

Foglio Campagna acquisizione RIFRAZIONE/MASW

Campagna	Pietracamela	Data	17/09/2017
Profilo	MASW 1	Operatore	Andrea Fabbri
Strumento	GEODE Geometrics	Condizioni Meteo	Soleggiato
Sorgente	Mazza strumentata (10Kg)	Formato Dati	SegY
Frequenza Geofoni	4.5 Hz	Spaziatura Geofoni	2.5 m
Freq. Campionamento	4000 Hz	Lungh. registrazione	2 secondi
Coordinate			
Inizio Profilo		Fine Profilo	
Latitudine	42.499523°	Latitudine	42.499673°
Longitudine	13.554425°	Longitudine	13.555087°
Quota	1431	Quota	1435

Mappa



Foto



Schema geometria

Energizzazioni: 04-----05-----06-----01-----02-----03
Ricevitori: 01.....06.....12.....18.....24

Energiz. N°	Posizione Energiz.	Nome file	Posizioni Ricevitori	Tracce inattive	Note (Rumore, Energ. singola, stack Energ.)
1	Esterno. 5m G24	1847101		0	Il rumore di fondo era pressoché nullo. Energizzazione singola
2	Esterno. 15m G24	1847102		0	Il rumore di fondo era pressoché nullo. 2 stack
3	Esterno. 25m G24	1847103		0	Disturbo dovuto all'umidità su due tracce (14 e 23) ma segnale utilizzabile 2 stack
4	Esterno. 25m G1	1847104		0	Il rumore di fondo era pressoché nullo. 2 stack
5	Esterno. 15m G1	1847105		0	Il rumore di fondo era pressoché nullo. 2 stack
6	Esterno. 5m G1	1847106		0	Il rumore di fondo era pressoché nullo. 2 stack
				0	

Continua