

J11_118_05_25_POMARANCE_TR, POMARANCE TR1

Strumento: TEP-0085/01-10

Inizio registrazione: 25/05/11 14:39:52 Fine registrazione: 25/05/11 14:53:53

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

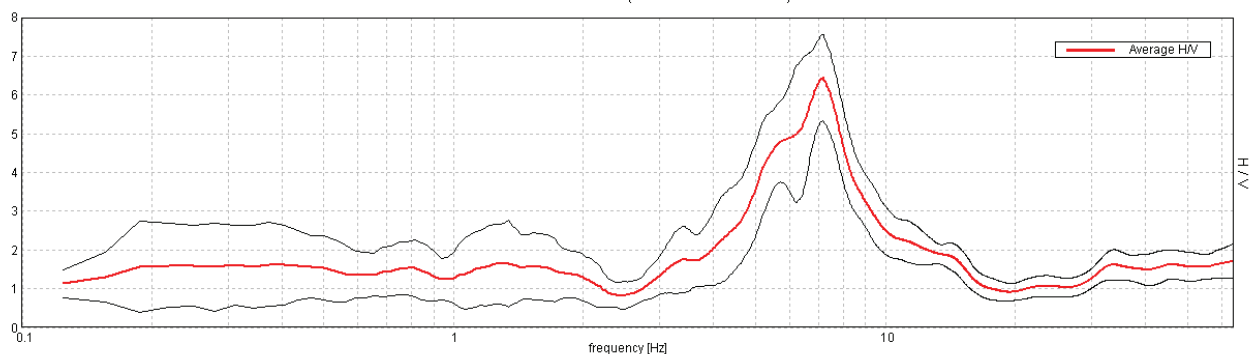
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

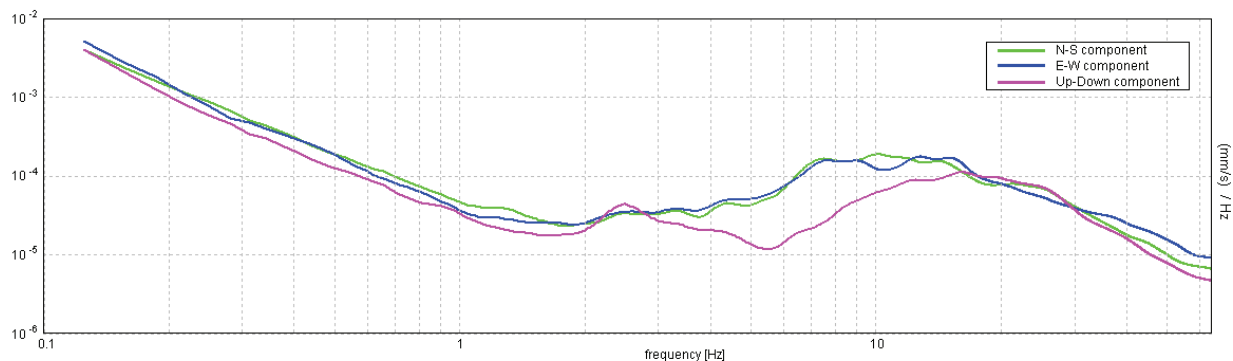
Lisciamento: 10%

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

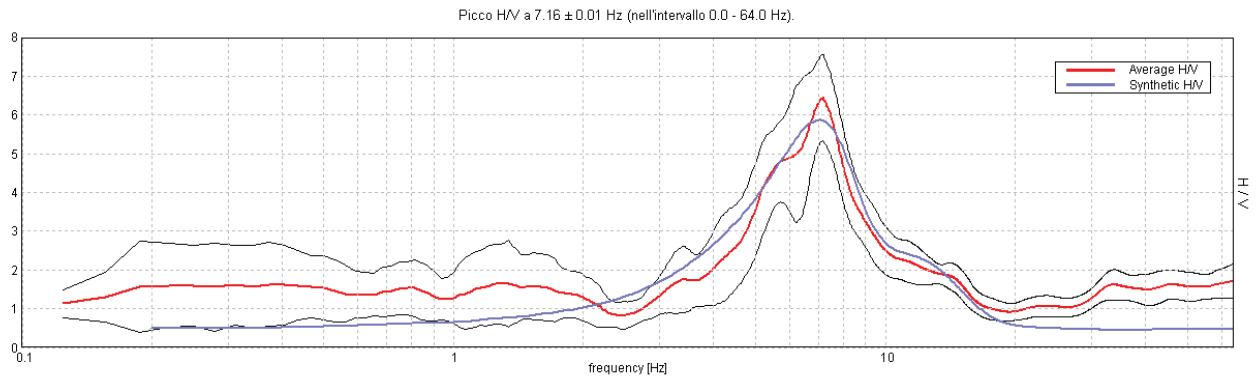
Picco H/V a 7.16 ± 0.01 Hz (nell'intervallo 0.0 - 64.0 Hz).



SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato

[m]

1.50

2.50

4.00

10.00

16.50

45.50

inf.

Spessore [m]

1.50

1.00

1.50

6.00

6.50

29.00

inf.

Vs [m/s]

125

175

190

320

420

670

820

$V_s(0.0-30.0)=375\text{m/s}$

