

J15_002_01_20_POMARANCE_TR, SERRAZZANO TR1

Strumento: TEP-0085/01-10

Inizio registrazione: 20/01/15 12:28:02 Fine registrazione: 20/01/15 12:44:03

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

Durata registrazione: 0h16'00".

Analizzato 71% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

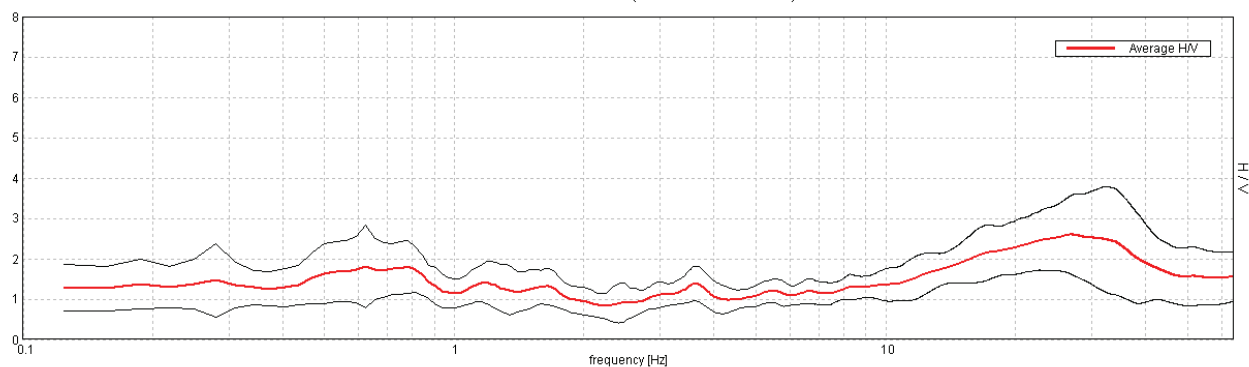
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

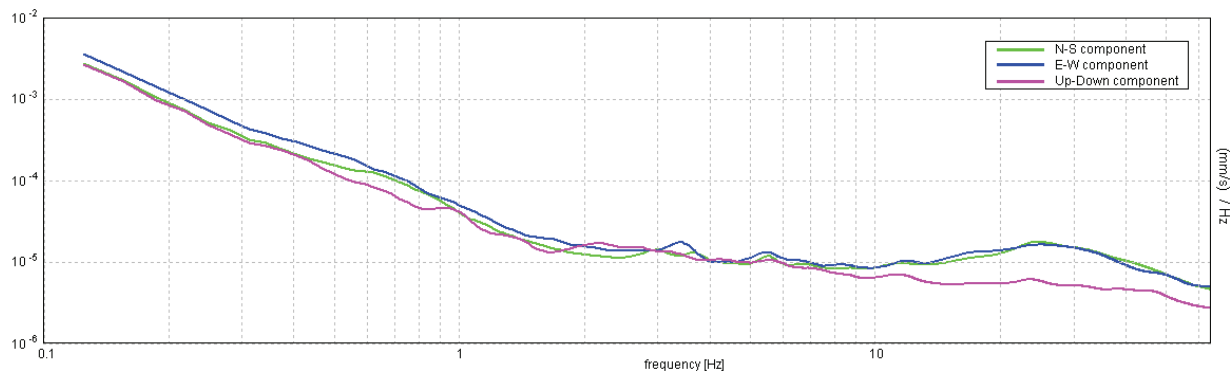
Lisciamento: 10%

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

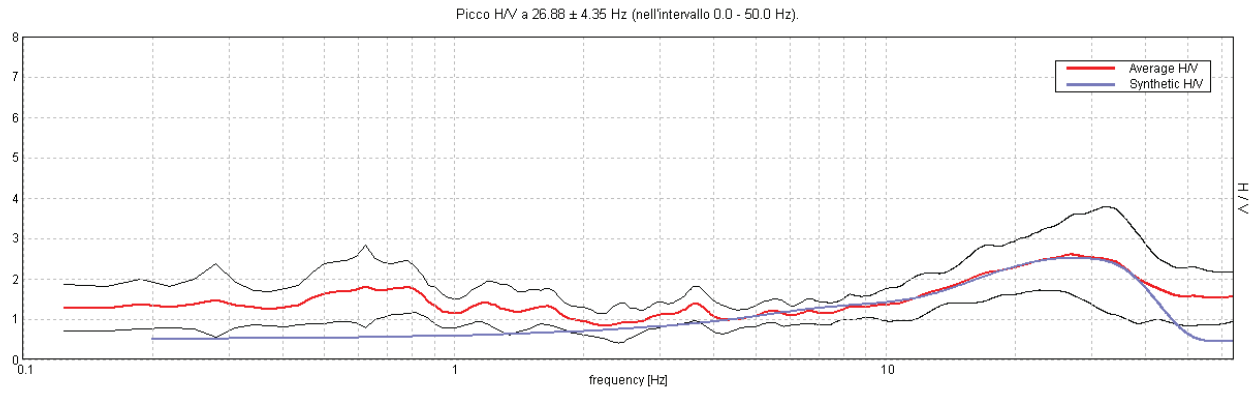
Picco HVV a 26.88 ± 4.35 Hz (nell'intervallo 0.0 - 50.0 Hz).



SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



**Profondità alla base
dello strato [m]**

Spessore [m]

Vs [m/s]

0.70	0.70	95
2.50	1.80	250
4.50	2.00	380
8.50	4.00	480
18.50	10.00	590
33.50	15.00	770
inf.	inf.	820

Vs(0.0-30.0)=500m/s

