

Il modello contempla 4 strati a diversa velocità V_s , e precisamente:

spettro totale	strato	1	2	3	4
	VSv da Rayleigh	150	190	150	230
	spessore (m)	0.5	8.0	15.0	

Con i dati ottenuti si ha per la zona di indagine, a partire da p.campagna, una $VS_{30} = 173$ m/sec (174 m/sec a partire dalla profondità di 1,0 m).

ALLEGATI :

- Ubicazione linea MASW su fotosat - foto stendimento geo-sismico
- Grafici common-shot gather e spettri di velocità di fase (onde Rayleigh) per i diversi shots (dato di campagna)
- Spettri di velocità di fase per i diversi shots in seguito a diverse operazioni di ripulitura del sismogramma
- Elaborazione per modello diretto sullo spettro di velocità totale

San Giuliano T.me, 2 Febbraio 2016

