



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.3

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 delle basi topografiche è rappresentato in coordinate regionali.
Il reticolo della carta cartata è rappresentato in coordinate U.T.M.
Sono stati convertiti i 4.000.000 metri alle coordinate U.T.M.

LIMITI AMMINISTRATIVI

SITUAZIONE C.T.R. 1:10.000

VOCI DI LEGENDA

Depositi che possono determinare effetti locali

- frane attive**
effetti sbalzo, amplificazione e instabilità dei versanti;
stati: valutazione e stabilità in condizioni dinamiche o pseudostatiche (nei casi in cui siano ammessi interventi)
- depositi di versante**
effetti sbalzo, amplificazione e possibile instabilità dei versanti;
stati: valutazione e stabilità in condizioni dinamiche o pseudostatiche
- depositi alluvionali e lacustri appenninici indifferenziati**
effetti sbalzo, amplificazione;
stati: valutazione e stabilità in condizioni dinamiche o pseudostatiche
- depositi del substrato caratterizzati da V_{su} minore di 800 m/s**
effetti sbalzo, amplificazione;
stati: valutazione e stabilità in condizioni dinamiche o pseudostatiche
- depositi del substrato caratterizzati da V_{su} maggiore uguale di 800 m/s**
effetti sbalzo, amplificazione; costanti ed eventuali instabilità dei versanti;
stati: 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
- depositi di origine antropica**
effetti sbalzo, amplificazione; costanti ed eventuali instabilità dei versanti;
stati: valutazione amplificazione; stima dei coefficienti e stabilità dei versanti in condizioni dinamiche o pseudostatiche
- zona cataclastica, zona di faglia**
effetti sbalzo, amplificazione; possibili cedimenti differenziali; eventuali instabilità dei versanti;
stati: valutazione amplificazione; stima dei coefficienti e stabilità dei versanti in condizioni dinamiche o pseudostatiche

Elementi morfologici che possono determinare effetti locali

- versanti con attività maggiore di 15°**
effetti sbalzo, amplificazione; instabilità dei versanti;
stati: valutazione amplificazione; valutazione della stabilità dei versanti in condizioni dinamiche o pseudostatiche
- faglie**
- territorio interessato dalla cartografia serie 1a (scala 1:25.000)**

LIMITI AMMINISTRATIVI

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