



- LEGENDA**
- Classe 3: fattibilità con consistenti limitazioni**
- Sottoclasse 3a: Aree potenzialmente pericolose riguardo all'instabilità dei versanti
  - Sottoclasse 3b: aree potenzialmente vulnerabili dal punto di vista idrogeologico ed idraulico
  - Sottoclasse 3c: Aree a pericolosità elevata di esondazione (Eb)
  - Sottoclasse 3d: Aree a pericolosità media o moderata per esondazione (Em)
  - Sottoclasse 3e: Conoide parzialmente protetto (Cp)
  - Sottoclasse 3f: Conoide non recentemente attivati o completamente protetta (Cn)
  - Sottoclasse 3g: Frana stabilizzata (Fs)
- Classe 4: fattibilità con gravi limitazioni**
- Sottoclasse 4a: aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico ed idraulico
  - Sottoclasse 4b: aree pericolose riguardo all'instabilità dei versanti
  - Sottoclasse 4c: aree soggette a valanghe (Va- Vm)
- FASCE FLUVIALI**
- Limite tra la fascia A e la fascia B
  - Limite tra la fascia B e la fascia C
  - Limite esterno della fascia C
  - Aree valanghivie sottoposte a normativa specifica

REGIONE LOMBARDA



**COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA  
E SISMICA DEL  
PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO  
AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO GEOLOGICO  
COMUNALE AI SENSI DELLA L.R. 12/05**

Adottata il	.. / .. / ..	con Delibera C.C. n. ..	
Publicazione BURL del	.. / .. / ..	all	.. / .. / ..
Approvata il	.. / .. / ..	con Delibera C.C. n. ..	
Publicazione BURL del	.. / .. / ..	all	.. / .. / ..

Elaborato	<b>TAV 04 - CARTA DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA PER LE AZIONI DI PIANO</b>
Scala	<b>1:10.000</b>
I tecnici	dot. Geol. Massimo Marella o.g.l. n. 1178 dot. Geol. Guglielmo Contorola o.g.l. n.....
Data	<b>Settembre 2009</b>