



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.9

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 aree topografiche è rappresentato in coordinate regionali. Il reticolo della carta tematizzata è rappresentato in coordinate U.T.M. (sono stati convertiti i 4.000.000 metri alle coordinate U.T.M.)

LIMITI AMMINISTRATIVI

PULIGNO SULLA SECCHIA
MONTEDONDO
PULIGNO
PULIGNO SULLA SECCHIA
BENNAZZONE

SITUAZIONE C.T.R. 1:10.000

218180	219130	219140
226040	226010	226020
235080	235050	236000

226040: MONTEDONDO
226010: PULIGNO
226020: PULIGNO
219130: PULIGNO SULLA SECCHIA
219140: PULIGNO SULLA SECCHIA
235080: LAMA MOCCOSO
235050: LAMA MOCCOSO

VOCI DI LEGENDA

Depositi che possono determinare effetti locali

	frane attive effetti: erosione, 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: erosione, amplificazione e possibile instabilità dei versanti; stati: valutazione amplificazione e stabilità in condizioni dinamiche o pseudostatiche
	depositi alluvionali e lacustri appenninici indifferenziati effetti: erosione, amplificazione; stati: valutazione amplificazione
	depositi del substrato caratterizzati da V_{su} minore di 800 m/s effetti: erosione, amplificazione; stati: valutazione amplificazione
	depositi del substrato caratterizzati da V_{su} maggiore/uguale di 800 m/s effetti: erosione, amplificazione; nei casi di 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: erosione, amplificazione; nei casi di V _{su} maggiore/uguale di 800 m/s, nessuna ulteriore indagine. In caso V _{su} minore di 800 m/s, valutazione amplificazione
	zona cataclastica, zona di faglia effetti: erosione, amplificazione; nei casi di V _{su} maggiore/uguale di 800 m/s, nessuna ulteriore indagine. In caso V _{su} minore di 800 m/s, valutazione amplificazione

Elementi morfologici che possono determinare effetti locali

	versanti con attività maggiore di 15° effetti: erosione, 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