

HVSR, T32

Strumento: TRS-0013/01-06

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

Inizio registrazione: 16/02/00 11:08:51 Fine registrazione: 16/02/00 11:25:25

NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

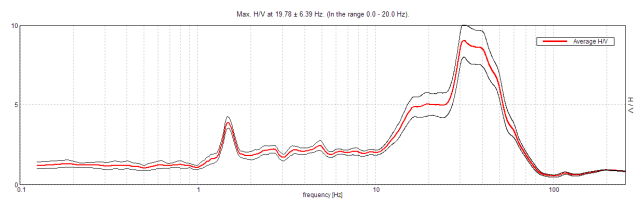
Durata registrazione: 0h16'24". Analizzato 61% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 512 Hz Lunghezza finestre: 20 s

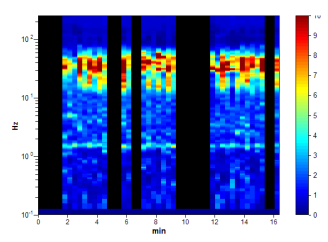
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

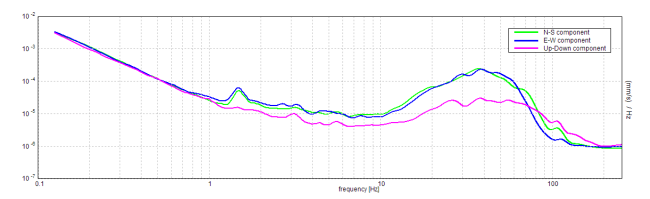


SERIE TEMPORALE H/V





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 19.78 ± 6.39 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).

• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	una curva H/V affidabile rrebbero risultare soddisfatti]		
$f_0 > 10 / L_w$	19.78 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	11868.8 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 950	OK	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5\text{Hz}$			
•	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]		
Esiste f ⁻ in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$	11.781 Hz	OK	
= 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i		
Esiste f + in $[f_0, 4f_0] A_{H/V}(f +) < A_0 / 2$	64.875 Hz	OK	
Esiste f * in [f ₀ , 4f ₀] $A_{H/V}(f +) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	64.875 Hz 5.06 > 2	OK OK	
			NO
A ₀ > 2	5.06 > 2		NO NO

L _w	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 _{H/∨} (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 _{H/V} (f +) < A₀/2
σ _A (f)	deviazione standard di A _{H/V} (f), σ _A (f) è il fattore per il quale la curva A _{H/V} (f) media
, ,	deve essere moltiplicata o divisa
σlogH/√(f)	deviazione standard della funzione log A _{H/V} (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 ₀) [Hz]	0.25 f ₀	0.2 f ₀	0.15 f ₀	0.10 f ₀	0.05 f ₀	
$\theta(f_0)$ 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	