

## Foglio Campagna acquisizione MASW

Campagna	Ussita	Data	18/08/2017
Profilo	Masw6	Operatore	Geol.Nibbi Lara
Strumento	Pasi	Condizioni Meteo	Nuvoloso
Sorgente		Formato Dati	.dat
Frequenza Geofoni	4,5 hz	Spaziatura Geofoni	1 m
Freq. Campionamento	1000 m/s	Lungh. registrazione	2.05 s
Coordinate			
Inizio Profilo		Fine Profilo	
Latitudine	42.943390°	Latitudine	42.943545°
Longitudine	13.129772°	Longitudine	13.129730°
Quota	701 m	Quota	701 m



### Schema geometria

Energizzazioni: 04  
Ricevitori: 24

Energiz. N°	Posizione Energiz.	Nome file	Posizioni Ricevitori	Tracce inattive	Note (Rumore, Energ. singola, stack Energ.)
1	10 m	rvf-001.DAT		-	-

Foglio Campagna acquisizione MASW

2	10 m	rvf-002.DAT		-	-
3	5 m	Thf-001.DAT		-	-
4	3 m	thf-001.DAT			

**RAPPORTO PROVA**

Mean model:

Vsv (m/s): 114, 194, 348, 524, 590, 706

Vsv30 (m/s): 429

Vsh (m/s): 114, 194, 348, 524, 590, 706

Vsh30 (m/s): 429

Thickness (m): 1.0, 3.2, 4.1, 2.0, 4.5

Best model:

Vsv (m/s): 109, 183, 366, 527, 590, 779

Vsv30 (m/s): 437

Vsh (m/s): 109, 183, 366, 527, 590, 779

Vsh30 (m/s): 437

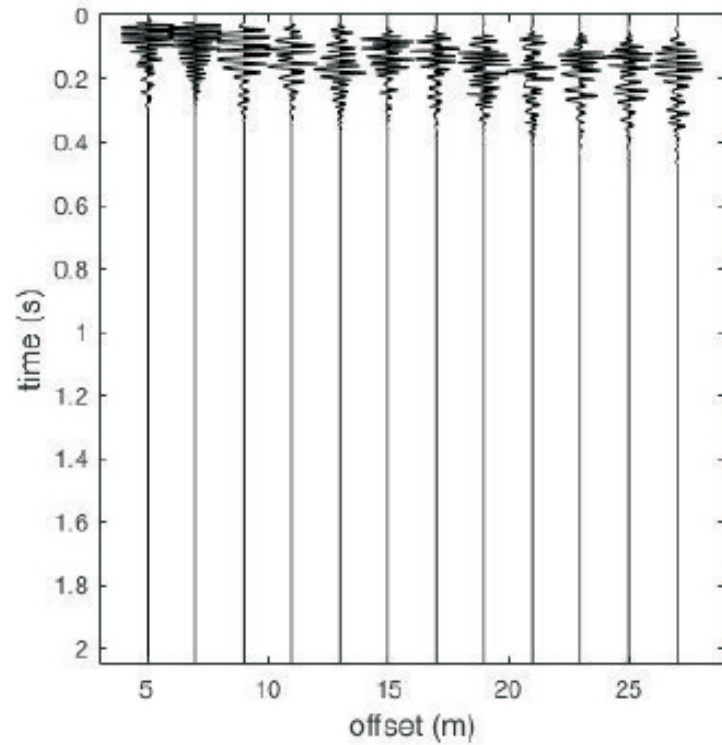
Thickness (m): 0.9, 3.3, 4.1, 1.8, 5.7

Il valore del parametro VS30, riportato per convenzione al centro del relativo stendimento geofonico, è pari a:

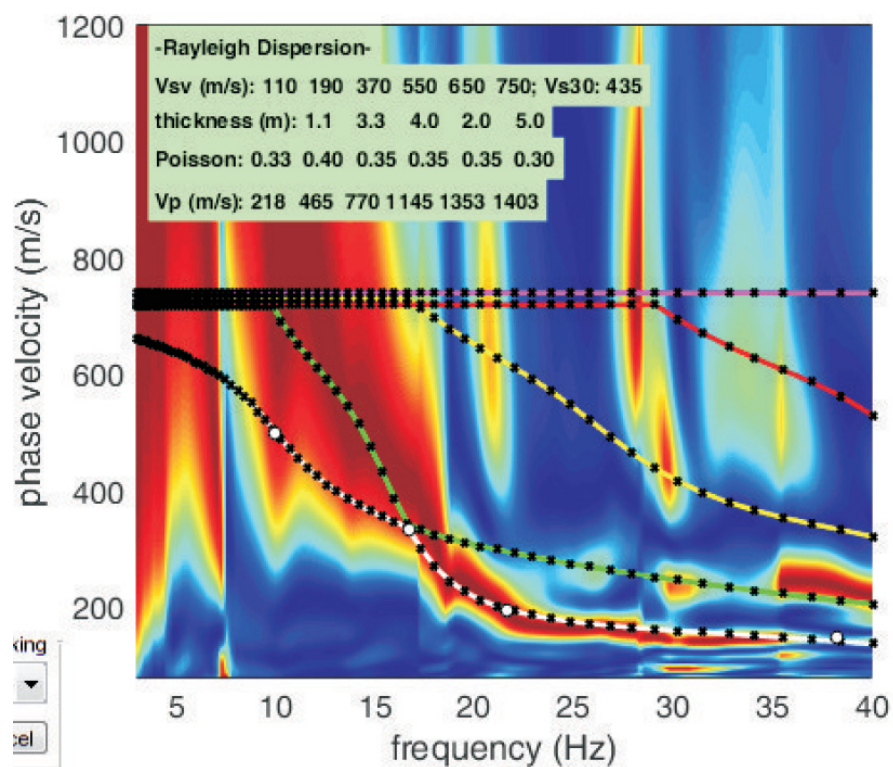
**Vs30 (mean model): 429 m/s**

**Vs30 (best model): 437 m/s**

## Foglio Campagna acquisizione MASW

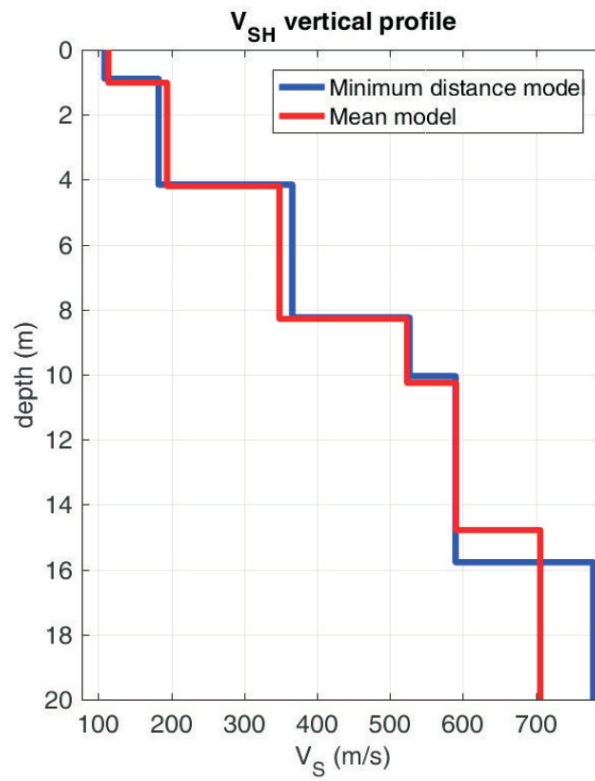


Sismogramma del segnale acquisito



Curva di dispersione

Foglio Campagna acquisizione MASW



Modello di velocità