

SISTEMA AMBIENTALE E NATURALE Carta delle aree suscettibili di effetti locali in caso di evento sismico

tavola **B.9b** scala 1:10.000

Adozione: Delibera di C.C. n.00 del 00/00/0000

Aree in cui non sono attesi effetti locali in caso di evento sismico.

Aree instabili con acclività dei versanti minore di 15 gradi, suscettibili di effetti locali: amplificazione del segnale sismico, instabilità gravitativa. Aree instabili con acclività dei versanti maggiore di 15 gradi, suscettibili di effetti locali: amplificazione del segnale sismico, instabilità gravitativa.

Aree potenzialmente instabili per riattivazione di frane quiescenti con acclività dei versanti minore di 15 gradi, suscettibili di effetti locali: amplificazione del segnale sismico, instabilità gravitativa. Aree potenzialmente instabili per riattivazione di frane quiescenti con acclività dei versanti maggiore di 15 gradi, suscettibili di effetti locali: amplificazione del segnale sismico, instabilità gravitativa.

Aree potenzialmente instabili per attivazione di movimenti franosi, suscettibili di effetti locali: amplificazione del segnale sismico, instabilità gravitativa. Aree con copertura eluvio-colluviale di spessore maggiore di 5 metri, suscettibili di effetti locali: amplificazione del segnale sismico, cedimenti.

Depositi granulari sciolti, suscettibili di effetti locali: fenomeni di liquefazione, amplificazione del segnale sismico, cedimenti.

Depositi con acclività dei versanti minore di 15 gradi, suscettibili di effetti locali per caratteristiche stratigrafiche: amplificazione del segnale sismico, cedimenti. Depositi con acclività dei versanti maggiore di 15 gradi, suscettibili di effetti locali per caratteristiche stratigrafiche: amplificazione del segnale sismico, cedimenti.

Elementi morfologici suscettibili di effetti locali: amplificazione del segnale sismico.

Confine comunale

• • • • • • • • •

