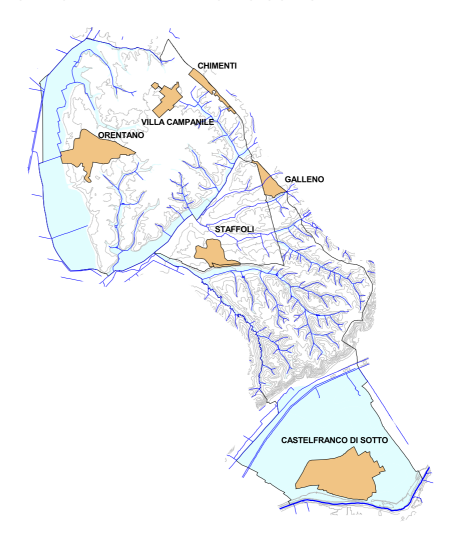
COMUNE DI CASTELFRANCO DI SOTTO

INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE DI SUPPORTO ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE





VARIANTE GENERALE AL REGOLAMENTO URBANISTICO

Geoprogetti

Studio Associato

GRUPPO DI LAVORO

Dr. Geol. Francesca Franchi

Dr. Geol. Emilio Pistilli

Dr. Geol. Roberto Mattei

Tavola 07

Allegato

4 2/2

Indagini sismiche eseguite a supporto della presente variante

Scala:

1:10.000

Data:

settembre 2013

Commitente: Amministrazione Comunale di Castelfranco di Sotto



OGGETTO:	INDAGINI GEOFISICHE	
TIPOLOGIA:		DATA INDAGINE:
	INDAGINI HVSR:	
	SONDAGGI IN SISMICA PASSIVA A STAZIONE SINGOLA ELABORATI CON METODO H/V PER MISURA DELLE FREQUENZE FONDAMENTALI DI SITO	Gennaio - Febbraio 2011
LOCALITA':	COMUNE DI CASTELFRANCO DI SOTTO (PI)	
RICHIEDENTE:	GEOPROGETTI STUDIO ASSOCIATO	

codice documento:	j11.005.01.11_tr.doc
versione /revisione:	01
stato documento:	definitivo
autore:	a.benvenuti
revisione:	v.carnicelli
approvazione:	v.carnicelli
data:	Luglio 2012

Rif.: *j11.005.01.11_tr.doc*

1 PREMESSA

Su richiesta del dott. Geol. Emilio Pistilli di Geoprogetti Studio Associato in riferimento alle indagini in sismica passiva eseguite nei mesi di Gennaio e Febbraio 2011, è stata eseguita una ulteriore elaborazione dei dati al fine di uniformare le elaborazioni delle singole prove e rendere il dato utilizzabile secondo quanto richiesto dalla normativa vigente.

Nella tabella seguente si riporta, per ogni indagine eseguita, la denominazione, l'indicazione del sito dove è stata effettuata e la data di esecuzione:

TABELLA R	TABELLA RIASSUNTIVA INDAGINI ESEGUITE				
Indagine	Località	Data			
CF1	Ovest Capoluogo - Via F.lli Cervi	15.01.11			
CF2	Nord Capoluogo - Stadio	11.01.11			
CF3	Nord Est Capoluogo - Via Tabellata	11.01.11			
CF4	Fosso Tabellata / P. delle Confina – via delle Confina	11.01.11			
CF5	Fosso Tabellata / Depuratore - S.P. Nuova Francesca (N.66)	12.01.11			
CF6	Ponte d'Usciana	12.01.11			
CF7	Sud Fraz. Baldacci	31.01.11			
CF8	Ovest Fraz. Chimenti – S.P. Lucchese Romana (N.3)	02.02.11			
CF9	Sud Fraz. Villa Campanile	31.01.11			
CF10	Est Fraz. Orentano – Loc. Corte Meucci	01.02.11			
TR1	Loc. Ponte D'Usciana - margine sx Canale Usciana	15.01.11			
TR2	Loc. Ponte D'Usciana - margine dx Canale Usciana	15.01.11			
TR3	Nord Est loc. Montefalcone	15.01.11			

A seguire le elaborazioni relative alle indagini HVSR; in particolare, oltre al grafico della curva sperimentale H/V e agli spettri delle tre componenti del moto in velocità, si riportano, per ogni verticale di misura, a titolo esplicativo, il confronto fra curva sperimentale H/V e curva teorica relative al modello di sottosuolo proposto per ogni singolo sito (e, conseguentemente, il profilo delle Vs calcolato sulla relativa verticale).

Per l'ubicazione delle singole prove si rimanda alle tavole e alle tabelle allegate alla relazione precedente.

Pisa, Luglio 2012

P3 s.n.c. Via delle Sette Volte, 21 - 56126 PISA C.F. P. IVA 01923910507



J11_005_CASTELFRANCO, CASTELFRANCO_CF1 TR1

Strumento: TEP-0085/01-10

Inizio registrazione: 15/01/11 10:20:59 Fine registrazione: 15/01/11 10:35:00

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

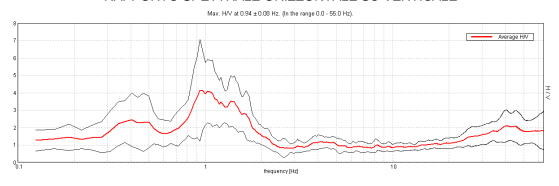
Durata registrazione: 0h14'00". Analizzato 83% tracciato (selezione manuale)

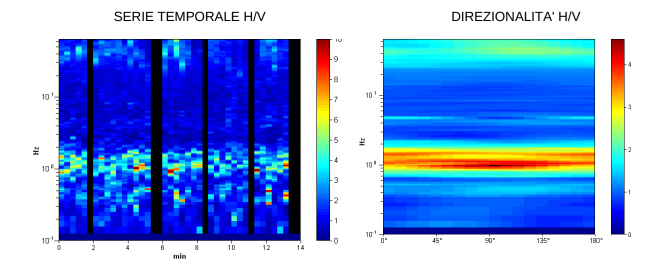
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

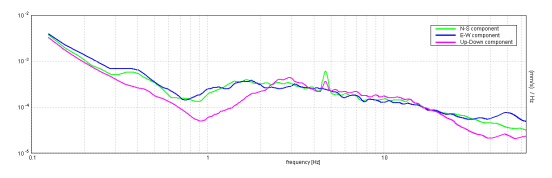
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 5%

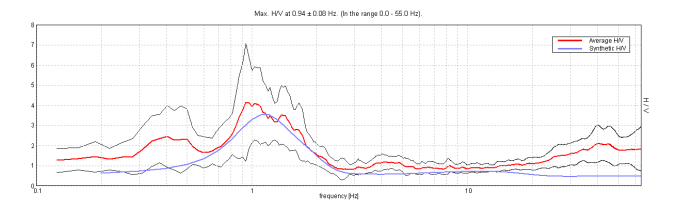
RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE





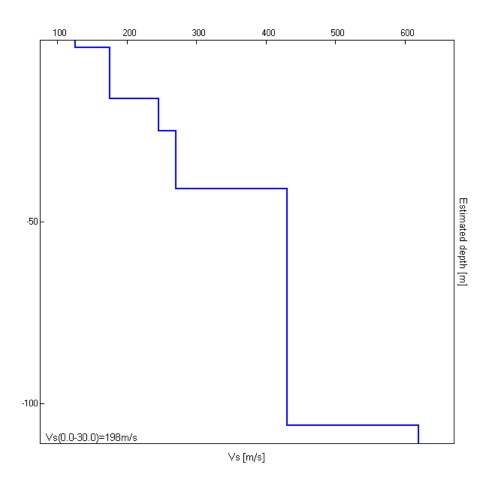






Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
2.00	2.00	125	0.35
16.00	14.00	175	0.35
25.00	9.00	245	0.35
41.00	16.00	270	0.35
106.00	65.00	430	0.35
inf.	inf.	620	0.35

Vs(0.0-30.0)=198m/s



Picco H/V a 0.94 ± 0.08 Hz (nell'intervallo 0.0 - 55.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
$f_0 > 10 / L_w$	0.94 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	656.3 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 4 volte su 46		NO	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
•	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0/2$	0.719 Hz	OK		
Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0] A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$	1.781 Hz	OK		
A ₀ > 2	4.15 > 2	OK		
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	0.04185 < 0.05	OK		
$f_{\text{picco}}[A_{\text{H/V}}(f) \pm \sigma_{\text{A}}(f)] = f_0 \pm 5\%$ $\sigma_{\text{f}} < \varepsilon(f_0)$	0.04185 < 0.05 0.03923 < 0.14063	OK OK		

L _w	lunghezza della finestra
n_w	numero di finestre usate nell'analisi
$n_c = L_w n_w f_0$	numero di cicli significativi
f	frequenza attuale
f_0	frequenza del picco H/V
σ_{f}	deviazione standard della frequenza del picco H/V
$\varepsilon(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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



J11_005_CASTELFRANCO, CASTELFRANCO_CF2 TR1

Strumento: TEP-0085/01-10

Inizio registrazione: 11/01/11 13:06:39 Fine registrazione: 11/01/11 13:20:40

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

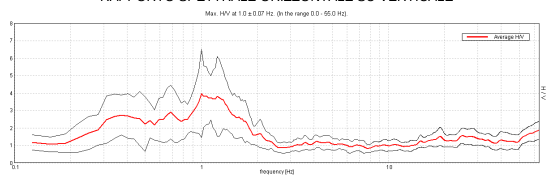
Durata registrazione: 0h14'00". Analizzato 90% tracciato (selezione manuale)

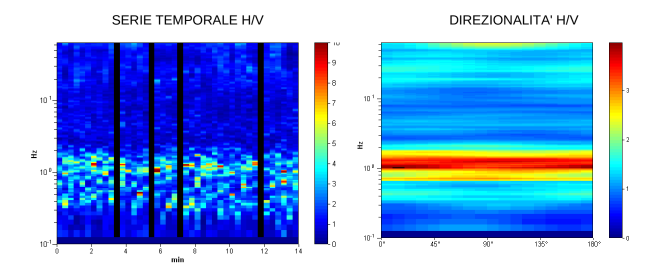
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

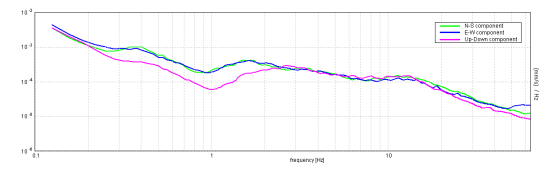
Tipo di lisciamento: Triangular window

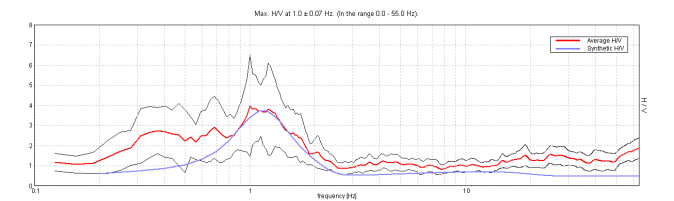
Lisciamento: 5%

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE



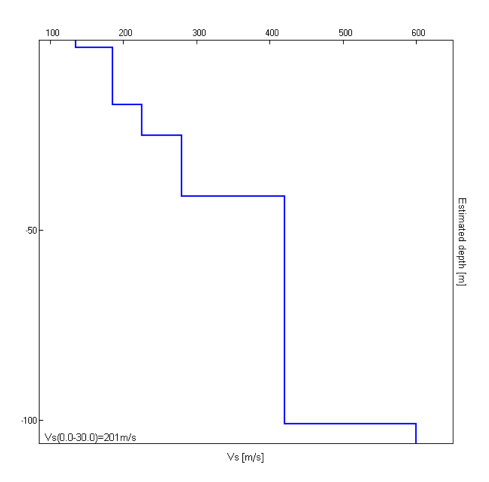






Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
2.00	2.00	135	0.35
17.00	15.00	185	0.35
25.00	8.00	225	0.35
41.00	16.00	280	0.35
101.00	60.00	420	0.35
inf.	inf.	600	0.35

Vs(0.0-30.0)=201m/s



Picco H/V a 1.0 ± 0.07 Hz (nell'intervallo 0.0 - 55.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
$f_0 > 10 / L_w$	1.00 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	760.0 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 3 volte su 49		NO	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
	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] 0.281 Hz			
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	0.281 Hz 1.813 Hz	OK		
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	0.281 Hz 1.813 Hz 3.97 > 2	OK OK		

L _w	lunghezza della finestra
"	numero di finestre usate nell'analisi
n _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
$\varepsilon(f_0)$	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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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



J11_005_CASTELFRANCO, CASTELFRANCO_CF3 TR1

Strumento: TEP-0085/01-10

Inizio registrazione: 11/01/11 14:20:11 Fine registrazione: 11/01/11 14:34:12

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

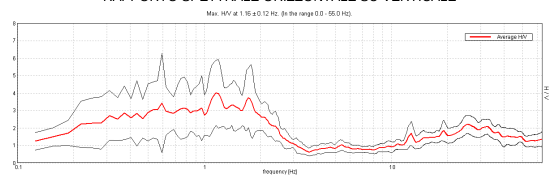
Durata registrazione: 0h14'00". Analizzato 86% tracciato (selezione manuale)

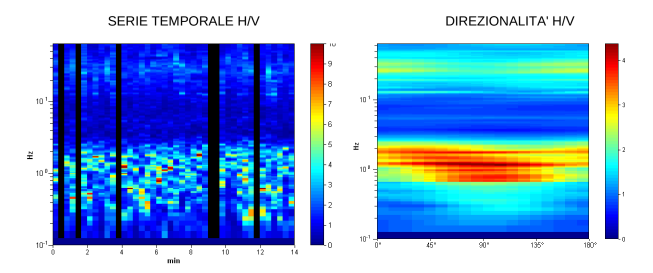
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

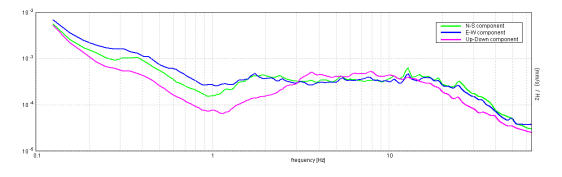
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 5%

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

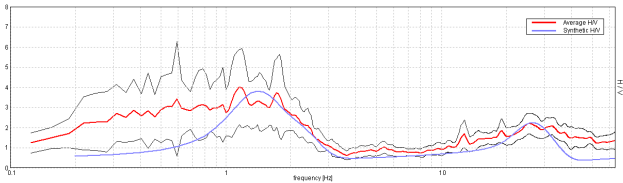






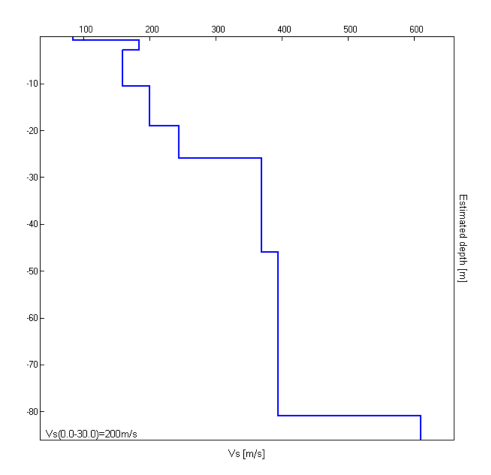


Max. H/V at 1.16 $\pm\,0.12$ Hz. (In the range 0.0 - 55.0 Hz).



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.80	0.80	85	0.35
2.80	2.00	185	0.35
10.50	7.70	160	0.35
19.00	8.50	200	0.35
26.00	7.00	245	0.35
46.00	20.00	370	0.35
81.00	35.00	395	0.35
inf.	inf.	610	0.35

Vs(0.0-30.0)=200m/s



Picco H/V a 1.16 ± 0.12 Hz (nell'intervallo 0.0 - 55.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
f ₀ > 10 / L _w	1.16 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	832.5 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 2 volte su 56		NO	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
σ _A (·) το ροι σισιή τι τ <u>ει</u> ή σο τη τοισι.	L		1	
Criteri pe	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
Criteri pe [Almeno 5 su 6			NO	
Criteri pe		ОК	NO	
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]	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] 2.469 Hz		NO NO	
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f^{\dagger}) < A_0/2$ $A_0 > 2$	2.469 Hz 4.02 > 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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



J11_005_CASTELFRANCO, CASTELFRANCO_CF4 TR1

Strumento: TEP-0085/01-10

Inizio registrazione: 11/01/11 16:27:40 Fine registrazione: 11/01/11 16:41:41

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

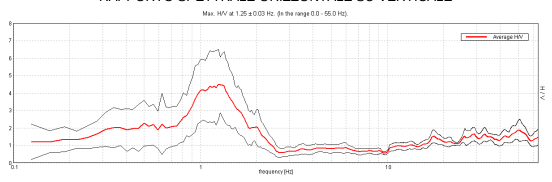
Durata registrazione: 0h14'00". Analisi effettuata sull'intera traccia.

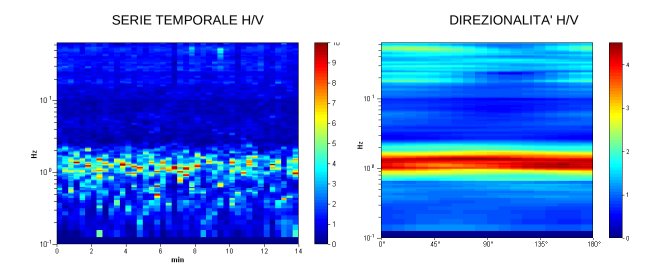
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

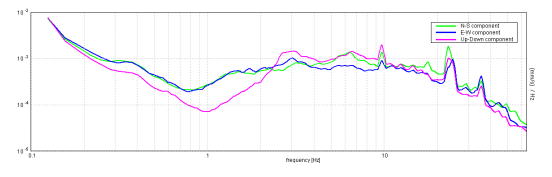
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 5%

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

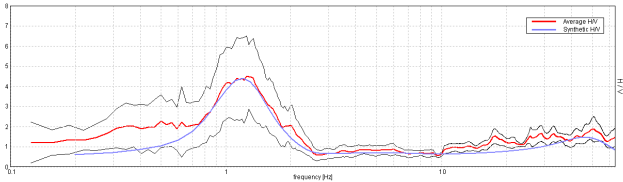






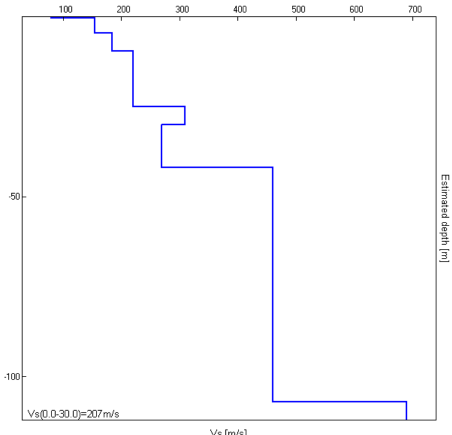


Max. H/V at 1.25 $\pm\,0.03$ Hz. (In the range 0.0 - 55.0 Hz).



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.40	0.40	80	0.35
4.50	4.10	155	0.35
9.50	5.00	185	0.35
25.00	15.50	220	0.35
30.00	5.00	310	0.35
42.00	12.00	270	0.35
107.00	65.00	460	0.35
inf.	inf.	690	0.35

Vs(0.0-30.0)=207m/s



Vs [m/s]

Picco H/V a 1.25 ± 0.03 Hz (nell'intervallo 0.0 - 55.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
$f_0 > 10 / L_w$	1.25 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	1050.0 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 5 volte su 61		NO	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
	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 $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 0.75 Hz			
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	0.75 Hz 1.781 Hz	OK		
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$	0.75 Hz 1.781 Hz 4.49 > 2	OK OK		

L _w	lunghezza della finestra
**	
n _w	numero di finestre usate nell'analisi
$n_c = L_w n_w f_0$	numero di cicli significativi
f	frequenza attuale
f_0	frequenza del picco H/V
σ_{f}	deviazione standard della frequenza del picco H/V
$\varepsilon(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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



J11_005_CASTELFRANCO, CASTELFRANCO_CF5 TR1

Strumento: TEP-0085/01-10

Inizio registrazione: 12/01/11 12:27:20 Fine registrazione: 12/01/11 12:41:21

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

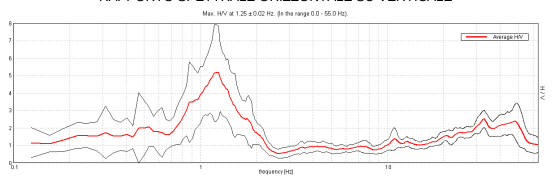
Durata registrazione: 0h14'00". Analisi effettuata sull'intera traccia.

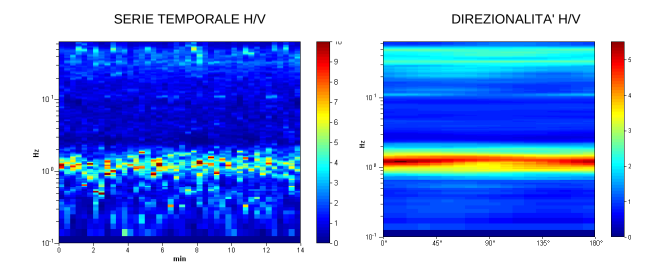
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

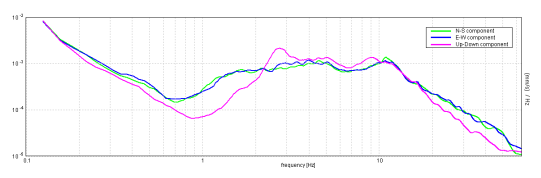
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 5%

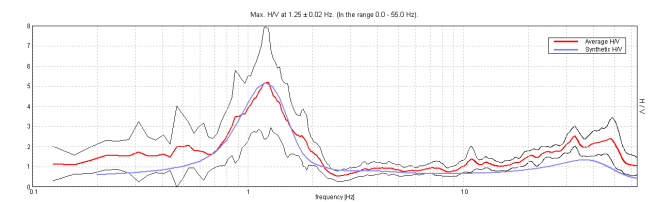
RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE





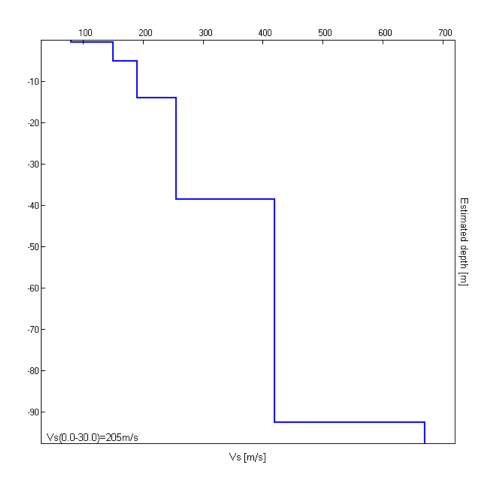






Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.50	0.50	80	0.35
5.00	4.50	150	0.35
14.00	9.00	190	0.35
38.50	24.50	255	0.35
92.50	54.00	420	0.35
inf.	inf.	670	0.35

Vs(0.0-30.0)=205m/s



Picco H/V a 1.25 ± 0.02 Hz (nell'intervallo 0.0 - 55.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
$f_0 > 10 / L_w$	1.25 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	1050.0 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 6 volte su 61		NO	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$				
•	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]			
•	•	ОК		
[Almeno 5 su 6	dovrebbero essere soddisfatti]	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] 0.781 Hz			
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$	0.781 Hz 1.688 Hz	OK		
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f^{\dagger}) < A_0/2$ $A_0 > 2$	0.781 Hz 1.688 Hz 5.19 > 2	OK OK		

L _w	lunghezza della finestra
n _w	numero di finestre usate nell'analisi
$n_c = L_w n_w f_0$	numero di cicli significativi
f	frequenza attuale
f_0	frequenza del picco H/V
σ_{f}	deviazione standard della frequenza del picco H/V
$\varepsilon(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$
A_0	ampiezza della curva H/V alla frequenza f ₀
A _{H/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
,,,,	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



J11_005_CASTELFRANCO, CASTELFRANCO_CF6 TR1

Strumento: TEP-0085/01-10

Inizio registrazione: 12/01/11 14:32:16 Fine registrazione: 12/01/11 14:46:17

NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN Nomi canali:

Dato GPS non disponibile

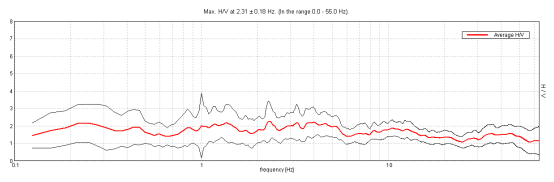
Durata registrazione: 0h14'00". Analisi effettuata sull'intera traccia.

Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

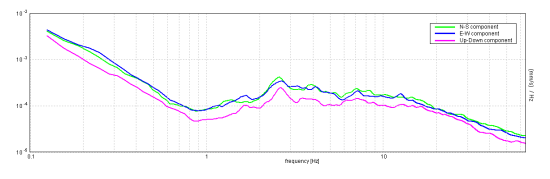
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 5%

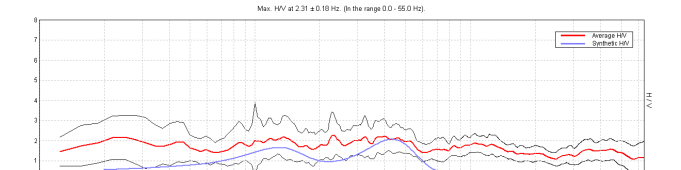
RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE



SERIE TEMPORALE H/V DIREZIONALITA' H/V - 8 10 ¹-10 - 6 - 5 ΗZ ΗZ 10 ⁰ - 3 10⁻¹min



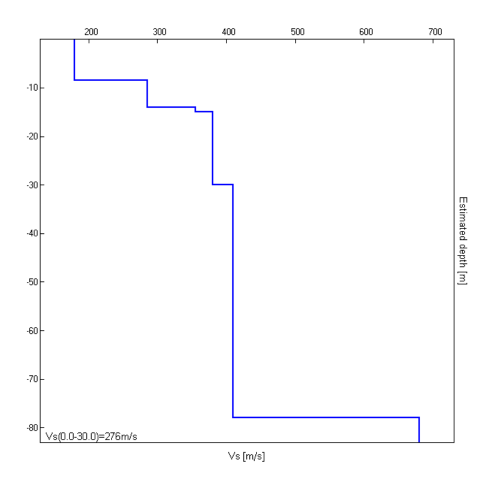




frequency [Hz]

Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
8.50	8.50	180	0.35
14.00	5.50	285	0.35
15.00	1.00	355	0.35
30.00	15.00	380	0.35
78.00	48.00	410	0.35
inf.	inf.	680	0.35

Vs(0.0-30.0)=276m/s



Picco H/V a 2.31 \pm 0.18 Hz (nell'intervallo 0.0 - 55.0 Hz).

	una curva H/V affidabile rrebbero risultare soddisfatti]		
f ₀ > 10 / L _w	2.31 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	1942.5 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 112	OK	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$			
A() 1	,		
Criteri pe	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]		
Criteri pe	•		NO
Criteri pe [Almeno 5 su 6	•		NO NO
Criteri pe [Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	•	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]	OK OK	
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ $A_0 > 2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 2.25 > 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 $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$

	Va	lori di soglia per	$\sigma_f e \sigma_A(f_0)$		
Intervallo di freq. [Hz]	< 0.2	0.2 - 0.5	0.5 - 1.0	1.0 - 2.0	> 2.0
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



J11_005_CASTELFRANCO, CASTELFRANCO_CF7 TR1

Strumento: TEP-0085/01-10

Inizio registrazione: 31/01/11 13:20:27 Fine registrazione: 31/01/11 13:34:28

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

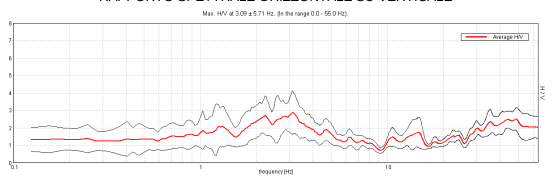
Durata registrazione: 0h14'00". Analisi effettuata sull'intera traccia.

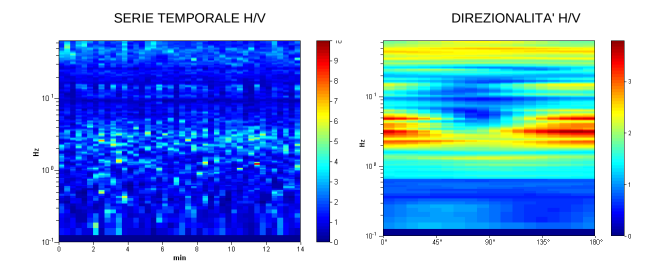
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

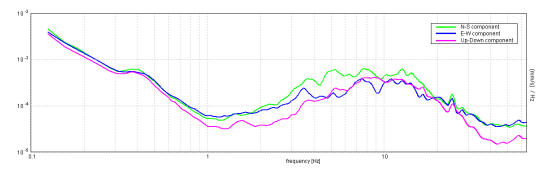
Tipo di lisciamento: Triangular window

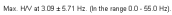
Lisciamento: 5%

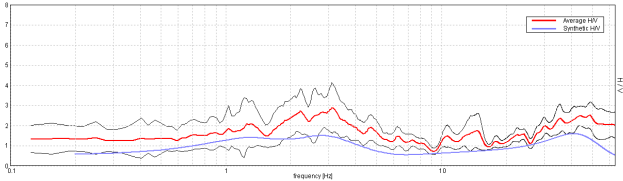
RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE





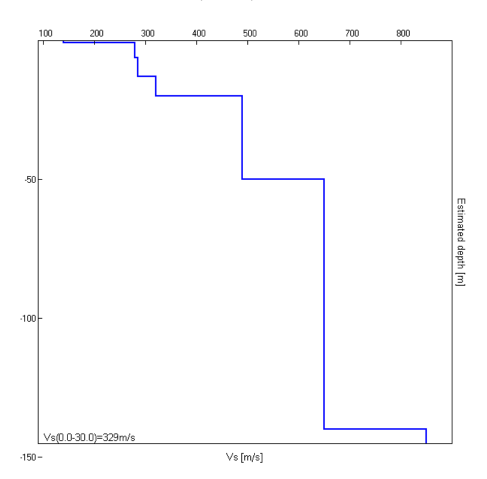






Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.80	0.80	140	0.35
6.00	5.20	280	0.35
13.00	7.00	285	0.35
20.00	7.00	320	0.35
50.00	30.00	490	0.35
140.00	90.00	650	0.35
inf.	inf.	850	0.35

Vs(0.0-30.0)=329m/s



Picco H/V a 3.09 ± 5.71 Hz (nell'intervallo 0.0 - 55.0 Hz).

•	una curva H/V affidabile rebbero risultare soddisfatti]		
$f_0 > 10 / L_w$	3.09 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	2598.8 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 150	OK	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$			
EACH TO BOT BOT BOT TO THE TOTAL			
Criteri pe	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]		
Criteri pe			NO
Criteri pe [Almeno 5 su 6		OK	NO
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]	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] 5.25 Hz		NO NO
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	5.25 Hz 2.90 > 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	deviazione standard della funzione log A _{H/V} (f)
$\theta(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$

	Va	lori di soglia per	$\sigma_f e \sigma_A(f_0)$		
Intervallo di freq. [Hz]	< 0.2	0.2 - 0.5	0.5 - 1.0	1.0 - 2.0	> 2.0
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



J11_005_CASTELFRANCO, CASTELFRANCO_CF8 TR1

Strumento: TEP-0085/01-10

Inizio registrazione: 02/02/11 10:27:53 Fine registrazione: 02/02/11 10:41:54

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

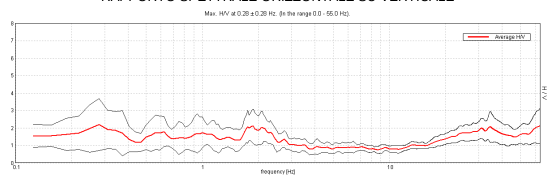
Durata registrazione: 0h14'00". Analizzato 88% tracciato (selezione manuale)

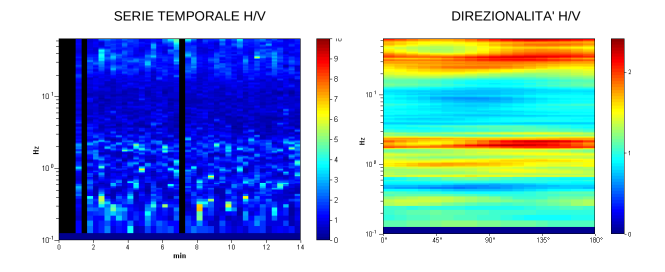
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

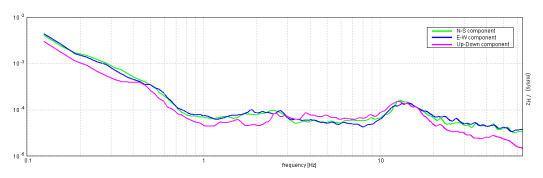
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 5%

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

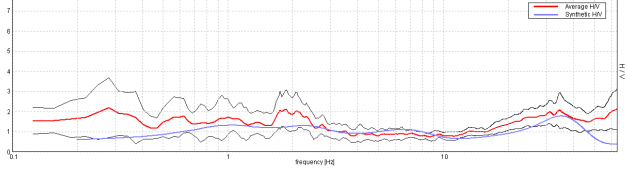






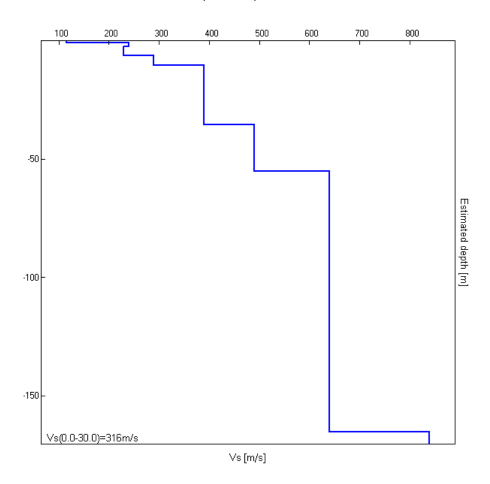


Max. H/V at 0.28 \pm 0.28 Hz. (In the range 0.0 - 55.0 Hz).



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.80	0.80	115	0.35
2.30	1.50	240	0.35
6.30	4.00	230	0.35
10.30	4.00	290	0.35
35.30	25.00	390	0.35
55.30	20.00	490	0.35
165.30	110.00	640	0.35
inf.	inf.	840	0.35

Vs(0.0-30.0)=316m/s



Picco H/V a 0.28 ± 0.28 Hz (nell'intervallo 0.0 - 55.0 Hz).

	una curva H/V affidabile rebbero risultare soddisfatti]		
$f_0 > 10 / L_w$	0.28 > 0.50		NO
$n_c(f_0) > 200$	208.1 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 14	OK	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$			
ο _Α (·) το μοι σισιή τι τ <u>ει</u> σο τη τοισιε			1
Criteri pe	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]		l
Criteri pe [Almeno 5 su 6	•	OK	
Criteri pe [Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	dovrebbero essere soddisfatti]	OK	NO
Criteri pe [Almeno 5 su 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] 0.094 Hz	-	NO NO
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	0.094 Hz 2.20 > 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	deviazione standard della funzione log A _{H/V} (f)
$\theta(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$

	Va	lori di soglia per	$\sigma_f e \sigma_A(f_0)$		
Intervallo di freq. [Hz]	< 0.2	0.2 - 0.5	0.5 - 1.0	1.0 - 2.0	> 2.0
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



J11_005_CASTELFRANCO, CASTELFRANCO_CF9 TR1

Strumento: TEP-0085/01-10

Inizio registrazione: 31/01/11 14:37:02 Fine registrazione: 31/01/11 14:51:03

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

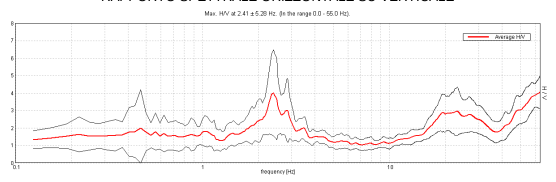
Durata registrazione: 0h14'00". Analisi effettuata sull'intera traccia.

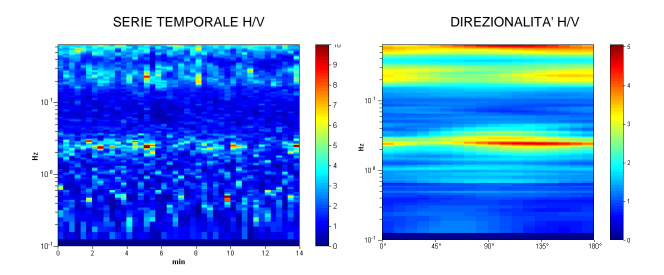
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

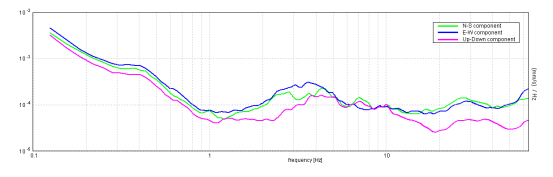
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 5%

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

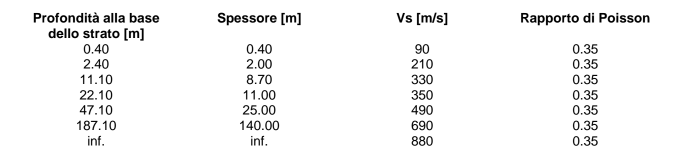






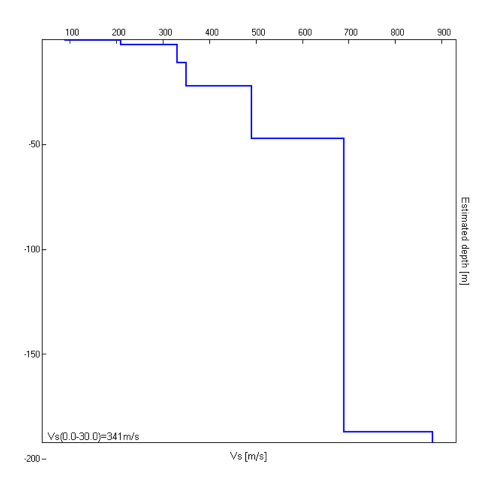


10



frequency [Hz]

Vs(0.0-30.0)=341m/s



Picco H/V a 2.41 \pm 5.28 Hz (nell'intervallo 0.0 - 55.0 Hz).

	una curva H/V affidabile rebbero risultare soddisfatti]		
$f_0 > 10 / L_w$	2.41 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	2021.3 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 7 volte su 116		NO
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5\text{Hz}$			
- A /			1
Criteri pe	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]		
Criteri pe		ОК	
Criteri pe [Almeno 5 su 6	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]		
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] 1.75 Hz 3.094 Hz	ОК	NO
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	1.75 Hz 3.094 Hz 4.00 > 2	ОК	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
$\sigma_{logH/V}(f)$	deviazione standard della funzione log A _{H/V} (f)
$\theta(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$

	Va	lori di soglia per	$\sigma_f e \sigma_A(f_0)$		
Intervallo di freq. [Hz]	< 0.2	0.2 - 0.5	0.5 - 1.0	1.0 - 2.0	> 2.0
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



J11_005_CASTELFRANCO, CASTELFRANCO_CF10 TR1

Strumento: TEP-0085/01-10

Inizio registrazione: 02/02/11 12:45:25 Fine registrazione: 02/02/11 12:59:26

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

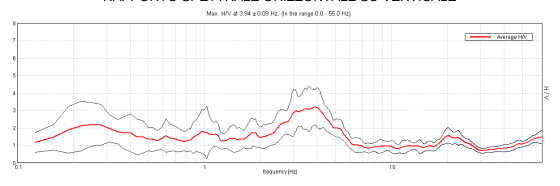
Durata registrazione: 0h14'00". Analisi effettuata sull'intera traccia.

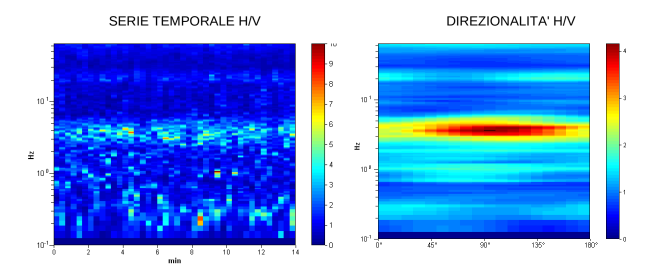
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

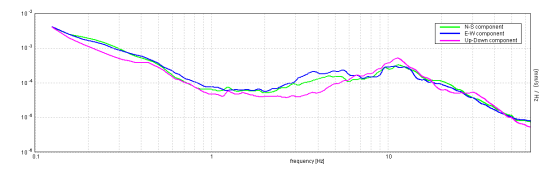
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 5%

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

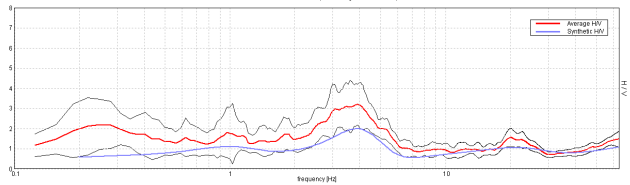






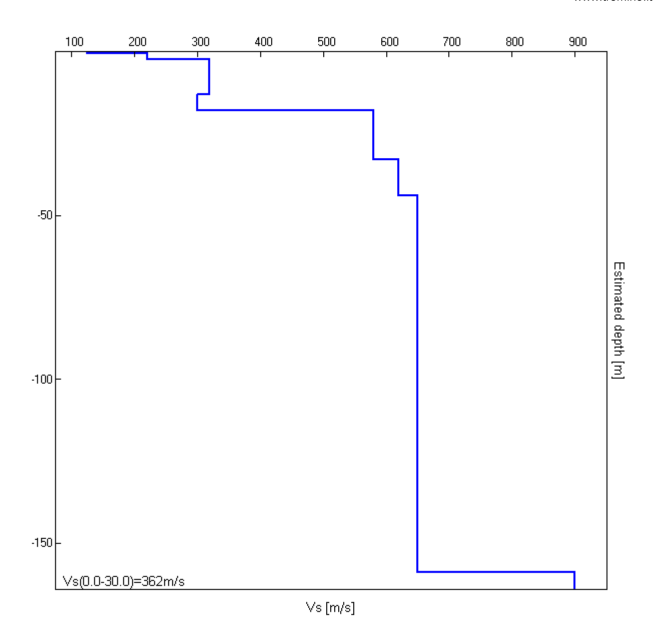


Max. H/V at 3.94 $\pm\,0.09$ Hz. (In the range 0.0 - 55.0 Hz).



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.40	0.40	125	0.35
2.40	2.00	220	0.35
13.00	10.60	320	0.35
18.00	5.00	300	0.35
33.00	15.00	580	0.35
44.00	11.00	620	0.35
159.00	115.00	650	0.35
inf.	inf.	900	0.35

Vs(0.0-30.0)=362m/s



Picco H/V a 3.94 ± 0.09 Hz (nell'intervallo 0.0 - 55.0 Hz).

	una curva H/V affidabile rebbero risultare soddisfatti]		
$f_0 > 10 / L_w$	3.94 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	3307.5 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 190	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]	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] 2.219 Hz		
[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] 2.219 Hz 5.625 Hz	OK	
[Almeno 5 su $($ Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	2.219 Hz 5.625 Hz 3.20 > 2	OK OK	

L _w	lunghezza della finestra
**	
n _w	numero di finestre usate nell'analisi
$n_c = L_w n_w f_0$	numero di cicli significativi
f	frequenza attuale
f_0	frequenza del picco H/V
σ_{f}	deviazione standard della frequenza del picco H/V
$\varepsilon(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
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
$\sigma_{logH/V}(f)$	deviazione standard della funzione log A _{H/V} (f)
$\theta(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$

	Va	lori di soglia per	$\sigma_f e \sigma_A(f_0)$		
Intervallo di freq. [Hz]	< 0.2	0.2 - 0.5	0.5 - 1.0	1.0 - 2.0	> 2.0
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



J11_005_CASTELFRANCO, CASTELFRANCO TR1

Strumento: TEP-0085/01-10

Inizio registrazione: 15/01/11 11:33:29 Fine registrazione: 15/01/11 11:47:30

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

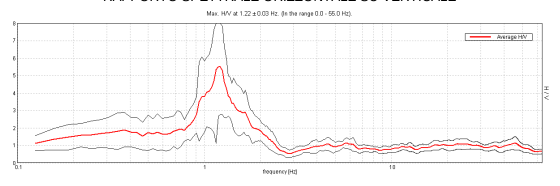
Durata registrazione: 0h14'00". Analizzato 86% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

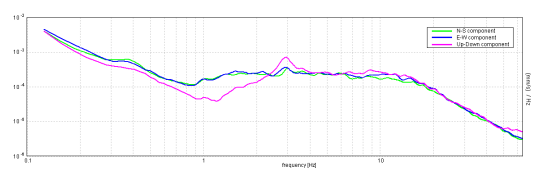
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 5%

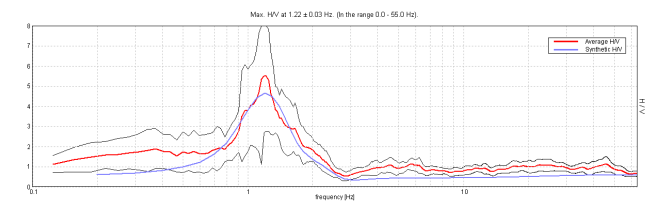
RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE



SERIE TEMPORALE H/V DIREZIONALITA' H/V

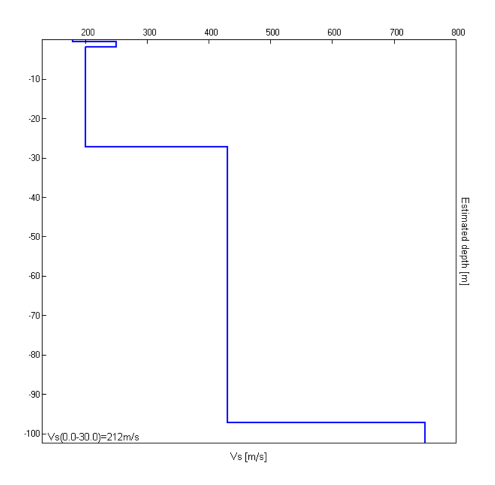






Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.50	0.50	180	0.35
1.80	1.30	250	0.35
27.30	25.50	200	0.35
97.30	70.00	430	0.35
inf.	inf.	750	0.35

Vs(0.0-30.0)=212m/s



Picco H/V a 1.22 ± 0.03 Hz (nell'intervallo 0.0 - 55.0 Hz).

	una curva H/V affidabile rebbero risultare soddisfatti]		
$f_0 > 10 / L_w$	1.22 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	877.5 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 11 volte su 60		NO
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$			
0.11	1107 . 1		
	er un picco H/V chiaro 6 dovrebbero essere soddisfatti]		
		ок	
[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] 0.906 Hz		
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ $A_0 > 2$	0.906 Hz 1.688 Hz	OK	
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$	0.906 Hz 1.688 Hz 5.50 > 2	OK OK	

L _w	lunghezza della finestra
**	
n _w	numero di finestre usate nell'analisi
$n_c = L_w n_w f_0$	numero di cicli significativi
f	frequenza attuale
f_0	frequenza del picco H/V
σ_{f}	deviazione standard della frequenza del picco H/V
$\varepsilon(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
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
$\sigma_{logH/V}(f)$	deviazione standard della funzione log A _{H/V} (f)
$\theta(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$

	Va	lori di soglia per	$\sigma_f e \sigma_A(f_0)$		
Intervallo di freq. [Hz]	< 0.2	0.2 - 0.5	0.5 - 1.0	1.0 - 2.0	> 2.0
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



J11_005_CASTELFRANCO, CASTELFRANCO TR2

Strumento: TEP-0085/01-10

Inizio registrazione: 15/01/11 12:06:02 Fine registrazione: 15/01/11 12:20:03

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

Durata registrazione: 0h14'00". Analisi effettuata sull'intera traccia.

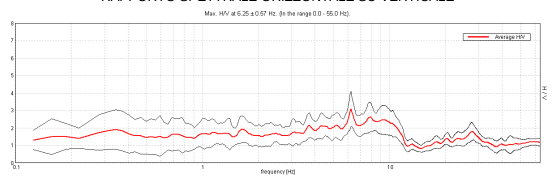
Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

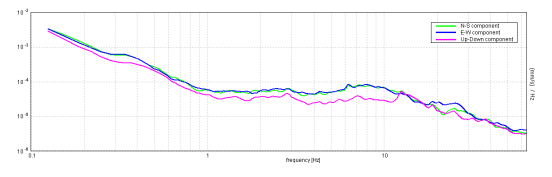
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 5%

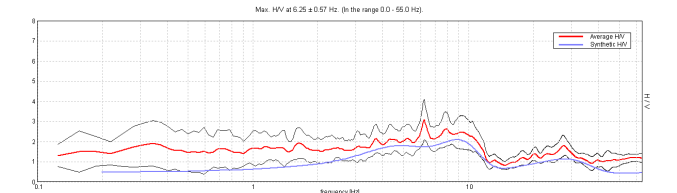
RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE



SERIE TEMPORALE H/V DIREZIONALITA' H/V



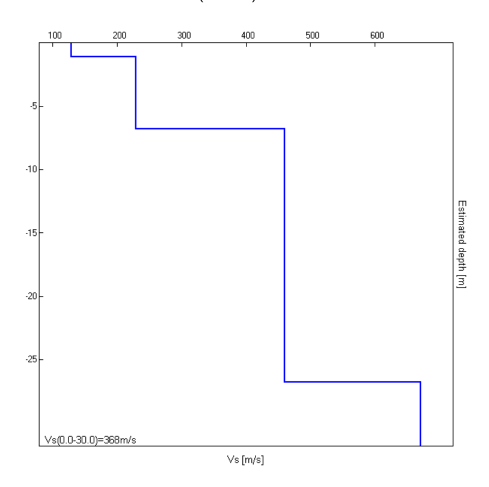




Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
1.10	1.10	130	0.35
6.80	5.70	230	0.35
26.80	20.00	460	0.35
inf.	inf.	670	0.35

frequency [Hz]

Vs(0.0-30.0)=368m/s



Picco H/V a 6.25 ± 0.57 Hz (nell'intervallo 0.0 - 55.0 Hz).

	una curva H/V affidabile rrebbero risultare soddisfatti]		
f ₀ > 10 / L _w	6.25 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	5250.0 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 301	OK	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$			
Criteri ne	or up piece H/V chiere		
•	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 $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0/2$	6 dovrebbero essere soddisfatti] 2.75 Hz		
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	2.75 Hz 11.75 Hz	OK	
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0/2$ $A_0 > 2$	2.75 Hz 11.75 Hz 3.09 > 2	OK OK	

L _w	lunghezza della finestra
**	
n _w	numero di finestre usate nell'analisi
$n_c = L_w n_w f_0$	numero di cicli significativi
f	frequenza attuale
f_0	frequenza del picco H/V
σ_{f}	deviazione standard della frequenza del picco H/V
$\varepsilon(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{\rm A}({\rm f}_0)$					
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



J11_005_CASTELFRANCO, CASTELFRANCO TR3

Strumento: TEP-0085/01-10

Inizio registrazione: 15/01/11 12:40:59 Fine registrazione: 15/01/11 12:55:00

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

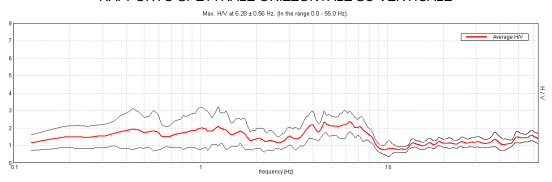
Durata registrazione: 0h14'00". Analisi effettuata sull'intera traccia.

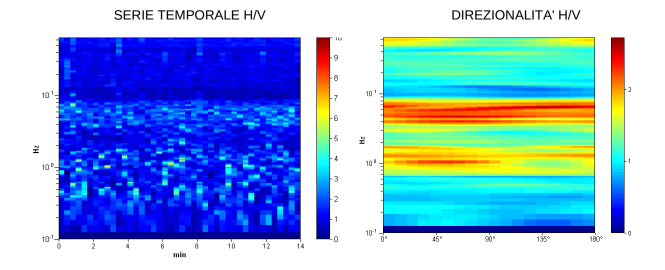
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

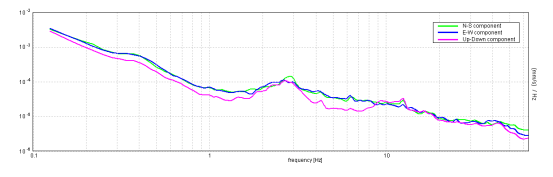
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 5%

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE









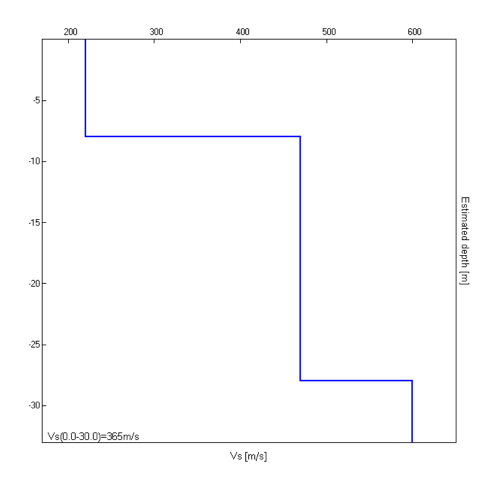
Max. H/V at 6.28 ± 0.56 Hz. (In the range 0.0 - 55.0 Hz).

Average H/V Synthetic H/V

Profondità alla base dello strato [m]	e Spessore [m] Vs [m/s]		Rapporto di Poisson	
8.00	8.00	220	0.35	
28.00	20.00	470	0.35	
inf.	inf.	600	0.35	

frequency [Hz]

Vs(0.0-30.0)=365m/s



Picco H/V a 6.28 ± 0.56 Hz (nell'intervallo 0.0 - 55.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]				
$f_0 > 10 / L_w$	6.28 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	5276.3 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 302	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]				
		ОК		
[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		
[Almeno 5 su 6	6 dovrebbero essere soddisfatti] 2.688 Hz			
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ $A_0 > 2$	2.688 Hz 8.563 Hz	OK		
[Almeno 5 su 6] Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$ Esiste f in $[f_0, 4f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	2.688 Hz 8.563 Hz 2.37 > 2	OK 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
$\varepsilon(f_0)$	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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{\rm A}({\rm f}_0)$					
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