

CAMPIGLIONE – MASW 434

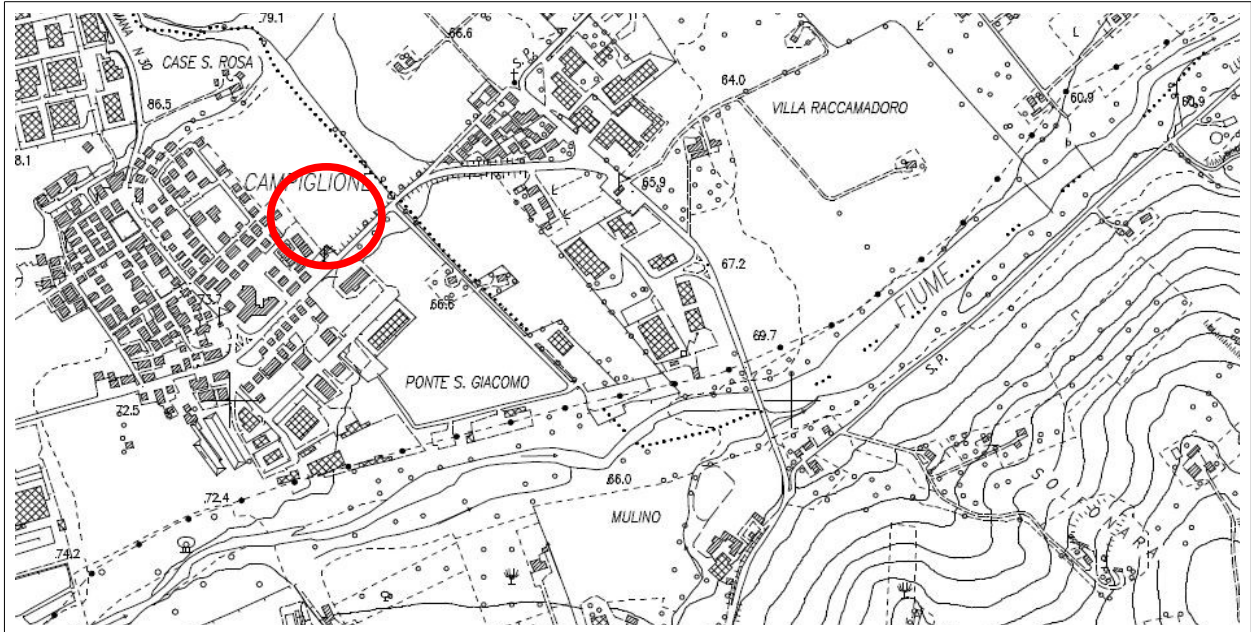


Fig. N° 434 - 01: Stralcio CTR.



Fig. N° 434 - 02: Foto Aerea con Ubicazione Stendimento.

Data di Esecuzione:		04/09/2013			
Lunghezza Stendimento:		44 m			
Distanza Intergeofonica:		Geofoni Orizzontali:	4 m		
		Geofoni Verticali:	4 m		
Periodo di Campionamento:		125 μ s			
N°	Nome	Onda Acquisita	Offset Battuta (m)	Lunghezza acquisizione (μ s)	Stacking n° colpi
1	THFDX4MO5	Love	5	1024	5
2	THFDX4MO7	Love	7	1024	5
3	RVFDX4MO5	Rayleigh	5	1024	5
4	ZVFDX4MO5	Rayleigh	5	1024	5
5	ZVFDX4MO7	Rayleigh	7	1024	5

Fig. N° 434 - 03: Parametri Acquisizione.

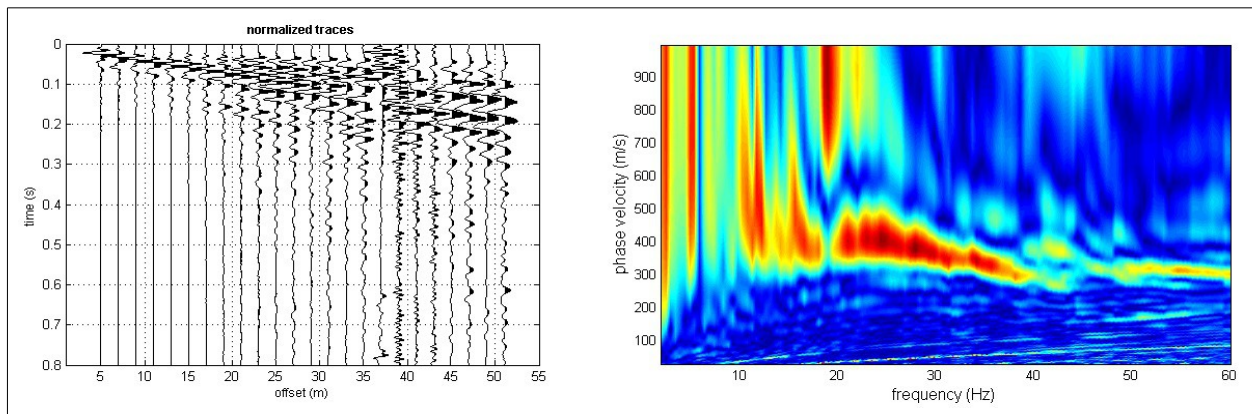


Fig. N° 434 - 04: Dataset acquisito e relativo Spettro di Velocità – Onde di Rayleigh.

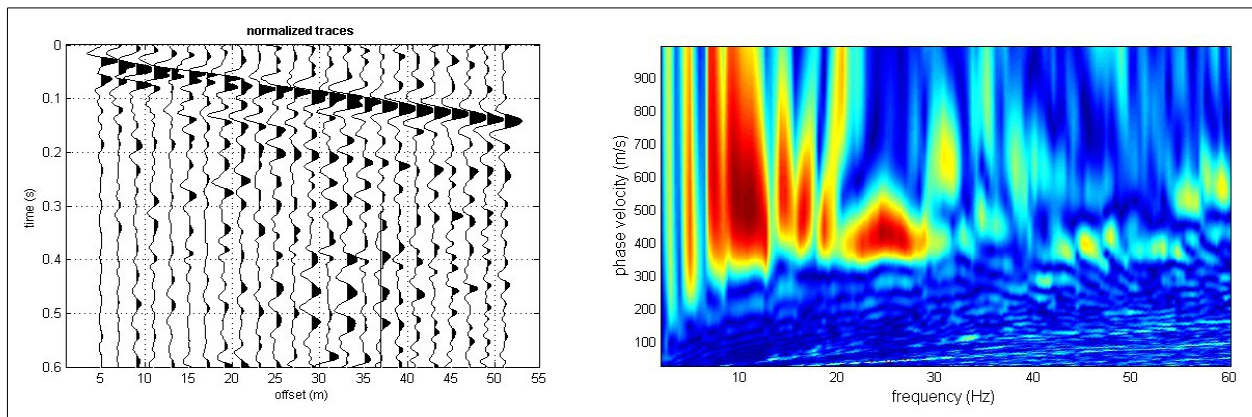


Fig. N° 434 - 05: Dataset acquisito e relativo Spettro di Velocità – Onde di Love.

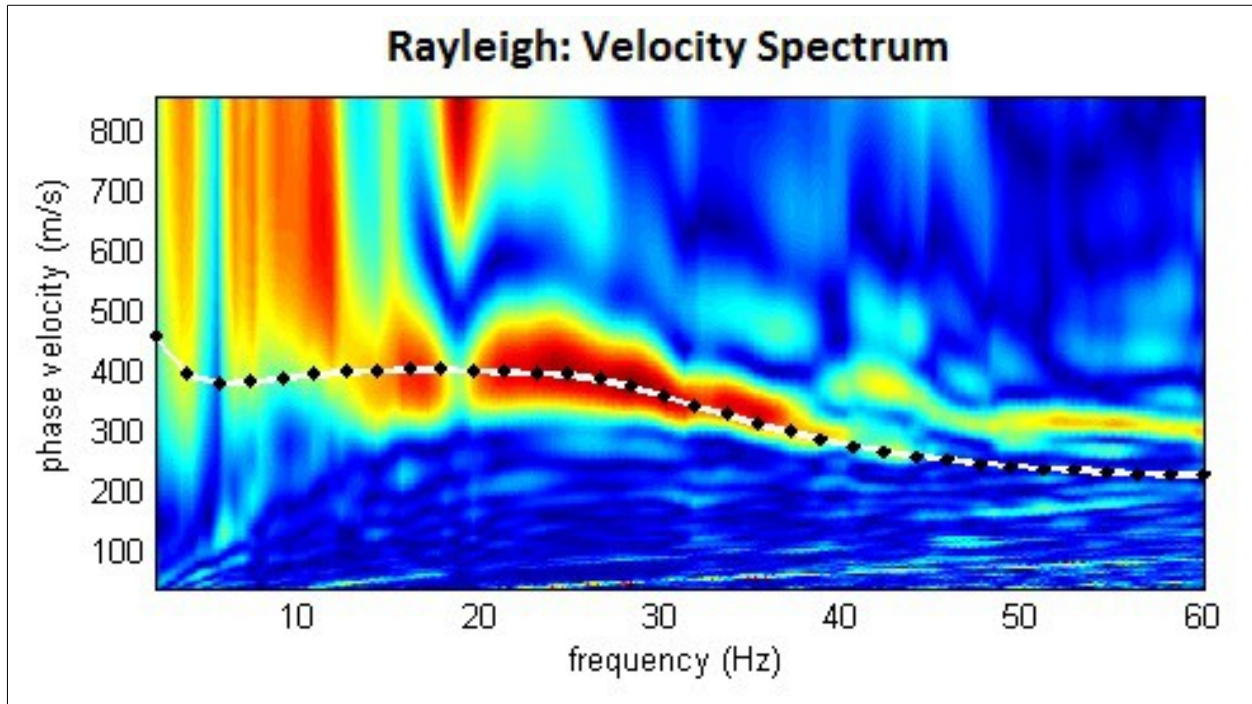


Fig. N° 434 - 06: Spettro con Curva di Dispersione – Onde di Rayleigh.

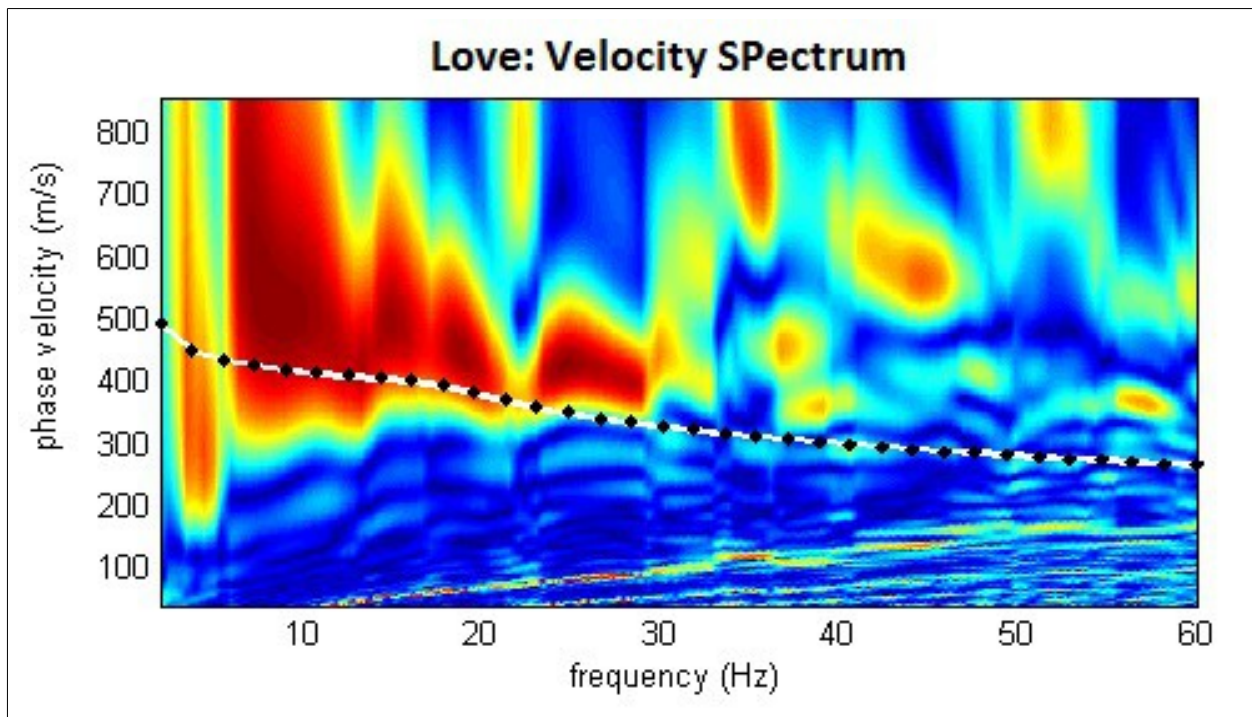


Fig. N° 434 - 07: Spettro con Curva di Dispersione – Onde di Love.

Spessore (m)	Vs (m/sec)
0,3	500
0,8	190
0,8	220
1	290
2,5	400
12	500
/	370

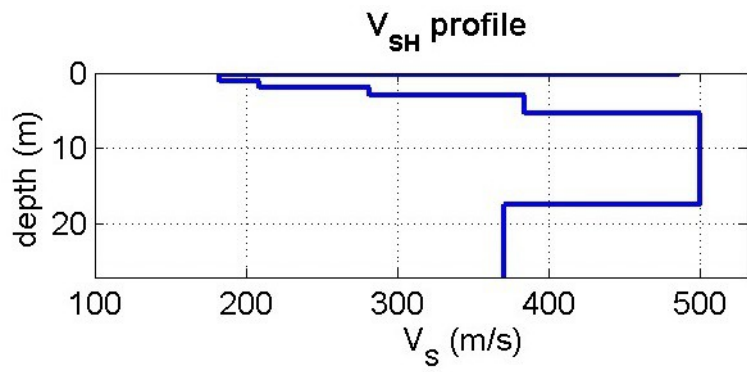


Fig. N° 434 - 08: Sismostratigrafia.