

J11_030_02_14_POMARANCE_TR, I_GESSI TR1

Strumento: TEP-0085/01-10

Inizio registrazione: 14/02/11 13:42:25 Fine registrazione: 14/02/11 13:56:26

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

Durata registrazione: 0h14'00".

Analisi effettuata sull'intera traccia.

Freq. campionamento: 128 Hz

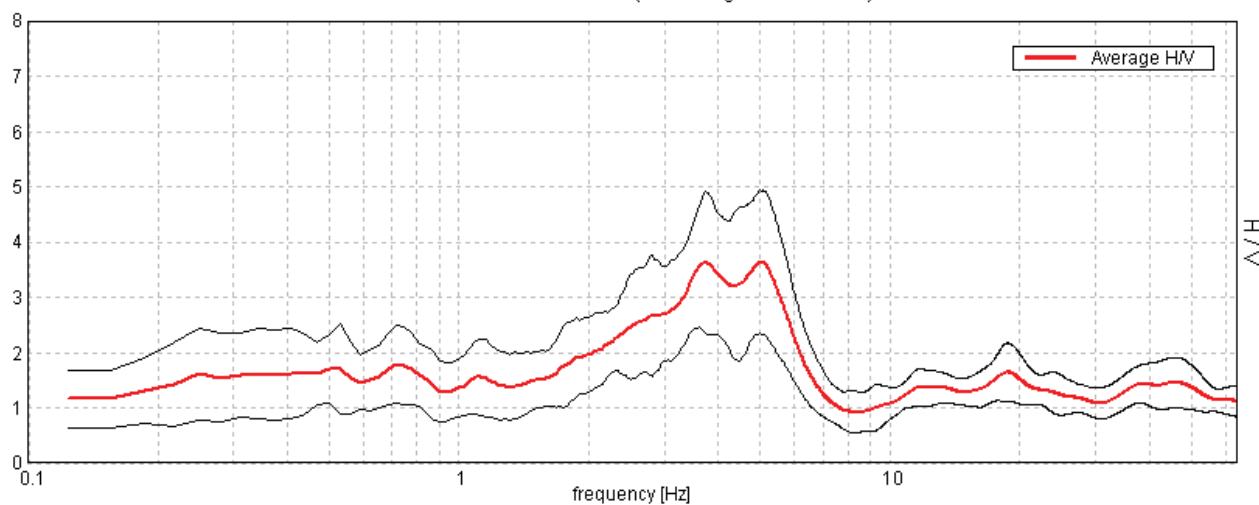
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

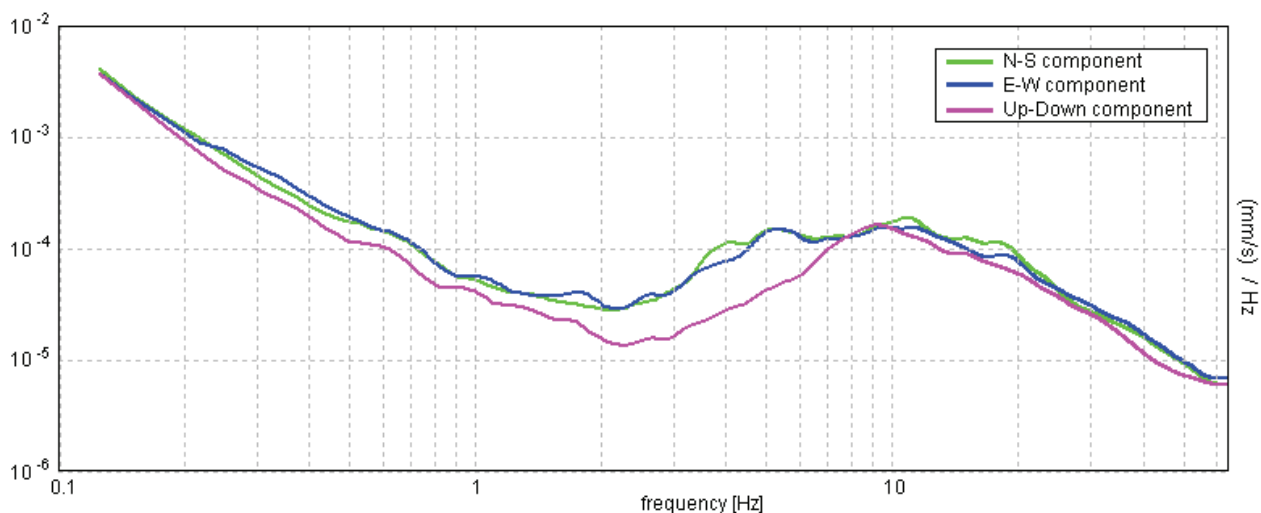
Lisciamento: 10%

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

Max. H/V at 5.0 ± 0.31 Hz. (In the range 0.0 - 64.0 Hz).

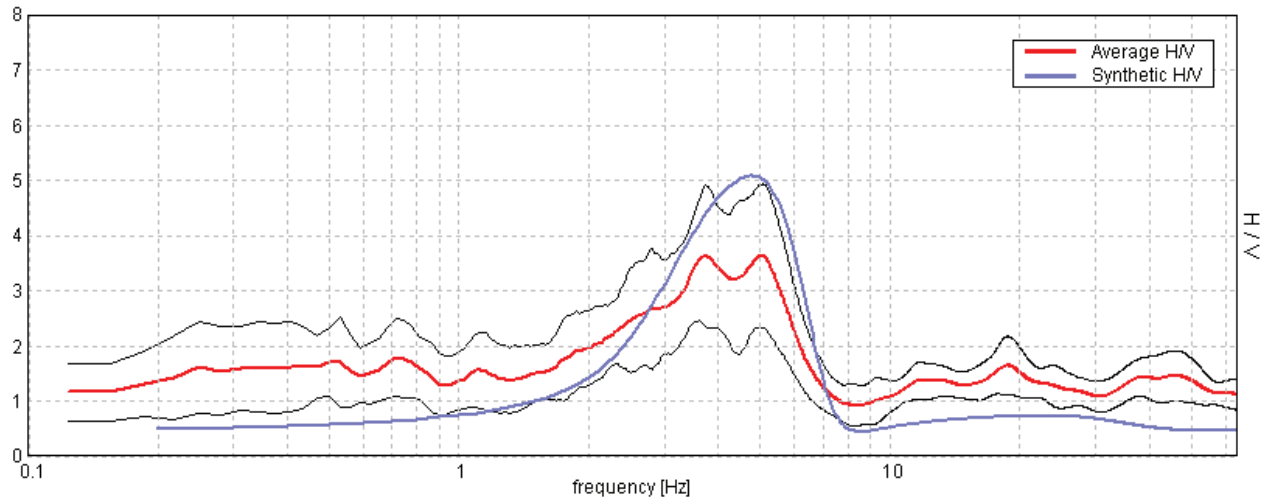


SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO

Max. H/V at 5.0 ± 0.31 Hz. (In the range 0.0 - 64.0 Hz).



Profondità alla base dello strato
[m]

Spessore [m]

Vs [m/s]

1.30
10.30
25.30
45.30
inf.

1.30
9.00
15.00
20.00
inf.

150
210
460
590
750

Vs(0.0-30.0)=326m/s

