



Legenda

TIPOLOGIA DELLE SITUAZIONI	PERICOLOSITA' SISMICA	INCREMENTO SISMICO PRECIPITABILE	INCREMENTO COEFFICIENTE	POSSIBILI EFFETTI
Zona caratterizzata da movimenti franosi continui stagionali	Elevata	4,0-3,7	0,30	Accentuazione dei fenomeni di instabilità in atto e potenziali dovuti ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici
Zona caratterizzata da movimenti franosi intermittenti	Elevata	3,7-3,3	0,29/0,27	
Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana	Elevata	3,3-3,0	0,27/0,25	
Zona con terreni di fondazione particolarmente scadenti (depositi poco addensati, terreni granulari fini con acqua superficiale)	Elevata	2,9-2,5	0,25/0,23	Cedimenti diffusi e possibili fenomeni di liquefazione
Zona di ciglio H>10 m (scarpa con parete sub-verticale, bordo di cava, nicchia di distacco, orlo di terrazzo fluviale di natura antropica)	Elevata Media	2,5-2,2	0,23/0,20	Amplificazione diffusa del moto del suolo connessa con la focalizzazione delle onde sismiche
Zona di cresta rocciosa	Elevata Media	2,2-2,0	0,23/0,20	
Zona con presenza di alluvioni incoerenti	Media	2,0-1,8	0,20/0,18	Amplificazione diffusa del moto del suolo dovuta alla differenza di risposta sismica tra substrato e copertura
Zona di falda di detrito e cono di deteazione	Media	2,0-1,8	0,20/0,18	
Zona di contratto tra litiopi con caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse	Media	2,0-1,8	0,20/0,18	Amplificazione differenziata del moto del suolo, cedimenti
Zona con terreni argillitici, breccie e depositi fluvio-lacustri con acclività >50%	Media	2,0-1,8	0,20/0,18	
Zona con terreni su roccia coerente fratturata con acclività >50% Zona con terreni argillitici, breccie e depositi fluvio-lacustri con acclività >50% Zona di pianura alluvionale con depositi eterogenei H>10 m.	Media Bassa	1,8-1,5	0,18/0,15	Amplificazione diffusa del moto del suolo a causa di eterogeneità morfologiche, litologiche e dell'annesso roccioso
Zona con terreni su roccia coerente fratturata con acclività <50% Zona con depositi fluvio-lacustri ben cementati	Bassa	1,5-1,2	0,15/0,10	
Aree collinari su roccia compatta, non alterata con acclività <25%	Bassa	1,2-0,0	0,10/0,00	