




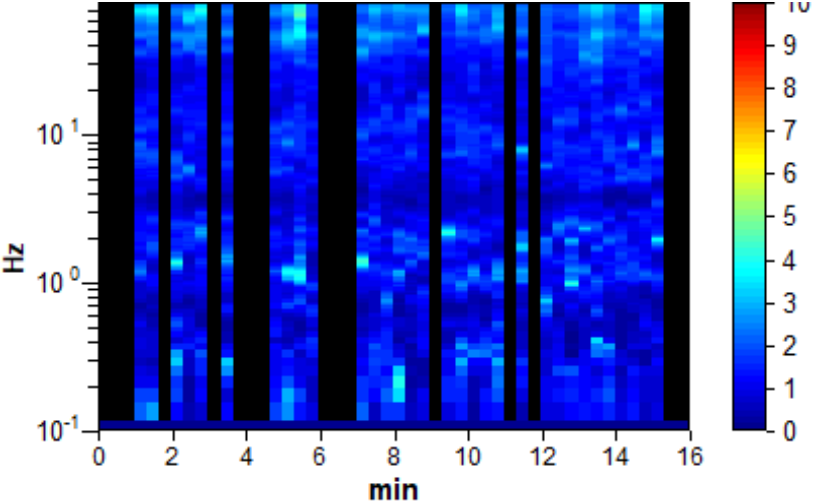
Studio Mastella
Geologia Geotecnica Idraulica Ambiente

INDAGINI HVSR

Viale Verona, 41b, 37026, Pescantina (VR) - Italy
Tel. / Fax: +39 045 9234224 / +39 045 6850199
Cell.: +39 333 4325864

www.studiomastella.it info@studiomastella.it
studiomastella@epap.sicurezzapostale.it

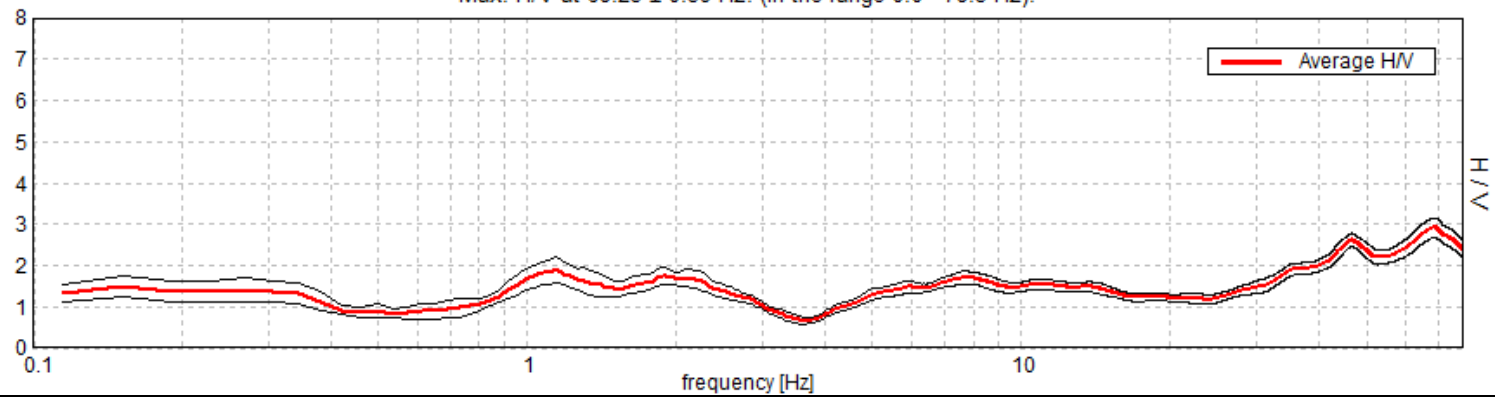


INDAGINE BDP01		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.719417 Long: 12.336283	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Nuvoloso	
Data di acquisizione	25/05/2017	
Frequenza di picco	1.9, 7.68 Hz	

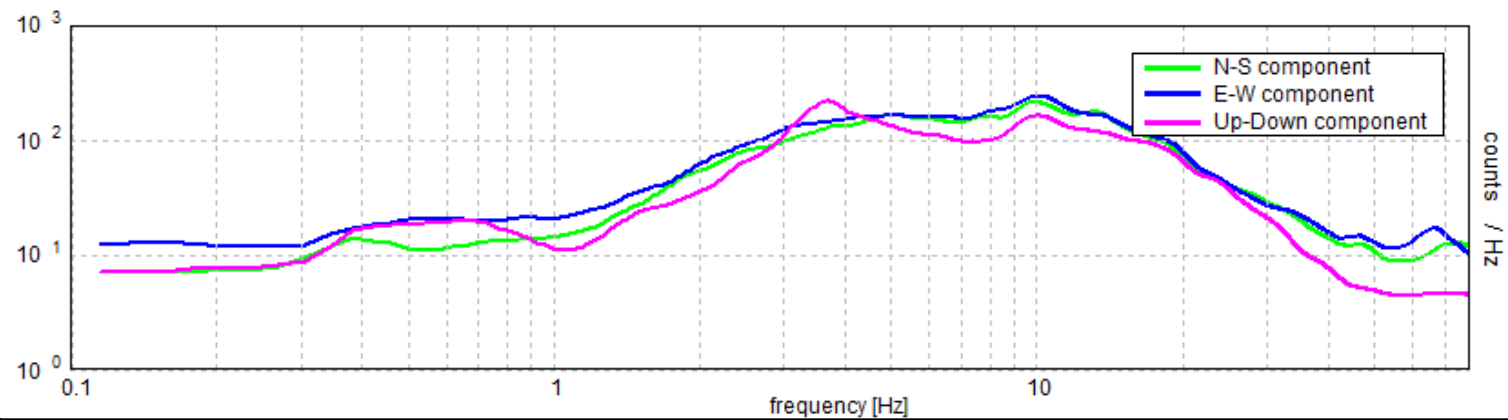


Spettro H/V


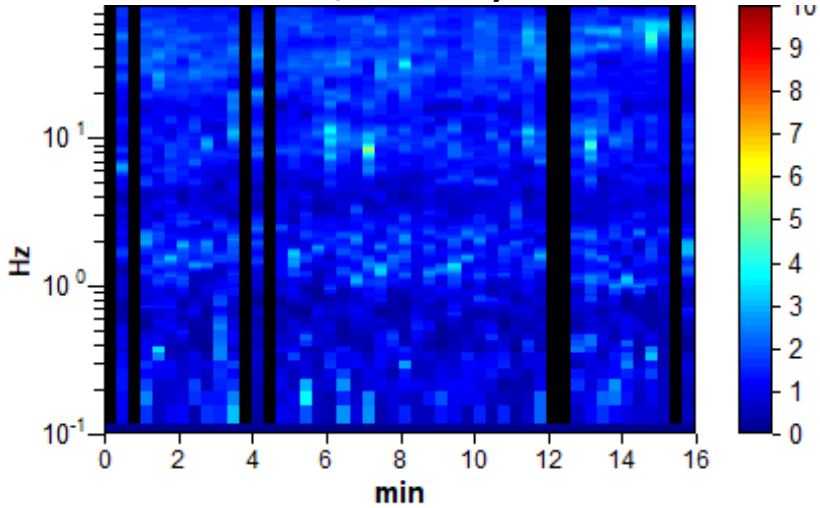
Max. H/V at 68.23 ± 0.59 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



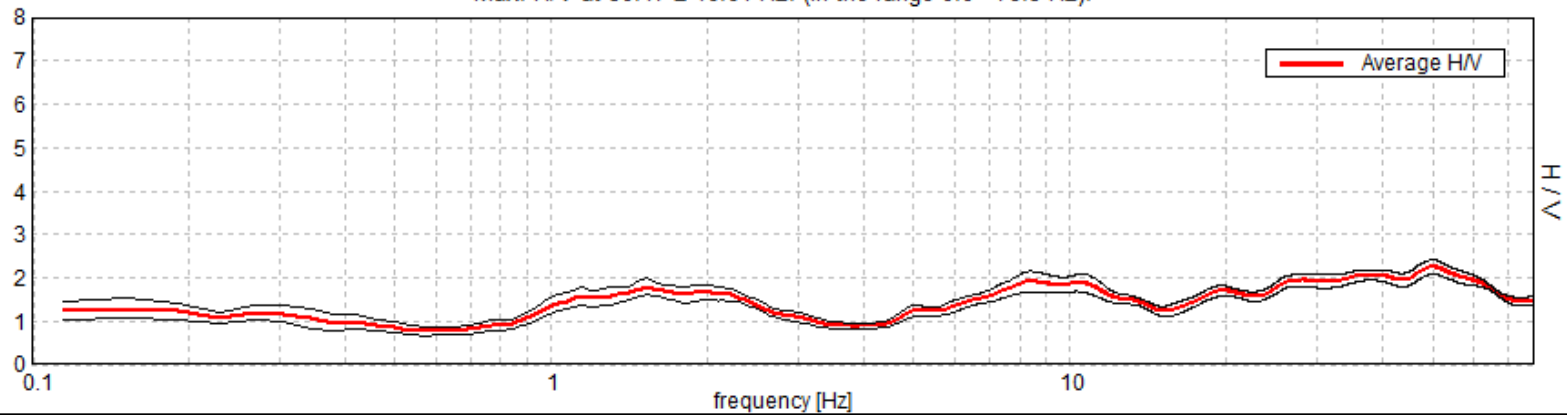


INDAGINE BDP02		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.728983 Long: 12.319050	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	H/V stability 
Situazione meteorologica	Nuvoloso	
Data di acquisizione	25/05/2017	
Frequenza di picco	Nessun picco di origine stratigrafica	

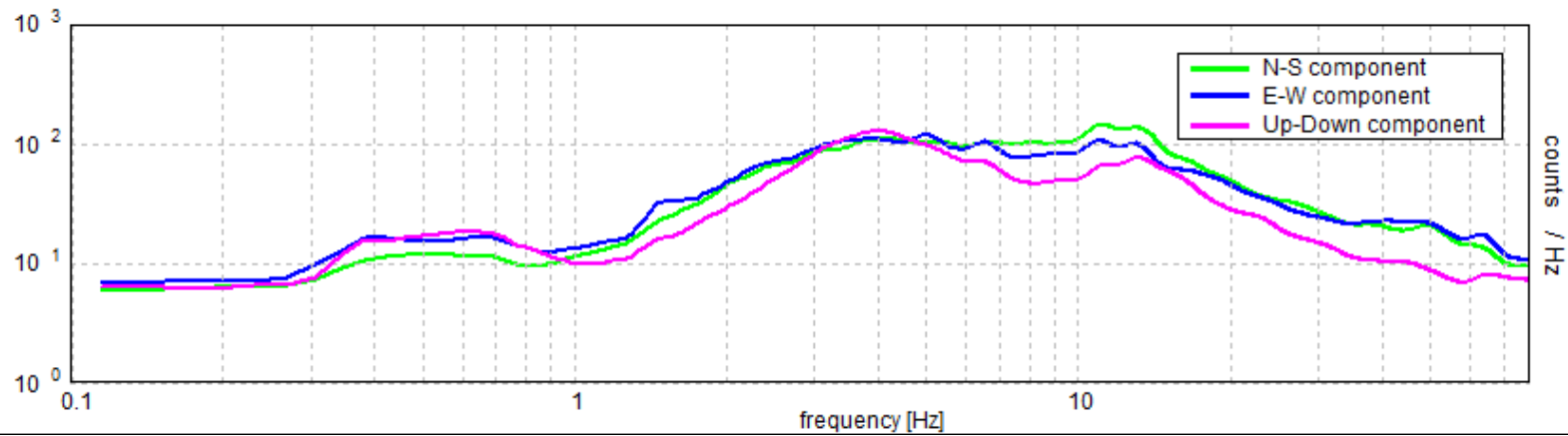


Spettro H/V


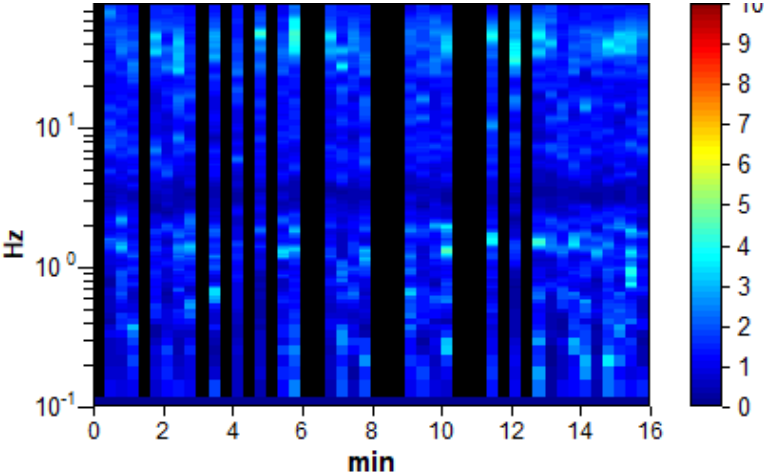
Max. H/V at 50.17 ± 16.64 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



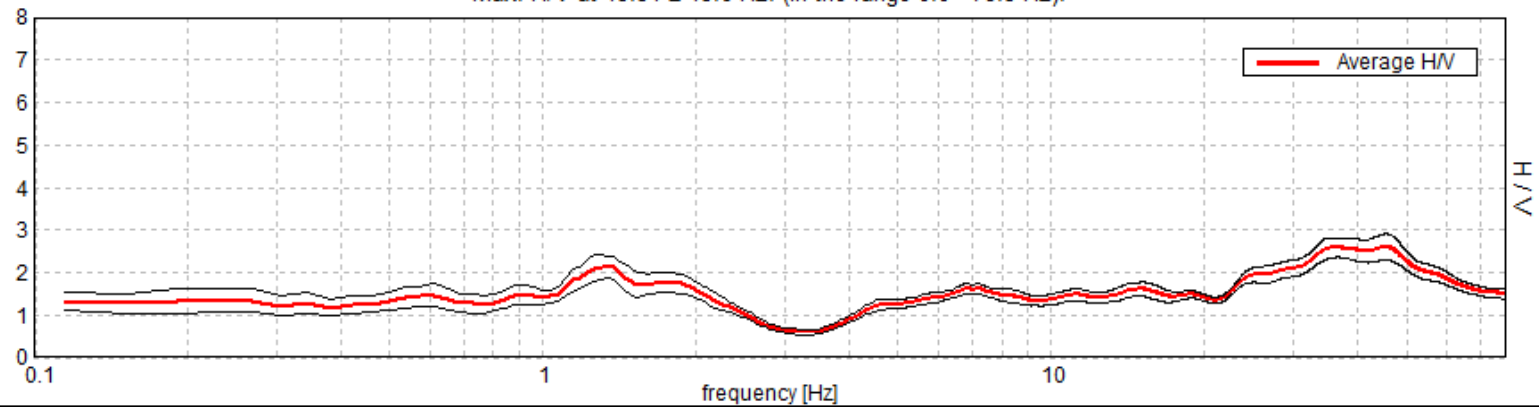


INDAGINE BDP03		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.721583 Long: 12.341383	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	23/05/2017	
Frequenza di picco	1.34, 7.03 Hz	

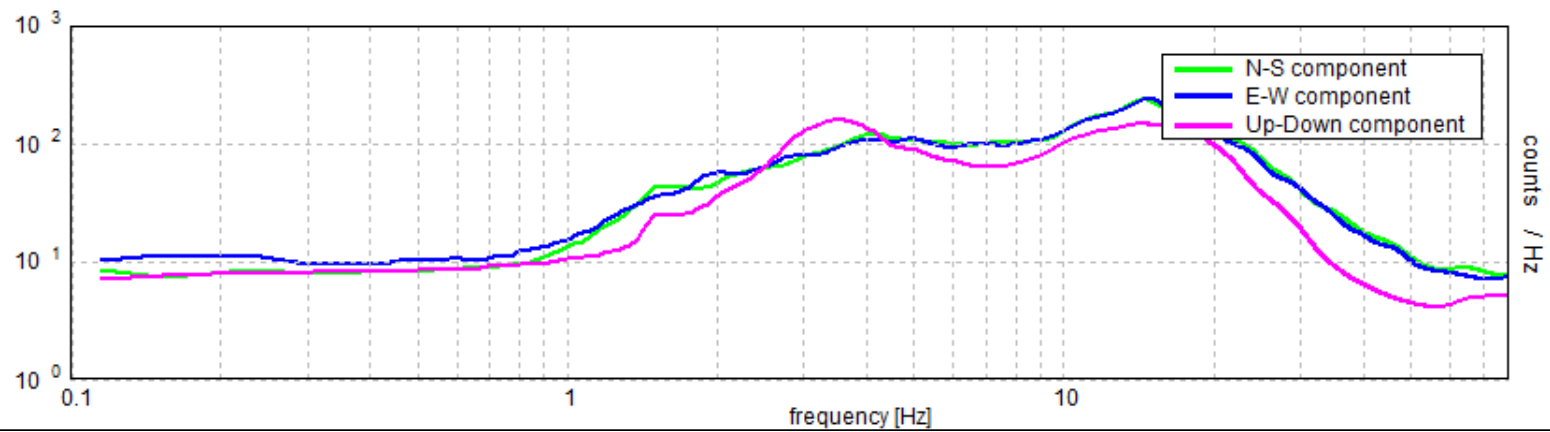


Spettro H/V


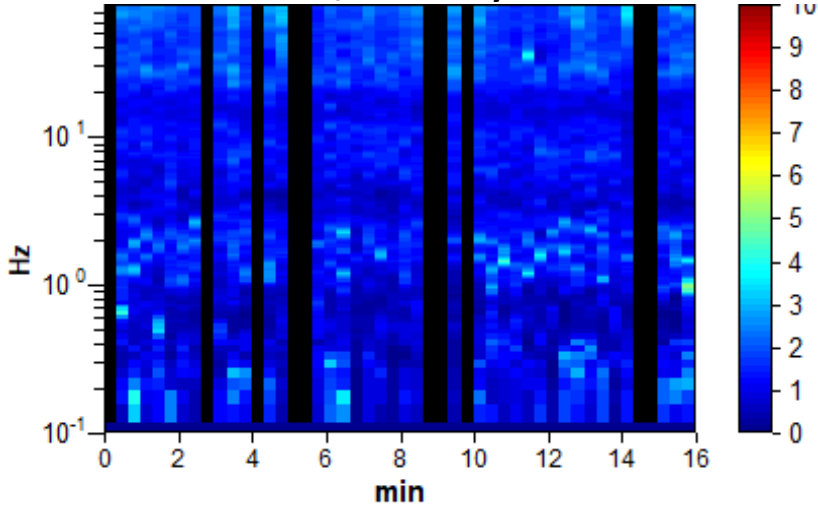
Max. H/V at 45.54 ± 13.6 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



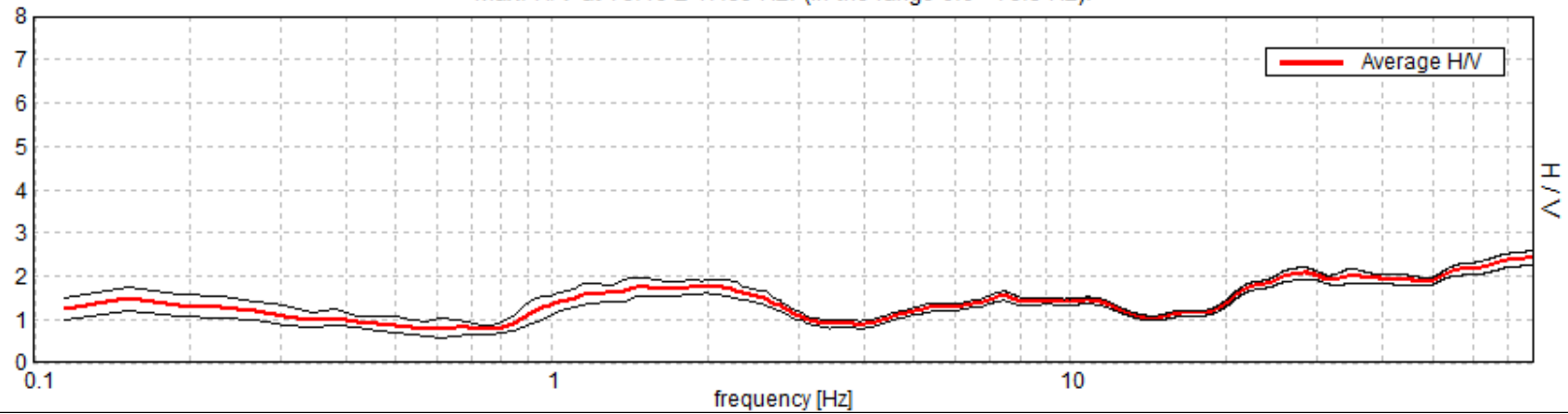


INDAGINE BDP04		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.731083 Long: 12.326717	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Nuvoloso	
Data di acquisizione	25/05/2017	
Frequenza di picco	1.52 Hz	

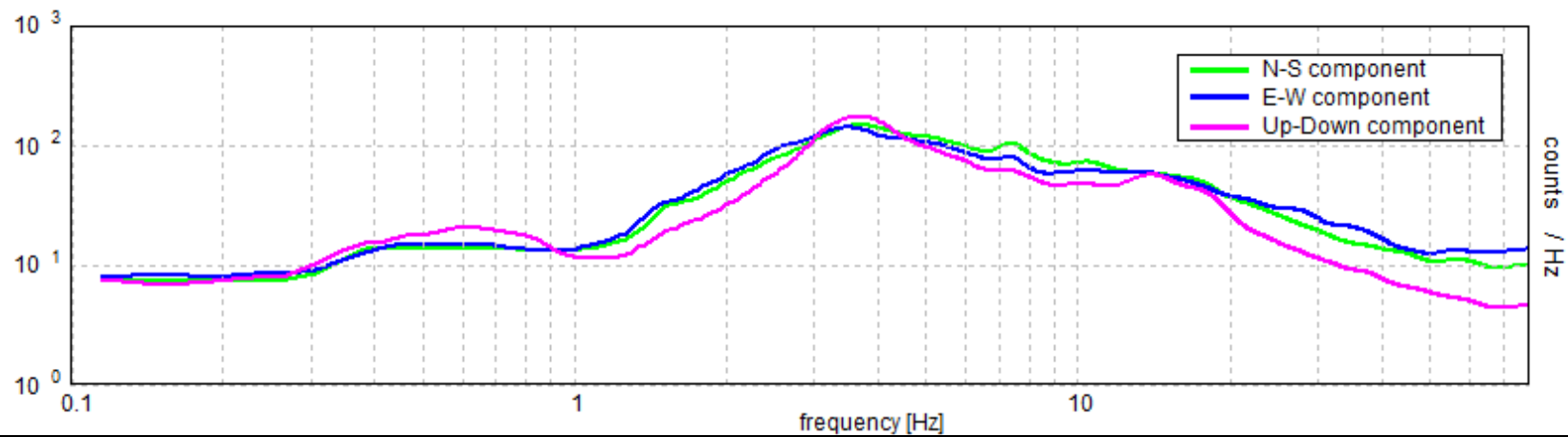


Spettro H/V


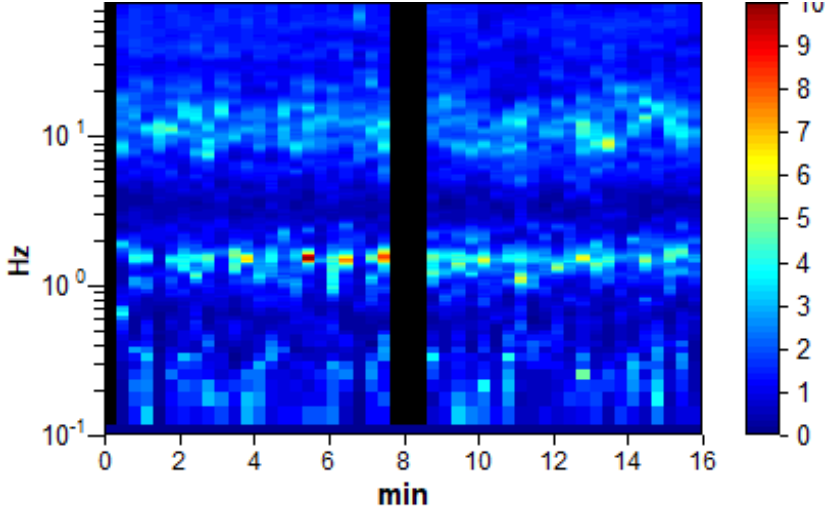
Max. H/V at 78.16 ± 17.89 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



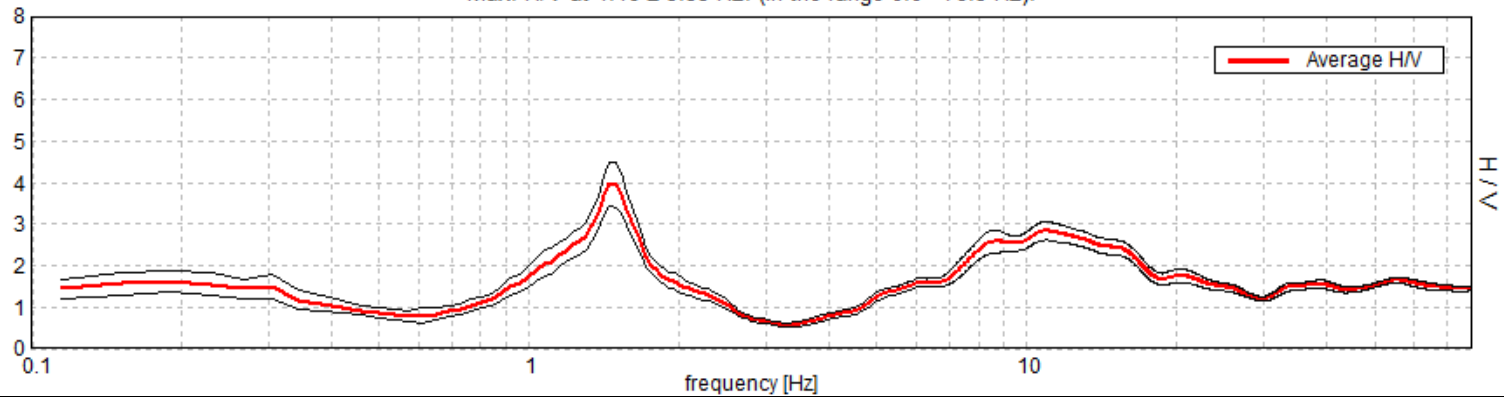


INDAGINE BDP05		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.732033 Long: 12.337067	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Nuvoloso	
Data di acquisizione	25/05/2017	
Frequenza di picco	1.46±3.33, 10.96 Hz	

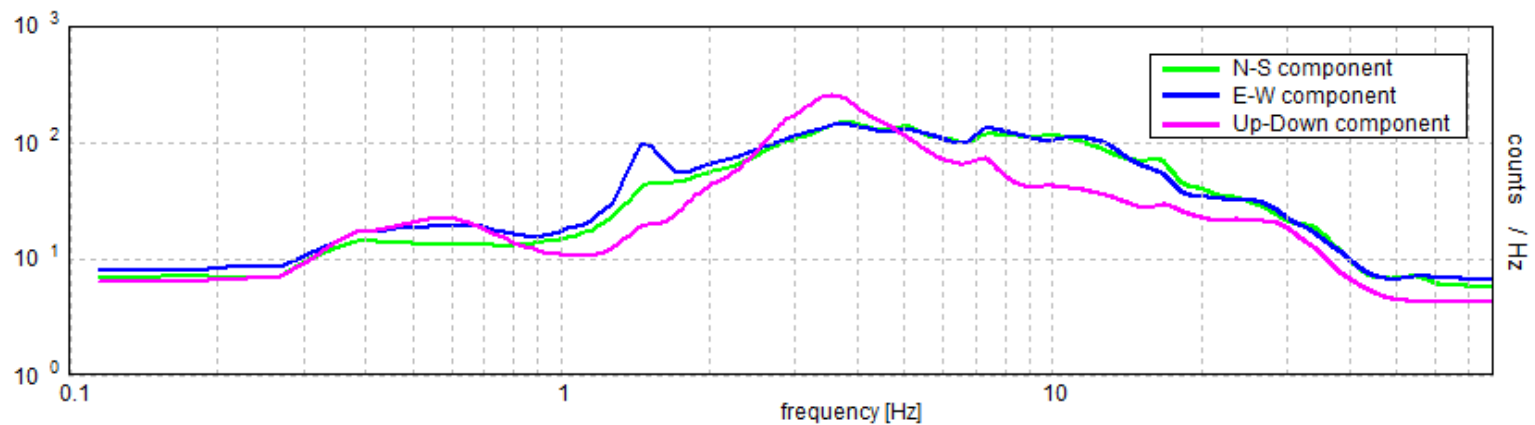


Spettro H/V


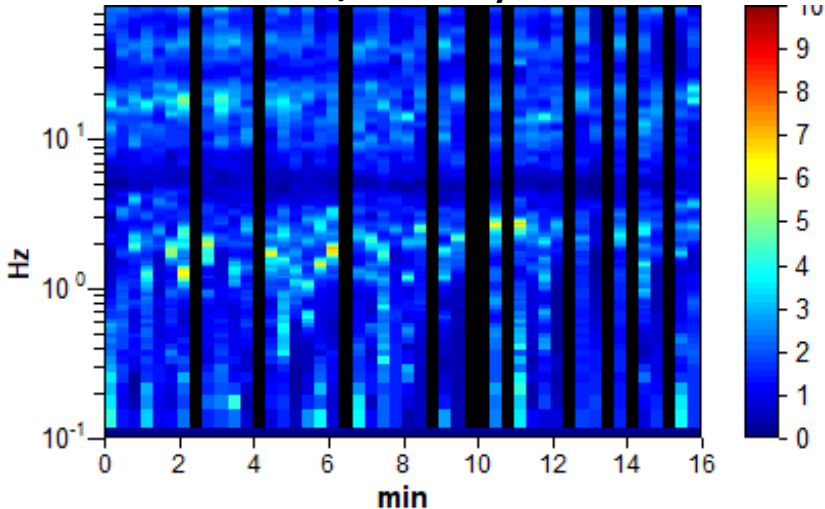
Max. H/V at 1.46 ± 3.33 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



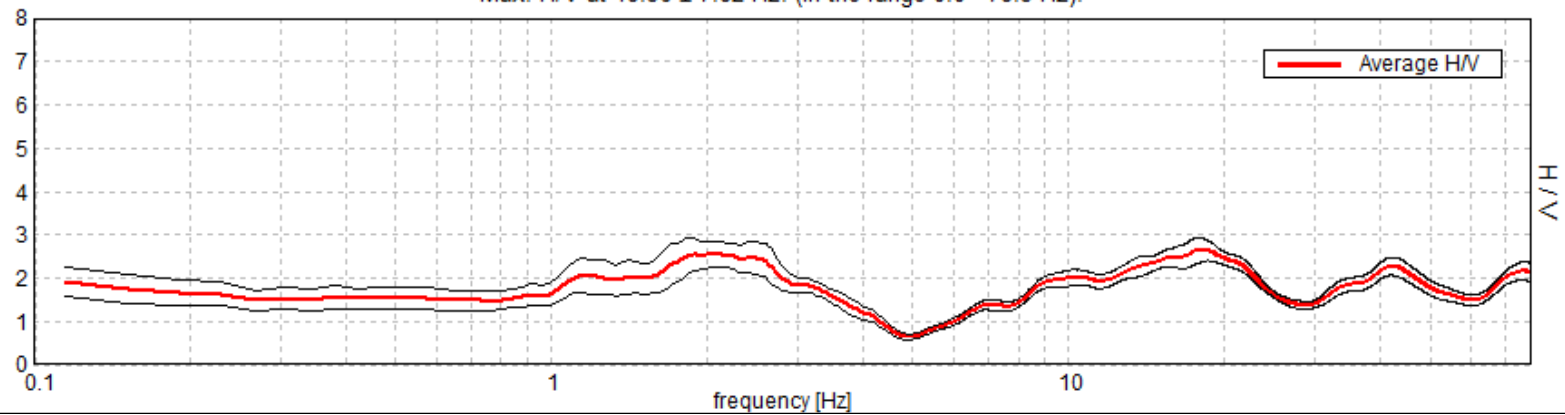


INDAGINE BDP06		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.706667 Long: 12.306867	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	23/05/2017	
Frequenza di picco	1.84, 18.36±7.82 Hz	

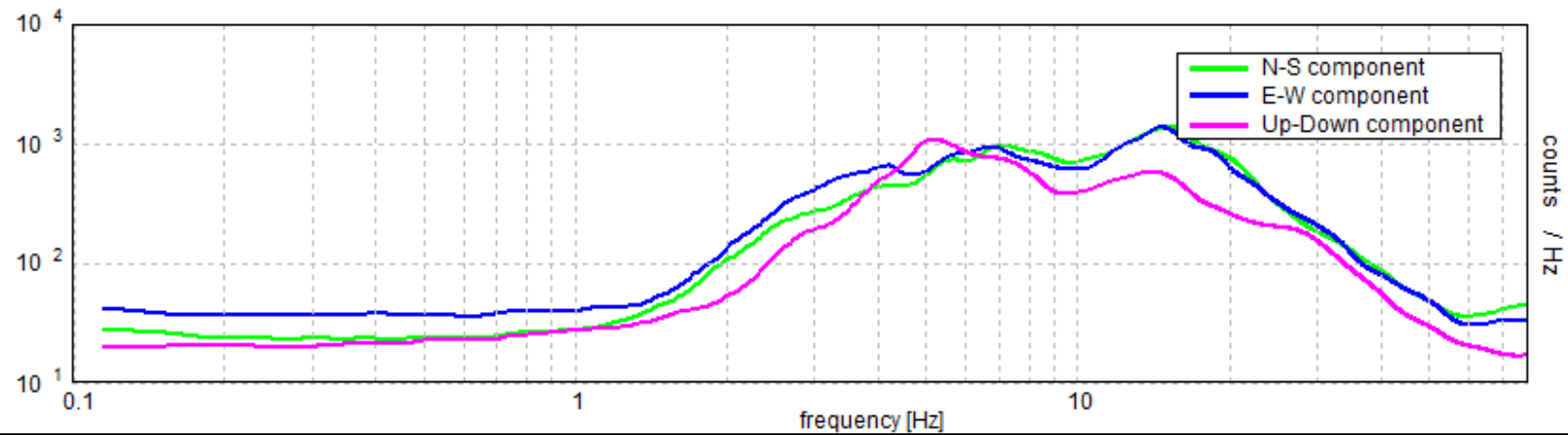


Spettro H/V


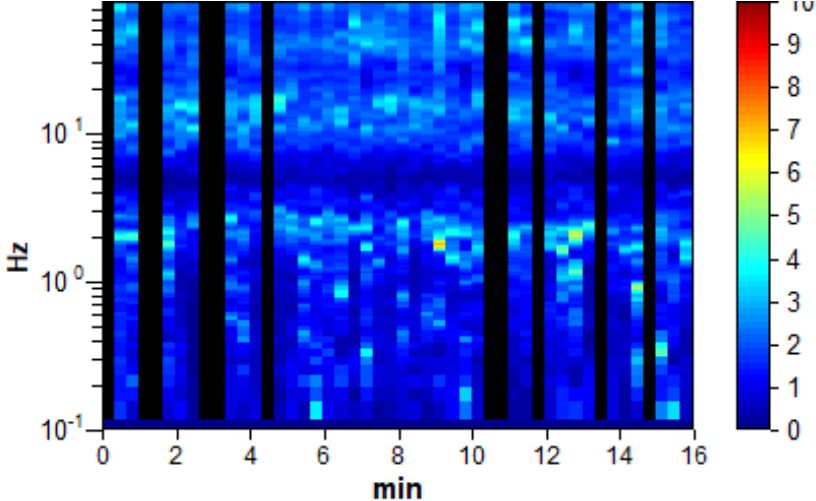
Max. H/V at 18.36 ± 7.82 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



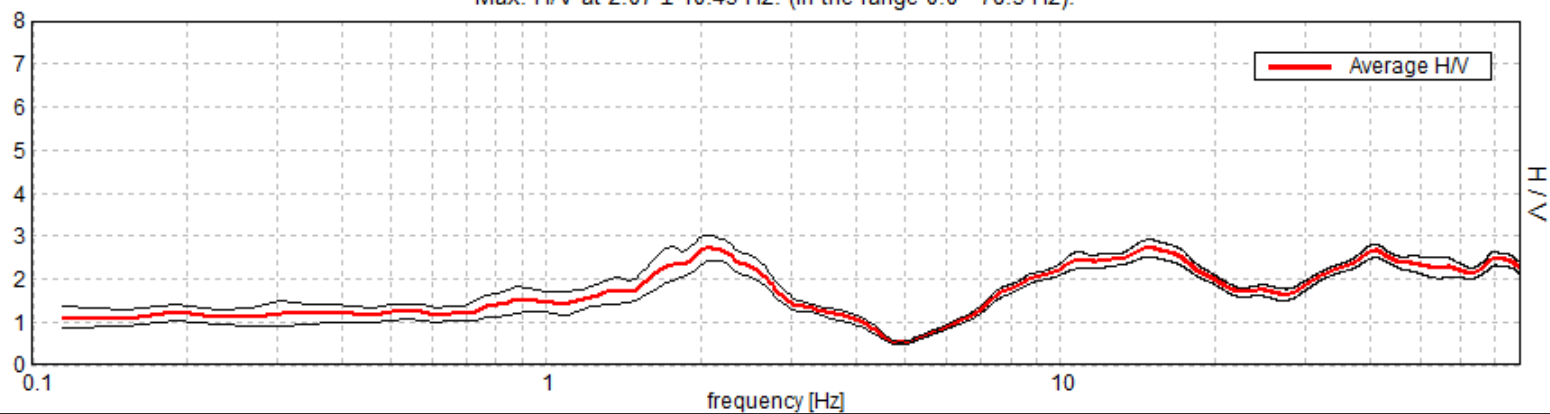


INDAGINE BDP07		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.708700 Long: 12.310817	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	23/05/2017	
Frequenza di picco	2.07±10.45, 14.77 Hz	

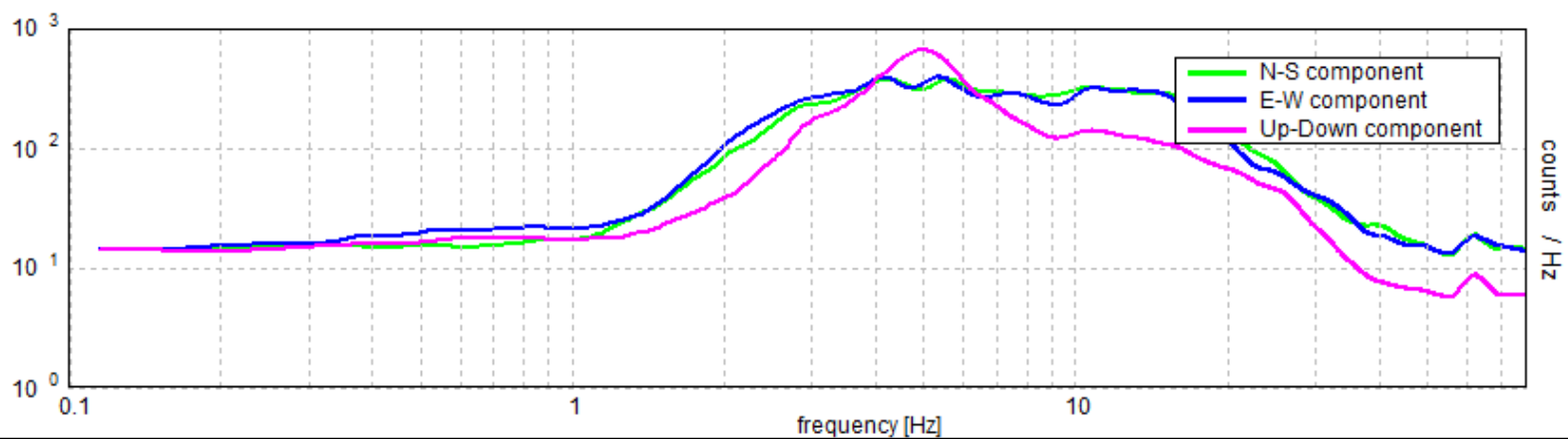


Spettro H/V


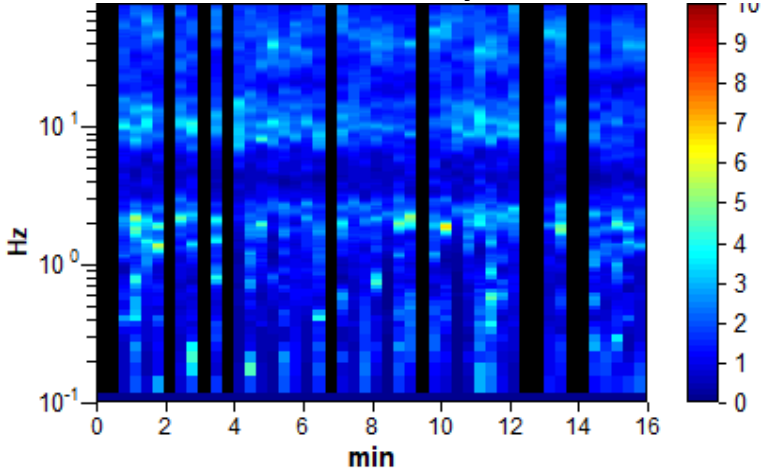
Max. H/V at 2.07 ± 10.45 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



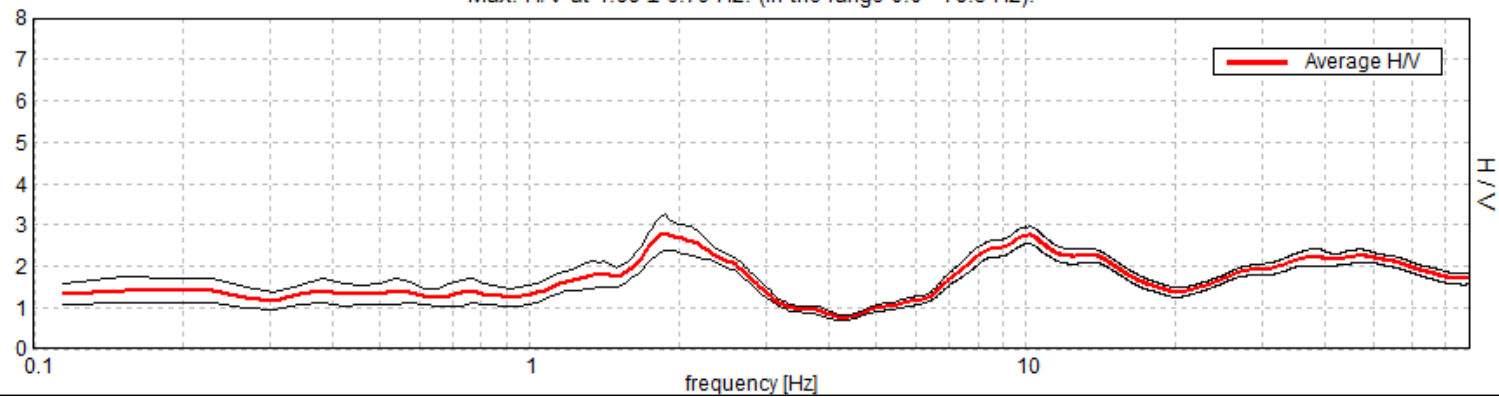


INDAGINE BDP08		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.715683 Long: 12.320367	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	23/05/2017	
Frequenza di picco	1.88±6.79, 9.87 Hz	

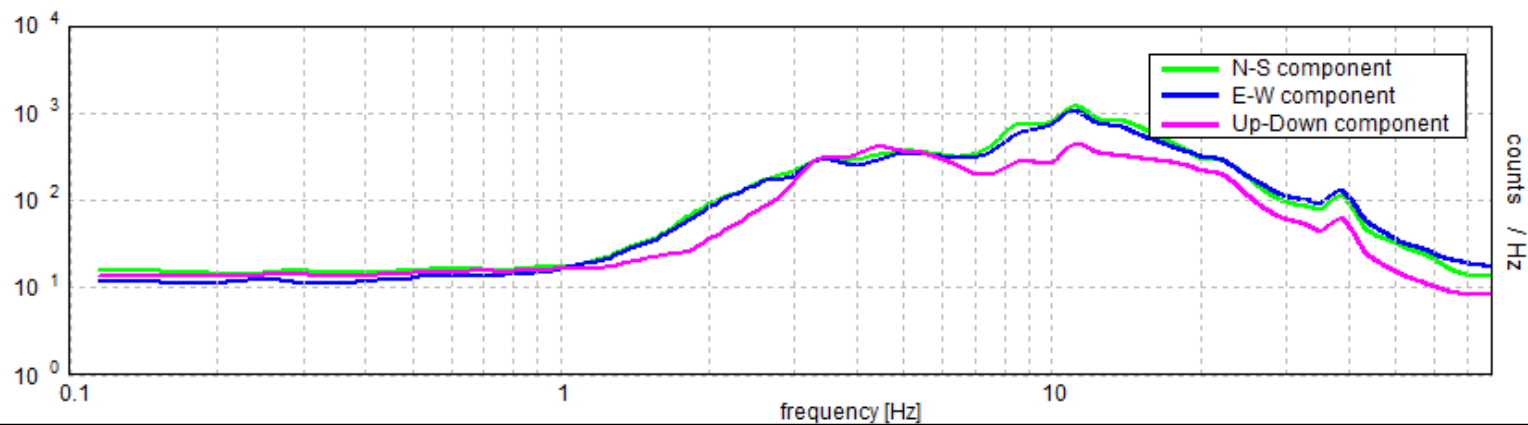


Spettro H/V


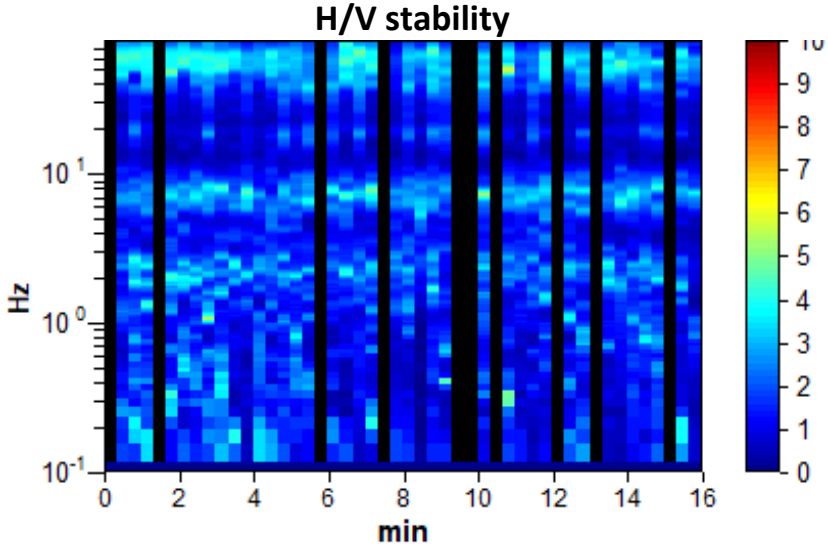
Max. H/V at 1.88 ± 6.79 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



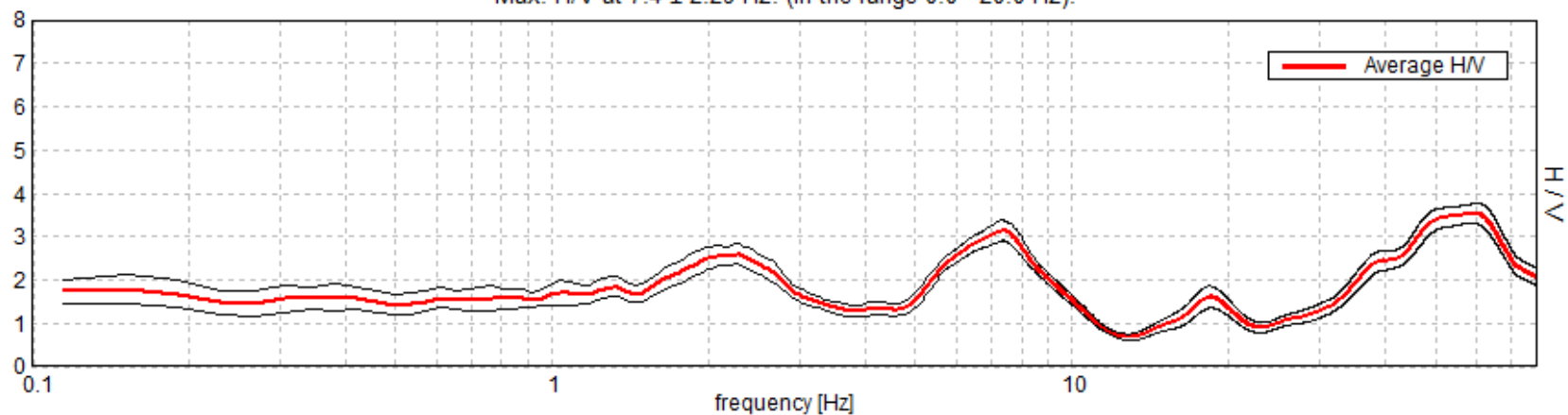


INDAGINE BDP09		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.716017 Long: 12.325500	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	155 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	21/06/2017	
Frequenza di picco	2.31, 7.4±2.29 Hz	

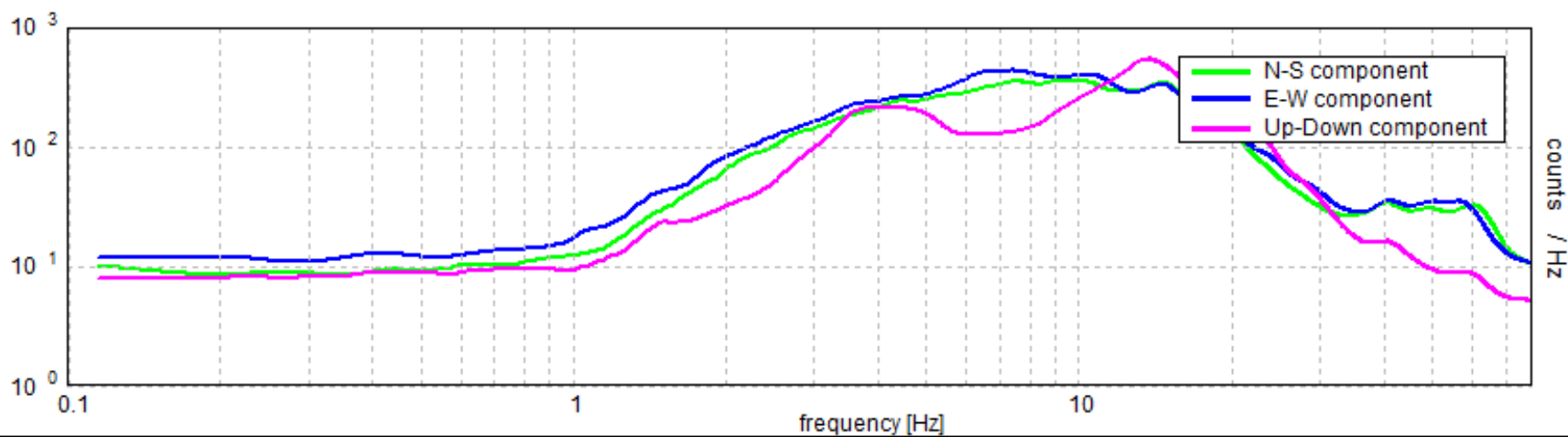


Spettro H/V


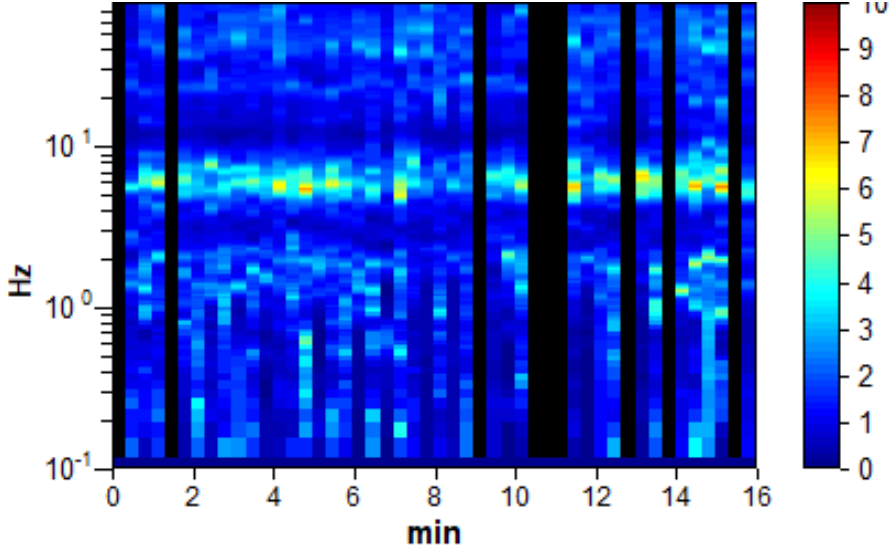
Max. H/V at 7.4 ± 2.29 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



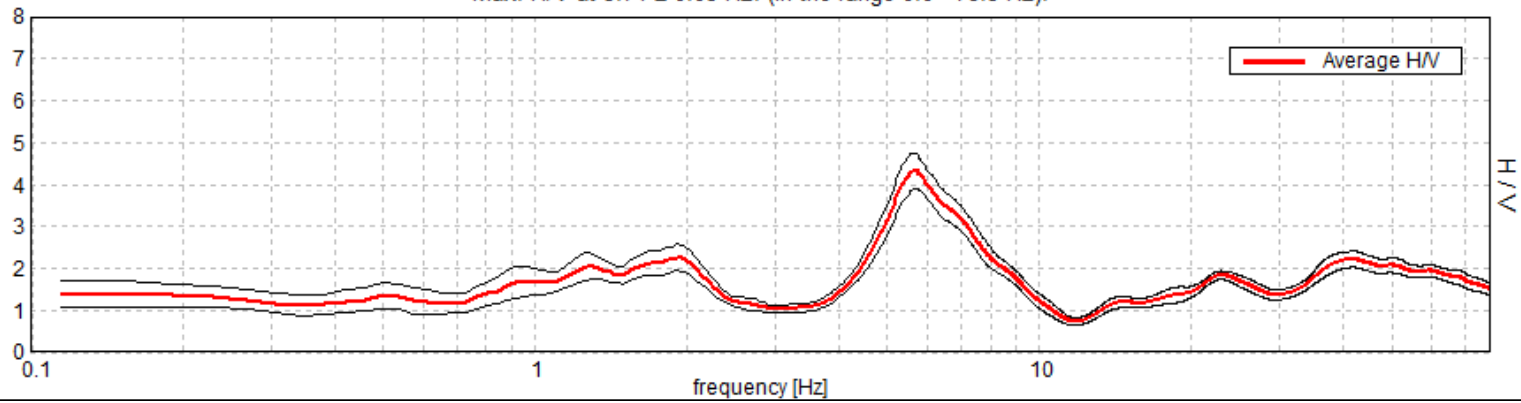


INDAGINE BDP10		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.724867 Long: 12.347600	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	155 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	23/05/2017	
Frequenza di picco	5.71±0.05 Hz	

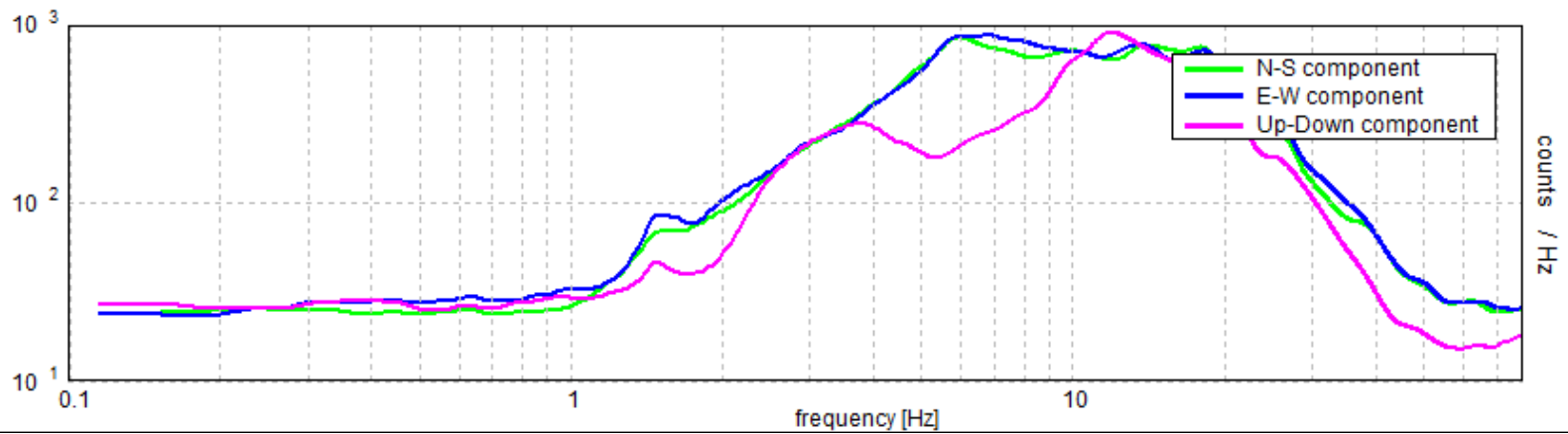


Spettro H/V


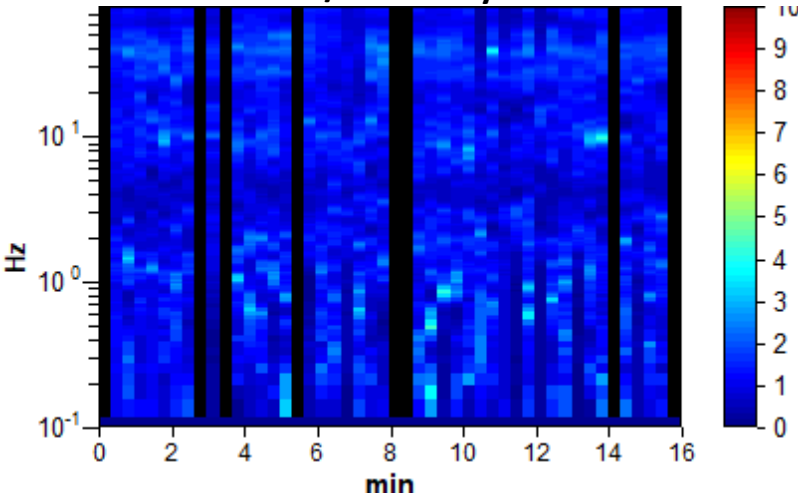
Max. H/V at 5.71 ± 0.05 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



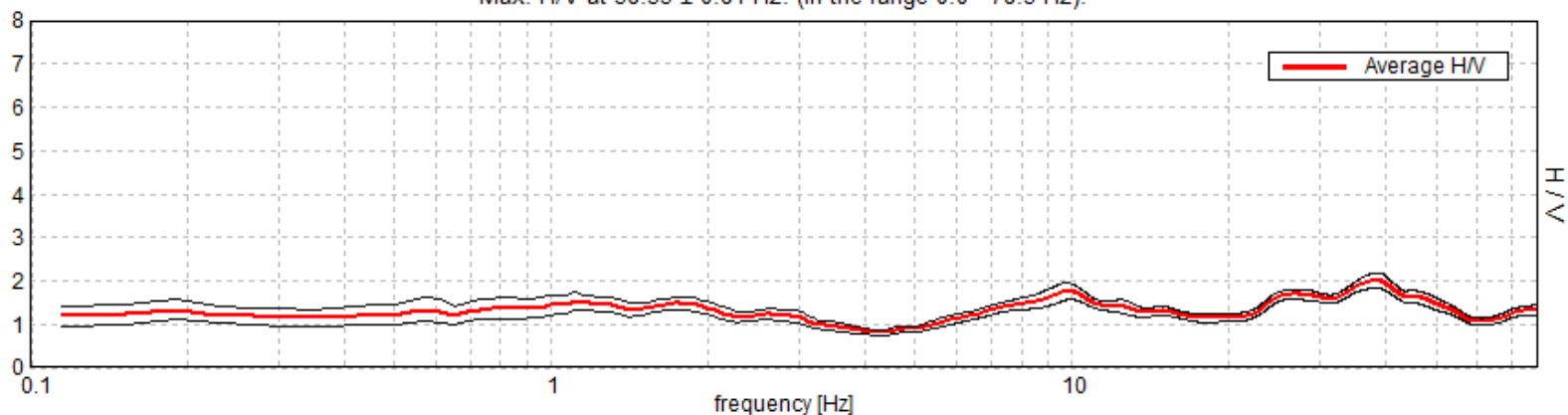


INDAGINE BDP11		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.705933 Long: 12.349917	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Riporto	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	24/05/2017	
Frequenza di picco	9.79 Hz	

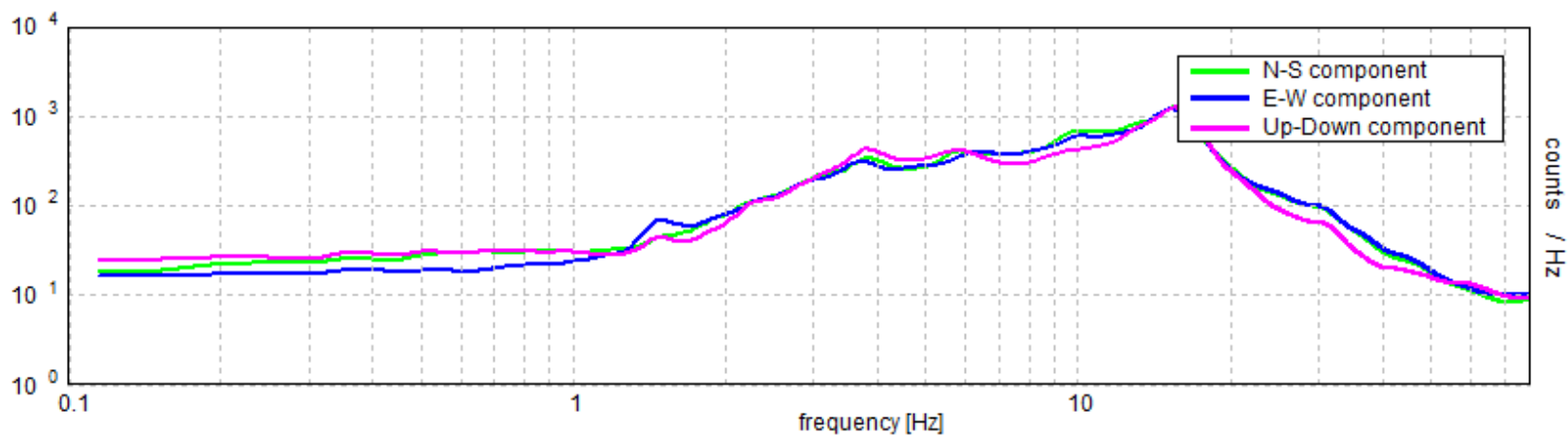


Spettro H/V


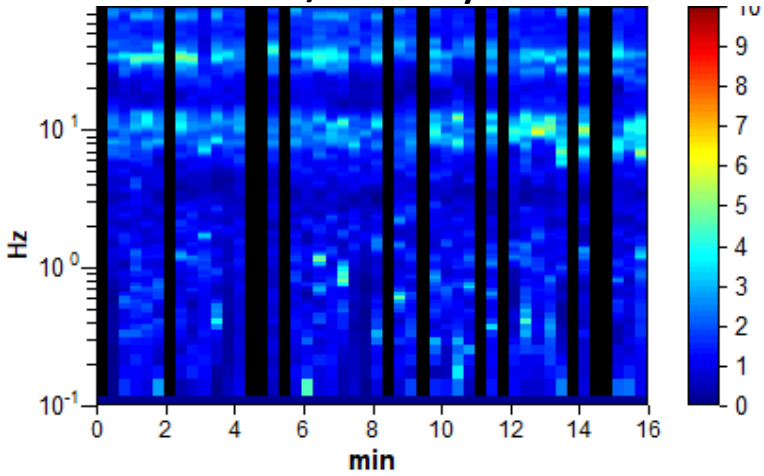
Max. H/V at 38.33 ± 0.81 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



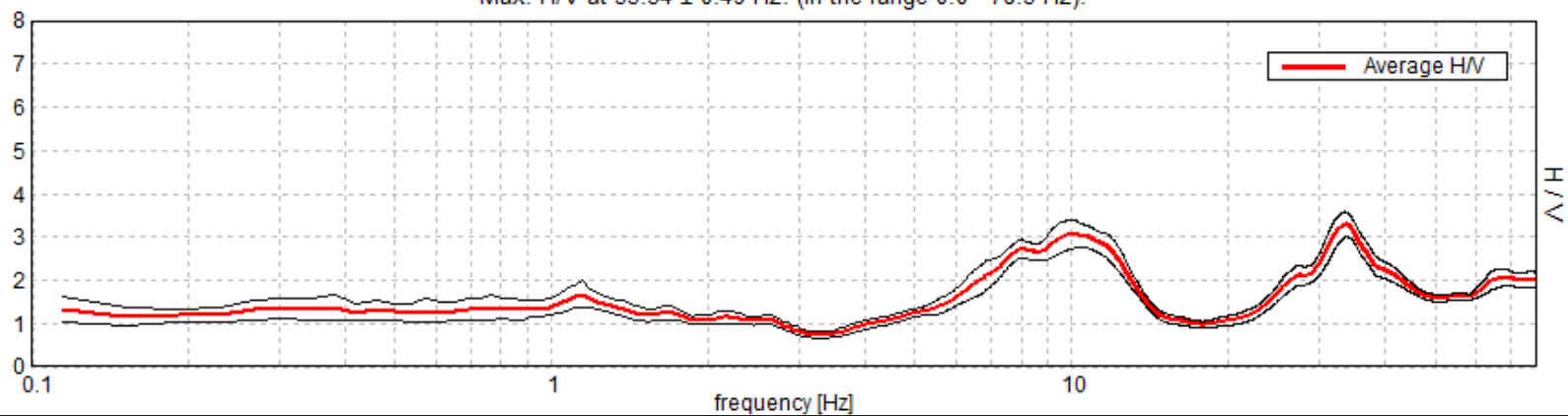


INDAGINE BDP12		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.703717 Long: 12.359150	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Nuvoloso	
Data di acquisizione	24/05/2017	
Frequenza di picco	1.14, 9.87 Hz	

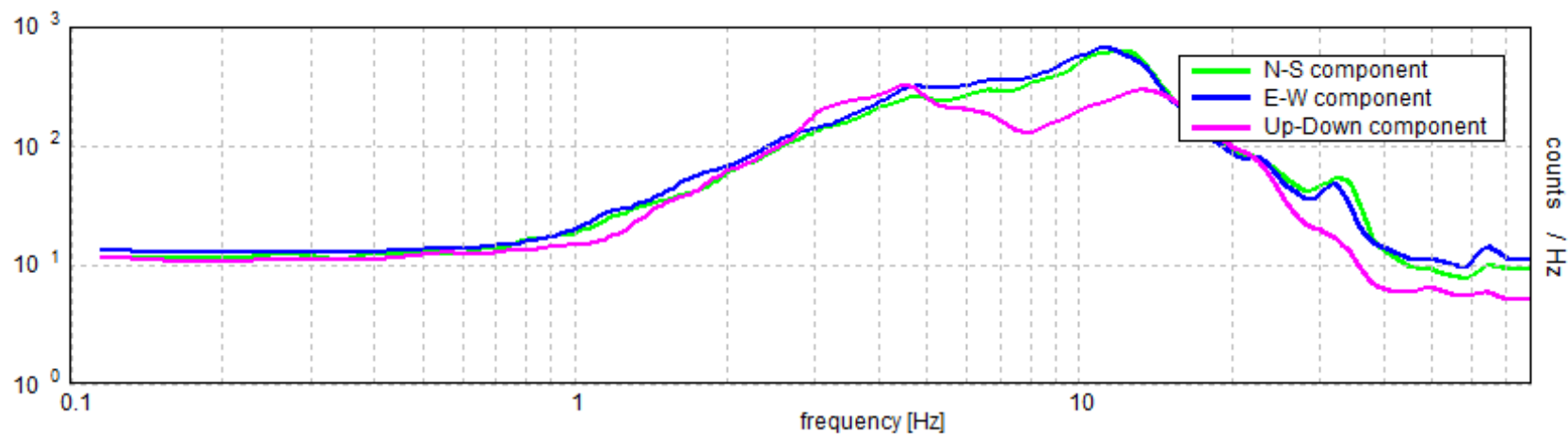


Spettro H/V


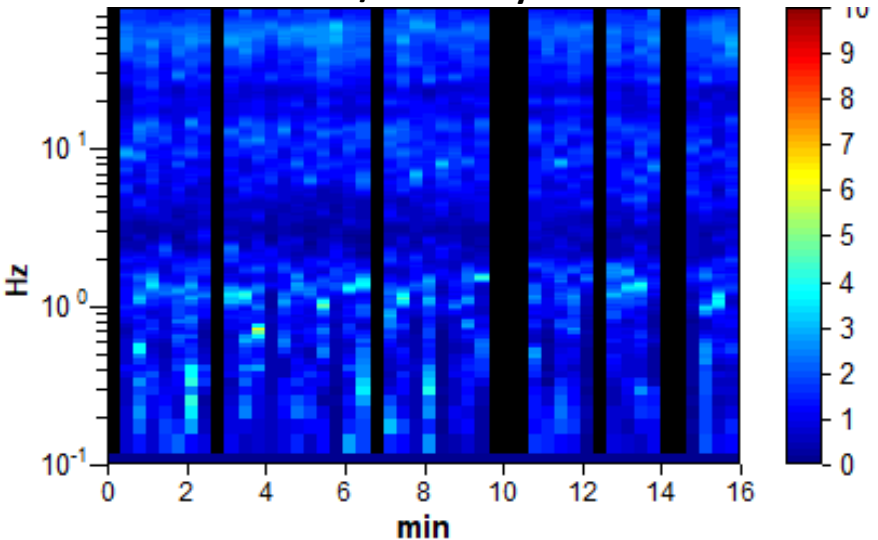
Max. H/V at 33.54 ± 0.49 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



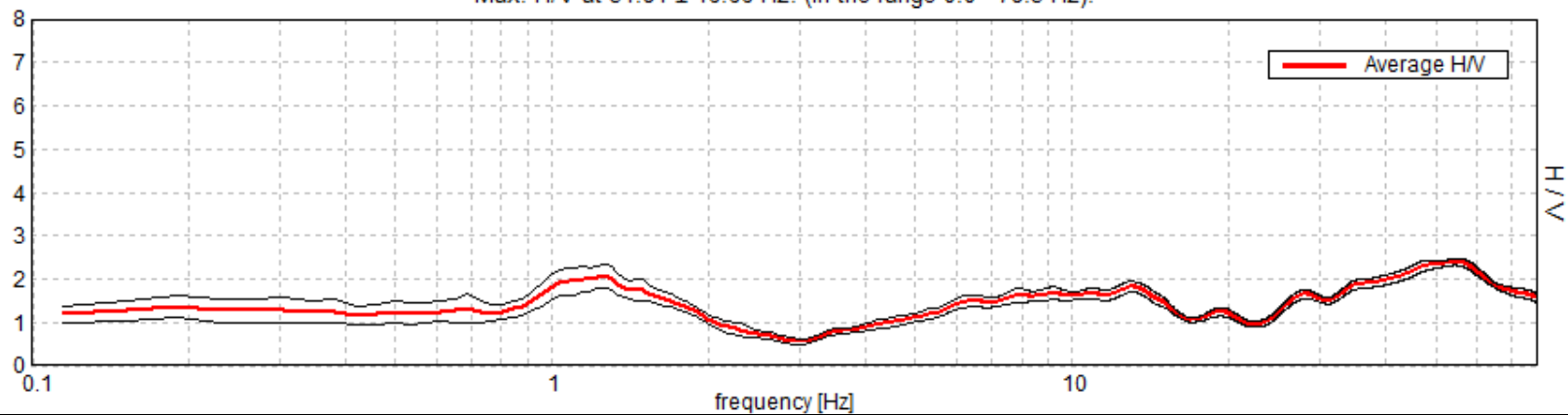


INDAGINE BDP13		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.725617 Long: 12.370017	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	24/05/2017	
Frequenza di picco	1.31 Hz	

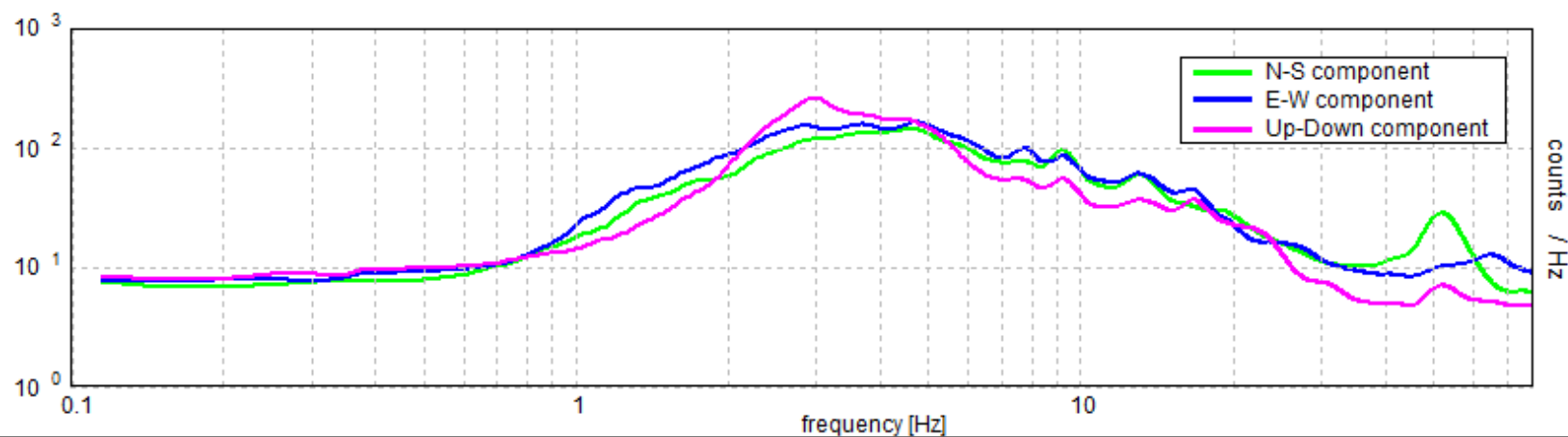


Spettro H/V


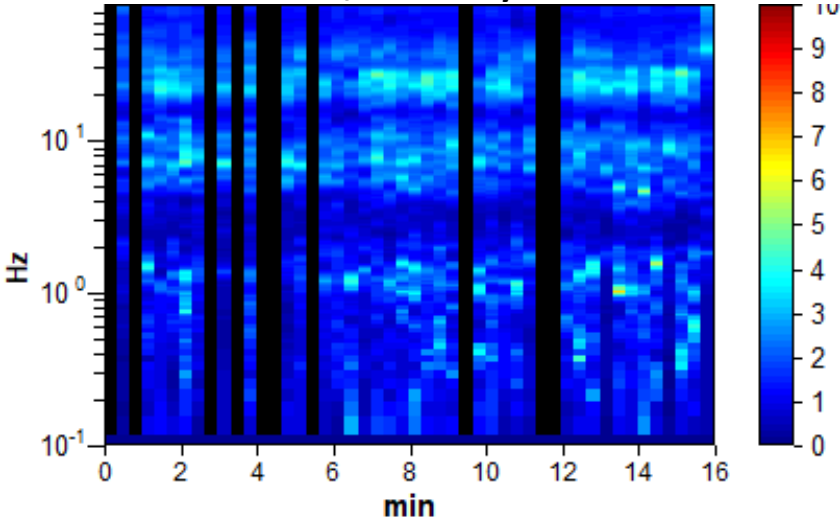
Max. H/V at 54.81 ± 16.66 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



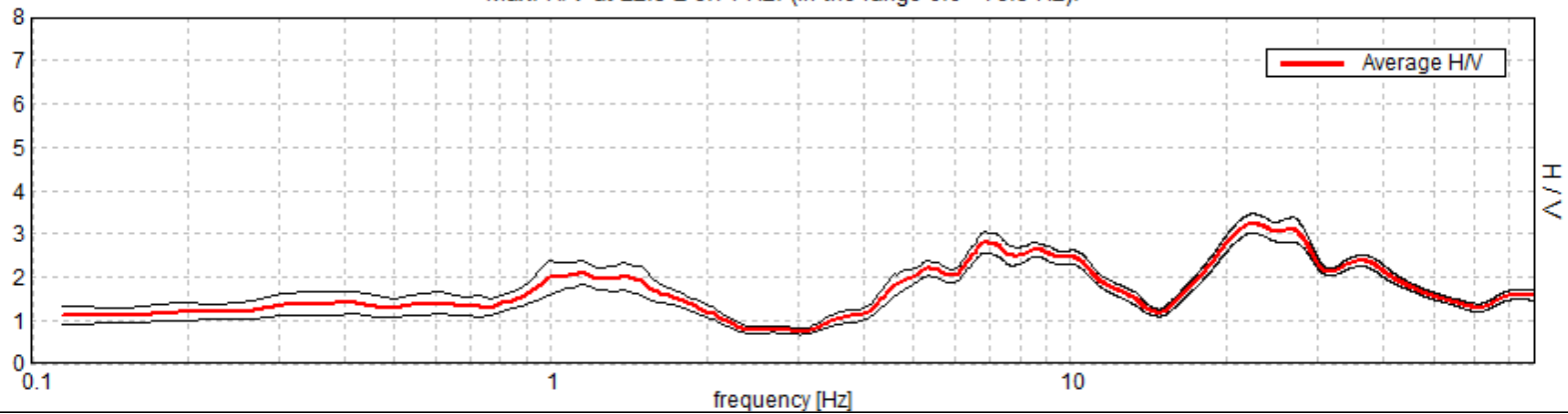


INDAGINE BDP14		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.719233 Long: 12.391533	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	155 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	24/05/2017	
Frequenza di picco	1.16, 6.81 Hz	

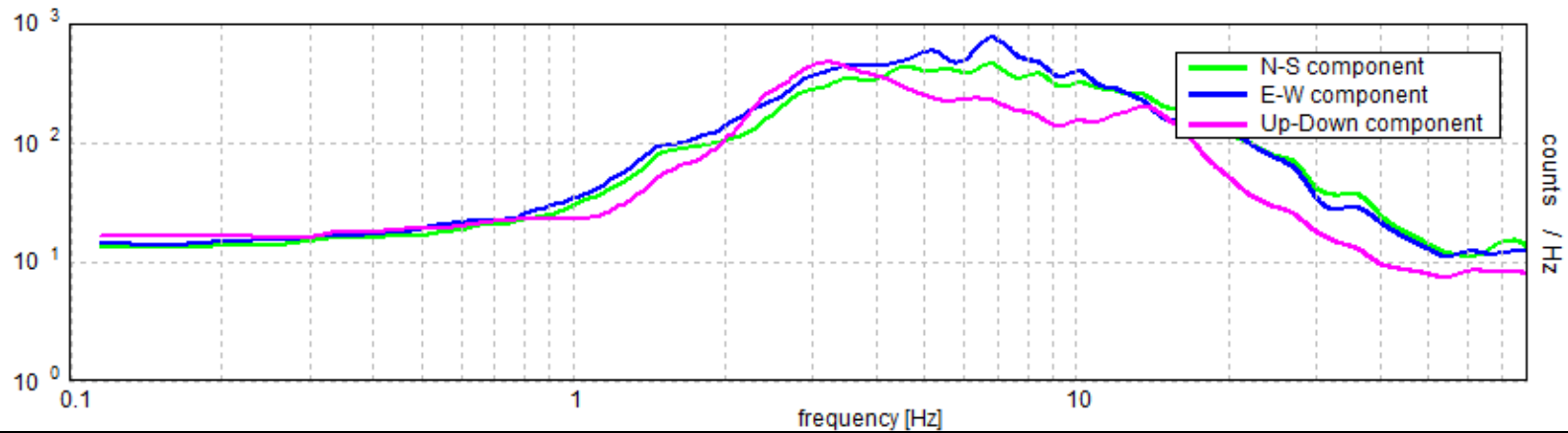


Spettro H/V


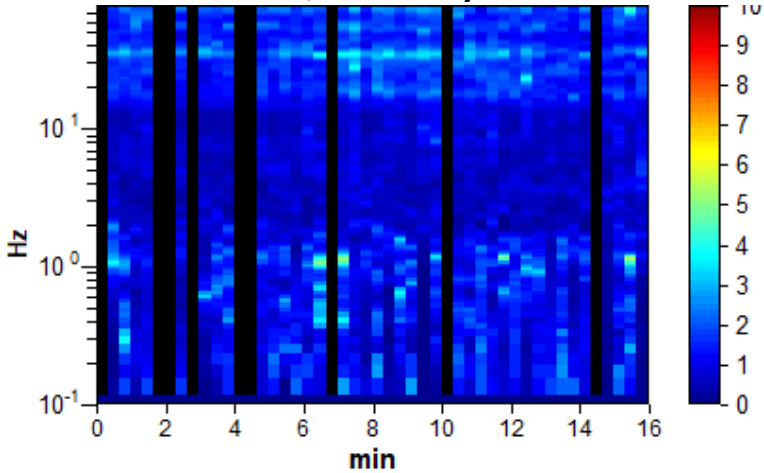
Max. H/V at 22.5 ± 8.74 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



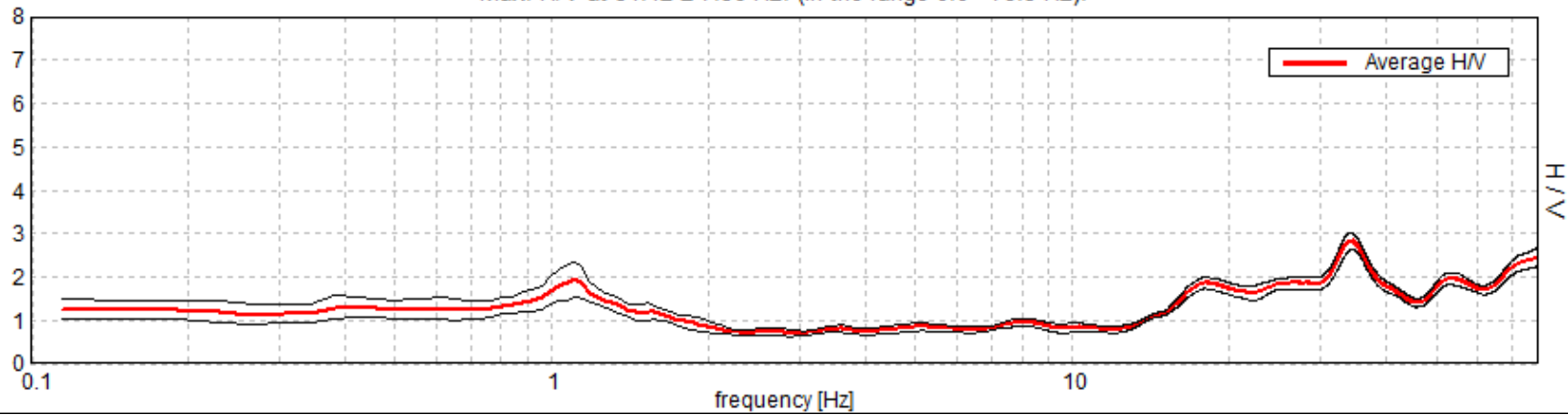


INDAGINE BDP15		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.723700 Long: 12.400200	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	26/05/2017	
Frequenza di picco	1.13 Hz	

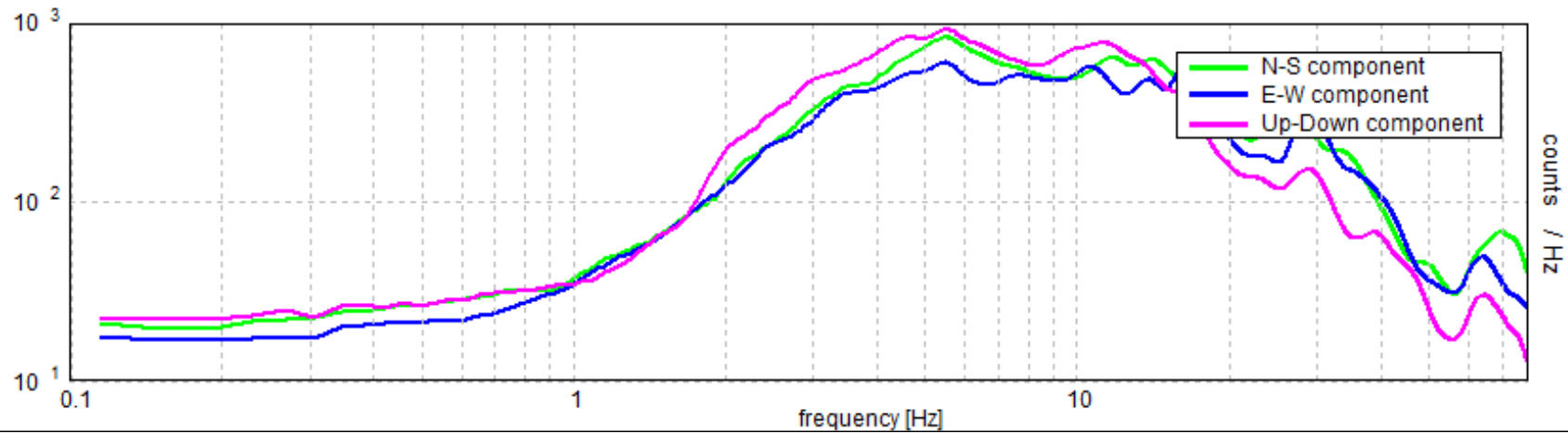


Spettro H/V


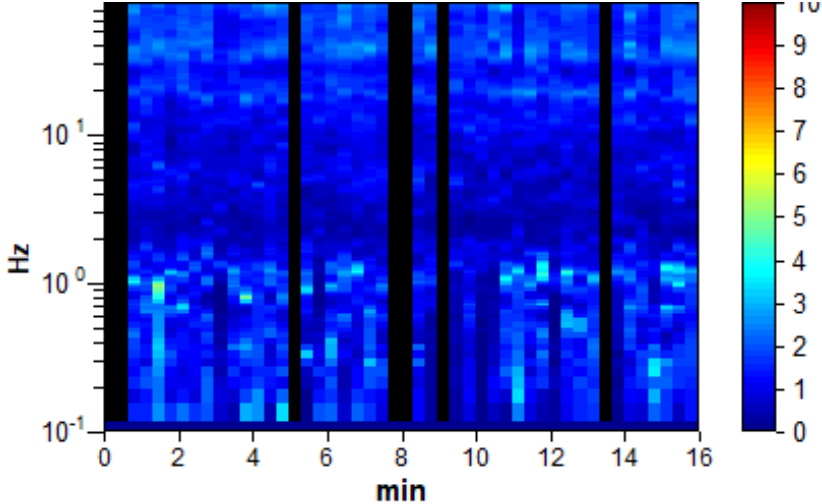
Max. H/V at 34.42 ± 7.56 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



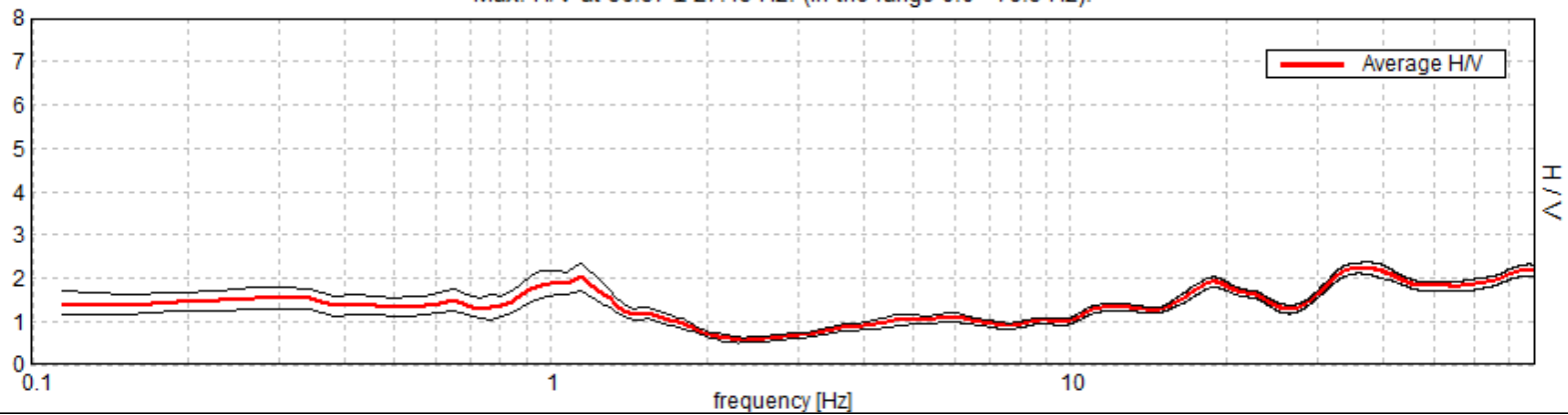


INDAGINE BDP16		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.725733 Long: 12.396333	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	26/05/2017	
Frequenza di picco	1.13, 18.42 Hz	

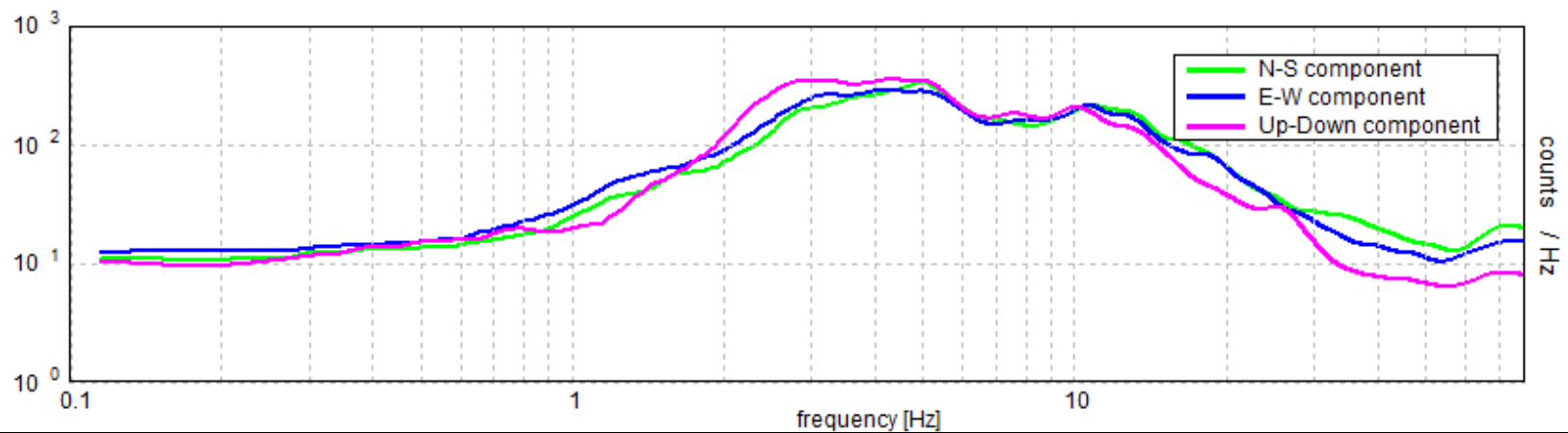


Spettro H/V


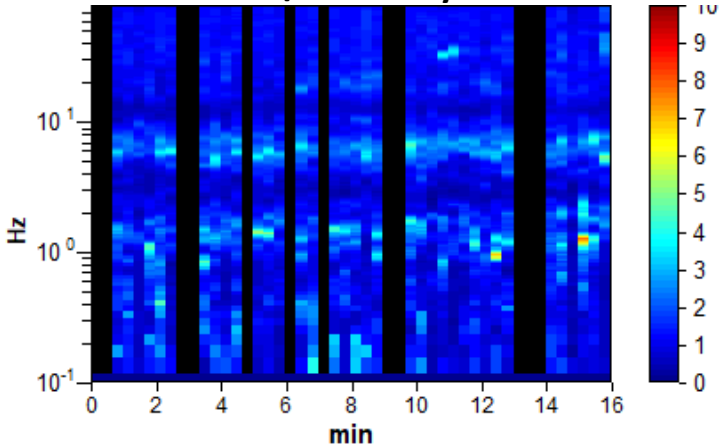
Max. H/V at 36.57 ± 27.15 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



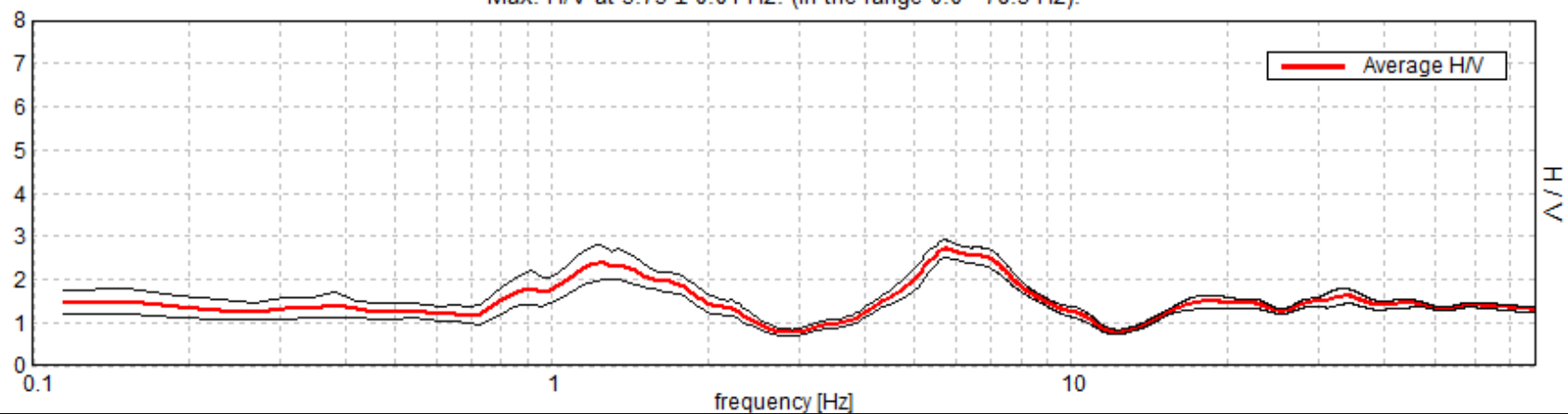


INDAGINE BDP17		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.732500 Long: 12.393767	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	26/05/2017	
Frequenza di picco	1.22, 5.75±0.01 Hz	

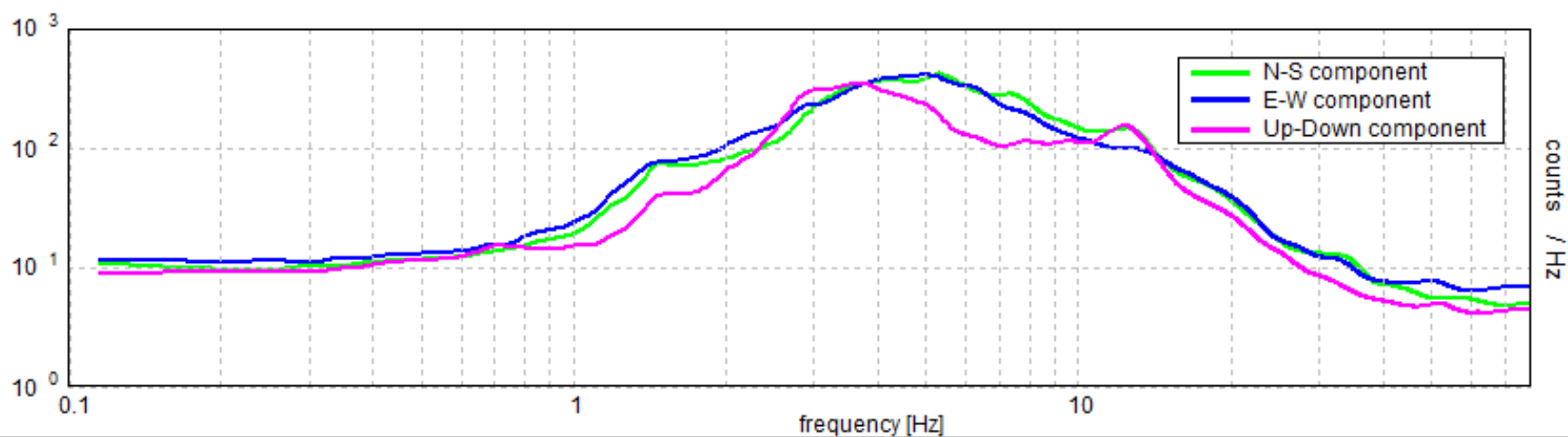


Spettro H/V


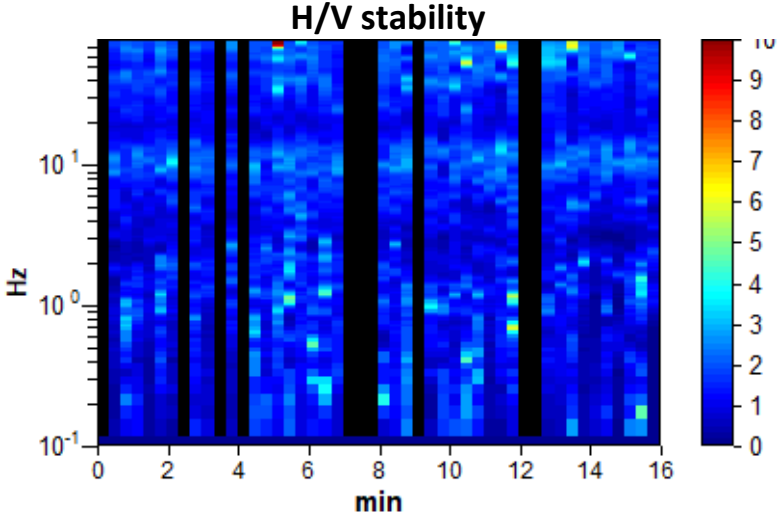
Max. H/V at 5.75 ± 0.01 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



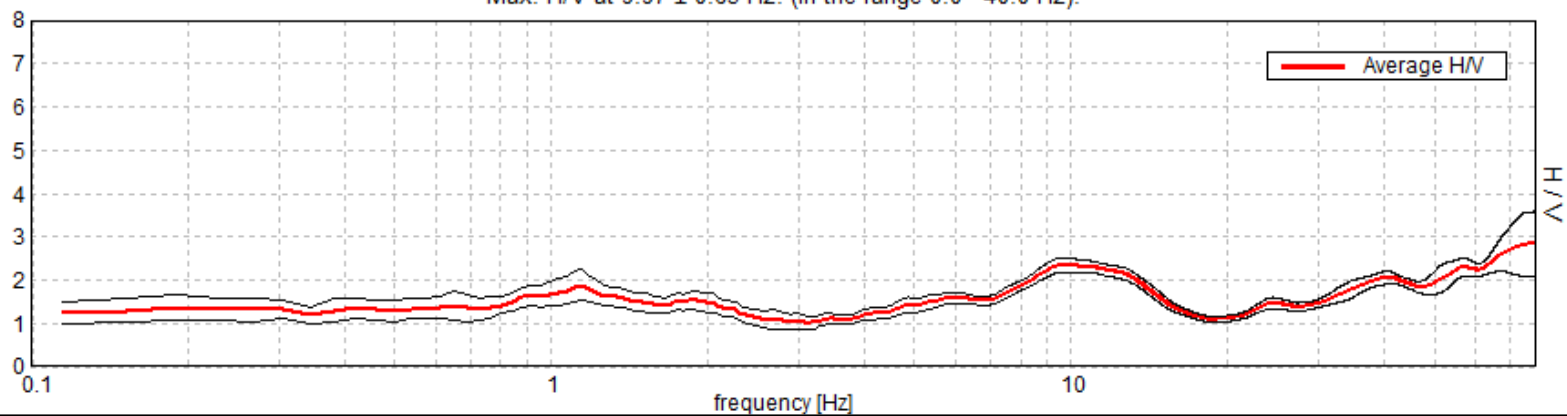


INDAGINE BDP18		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.715333 Long: 12.403217	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	26/05/2017	
Frequenza di picco	9.97±0.63 Hz	

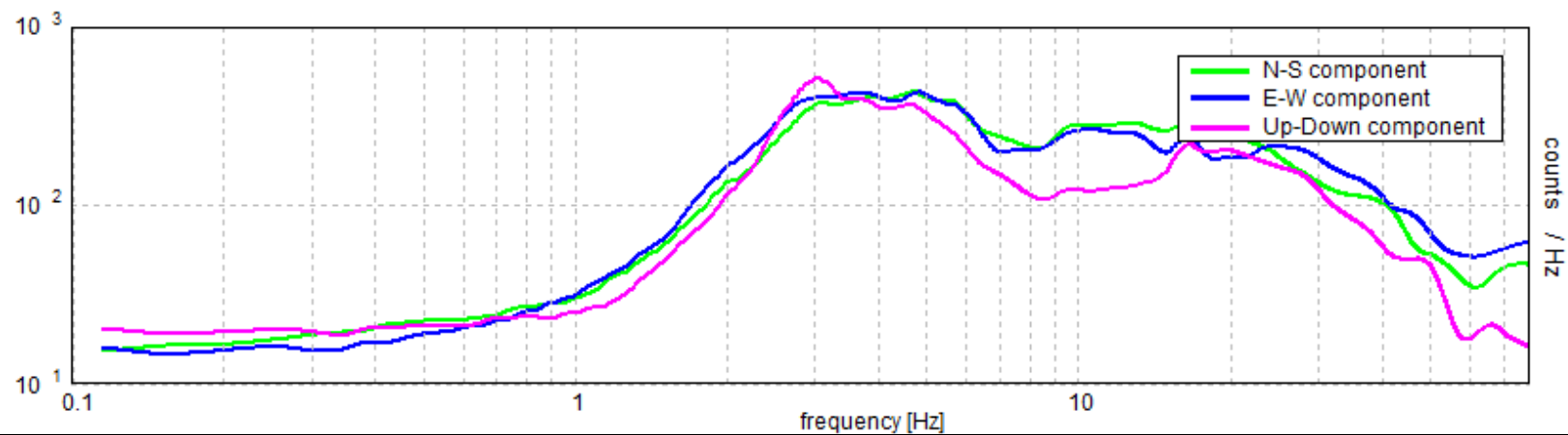


Spettro H/V


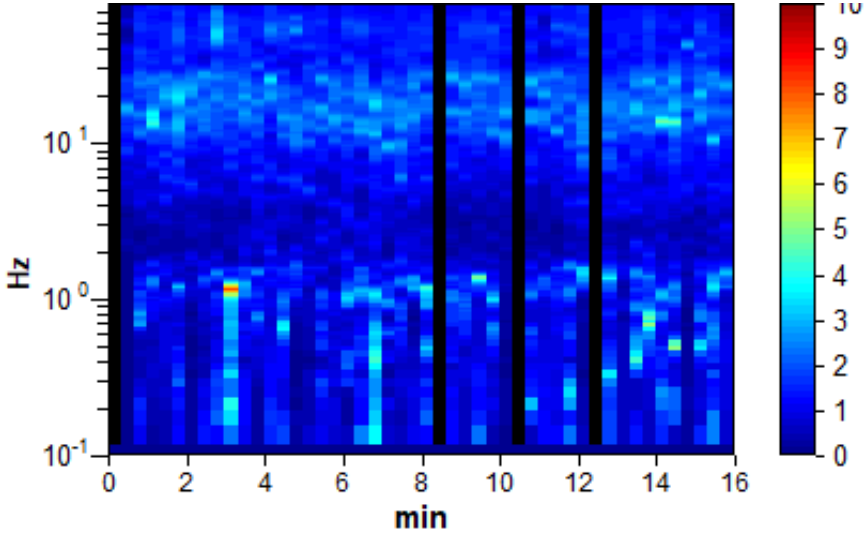
Max. H/V at 9.97 ± 0.63 Hz. (In the range 0.0 - 40.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



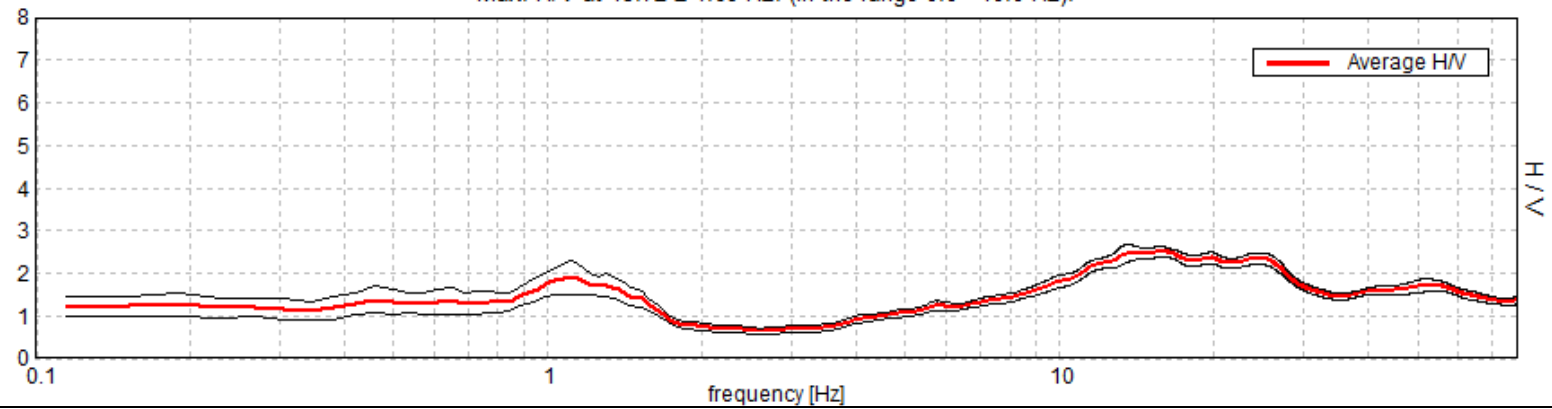


INDAGINE BDP19		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.720733 Long: 12.406217	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	26/05/2017	
Frequenza di picco	1.12, 15.72±1.69 Hz	

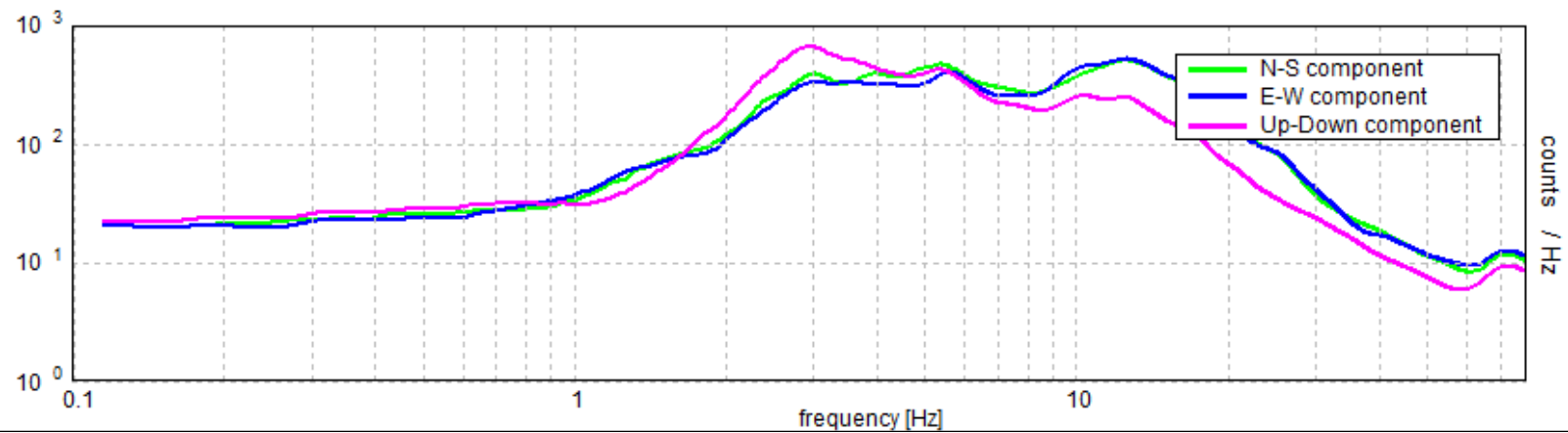


Spettro H/V


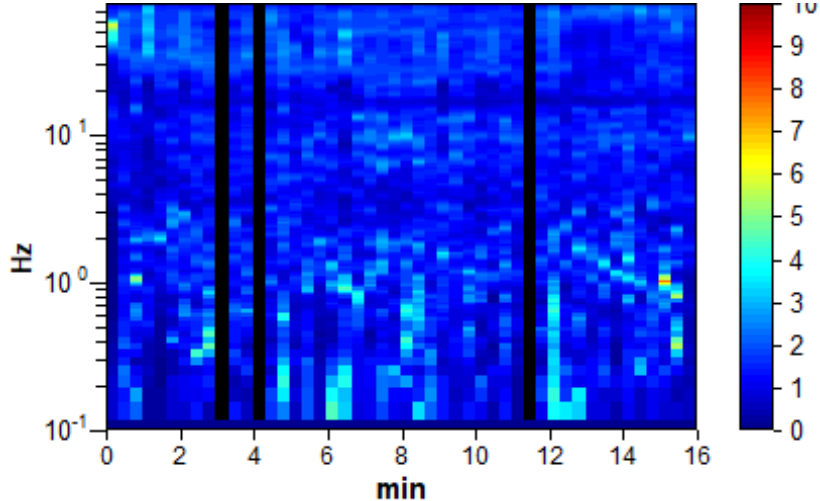
Max. H/V at 15.72 ± 1.69 Hz. (In the range 0.0 - 40.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



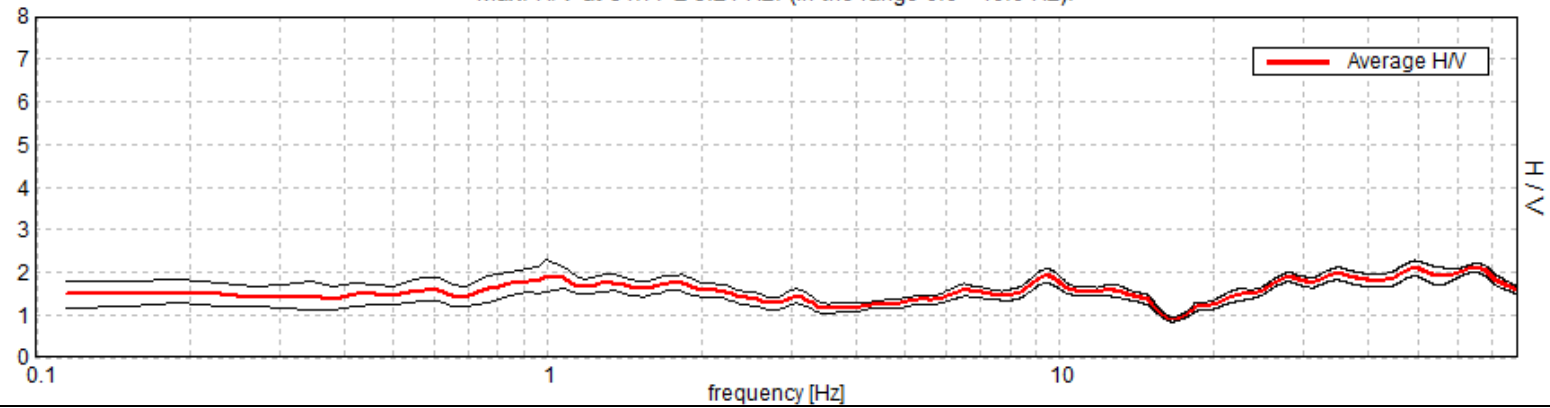


INDAGINE BDP20		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.710300 Long: 12.401183	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	26/05/2017	
Frequenza di picco	9.4 Hz	

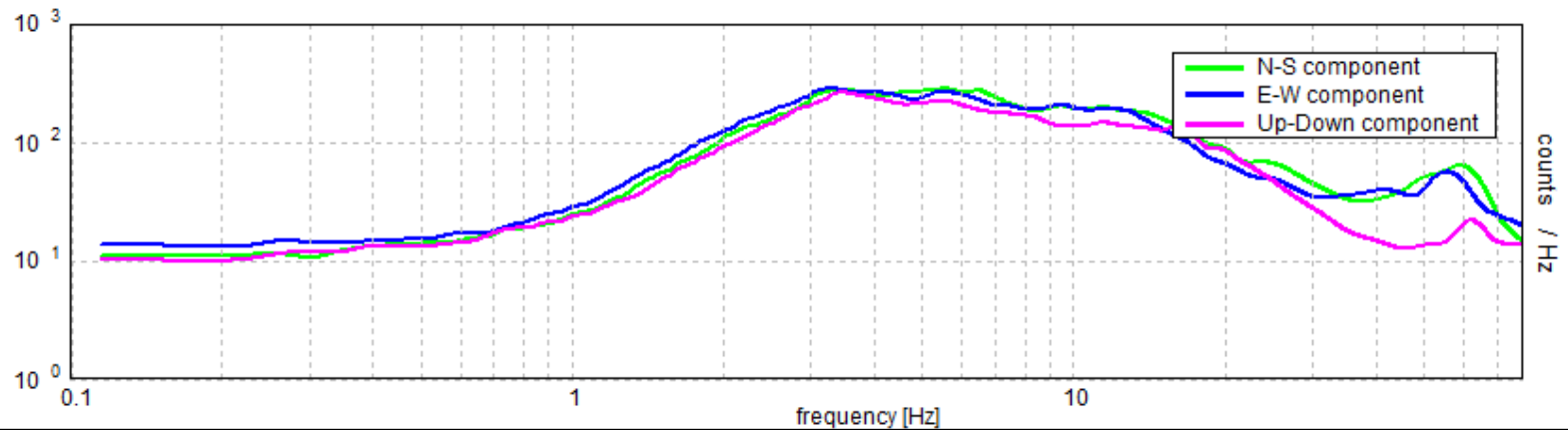


Spettro H/V


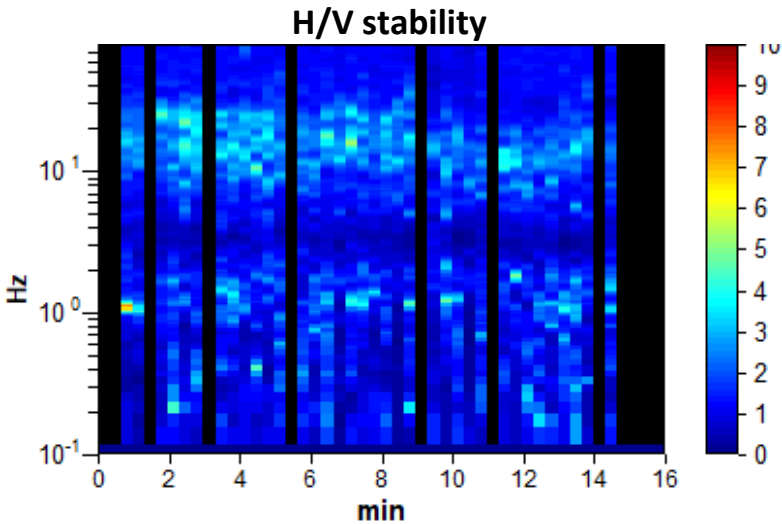
Max. H/V at 34.77 ± 5.21 Hz. (In the range 0.0 - 40.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



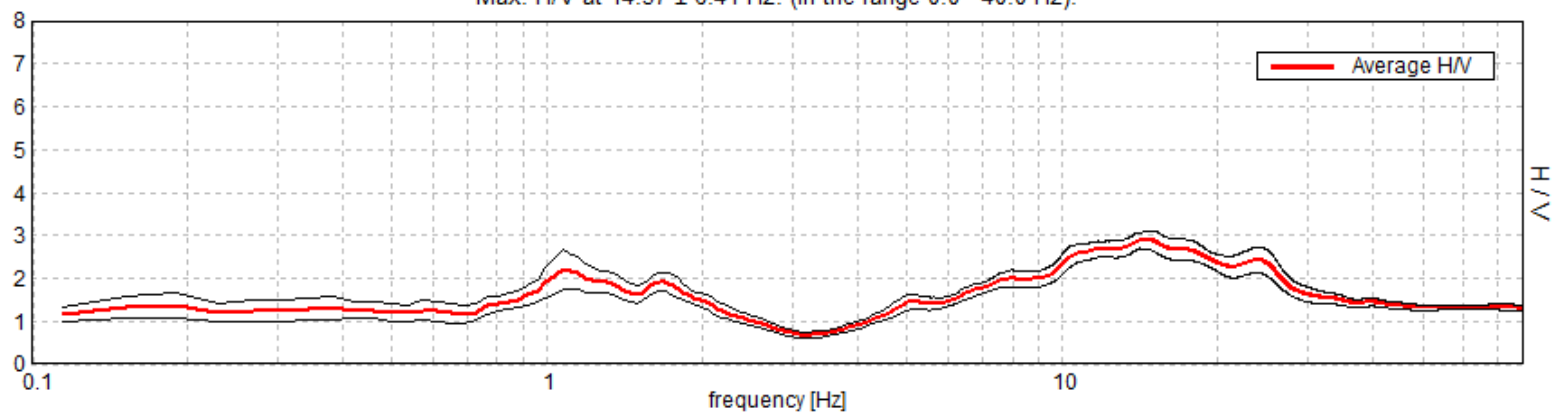


INDAGINE BDP21		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.718400 Long: 12.368233	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	24/05/2017	
Frequenza di picco	1.69, 14.57±6.41 Hz	

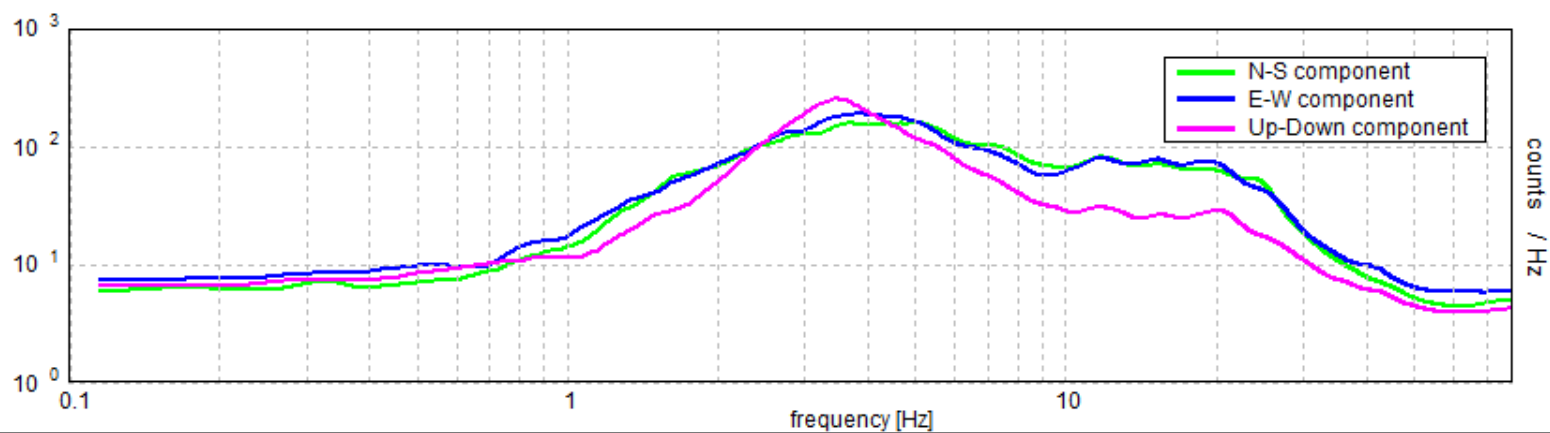


Spettro H/V


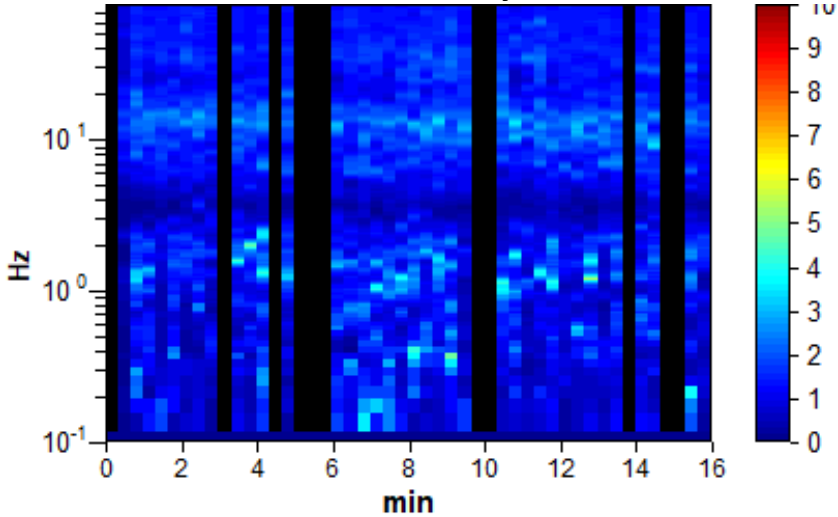
Max. H/V at 14.57 ± 6.41 Hz. (In the range 0.0 - 40.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



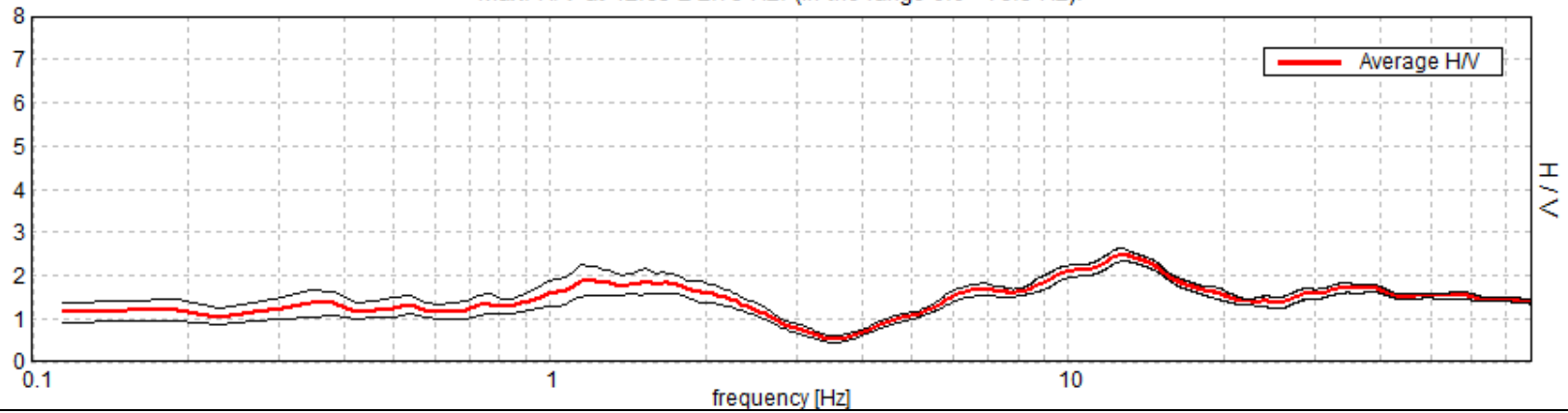


INDAGINE BDP22		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.726433 Long: 12.364117	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	24/05/2017	
Frequenza di picco	1.54, 12.65±2.73 Hz	

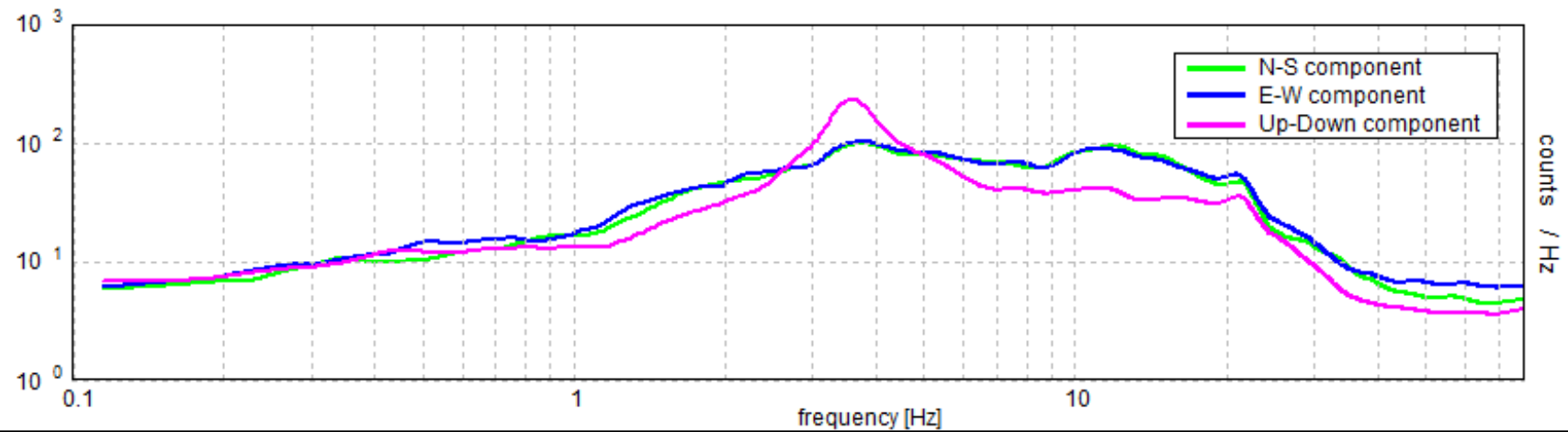


Spettro H/V


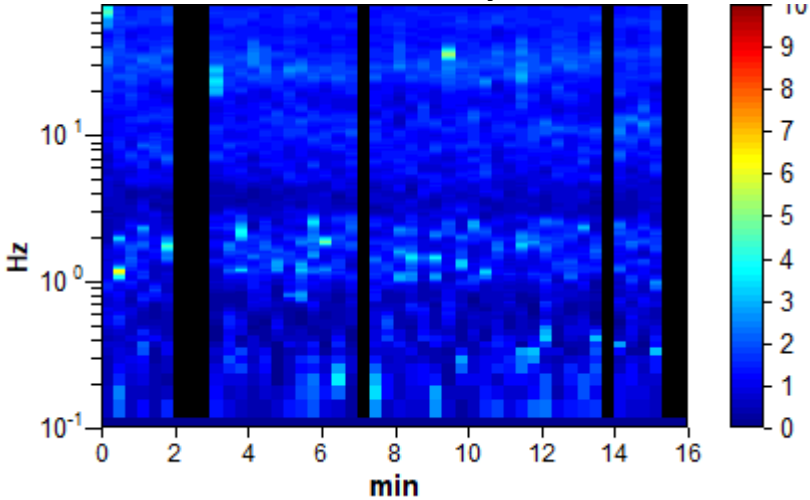
Max. H/V at 12.65 ± 2.73 Hz. (In the range 0.0 - 78.5 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



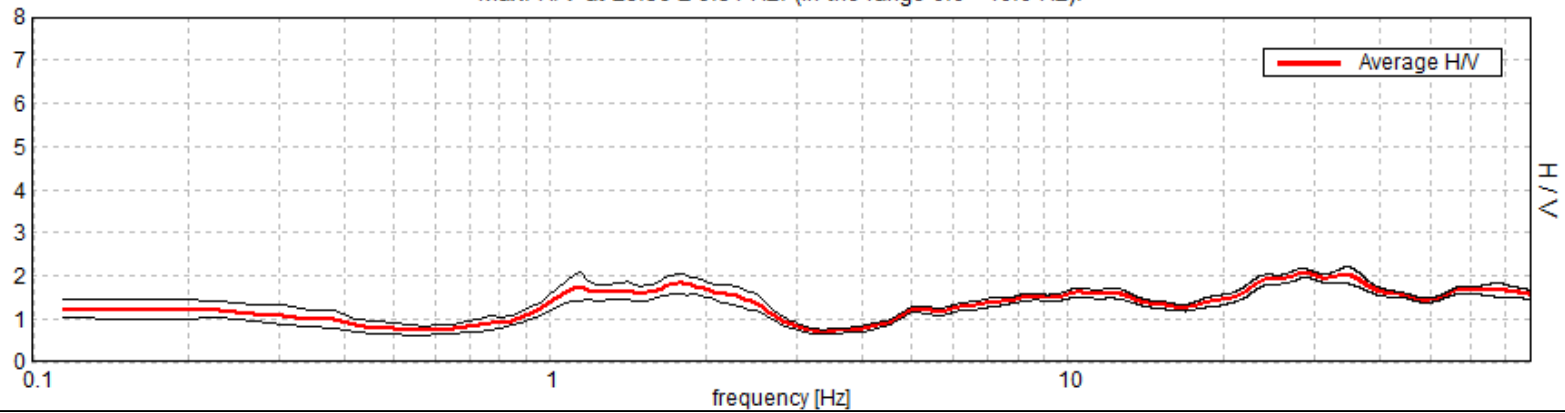


INDAGINE BDP23		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.725800 Long: 12.334600	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Coperto	
Data di acquisizione	26/05/2017	
Frequenza di picco	1.78 Hz	

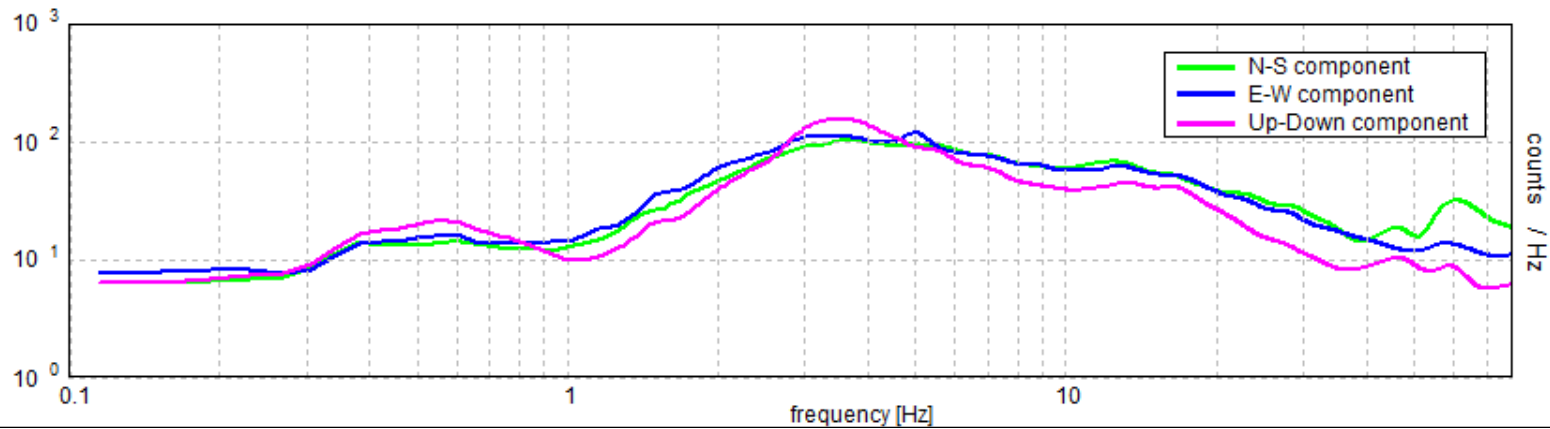


Spettro H/V


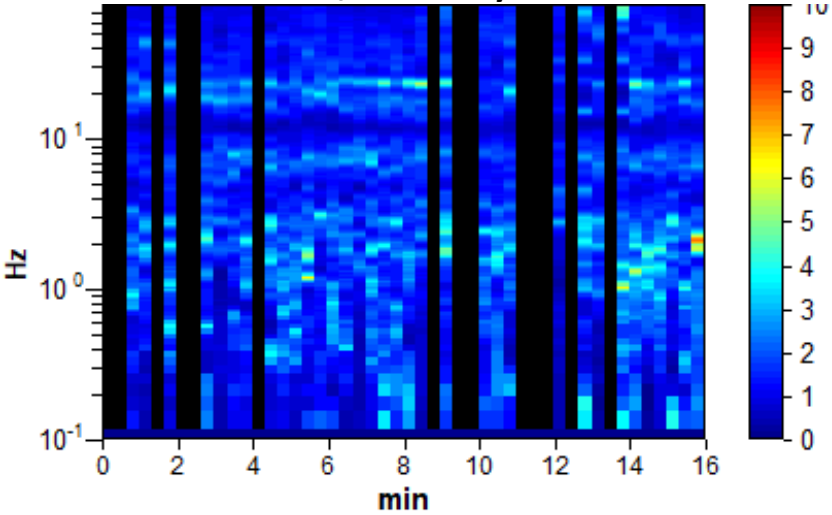
Max. H/V at 28.36 ± 9.51 Hz. (In the range 0.0 - 40.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



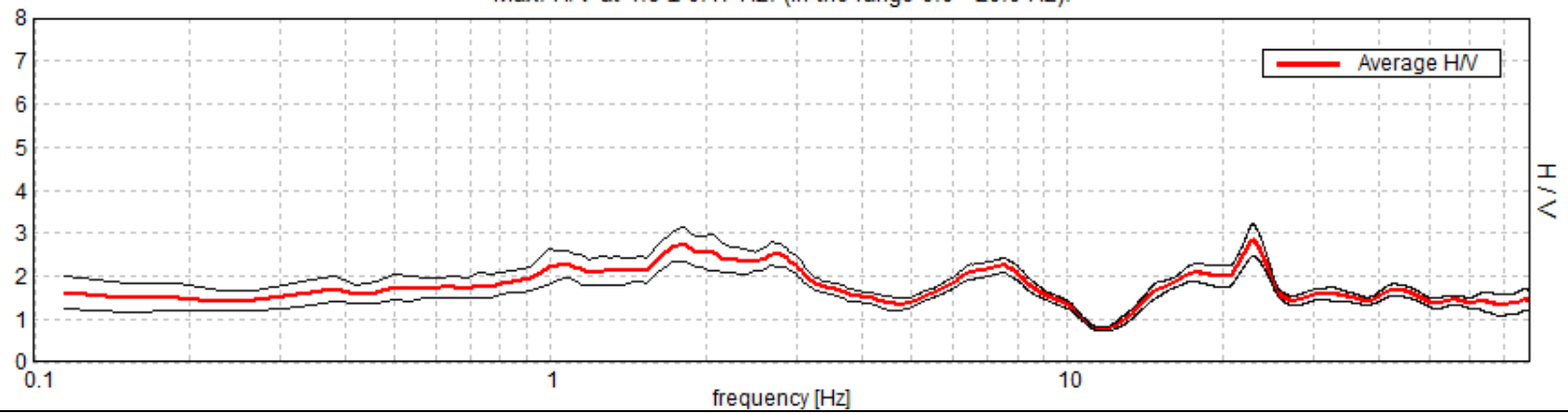


INDAGINE BDP24		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.707517 Long: 12.317167	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	23/05/2017	
Frequenza di picco	1.8±0.17, 7.56 Hz	

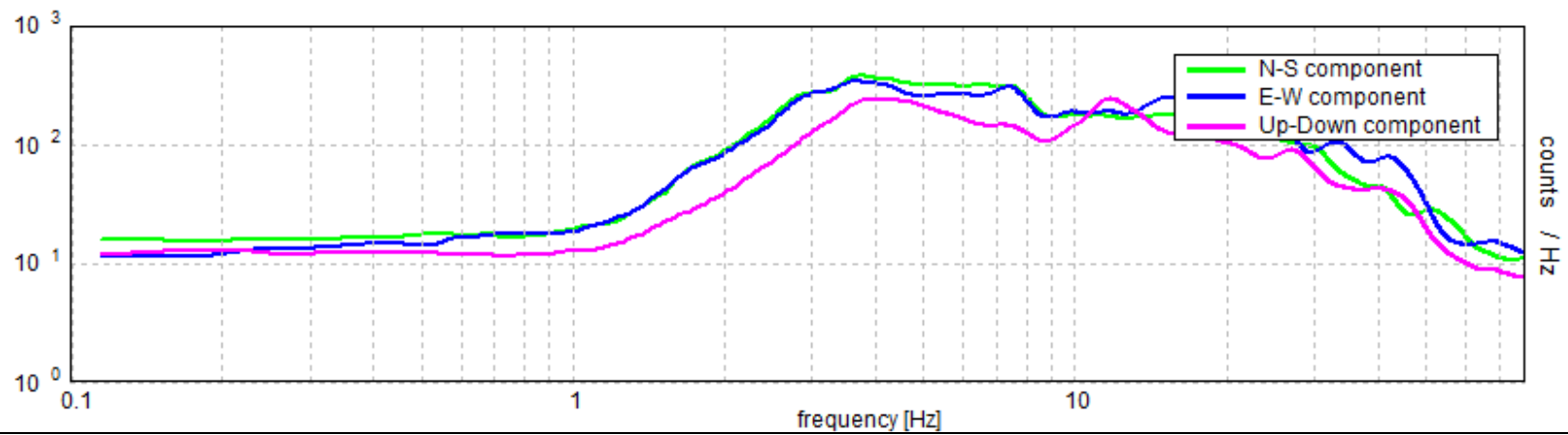


Spettro H/V


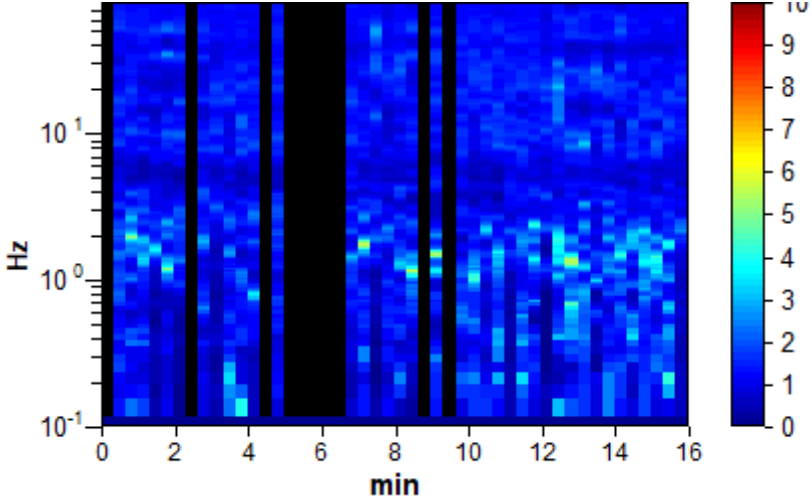
Max. H/V at 1.8 ± 0.17 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



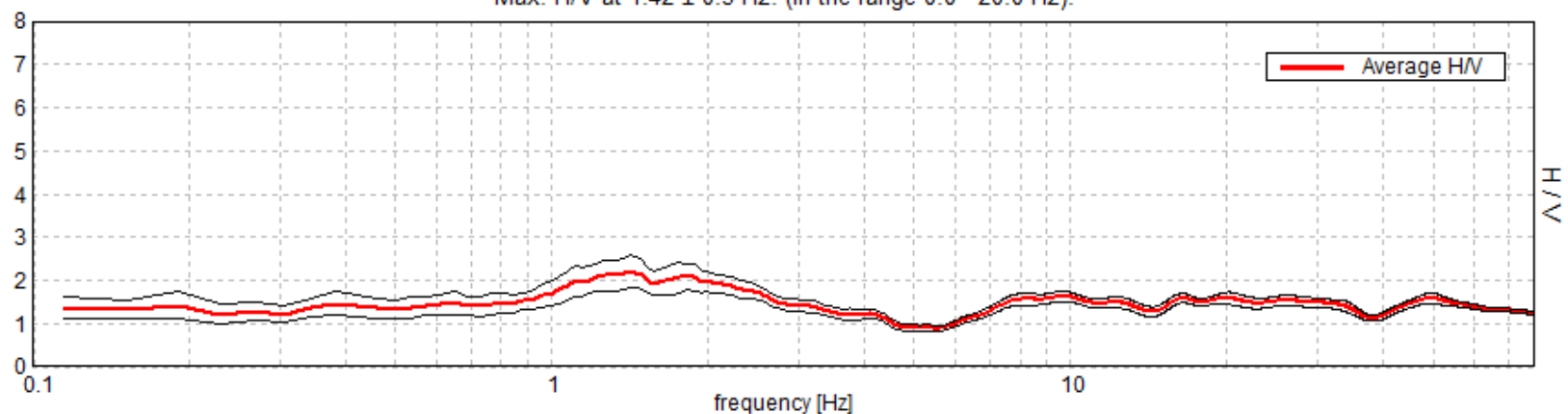


INDAGINE BDP25		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.703983 Long: 12.308833	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	23/05/2017	
Frequenza di picco	1.42±0.3, 12.57 Hz	

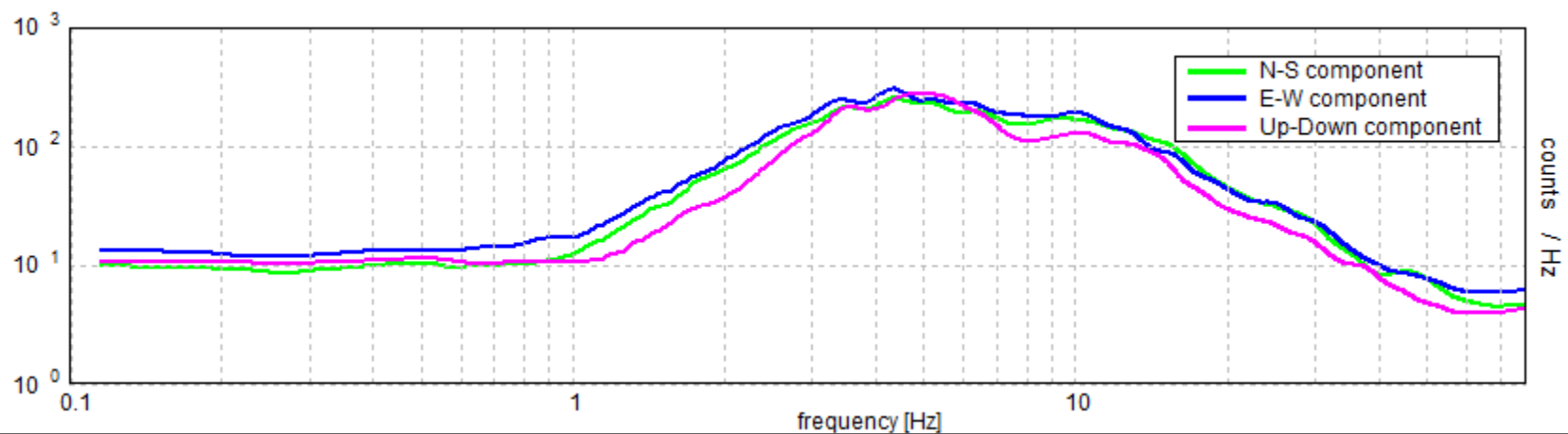


Spettro H/V

Max. H/V at 1.42 ± 0.3 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



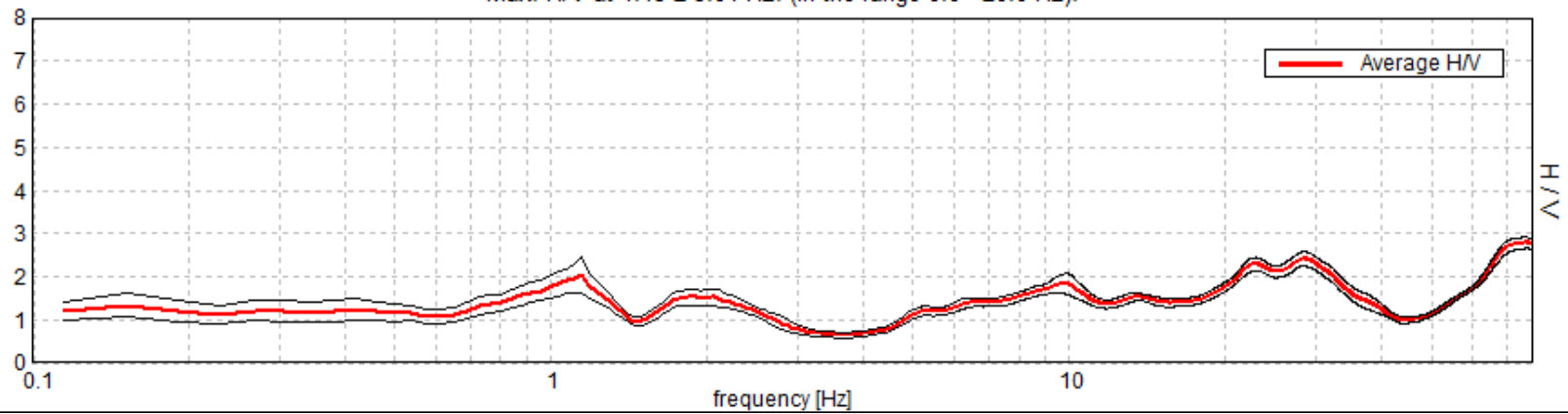


INDAGINE BDP26		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.708850 Long: 12.350033	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Riporto	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	24/05/2017	
Frequenza di picco	1.9 Hz	

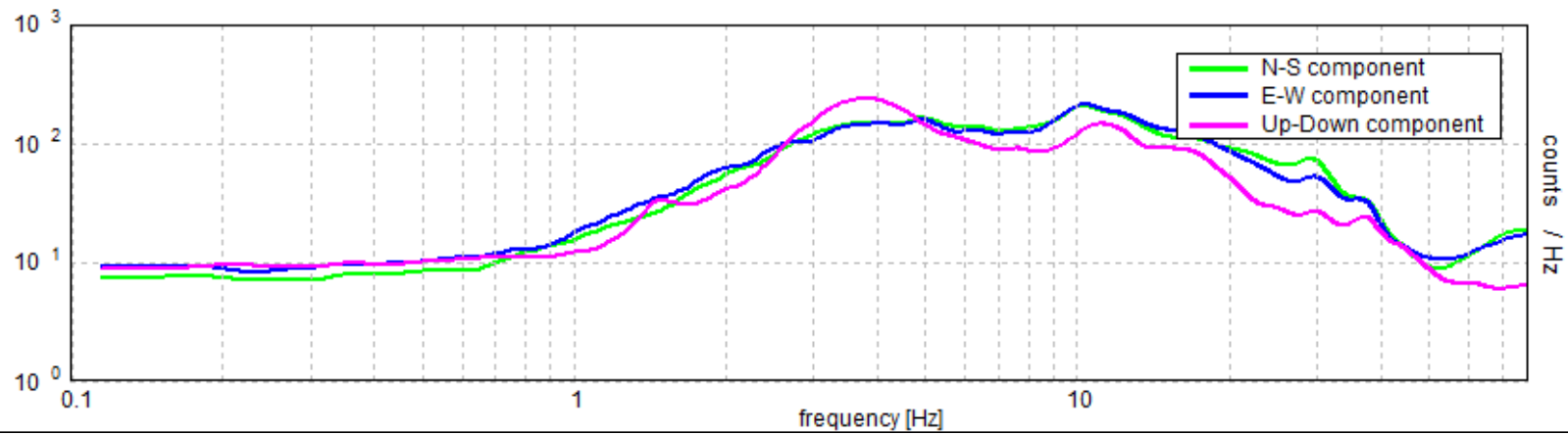


Spettro H/V


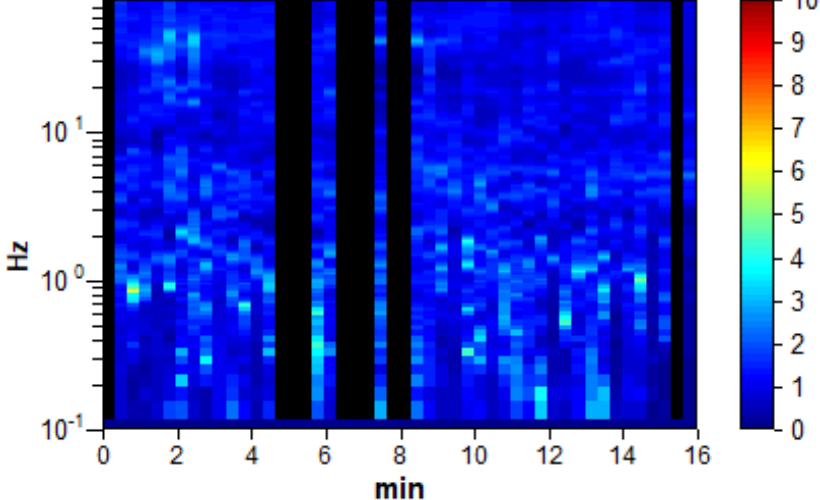
Max. H/V at 1.15 ± 5.01 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



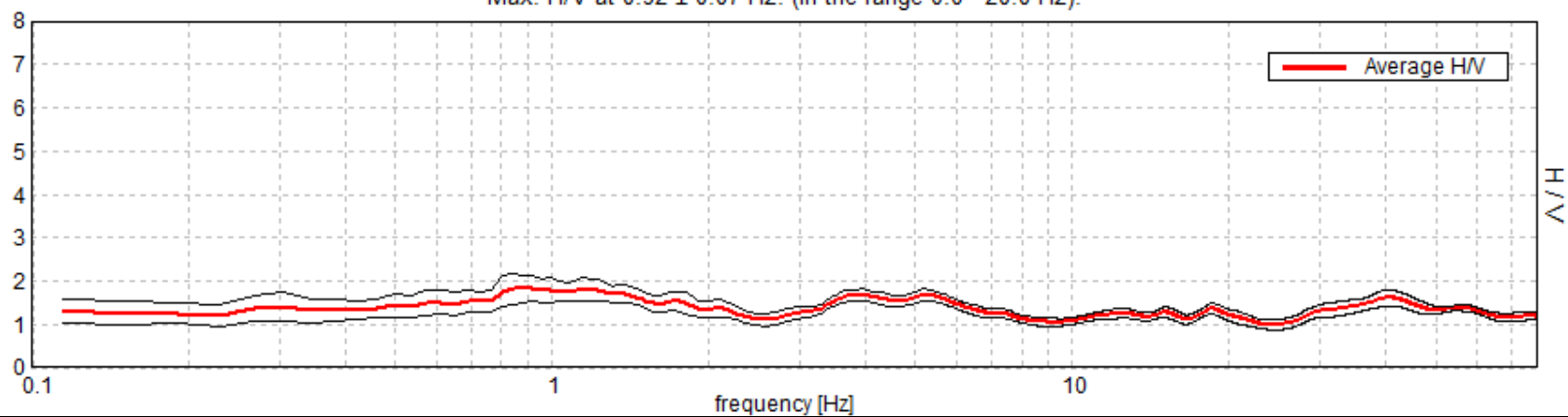


INDAGINE BDP27		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.708067 Long: 12.410300	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	26/05/2017	
Frequenza di picco	5.3 Hz	

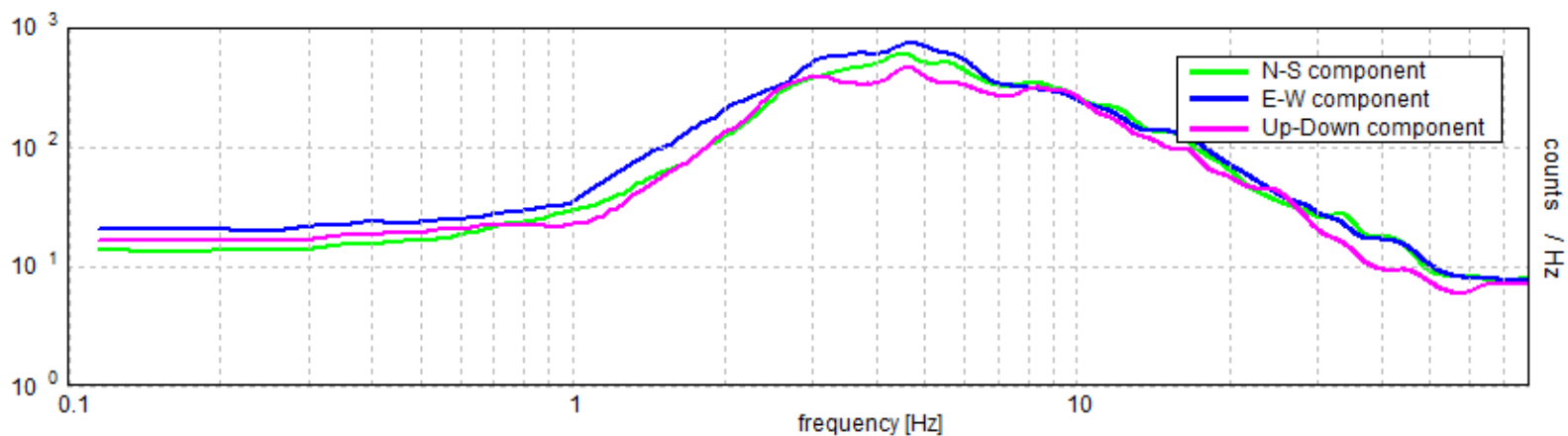


Spettro H/V


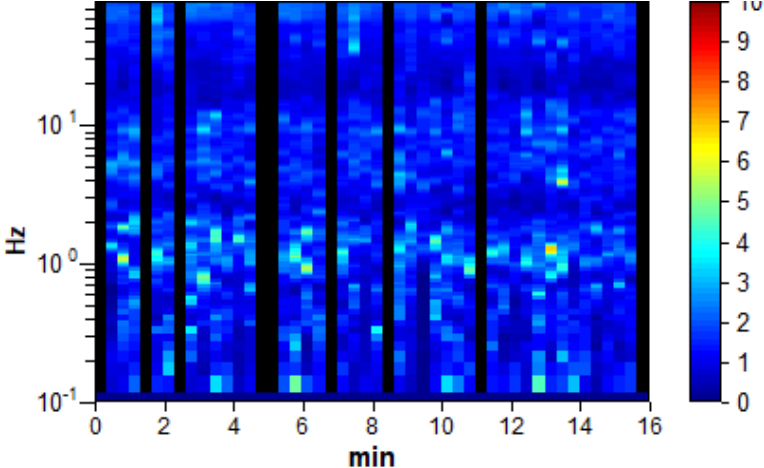
Max. H/V at 0.92 ± 0.07 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



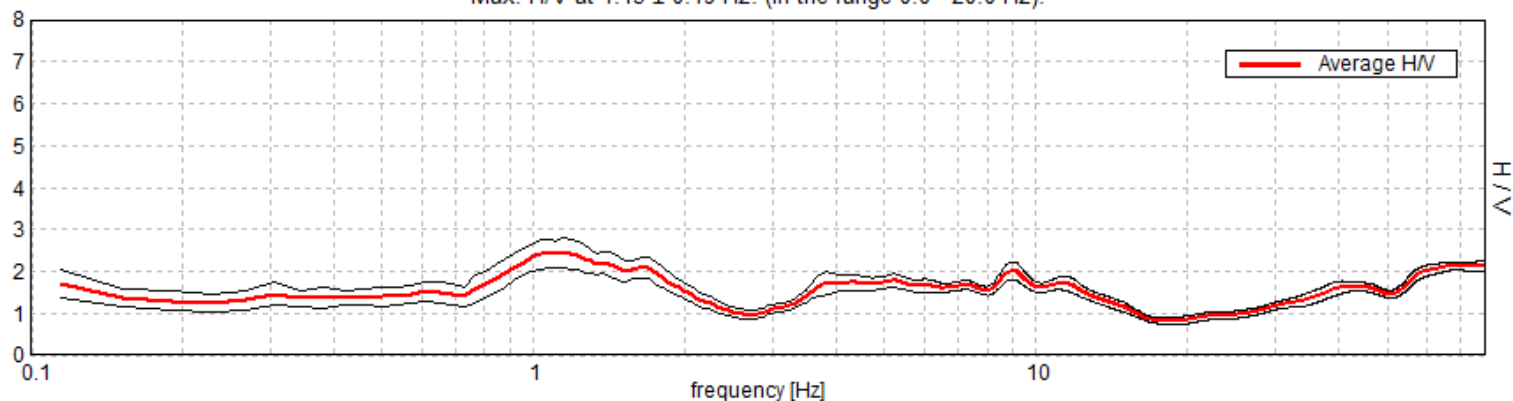


INDAGINE BDP28		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.708067 Long: 12.410300	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	24/05/2017	
Frequenza di picco	1.15±0.19, 9.1 Hz	

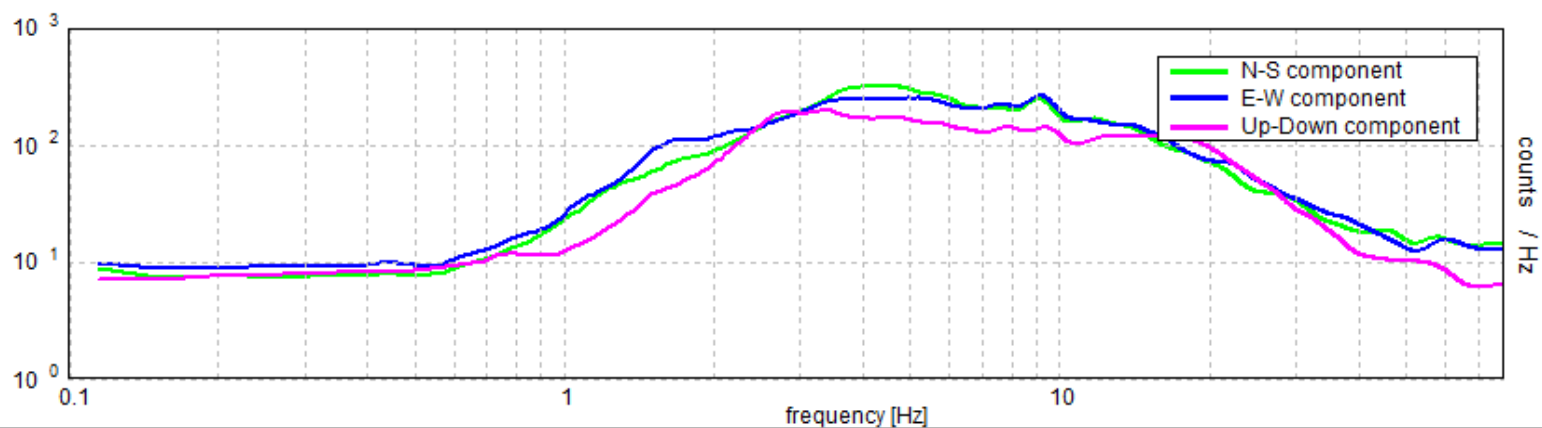


Spettro H/V


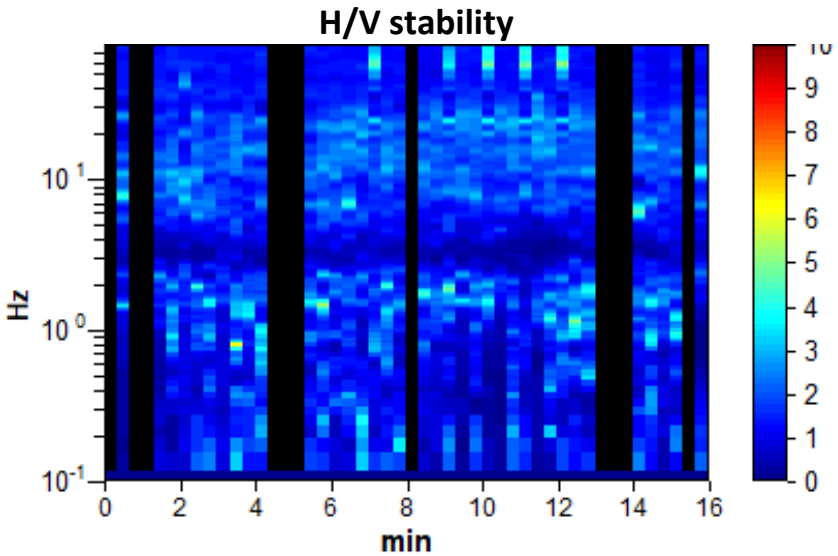
Max. H/V at 1.15 ± 0.19 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



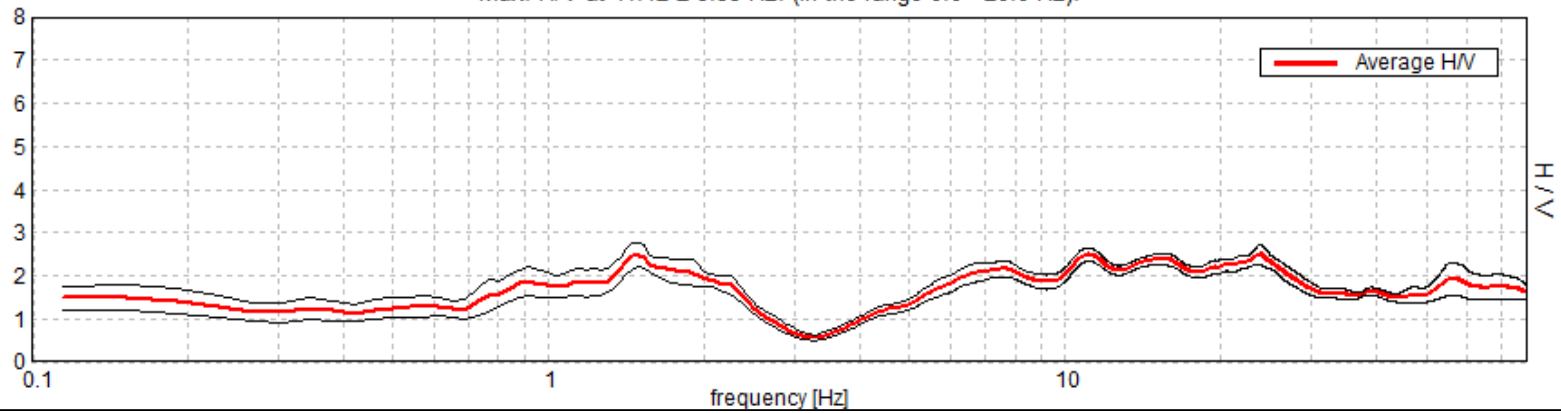


INDAGINE BDP29		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.725483 Long: 12.359717	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	23/05/2017	
Frequenza di picco	7.32, 11.12±8.33 Hz	

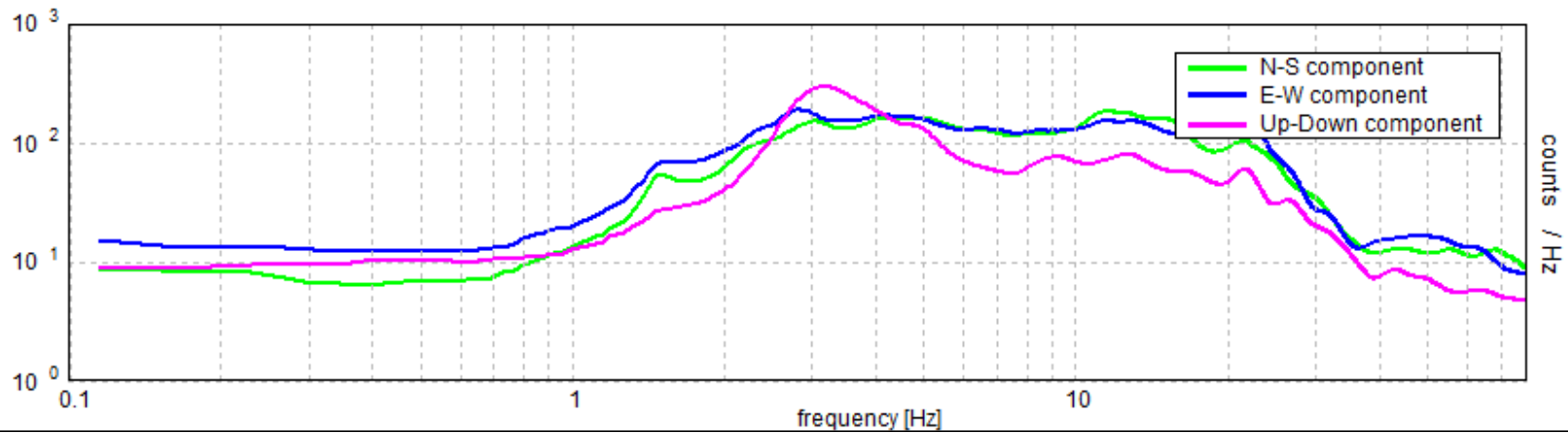


Spettro H/V


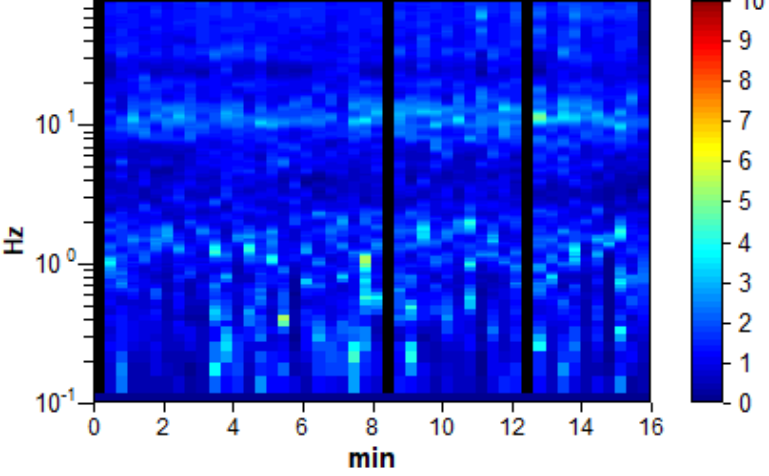
Max. H/V at 11.12 ± 8.33 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



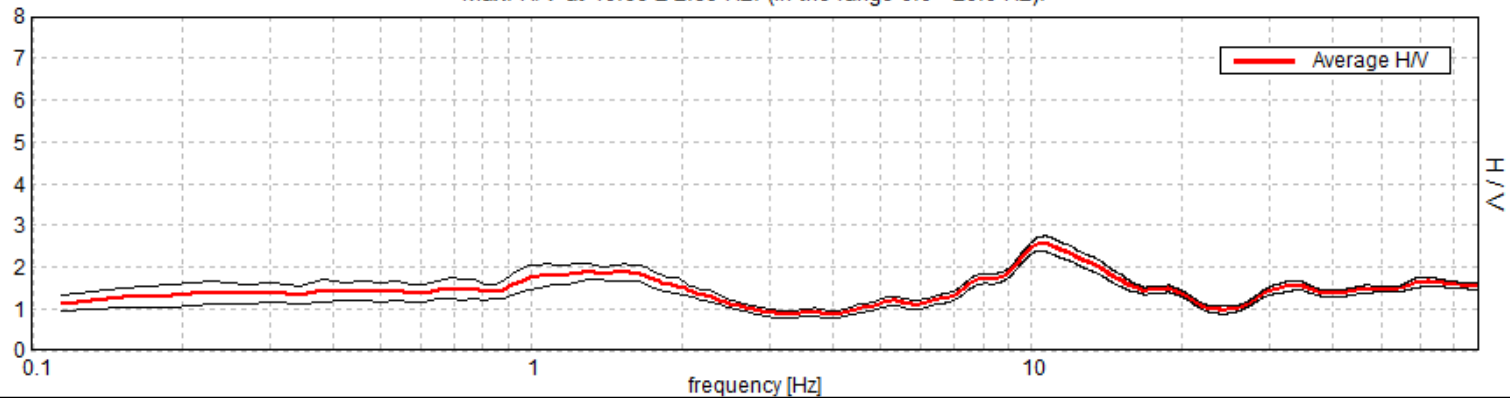


INDAGINE BDP30		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.712333 Long: 12.377283	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Coperto	
Data di acquisizione	24/05/2017	
Frequenza di picco	10.66±2.89 Hz	

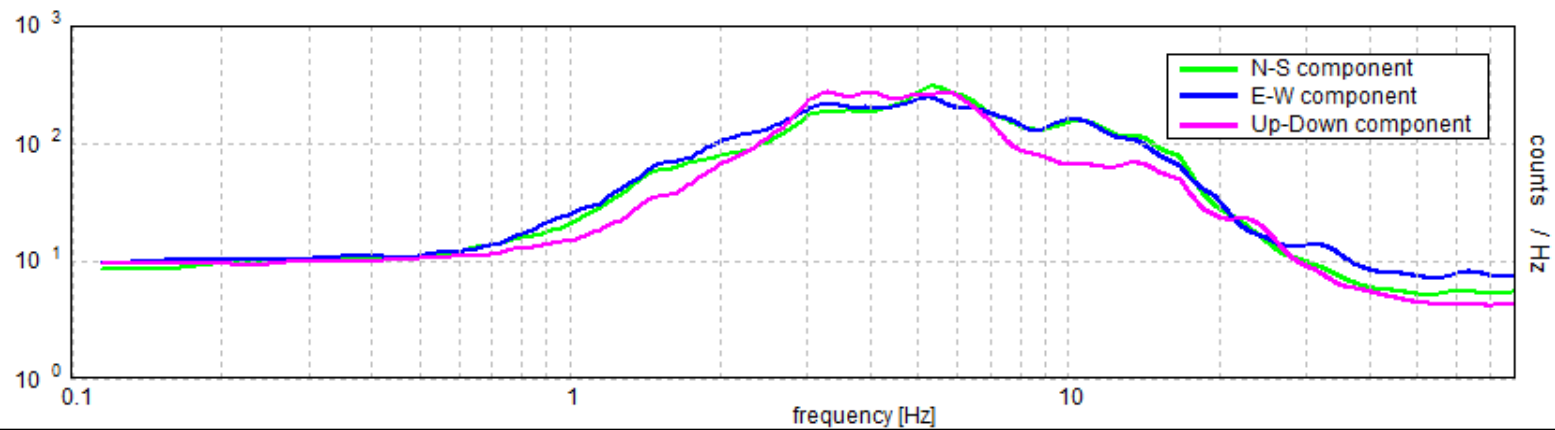


Spettro H/V


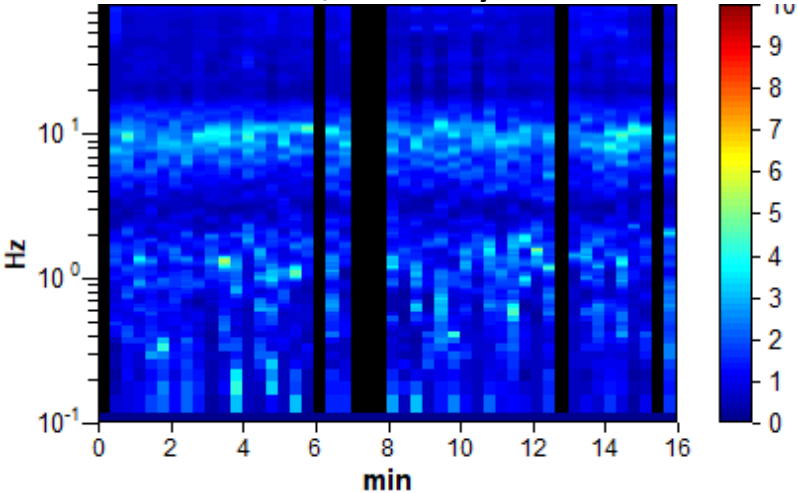
Max. H/V at 10.66 ± 2.89 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



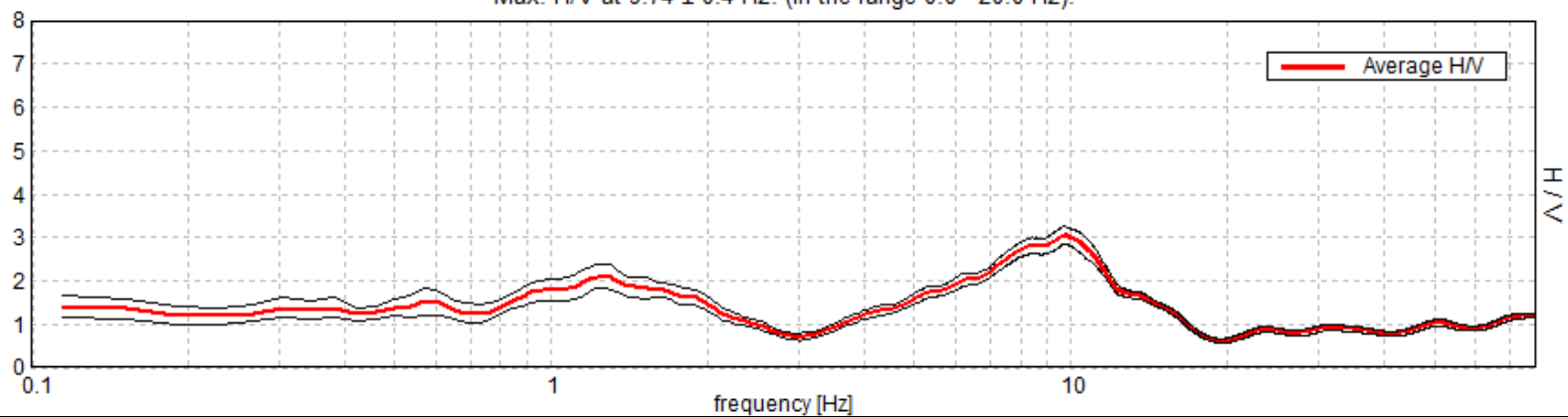


INDAGINE BDP31		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.716667 Long: 12.349883	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	26/05/2017	
Frequenza di picco	1.27, 9.74±0.4 Hz	

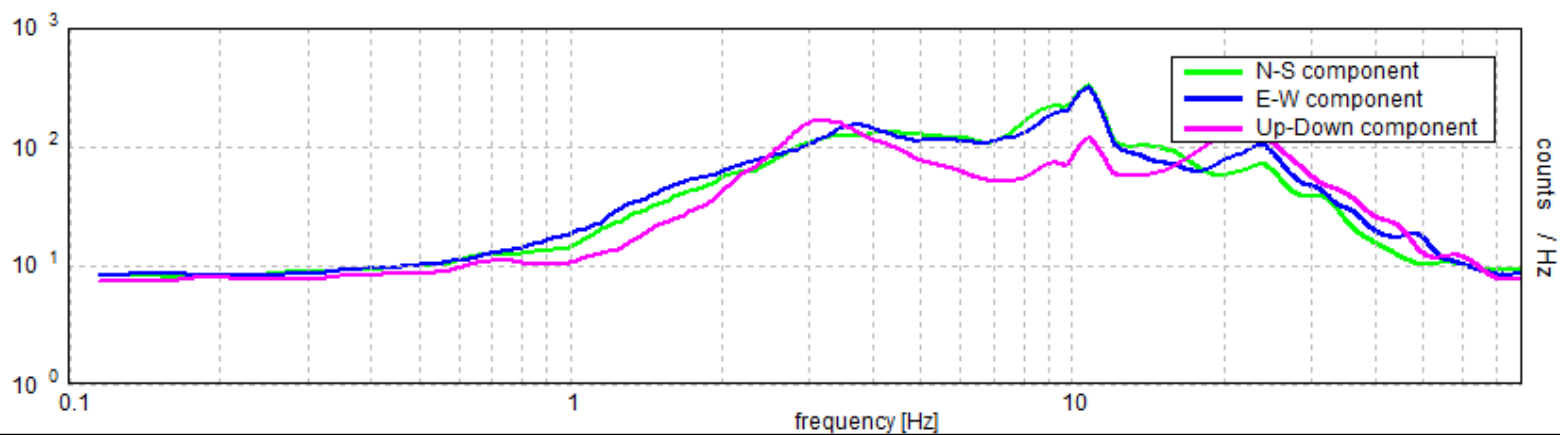


Spettro H/V


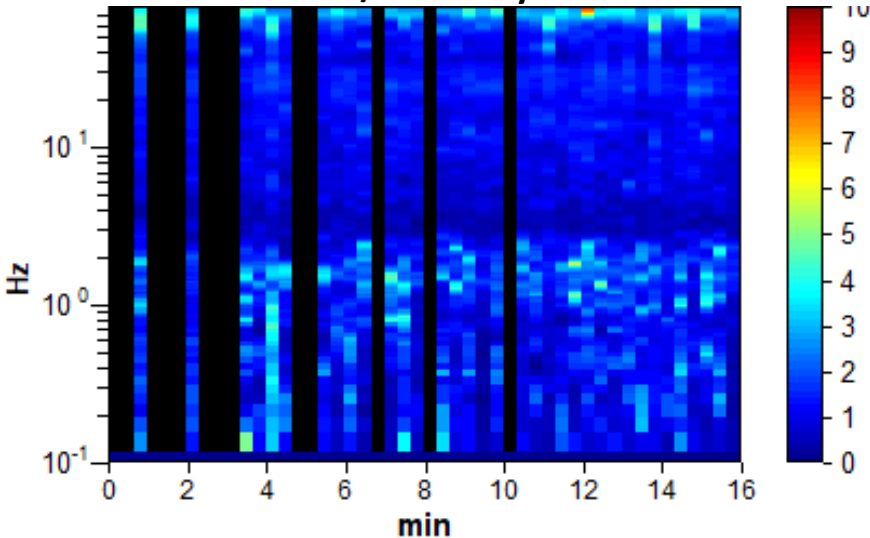
Max. H/V at 9.74 ± 0.4 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



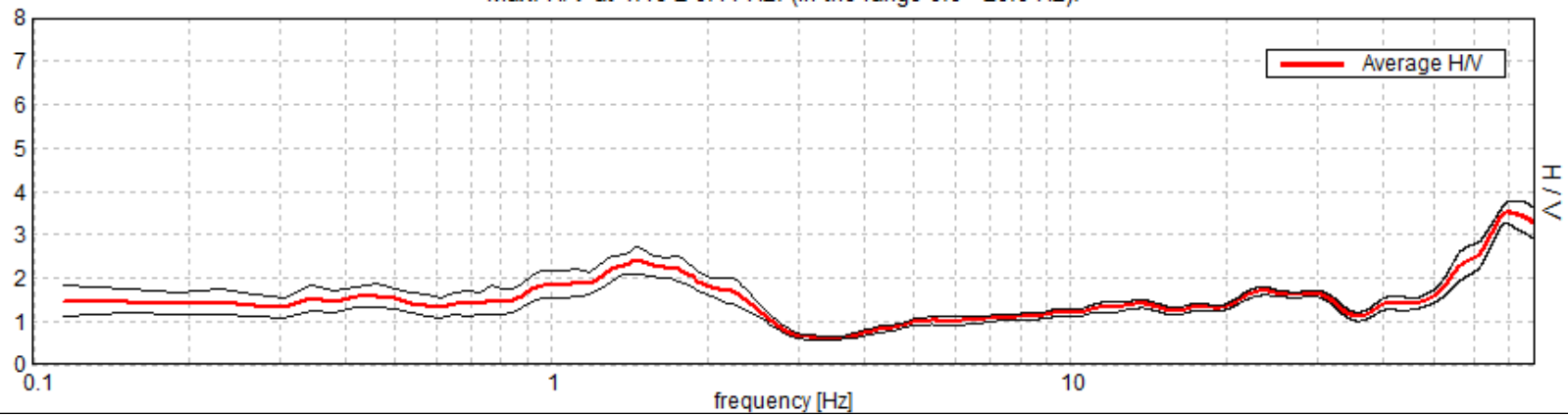


INDAGINE BDP32		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.724186 Long: 12.336372	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	21/06/2017	
Frequenza di picco	1.73 Hz	

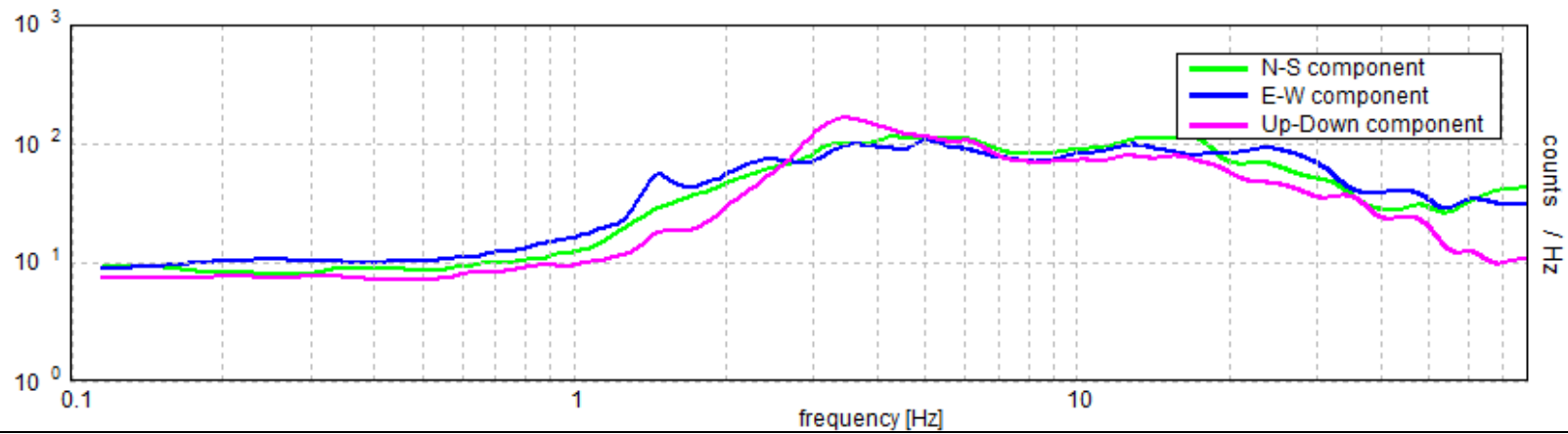


Spettro H/V


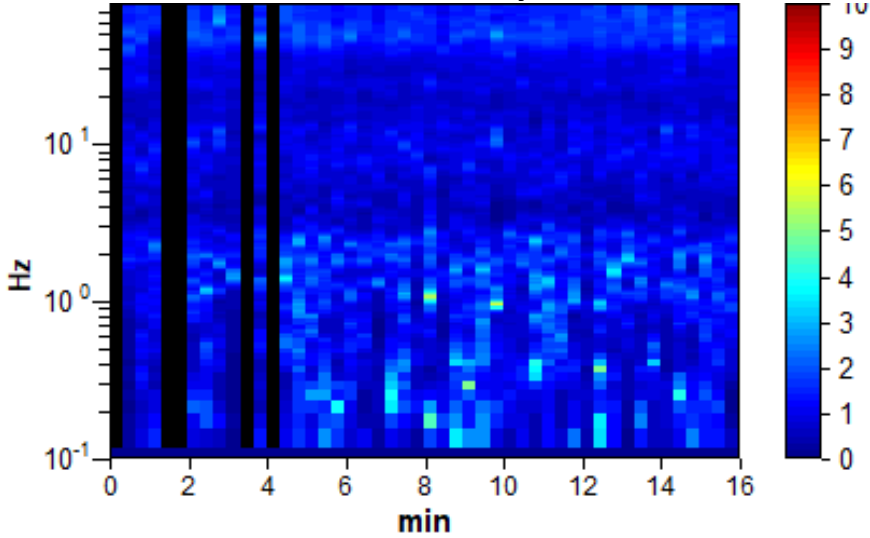
Max. H/V at 1.46 ± 0.41 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



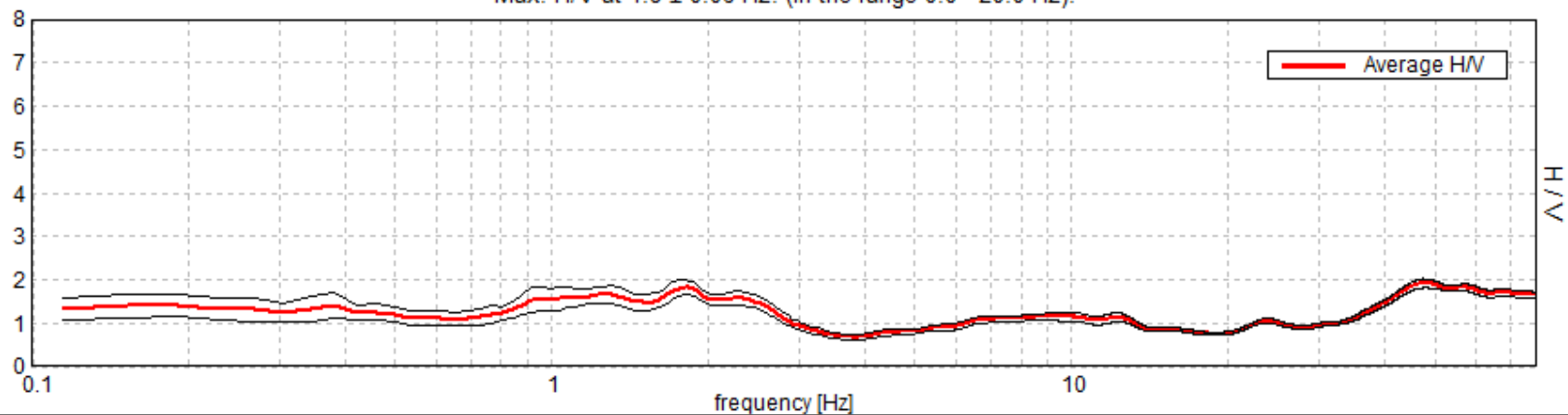


INDAGINE BDP33		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.723803 Long: 12.332302	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	21/06/2017	
Frequenza di picco	1.8±0.6 Hz	

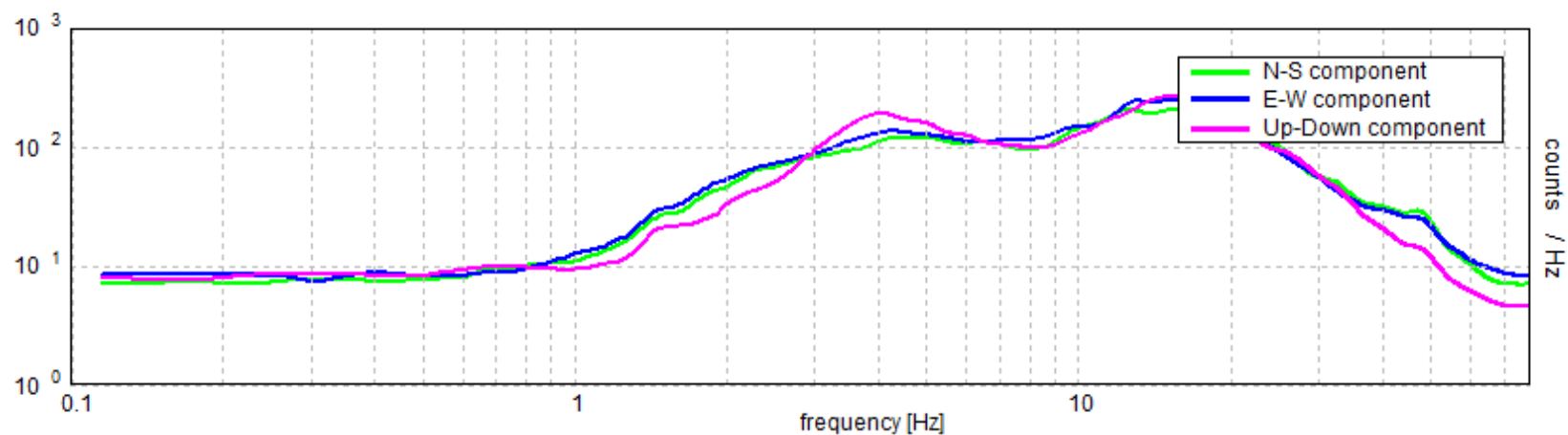


Spettro H/V


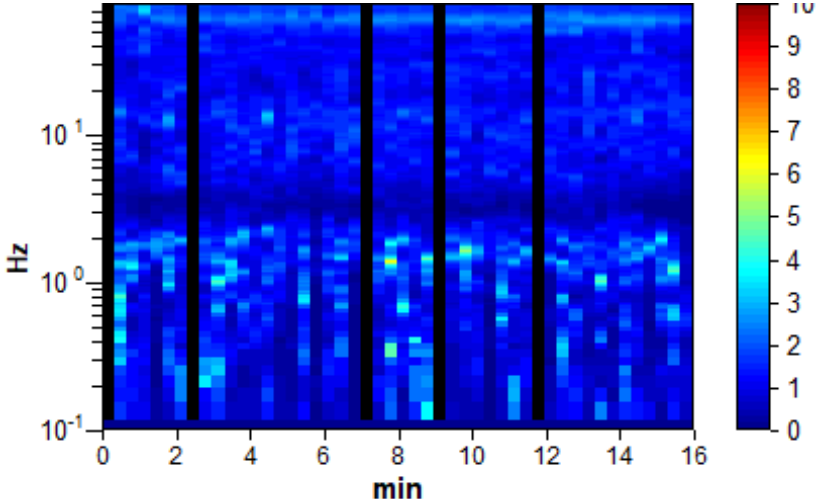
Max. H/V at 1.8 ± 0.06 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



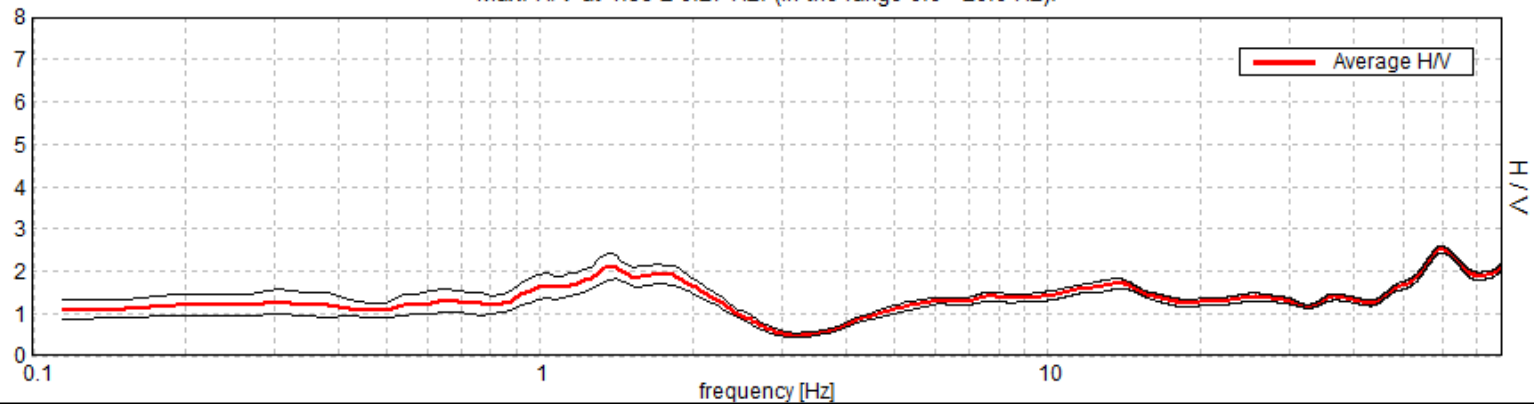


INDAGINE BDP34		Fotografia
Coordinate geografiche WGS84	Lat: 45.723289 Long: 12.338410	
Tipo di strumento	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
Tipo di terreno	Naturale	
Tipo di accoppiamento	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
Frequenza di campionamento durante l'acquisizione	157 Hz	
Situazione meteorologica	Sereno	
Data di acquisizione	21/06/2017	
Frequenza di picco	1.75, 13.85 Hz	



Spettro H/V

Max. H/V at 1.38 ± 0.27 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali

