolosità sismica "74a"

Corso d'acqua

Limiti comunali

REGIONE LOMBARDIA

Provincia di Milano



Comune di Morimondo

Studio geologico del territorio comunale (L.R. n. 12/05 - D.G.R. 28 Maggio 2008 n. 8/7374)

Tav. n. 8a

Carta della fattibilità geologica con elementi di pericolosità sismica locale

Scala 1:5.000

Novembre 2011



Studio Associato di Geologia Applicata Dott. Geol. Roberto Granata - Dott. Geol. Paolo Granata Via Santa Croce 7 - 21100 VARESE Tel: 0332/242283; Fax: 0332/241231 E-mail: info@studiocongeo.it

