



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.12

**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 cartata è rappresentato in coordinate U.T.M. (sono stati convertiti i 4.000.000 metri alle coordinate U.T.M.)

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

SAVIGNANO-REG. MODENA  
MAIANO D.S. PARANO  
GUGLIA  
PRALLO NEL BOSCHETTO  
BOCCA  
BOCCALEONE  
MAIANO D.S. PARANO

**SITUAZIONE C.T.R. 1:10.000**

|        |        |        |
|--------|--------|--------|
| 219150 | 219650 | 220150 |
| 230030 | 230530 | 231030 |
| 236070 | 236570 | 237070 |

236800 - BOCCA  
236910 - C. DELALDO  
236980 - BOCCA  
236980 - BOCCA  
236980 - BOCCA  
236980 - BOCCA

**VOCI DI LEGENDA**

**Depositi che possono determinare effetti locali**

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

**Elementi morfologici che possono determinare effetti locali**

- versanti con acclività maggiore di 15°**  
effetti: erosione, amplificazione, instabilità dei versanti;  
stati: erosione e instabilità 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 Limiti di Provincia      ———— Limiti di Comune