

### HVSR, T33

Strumento: TRS-0013/01-06

Formato dati: 16 byte Fondo scala [mV]: n.a.

Inizio registrazione: 16/02/00 11:53:44 Fine registrazione: 16/02/00 12:10:21

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN Posizione GPS: 012°13.6128 E, 46°00.8019 N (1179.4 m)

(tempo UTC sincronizzato al primo campione di registrazione): non disponibile in questo modo di

acquisizione + 0 + 0 campioni

Num. satelliti: 04

Durata registrazione: 0h16'36". Analisi effettuata sull'intera traccia.

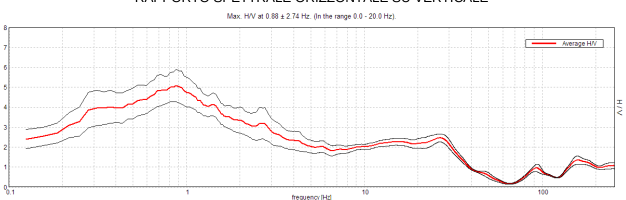
Freq. campionamento: 512 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

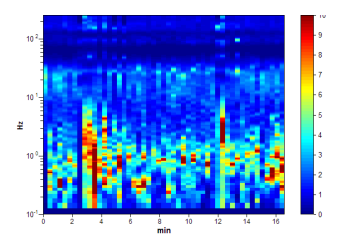
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

#### RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

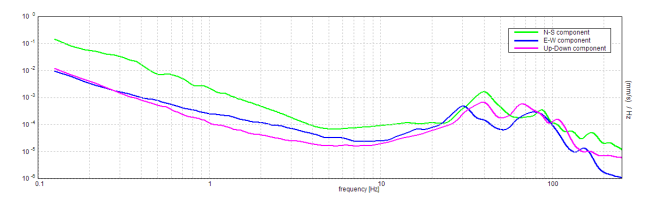


#### SERIE TEMPORALE H/V





# SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



[Secondo le linee guida SESAME, 2005. Si raccomanda di leggere attentamente il manuale di Grilla prima di interpretare la tabella seguente].

## Picco H/V a $0.88 \pm 2.74$ Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).

-	una curva H/V affidabile vrebbero risultare soddisfatti]		
f <sub>0</sub> > 10 / L <sub>w</sub>	0.88 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	857.5 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$ $\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$	Superato 0 volte su 43	OK	
Critori n	or un piece H/V chiare		
•	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]		
•	•		NO
[Almeno 5 su	•	ОК	NO
[Almeno 5 su $(f_0/4, f_0]   A_{H/V}(f_0) < A_0 / 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti]	OK OK	NO
[Almeno 5 su Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti]  3.438 Hz		NO NO
[Almeno 5 su Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	3.438 Hz 5.08 > 2		

1	
L <sub>w</sub>	lunghezza della finestra
$n_w$	numero di finestre usate nell'analisi
$n_c = L_w n_w f_0$	numero di cicli significativi
f	frequenza attuale
$f_0$	frequenza del picco H/V
σf	deviazione standard della frequenza del picco H/V
$\varepsilon(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
$A_0$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f₀
A <sub>H/∨</sub> (f)	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f - ` `	frequenza tra $f_0/4$ e $f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
f +	frequenza tra f₀ e 4f₀ alla quale A <sub>H/V</sub> (f <sup>+</sup> ) < A₀/2
σ <sub>A</sub> (f)	deviazione standard di A <sub>H/V</sub> (f), σ <sub>A</sub> (f) è il fattore per il quale la curva A <sub>H/V</sub> (f) media
	deve essere moltiplicata o divisa
σlogH/√(f)	deviazione standard della funzione log A <sub>H/V</sub> (f)
$\theta(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$

Valori di soglia per σ₁ e σ₄(f₀)							
Intervallo di freq. [Hz]	< 0.2	0.2 - 0.5	0.5 – 1.0	1.0 - 2.0	> 2.0		
ε(f <sub>0</sub> ) [Hz]	0.25 f <sub>0</sub>	0.2 f <sub>0</sub>	0.15 f <sub>0</sub>	0.10 f <sub>0</sub>	0.05 f <sub>0</sub>		
$\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$	3.0	2.5	2.0	1.78	1.58		
$\log \theta(f_0) \text{ per } \sigma_{\log H/V}(f_0)$	0.48	0.40	0.30	0.25	0.20		