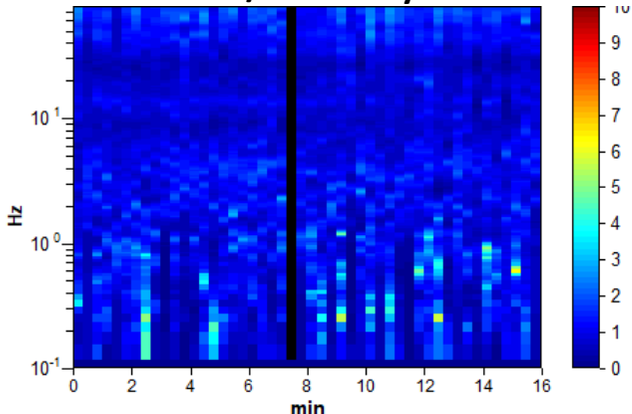
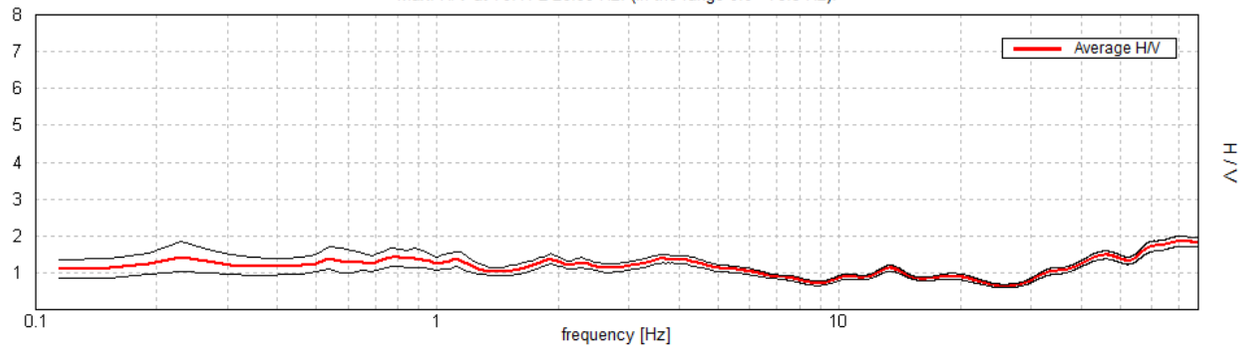


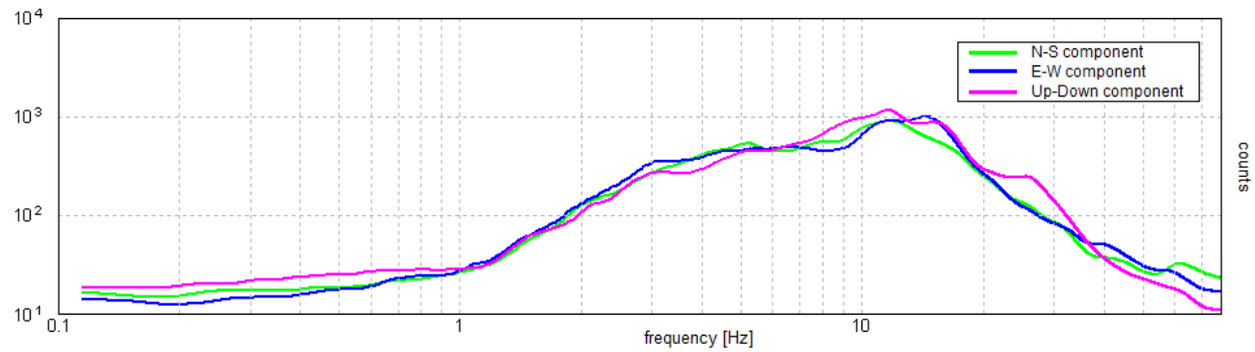
INDAGINE HVSR 01		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 284371 Nord: 5056112	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	23/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

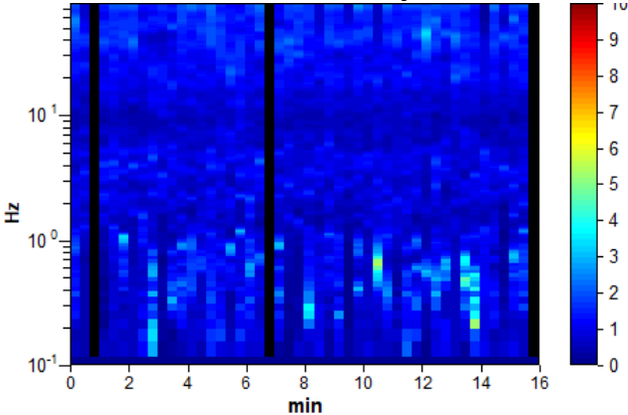
Spettro H/V

Max. H/V at 70.11 ± 26.99 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



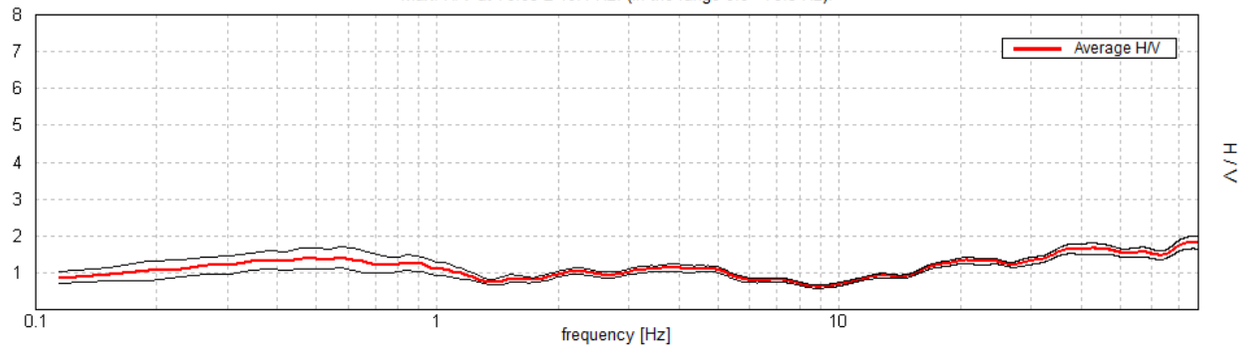
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



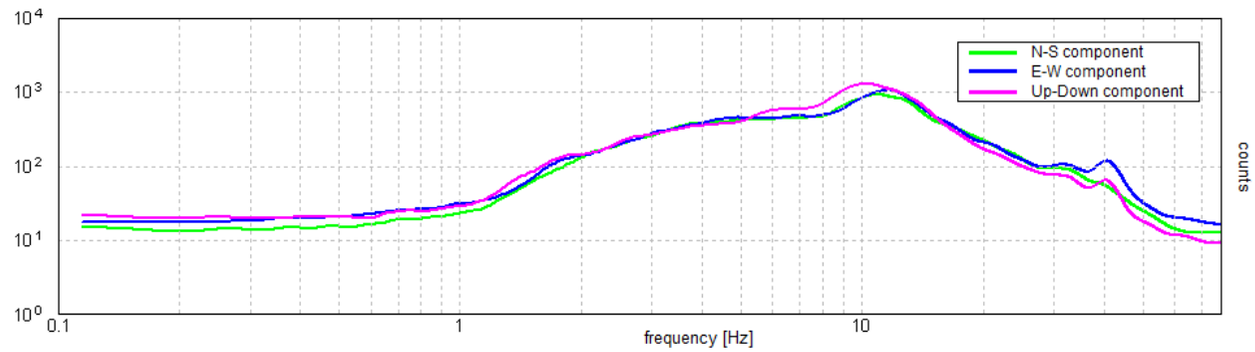
INDAGINE HVSR 02		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 284554 Nord: 5055155	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	24/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

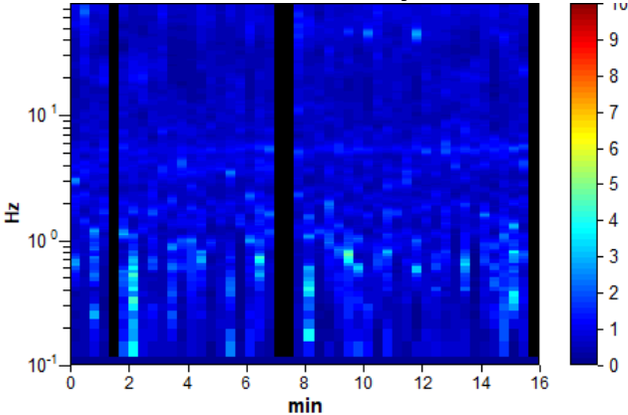
Spettro H/V

Max. H/V at 76.05 ± 10.4 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



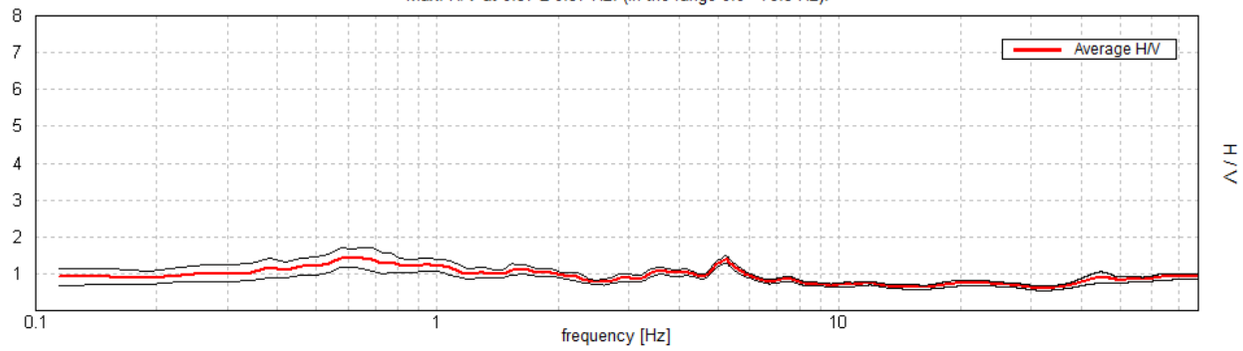
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



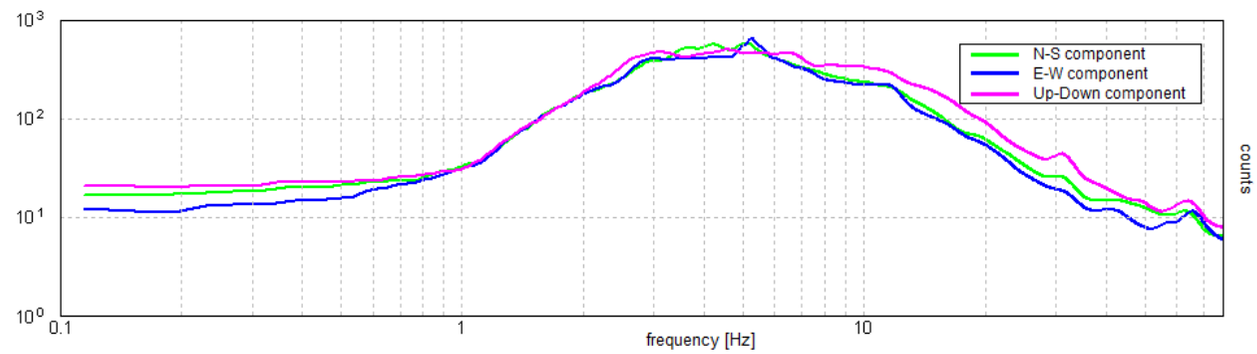
INDAGINE HVSR 03		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 283848 Nord: 5054297	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	25/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

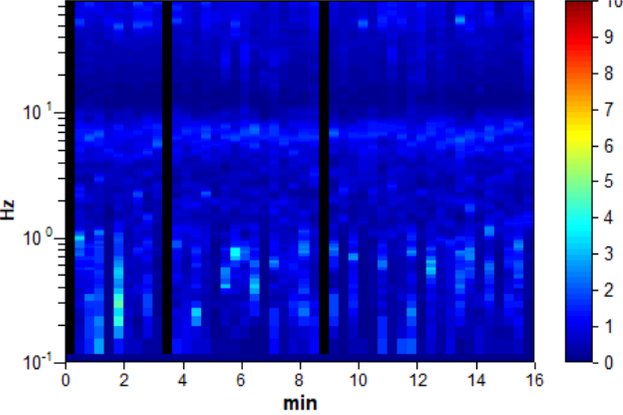
3Spettro H/V

Max. H/V at 0.57 ± 0.37 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



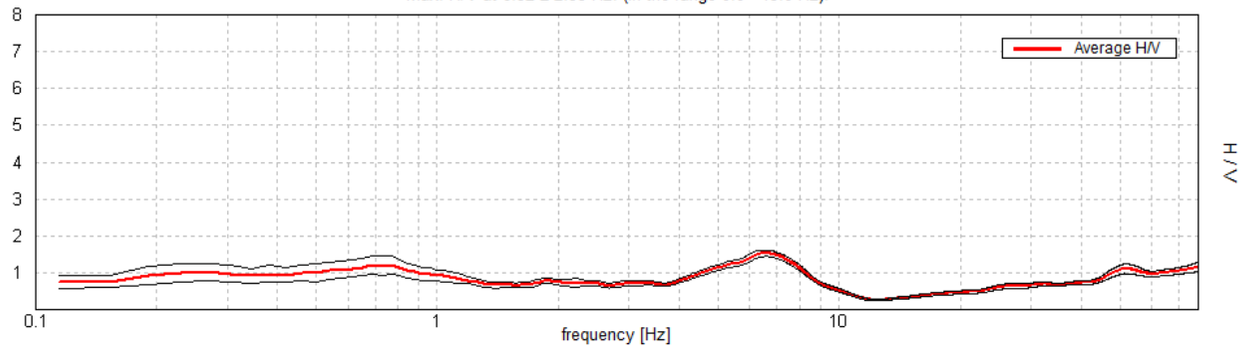
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



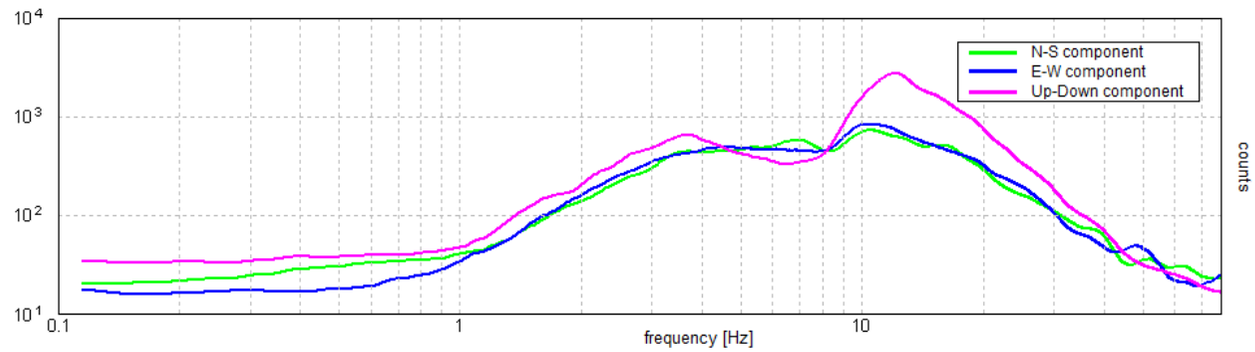
INDAGINE HVSR 04		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 285235 Nord: 5053598	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	27/05/2022	
Frequenza di picco	6.52 ± 2.53 Hz	

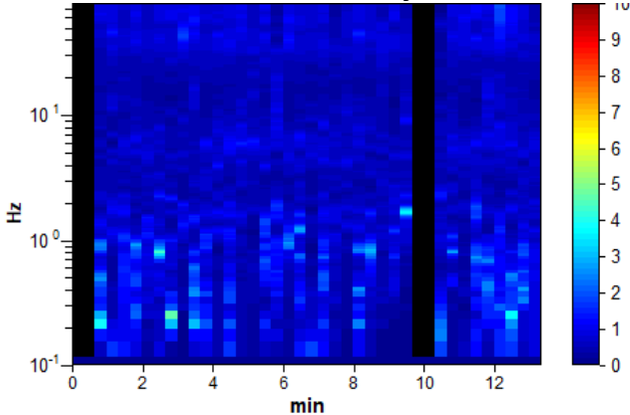
Spettro H/V

Max. H/V at 6.52 ± 2.53 Hz. (In the range 0.0 - 15.0 Hz).



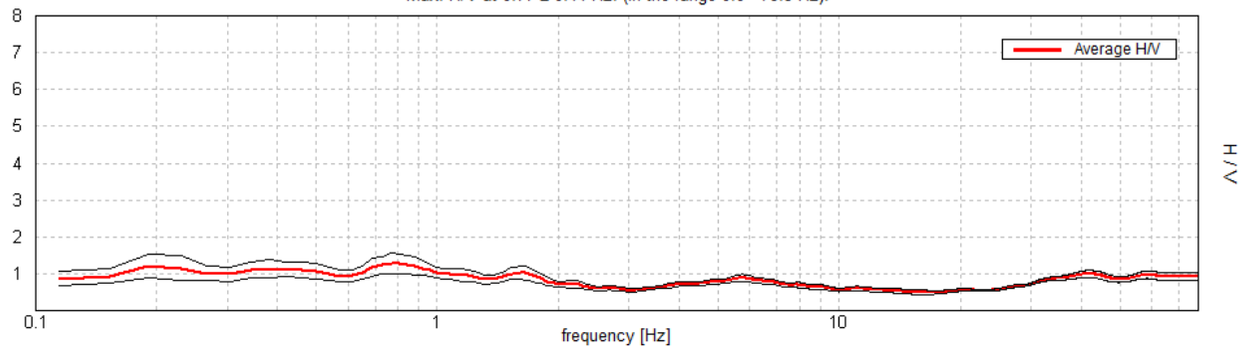
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



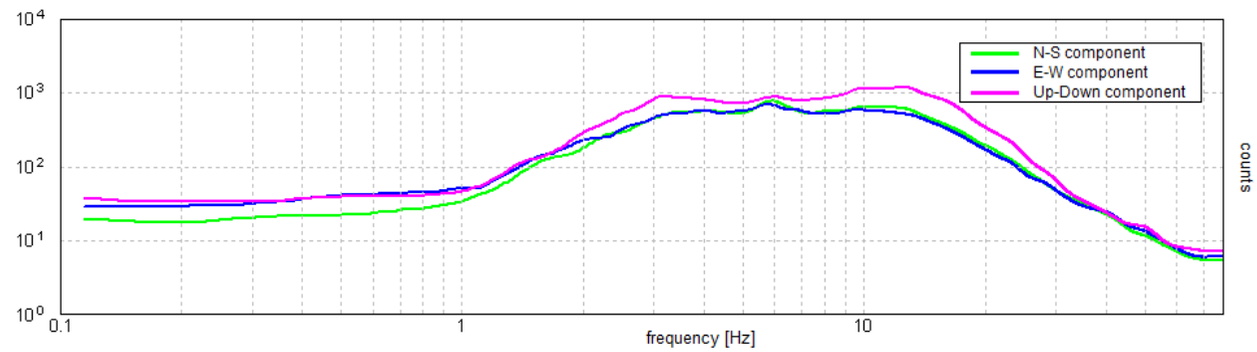
INDAGINE HVSR 05		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 286205 Nord: 5053461	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	27/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

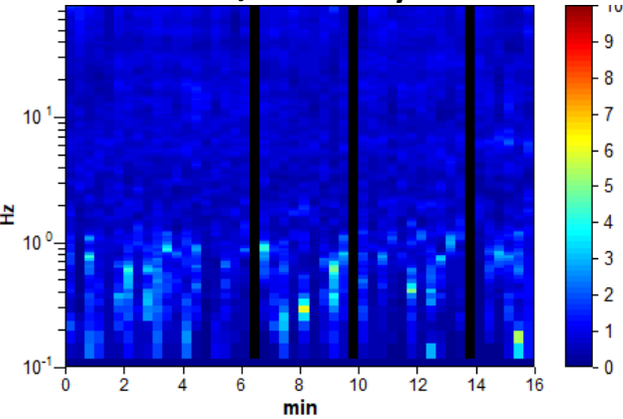
Spettro H/V

Max. H/V at 0.77 ± 0.44 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



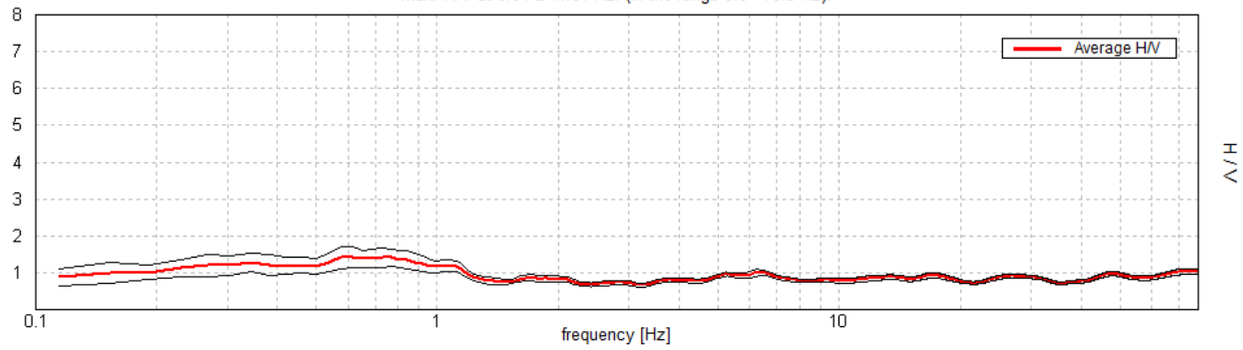
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



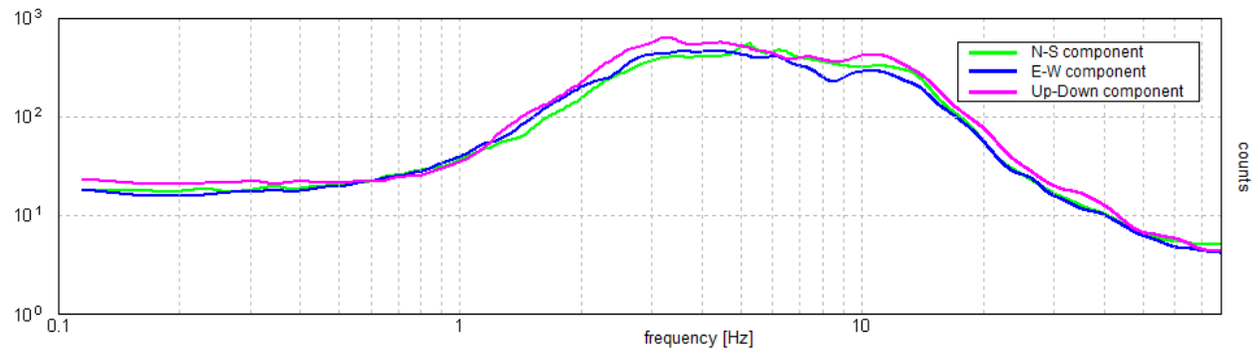
INDAGINE HVSR 06		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 283061 Nord: 5052911	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	25/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

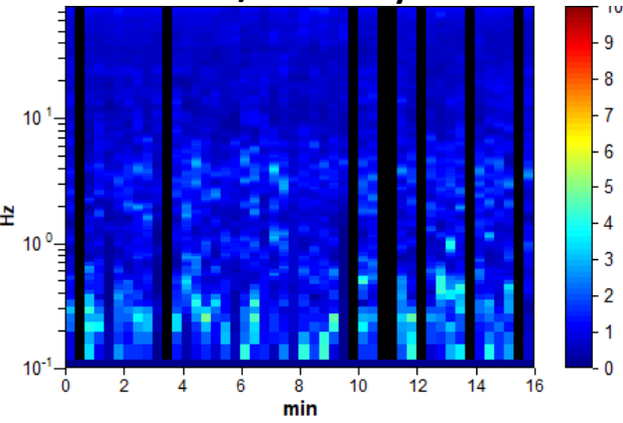
Spettro H/V

Max. H/V at 0.61 ± 11.61 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



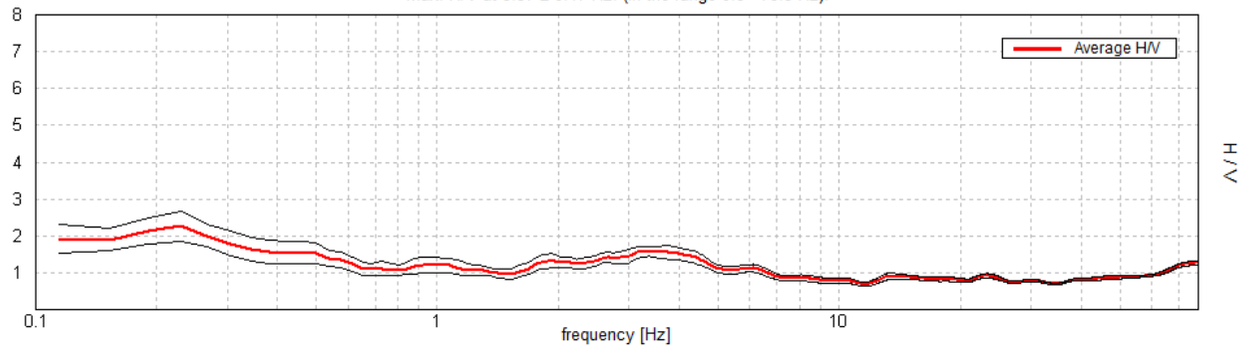
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



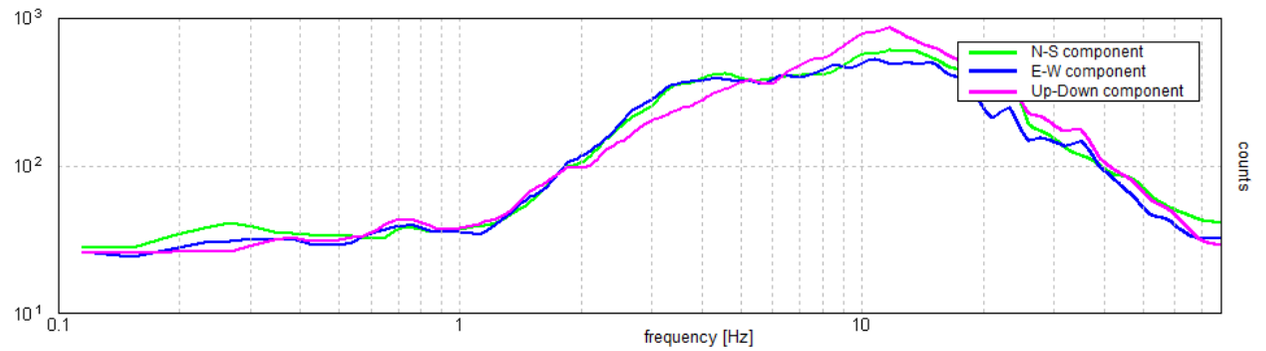
INDAGINE HVSR 07		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 284700 Nord: 5057367	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	24/05/2022	
Frequenza di picco	3.37 ± 0.47 Hz	

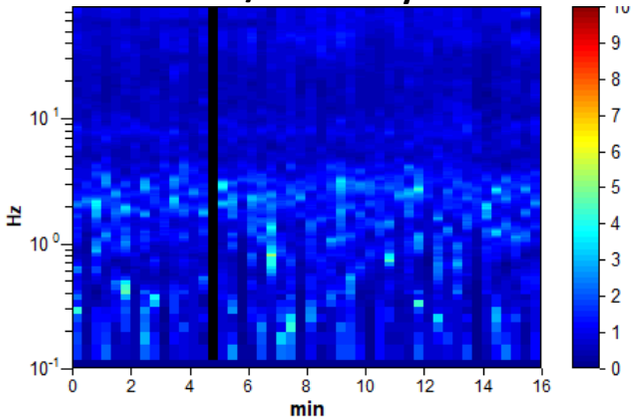
Spettro H/V

Max. H/V at 3.37 ± 0.47 Hz. (In the range 0.8 - 78.5 Hz).



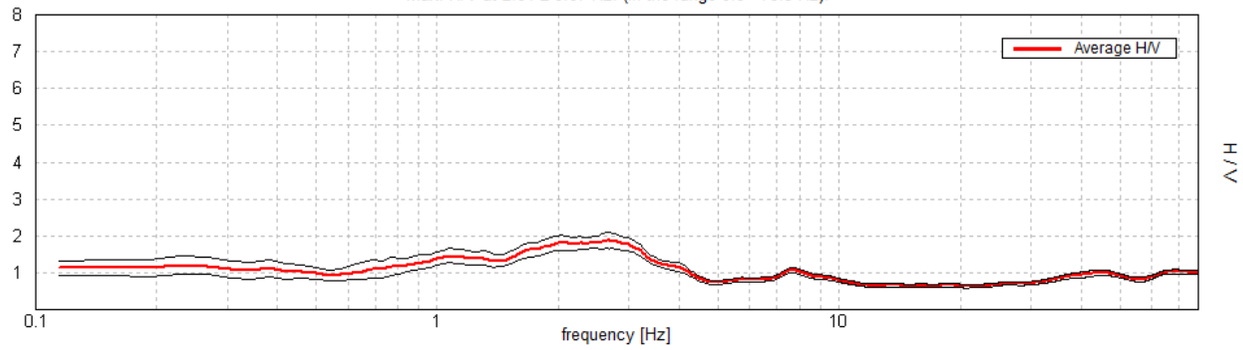
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



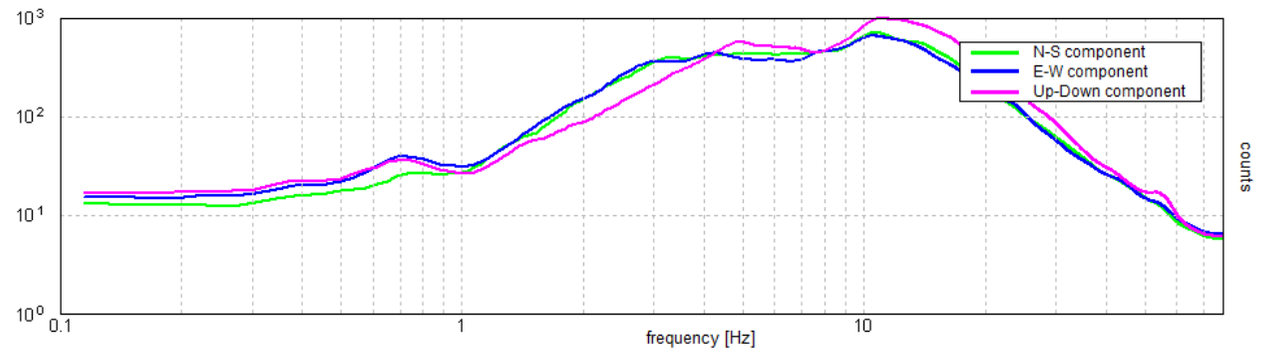
INDAGINE HVSR 08		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 285085 Nord: 5057497	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	24/05/2022	
Frequenza di picco	2.64 ± 0.67 Hz	

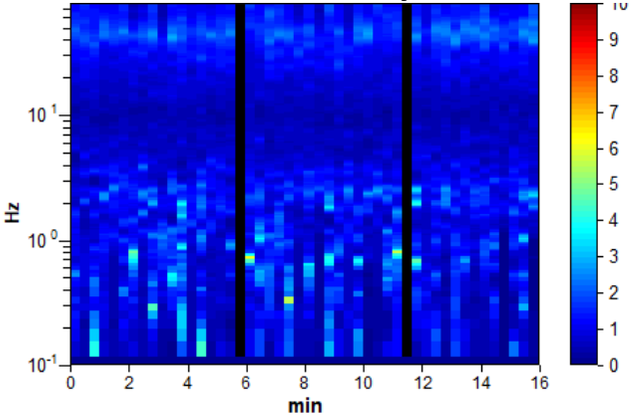
Spettro H/V

Max. H/V at 2.64 ± 0.67 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



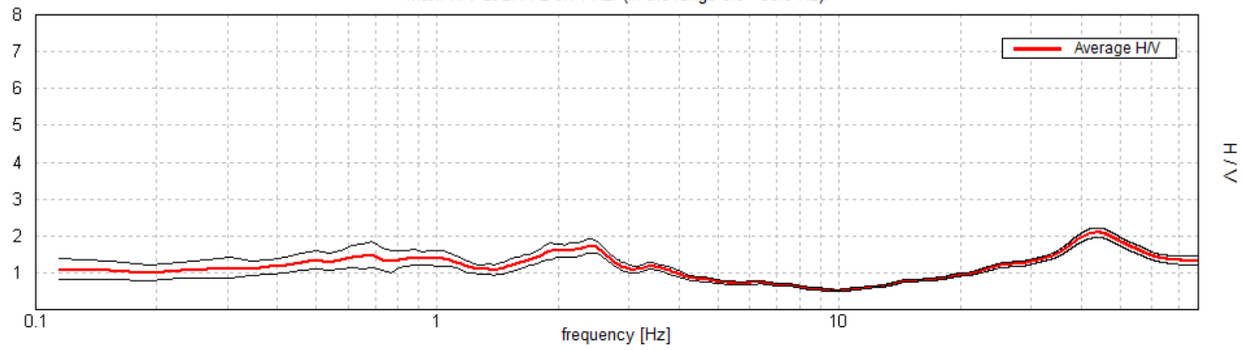
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



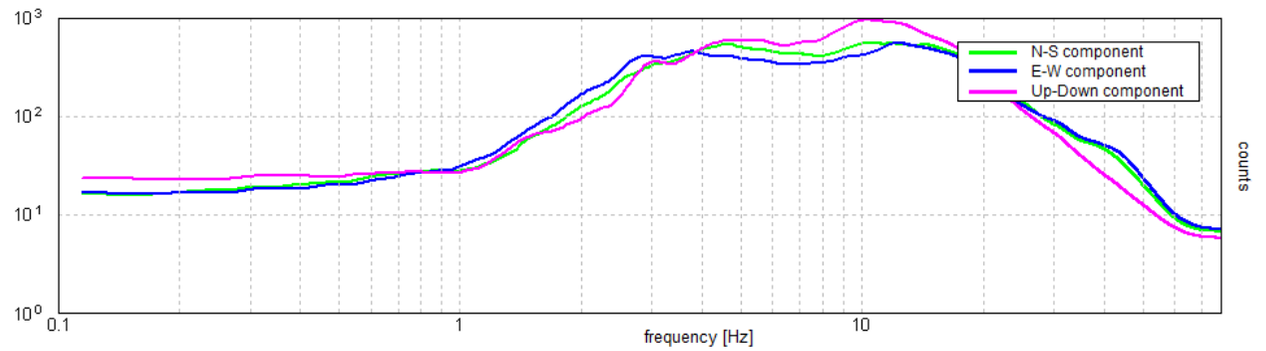
INDAGINE HVSR 09		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 285028 Nord: 5057230	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	23/05/2022	
Frequenza di picco	2.41 ± 0.71 Hz	

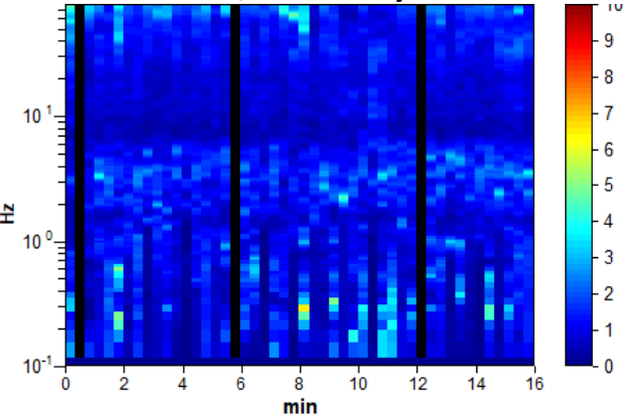
Spettro H/V

Max. H/V at 2.41 ± 0.71 Hz. (In the range 0.0 - 30.0 Hz).



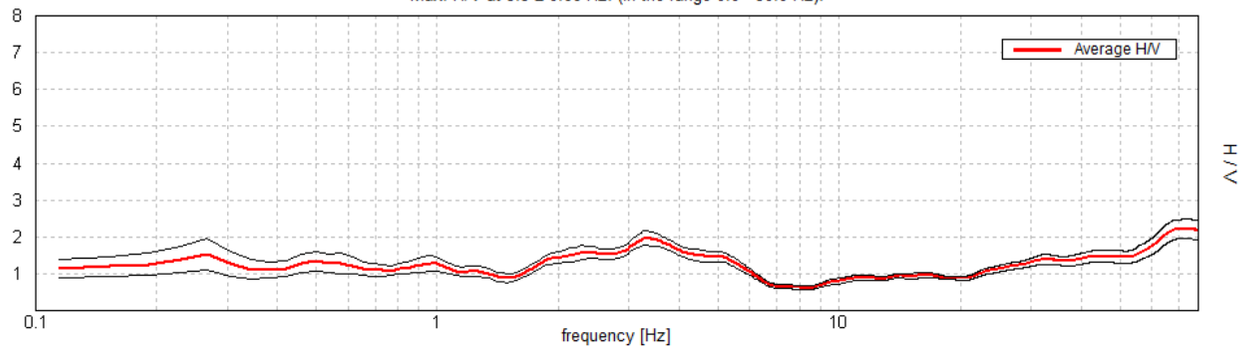
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



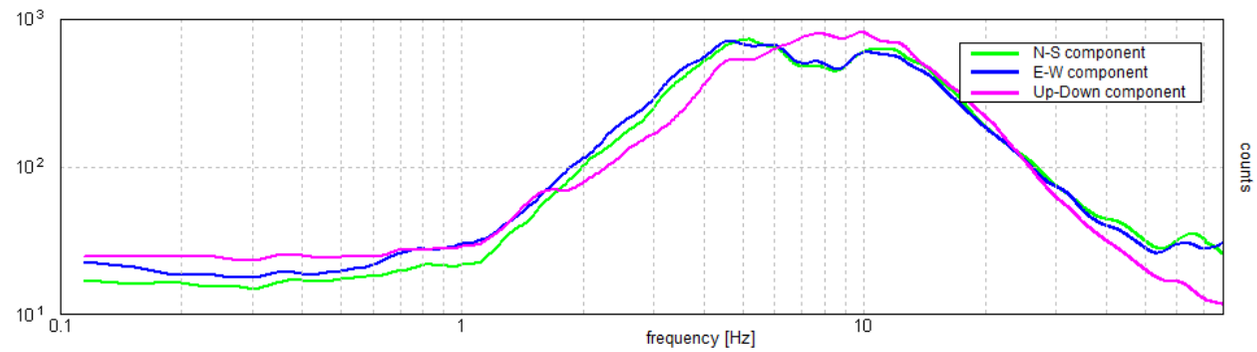
INDAGINE HVSR 10		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 284691 Nord: 5056571	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	H/V stability 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	23/05/2022	
Frequenza di picco	3.3 ± 0.66 Hz	

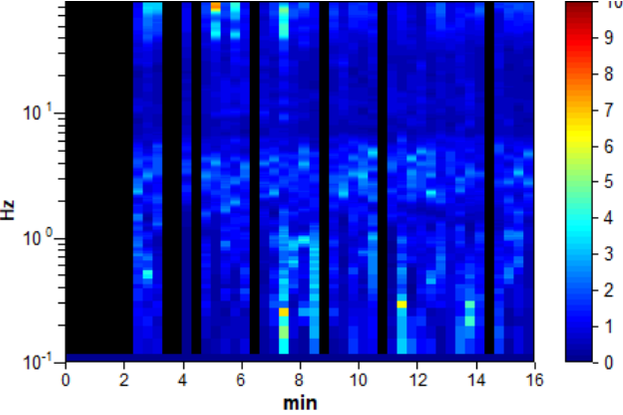
Spettro H/V

Max. H/V at 3.3 ± 0.66 Hz. (In the range 0.0 - 30.0 Hz).



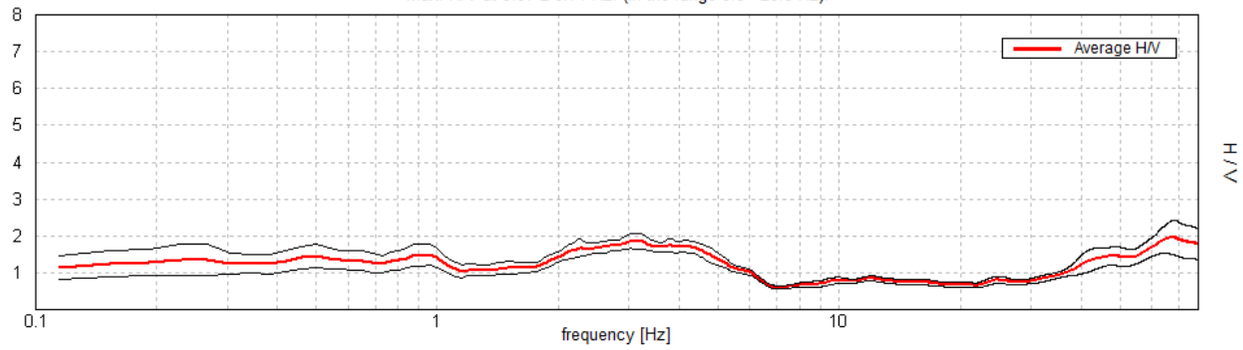
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



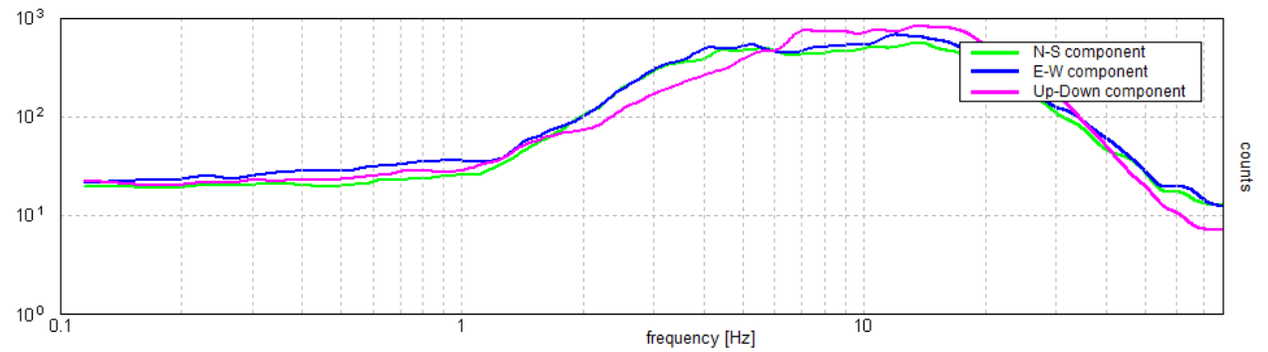
INDAGINE HVSr 11		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 284452 Nord: 5056506	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	23/05/2022	
Frequenza di picco	3.07 ± 0.71 Hz	

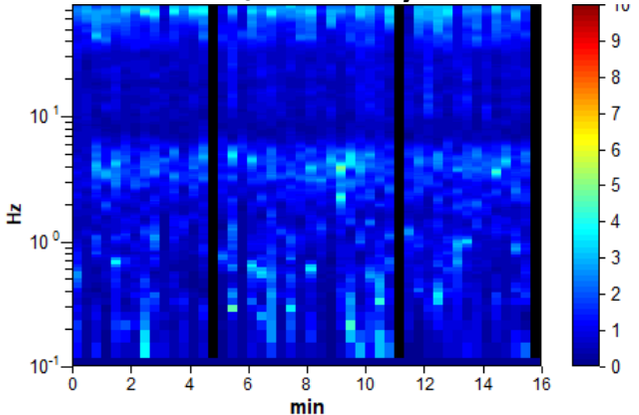
Spettro H/V

Max. H/V at 3.07 ± 0.71 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



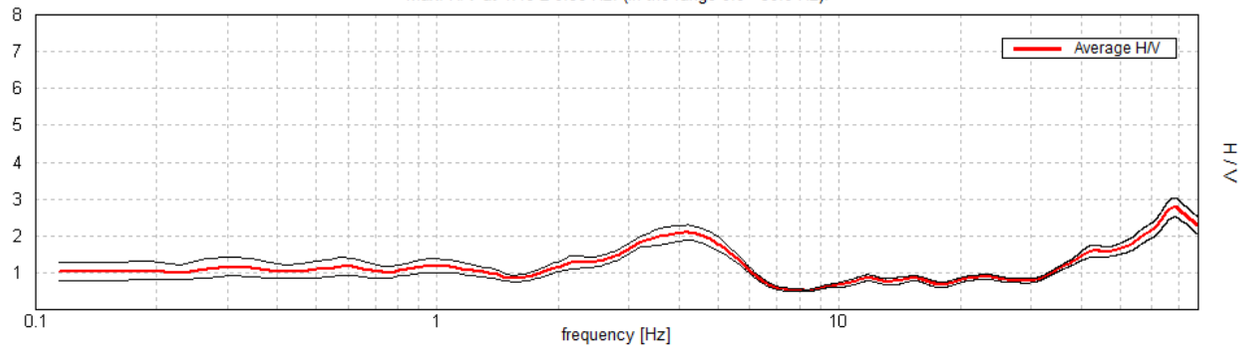
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



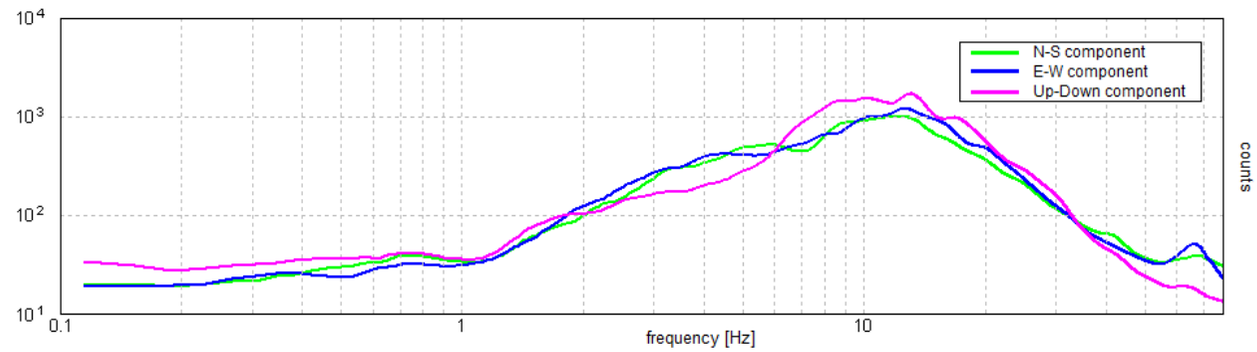
INDAGINE HVSR 12		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 282409 Nord: 5056000	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	24/05/2022	
Frequenza di picco	4.18 ± 0.86 Hz	

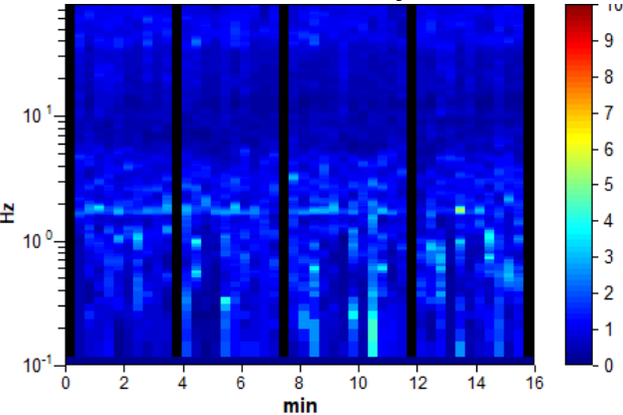
Spettro H/V

Max. H/V at 4.18 ± 0.86 Hz. (In the range 0.0 - 30.0 Hz).



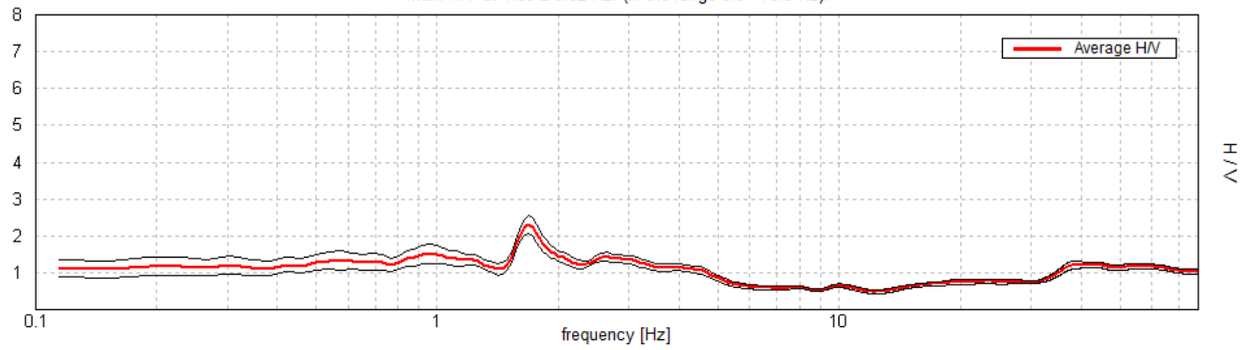
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



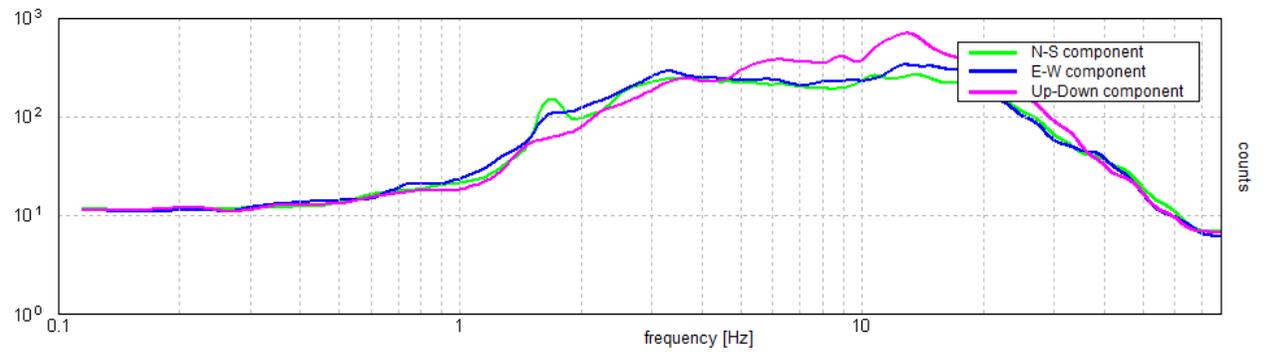
INDAGINE HVSR 13		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 281969 Nord: 5056049	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	24/05/2022	
Frequenza di picco	1.69 ± 0.02 Hz	

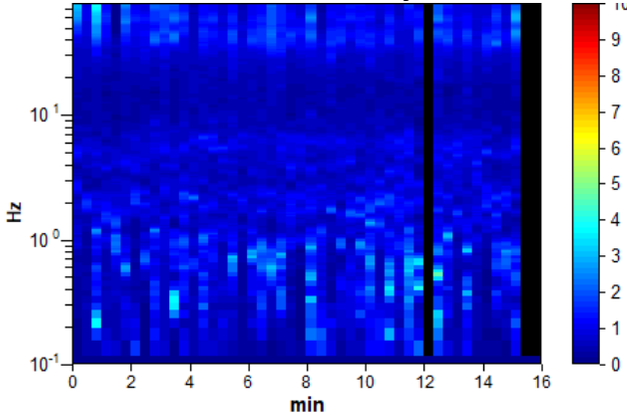
Spettro H/V

Max. H/V at 1.69 ± 0.02 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



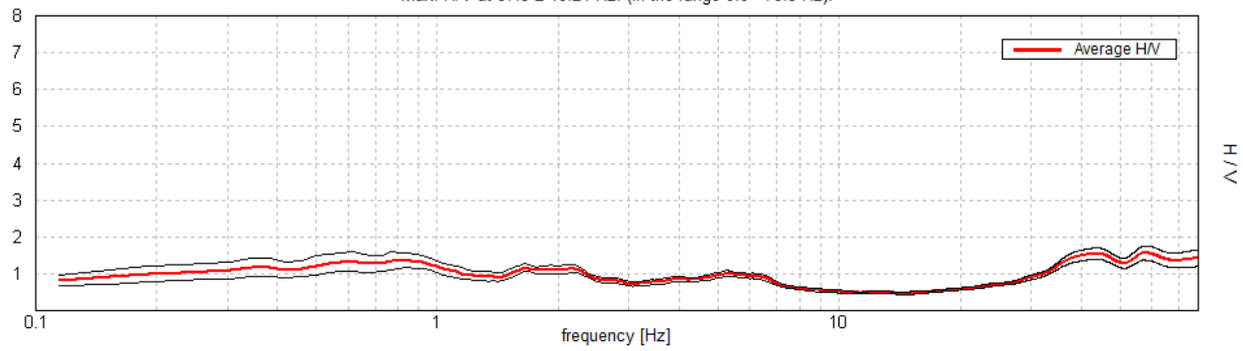
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



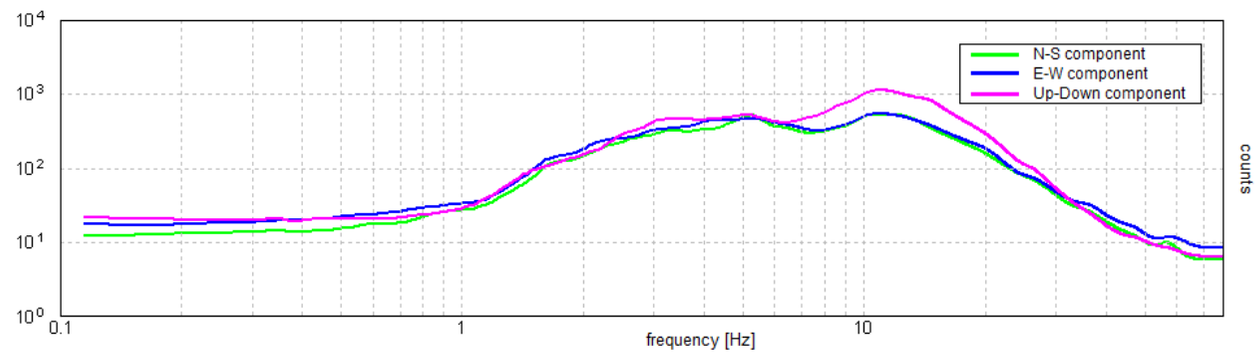
INDAGINE HVSR 14		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 284415 Nord: 5054441	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	25/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

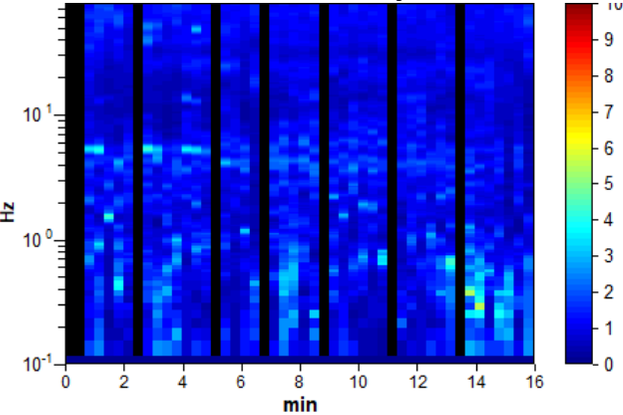
Spettro H/V

Max. H/V at 57.5 ± 10.21 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



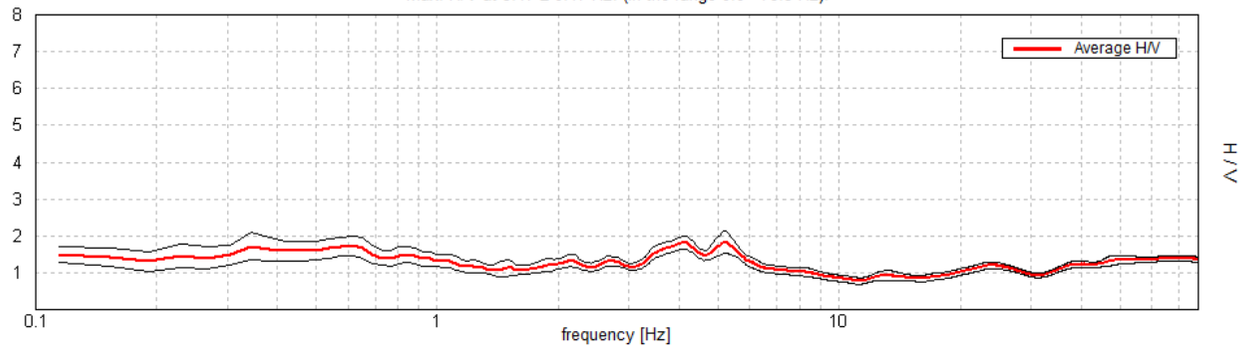
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



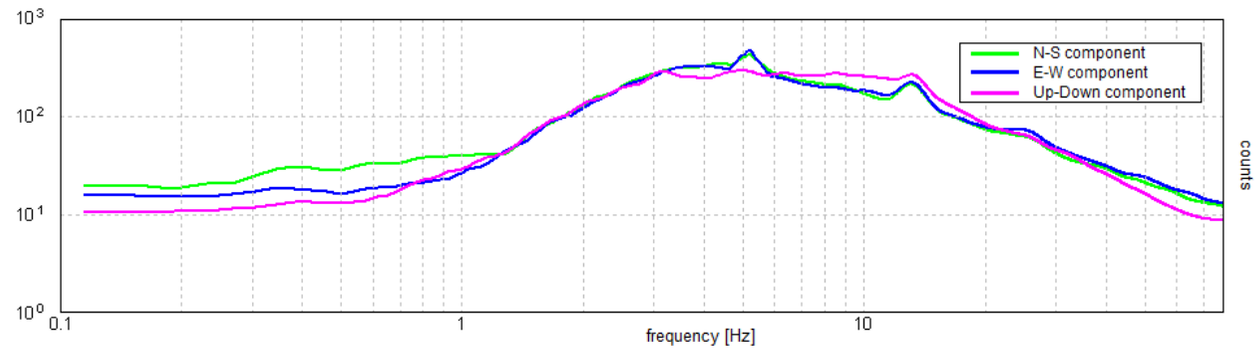
INDAGINE HVSR 15		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 33N (piane)	Est: 281791 Nord: 5055260	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	24/05/2022	
Frequenza di picco	5.17 ± 0.17 Hz	

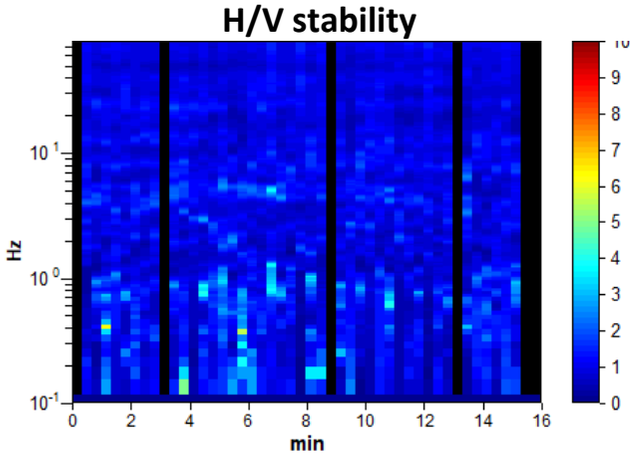
Spettro H/V

Max. H/V at 5.17 ± 0.17 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



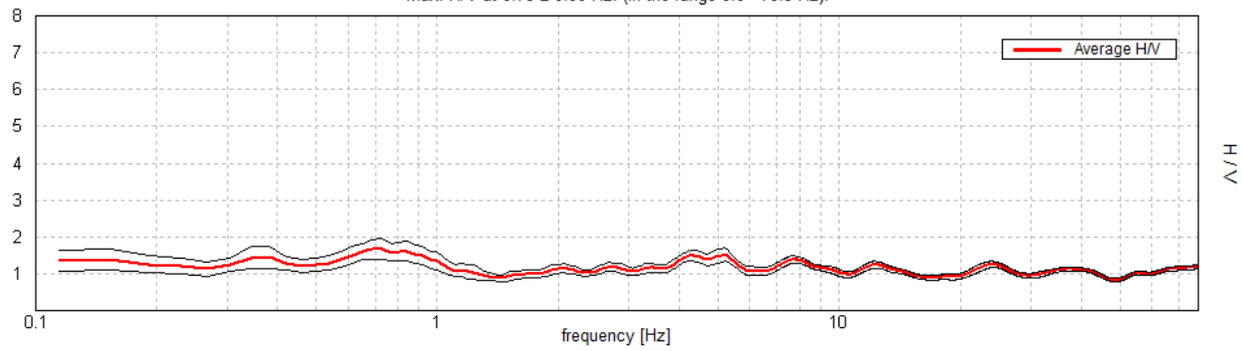
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



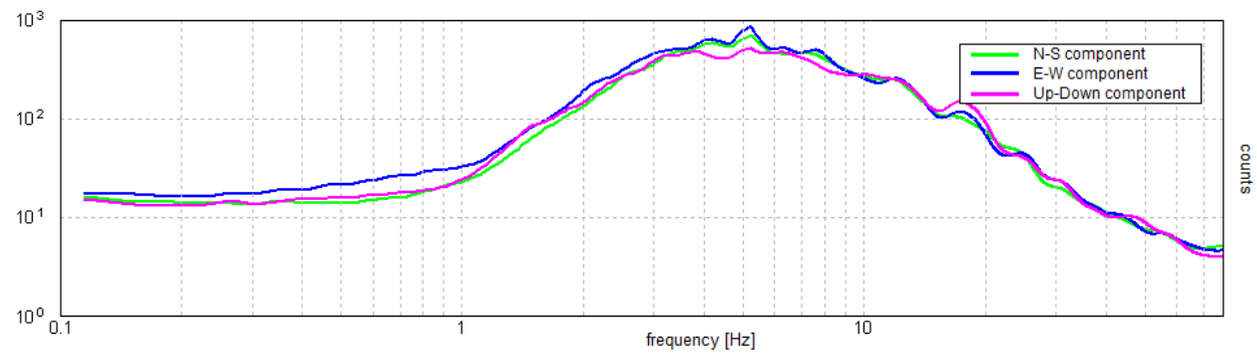
INDAGINE HVSR 16		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 281914 Nord: 5053793	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	25/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

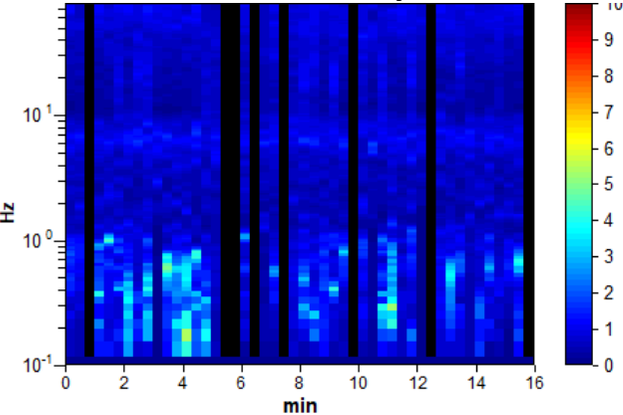
Spettro H/V

Max. H/V at 0.73 ± 0.99 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



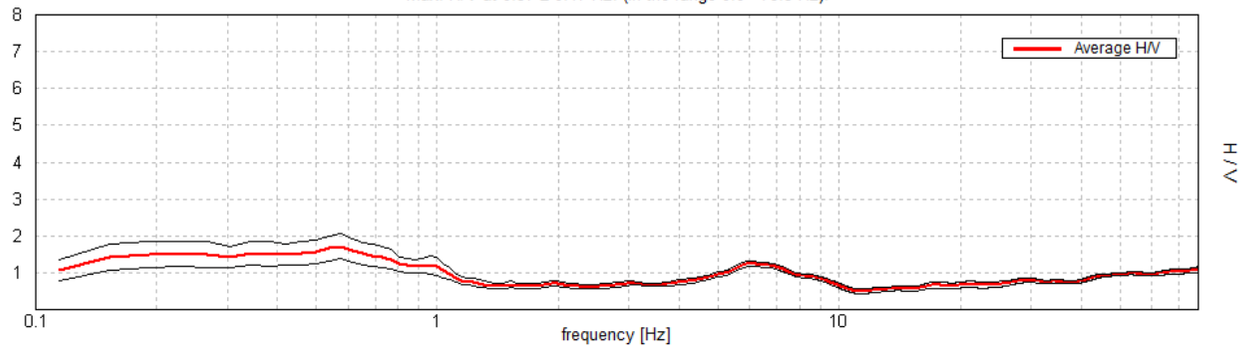
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



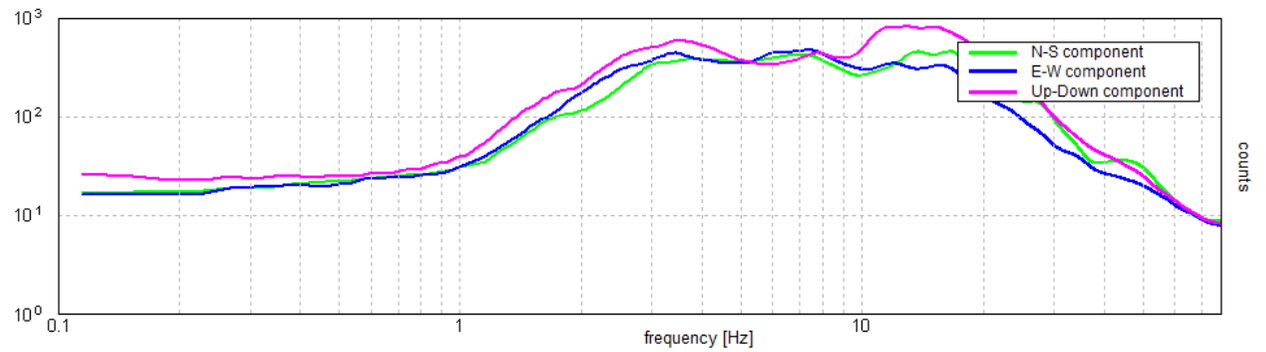
INDAGINE HVSR 17		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 282810 Nord: 5053018	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	25/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

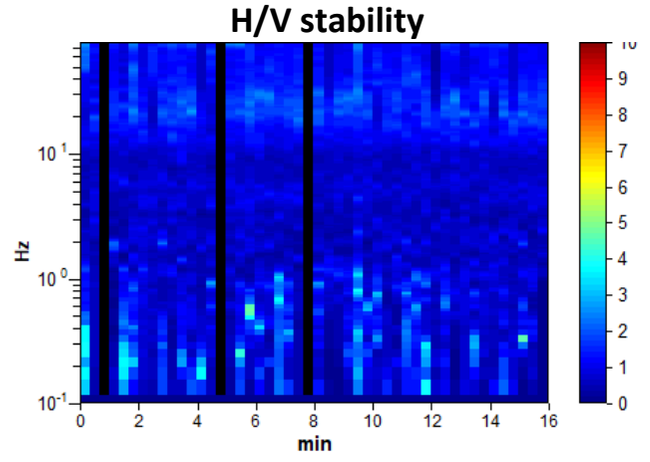
Spettro H/V

Max. H/V at 0.57 ± 0.17 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



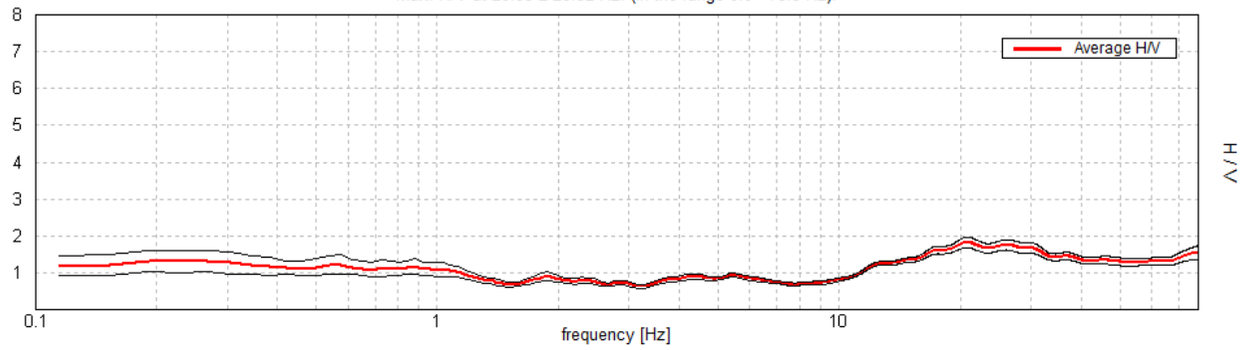
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



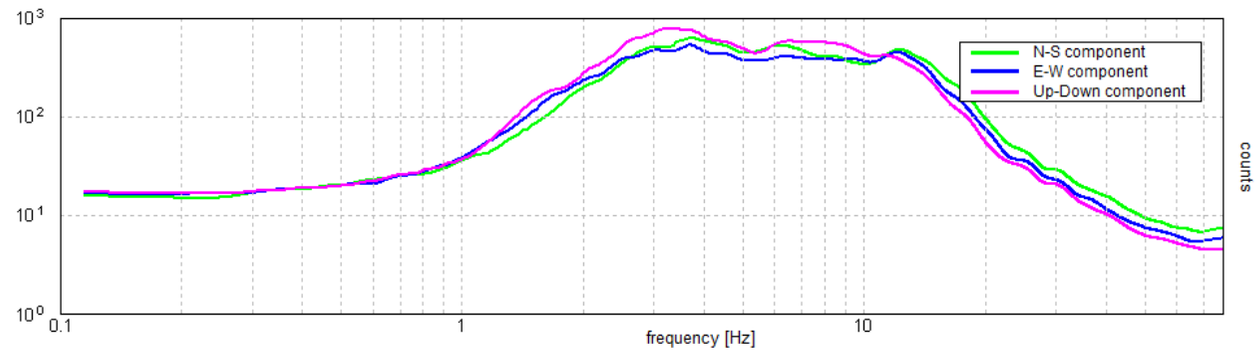
INDAGINE HVSR 18		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 285336 Nord: 5052951	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	27/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

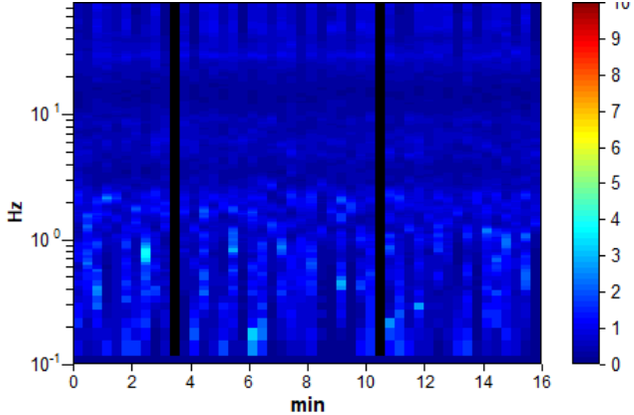
Spettro H/V

Max. H/V at 20.93 ± 28.52 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



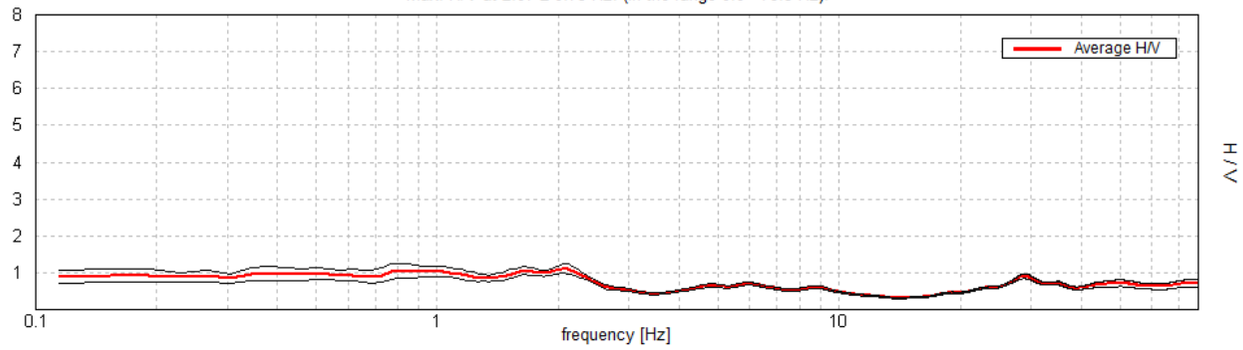
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



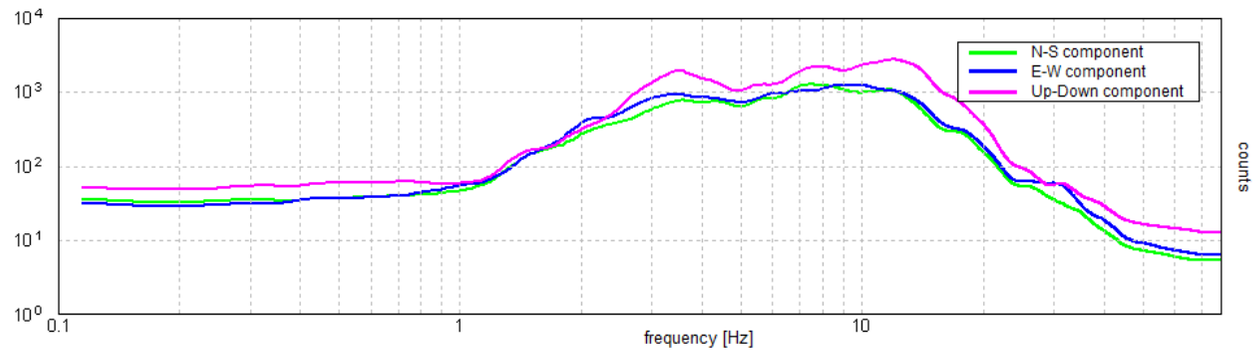
INDAGINE HVSR 19		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 284460 Nord: 5051701	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	25/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

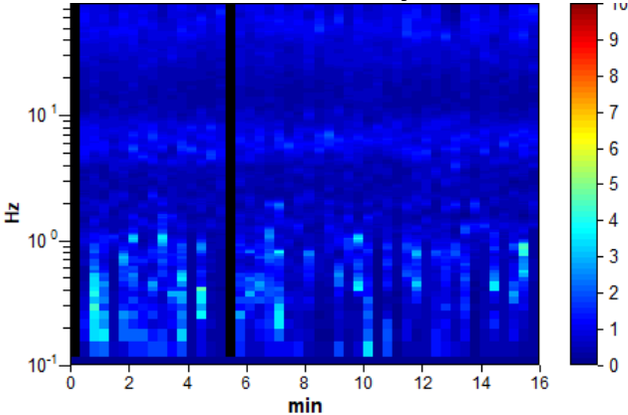
Spettro H/V

Max. H/V at 2.07 ± 0.75 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



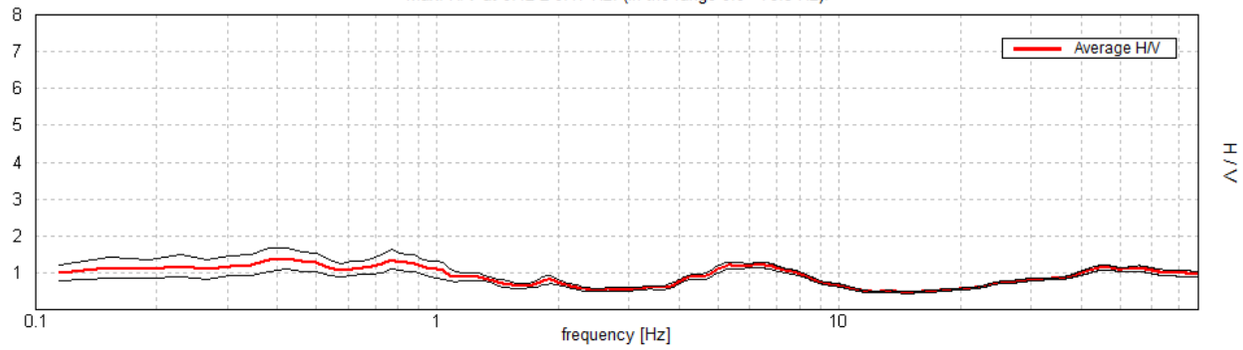
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



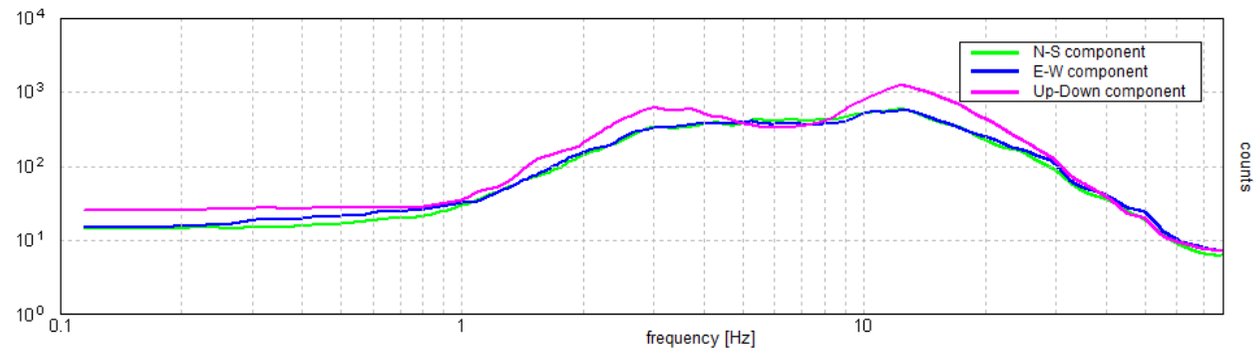
INDAGINE HVSR 20		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 (piane)	Est: 284653 Nord: 5053279	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	27/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

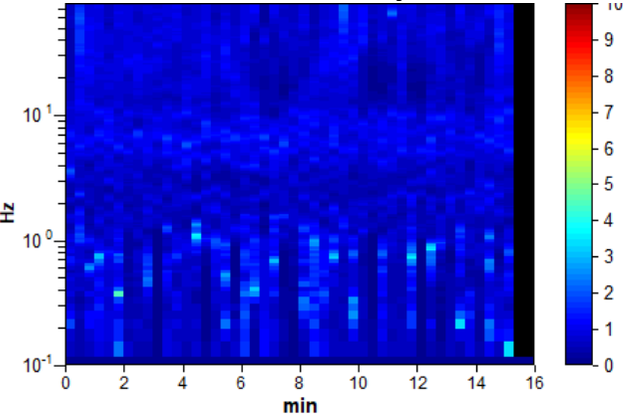
Spettro H/V

Max. H/V at 0.42 ± 0.17 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



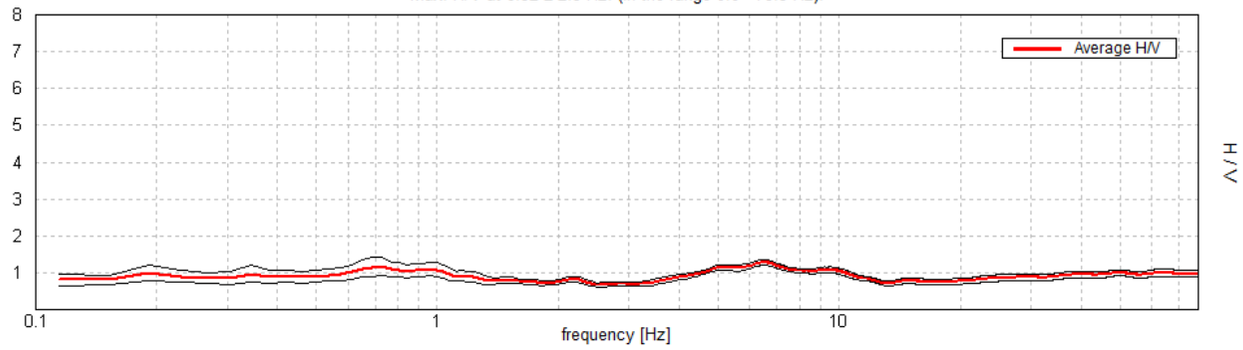
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



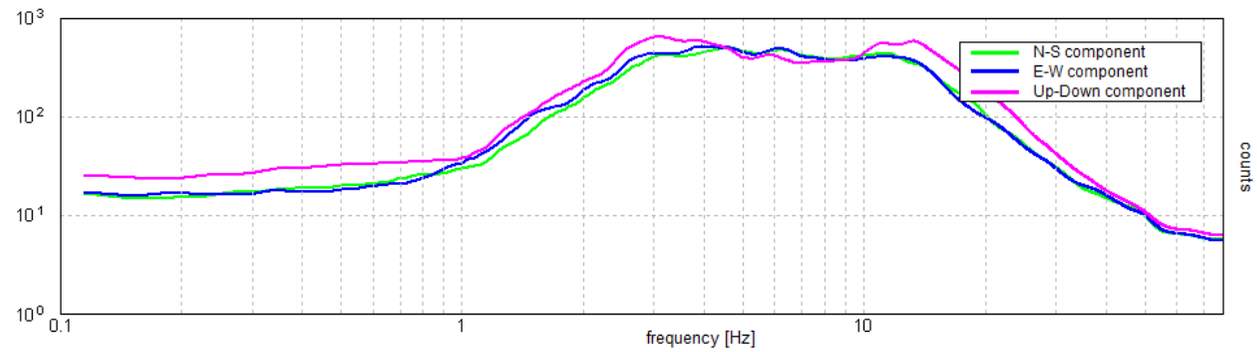
INDAGINE HVSR 21		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 33N (piane)	Est: 285060 Nord: 5053311	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	26/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

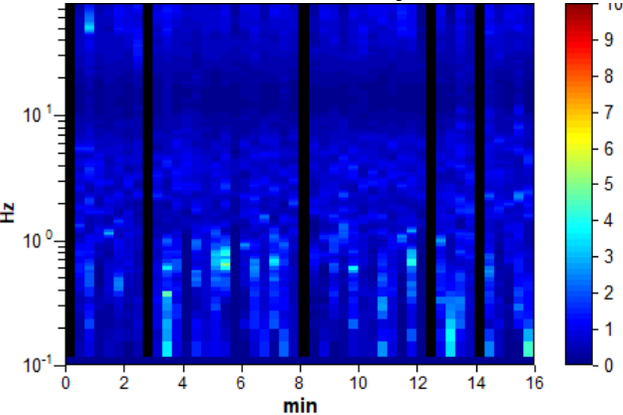
Spettro H/V

Max. H/V at 6.52 ± 2.3 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



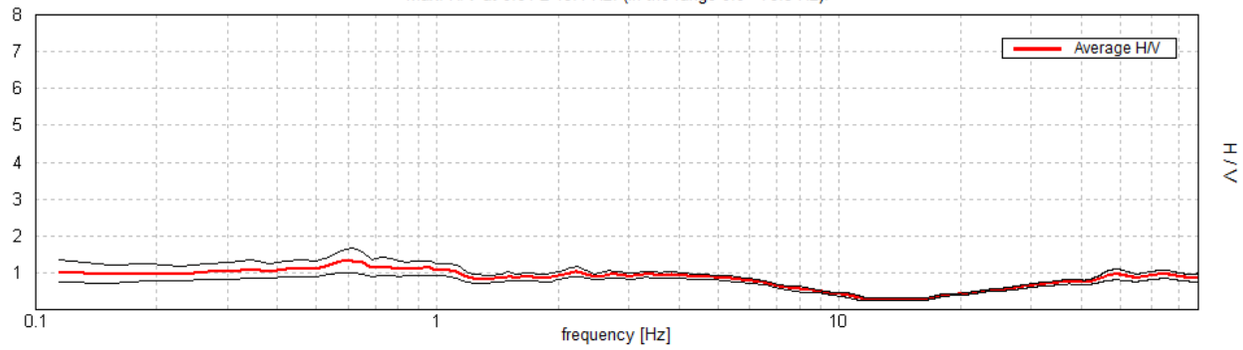
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



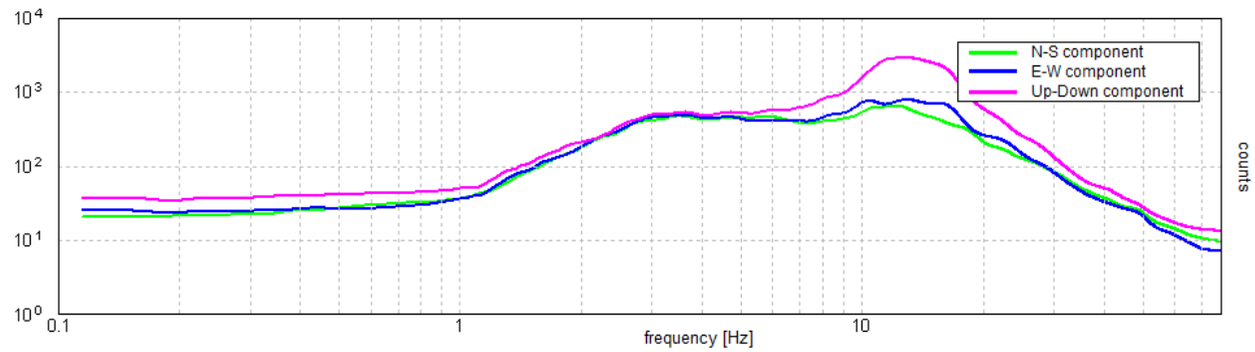
INDAGINE HVSR 22		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 33N (piane)	Est: 284810 Nord: 5054147	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	26/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

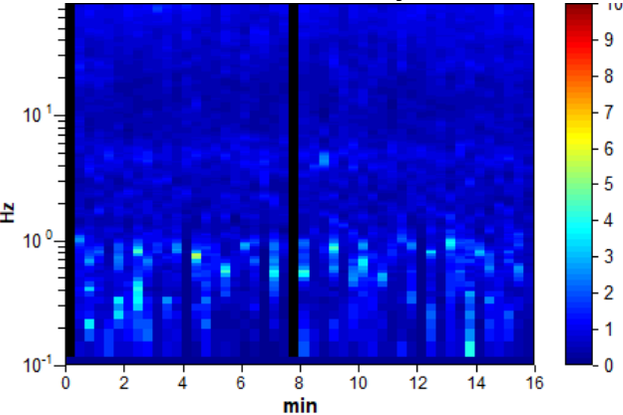
Spettro H/V

Max. H/V at 0.61 ± 18.1 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



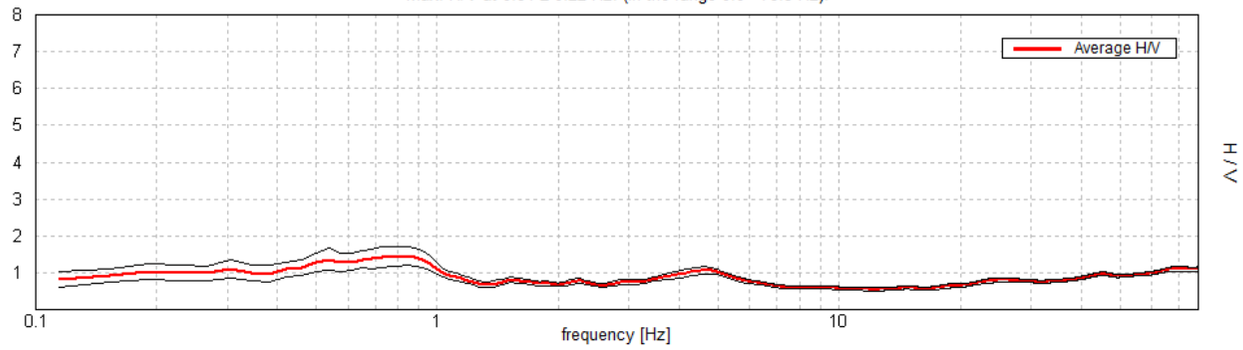
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



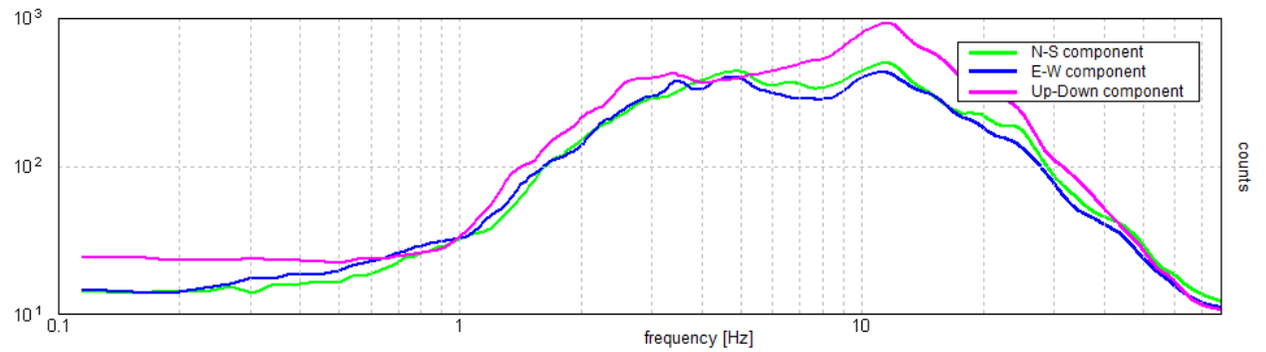
INDAGINE HVSR 23		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 33N (piane)	Est: 284162 Nord: 5053905	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	26/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

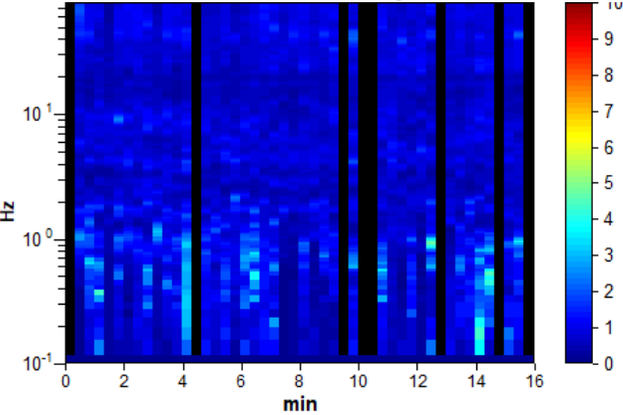
Spettro H/V

Max. H/V at 0.84 ± 0.22 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



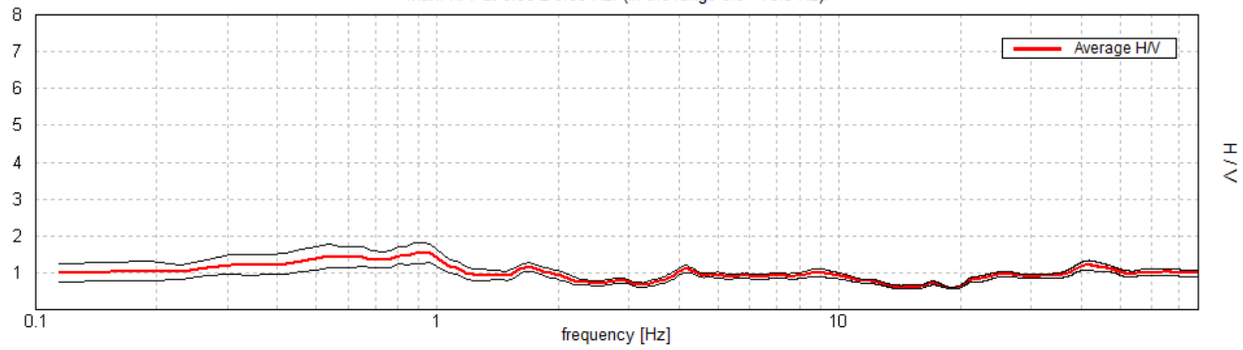
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



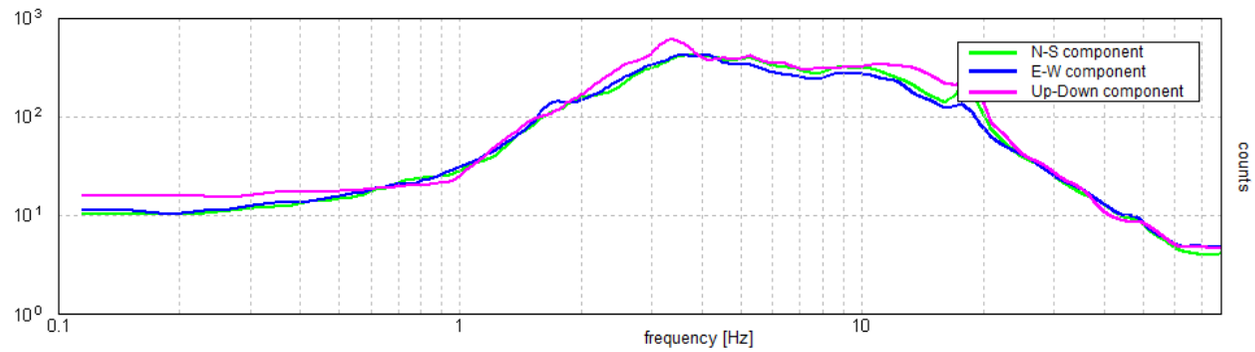
INDAGINE HVSR 24		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 33N (piane)	Est: 283932 Nord: 5054149	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	25/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

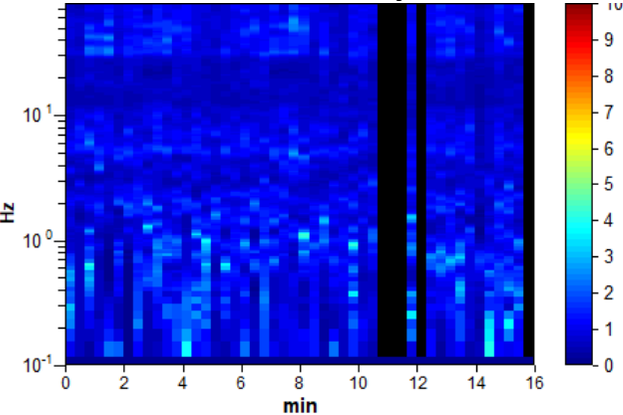
Spettro H/V

Max. H/V at 0.96 ± 0.08 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



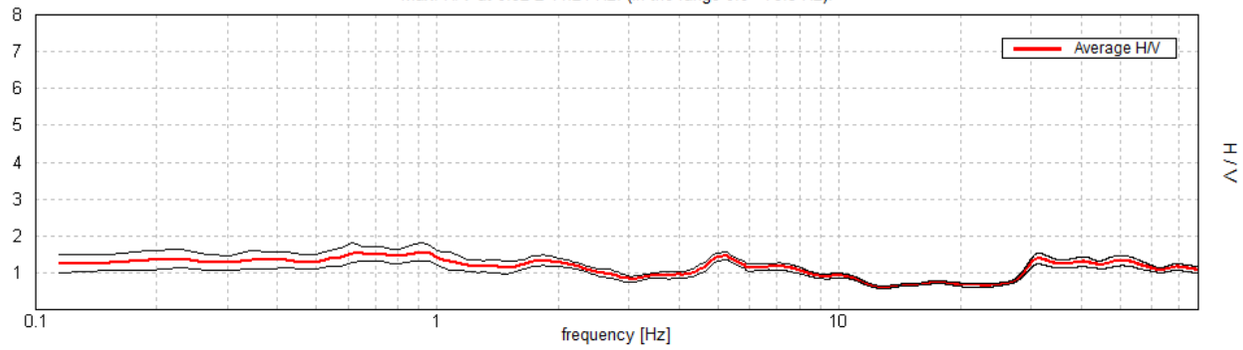
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



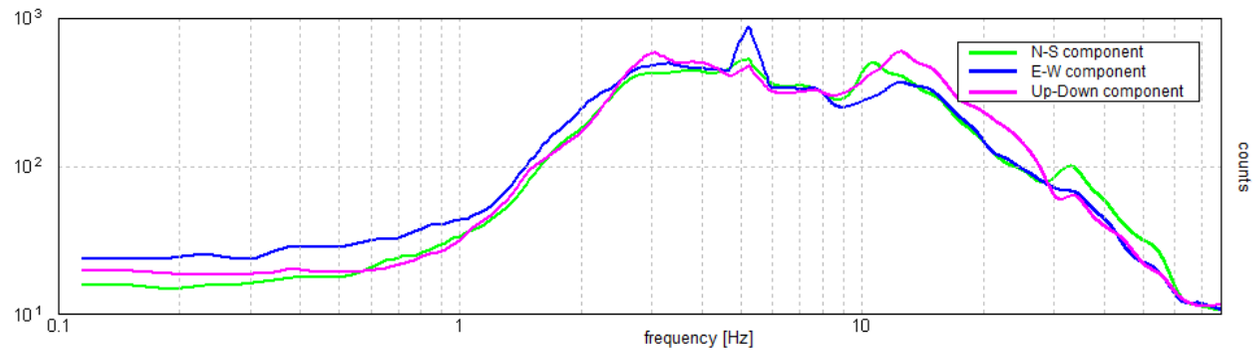
INDAGINE HVSR 25		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 33N (piane)	Est: 282564 Nord: 5053880	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	26/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

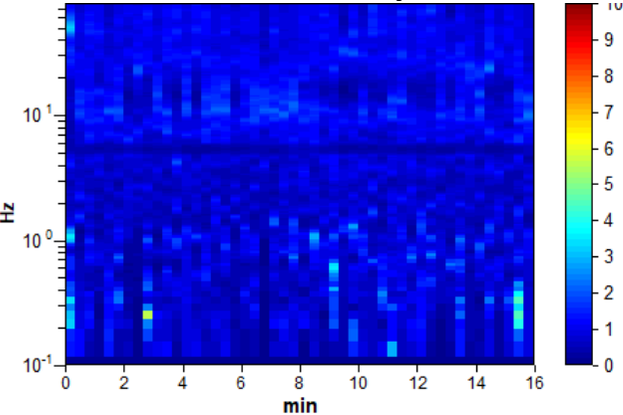
Spettro H/V

Max. H/V at 0.92 ± 14.21 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



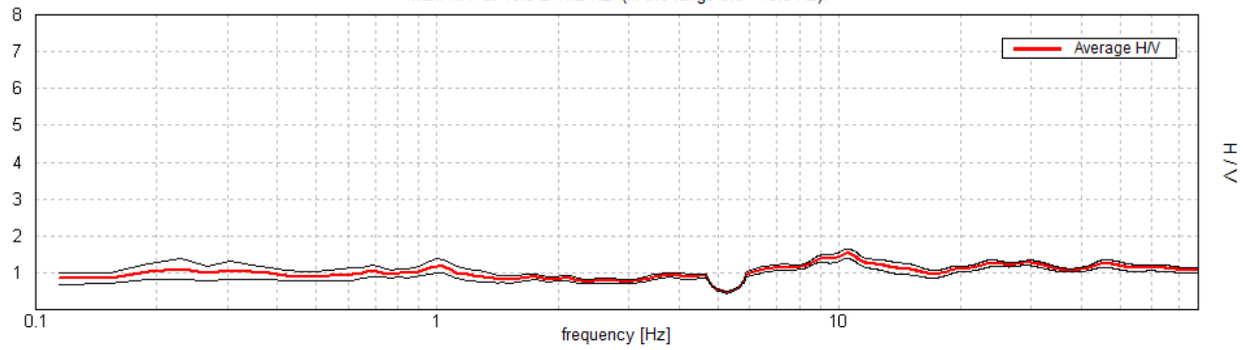
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



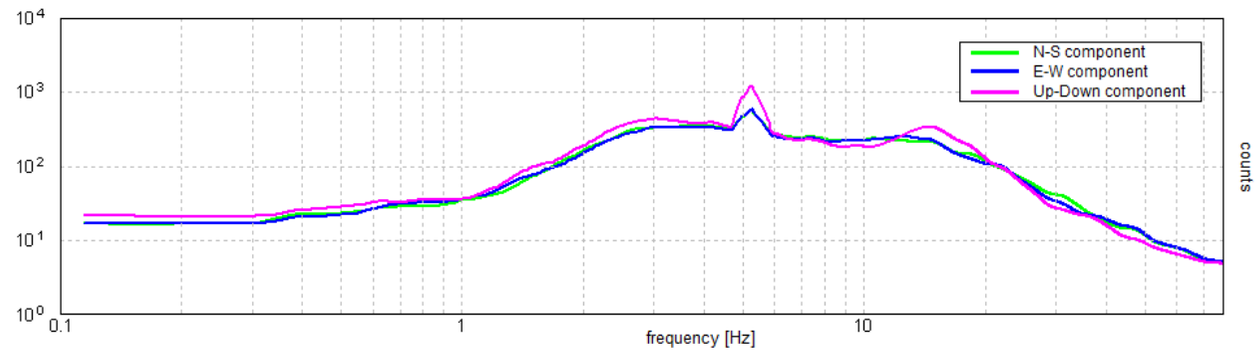
INDAGINE HVSR 26		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 33N (piane)	Est: 281164 Nord: 5053616	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	24/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

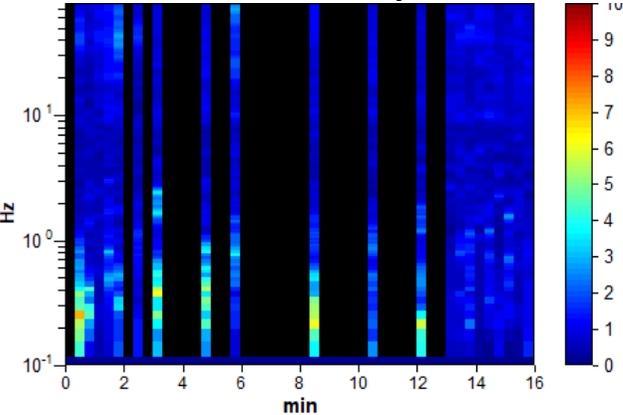
Spettro H/V

Max. H/V at 10.5 ± 11.2 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



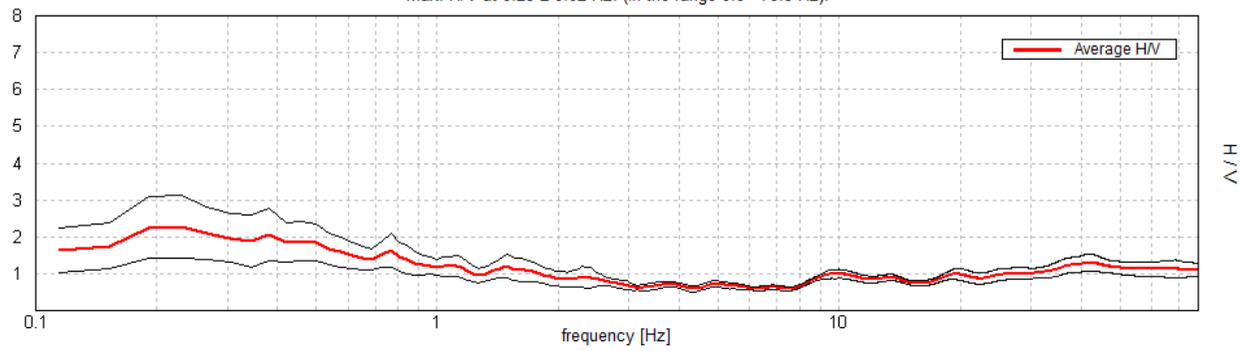
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



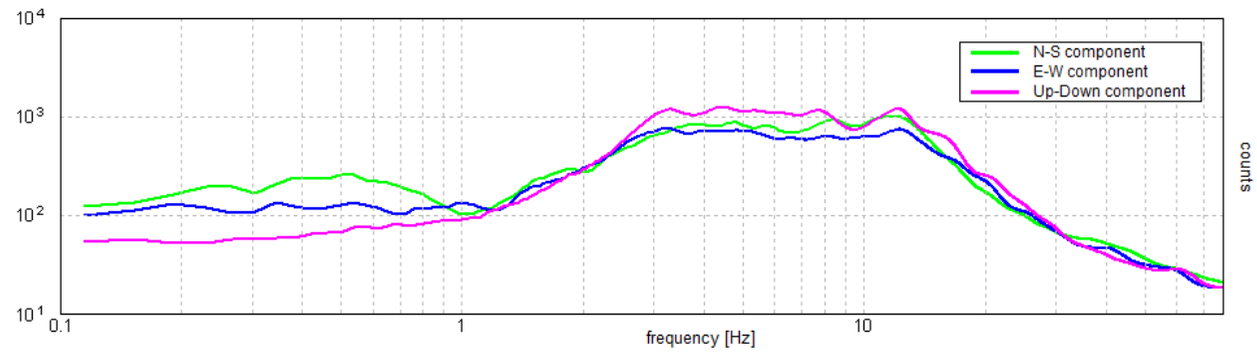
INDAGINE HVSR 27		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 33N (piane)	Est: 283815 Nord: 5051562	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	25/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

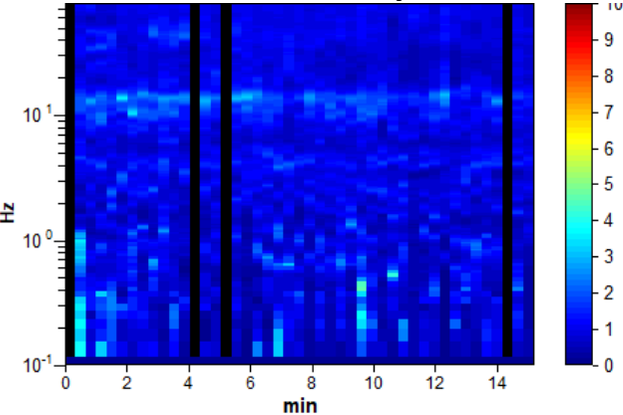
Spettro H/V

Max. H/V at 0.23 ± 0.02 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



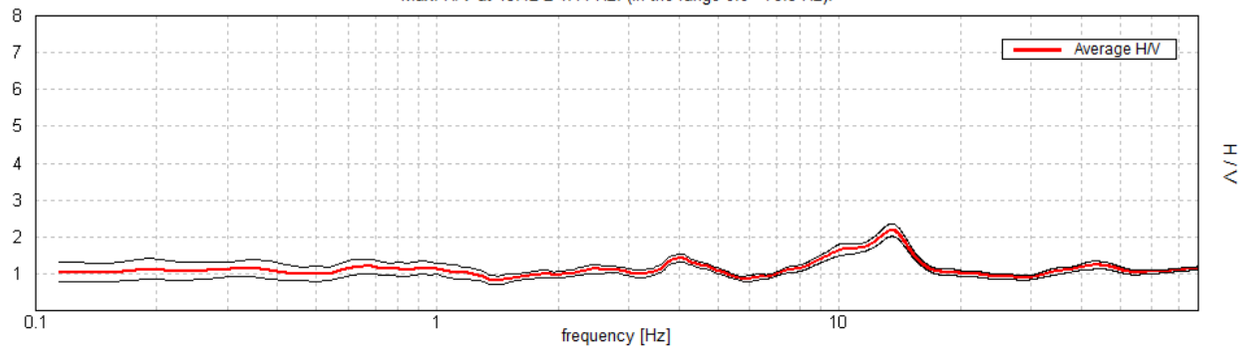
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



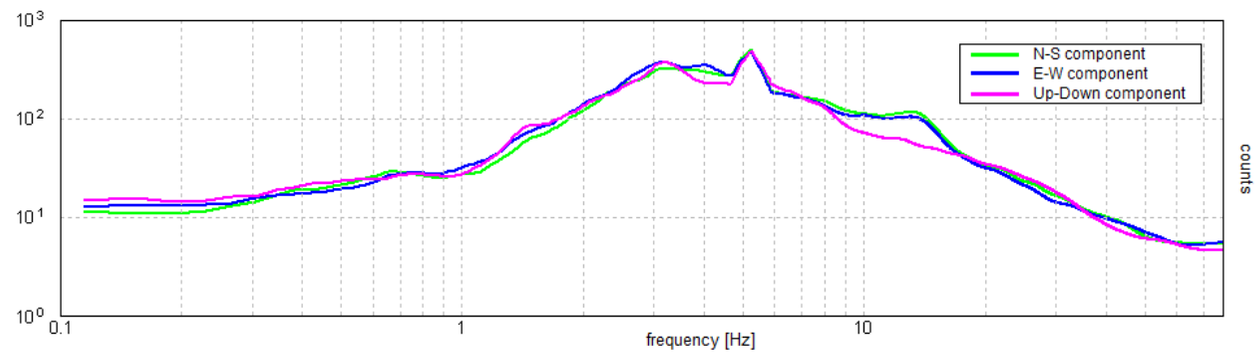
INDAGINE HVSR 28		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 33N (piane)	Est: 281703 Nord: 5054041	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	24/05/2022	
Frequenza di picco	13.42 ± 4.14 Hz	

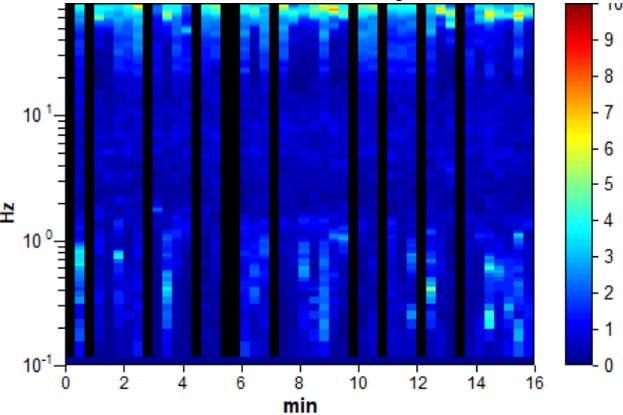
Spettro H/V

Max. H/V at 13.42 ± 4.14 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



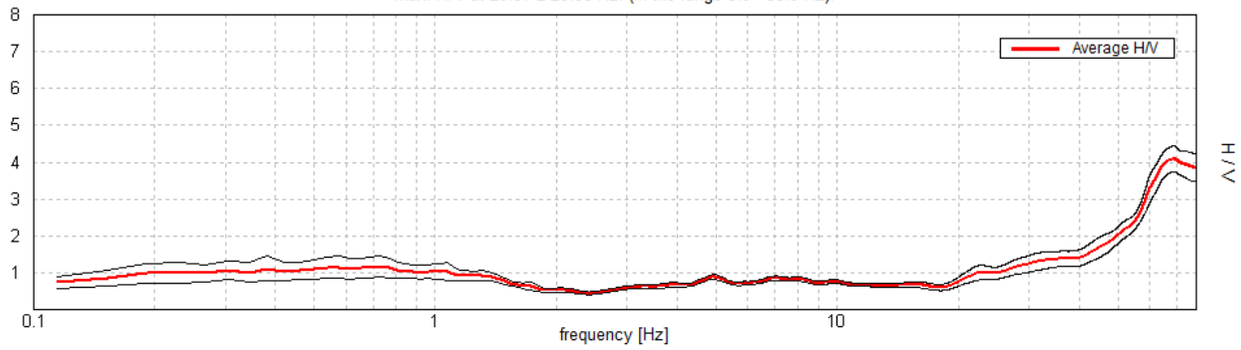
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



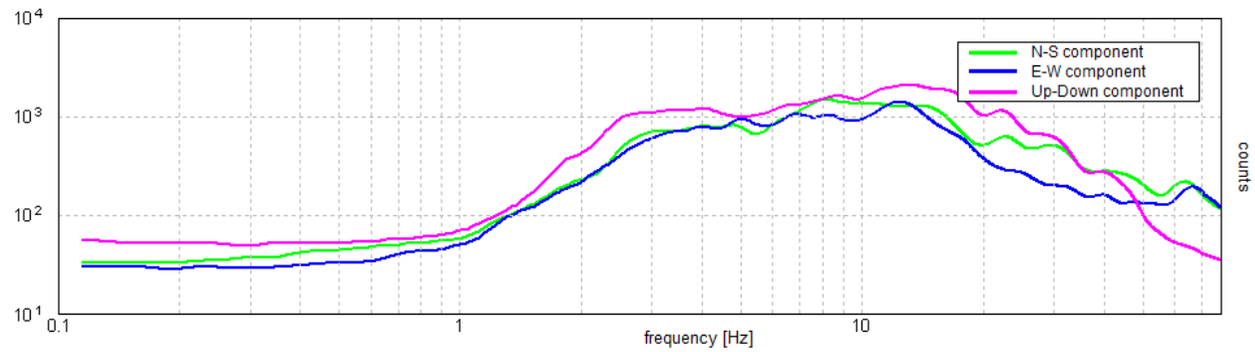
INDAGINE HVSR 29		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 33N (piane)	Est: 286267 Nord: 5052576	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	27/05/2022	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica (tra 0-30 Hz)	

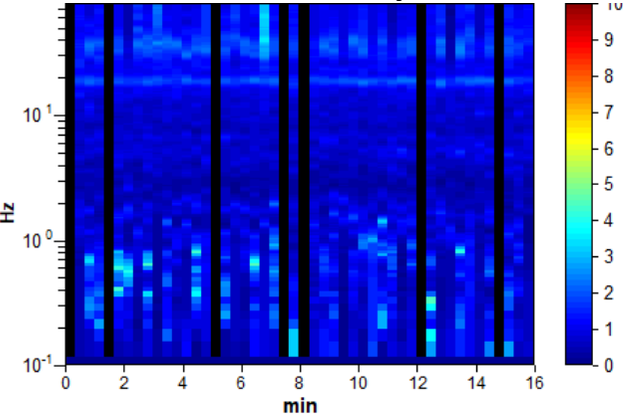
Spettro H/V

Max. H/V at 29.97 ± 20.96 Hz. (In the range 0.0 - 30.0 Hz).



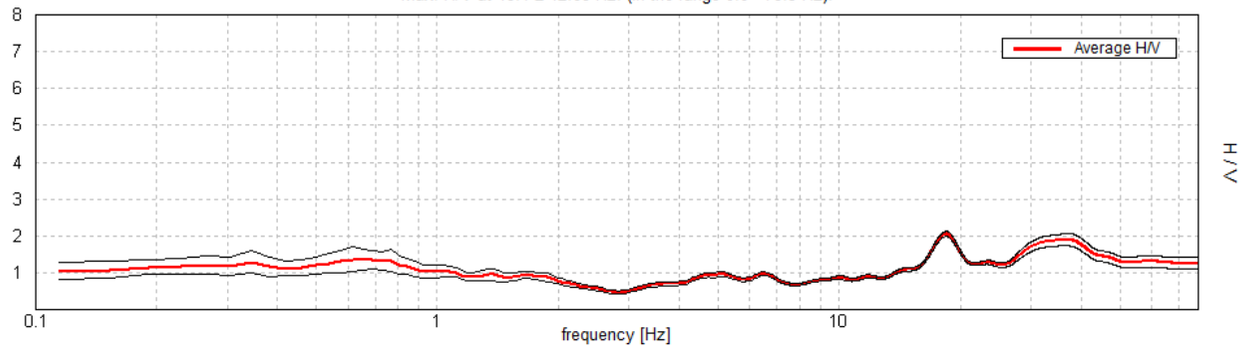
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



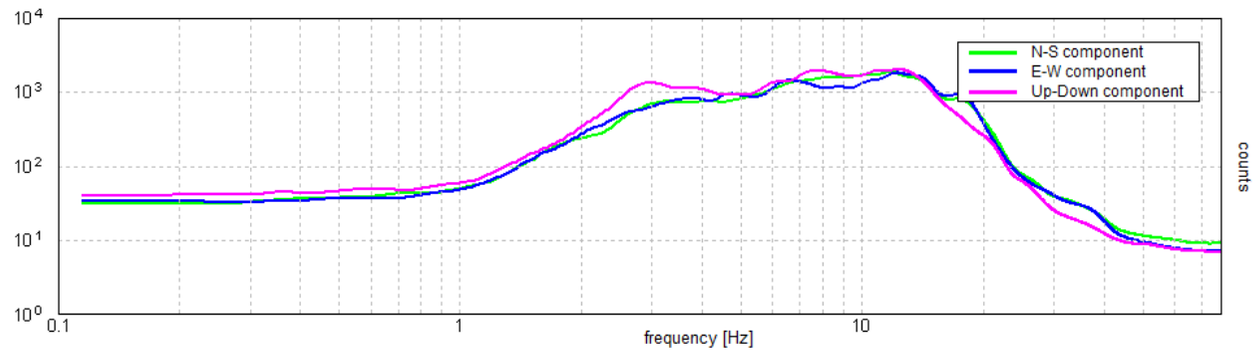
INDAGINE HVSR 30		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 33N (piane)	Est: 286009 Nord: 5052047	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	27/05/2022	
Frequenza di picco	18.4 ± 12.68 Hz	

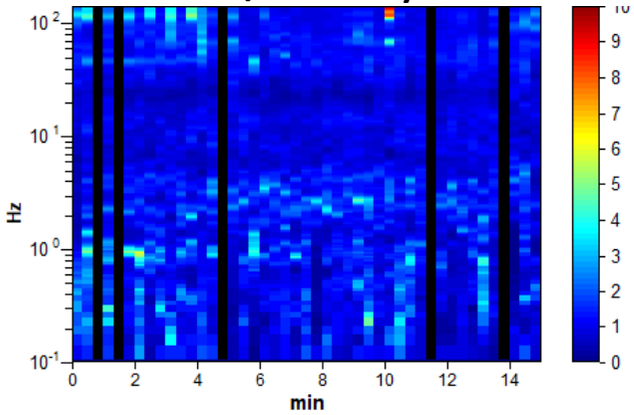
Spettro H/V

Max. H/V at 18.4 ± 12.68 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali

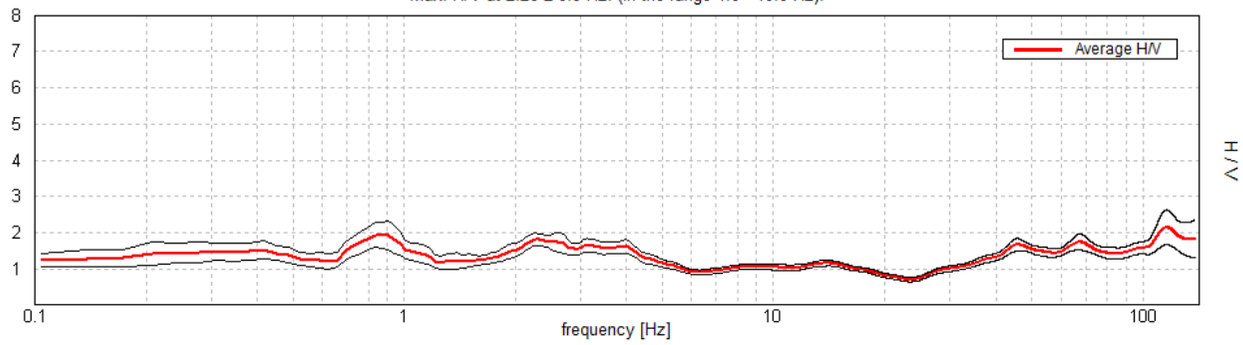


INDAGINE HVSR 31		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 33N (piane)	Est: 284190 Nord: 5056413	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	07/03/2023	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica *	

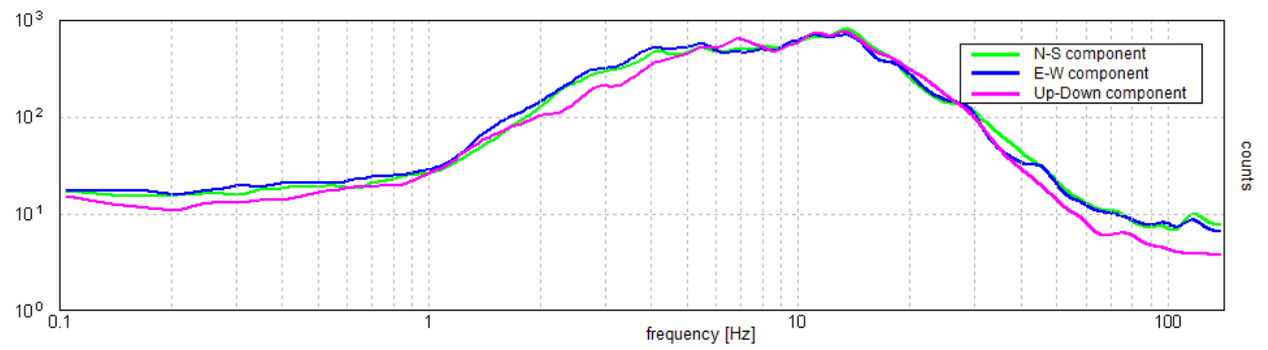
*non soddisfa i criteri SESAME

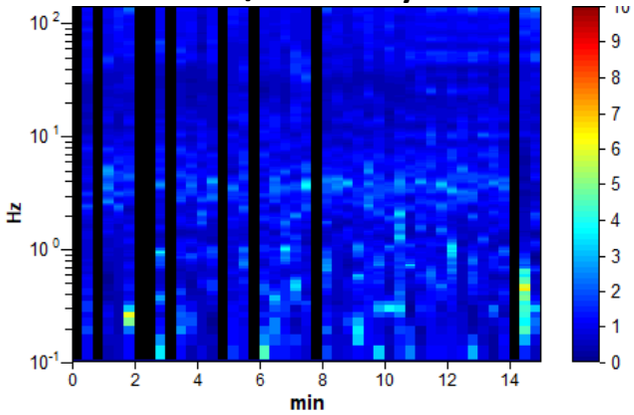
Spettro H/V

Max. H/V at 2.26 ± 0.9 Hz. (In the range 1.0 - 10.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali

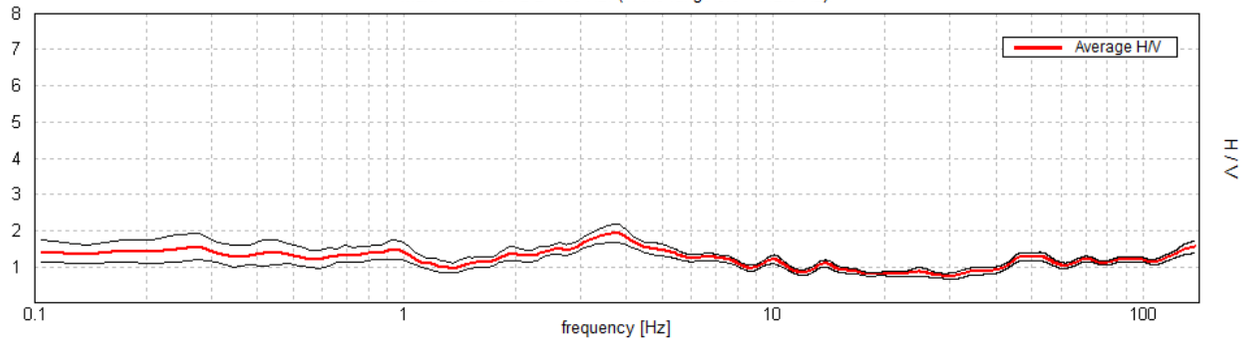


INDAGINE HVSR 32		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 33N (piane)	Est: 284065 Nord: 5056023	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	07/03/2023	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica*	

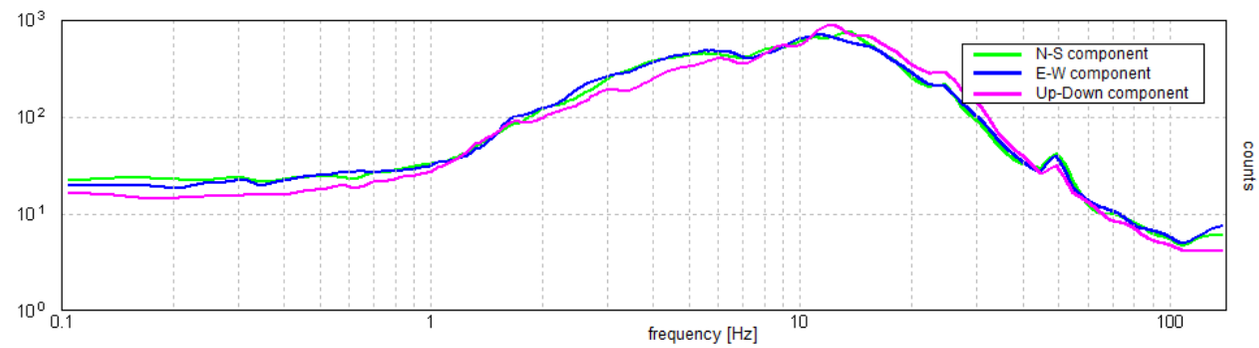
*non soddisfa i criteri SESAME

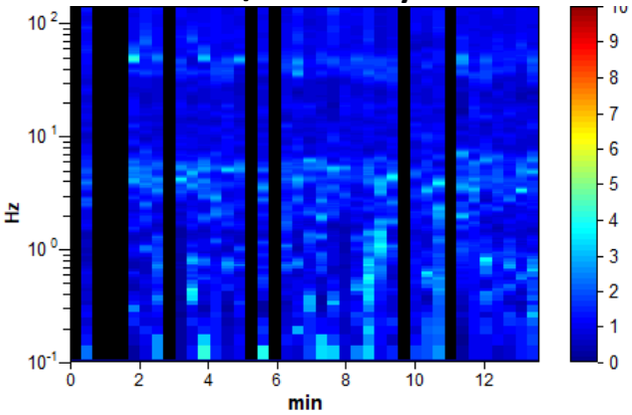
Spettro H/V

Max. H/V at 3.72 ± 1.36 Hz. (In the range 0.0 - 142.5 Hz).



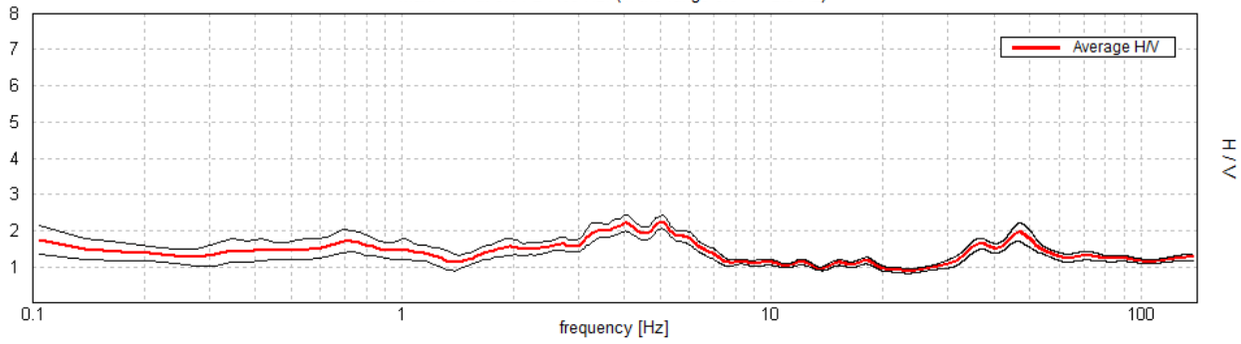
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



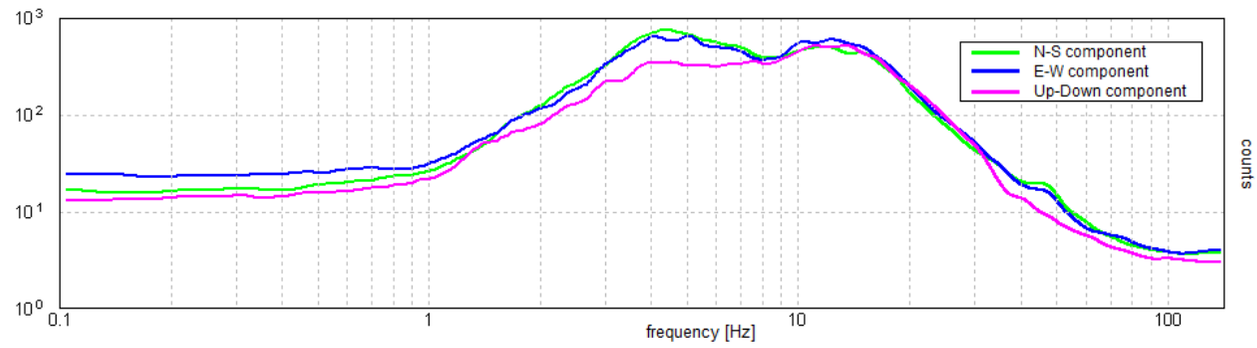
INDAGINE HVSR 33		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 33N (piane)	Est: 283762 Nord: 5056145	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	07/03/2023	
Frequenza di picco	5.04 ± 7.65 Hz	

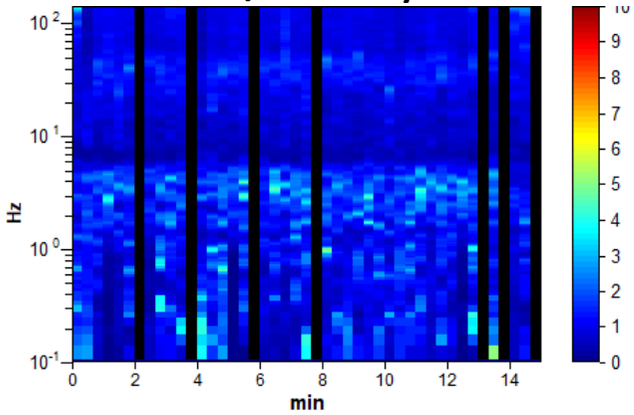
Spettro H/V

Max. H/V at 5.04 ± 7.65 Hz. (In the range 0.0 - 142.5 Hz).



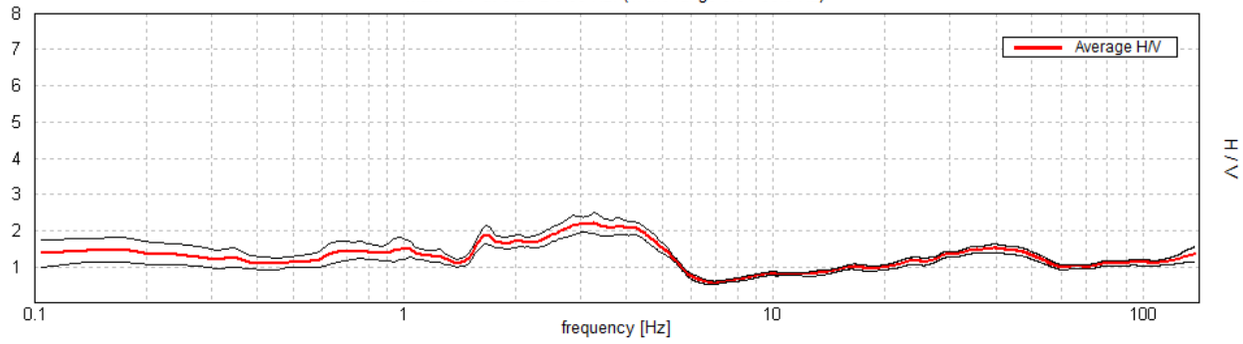
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



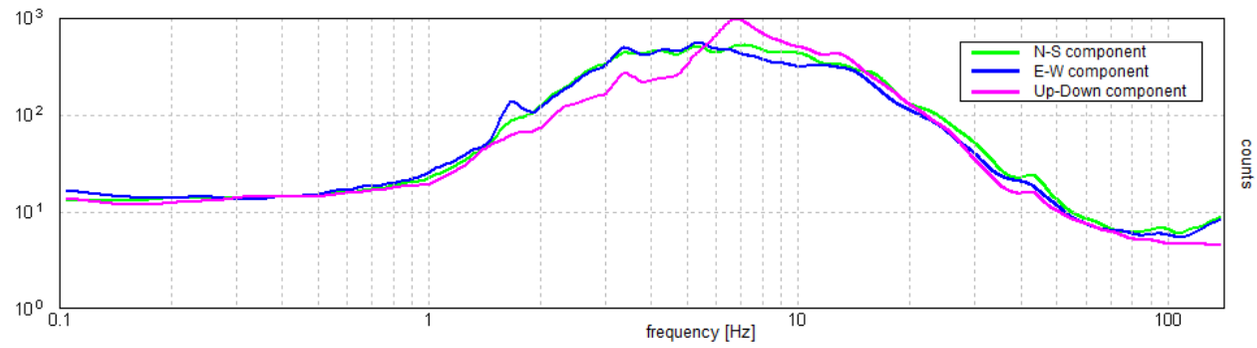
INDAGINE HVSR 34		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 33N (piane)	Est: 282989 Nord: 5056309	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	07/03/2023	
Frequenza di picco	3.27 ± 0.93 Hz	

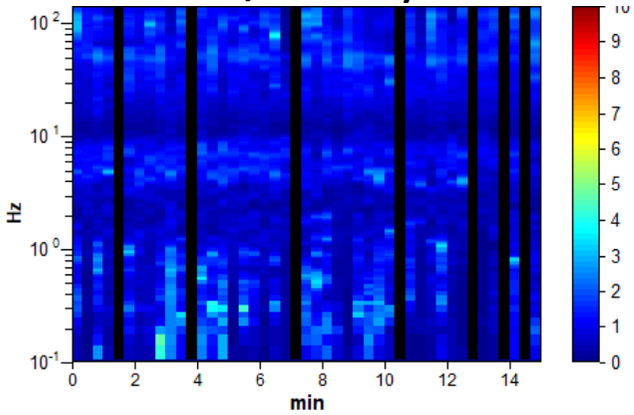
Spettro H/V

Max. H/V at 3.27 ± 0.93 Hz. (In the range 0.0 - 30.0 Hz).



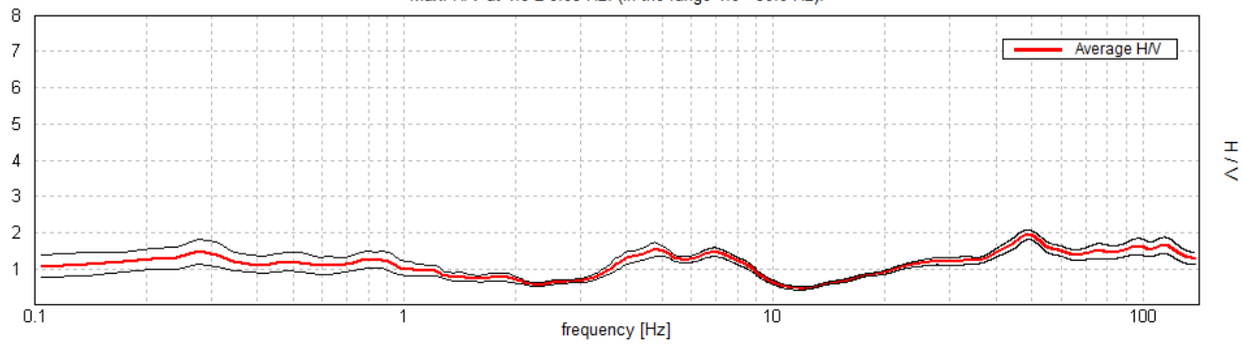
Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



INDAGINE HVSR 35		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84 33N (piane)	Est: 284406 Nord: 5053298	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	<p>H/V stability</p> 
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	07/03/2023	
Frequenza di picco	4.8 ± 0.03 Hz	

Spettro H/V

Max. H/V at 4.8 ± 0.03 Hz. (In the range 1.0 - 30.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali

