

**LEGENDA**

- 1 Aree in cui non sono attesi effetti locali in caso di evento sismico.
- 2 Aree instabili con attività dei versanti minore di 15 gradi suscettibili di effetti locali. Effetti attesi: amplificazione del segnale sismico, instabilità gravitativa.
- 3 Aree instabili con attività dei versanti maggiore di 15 gradi suscettibili di effetti locali. Effetti attesi: amplificazione del segnale sismico, instabilità gravitativa.
- 4 Aree potenzialmente instabili per rullamento di frane quiescenti con attività dei versanti minore di 15 gradi suscettibili di effetti locali. Effetti attesi: amplificazione del segnale sismico, instabilità gravitativa.
- 5 Aree potenzialmente instabili per rullamento di frane quiescenti con attività dei versanti maggiore di 15 gradi suscettibili di effetti locali. Effetti attesi: amplificazione del segnale sismico, instabilità gravitativa.
- 6 Aree potenzialmente instabili per attivazione di movimenti franosi suscettibili di effetti locali. Effetti attesi: amplificazione del segnale sismico, instabilità gravitativa.
- 7 Depositi con spessore maggiore di 5 metri: detriti di versante (coperture eluvio-colluviali), suscettibili di effetti locali. Effetti attesi: amplificazione del segnale sismico, cedimenti.
- 8 Depositi con spessore maggiore di 5 metri: detriti di conoidi alluvionali e depositi alluvionali terrazzati e di fondovalle, con attività dei versanti minore di 15 gradi e suscettibili di effetti locali per caratteristiche stratigrafiche. Effetti attesi: amplificazione del segnale sismico, cedimenti.
- 9 Depositi con spessore maggiore di 5 metri: detriti di conoidi alluvionali e depositi alluvionali terrazzati e di fondovalle, con attività dei versanti maggiore di 15 gradi e suscettibili di effetti locali per caratteristiche stratigrafiche. Effetti attesi: amplificazione del segnale sismico, cedimenti.
- 10 Depositi granulari sciolti suscettibili di effetti locali. Effetti attesi: fenomeni di liquefazione, amplificazione del segnale sismico, cedimenti.
- 11 Elementi morfologici suscettibili di effetti locali. Effetti attesi: amplificazione del segnale sismico.
- 12 Aree caratterizzate dalla presenza di cavità nel sottosuolo, suscettibili di effetti differenziali. Effetti attesi: amplificazione del segnale sismico, cedimenti.

**Confine comunale**

.....

