

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

055027P5

Località:

Polino

Coordinate WGS84

4716887.3

323133.6

File:

a6000s20920174726.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

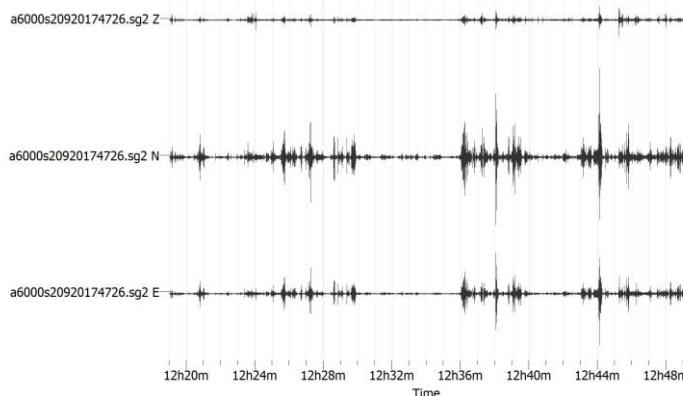
Freq. campionamento: 250.00 Hz

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: 43

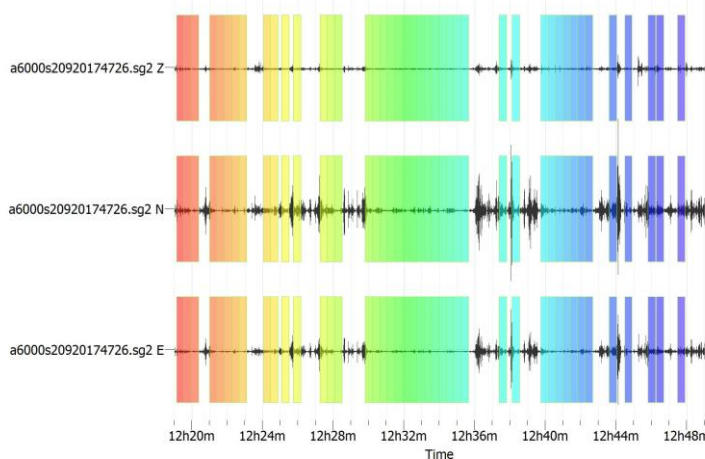
Dimensione finestre: 25 s

Overlap: 0%

Lisciamento: Konno&Ohmachi

Percentuale lisciamento: 40 %

Tapering: 5%



Direzionalità

