FERMO, Marina Palmense TR30

Strumento: TRZ-0175/01-12

Inizio registrazione: 06/09/13 15:19:02 Fine registrazione: 06/09/13 15:31:02

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

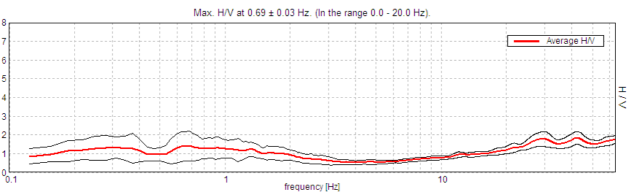
Durata registrazione: 0h12'00". Analisi effettuata sull'intera traccia.

Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

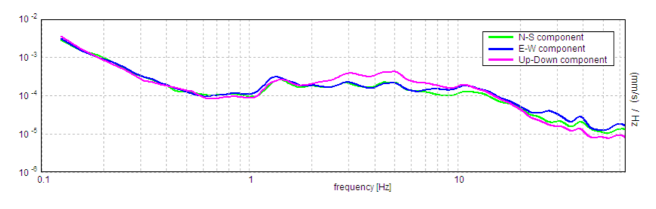
Tipo di lisciamento: Triangular window

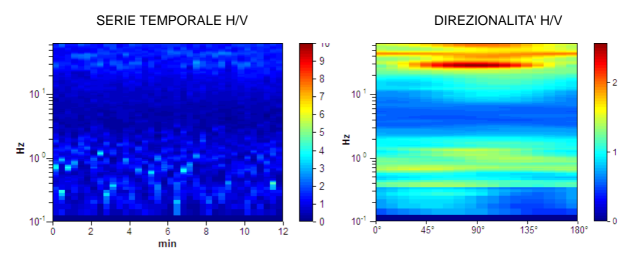
Lisciamento: 10%

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE



SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI





Picco H/V a 0.69 ± 0.03 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti] $f_0 > 10 / L_w$ 0.69 > 0.50OK $n_c(f_0) > 200$ 495.0 > 200 **OK** OK $\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$ Superato 0 volte su 34 $\sigma_{\scriptscriptstyle A}(f) < 3 \ per \ 0.5 f_{\scriptscriptstyle 0} < f < 2 f_{\scriptscriptstyle 0} \ se \ f_{\scriptscriptstyle 0} < 0.5 Hz$ 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 $^+$ in [f₀, 4f₀] | A_{H/V}(f $^+$) < A₀ / 2 2.531 Hz <u>ok</u> NO $A_0 > 2$ 1.41 > 2 $f_{\text{picco}}[A_{\text{H/V}}(f) \pm \sigma_{\text{A}}(f)] = f_0 \pm 5\%$ |0.02255| < 0.05OK

 $\frac{\sigma_{f} < \varepsilon(f_{0})}{\sigma_{A}(f_{0}) < \theta(f_{0})}$

0.0155 < 0.10313

0.3901 < 2.0

OK

OK

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
σ_{f}	deviazione standard della frequenza del picco H/V
$\varepsilon(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$
A_0	ampiezza della curva H/V alla frequenza f ₀
A _H ,√(f)	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f - `	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^{-1}) < A_0/2$
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 _{H/V} (f)
$\theta(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$

Valori di soglia per σ_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 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		