

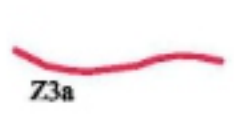
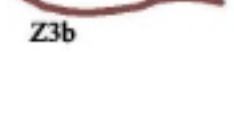
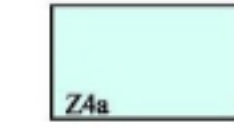
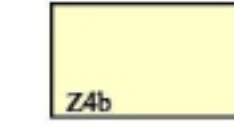
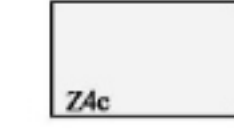
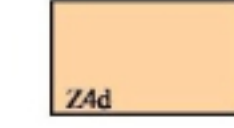




FATTORI DI AMPLIFICAZIONE DA SCHEDE REGIONALI		SUOLO	FATTORI DI AMPLIFICAZIONE DA VALORI DI SOGLIA REGIONALI	
Fa(0.1-0.5)	Fa(0.5-1.5)		Fa(0.1-0.5)	Fa(0.5-1.5)
1,1-1,7	1,0-1,2	E	2,0	3,1




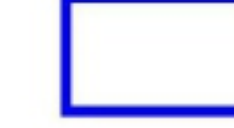
FATTORI DI AMPLIFICAZIONE DA SCHEDE REGIONALI		SUOLO	FATTORI DI AMPLIFICAZIONE DA VALORI DI SOGLIA REGIONALI	
Fa(0.1-0.5)	Fa(0.5-1.5)		Fa(0.1-0.5)	Fa(0.5-1.5)
1,1-1,6	1,0-1,2	E	2,0	3,1

FATTORI DI AMPLIFICAZIONE DA SCHEDE REGIONALI		SUOLO	FATTORI DI AMPLIFICAZIONE DA VALORI DI SOGLIA REGIONALI	
Fa(0.1-0.5)	Fa(0.5-1.5)		Fa(0.1-0.5)	Fa(0.5-1.5)
2,2-2,4	1,2-1,3	C	1,9	2,4

1° LIVELLO

-  Z1a: zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
-  Z1b: zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti.
-  Z3a: zona di ciglio H>10 m (scarpata con parete subverticale, bordo di cava, nicchia di stacco, orlo di terrazzo fluviale o di natura antropica).
-  Z3b: zona di cresta rocciosa
-  Z4a: zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi
-  Z4b: zona pedemontana di falda di detrito, conoidi alluvionali e conoidi delizio-lacustre
-  Z4c: zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (incluse le coltri loessiche).
-  Z4d: zone con presenza di argille residuali e terre rosse di origine eluvio-colluviale
-  Z5: zona di contatto stratigrafico e/o tettonico tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse
-  I1: indagini sismiche

2° LIVELLO

-  per tutte le tipologie di edificio è necessario procedere ad approfondimento di 3° livello ai sensi della D.G.R. 28 maggio 2008 n. 8/7374)
-  per tutte le tipologie di edificio è necessario procedere ad approfondimento di 3° livello ai sensi della D.G.R. 28 maggio 2008 n. 8/7374)
-  per tutte le tipologie di edificio è necessario procedere ad approfondimento di 3° livello ai sensi della D.G.R. 28 maggio 2008 n. 8/7374)
-  area in cui nei terreni con periodo proprio $\leq 0.1 - 0.5$ il fattore di amplificazione sismica F_s è MAGGIORE del fattore di soglia F_c : la costruzione di edifici il cui periodo proprio sia uguale a quello del terreno deve essere supportata da indagine di 3° livello (D.G.R. 28 maggio 2008 n. 8/7374) oppure si deve utilizzare lo spettro caratteristico della categoria di sottosuolo superiore (suolo di tipo D).
-  area in cui per i terreni dotati di qualsiasi periodo proprio il fattore di amplificazione sismica F_s è MINORE del fattore di soglia F_c : la costruzione di edifici in materia sismica deve ottemperare alle disposizioni del D.M. 15 gennaio 2008.
-  è vietato costruire, fatto salvo i casi in cui si operi in modo da avere un terreno di fondazione omogeneo