

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

055027P6

Località:

Polino

File:

a6000s5920172519.sg2

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

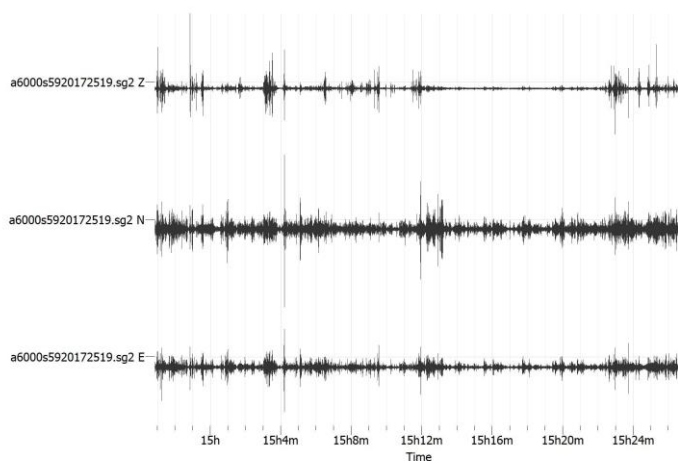
Tracce misurate

Numero tracce: 3

Durata registrazione: 1800 s

Freq. campionamento: 250.00 Hz

Direzioni tracce: NS, EW, Verticale



Finestre selezionate

Numero totale finestre: 72

Numero finestre incluse: 37

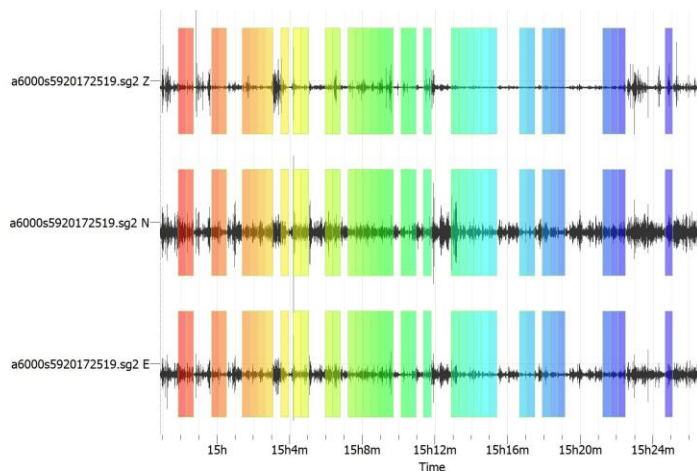
Dimensione finestre: 25 s

Overlap: 0%

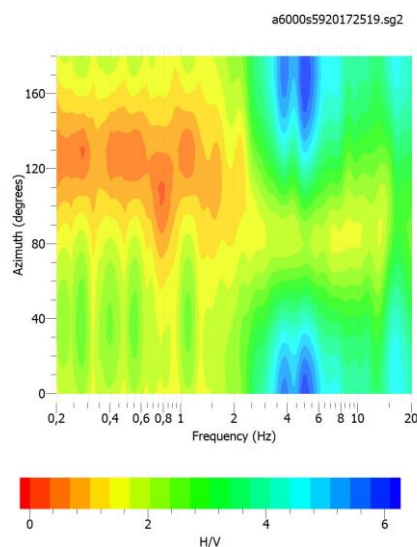
Lisciamento: Konno&Ohmachi

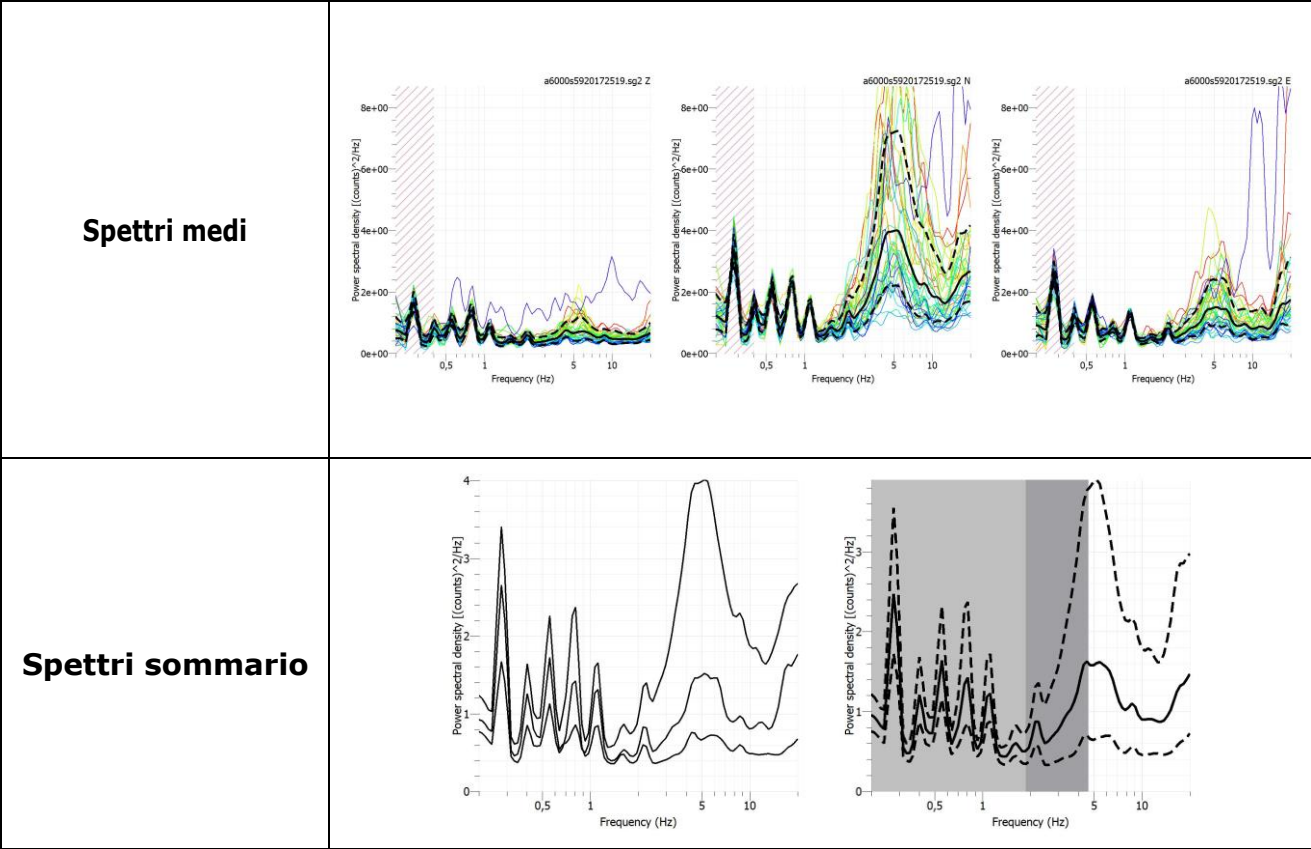
Percentuale lisciamento: 40 %

Tapering: 5%



Direzionalità





Rapporto spettrale H/V e suo intervallo di fiducia			
Rapporto spettrale H/V	Frequenza massima: 20.00 Hz	Frequenza minima: 0.20 Hz	Passo frequenza: 0.10 Hz
Frequenza del picco del rapporto H/V F0 (Hz):		4.78	+ - 0.62
Ampiezza del picco del rapporto H/V A0:		4.54	