

# Oro Rinnovabile S.r.l.

Impianto agrivoltaico denominato "Argenta 1" da 68.309,3 kWp, opere connesse ed infrastrutture indispensabili

**Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)** 

Progetto Definitivo Impianto Agrivoltaico ed Opere Elettriche di Utenza

Allegato C.05 App.03 Restituzione indagini sismiche



Professionista incaricato: Dott.ssa Geol. Sara Bedeschi – Ordine Regionale dei Geologi della Regione Emilia-Romagna Sez. A n. 1194

Rev. 0 Settembre 2023



#### ORO RINNOVABILE S.R.L. - Via Val Gramigna - Argenta (FE) - TR 1 AREA 1

Strumento: TZ3-0045/02-17

Formato dati: 32 bit Fondo scala [mV]: 51

Inizio registrazione: 06/07/2023 08:28:48 Fine registrazione: 06/07/2023 08:48:48

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

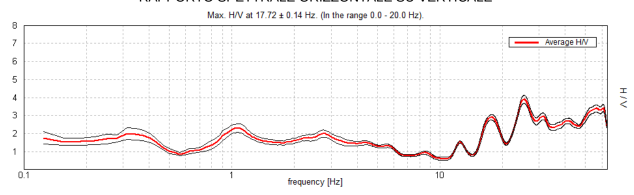
Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 97% tracciato (selezione automatica)

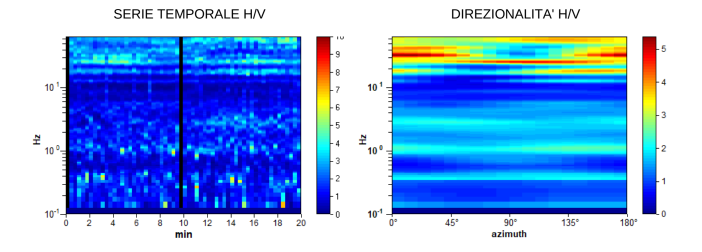
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

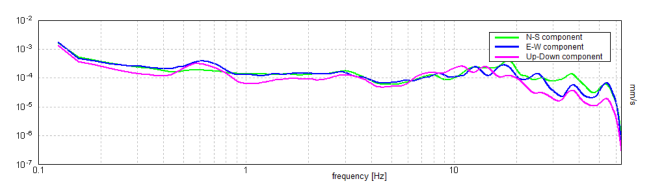
#### RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE



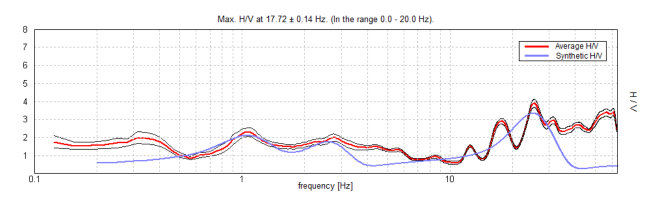




#### SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



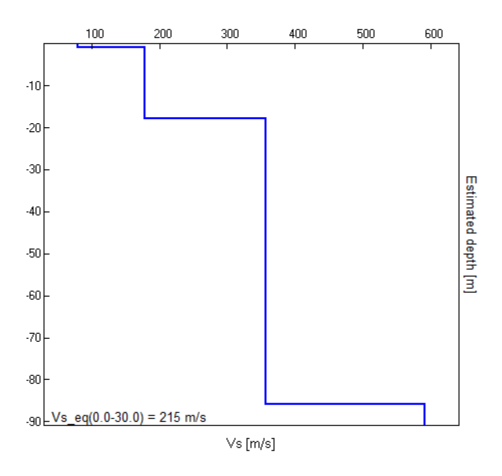
#### H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson	
0.80	80	0.42	
17.00	178	0.38	
68.00	357	0.36	
inf.	591	0.35	
	0.80 17.00 68.00	0.80 80 17.00 178 68.00 357	



# Vs\_eq(0.0-30.0) = 215 m/s





[Secondo le linee guida SESAME, 2005. Si raccomanda di leggere attentamente il manuale di Grilla prima di interpretare la tabella seguente].

### Picco H/V a 17.72 $\pm$ 0.14 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).

	una curva H/V affidabile rebbero risultare soddisfatti]			
f <sub>0</sub> > 10 / L <sub>w</sub>	17.72 > 0.50	OK		
$n_c(f_0) > 200$	20553.8 > 200	OK		
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 851	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 $[f_0/4, f_0]   A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	15.469 Hz	OK		
Esiste f + in $[f_0, 4f_0]   A_{H/V}(f +) < A_0 / 2$	20.625 Hz	OK		
A <sub>0</sub> > 2				
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	0.00775  < 0.05	OK		
$\sigma_{\rm f} < \epsilon({\rm f}_0)$	0.13732 < 0.88594	OK		
$\sigma_{A}(f_0) < \theta(f_0)$	0.1461 < 1.58	OK		

L <sub>w</sub>	lunghezza della finestra
n <sub>w</sub>	numero di finestre usate nell'analisi
$n_c = L_w n_w f_0$	numero di cicli significativi
f Lw Tw To	frequenza attuale
f <sub>o</sub>	frequenza del picco H/V
$f_0$	
Of	deviazione standard della frequenza del picco H/V
$\varepsilon(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
$A_0$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f₀
A <sub>H/√</sub> (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 <sub>0</sub> e 4f <sub>0</sub> alla quale A <sub>H/V</sub> (f +) < A <sub>0</sub> /2
σ <sub>A</sub> (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
σ <sub>logH/V</sub> (f)	deviazione standard della funzione log A <sub>H/V</sub> (f)
$\theta(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$

Valori di soglia per σ <sub>f</sub> e σ <sub>A</sub> (f <sub>0</sub> )						
Intervallo di freq. [Hz] < 0.2 0.2 - 0.5 0.5 - 1.0 1.0 - 2.0 > 2.0						
ε(f <sub>0</sub> ) [Hz]	0.25 f <sub>0</sub>	0.2 f <sub>0</sub>	0.15 f <sub>0</sub>	0.10 f <sub>0</sub>	0.05 f <sub>0</sub>	
$\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$	3.0	2.5	2.0	1.78	1.58	
$\log \theta(f_0) \text{ per } \sigma_{\log H/V}(f_0)$	0.48	0.40	0.30	0.25	0.20	



#### ORO RINNOVABILE S.R.L. - Via Argine Circondario Pioppa - Argenta (FE) - TR 1 AREA 2-3

Strumento: TZ3-0045/02-17

Formato dati: 32 bit Fondo scala [mV]: 51

Inizio registrazione: 06/07/2023 09:12:22 Fine registrazione: 06/07/2023 09:32:22

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

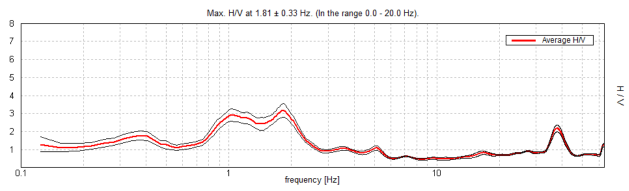
Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 83% tracciato (selezione manuale)

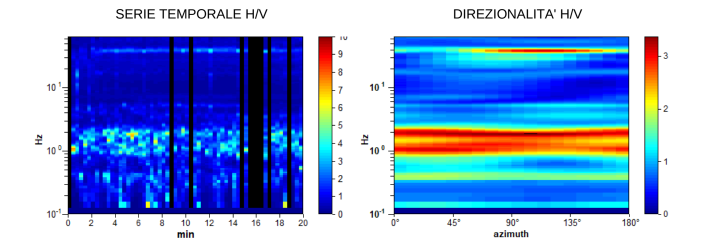
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

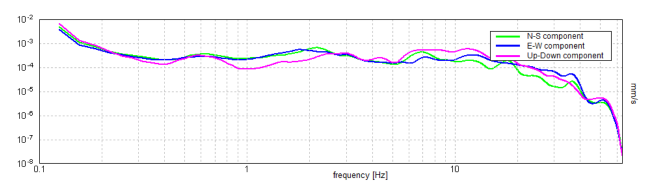
#### RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE



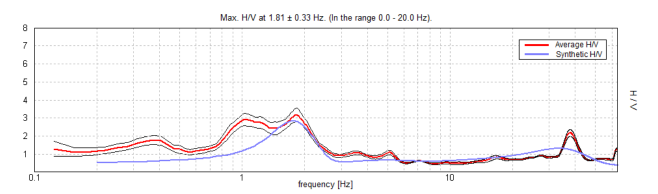




#### SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



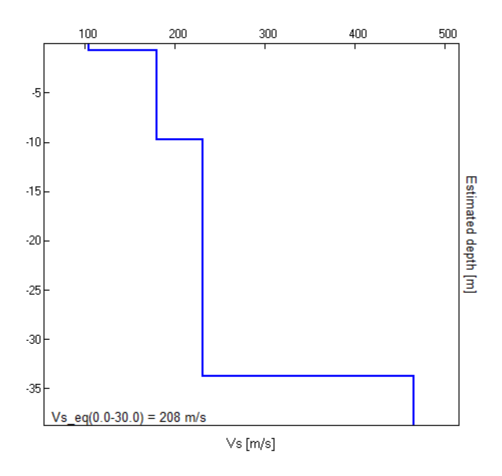
#### H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.70	0.70	105	0.42
9.70	9.00	180	0.37
33.70	24.00	231	0.35
inf.	inf.	465	0.35



# Vs\_eq(0.0-30.0) = 208 m/s





[Secondo le linee guida SESAME, 2005. Si raccomanda di leggere attentamente il manuale di Grilla prima di interpretare la tabella seguente].

### Picco H/V a $1.81 \pm 0.33$ Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).

	una curva H/V affidabile rebbero risultare soddisfatti]		
f <sub>0</sub> > 10 / L <sub>w</sub>	1.81 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	1812.5 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 88	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 dovrebbero essere soddisfatti]		
Esiste f in $[f_0/4, f_0] \mid A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	0.75 Hz	OK	
Esiste f + in $[f_0, 4f_0]   A_{H/V}(f +) < A_0 / 2$	2.344 Hz	OK	
A <sub>0</sub> > 2	3.17 > 2	OK	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	0.18402  < 0.05		NO
$\sigma_{\rm f} < \epsilon({\rm f}_0)$	0.33354 < 0.18125		NO
$\sigma_{A}(f_0) < \theta(f_0)$	0.3775 < 1.78	OK	

L <sub>w</sub>	lunghezza della finestra
n <sub>w</sub>	numero di finestre usate nell'analisi
$n_c = L_w n_w f_0$	numero di cicli significativi
f Lw Tiw 10	frequenza attuale
fo	frequenza del picco H/V
f <sub>0</sub>	
Of	deviazione standard della frequenza del picco H/V
$\varepsilon(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
$A_0$	ampiezza della curva H/V alla frequenza f₀
A <sub>H/√</sub> (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 <sub>0</sub> e 4f <sub>0</sub> alla quale A <sub>H/V</sub> (f +) < A <sub>0</sub> /2
σ <sub>A</sub> (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
σ <sub>logH/V</sub> (f)	deviazione standard della funzione log A <sub>H/V</sub> (f)
$\theta(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$

Valori di soglia per σ <sub>f</sub> e σ <sub>A</sub> (f <sub>0</sub> )						
Intervallo di freq. [Hz] < 0.2 0.2 - 0.5 0.5 - 1.0 1.0 - 2.0 > 2.0						
ε(f <sub>0</sub> ) [Hz]	0.25 f <sub>0</sub>	0.2 f <sub>0</sub>	0.15 f <sub>0</sub>	0.10 f <sub>0</sub>	0.05 f <sub>0</sub>	
$\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$	3.0	2.5	2.0	1.78	1.58	
$\log \theta(f_0) \text{ per } \sigma_{\log H/V}(f_0)$	0.48	0.40	0.30	0.25	0.20	



#### ORO RINNOVABILE S.R.L. - Via Argine Circondario Pioppa - Argenta (FE) - TR 2 AREA 2-3

Strumento: TZ3-0045/02-17

Formato dati: 32 bit Fondo scala [mV]: 51

Inizio registrazione: 10/07/2023 10:28:40 Fine registrazione: 10/07/2023 10:48:40

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

Dato GPS non disponibile

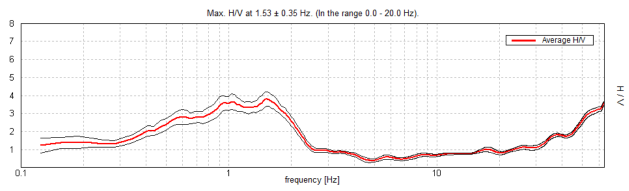
Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 75% tracciato (selezione manuale)

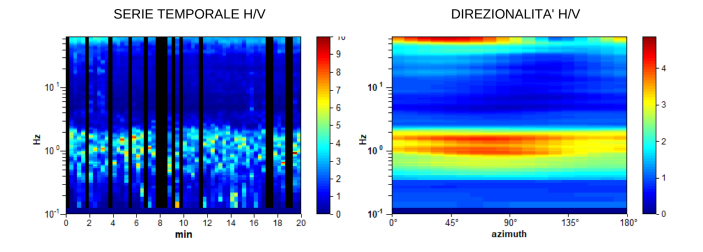
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

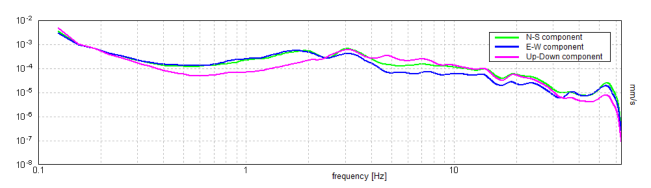
#### RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE



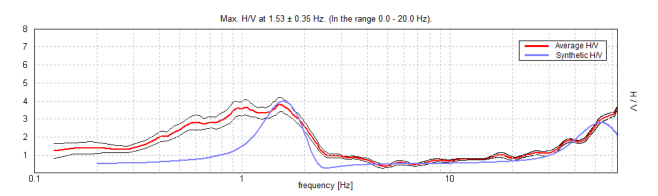




#### SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



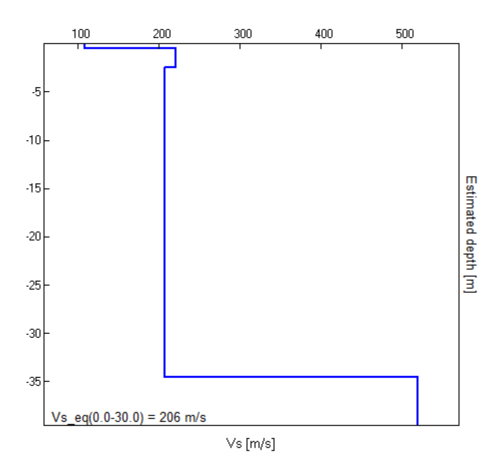
#### H/V SPERIMENTALE vs. H/V SINTETICO



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Rapporto di Poisson
0.50	0.50	109	0.42
2.50	2.00	222	0.42
34.50	32.00	208	0.36
inf.	inf.	520	0.35



# Vs\_eq(0.0-30.0) = 206 m/s





[Secondo le linee guida SESAME, 2005. Si raccomanda di leggere attentamente il manuale di Grilla prima di interpretare la tabella seguente].

### Picco H/V a $1.53 \pm 0.35$ Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).

	una curva H/V affidabile rebbero risultare soddisfatti]		
f <sub>0</sub> > 10 / L <sub>w</sub>	1.53 > 0.50	OK	
$n_c(f_0) > 200$	1378.1 > 200	OK	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	Superato 0 volte su 75	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 dovrebbero essere soddisfatti]		
Esiste f in $[f_0/4, f_0]   A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	0.375 Hz	OK	
Esiste f + in [f <sub>0</sub> , 4f <sub>0</sub> ]   $A_{H/V}(f +) < A_0 / 2$	2.219 Hz	OK	
A <sub>0</sub> > 2	3.81 > 2	OK	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	0.22703  < 0.05		NO
$\sigma_f < \varepsilon(f_0)$	0.34764 < 0.15313		NO
$\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$	0.3999 < 1.78	OK	

L <sub>w</sub>	lunghezza della finestra
n <sub>w</sub>	numero di finestre usate nell'analisi
$n_c = L_w n_w f_0$	numero di cicli significativi
f f	frequenza attuale
f <sub>0</sub>	frequenza del picco H/V
σf	deviazione standard della frequenza del picco H/V
$\epsilon(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \epsilon(f_0)$
A <sub>0</sub>	ampiezza della curva H/V alla frequenza f <sub>0</sub>
A <sub>H/V</sub> (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 $A_{H/V}(f) + A_0/2$
•	deviazione standard di $A_{H/V}(f)$ , $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media
σ <sub>A</sub> (f)	deve essere moltiplicata o divisa
(f)	deviazione standard della funzione log A <sub>H/V</sub> (f)
σlogH/V(f)	
$\theta(f_0)$	valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$

Valori di soglia per σ <sub>f</sub> e σ <sub>A</sub> (f <sub>0</sub> )						
Intervallo di freq. [Hz] < 0.2 0.2 - 0.5 0.5 - 1.0 1.0 - 2.0 > 2.0						
ε(f <sub>0</sub> ) [Hz]	0.25 f <sub>0</sub>	0.2 f <sub>0</sub>	0.15 f <sub>0</sub>	0.10 f <sub>0</sub>	0.05 f <sub>0</sub>	
$\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$	3.0	2.5	2.0	1.78	1.58	
$\log \theta(f_0) \text{ per } \sigma_{\log H/V}(f_0)$	0.48	0.40	0.30	0.25	0.20	