



LEGENDA	
CLASSE DI FATTIBILITÀ 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni	
3 as - aree acclivi o prossime a scarpate acclivi	
3 Fs - aree di frana stabilizzata	
3 ks - aree interessate da carsismo prevalentemente superficiale o da paesaggio carsico alla macroscala	
3 sg - aree con terreni dotati di caratteristiche geotecniche scadenti	
3 rp - aree con probabili terreni di riporto o rimodellamenti morfologici	
3 EmL - aree a pericolosità media o moderata di esondazione	
3 Cp - aree di conoide attivo parzialmente protette	
3 Cn - aree di conoide non recentemente attivatosi o completamente protette	
3 all - aree allagabili per insufficienze dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche (pericolosità bassa)	
CLASSE DI FATTIBILITÀ 4 - Fattibilità con gravi limitazioni	
4 Ca - aree di conoide attivo non protette	
4 EeH - aree a pericolosità molto elevata di esondazione	
4 EbM - aree a pericolosità elevata di esondazione	
4 er - aree a forte acclività	
4 Fa - aree di frana attiva	
4 Fq - aree di frana quiescente	
4 Ve - aree a pericolosità molto elevata o elevata di valanga	
4 Vm - aree a pericolosità elevata di valanga	
4 kp - aree interessate da carsismo profondo	
ALTRI ELEMENTI	
Confine comunale	

COMUNE DI GANDINO
Provincia di Bergamo

**AGGIORNAMENTO DELLA
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA
E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL
TERRITORIO AI SENSI DELLA L.R. 12/2005**

**CARTA DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA
DELLE AZIONI DI PIANO**

DOTT. GEOL. DANIELE MORO
www.geologomoro.com

Prima versione: ottobre 2004
Aggiornamento dopo osservazioni regionali: agosto 2005

Tavola 11.G