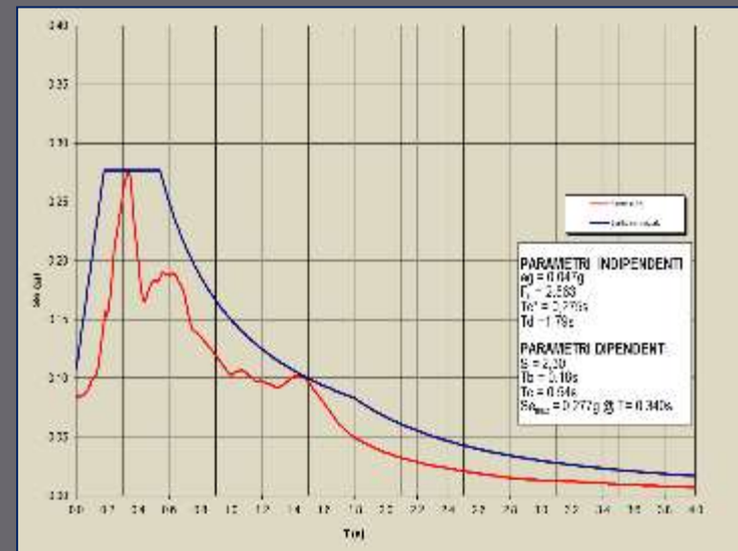
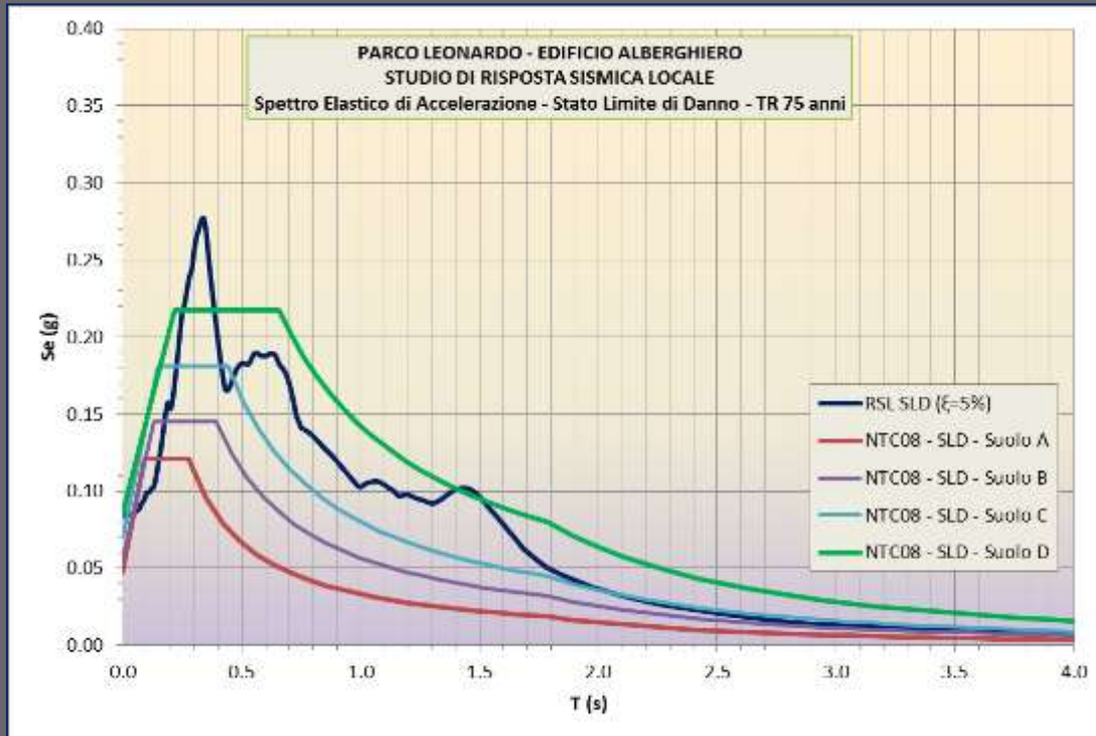


TERRENI DEFORMABILI E AMPLIFICAZIONE SISMICA

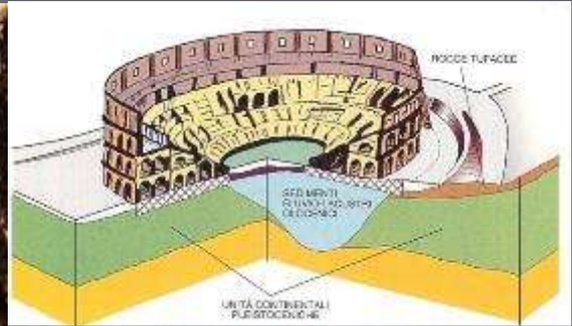
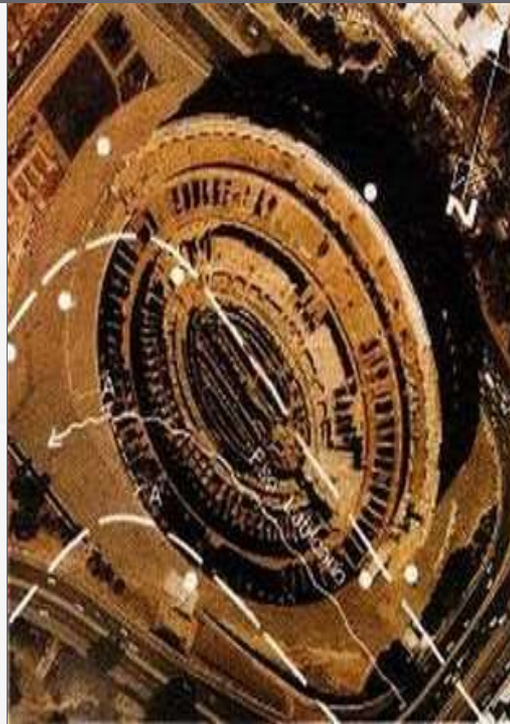
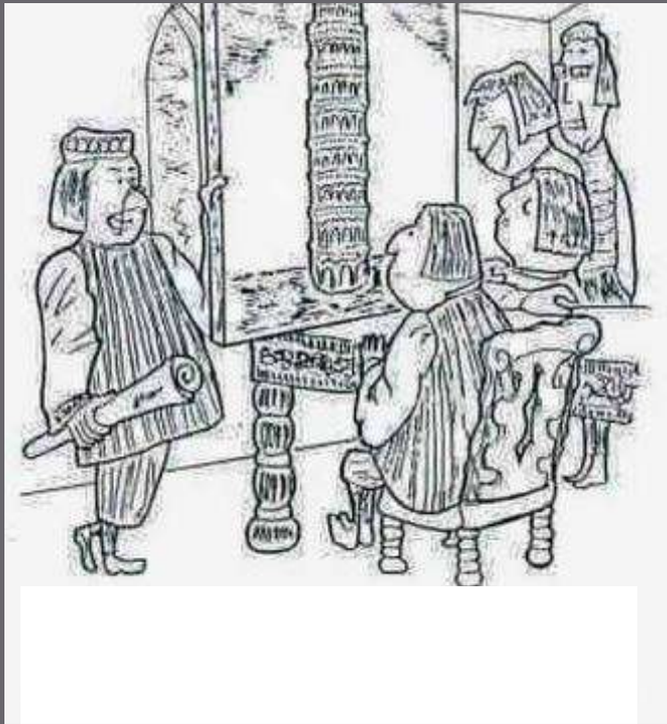
Quanto contano quota, spessore e contrasti di velocità sismica?



Profondità (m)	Spessore (m)	Descrizione Litotipi	Vs
0 ÷ 1.5	4.2	Riporti - Argille essiccate	470 m/s
1.5 ÷ 8	3.0	Argille organiche e Torbe	90 m/s
8 ÷ 13	17.3	Argille grigie palustri	140 m/s
13 ÷ 33	46.9	Argille limose	233 m/s
BEDROCK			801 m/s



LASCIAMOCI CON UN SORRISO AMARO



....potremmo risparmiare 700 fiorini non facendo le prove sui terreni... tanto nessuno se ne accorgerà mai!

Roma si salva dai terremoti perché è fondata su terreni paludosi che smorzano l'energia sismica

***GRAZIE PER
L'ATTENZIONE!!***

