

SANTA PETRONILLA – MASW 481

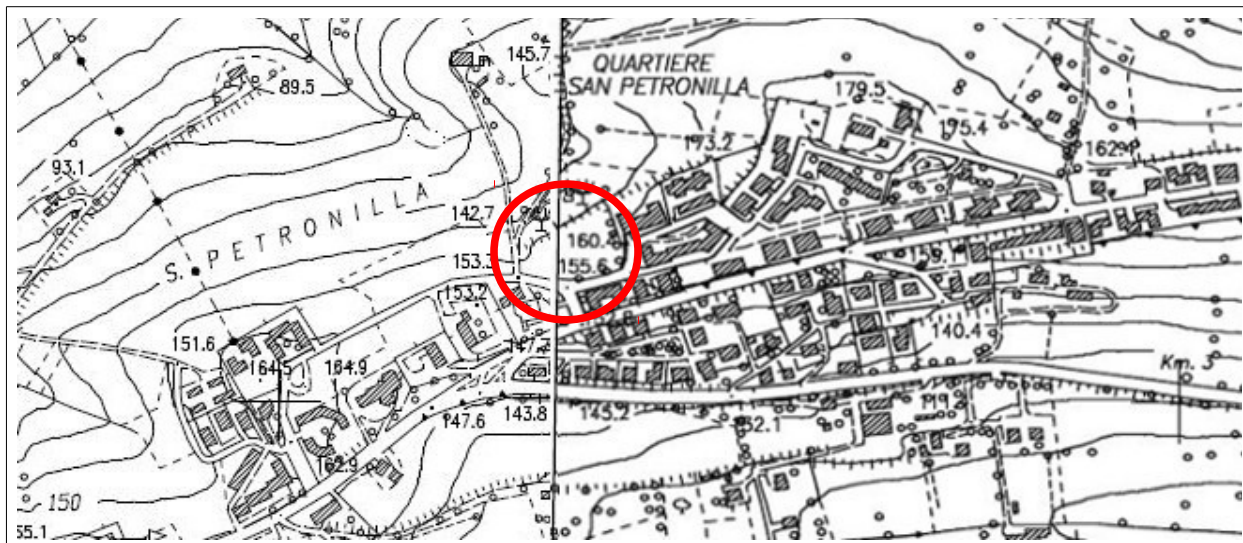


Fig. N° 481 -01: Stralcio CTR.



Fig. N° 481 - 02: Foto Aerea con Ubicazione Stendimento.

Data di Esecuzione:		26/09/2013			
Lunghezza Stendimento:		44 m			
Distanza Intergeofonica:		Geofoni Orizzontali:	4 m		
Periodo di Campionamento:		125 μ s			
N°	Nome	Onda Acquisita	Offset Battuta (m)	Lunghezza acquisizione (μ s)	Stacking n° colpi
1	THFDX4MO15	Love	15	1024	5
2	THFDX4MO5	Love	5	1024	5
3	THFDX4MO7	Love	7	1024	5
4	RVFDX4MO5	Rayleigh	5	1024	5
5	RVFDX4MO7	Rayleigh	7	1024	5

Fig. N° 481 - 03: Parametri Acquisizione.

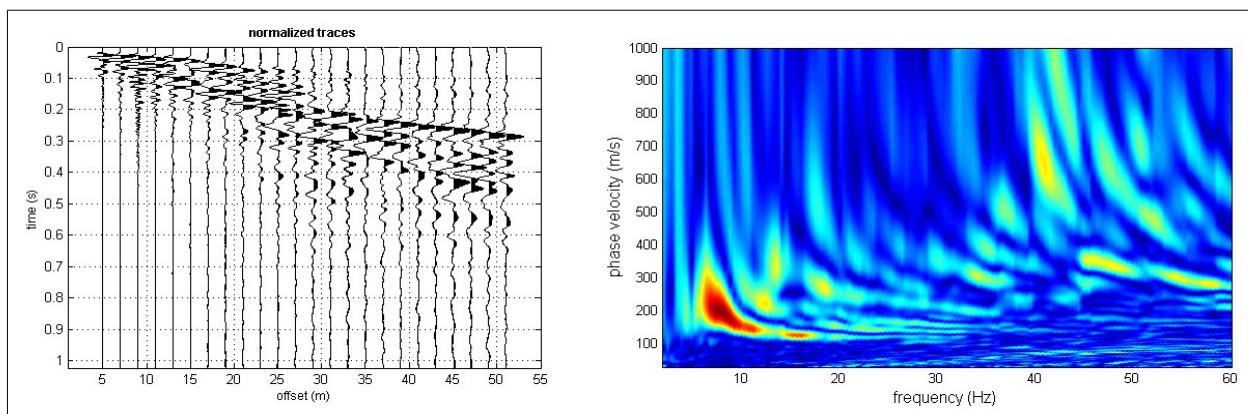


Fig. N° 481 - 04: Dataset acquisito e relativo Spettro di Velocità – Onde di Rayleigh.

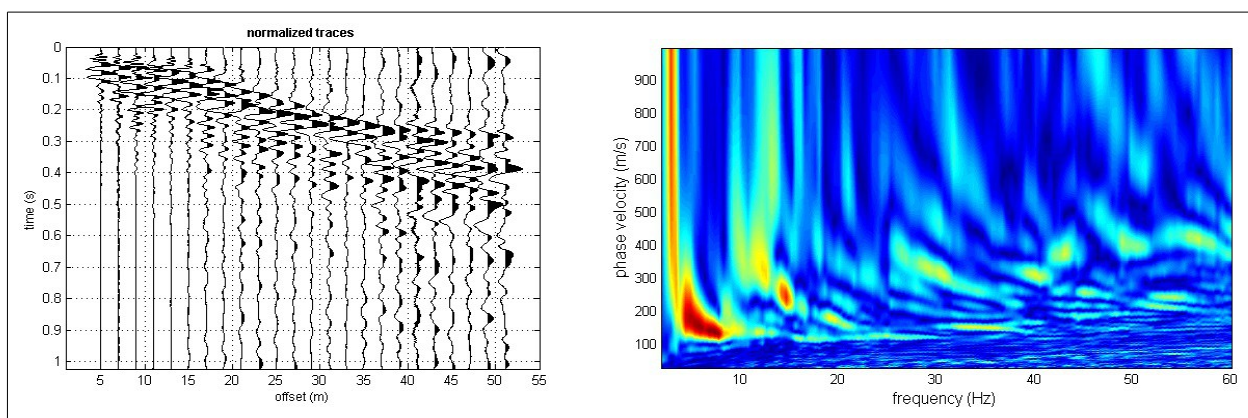


Fig. N° 481 - 05: Dataset acquisito e relativo Spettro di Velocità – Onde di Love.

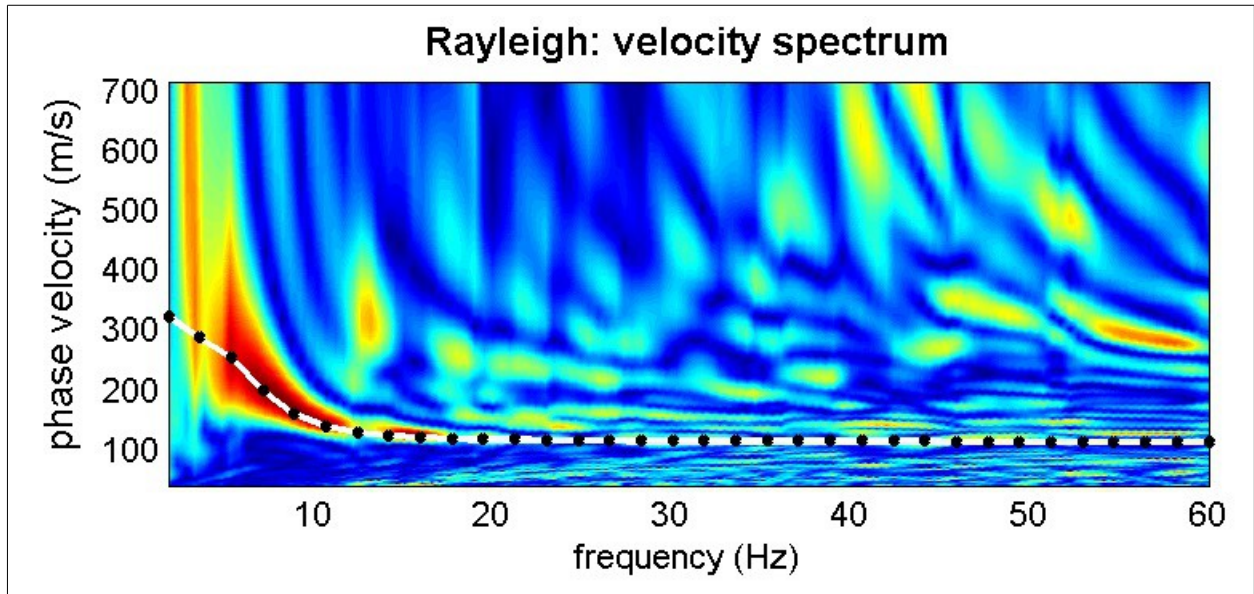


Fig. N° 481 - 06: Spettro con Curva di Dispersione – Onde di Rayleigh.

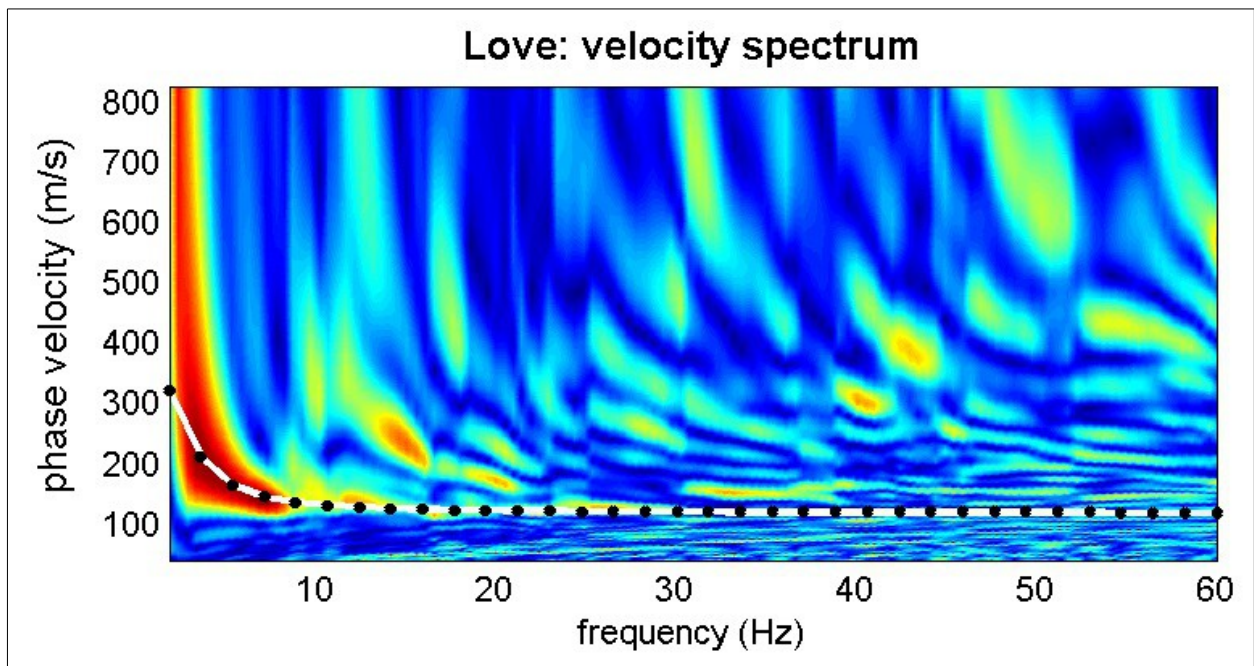


Fig. N° 481 - 07: Spettro con Curva di Dispersione – Onde di Love.

Spessore (m)	Vs (m/sec)
1,7	120
1,4	121
2,9	130
2,2	200
2,8	210
1,7	240
5,2	260
/	350

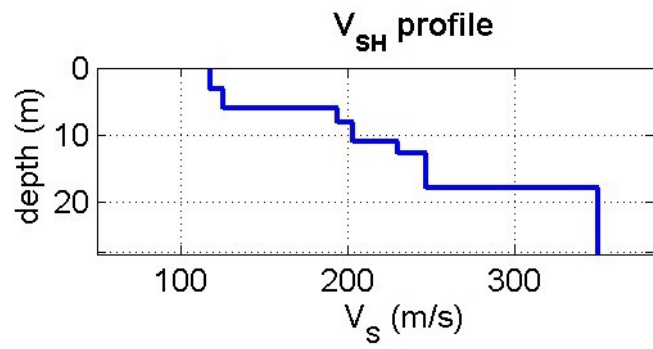


Fig. N° 481 - 08: Sismostratigrafia.