





Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA Prove tromografiche

Regione Emilia - Romagna

Comune di Palanzano



Regione

Emilia Romagna

Soggetto realizzatore

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:



EN GEO S.e.L.

Direttori tecnici:

Dr. Geol. Carlo Caleffi Dr. Geol. Francesco Cerutti

Dr. Geol. Marco Baldi

Dr. Geol. Domenico Bianco

Dr. Geol. Stefano Castagnetti Dr. Geol. Federico Madini

Dr. Geol. Massimiliano Trauzzi

Data

Maggio 2013



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 02/05/13 10:15:21 Fine registrazione: 02/05/13 10:31:21

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

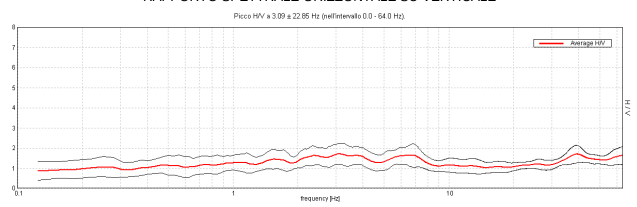
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 77% tracciato (selezione manuale)

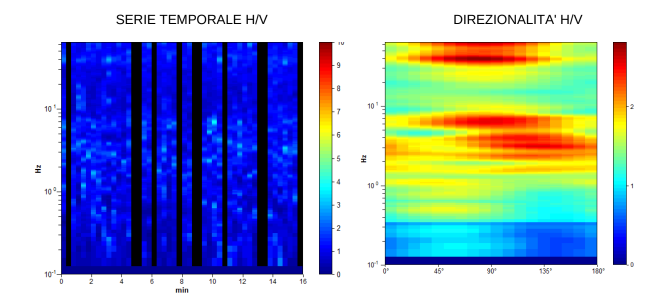
Freq. campionamento: 128 Hz

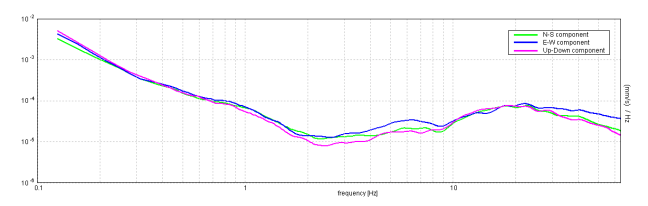
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

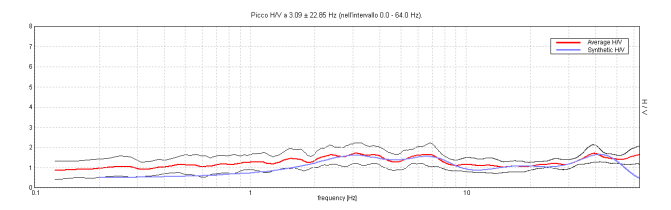
Lisciamento: 10%





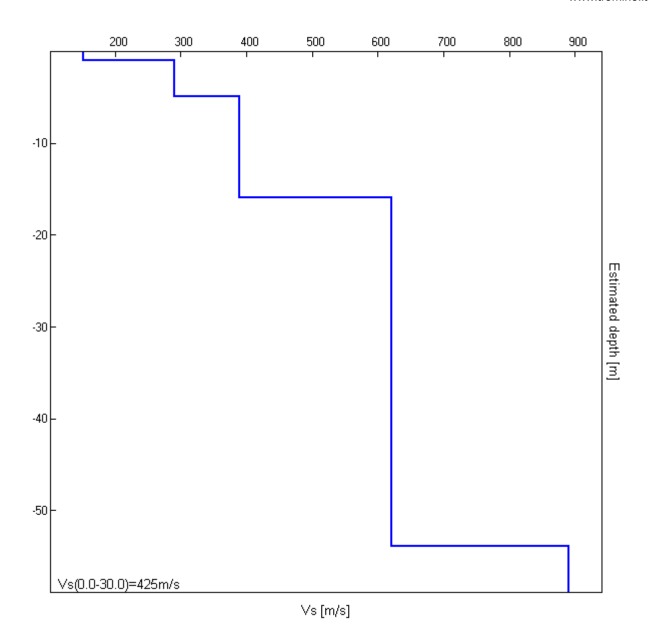


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson	
0.90	0.90	152	0.42	
4.90	4.00	290	0.42	
15.90	11.00	390	0.38	
53.90	38.00	620	0.35	
inf.	inf.	890	0.35	

Vs(0.0-30.0)=425m/s



Picco H/V a 3.09 ± 22.85 Hz (nell'intervallo 0.0 - 64.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]					
$f_0 > 10 / L_w$	3.09 > 0.50	OK			
$n_c(f_0) > 200$	2289.4 > 200	OK			
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 150	OK			
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5\text{Hz}$					
Criteri per un picco H/V chiaro [Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]					
[Aimeno 3 Su	6 dovrebbero essere soddisfatti]				
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti]		NO		
	6 dovrebbero essere soddisfatti]		NO NO		
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 1.71 > 2				
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$			NO		
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f') < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f') < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	1.71 > 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
σ_{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 f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f -	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f_0) < A_0/2$
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
1,,,	essere moltiplicata o divisa
$\sigma_{logH/V}(f)$	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	
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	



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 02/05/13 10:39:32 Fine registrazione: 02/05/13 10:55:32

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

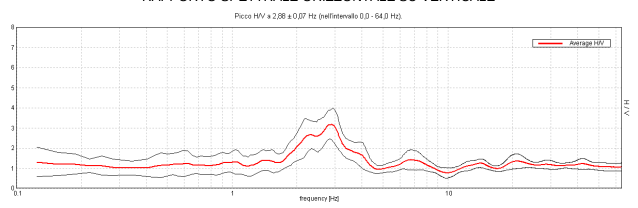
Dato GPS non disponibile

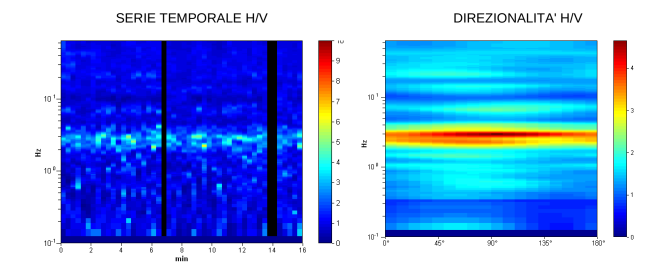
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 94% tracciato (selezione manuale)

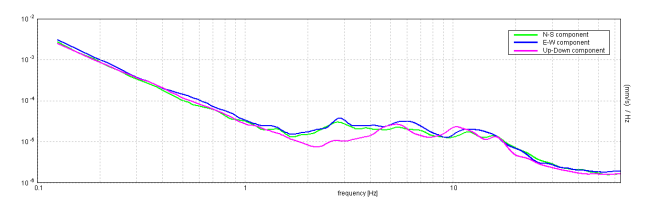
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

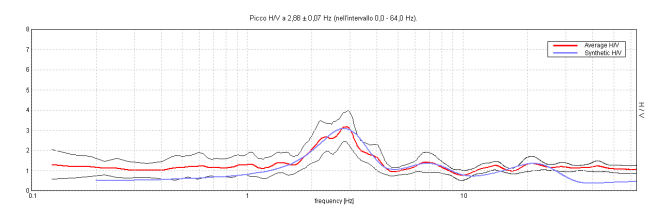
Lisciamento: 10%





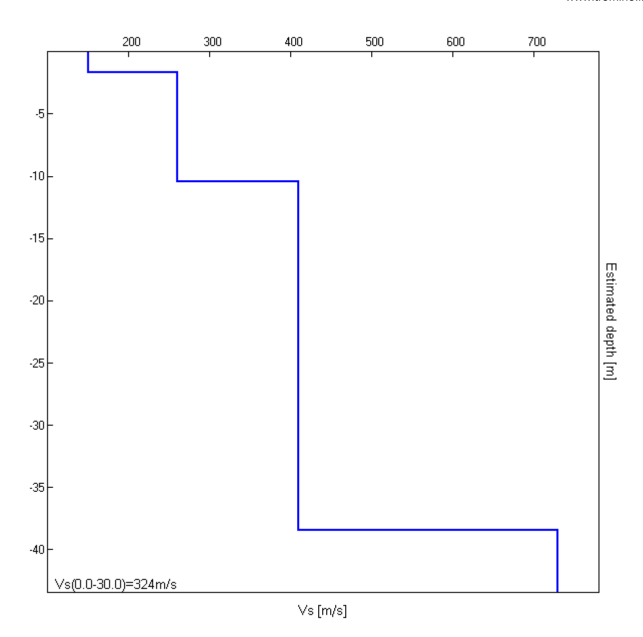


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson	
1.70	1.70	150	0.44	
10.40	8.70	260	0.42	
38.40	28.00	410	0.38	
inf.	inf.	730	0.35	

Vs(0.0-30.0)=324m/s



Picco H/V a $2,88 \pm 0,07$ Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
f ₀ > 10 / L _w	2.88 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	2587.5 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 139	OK		
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	1.781 Hz	OK		
Esiste f $^+$ in $[f_0, 4f_0] A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$	4.094 Hz	OK		
A ₀ > 2	3.16 > 2	OK		
$f_{\text{picco}}[A_{\text{H/V}}(f) \pm \sigma_{\text{A}}(f)] = f_0 \pm 5\%$	0.02365 < 0.05	OK		
$\sigma_{\rm f} < \epsilon({\rm f_0})$	0.06799 < 0.14375	OK		
$\sigma_{A}(f_0) < \theta(f_0)$	0.7359 < 1.58	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 $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
A_0	ampiezza della curva H/V alla frequenza f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f ⁻	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
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	
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	



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 02/05/13 11:05:32 Fine registrazione: 02/05/13 11:21:32

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

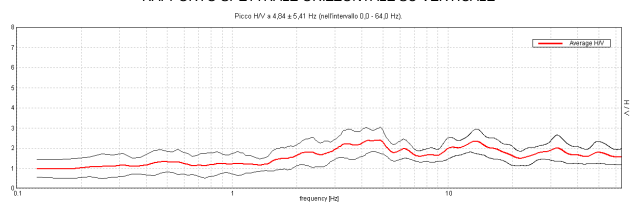
Dato GPS non disponibile

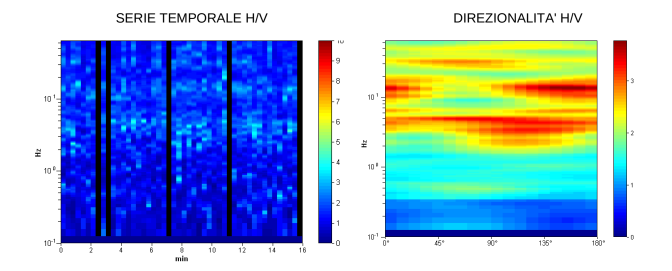
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 90% tracciato (selezione manuale)

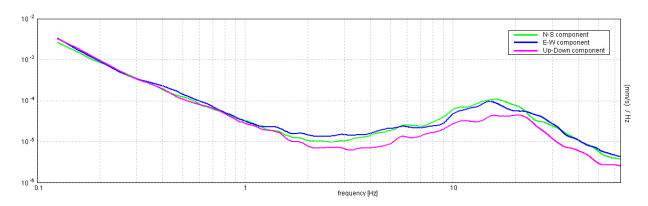
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

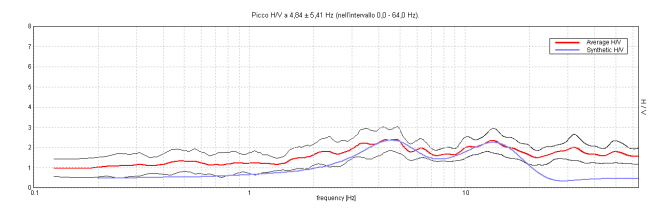
Lisciamento: 10%





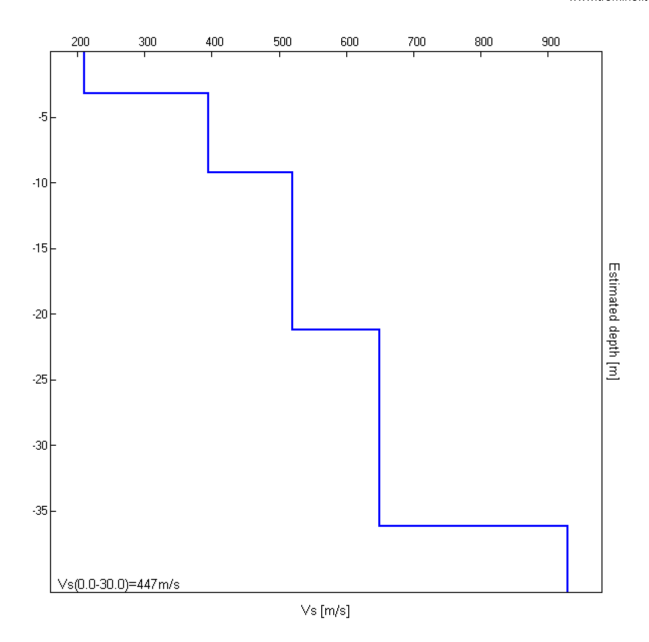


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson	
3.20	3.20	210	0.42	
9.20	6.00	395	0.38	
21.20	12.00	520	0.35	
36.20	15.00	650	0.35	
inf.	inf.	930	0.35	

Vs(0.0-30.0)=447m/s



Picco H/V a $4,84 \pm 5,41$ Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]					
$f_0 > 10 / L_w$	4.84 > 0.50	OK			
$n_c(f_0) > 200$	4165.6 > 200	OK			
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 234	OK			
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$					
Critori no	or un nicco H/V chiaro				
-	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]				
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	-	ок			
[Almeno 5 su 6	6 dovrebbero essere soddisfatti]	ОК	NO		
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti]	OK OK	NO		
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] 1.406 Hz		NO NO		
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	1.406 Hz 2.39 > 2				

L_w	lunghezza della finestra
$n_{\rm w}$	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
ε(f ₀)	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
A_0	ampiezza della curva H/V alla frequenza f ₀
$A_{H/V}(f)$	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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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	
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	



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 02/05/13 11:35:18 Fine registrazione: 02/05/13 11:51:18

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

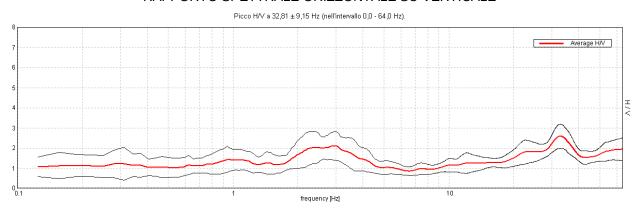
Dato GPS non disponibile

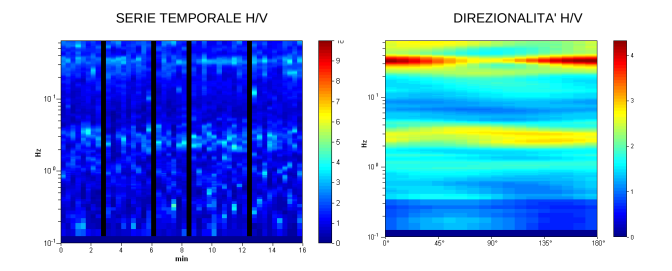
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 92% tracciato (selezione manuale)

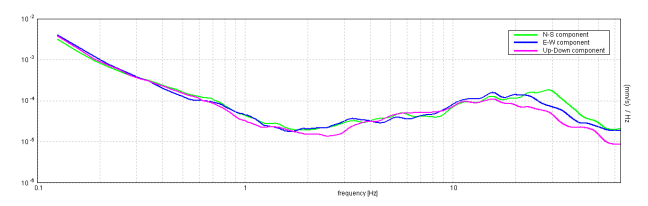
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

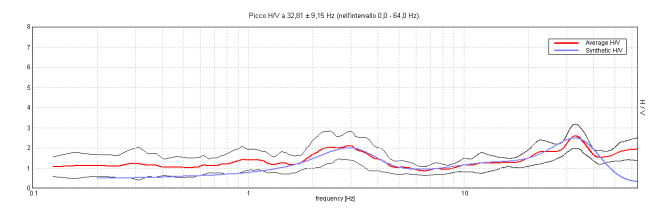
Lisciamento: 10%





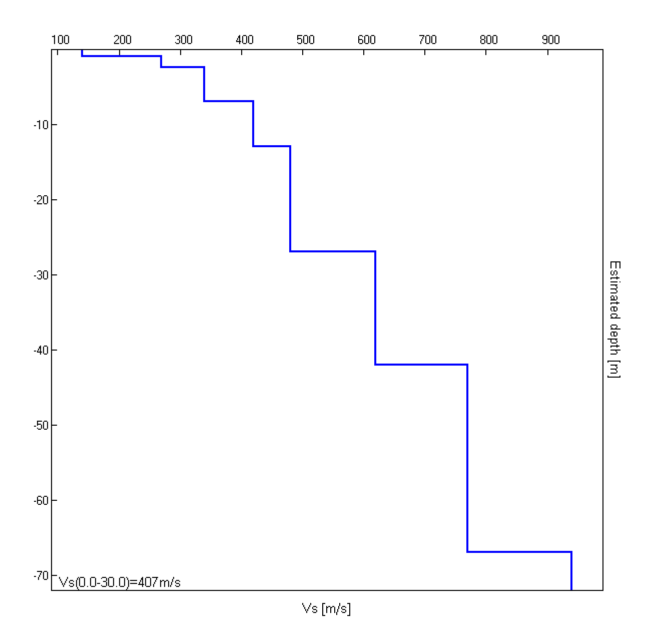


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.90	0.90	140	0.42
2.40	1.50	270	0.42
6.90	4.50	340	0.40
12.90	6.00	420	0.38
26.90	14.00	480	0.35
41.90	15.00	620	0.35
66.90	25.00	770	0.35
inf.	inf.	940	0.35

Vs(0.0-30.0)=407m/s



Picco H/V a 32,81 \pm 9,15 Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
$f_0 > 10 / L_w$	32.81 > 0.50	OK		
$n_{c}(f_{0}) > 200$	28875.0 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 1524	OK		
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	17.813 Hz	OK		
Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0] A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$			NO	
A ₀ > 2	2.58 > 2	OK		
$f_{\text{picco}}[A_{\text{H/V}}(f) \pm \sigma_{\text{A}}(f)] = f_0 \pm 5\%$	0.2788 < 0.05		NO	
$\sigma_{\rm f} < \epsilon({\sf f}_0)$	9.14825 < 1.64063		NO	
$\sigma_{A}(f_0) < \theta(f_0)$	0.6036 < 1.58	OK		

L_w	lunghezza della finestra
$n_{\rm w}$	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
ε(f ₀)	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
A_0	ampiezza della curva H/V alla frequenza f ₀
$A_{H/V}(f)$	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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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	
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	



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 02/05/13 12:02:31 Fine registrazione: 02/05/13 12:18:31

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

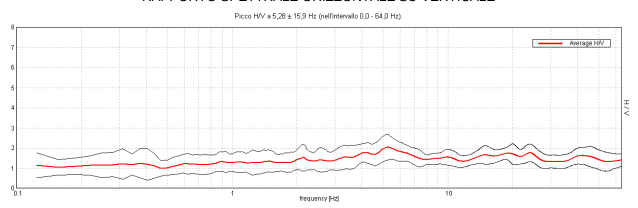
Dato GPS non disponibile

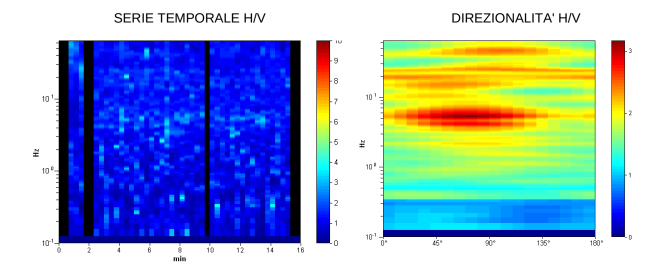
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 85% tracciato (selezione manuale)

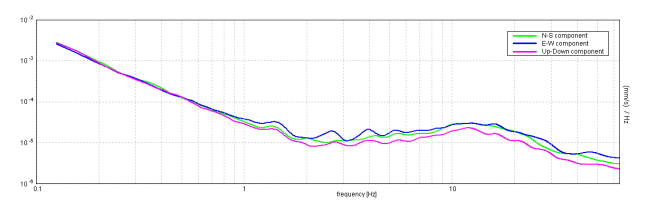
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

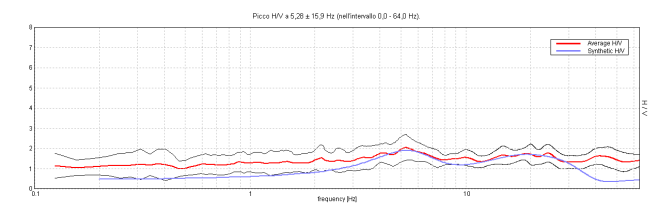
Lisciamento: 10%





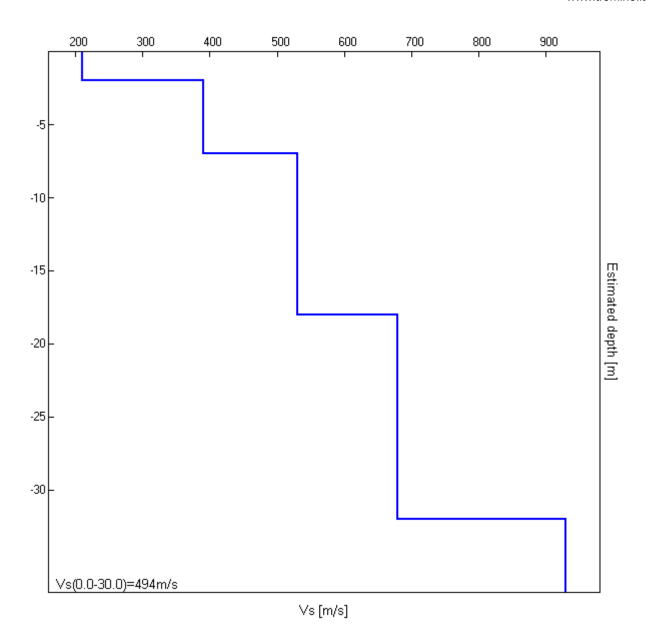


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
2.00	2.00	210	0.42
7.00	5.00	390	0.38
18.00	11.00	530	0.35
32.00	14.00	680	0.35
inf.	inf.	930	0.35

Vs(0.0-30.0)=494m/s



Picco H/V a 5,28 ± 15,9 Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]					
$f_0 > 10 / L_w$	5.28 > 0.50	OK			
$n_c(f_0) > 200$	4330.6 > 200	OK			
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 254	ОК			
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$					
•	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]				
•	•		NO		
[Almeno 5 su	•		NO NO		
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	•	OK			
[Almeno 5 su 6] 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]	OK			
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 2.05 > 2	OK	NO		

L_w	lunghezza della finestra
$n_{\rm w}$	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
ε(f ₀)	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
A_0	ampiezza della curva H/V alla frequenza f ₀
$A_{H/V}(f)$	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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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	
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	



RANZANO MS, TR6BIS

Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 04/05/13 15:50:48 Fine registrazione: 04/05/13 16:06:47

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

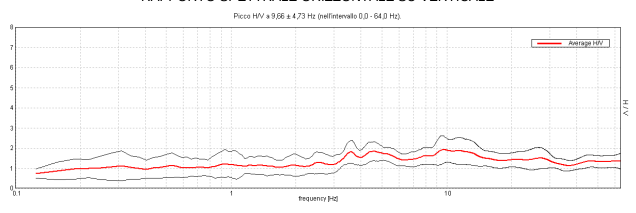
Dato GPS non disponibile

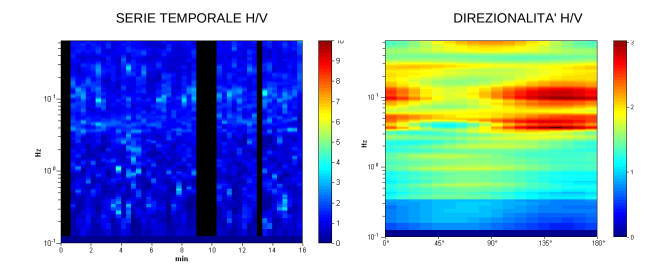
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 85% tracciato (selezione manuale)

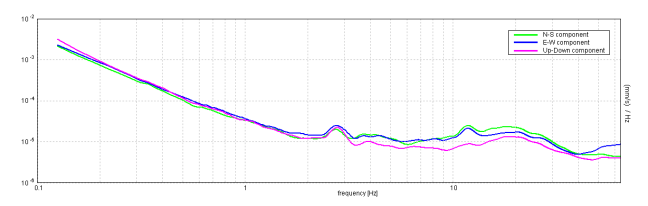
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

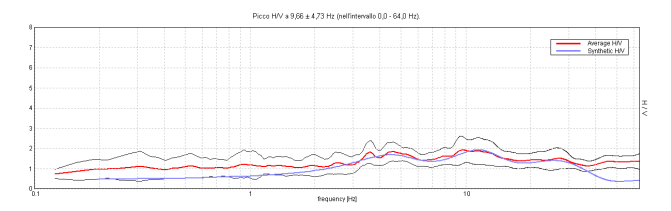
Lisciamento: 10%





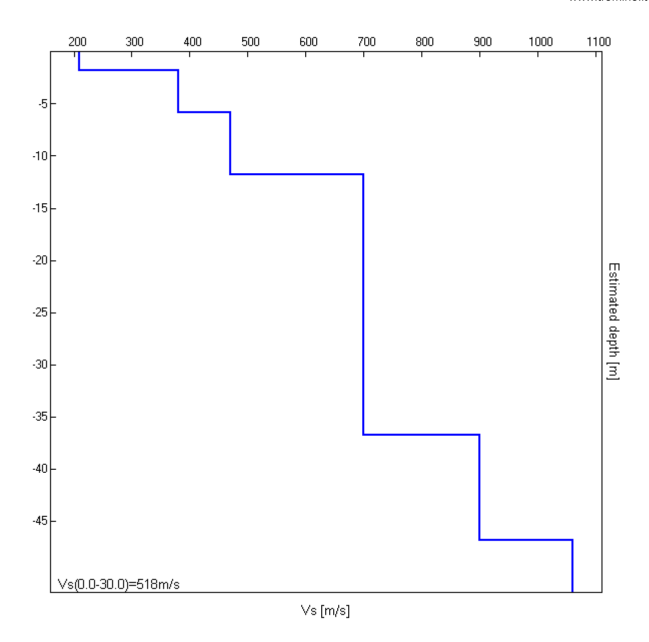


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
1.80	1.80	210	0.42
5.80	4.00	380	0.38
11.80	6.00	470	0.35
36.80	25.00	700	0.35
46.80	10.00	900	0.35
inf.	inf.	1060	0.35

Vs(0.0-30.0)=518m/s



Picco H/V a 9,66 ± 4,73 Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]					
$f_0 > 10 / L_w$	9.66 > 0.50	OK			
$n_c(f_0) > 200$	7918.1 > 200	OK			
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 464	OK			
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$					
•	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]				
•	•		NO		
[Almeno 5 su 6	•		NO NO		
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	•				
[Almeno 5 su 6] 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]		NO		
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 1.92 > 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
σ_{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 f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f ⁻	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
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	
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	



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 02/05/13 13:16:49 Fine registrazione: 02/05/13 13:32:49

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

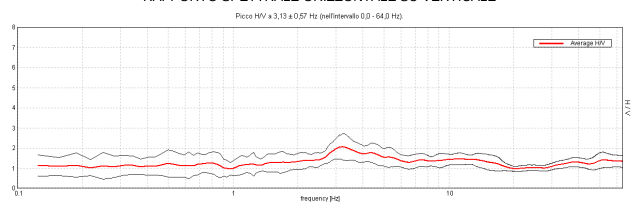
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 65% tracciato (selezione manuale)

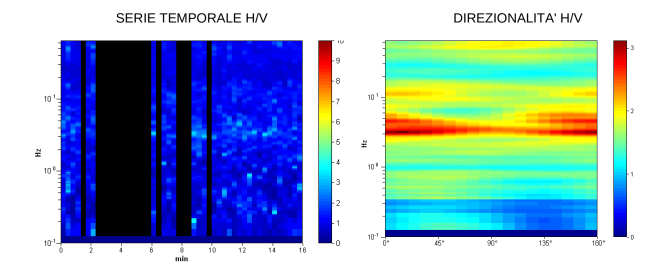
Freq. campionamento: 128 Hz

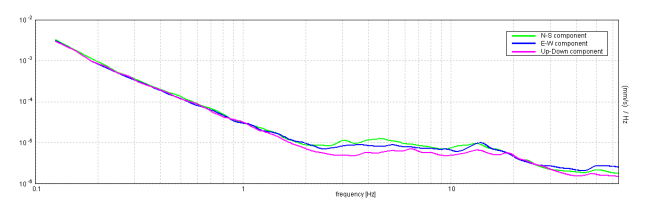
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

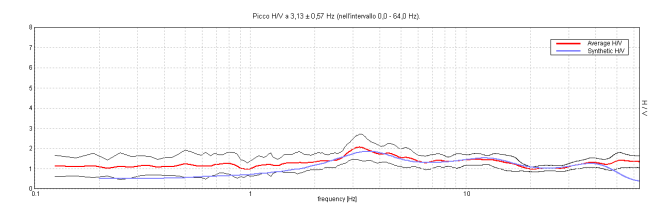
Lisciamento: 10%





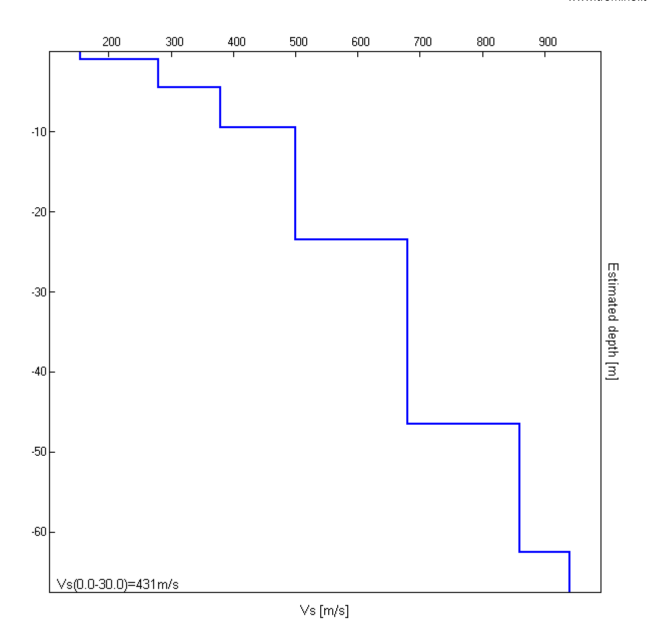


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
1.00	1.00	155	0.42
4.50	3.50	280	0.40
9.50	5.00	380	0.35
23.50	14.00	500	0.35
46.50	23.00	680	0.35
62.50	16.00	860	0.35
inf.	inf.	940	0.35

Vs(0.0-30.0)=431m/s



Picco H/V a $3,13 \pm 0,57$ Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
f ₀ > 10 / L _w	3.13 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	1937.5 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 151	OK		
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
•	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
•	•	ОК		
[Almeno 5 su	6 dovrebbero essere soddisfatti]	ОК	NO	
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti]	OK OK	NO	
[Almeno 5 su 6] 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]	-	NO NO	
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 1.0 Hz 2.06 > 2	-		

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 f	frequenza attuale
f_0	frequenza del picco H/V
σ_{f}	deviazione standard della frequenza del picco H/V
ε(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/V} (f)	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f - '	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f_0) < A_0/2$
f ⁺	frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(\hat{f}^+) < A_0/2$
$\sigma_{A}(f)$	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



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 02/05/13 13:40:53 Fine registrazione: 02/05/13 13:56:53

NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN Nomi canali:

Dato GPS non disponibile

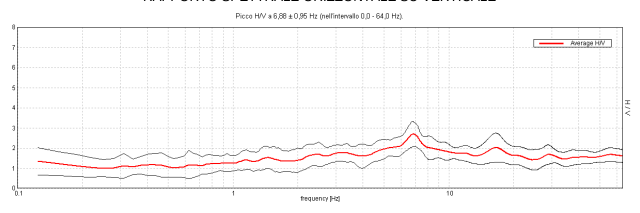
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 88% tracciato (selezione manuale)

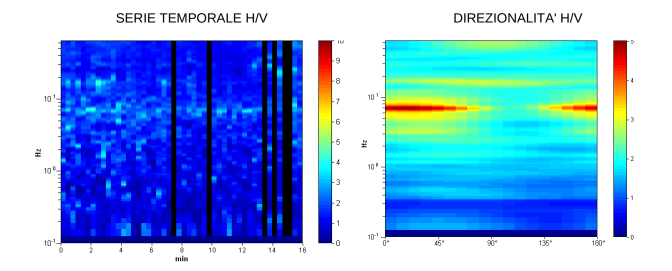
Freq. campionamento: 128 Hz

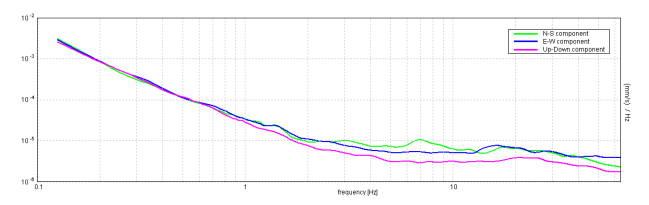
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

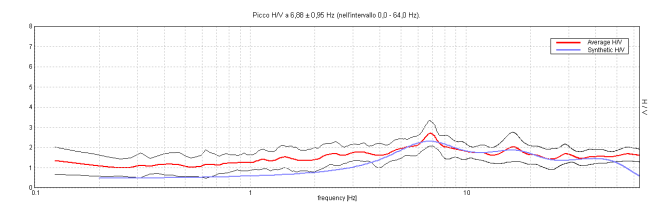
Lisciamento: 10%





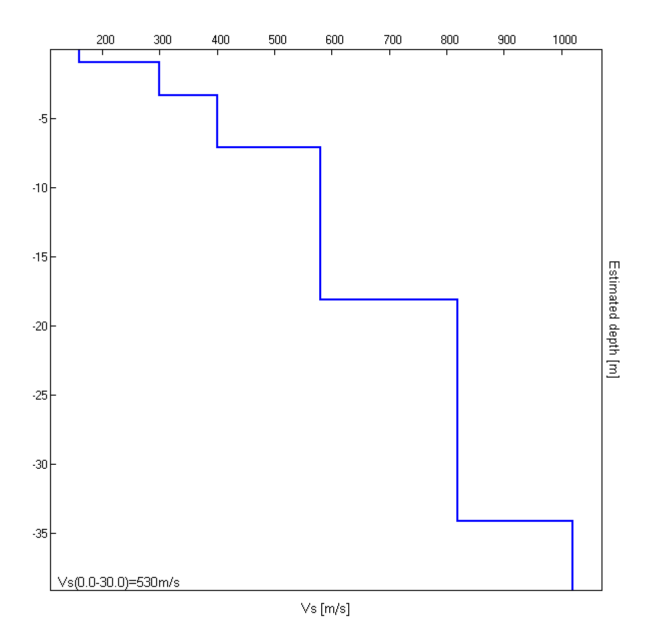


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.90	0.90	160	0.42
3.30	2.40	300	0.40
7.10	3.80	400	0.35
18.10	11.00	580	0.35
34.10	16.00	820	0.35
inf.	inf.	1020	0.35

Vs(0.0-30.0)=530m/s



Picco H/V a 6.88 ± 0.95 Hz (nell'intervallo 0.0 - 64.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]					
$f_0 > 10 / L_w$	6.88 > 0.50	OK			
$n_c(f_0) > 200$	5775.0 > 200	OK			
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 331	OK			
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$					
•	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]				
Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	1.844 Hz	OK			
Esiste f $^+$ in [f ₀ , 4f ₀] $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$					
=0.000 : [.0,0] //V(. / \ // =			NO		
$A_0 > 2$	2.70 > 2	ОК	NO		
	2.70 > 2 0.13869 < 0.05	OK	NO NO		
A ₀ > 2		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 $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
A_0	ampiezza della curva H/V alla frequenza f ₀
$A_{H/V}(f)$	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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 02/05/13 14:03:28 Fine registrazione: 02/05/13 14:19:28

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

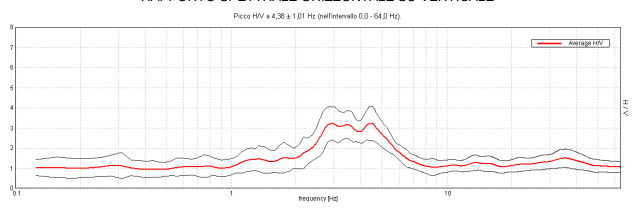
Dato GPS non disponibile

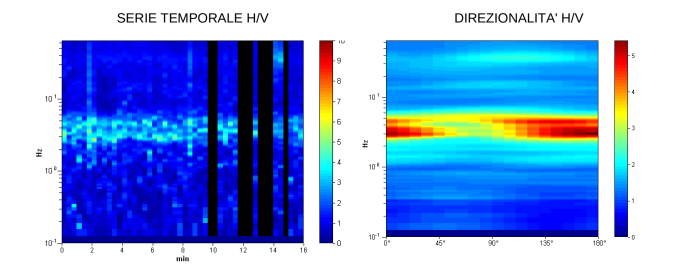
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 81% tracciato (selezione manuale)

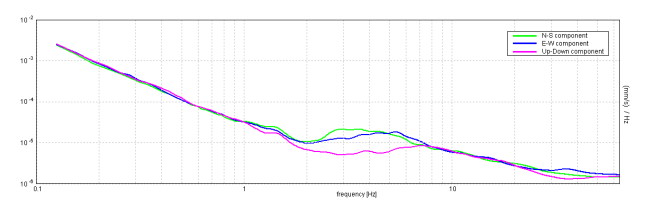
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

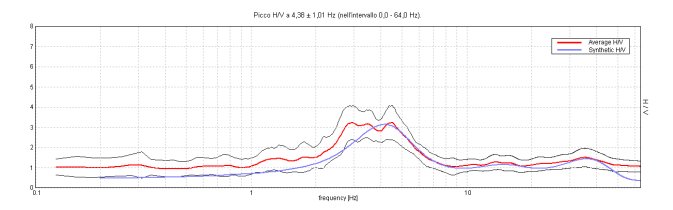
Lisciamento: 10%





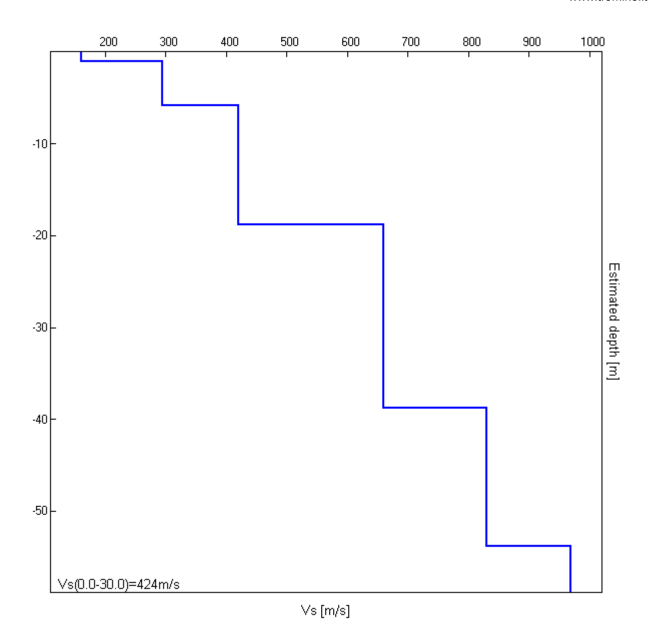


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
1.10	1.10	160	0.42
5.80	4.70	295	0.42
18.80	13.00	420	0.38
38.80	20.00	660	0.35
53.80	15.00	830	0.35
inf.	inf.	970	0.35

Vs(0.0-30.0)=424m/s



Picco H/V a $4,38 \pm 1,01$ Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

•	una curva H/V affidabile rebbero risultare soddisfatti]		
$f_0 > 10 / L_w$	4.38 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	3412.5 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 211	OK	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$			
Criteri ne	ar un nicco H/V chiaro		
	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]		
[Almeno 5 su 6	•	OK	
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti]	OK OK	
[Almeno 5 su 6	6 dovrebbero essere soddisfatti] 2.063 Hz		
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	2.063 Hz 6.313 Hz	OK	NO
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	2.063 Hz 6.313 Hz 3.22 > 2	OK	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
σ_{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 f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f -	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f_0) < A_0/2$
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
1,,,	essere moltiplicata o divisa
$\sigma_{logH/V}(f)$	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	
$\epsilon(f_0)$ [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	



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 02/05/13 14:28:12 Fine registrazione: 02/05/13 14:44:12

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

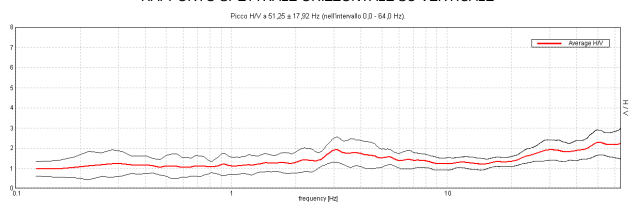
Dato GPS non disponibile

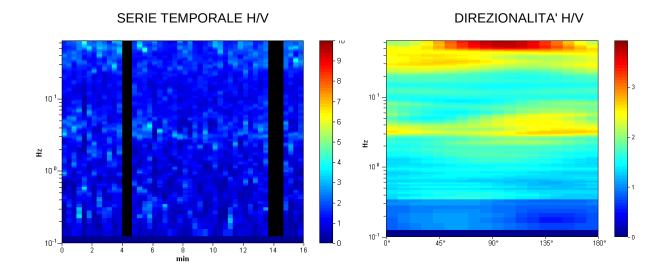
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 90% tracciato (selezione manuale)

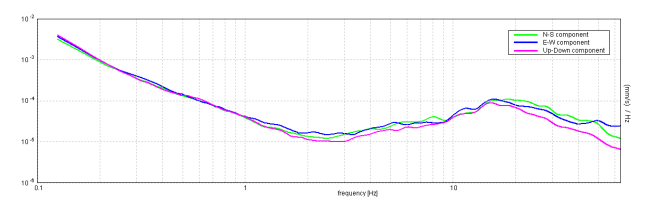
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

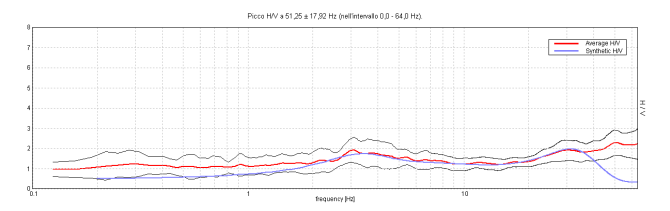
Lisciamento: 10%





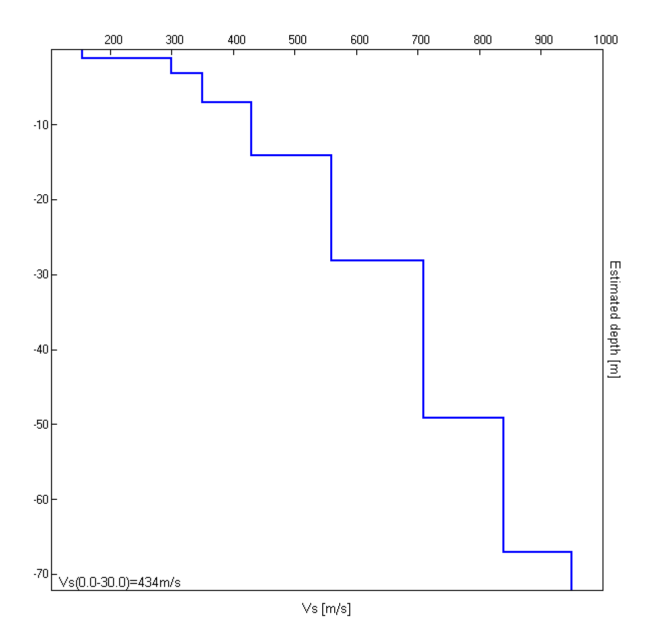


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
1.10	1.10	155	0.42
3.10	2.00	300	0.42
7.10	4.00	350	0.38
14.10	7.00	430	0.35
28.10	14.00	560	0.35
49.10	21.00	710	0.35
67.10	18.00	840	0.35
inf.	inf.	950	0.35

Vs(0.0-30.0)=434m/s



Picco H/V a 51,25 ± 17,92 Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]					
$f_0 > 10 / L_w$	51.25 > 0.50	OK			
$n_{c}(f_{0}) > 200$	44075.0 > 200	OK			
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 1229	OK			
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$					
	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]				
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$			NO		
Esiste f $^{+}$ in [f ₀ , 4f ₀] A _{H/V} (f $^{+}$) < A ₀ / 2			NO		
A ₀ > 2					
$f_{\text{picco}}[A_{\text{H/V}}(f) \pm \sigma_{A}(f)] = f_0 \pm 5\%$ 0.34957 < 0.05					
$\sigma_{\rm f} < \epsilon({\rm f}_0)$	17.91528 < 2.5625		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
σ_{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 f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f ⁻	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
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



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 02/05/13 14:56:24 Fine registrazione: 02/05/13 15:12:24

NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN Nomi canali:

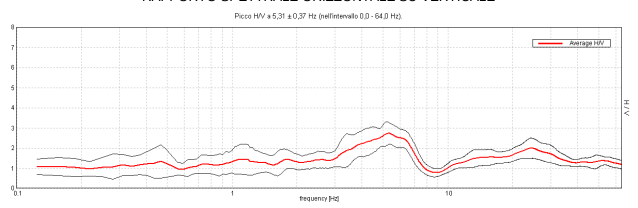
Dato GPS non disponibile

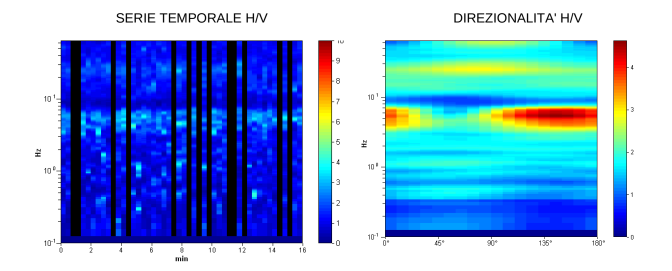
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 73% tracciato (selezione manuale)

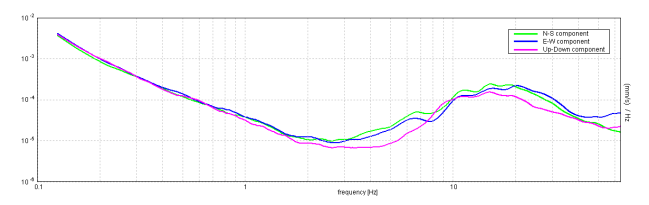
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

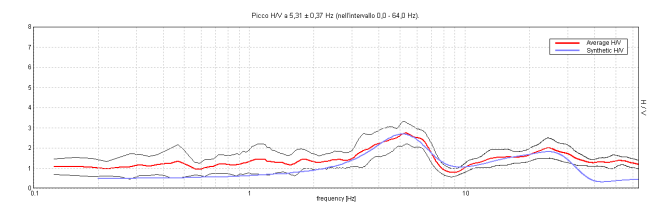
Lisciamento: 10%





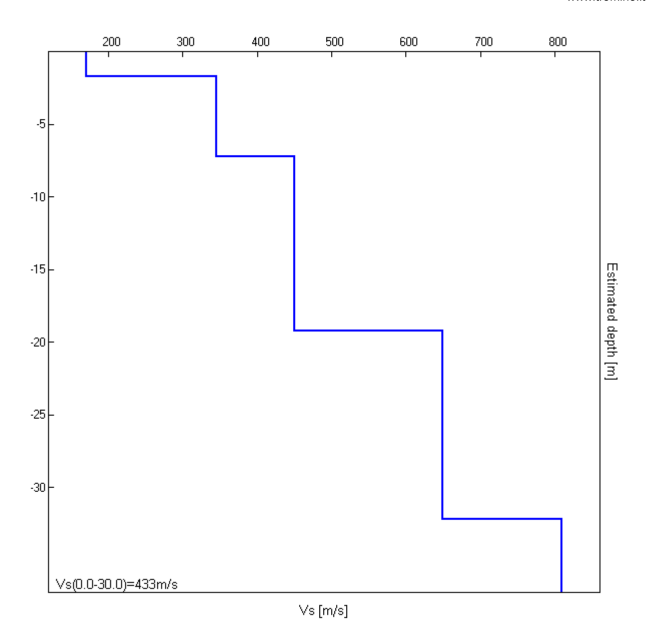


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
1.70	1.70	170	0.42
7.20	5.50	345	0.42
19.20	12.00	450	0.38
32.20	13.00	650	0.35
inf.	inf.	810	0.35

Vs(0.0-30.0)=433m/s



Picco H/V a 5.31 ± 0.37 Hz (nell'intervallo 0.0 - 64.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
$f_0 > 10 / L_w$	5.31 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	3718.8 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 256	OK		
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
		ок		
[Almeno 5 su 6	6 dovrebbero essere soddisfatti]	OK OK		
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 2.781 Hz			
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] A_{H/V}(f) < A_0/2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 2.781 Hz 7.344 Hz	OK	NO	
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	2.781 Hz 7.344 Hz 2.73 > 2	OK	NO NO	

L_w	lunghezza della finestra
$n_{\rm w}$	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
ε(f ₀)	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
A_0	ampiezza della curva H/V alla frequenza f ₀
$A_{H/V}(f)$	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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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	
$\epsilon(f_0)$ [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	



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 02/05/13 15:21:12 Fine registrazione: 02/05/13 15:37:13

NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN Nomi canali:

Dato GPS non disponibile

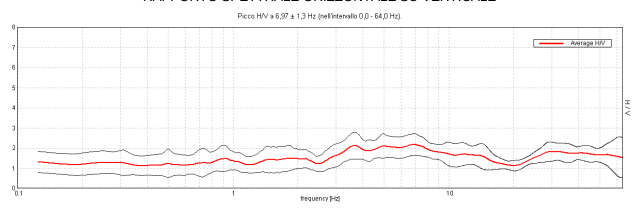
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 92% tracciato (selezione manuale)

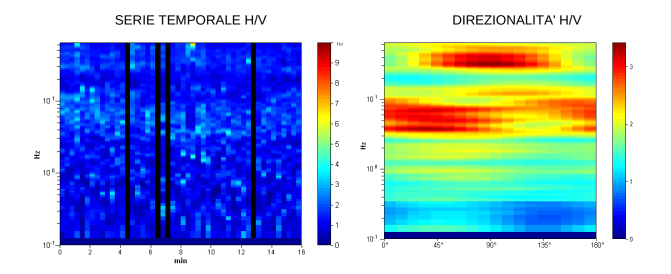
Freq. campionamento: 128 Hz

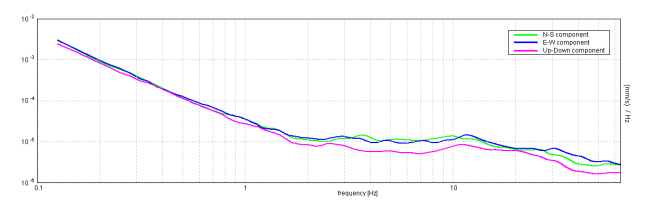
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

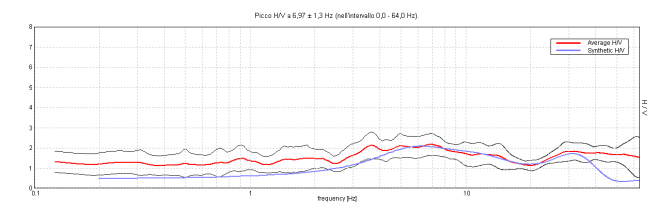
Lisciamento: 10%





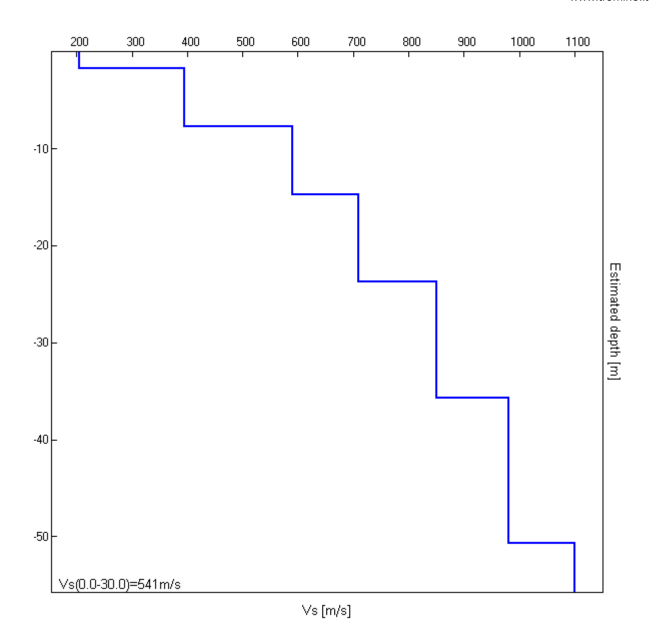


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
1.70	1.70	205	0.42
7.70	6.00	395	0.38
14.70	7.00	590	0.35
23.70	9.00	710	0.35
35.70	12.00	850	0.35
50.70	15.00	980	0.35
inf.	inf.	1100	0.35

Vs(0.0-30.0)=541m/s



Picco H/V a 6,97 ± 1,3 Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

•	una curva H/V affidabile rebbero risultare soddisfatti]		
$f_0 > 10 / L_w$	6.97 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	6132.5 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 336	OK	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$			
•	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]		
	o dovrebbero essere soddisiatilj		
Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	o doviebbeio essere soddisiatilj		NO
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$	o doviebbeio essere soddisiatilj		NO NO
	2.17 > 2	OK	
Esiste f $^{+}$ in [f ₀ , 4f ₀] A _{H/V} (f $^{+}$) < A ₀ / 2	•	OK	
Esiste f ⁺ in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	2.17 > 2	OK	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
σ_{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 f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f ⁻	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
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



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 02/05/13 15:41:53 Fine registrazione: 02/05/13 15:57:53

NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN Nomi canali:

Dato GPS non disponibile

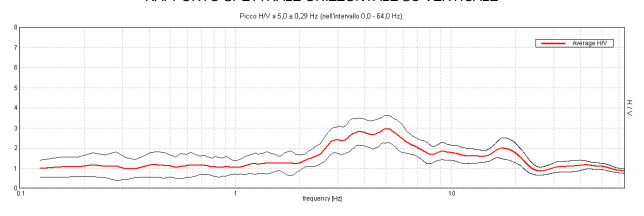
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 79% tracciato (selezione manuale)

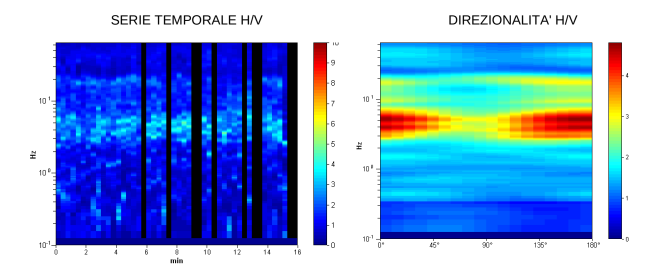
Freq. campionamento: 128 Hz

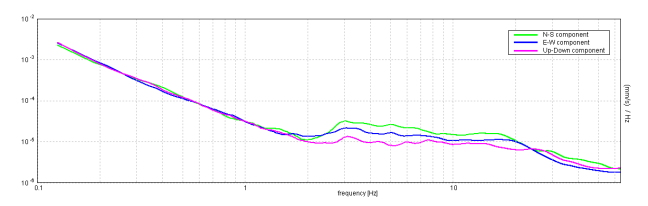
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

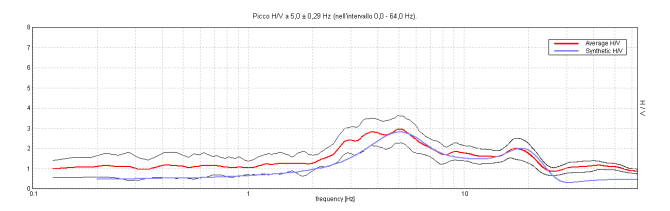
Lisciamento: 10%





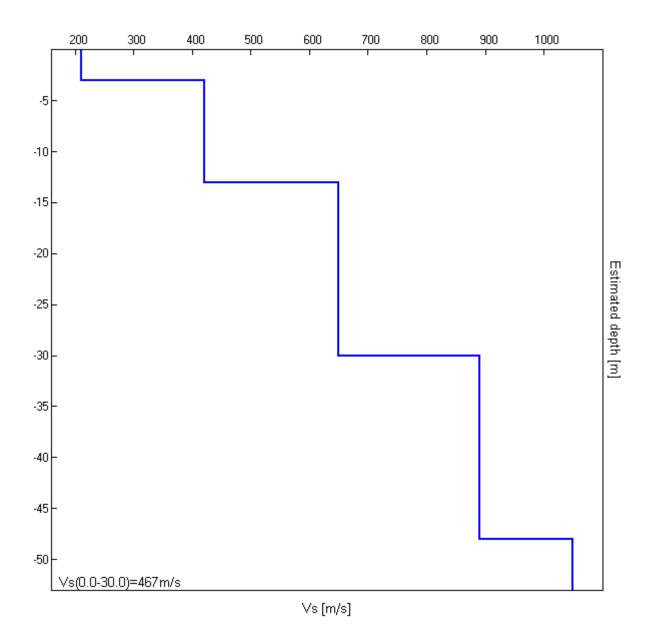


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
3.00	3.00	210	0.42
13.00	10.00	420	0.38
30.00	17.00	650	0.35
48.00	18.00	890	0.35
inf.	inf.	1050	0.35

Vs(0.0-30.0)=467m/s



Picco H/V a 5.0 ± 0.29 Hz (nell'intervallo 0.0 - 64.0 Hz).

•	una curva H/V affidabile vrebbero risultare soddisfatti]		
$f_0 > 10 / L_w$	5.00 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	3800.0 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 241	OK	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$			
•	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]		
Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	2.188 Hz	ОК	
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$	2.188 Hz	OK	NO
	2.188 Hz 2.94 > 2	OK OK	NO
Esiste f $^{+}$ in [f ₀ , 4f ₀] A _{H/V} (f $^{+}$) < A ₀ / 2			NO NO
Esiste f ⁺ in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	2.94 > 2		_

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 f	frequenza attuale
f_0	frequenza del picco H/V
σ_{f}	deviazione standard della frequenza del picco H/V
ε(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
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f -	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
f ⁺	frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(\hat{f}^+) < A_0/2$
$\sigma_{A}(f)$	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



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 04/05/13 08:56:10 Fine registrazione: 04/05/13 09:12:10

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

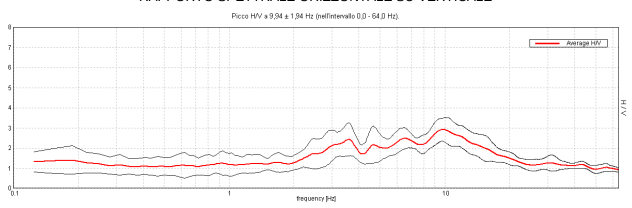
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 79% tracciato (selezione manuale)

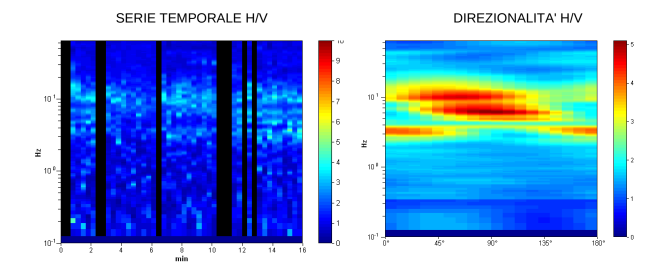
Freq. campionamento: 128 Hz

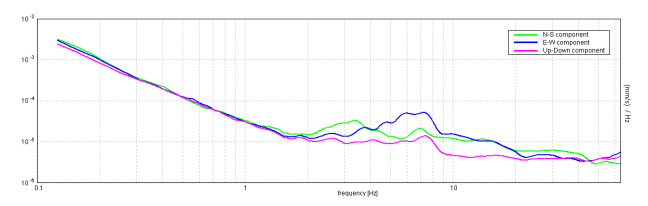
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

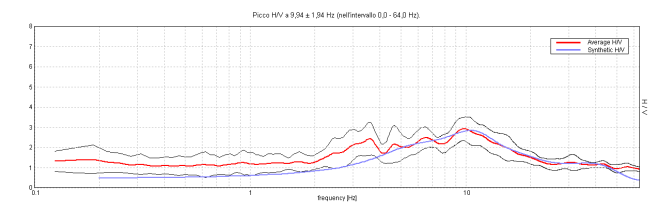
Lisciamento: 10%





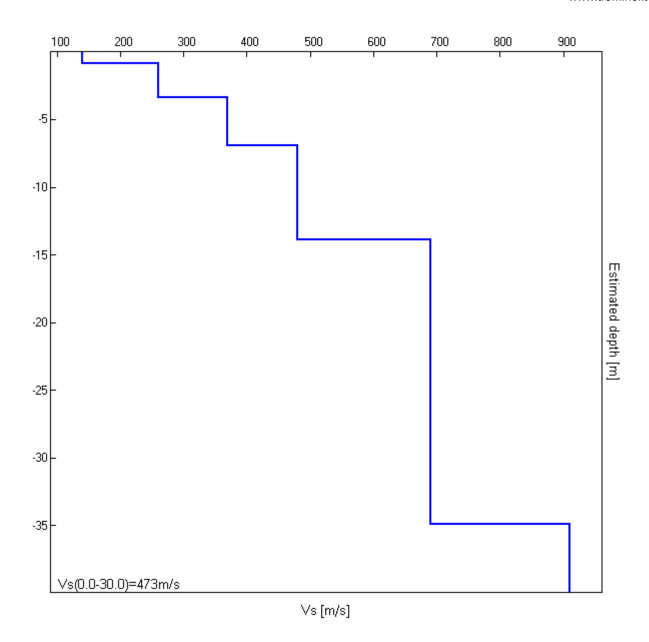


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.90	0.90	140	0.42
3.40	2.50	260	0.40
6.90	3.50	370	0.38
13.90	7.00	480	0.35
34.90	21.00	690	0.35
inf.	inf.	910	0.35

Vs(0.0-30.0)=473m/s



Picco H/V a 9,94 ± 1,94 Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
$f_0 > 10 / L_w$	9.94 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	7552.5 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 478	OK		
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
			1	
•	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
•	•		NO	
[Almeno 5 su 6	•	OK	NO	
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti]	OK OK	NO	
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] A_{H/V}(f) < A_0/2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 20.313 Hz		NO NO	
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	20.313 Hz 2.91 > 2			

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 $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
A_0	ampiezza della curva H/V alla frequenza f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f ⁻	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
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 $\sigma_{\rm f}$ e $\sigma_{\rm A}({\sf f}_0)$					
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



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 04/05/13 09:46:53 Fine registrazione: 04/05/13 10:02:53

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

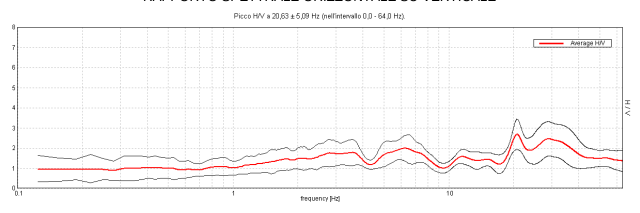
Dato GPS non disponibile

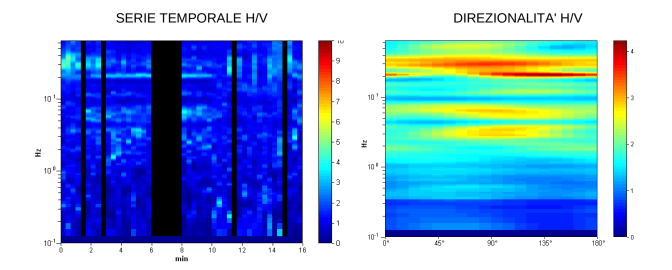
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 79% tracciato (selezione manuale)

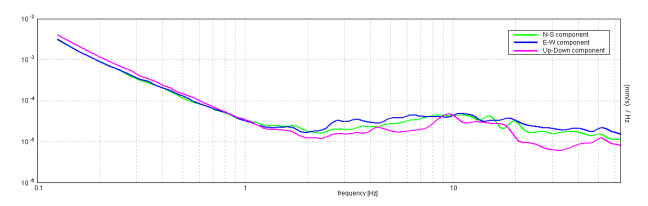
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

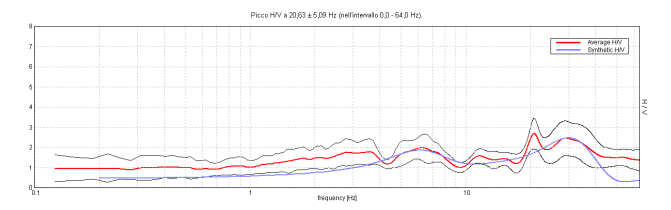
Lisciamento: 10%





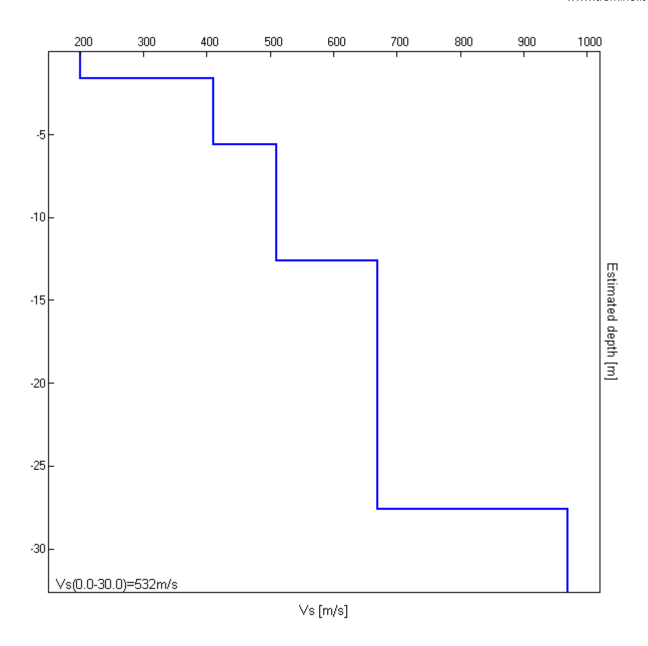


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
1.60	1.60	200	0.42
5.60	4.00	410	0.38
12.60	7.00	510	0.35
27.60	15.00	670	0.35
inf.	inf.	970	0.35

Vs(0.0-30.0)=532m/s



Picco H/V a $20,63 \pm 5,09$ Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
$f_0 > 10 / L_w$	20.63 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	15675.0 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 991	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]				
[Almeno 5 su 0				
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$		ОК		
	6 dovrebbero essere soddisfatti]	OK	NO	
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti]	ОК	NO	
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]	-	NO NO	
Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] A_{H/V}(f) < A_0/2$ $A_0 > 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 18.031 Hz 2.68 > 2	-		

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 f	frequenza attuale
f_0	frequenza del picco H/V
σ_{f}	deviazione standard della frequenza del picco H/V
ε(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
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f -	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
f ⁺	frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(\hat{f}^+) < A_0/2$
$\sigma_{A}(f)$	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 $\sigma_{\rm f}$ e $\sigma_{\rm A}({\sf f}_0)$					
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



PALANZANO MS, TR14

Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 02/05/13 17:21:27 Fine registrazione: 02/05/13 17:37:28

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

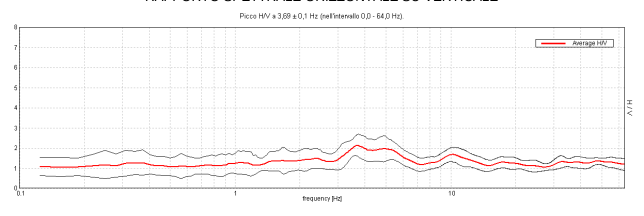
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 90% tracciato (selezione manuale)

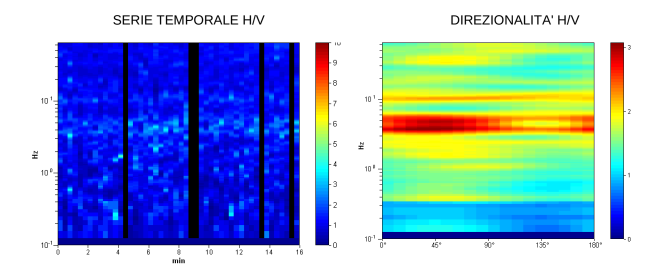
Freq. campionamento: 128 Hz

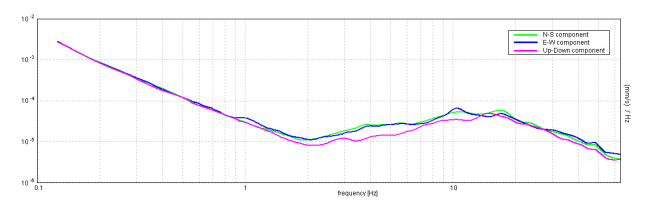
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

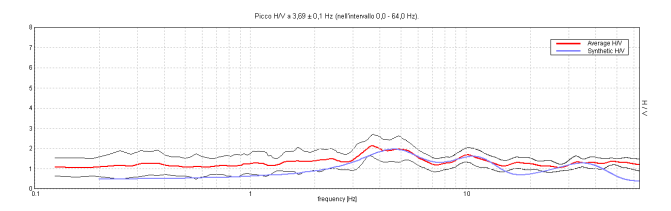
Lisciamento: 10%





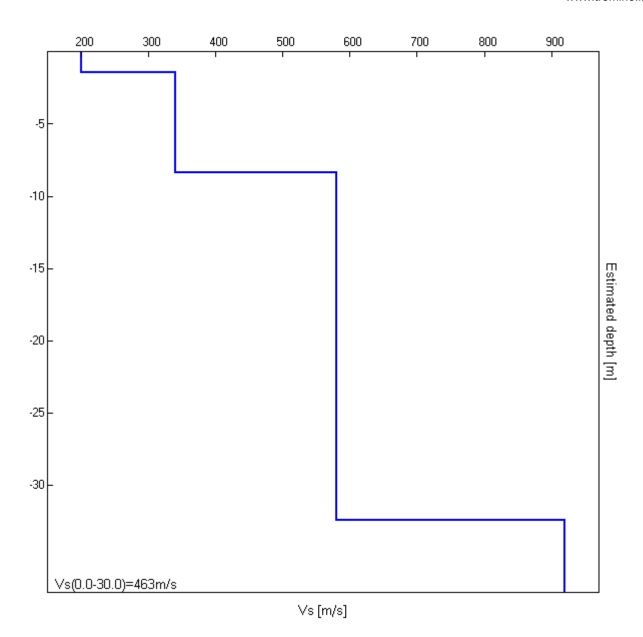


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
1.40	1.40	200	0.42
8.40	7.00	340	0.40
32.40	24.00	580	0.35
inf.	inf.	920	0.35

Vs(0.0-30.0)=463m/s



Picco H/V a $3,69 \pm 0,1$ Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

	una curva H/V affidabile vrebbero risultare soddisfatti]		
$f_0 > 10 / L_w$	3.69 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	3171.3 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 178	OK	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$			
•	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]		
•	•		NO
[Almeno 5 su 6	•		NO NO
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	•	OK	
[Almeno 5 su 6] 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]	OK OK	
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 2.13 > 2		

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 f	frequenza attuale
f_0	frequenza del picco H/V
σ_{f}	deviazione standard della frequenza del picco H/V
ε(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
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f -	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
f ⁺	frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(\hat{f}^+) < A_0/2$
$\sigma_{A}(f)$	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 $\sigma_{\rm f}$ e $\sigma_{\rm A}({\sf f}_0)$					
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



PALANZANO MS, TR15BIS

Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 04/05/13 10:49:53 Fine registrazione: 04/05/13 11:05:53

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

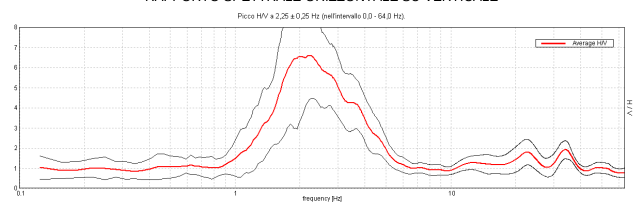
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 75% tracciato (selezione manuale)

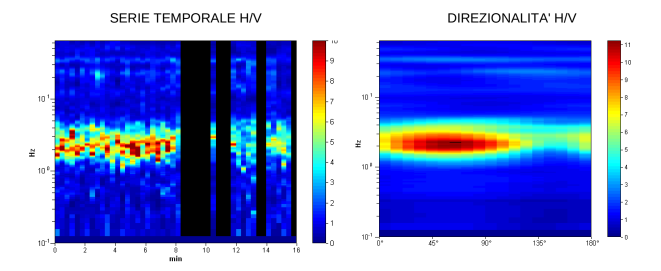
Freq. campionamento: 128 Hz

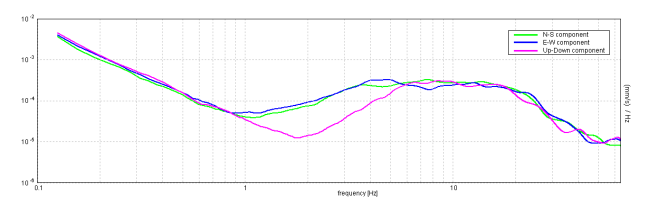
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

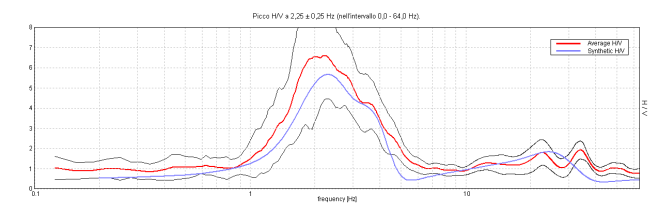
Lisciamento: 10%





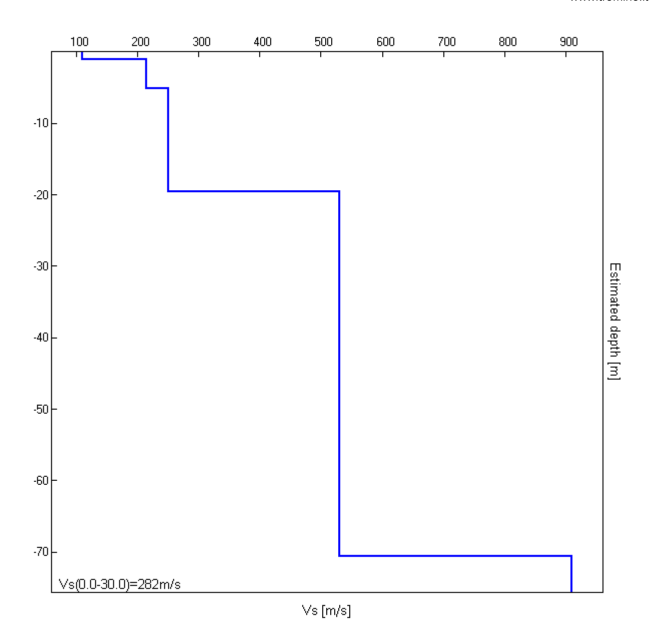


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
1.10	1.10	110	0.42
5.10	4.00	215	0.42
19.60	14.50	250	0.42
70.60	51.00	530	0.35
inf.	inf.	910	0.35

Vs(0.0-30.0)=282m/s



Picco H/V a 2,25 \pm 0,25 Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
$f_0 > 10 / L_w$	2.25 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	1620.0 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 25 volte su 109		NO	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
	,		•	
Criteri pe	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
Criteri pe [Almeno 5 su 6		ОК		
Criteri pe	6 dovrebbero essere soddisfatti]	OK OK		
Criteri pe [Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 1.375 Hz			
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ $A_0 > 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 1.375 Hz 4.063 Hz	OK	NO	
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$	1.375 Hz 4.063 Hz 6.61 > 2	OK	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
σ_{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 f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f ⁻	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
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



PALANZANO MS, TR16BIS

Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 04/05/13 14:47:45 Fine registrazione: 04/05/13 15:03:45

NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN Nomi canali:

Dato GPS non disponibile

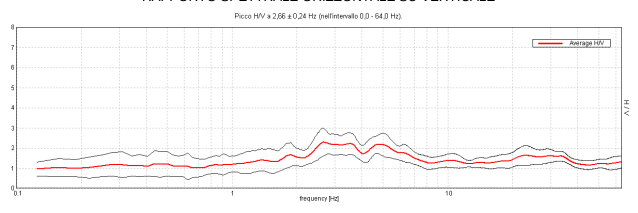
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 71% tracciato (selezione manuale)

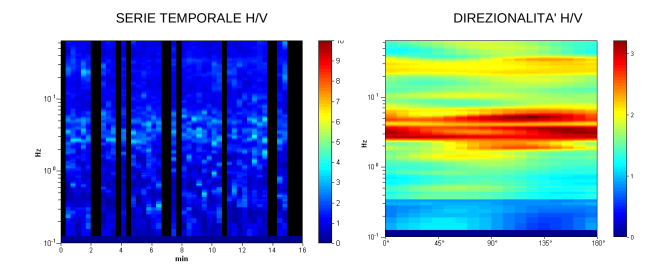
Freq. campionamento: 128 Hz

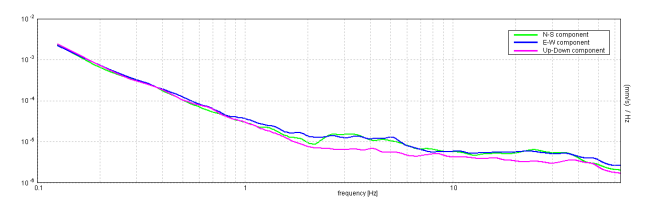
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

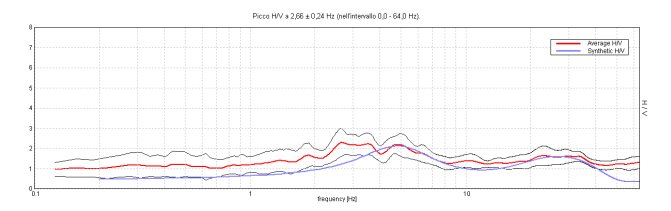
Lisciamento: 10%





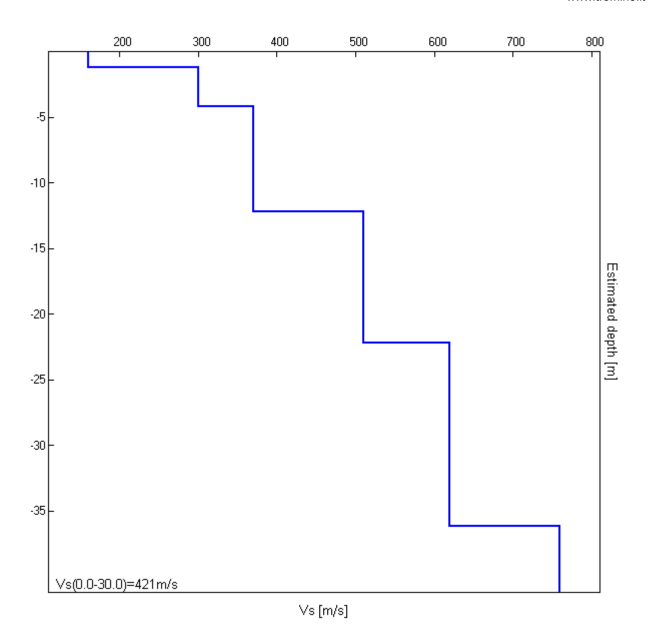


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
1.20	1.20	160	0.42
4.20	3.00	300	0.42
12.20	8.00	370	0.40
22.20	10.00	510	0.35
36.20	14.00	620	0.35
inf.	inf.	760	0.35

Vs(0.0-30.0)=421m/s



Picco H/V a $2,66 \pm 0,24$ Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
$f_0 > 10 / L_w$	2.66 > 0.50	OK		
$n_{c}(f_{0}) > 200$	1806.3 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 128	OK		
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
<u> </u>	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	0.781 Hz	OK		
Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0] A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$			NO	
$A_0 > 2$	2.29 > 2	OK		
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	0.0916 < 0.05		NO	
$\sigma_{\rm f} < \epsilon({\sf f}_0)$	0.2433 < 0.13281	_	NO	
$\sigma_{A}(f_0) < \theta(f_0)$	0.692 < 1.58	OK		

L_w	lunghezza della finestra
$n_{\rm w}$	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
ε(f ₀)	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
A_0	ampiezza della curva H/V alla frequenza f ₀
$A_{H/V}(f)$	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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{\rm f}$ e $\sigma_{\rm A}(f_0)$						
Intervallo di freq. [Hz]	< 0.2	0.2 - 0.5	0.5 - 1.0	1.0 - 2.0	> 2.0	
$\epsilon(f_0)$ [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	



PALANZANO MS, TR17

Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 03/05/13 10:53:19 Fine registrazione: 03/05/13 11:09:20

NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN Nomi canali:

Dato GPS non disponibile

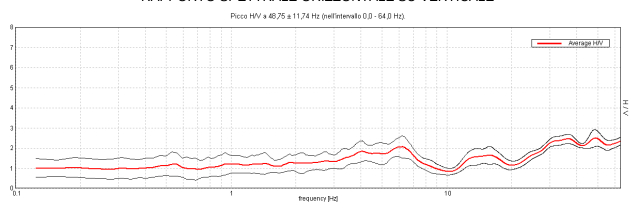
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 90% tracciato (selezione manuale)

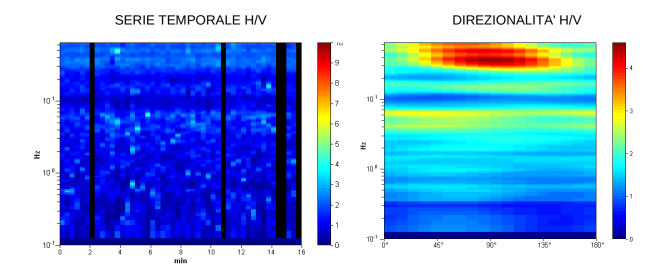
Freq. campionamento: 128 Hz

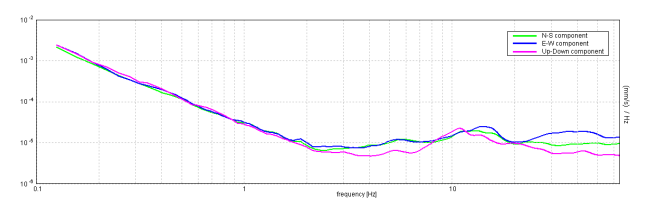
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

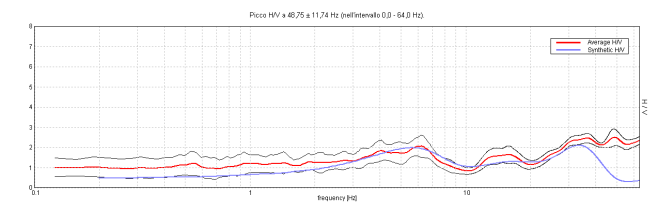
Lisciamento: 10%





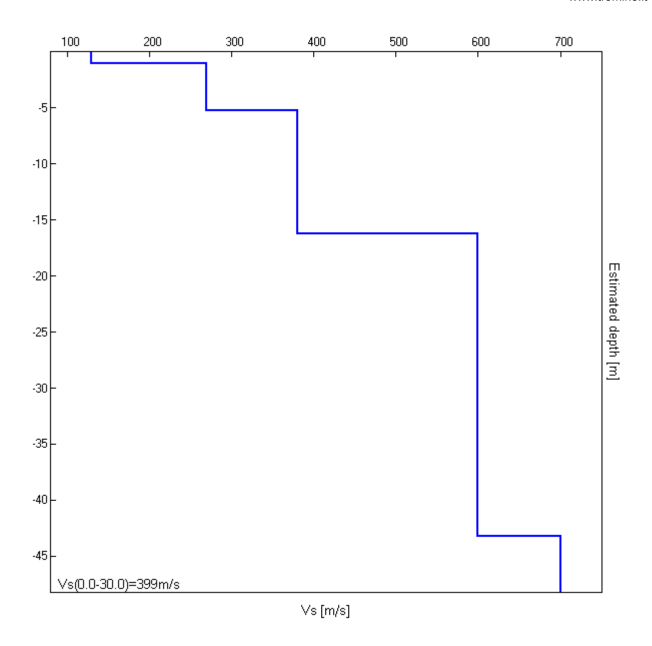


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
1.00	1.00	130	0.42
5.20	4.20	270	0.40
16.20	11.00	380	0.38
43.20	27.00	600	0.35
inf.	inf.	700	0.35

Vs(0.0-30.0)=399m/s



Picco H/V a 48,75 ± 11,74 Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

•	una curva H/V affidabile rebbero risultare soddisfatti]		
$f_0 > 10 / L_w$	48.75 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	41925.0 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5\text{Hz}$	Superato 0 volte su 1269	OK	
	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]		
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0 / 2$		ОК	<u> </u>
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti]	OK	NO
[Almeno 5 su	6 dovrebbero essere soddisfatti]	OK OK	NO
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ $A_0 > 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 21.75 Hz	-	NO NO
[Almeno 5 su 6] 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] 21.75 Hz 2.49 > 2	-	

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 $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
A_0	ampiezza della curva H/V alla frequenza f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f ⁻	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
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 $\sigma_{\rm f}$ e $\sigma_{\rm A}(f_0)$						
Intervallo di freq. [Hz]	< 0.2	0.2 - 0.5	0.5 - 1.0	1.0 - 2.0	> 2.0	
$\epsilon(f_0)$ [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	



PALANZANO MS, TR18

Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 03/05/13 11:18:59 Fine registrazione: 03/05/13 11:34:59

NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN Nomi canali:

Dato GPS non disponibile

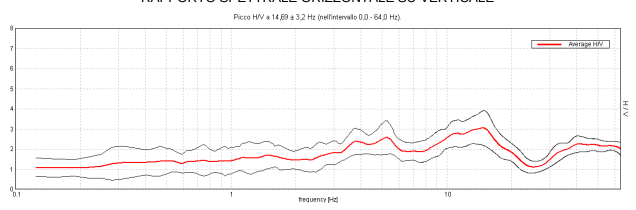
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 83% tracciato (selezione manuale)

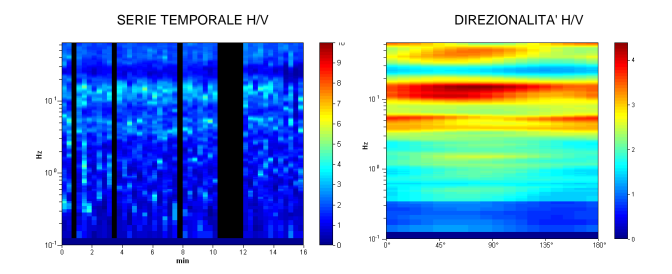
Freq. campionamento: 128 Hz

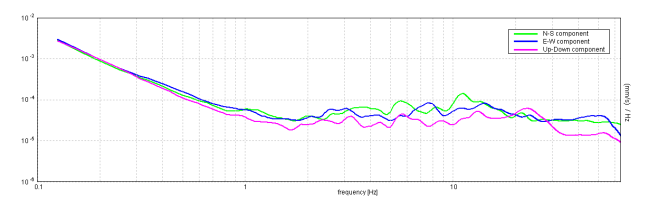
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

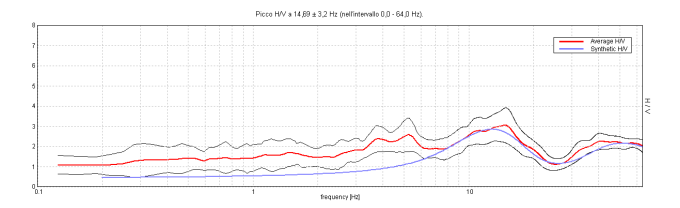
Lisciamento: 10%





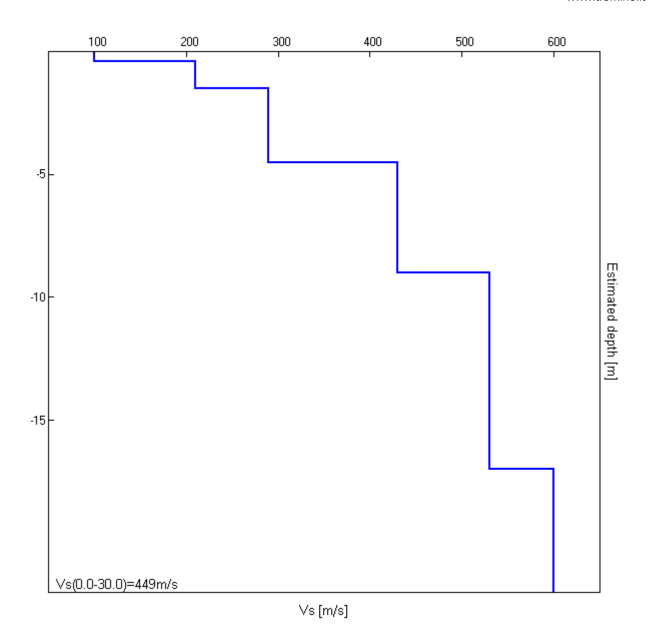


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.40	0.40	100	0.42
1.50	1.10	210	0.42
4.50	3.00	290	0.42
9.00	4.50	430	0.38
17.00	8.00	530	0.35
inf.	inf.	600	0.35

Vs(0.0-30.0)=449m/s



Picco H/V a $14,69 \pm 3,2$ Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
$f_0 > 10 / L_w$	14.69 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	11750.0 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 706	OK		
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0 / 2$			NO	
Esiste f $^{+}$ in [f ₀ , 4f ₀] A _{H/V} (f $^{+}$) < A ₀ / 2	21.531 Hz	OK		
A ₀ > 2	3.04 > 2	OK		
$f_{\text{picco}}[A_{\text{H/V}}(f) \pm \sigma_{\text{A}}(f)] = f_0 \pm 5\%$	0.21815 < 0.05		NO	
	0.21815 < 0.05 3.20407 < 0.73438		NO NO	

L_w	lunghezza della finestra
$n_{\rm w}$	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
ε(f ₀)	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
A_0	ampiezza della curva H/V alla frequenza f ₀
$A_{H/V}(f)$	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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{\rm f}$ e $\sigma_{\rm A}(f_0)$						
Intervallo di freq. [Hz]	< 0.2	0.2 - 0.5	0.5 - 1.0	1.0 - 2.0	> 2.0	
$\epsilon(f_0)$ [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	



PALANZANO MS, TR19

Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 03/05/13 11:43:48 Fine registrazione: 03/05/13 11:59:48

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

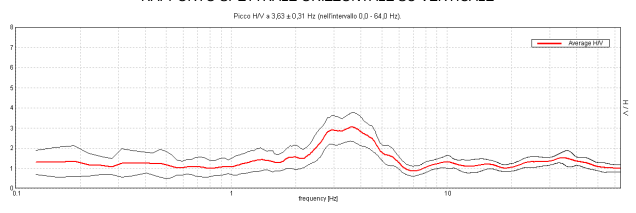
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 83% tracciato (selezione manuale)

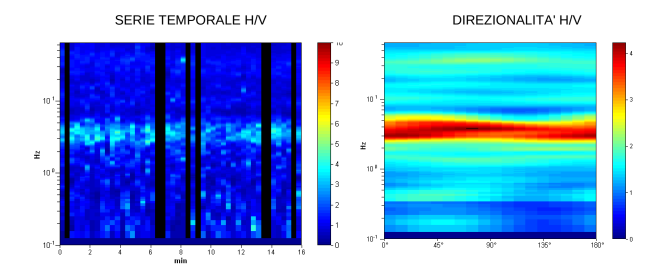
Freq. campionamento: 128 Hz

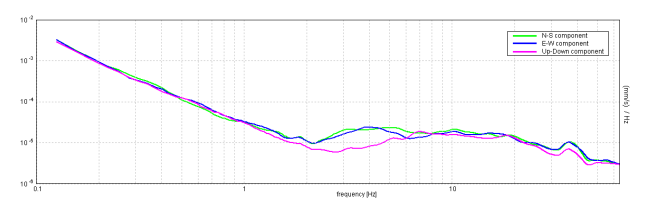
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

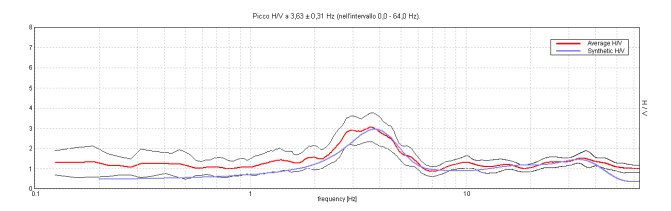
Lisciamento: 10%





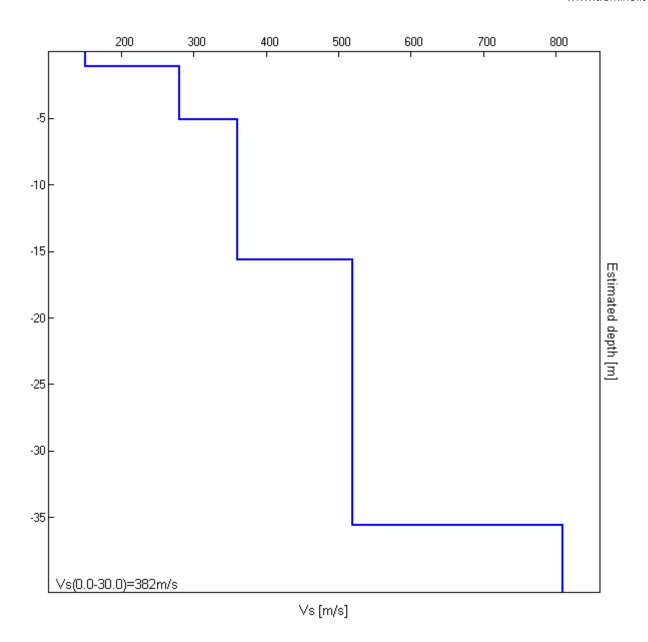


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
1.10	1.10	150	0.42
5.10	4.00	280	0.42
15.60	10.50	360	0.40
35.60	20.00	520	0.35
inf.	inf.	810	0.35

Vs(0.0-30.0)=382m/s



Picco H/V a $3,63 \pm 0,31$ Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
$f_0 > 10 / L_w$	3.63 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	2900.0 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 175	OK		
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
[Almeno 5 su 6		ОК		
	6 dovrebbero essere soddisfatti]	OK OK		
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 2.188 Hz			
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ $A_0 > 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 2.188 Hz 5.656 Hz	OK	NO	
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$	2.188 Hz 5.656 Hz 3.04 > 2	OK	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
σ_{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 f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f ⁻	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
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 $\sigma_{\rm f}$ e $\sigma_{\rm A}(f_0)$					
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



PALANZANO MS, TR20

Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 03/05/13 12:07:00 Fine registrazione: 03/05/13 12:23:00

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

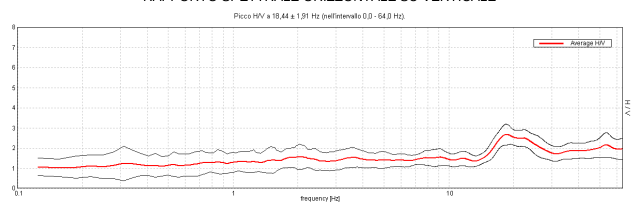
Dato GPS non disponibile

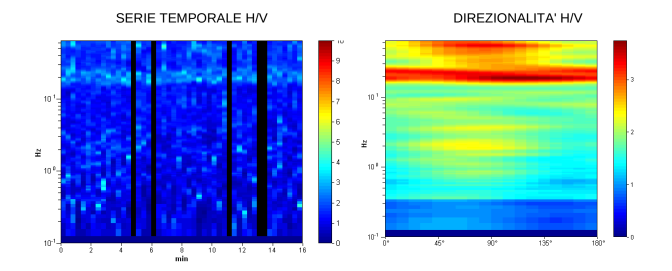
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 90% tracciato (selezione manuale)

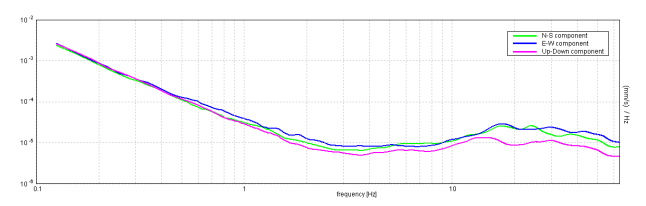
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

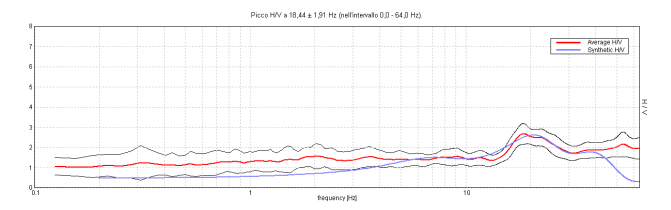
Lisciamento: 10%





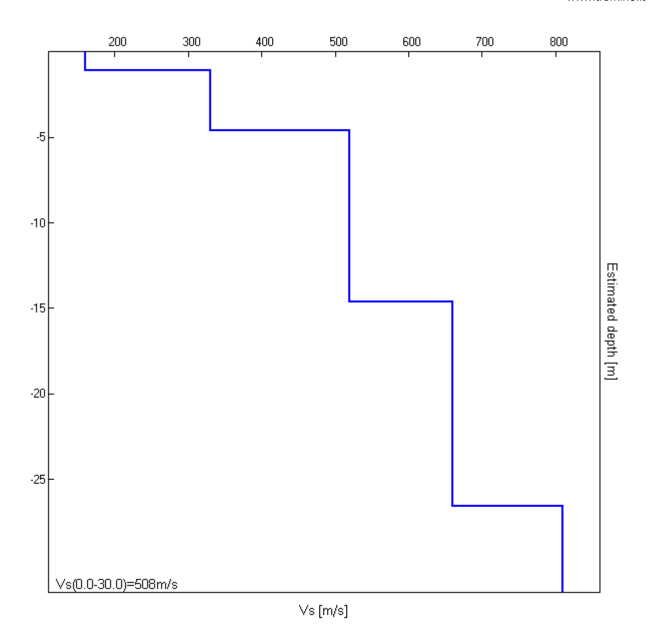


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
1.10	1.10	160	0.42
4.60	3.50	330	0.40
14.60	10.00	520	0.35
26.60	12.00	660	0.35
inf.	inf.	810	0.35

Vs(0.0-30.0)=508m/s



Picco H/V a $18,44 \pm 1,91$ Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
$f_0 > 10 / L_w$	18.44 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	15856.3 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 886	OK		
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0 / 2$			NO	
Esiste f $^{+}$ in [f ₀ , 4f ₀] A _{H/V} (f $^{+}$) < A ₀ / 2			NO	
A ₀ > 2	2.67 > 2	OK		
$f_{\text{picco}}[A_{\text{H/V}}(f) \pm \sigma_{\text{A}}(f)] = f_0 \pm 5\%$				
	1 00000 0 00100		NO	
$\sigma_{\rm f} < \varepsilon({\sf f}_0)$	1.90938 < 0.92188		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
σ_{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 f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f ⁻	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
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 $\sigma_{\rm f}$ e $\sigma_{\rm A}(f_0)$					
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



PALANZANO MS, TR21BIS

Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 04/05/13 11:16:50 Fine registrazione: 04/05/13 11:32:50

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

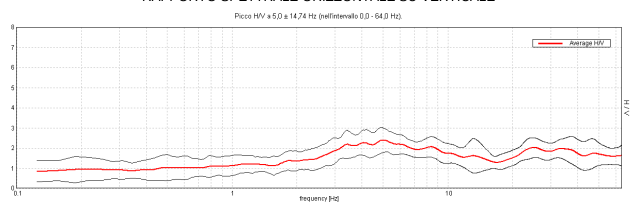
Dato GPS non disponibile

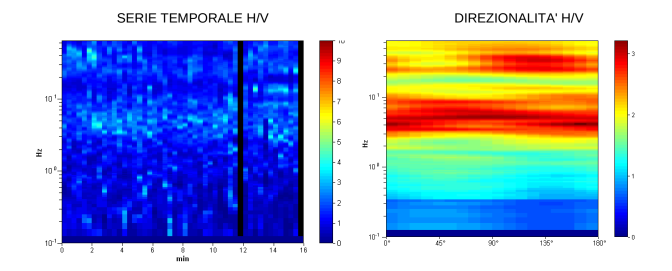
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 96% tracciato (selezione manuale)

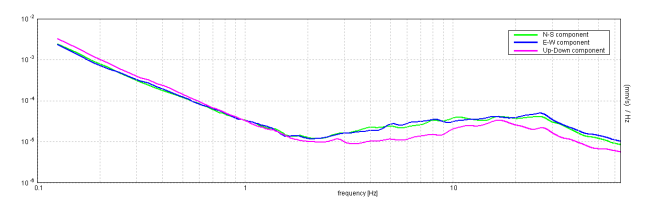
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

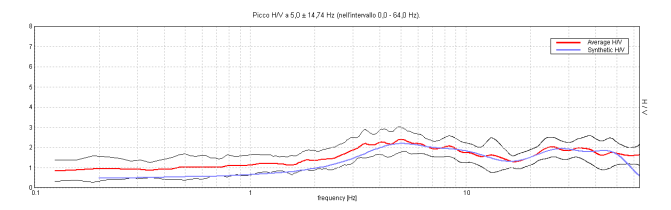
Lisciamento: 10%





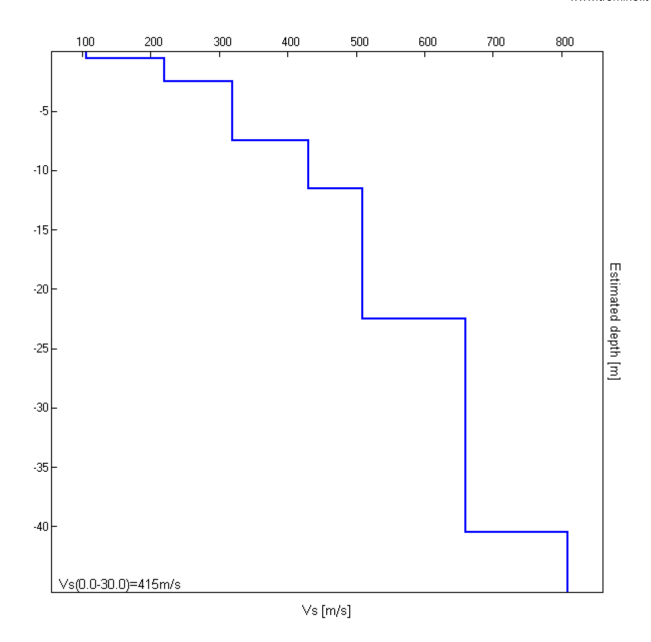


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
dello strato [m]			
0.60	0.60	105	0.42
2.50	1.90	220	0.42
7.50	5.00	320	0.40
11.50	4.00	430	0.38
22.50	11.00	510	0.35
40.50	18.00	660	0.35
inf.	inf.	810	0.35

Vs(0.0-30.0)=415m/s



Picco H/V a 5.0 ± 14.74 Hz (nell'intervallo 0.0 - 64.0 Hz).

<u>-</u>	una curva H/V affidabile rebbero risultare soddisfatti]		
$f_0 > 10 / L_w$	5.00 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	4600.0 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 241	OK	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$			
•	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]		
Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0/2$	1.656 Hz	ОК	
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$	1.656 Hz	OK	NO
	1.656 Hz 2.38 > 2	OK OK	NO
Esiste f $^+$ in [f ₀ , 4f ₀] A _{H/V} (f $^+$) < A ₀ / 2			NO NO
Esiste f ⁺ in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	2.38 > 2		_

L_w	lunghezza della finestra
$n_{\rm w}$	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 $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
A_0	ampiezza della curva H/V alla frequenza f ₀
$A_{H/V}(f)$	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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{\rm f}$ e $\sigma_{\rm A}(f_0)$					
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



PALANZANO MS, TR22BIS

Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 04/05/13 12:25:18 Fine registrazione: 04/05/13 12:41:18

NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN Nomi canali:

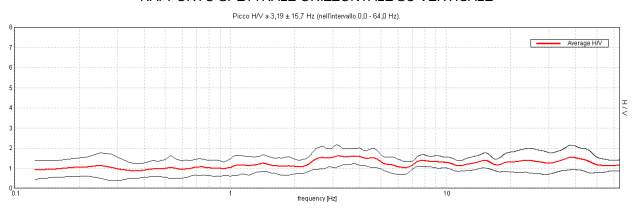
Dato GPS non disponibile

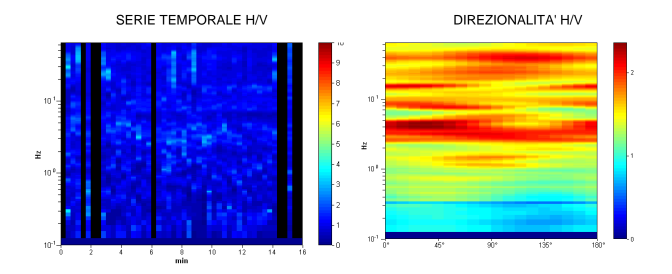
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 81% tracciato (selezione manuale)

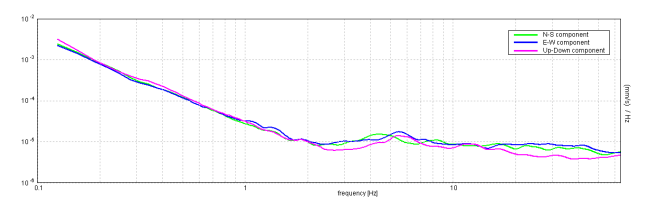
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

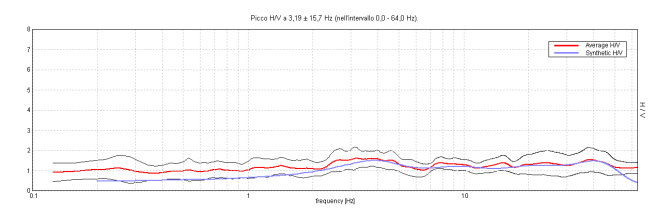
Lisciamento: 10%





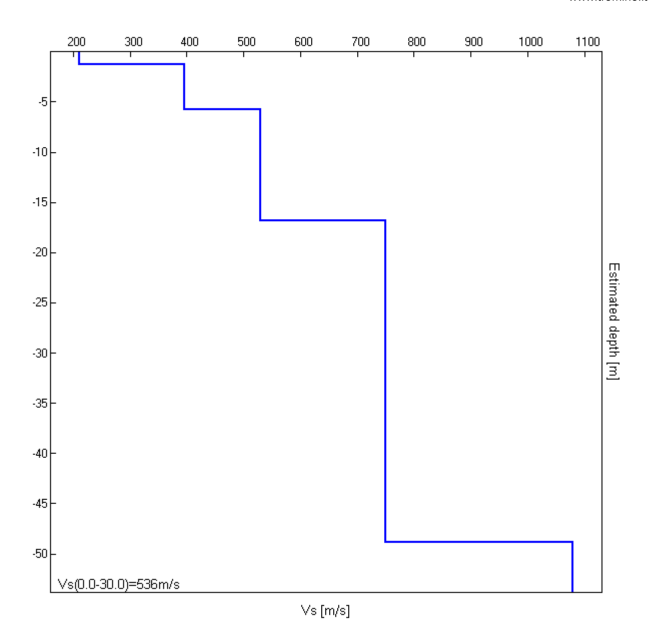


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
1.30	1.30	210	0.42
5.80	4.50	395	0.40
16.80	11.00	530	0.35
48.80	32.00	750	0.35
inf.	inf.	1080	0.35

Vs(0.0-30.0)=536m/s



Picco H/V a $3,19 \pm 15,7$ Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	una curva H/V affidabile /rebbero risultare soddisfatti]		
f ₀ > 10 / L _w	3.19 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	2486.3 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5\text{Hz}$	Superato 0 volte su 154	OK	
Criteri pe	er un picco H/V chiaro		
	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]		1
			NO
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$			NO NO
[Almeno 5 su 6			
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ $A_0 > 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti]		NO
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] 1.61 > 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
σ_{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 f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f -	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f_0) < A_0/2$
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
1,,,	essere moltiplicata o divisa
$\sigma_{logH/V}(f)$	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
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



PALANZANO MS, TR23BIS

Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 04/05/13 12:03:14 Fine registrazione: 04/05/13 12:19:14

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

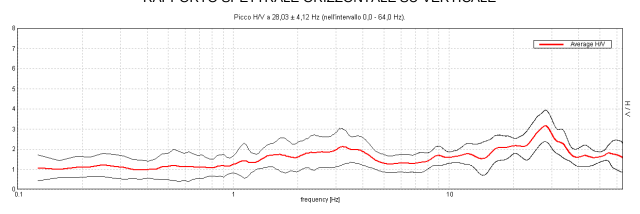
Dato GPS non disponibile

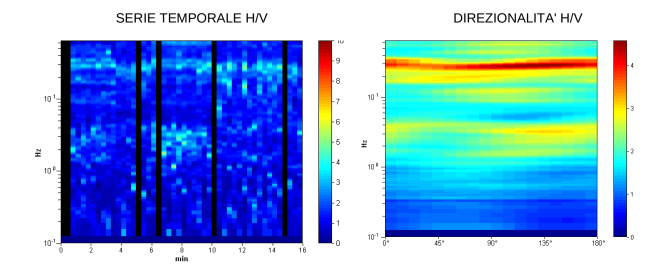
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 88% tracciato (selezione manuale)

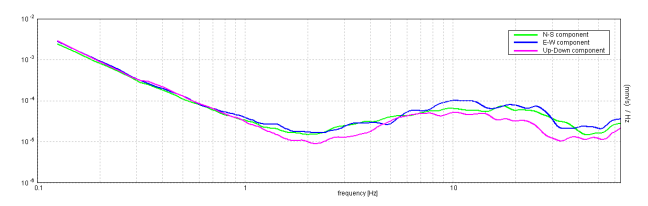
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

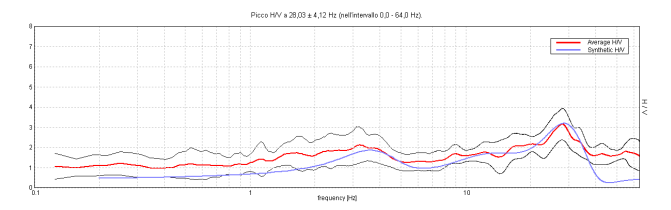
Lisciamento: 10%





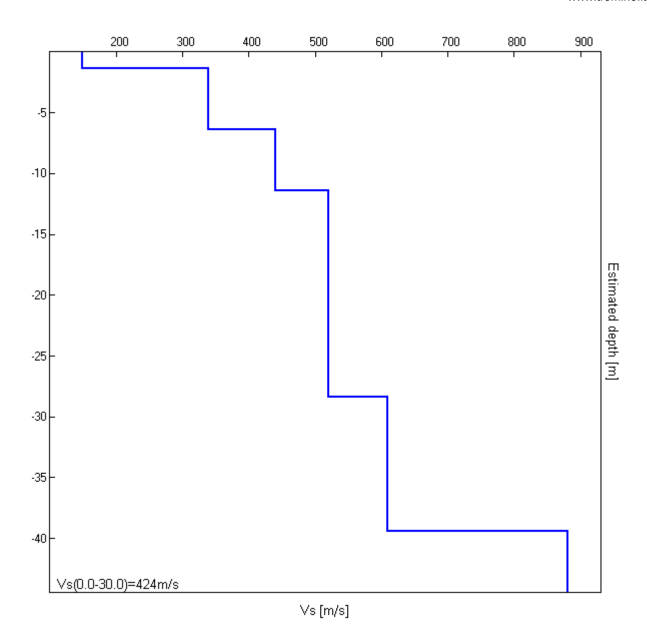


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
1.40	1.40	150	0.42
6.40	5.00	340	0.40
11.40	5.00	440	0.38
28.40	17.00	520	0.35
39.40	11.00	610	0.35
inf.	inf.	880	0.35

Vs(0.0-30.0)=424m/s



Picco H/V a $28,03 \pm 4,12$ Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
$f_0 > 10 / L_w$	28.03 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	23546.3 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 1346	OK		
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
[Almeno 5 su 6		ок		
	6 dovrebbero essere soddisfatti]	OK OK		
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0/2$	6 dovrebbero essere soddisfatti]			
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 14.875 Hz 46.063 Hz	OK	NO	
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$	14.875 Hz 46.063 Hz 3.15 > 2	OK	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
σ_{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 f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f ⁻	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
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
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



PALANZANO MS, TR24BIS

Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 04/05/13 12:50:30 Fine registrazione: 04/05/13 13:06:30

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

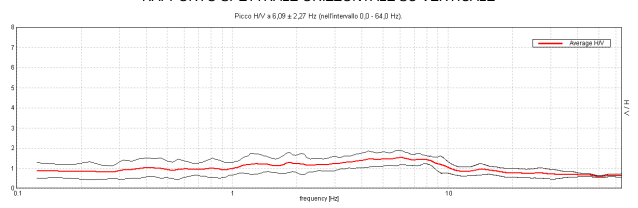
Dato GPS non disponibile

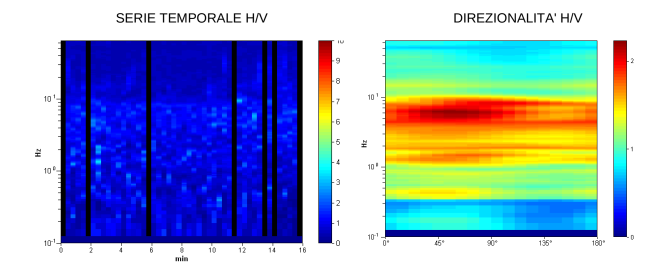
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 85% tracciato (selezione manuale)

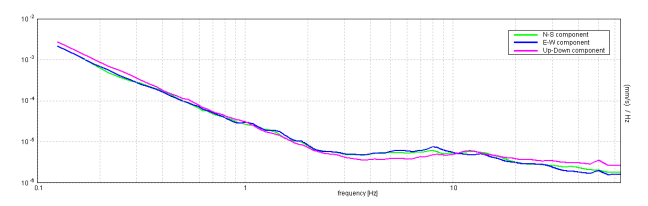
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

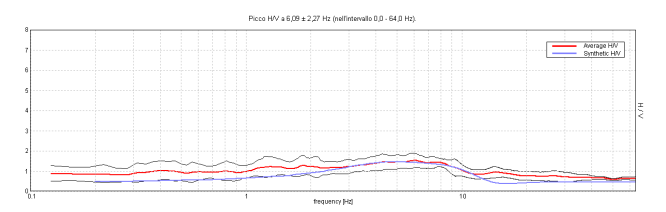
Lisciamento: 10%





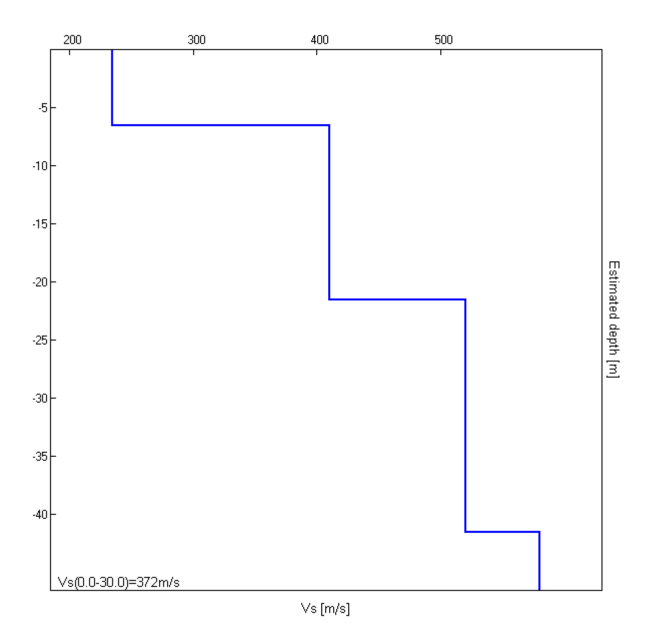


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
6.50	235	0.42
15.00	410	0.38
20.00	520	0.35
inf.	580	0.35
	6.50 15.00 20.00	6.50 235 15.00 410 20.00 520

Vs(0.0-30.0)=372m/s



Picco H/V a 6.09 ± 2.27 Hz (nell'intervallo 0.0 - 64.0 Hz).

	una curva H/V affidabile rebbero risultare soddisfatti]		
$f_0 > 10 / L_w$	6.09 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	4996.9 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 294	OK	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$			
<u>-</u>	er un picco H/V chiaro		
[Aimerio 5 Su 6	6 dovrebbero essere soddisfatti]		
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti]		NO
·	6 dovrebbero essere soddisfatti] 19.0 Hz	OK	NO
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	·	ОК	NO NO
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	19.0 Hz	OK	
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	19.0 Hz 1.52 > 2	OK	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
σ_{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 f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f ⁻	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
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
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



PALANZANO MS, TR25

Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 03/05/13 14:50:02 Fine registrazione: 03/05/13 15:06:02

NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN Nomi canali:

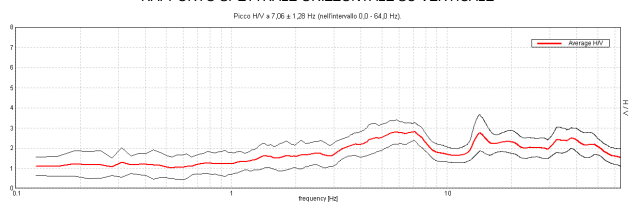
Dato GPS non disponibile

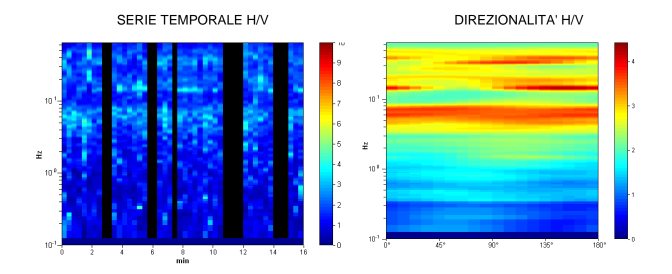
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 75% tracciato (selezione manuale)

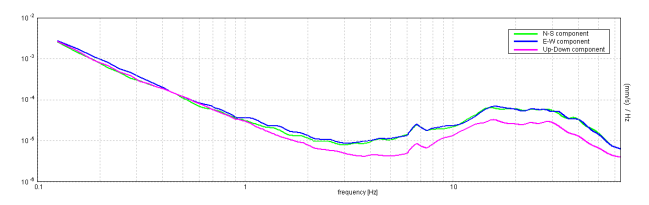
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

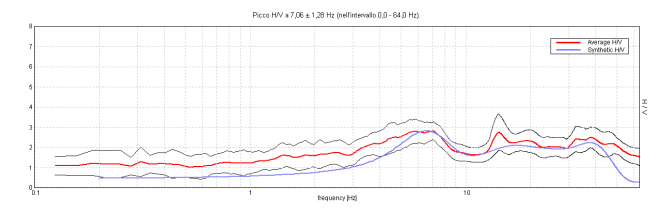
Lisciamento: 10%





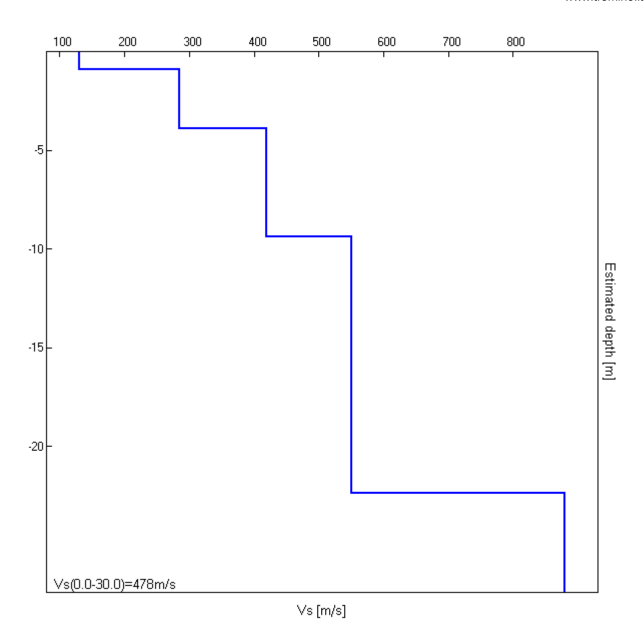


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.90	0.90	130	0.42
3.90	3.00	285	0.40
9.40	5.50	420	0.38
22.40	13.00	550	0.35
inf.	inf.	880	0.35

Vs(0.0-30.0)=478m/s



Picco H/V a 7,06 ± 1,28 Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
f ₀ > 10 / L _w	7.06 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	5085.0 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 340	OK		
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
•	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
[Almeno 5 su 6	•		NO	
•	•		NO NO	
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	•	ОК		
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ $A_0 > 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti]	OK		
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] 2.82 > 2	OK	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
σ_{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 f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f ⁻	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
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 $\sigma_{\rm f}$ e $\sigma_{\rm A}({\sf f}_0)$					
Intervallo di freq. [Hz]	< 0.2	0.2 - 0.5	0.5 - 1.0	1.0 - 2.0	> 2.0
$\epsilon(f_0)$ [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



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 03/05/13 15:13:16 Fine registrazione: 03/05/13 15:29:16

NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN Nomi canali:

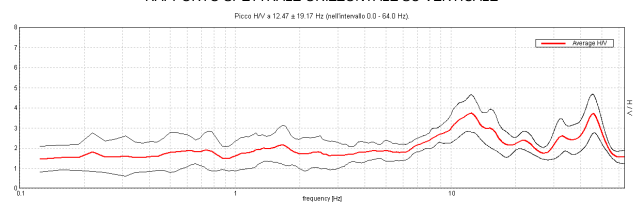
Dato GPS non disponibile

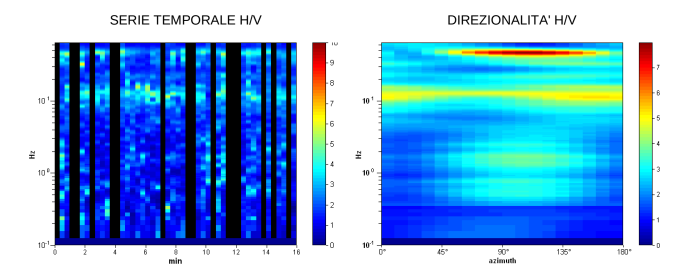
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 67% tracciato (selezione manuale)

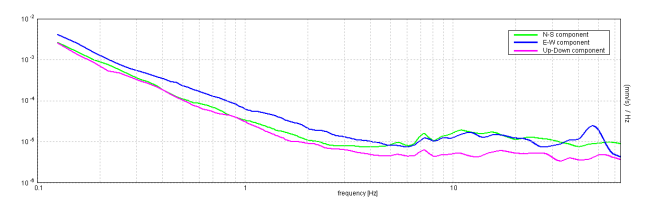
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

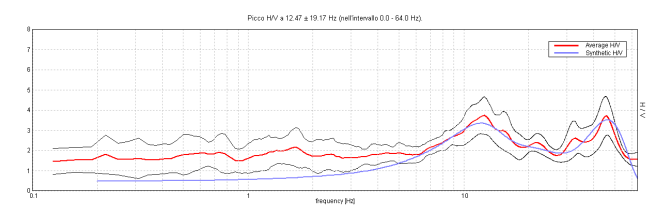
Lisciamento: 10%





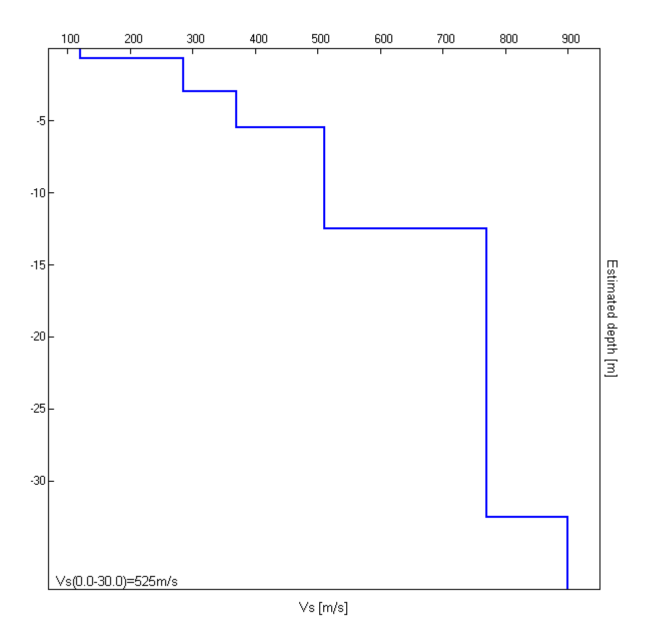


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.70	0.70	120	0.42
3.00	2.30	285	0.42
5.50	2.50	370	0.38
12.50	7.00	510	0.35
32.50	20.00	770	0.35
inf.	inf.	900	0.35

Vs(0.0-30.0)=525m/s



Picco H/V a 12.47 ± 19.17 Hz (nell'intervallo 0.0 - 64.0 Hz).

	una curva H/V affidabile rebbero risultare soddisfatti]		
$f_0 > 10 / L_w$	12.47 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	7980.0 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 600	OK	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$	-		
	ar un nicae II// abiere		
•	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]		
[Almeno 5 su 6	•	ОК	
•	6 dovrebbero essere soddisfatti]	OK OK	
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti]		
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	6.344 Hz 25.313 Hz	OK	NO
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	6.344 Hz 25.313 Hz 3.72 > 2	OK	NO NO

L _w	lunghezza della finestra
**	numero di finestre usate nell'analisi
$n_{\rm w}$	
$n_c = L_w n_w f_0$	numero di cicli significativi
f	frequenza attuale
f_0	frequenza del picco H/V
σ_{f}	deviazione standard della frequenza del picco H/V
ε(f ₀)	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
A_0	ampiezza della curva H/V alla frequenza f ₀
$A_{H/V}(f)$	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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{\rm f}$ e $\sigma_{\rm A}({\sf f}_0)$					
Intervallo di freq. [Hz]	< 0.2	0.2 - 0.5	0.5 - 1.0	1.0 - 2.0	> 2.0
$\epsilon(f_0)$ [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



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 03/05/13 15:39:35 Fine registrazione: 03/05/13 15:55:35

NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN Nomi canali:

Dato GPS non disponibile

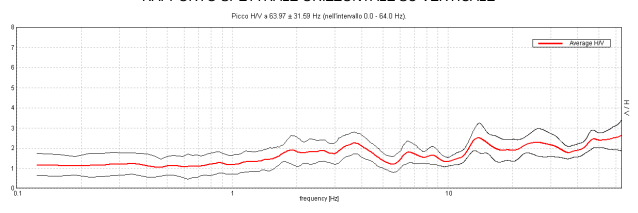
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 69% tracciato (selezione manuale)

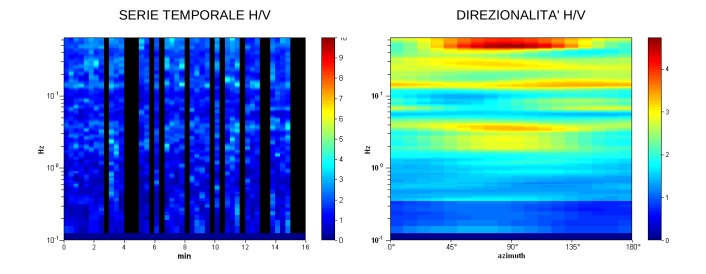
Freq. campionamento: 128 Hz

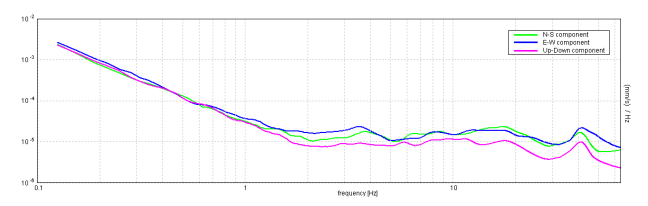
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

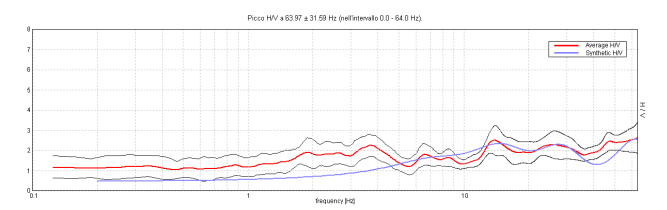
Lisciamento: 10%





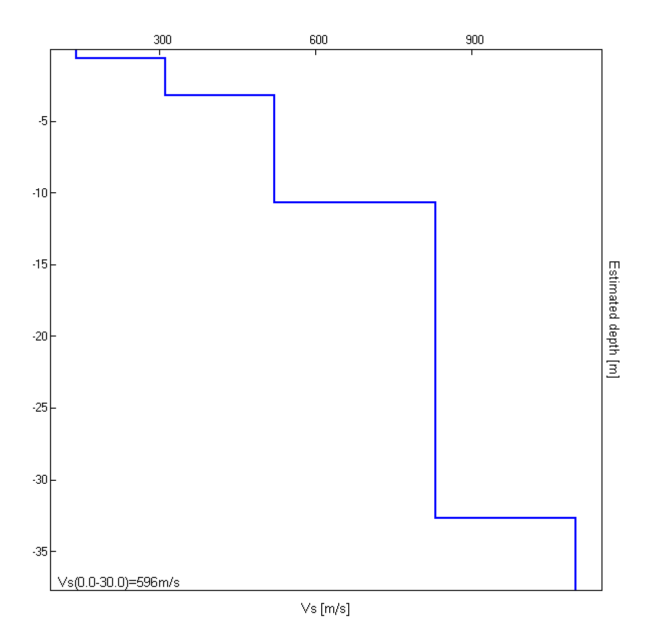


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.60	0.60	140	0.42
3.20	2.60	310	0.40
10.70	7.50	520	0.35
32.70	22.00	830	0.35
inf.	inf.	1100	0.35

Vs(0.0-30.0)=596m/s



Picco H/V a 63.97 ± 31.59 Hz (nell'intervallo 0.0 - 64.0 Hz).

•	una curva H/V affidabile vrebbero risultare soddisfatti]			
$f_0 > 10 / L_w$	63.97 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	42219.4 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 1026	OK		
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
<u>-</u>	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0/2$			NO	
Esiste f $^{+}$ in [f ₀ , 4f ₀] A _{H/V} (f $^{+}$) < A ₀ / 2			NO	
A ₀ > 2				
$f_{\text{picco}}[A_{\text{H/V}}(f) \pm \sigma_{\text{A}}(f)] = f_0 \pm 5\%$	0.49384 < 0.05		NO	
			NO	
$\sigma_{\rm f} < \epsilon({\sf f}_0)$	31.59064 < 3.19844		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
σ_{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 f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f ⁻	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
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 $\sigma_{\rm f}$ e $\sigma_{\rm A}({\sf f}_0)$					
Intervallo di freq. [Hz]	< 0.2	0.2 - 0.5	0.5 - 1.0	1.0 - 2.0	> 2.0
$\epsilon(f_0)$ [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



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 03/05/13 16:04:28 Fine registrazione: 03/05/13 16:20:29

NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN Nomi canali:

Dato GPS non disponibile

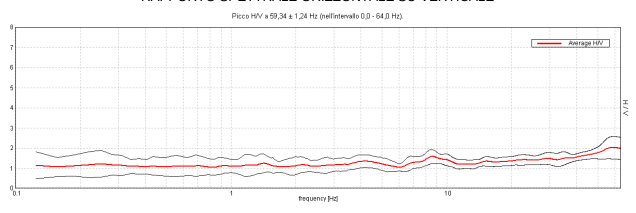
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 88% tracciato (selezione manuale)

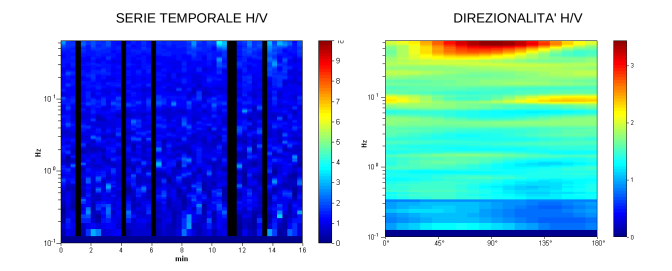
Freq. campionamento: 128 Hz

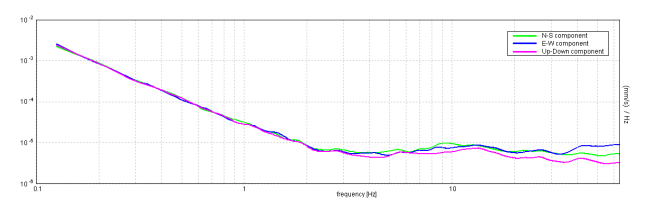
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

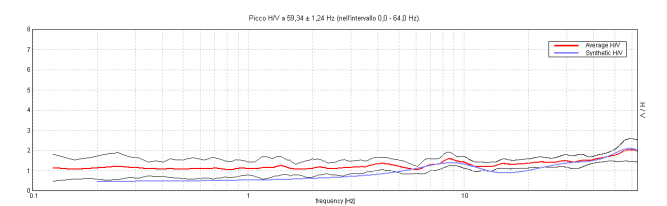
Lisciamento: 10%





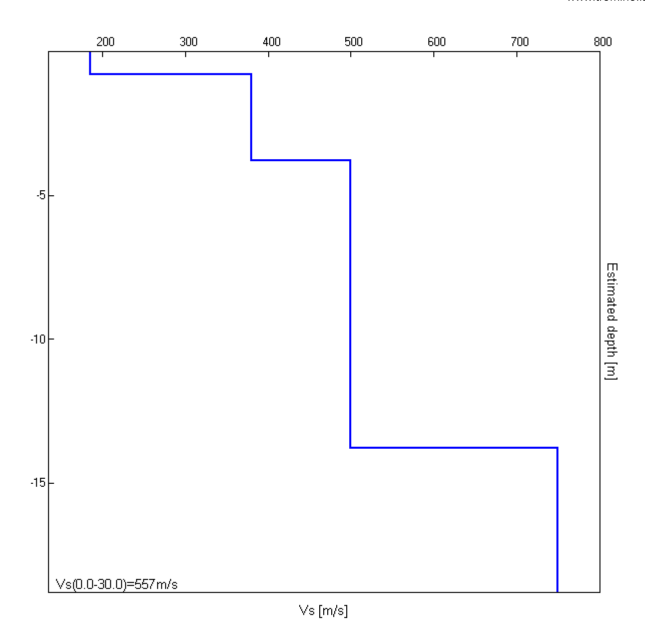


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson	
0.80	0.80	185	0.42	
3.80	3.00	380	0.40	
13.80	10.00	500	0.35	
inf.	inf.	750	0.35	

Vs(0.0-30.0)=557m/s



Picco H/V a $59,34 \pm 1,24$ Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
$f_0 > 10 / L_w$	59.34 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	49848.8 > 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 1100	OK		
	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
	-		NO	
[Almeno 5 su	-		NO NO	
[Almeno 5 su (Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	-	OK		
[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]	OK OK		
[Almeno 5 su Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 2.02 > 2			

L_w	lunghezza della finestra
$n_{\rm w}$	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
ε(f ₀)	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
A_0	ampiezza della curva H/V alla frequenza f ₀
$A_{H/V}(f)$	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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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
$\epsilon(f_0)$ [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



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 03/05/13 16:33:37 Fine registrazione: 03/05/13 16:49:37

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

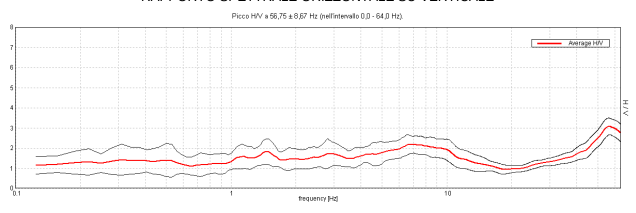
Dato GPS non disponibile

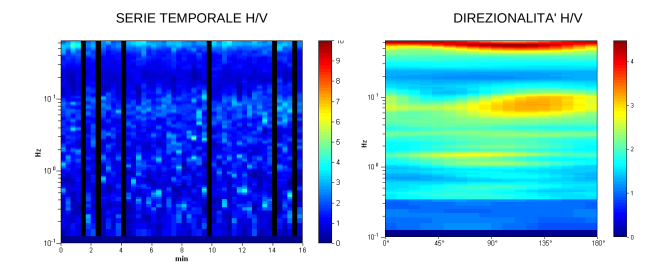
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 88% tracciato (selezione manuale)

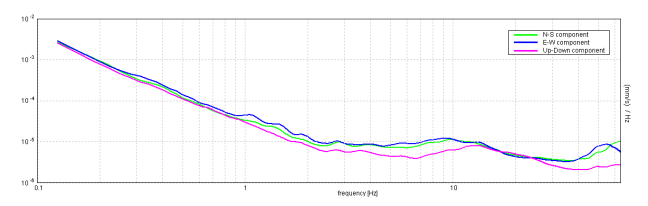
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

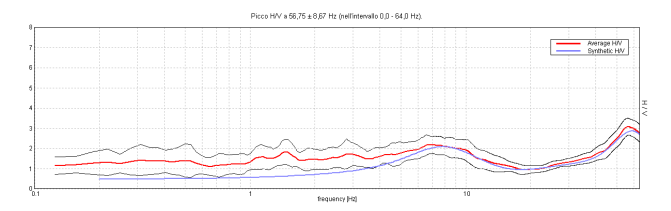
Lisciamento: 10%





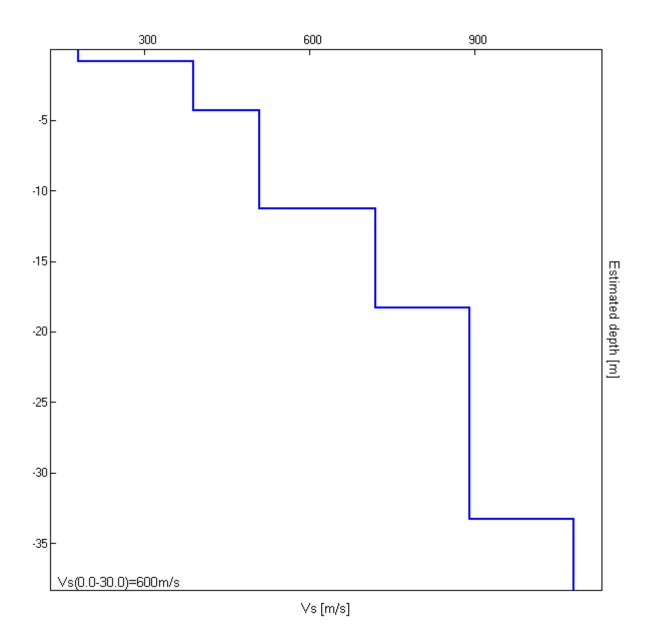


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.80	0.80	180	0.42
4.30	3.50	390	0.38
11.30	7.00	510	0.35
18.30	7.00	720	0.35
33.30	15.00	890	0.35
inf.	inf.	1080	0.35

Vs(0.0-30.0)=600m/s



Picco H/V a $56,75 \pm 8,67$ Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
$f_0 > 10 / L_w$	56.75 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	47670.0 > 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 1141	OK		
Criteri no				
	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
	•	ОК		
[Almeno 5 su	6 dovrebbero essere soddisfatti]	OK	NO	
[Almeno 5 su (Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	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] 37.219 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 $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 37.219 Hz 3.08 > 2	-		

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 $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
A_0	ampiezza della curva H/V alla frequenza f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f ⁻	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
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
$\epsilon(f_0)$ [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



PALANZANO MS, TR30BIS,

Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 04/05/13 15:15:41 Fine registrazione: 04/05/13 15:31:41

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

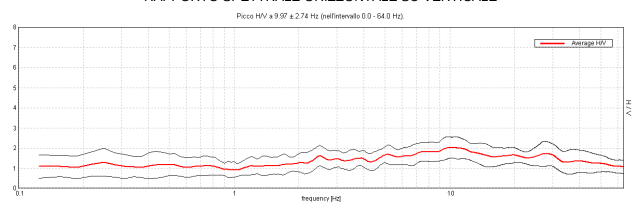
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 73% tracciato (selezione manuale)

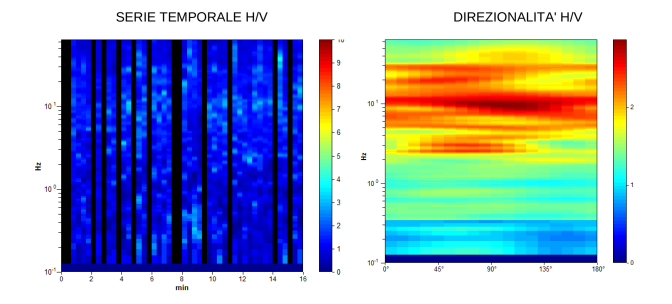
Freq. campionamento: 128 Hz

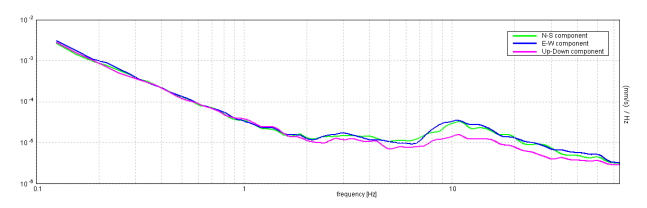
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

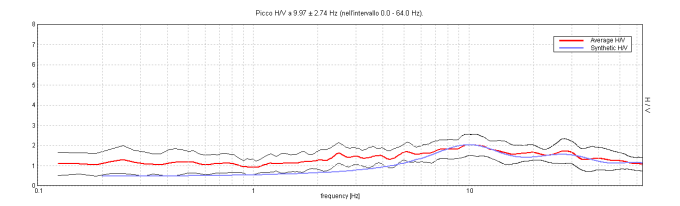
Lisciamento: 10%





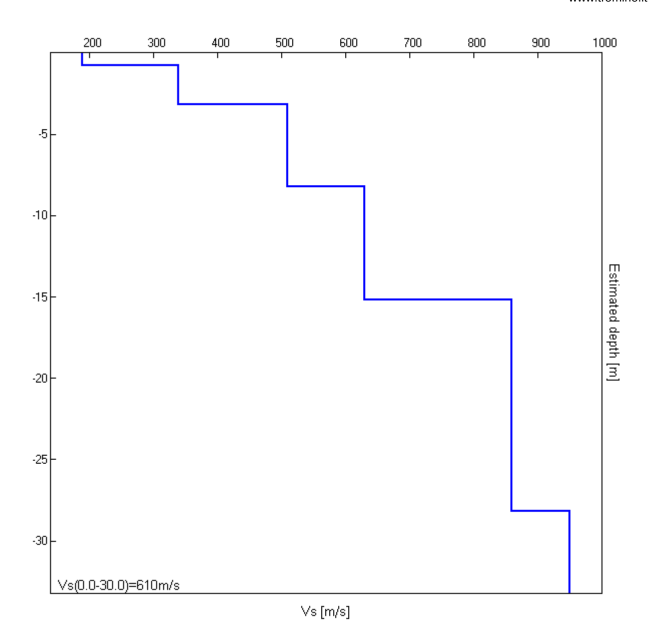


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.80	0.80	190	0.42
3.20	2.40	340	0.40
8.20	5.00	510	0.35
15.20	7.00	630	0.35
28.20	13.00	860	0.35
inf.	inf.	950	0.35

Vs(0.0-30.0)=610m/s



Picco H/V a 9.97 ± 2.74 Hz (nell'intervallo 0.0 - 64.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
$f_0 > 10 / L_w$	9.97 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	6978.1 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 480	OK		
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
[Almeno 5 su			NO	
			NO NO	
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$		OK		
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti]	OK		
[Almeno 5 su 6] 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] 2.02 > 2	OK	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
σ_{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 f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f ⁻	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
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
$\epsilon(f_0)$ [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



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 04/05/13 14:24:36 Fine registrazione: 04/05/13 14:40:36

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

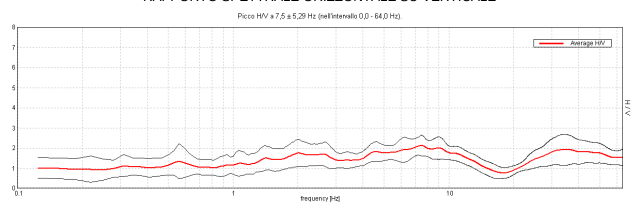
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 67% tracciato (selezione manuale)

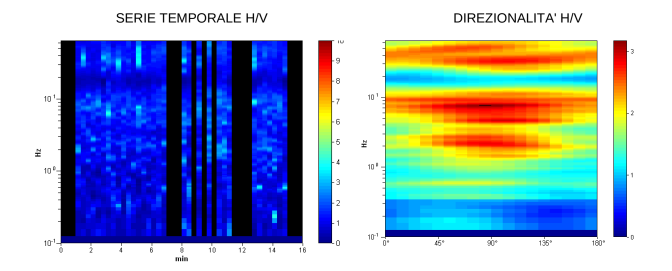
Freq. campionamento: 128 Hz

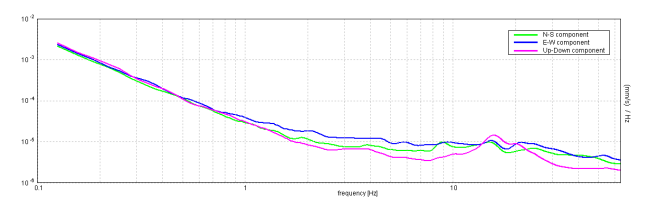
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

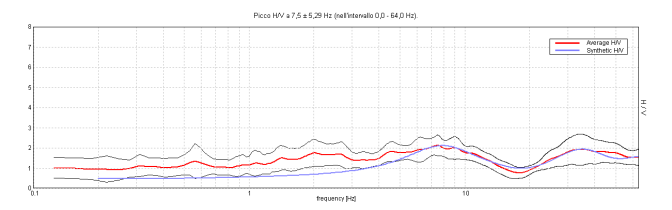
Lisciamento: 10%





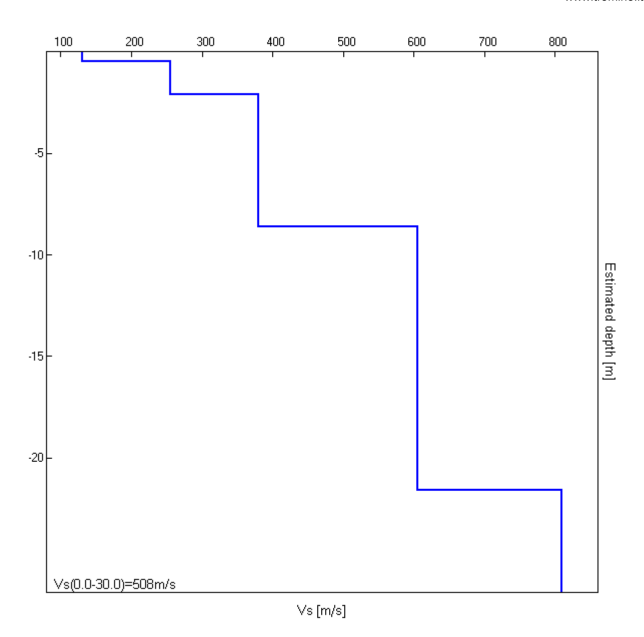


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.50	0.50	130	0.42
2.10	1.60	255	0.40
8.60	6.50	380	0.38
21.60	13.00	605	0.35
inf.	inf.	810	0.35

Vs(0.0-30.0)=508m/s



Picco H/V a 7,5 \pm 5,29 Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

	una curva H/V affidabile vrebbero risultare soddisfatti]		
$f_0 > 10 / L_w$	7.50 > 0.50	OK	
$n_{c}(f_{0}) > 200$	4800.0 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 361	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 $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0 / 2$			NO
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$	14.563 Hz	OK	NO
	14.563 Hz 2.12 > 2	OK OK	NO
Esiste f ⁺ in $[f_0, 4f_0] A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$			NO NO
Esiste f ⁺ in $[f_0, 4f_0] A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	2.12 > 2		

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 $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
A_0	ampiezza della curva H/V alla frequenza f ₀
$A_{H/V}(f)$	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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 05/05/13 14:29:23 Fine registrazione: 05/05/13 14:45:23

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

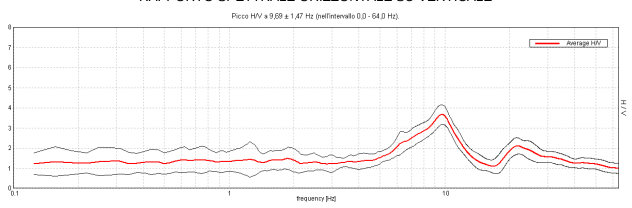
Dato GPS non disponibile

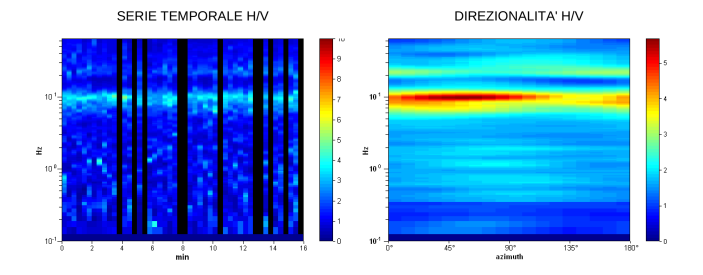
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 77% tracciato (selezione manuale)

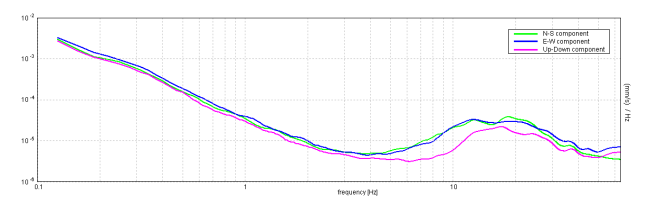
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

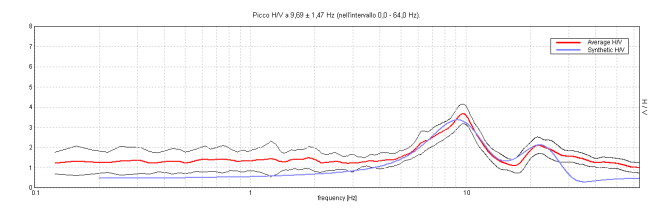
Lisciamento: 10%





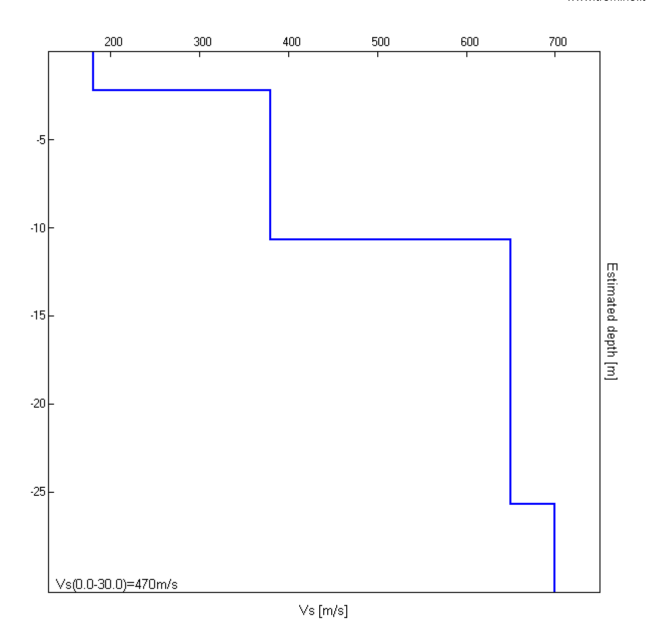


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
2.20	2.20	180	0.42
10.70	8.50	380	0.40
25.70	15.00	650	0.35
inf.	inf.	700	0.35

Vs(0.0-30.0)=470m/s



Picco H/V a $9,69 \pm 1,47$ Hz (nell'intervallo 0,0 - 64,0 Hz).

	una curva H/V affidabile rebbero risultare soddisfatti]		
$f_0 > 10 / L_w$	9.69 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	7168.8 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 466	OK	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$			
Oultant m	www.minne.ll/V.nbinne		
•	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]		
[Almeno 5 su 6	•	ОК	
•	6 dovrebbero essere soddisfatti]	OK OK	
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 5.688 Hz		
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	5 dovrebbero essere soddisfatti] 5.688 Hz 12.656 Hz	OK	NO
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	5.688 Hz 12.656 Hz 3.66 > 2	OK	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 f	frequenza attuale
f_0	frequenza del picco H/V
σ_{f}	deviazione standard della frequenza del picco H/V
ε(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
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f -	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
f ⁺	frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(\hat{f}^+) < A_0/2$
$\sigma_{A}(f)$	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



Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 05/05/13 14:52:53 Fine registrazione: 05/05/13 15:08:53

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

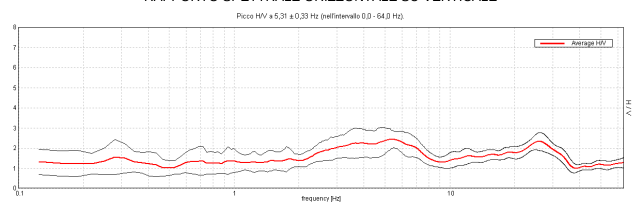
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 77% tracciato (selezione manuale)

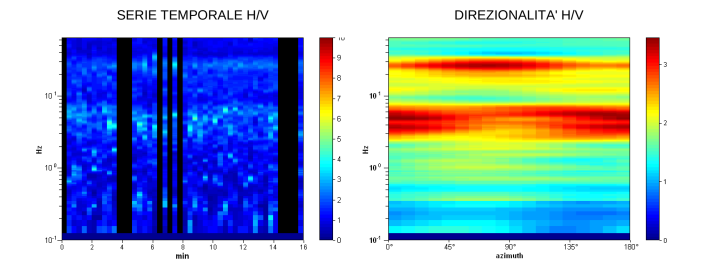
Freq. campionamento: 128 Hz

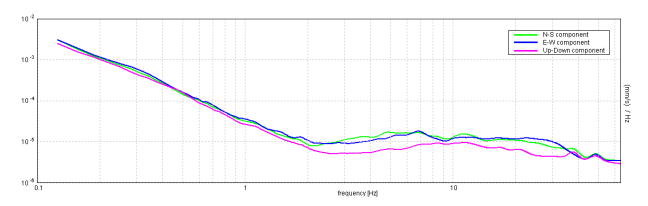
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

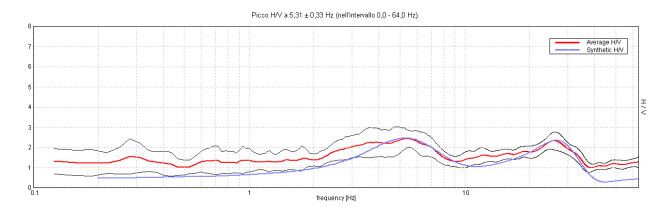
Lisciamento: 10%





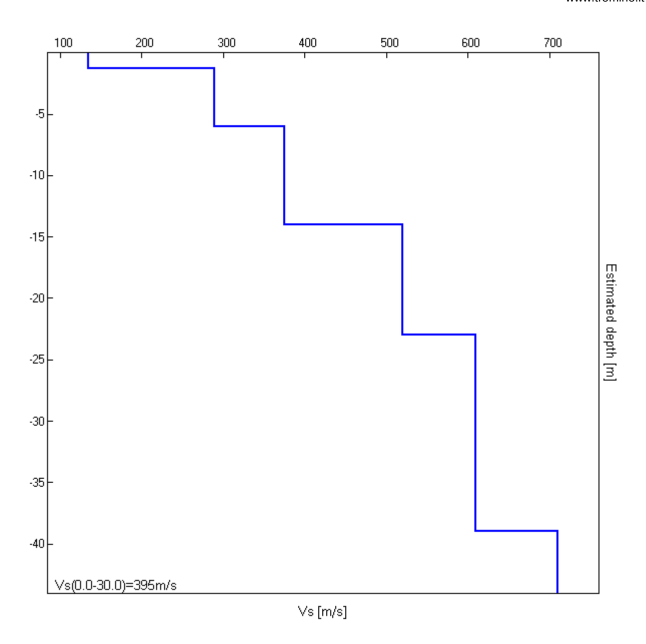


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
1.30	1.30	135	0.42
6.00	4.70	290	0.42
14.00	8.00	375	0.40
23.00	9.00	520	0.35
39.00	16.00	610	0.35
inf.	inf.	710	0.35

Vs(0.0-30.0)=395m/s



Picco H/V a 5.31 ± 0.33 Hz (nell'intervallo 0.0 - 64.0 Hz).

<u>-</u>	una curva H/V affidabile vrebbero risultare soddisfatti]		
$f_0 > 10 / L_w$	5.31 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	3931.3 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 256	OK	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$			
Critari na			
•	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]		
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	•		NO
[Almeno 5 su 6	•		NO NO
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	•	OK	
[Almeno 5 su 6] 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]	ОК	
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 2.43 > 2	OK	NO

L_w	lunghezza della finestra
$n_{\rm w}$	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
ε(f ₀)	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
A_0	ampiezza della curva H/V alla frequenza f ₀
$A_{H/V}(f)$	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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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



RANZANO MS, TR36

Strumento: TRZ-0189/01-12

Inizio registrazione: 05/05/13 15:28:02 Fine registrazione: 05/05/13 15:44:02

NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN Nomi canali:

Dato GPS non disponibile

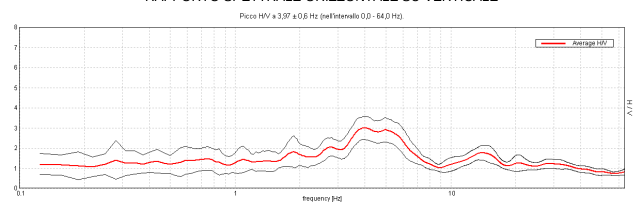
Durata registrazione: 0h16'00". Analizzato 75% tracciato (selezione manuale)

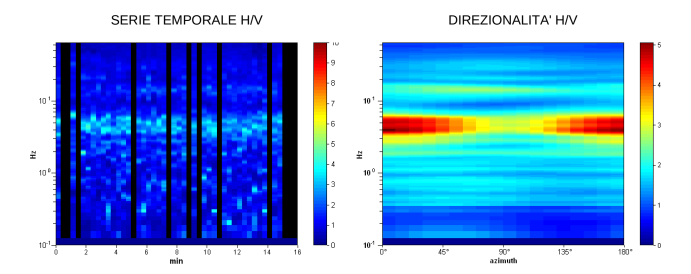
Freq. campionamento: 128 Hz

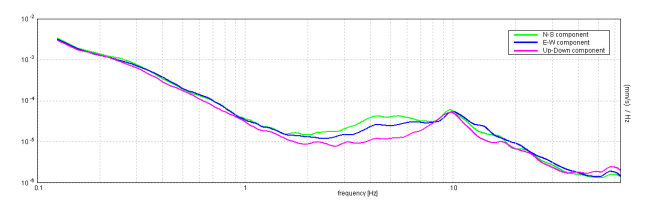
Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

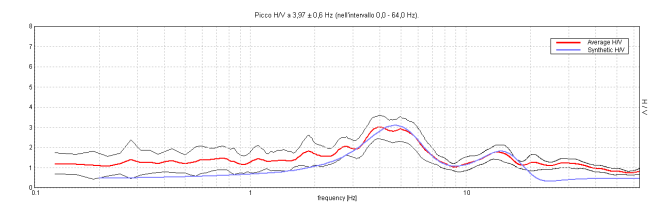
Lisciamento: 10%





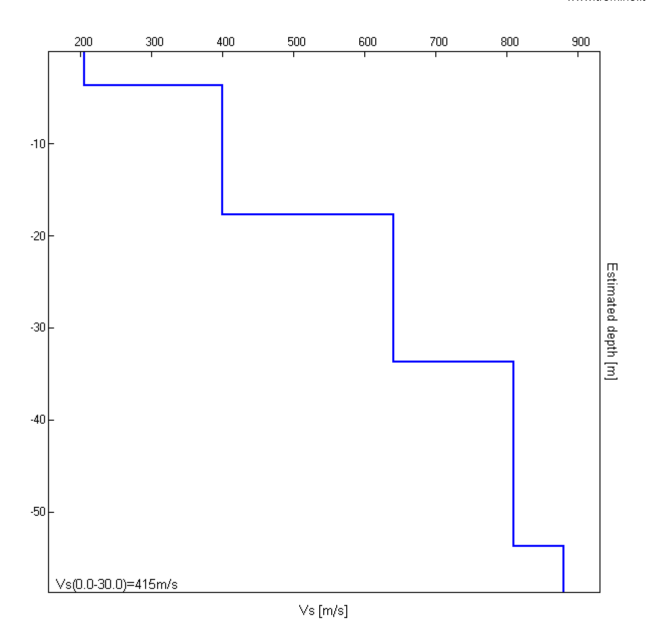


H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
3.70	3.70	205	0.42
17.70	14.00	400	0.38
33.70	16.00	640	0.35
53.70	20.00	810	0.35
inf.	inf.	880	0.35

Vs(0.0-30.0)=415m/s



Picco H/V a 3.97 ± 0.6 Hz (nell'intervallo 0.0 - 64.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]						
$f_0 > 10 / L_w$	3.97 > 0.50	OK				
$n_c(f_0) > 200$	2857.5 > 200	OK				
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 192	OK				
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$						
	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]					
		ОК				
[Almeno 5 su 6	6 dovrebbero essere soddisfatti]	OK OK				
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 1.656 Hz					
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ $A_0 > 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 1.656 Hz 7.188 Hz	OK	NO			
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$	1.656 Hz 7.188 Hz 3.00 > 2	OK	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
σ_{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 f ₀
$A_{H/V}(f)$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f
f ⁻	frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$
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 $\sigma_{\rm f}$ e $\sigma_{\rm A}({\sf f}_0)$							
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		