

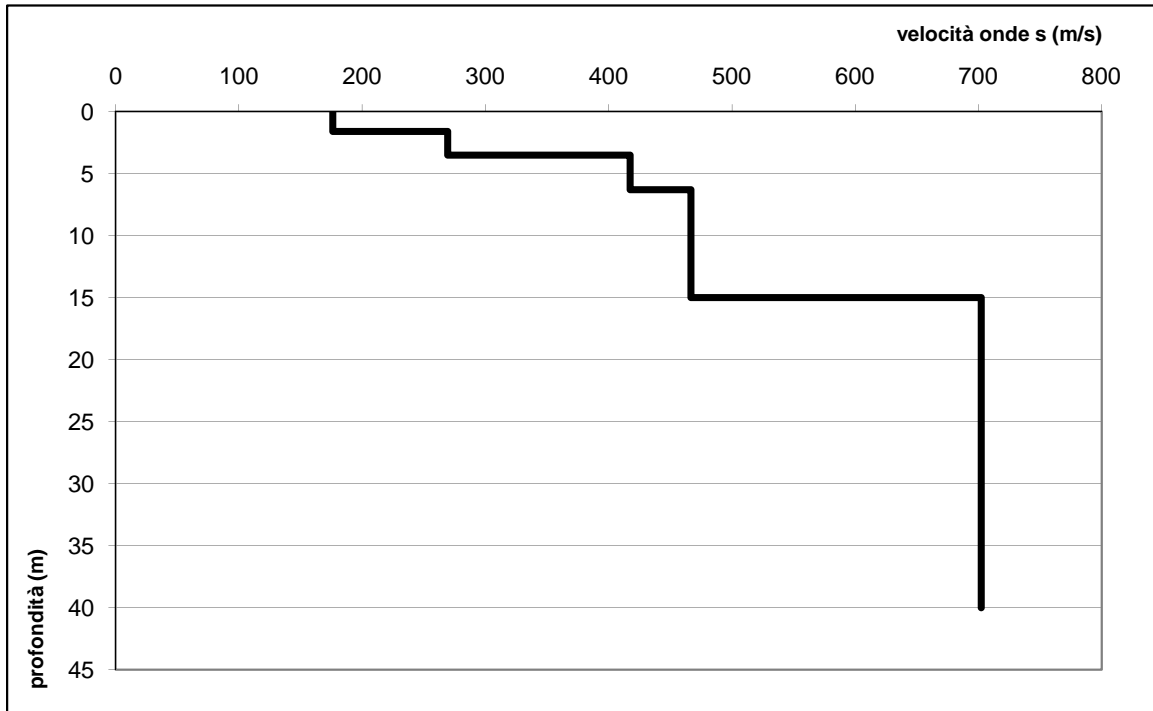
ALLEGATO 3b: Valutazione del fattore di amplificazione sismica locale (Fa)

RISULTATI PROVA SISMICA REMI (refraction microtremors)

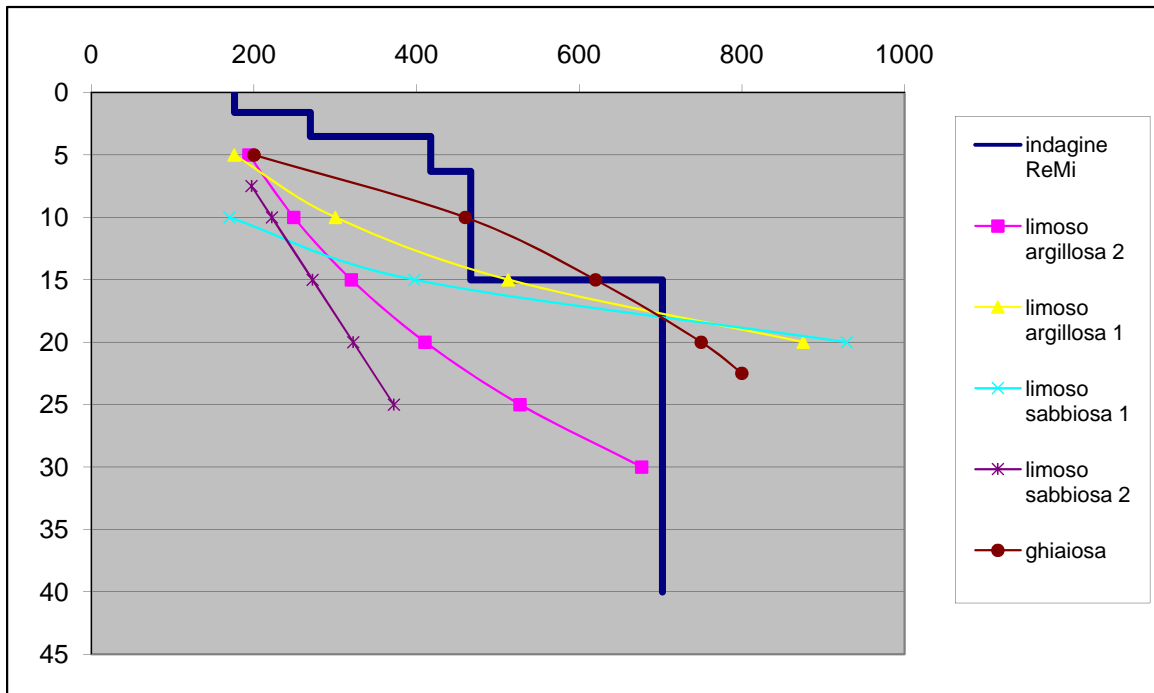
da	0	a	1,6	m	Vs=	176,063	m/s
da	1,6	a	3,5	m	Vs=	269,239	m/s
da	3,5	a	6,3	m	Vs=	417,226	m/s
da	6,3	a	15,0	m	Vs=	466,555	m/s
da	15,0	a	40,0	m	Vs=	702,237	m/s

Vs30= 477,23 m/s

(secondo la definizione di Vs 30 del DM 14/09/2005)



CONFRONTO CON SCHEDE DI VALUTAZIONE DGR 22/12/2005 n°8/1566



Schede compatibili con i dati di terreno: limoso argillosa 2 e limoso sabbiosa 2; fra le due, per quanto riguarda la granulometria, la più adatta è la scheda limoso sabbiosa 2