

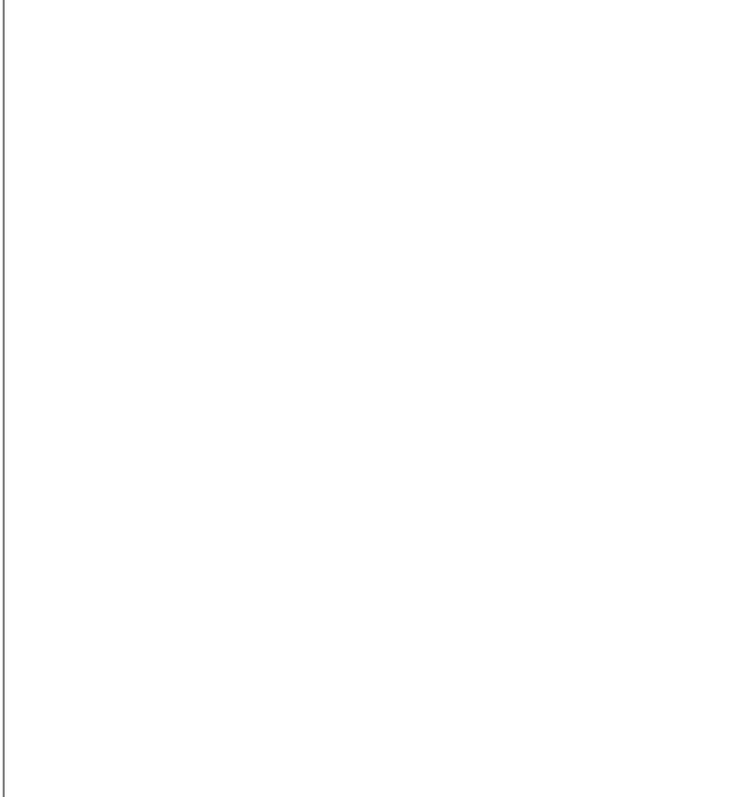
Quadro Conoscitivo

2 Carta delle aree potenzialmente soggette ad effetti locali

Tavola 2 b.1

Scala 1:10.000

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

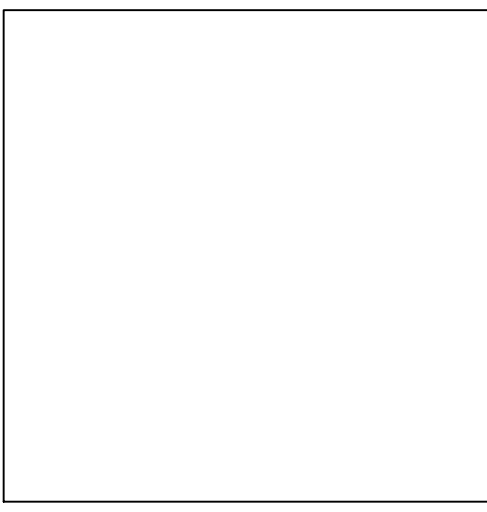


AREA PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE
PROVINCIA DI MODENA

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

Basi cartografiche derivate 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



PROVINO DELLA SECCIA

SITUAZIONE C.T.R. 1:10.000



21018 - PROVINO DELLA SECCIA 21020 - BASSO
21080 - ROTEGGIA 21090 - CASTELLARNO
21091 - SAN CESAREO

VOCI DI LEGENDA

Depositi che possono determinare effetti locali

- frane attive**
effetti altaz. 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 altaz. amplificazione e possibile instabilità dei versanti;
stati: valutazione amplificazione e stabilità in condizioni dinamiche o pseudostatiche
- depositi alluvionali e lacustri appenninici indifferenziati**
effetti altaz. amplificazione;
stati: valutazione amplificazione
- depositi del substrato caratterizzati da V_{su} minore di 800 m/s**
effetti altaz. amplificazione;
stati: valutazione amplificazione
- depositi del substrato caratterizzati da V_{su} maggiore uguale di 800 m/s**
effetti altaz. amplificazioni naturali;
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 altaz. amplificazione; cedimenti ed eventuali instabilità dei versanti;
stati: valutazione amplificazione; stima dei cedimenti e stabilità dei versanti in condizioni dinamiche o pseudostatiche
- zona cataclastica, zona di faglia**
effetti altaz. amplificazione; possibili cedimenti differenziali; eventuali instabilità dei versanti;
stati: valutazione amplificazione; stima dei cedimenti e stabilità dei versanti in condizioni dinamiche o pseudostatiche

Elementi morfologici che possono determinare effetti locali

- versanti con attività maggiore di 15°**
effetti altaz. 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

----- Limiti di Regione E E E E E E Limiti di Provincia ----- Limiti di Comune