

SGA

**Studio
Geologi
Associati**

Dott. F.Sabatini & Dott. T.Uffreduzzi

TERNI 05100 - Via Francesco Rismondo 19
tel. +39074458096 - CF e PI 00637290552
sga@geoass.eu sga@professionistipec.it www.geoass.eu

INDAGINE GEOFISICA

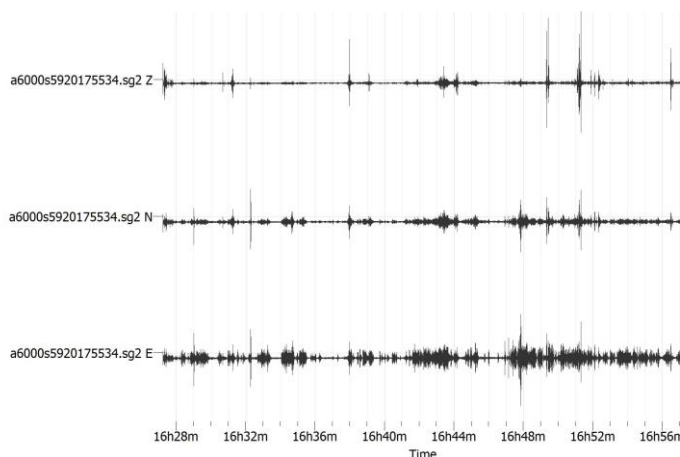
055027P3

Località:	Polino	Coordinate WGS84	
		4716943.1	322956.5
File:	a6000s5920175534.sg2		

Sismografo MAE A6000S - 24bit
Sensore di superficie MAE S3S 4.5 Hz

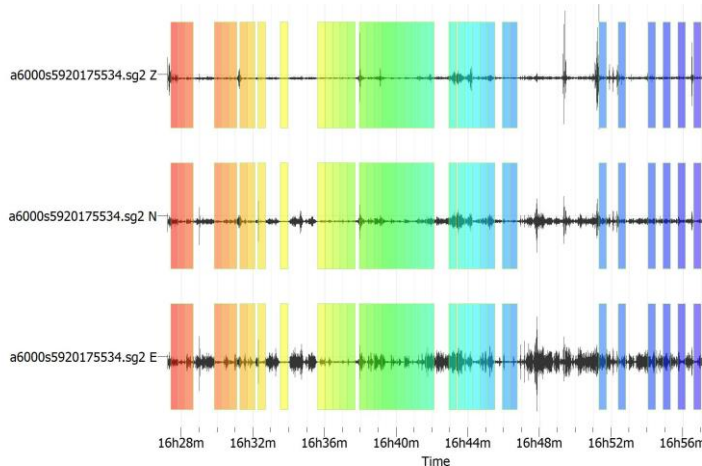
Tracce misurate

Numero tracce: 3
Segnale in Ampiezza
Durata registrazione: 1800 s
Freq. campionamento: 250.00 Hz
Direzioni tracce:
ID1:Verticale
ID2:Est
ID3:Nord



Finestre selezionate

Antitriggering sul segnale: STA/LTA
STA=0.01s; LTA=25s; min0.20; max 2.50
Numero totale finestre: 72
Numero finestre incluse: 39
Dimensione finestre: 25 s
Overlap: 0%
Lisciamiento: Konno&Ohmachi
Percentuale lisciamiento: 40 %
Tapering: 5%



Direzionalità

