## FERMO, CONTRADA SALETTE TR17

Strumento: TRZ-0175/01-12

Inizio registrazione: 05/09/13 12:38:25 Fine registrazione: 05/09/13 12:50:25

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

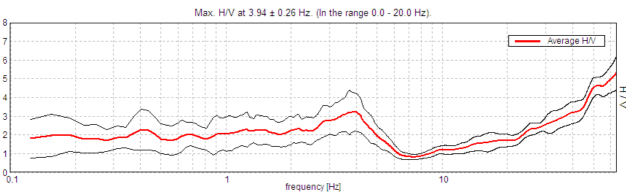
Durata registrazione: 0h12'00". Analizzato 75% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

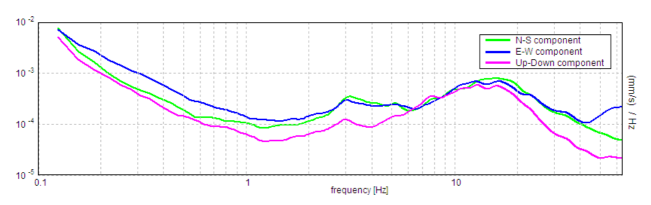
Tipo di lisciamento: Triangular window

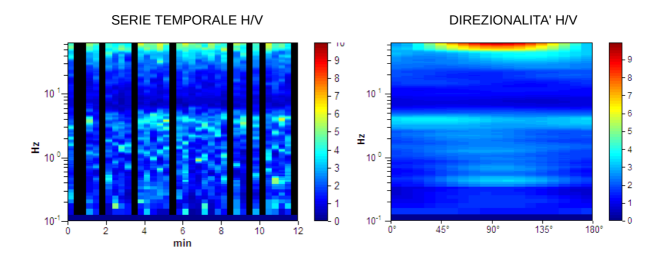
Lisciamento: 10%

### RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE



#### SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI





## Picco H/V a $3.94 \pm 0.26$ Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).

# Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

$f_0 > 10 / L_w$	3.94 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	2126.3 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 190	OK	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$			

## **Criteri per un picco H/V chiaro** [Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

Esiste f in $[f_0/4, f_0]   A_{H/V}(f) < A_0 / 2$			NO
Esiste f <sup>+</sup> in $[f_0, 4f_0]   A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$	5.469 Hz	OK	
$A_0 > 2$	3.22 > 2	OK	
$f_{\text{picco}}[A_{\text{H/V}}(f) \pm \sigma_{\text{A}}(f)] = f_0 \pm 5\%$	0.03097  < 0.05	OK	
$\sigma_{\rm f} < \epsilon(f_0)$	0.12196 < 0.19688	OK	
$\sigma_{A}(f_0) < \theta(f_0)$	0.4911 < 1.58	OK	

L <sub>w</sub>	lunghezza della finestra
n <sub>w</sub>	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
$\sigma_{f}$	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
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f-	frequenza tra $f_0/4$ e $f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^{-1}) < A_0/2$
f +	frequenza tra $f_0$ e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$
$\sigma_{A}(f)$	deviazione standard di $A_{H/V}(f)$ , $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve
, ,	essere moltiplicata o divisa
$\sigma_{\text{logH/V}}(f)$	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 $\sigma_f$ e $\sigma_A(f_0)$							
Intervallo di freq. [Hz]	< 0.2	0.2 - 0.5	0.5 – 1.0	1.0 – 2.0	> 2.0		
$\varepsilon(f_0)$ [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		