

Strumento: TEP-0085/01-10

Inizio registrazione: 11/03/11 13:59:13 Fine registrazione: 11/03/11 14:13:14

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

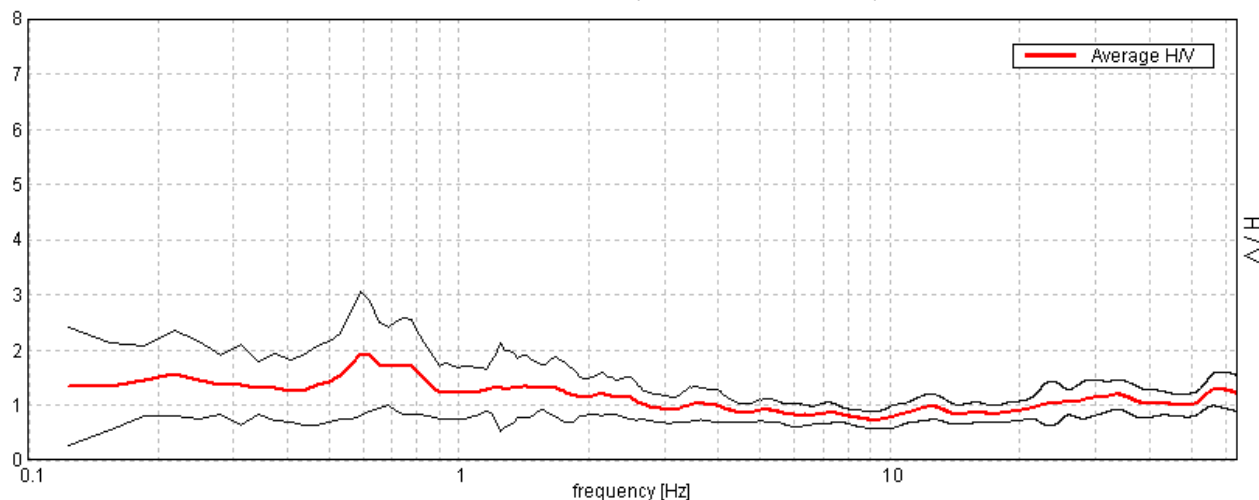
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

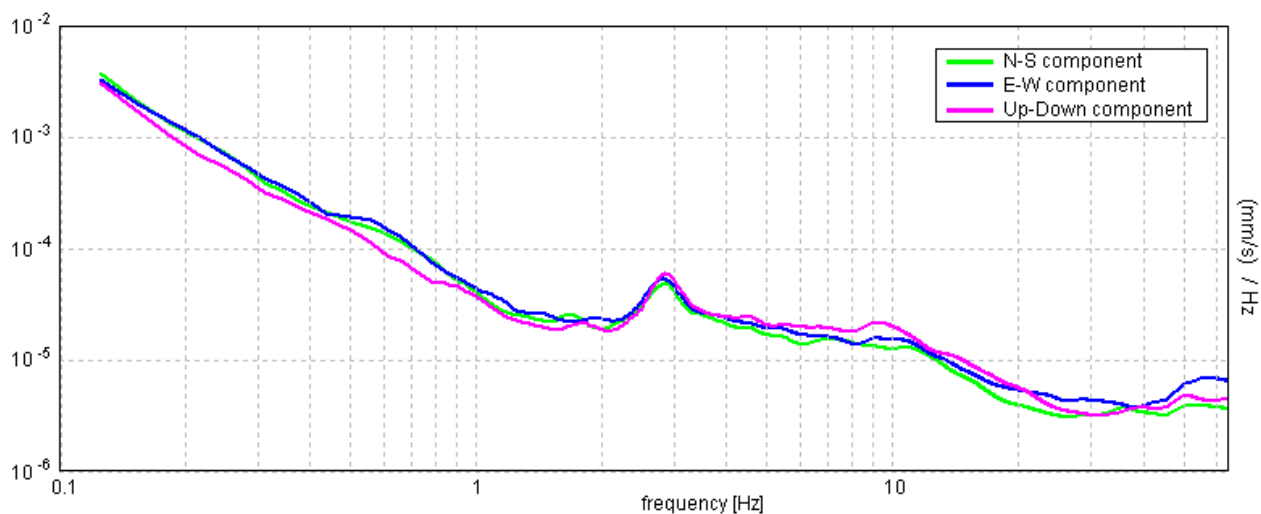
Lisciamento: 10%

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

Picco H/V a 0.59 ± 1.11 Hz (nell'intervallo 0.0 - 64.0 Hz).

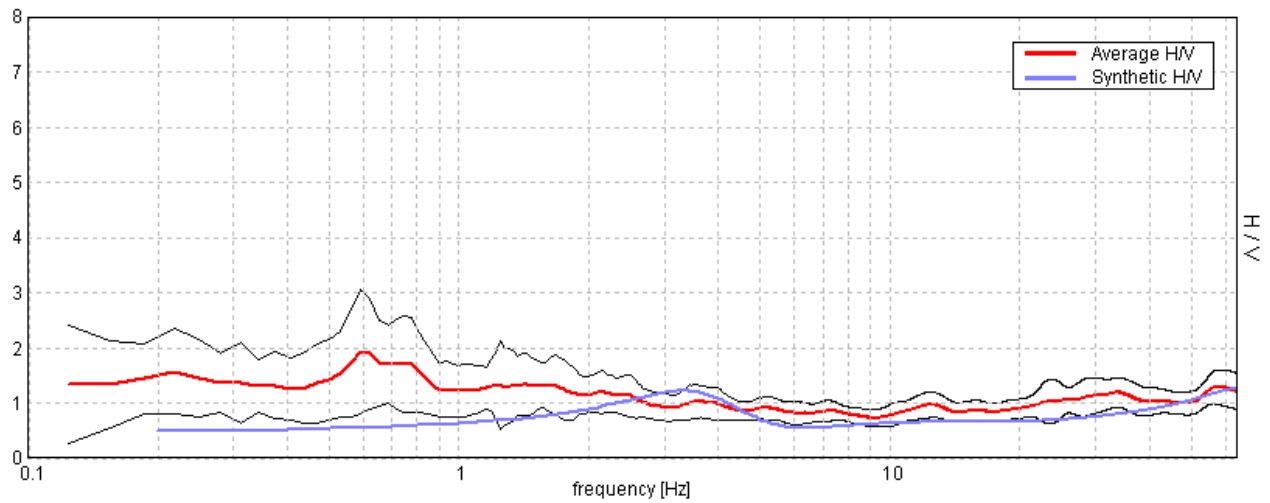


SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO

Picco H/V a 0.59 ± 1.11 Hz (nell'intervallo 0.0 - 64.0 Hz).



Profondità alla base dello strato

[m]

Spessore [m]

Vs [m/s]

0.90
9.50
25.50
37.50
inf.

0.90
8.60
16.00
12.00
inf.

270
490
570
530
930

$V_s(0.0-30.0)=522\text{m/s}$

