



STRATEGIA DI GOVERNO DEL TERRITORIO PER UN FUTURO SOSTENIBILE  
Variante Generale (artt. 26-27 LR 20/00) del  
Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale

### Quadro Conoscitivo

## 2 Carta delle aree potenzialmente soggette ad effetti locali

### Tavola 2 b.13

Scala 1:10.000

Adottato con D.C.P. n.112 del 22/07/2008  
Approvato con D.C.P. n. del / /2008

AREA PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE - SCALA 1:10.000 (SCALA 1:25.000)

Base cartografica derivata dalla rasterizzazione della Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000. Il reticolo della base topografica è rappresentato in coordinate regionali. Il reticolo della carta tematica è rappresentato in coordinate U.T.M. (sono stati convertiti i 4.000.000 metri alle coordinate U.T.M.).

LIMITI AMMINISTRATIVI (SITUAZIONE PRE-PRODOTTO)

SITUAZIONE C.T.R. 1:10.000

VOCI DI LEGENDA

Depositi che possono determinare effetti locali

	<b>frane attive</b> effetti attesi: amplificazione e instabilità dei versanti; studi: valutazione e stabilità in condizioni dinamiche o pseudostatiche (nei casi in cui siano ammessi interventi)
	<b>depositi di versante</b> effetti attesi: amplificazione e possibile instabilità dei versanti; studi: valutazione amplificazione e stabilità in condizioni dinamiche o pseudostatiche
	<b>depositi alluvionali e lacustri appenninici indifferenziati</b> effetti attesi: amplificazione; studi: valutazione amplificazione
	<b>depositi del substrato caratterizzati da <math>V_{su}</math> minore di 800 m/s</b> effetti attesi: amplificazione; studi: valutazione amplificazione
	<b>depositi del substrato caratterizzati da <math>V_{su}</math> maggiore uguale di 800 m/s</b> effetti attesi: spostamenti trasversali; studi: indagini per caratterizzare $V_{su}$ ; in caso $V_{su}$ maggiore uguale di 800 m/s: nessuna ulteriore indagine; in caso $V_{su}$ minore di 800 m/s: valutazione amplificazione
	<b>depositi di origine antropica</b> effetti attesi: amplificazione; cedimenti ed eventuali instabilità dei versanti; studi: valutazione amplificazione; stima dei cedimenti e stabilità dei versanti in condizioni dinamiche o pseudostatiche
	<b>zona cataclastica, zona di faglia</b> effetti attesi: amplificazione; possibili cedimenti differenziali; eventuali instabilità dei versanti; studi: valutazione amplificazione; stima dei cedimenti e stabilità dei versanti in condizioni dinamiche o pseudostatiche

Elementi morfologici che possono determinare effetti locali

	<b>versanti con acclività maggiore di 15°</b> effetti attesi: amplificazione; instabilità dei versanti; studi: valutazione amplificazione; valutazione della stabilità dei versanti in condizioni dinamiche o pseudostatiche
	<b>faglie</b>
	<b>territorio interessato dalla cartografia serie 1a (scala 1:25.000)</b>

LIMITI AMMINISTRATIVI

----- Limite di Regione      E E E E E Limite di Provincia      ———— Limite di Comune