

Data di Esecuzione:		15/05/2013			
Lunghezza Stendimento:		55 m			
Distanza Intergeofonica:		Geofoni Orizzontali:	5 m		
Periodo di Campionamento:		125 μ s			
N°	Nome	Onda Acquisita	Offset Battuta (m)	Lunghezza acquisizione (μ s)	Stacking n° colpi
1	THFDX5MO6	Love	6	1024	4
2	THFDX5MO8,5	Love	8,5	1024	4
3	RVFDX5MO9	Rayleigh	9	1024	4
4	RVFDX5MO11,5	Rayleigh	11,5	1024	4

Fig. N° 426 - 03: Parametri Acquisizione.

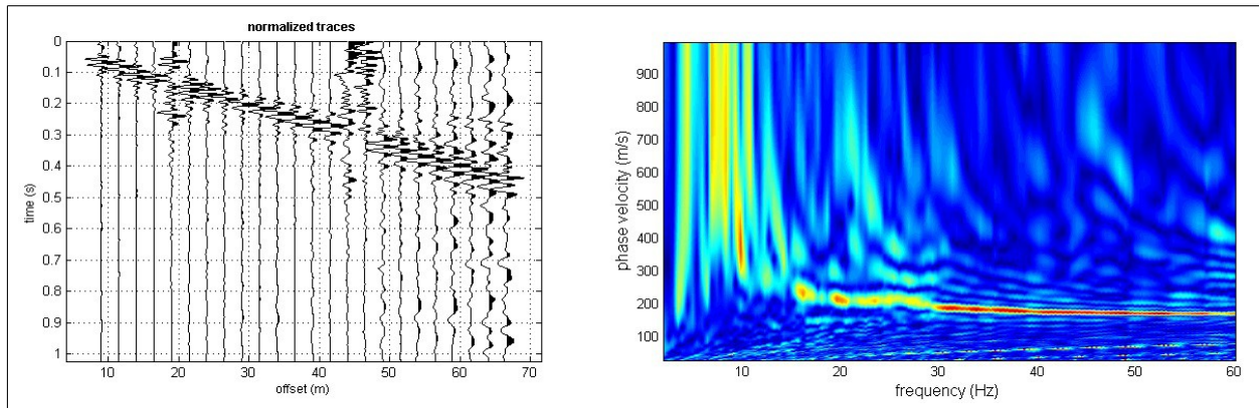


Fig. N° 426 - 04: Dataset acquisito e relativo Spettro di Velocità – Onde di Rayleigh.

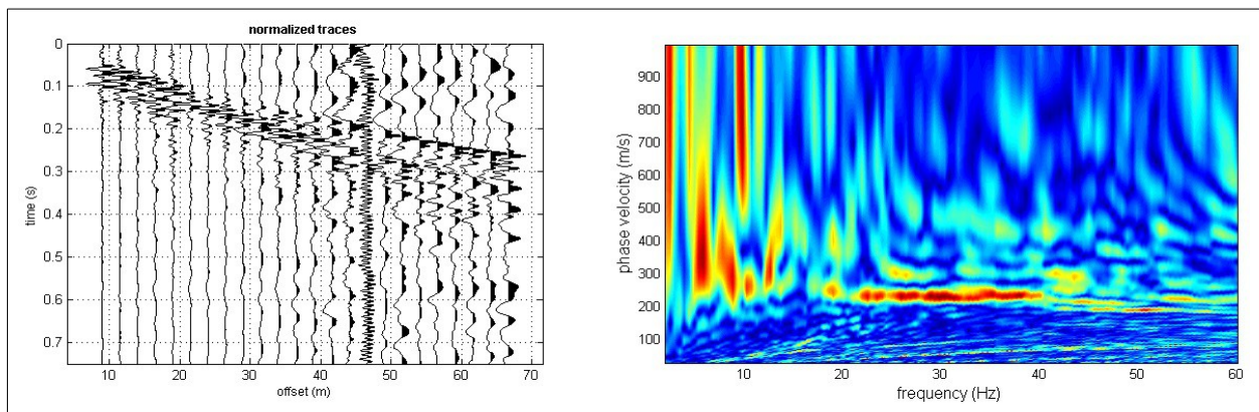


Fig. N° 426 - 05: Dataset acquisito e relativo Spettro di Velocità – Onde di Love.

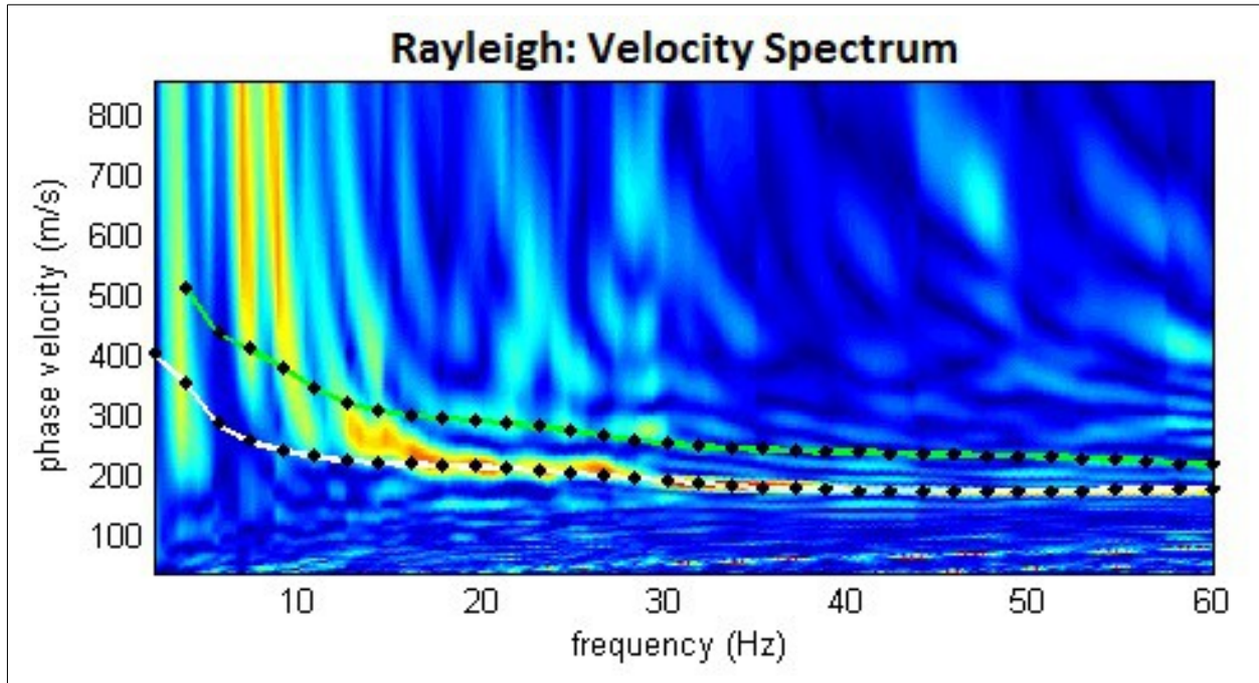


Fig. N° 426 - 06: Spettro di Velocità con Curva di Dispersione – Onde di Rayleigh.

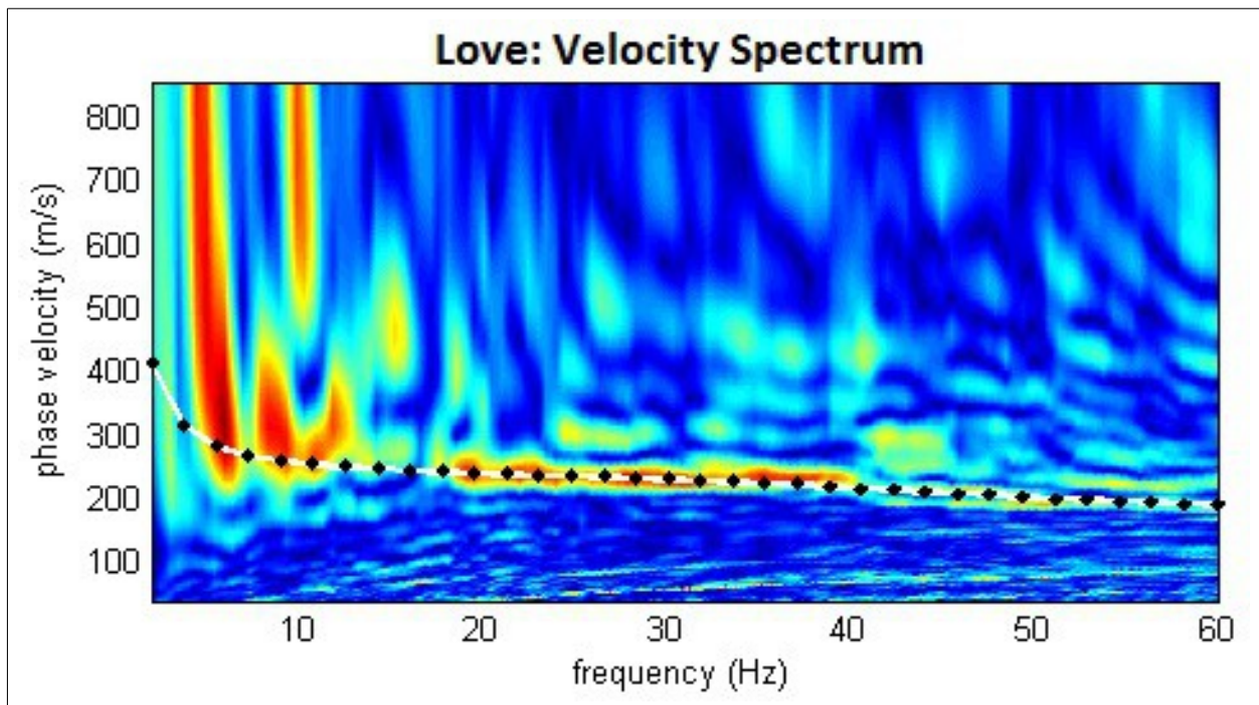


Fig. N° 426 - 07: Spettro di Velocità con Curva di Dispersione – Onde di Love.

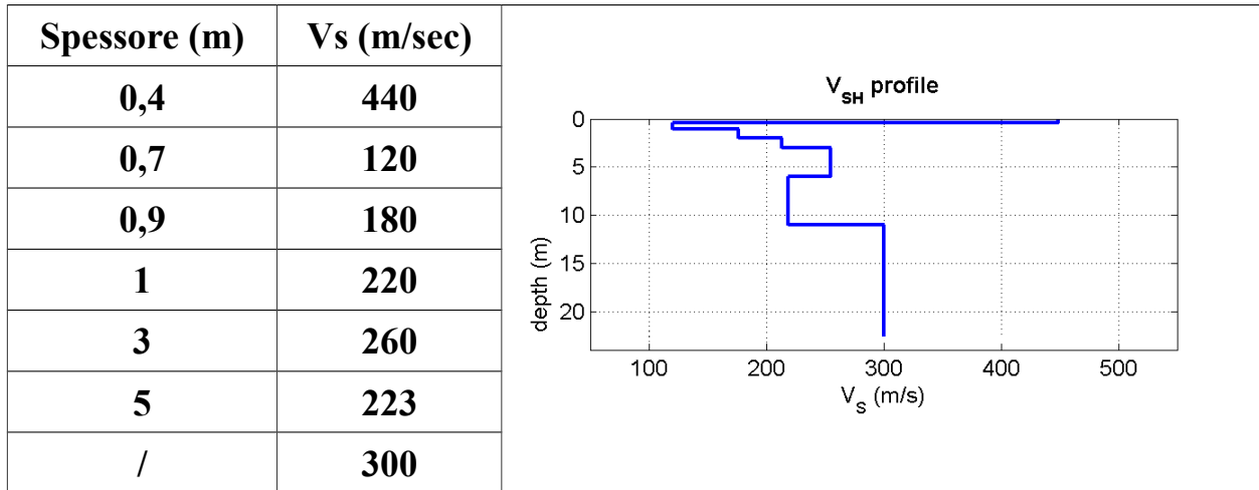


Fig. N° 426 - 08: Sismostratigrafia.