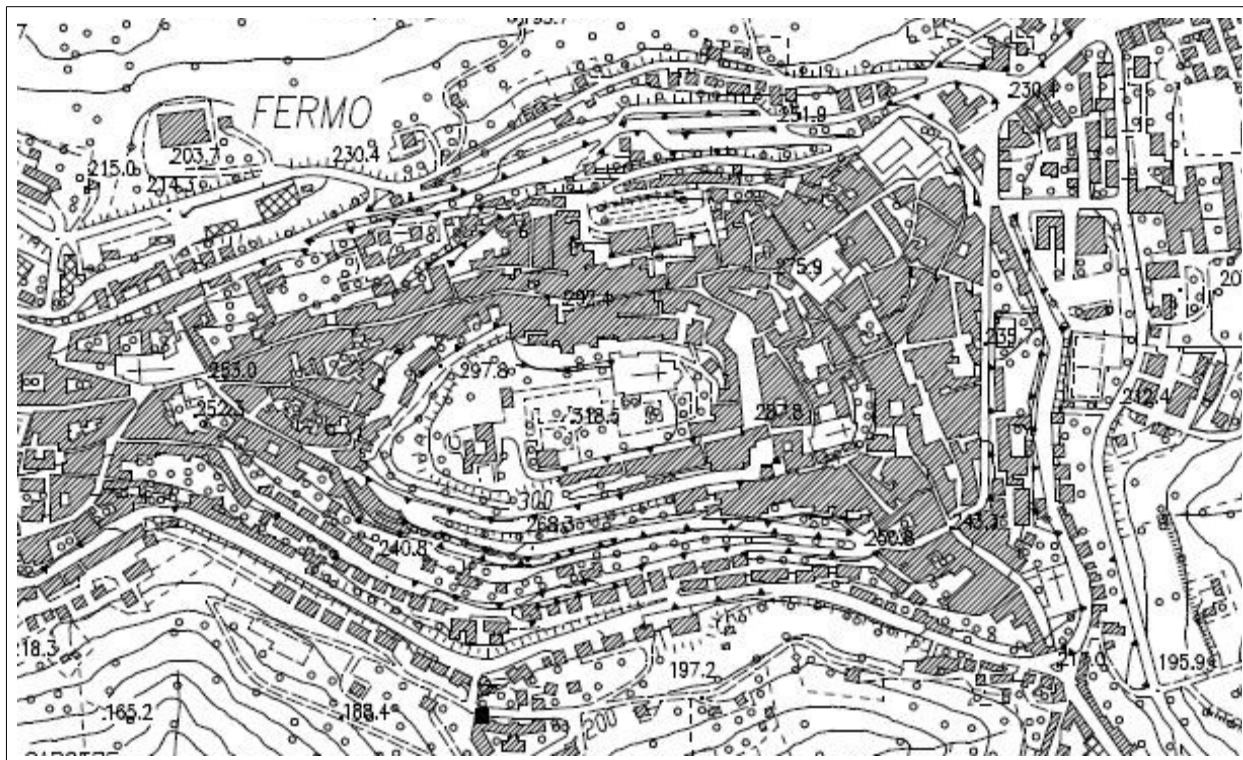


## DUOMO DI FERMO – MASW 432



*Fig. N° 432 - 01: Stralcio CTR.*

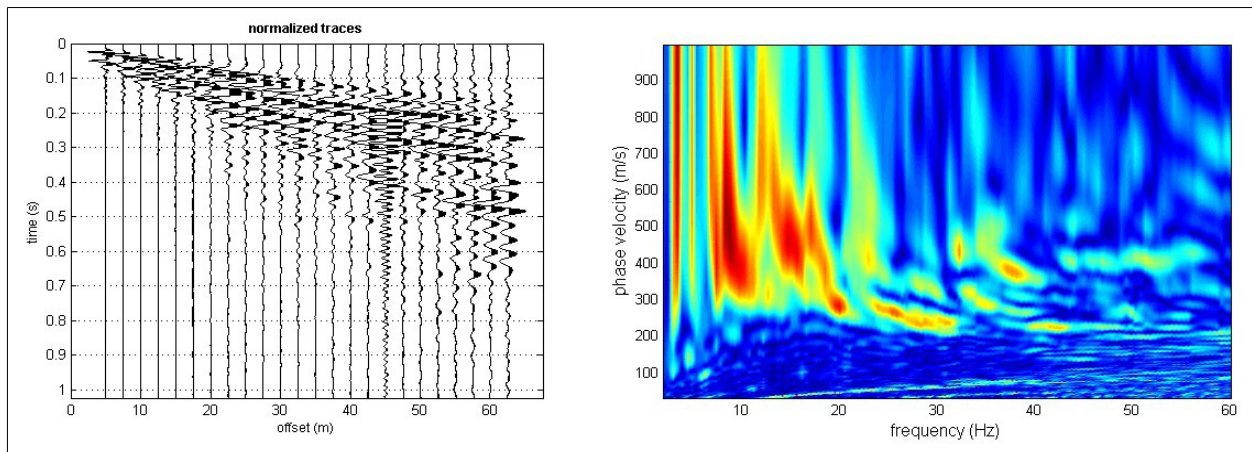


*Fig. N° 432 - 02: Foto Aerea con Ubicazione Stendimento.*

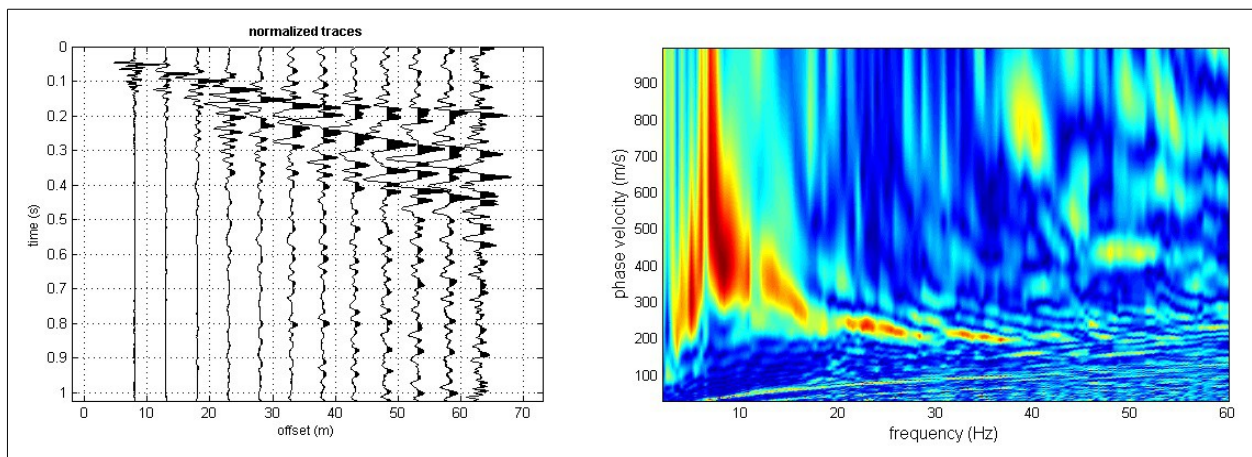


<b>Data di Esecuzione:</b>		03/07/2013			
<b>Lunghezza Stendimento:</b>		55 m			
<b>Distanza Intergeofonica:</b>		Geofoni Orizzontali:	5 m		
<b>Periodo di Campionamento:</b>		125 $\mu$ s			
N°	Nome	Onda Acquisita	Offset Battuta (m)	Lunghezza acquisizione ( $\mu$ s)	Stacking n° colpi
1	THFDX5MO5	Love	5	1024	5
2	THFDX5MO8	Love	8	1024	5
3	RVFDX5MO5	Rayleigh	5	1024	5
4	RVFDX5MO7,5	Rayleigh	7,5	1024	4

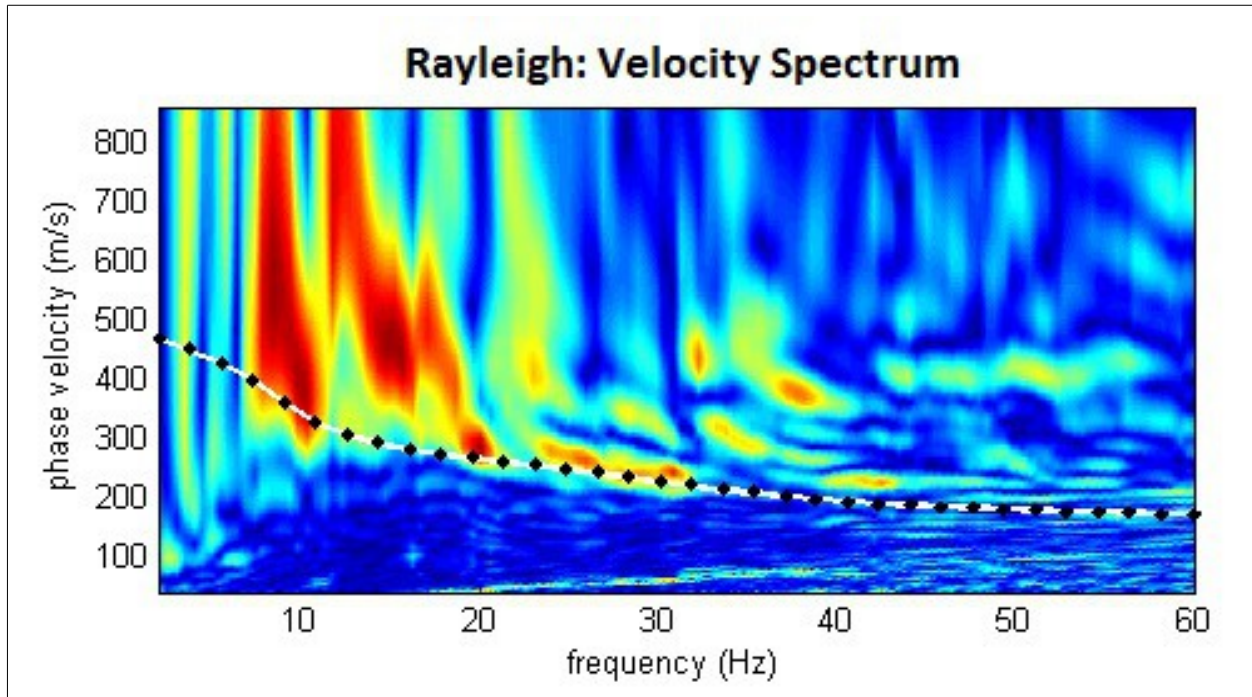
**Fig. N° 432 - 03:** Parametri Acquisizione.



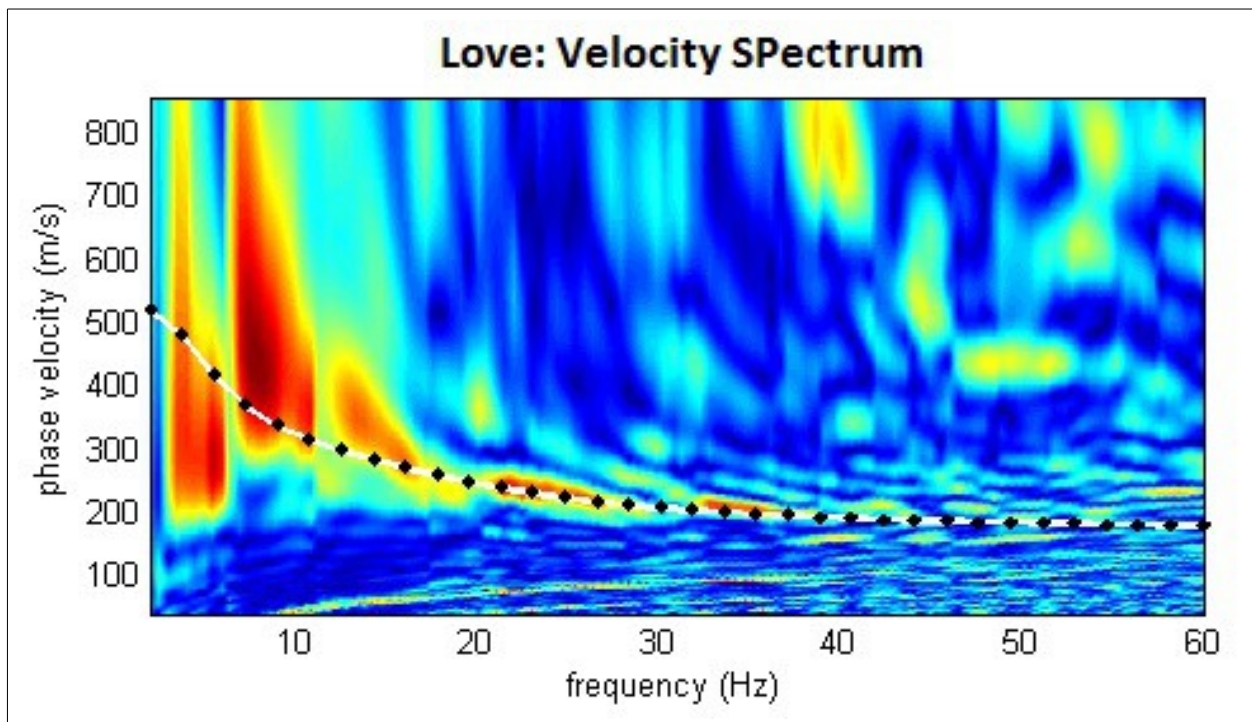
**Fig. N° 432 - 04:** Dataset acquisito e relativo Spettro di Velocità – Onde di Rayleigh.



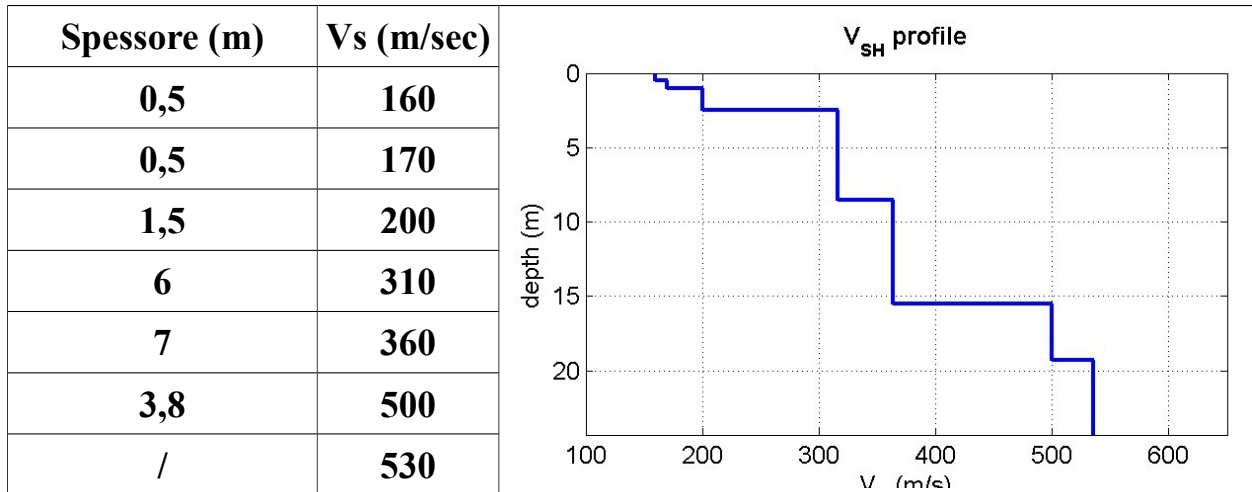
**Fig. N° 432 - 05:** Dataset acquisito e relativo Spettro di Velocità – Onde di Love.



*Fig. N° 432 - 06:* Spettro con Curva di Dispersione – Onde di Rayleigh.



*Fig. N° 432 - 07:* Spettro con Curva di Dispersione – Onde di Love.



*Fig. N° 432 - 08: Sismostratigrafia.*