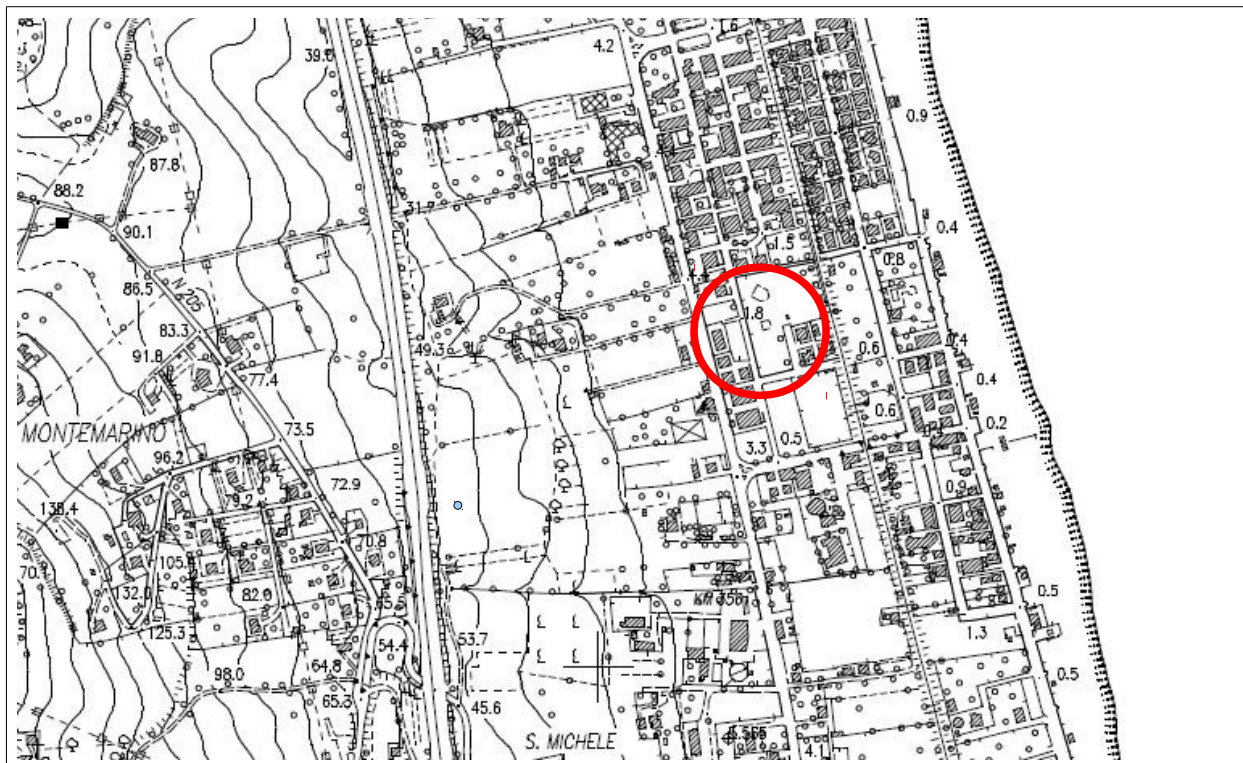


## LIDO DI FERMO – MASW 427



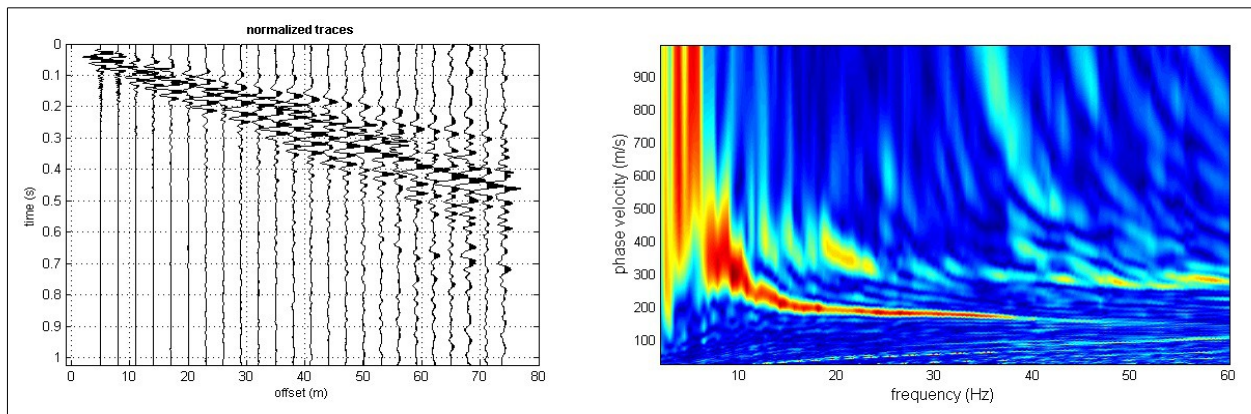
*Fig. N° 427 - 01: Stralcio CTR.*



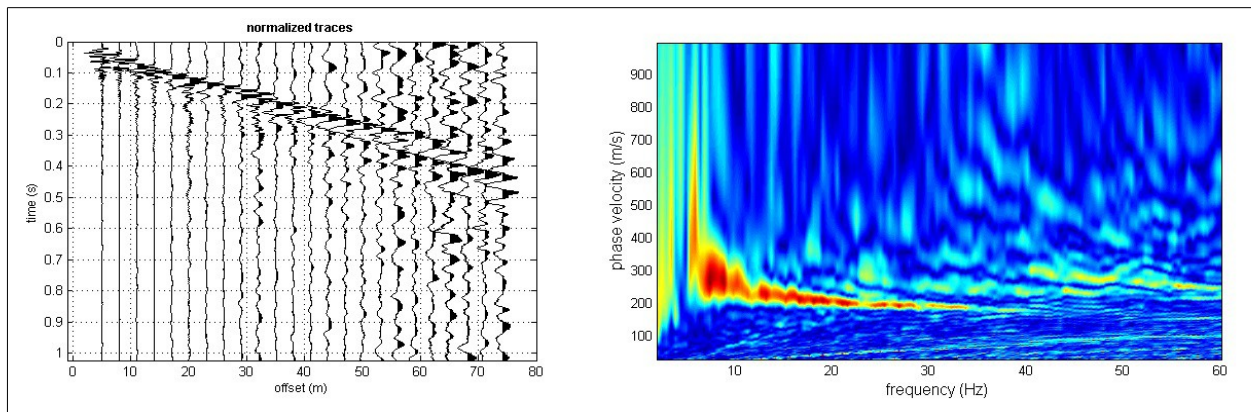
*Fig. N° 427 - 02: Foto Aerea con Ubicazione Stendimento.*

<b>Data di Esecuzione:</b>		15/05/2013			
<b>Lunghezza Stendimento:</b>		66 m			
<b>Distanza Intergeofonica:</b>		Geofoni Orizzontali:	6 m		
<b>Periodo di Campionamento:</b>		125 $\mu$ s			
N°	Nome	Onda Acquisita	Offset Battuta (m)	Lunghezza acquisizione ( $\mu$ s)	Stacking n° colpi
1	THFDX6MO5	Love	5	1024	4
2	THFDX6MO8	Love	8	1024	4
3	RVFDX6MO5	Rayleigh	5	1024	4
4	RVFDX6MO7	Rayleigh	8	1024	4

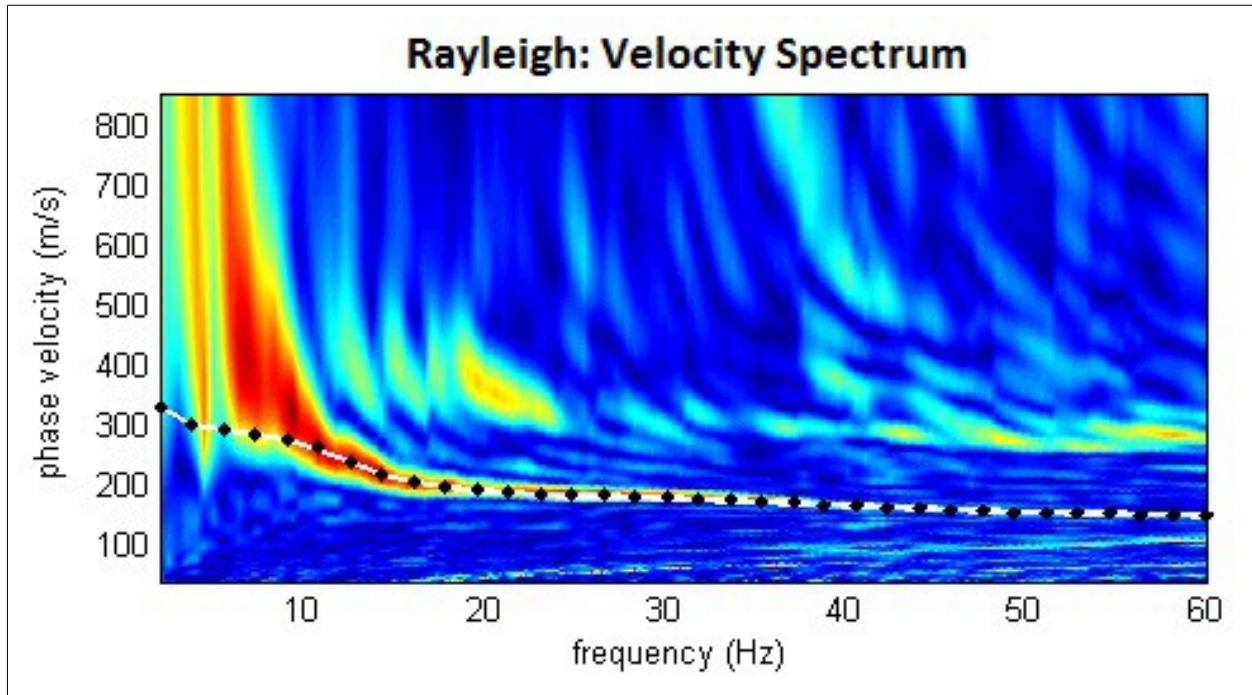
**Fig. N° 427 - 03:** Parametri Acquisizione.



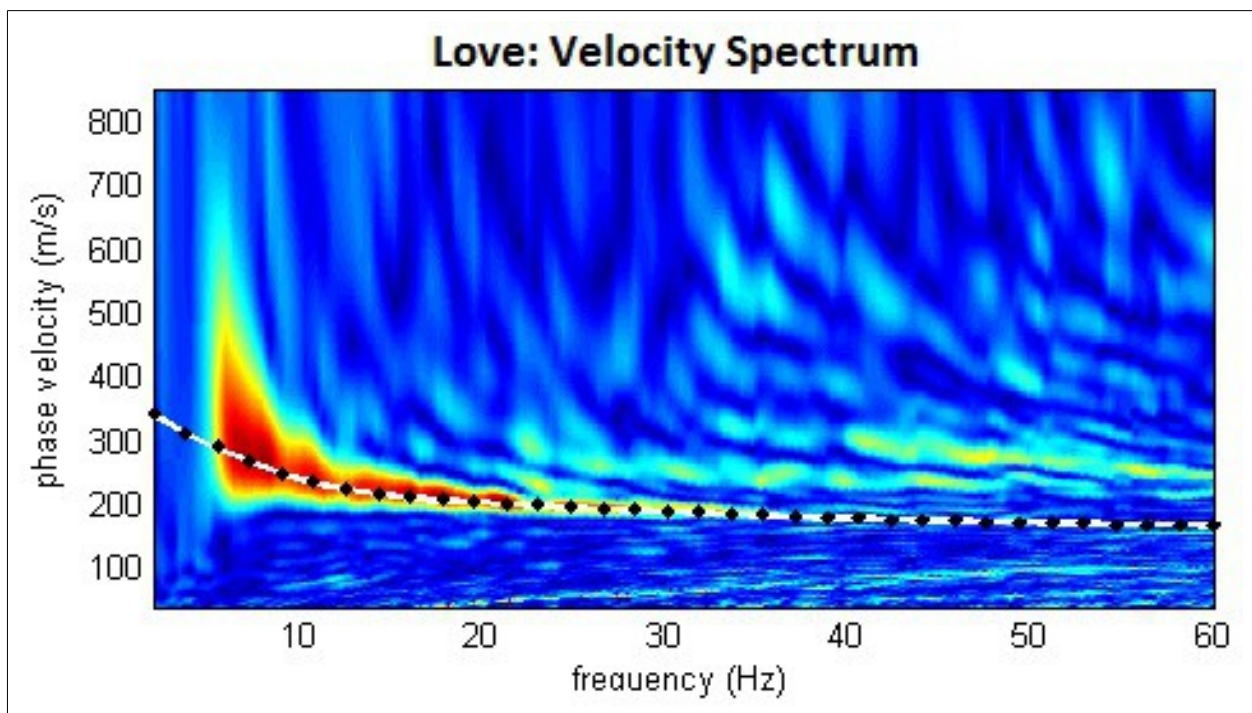
**Fig. N° 427 - 04:** Dataset acquisito e relativo Spettro di Velocità – Onde di Rayleigh.



**Fig. N° 427 - 05:** Dataset acquisito e relativo Spettro di Velocità – Onde di Love.



*Fig. N° 427 - 06:* Spettro di Velocità con Curva di Dispersione – Onde di Rayleigh.



*Fig. N° 427 - 07:* Spettro di Velocità con Curva di Dispersione – Onde di Love.

Spessore (m)	Vs (m/sec)
0,6	153
0,6	152
0,4	160
1,5	230
3	200
1,1	250
/	340

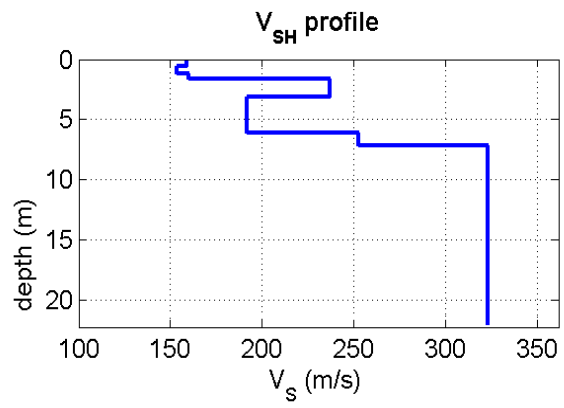


Fig. N° 427 - 08: Sismostratigrafia.