



LEGENDA	
DINAMICA DI VERSANTE - EROSIONE SUPERFICIALE-LITOGOGIA	
Area soggetta a frane superficiali: scivolamento rotazionale traslativo della coltre superficiale, soliflusso, rottura della cota erbosa	
Area soggetta a crolli/ribaltamenti diffusi	
Area soggetta a scivolamento rotazionale traslativo	
Area di frana attiva (Fa)	
Area di frana quiescente (Fq)	
Area di frana stabilizzata (Fs)	
Aree di versante caratterizzate da fenomeni di erosione accelerata e ruscellamento superficiale	
Aree a moderata pericolosità potenziale legate alla presenza di terreni a granulometria fine (limi e argille) su pendii inclinati, comprensive delle aree di possibile accumulo (arie di influenza).	
Area con caratteristiche geotecniche scadenti	
Area di valanga a pericolosità moderata (Vm)	
IDROLOGIA	
Corso d'acqua	
Colamento rapido attivo (Ee)	Colamento rapido quiescente (Eb)
Area di possibile esondazione pericolosità molto elevata (Ee)	Area di possibile esondazione pericolosità media (Em)
Area di possibile ristagno delle acque meteoriche	Punto di possibile occlusione dell'alveo torrentizio
STRUTTURE MORFOLOGICHE	
Cresta di morena terminale	
Orlo di terrazzo morfologico	
Grotte (da Grotte in Provincia di Como - Bini 2002)	
FORME E PROCESSI LEGATI ALL'ATTIVITÀ ANTROPICA	
Specchio d'acqua di origine antropica	
Cava dismessa	
ELEMENTI CARTOGRAFICI	
Confine comunale	

COMUNE DI ALBESE CON CASSANO				
Provincia di Como				
Piano di Governo del Territorio Componente geologica, idrogeologica e sismica			TAVOLA 2	
Carta geomorfologica			Ind.	Data
			A	01/2012
			B	
			C	
			D	
			Scala: 1:10000	Piano no:
				Ind.:
AREA Studi Ambientali Geologica, geocronologica, geofisica			Via D'Azeglio 27 22020 Faloppio (CO) Tel. fax +39 (031) 987 222 areastudi@itscali.it	