
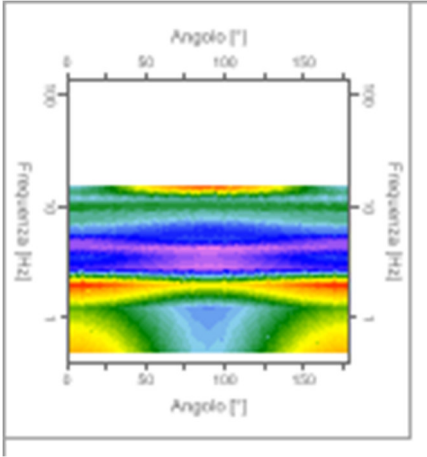
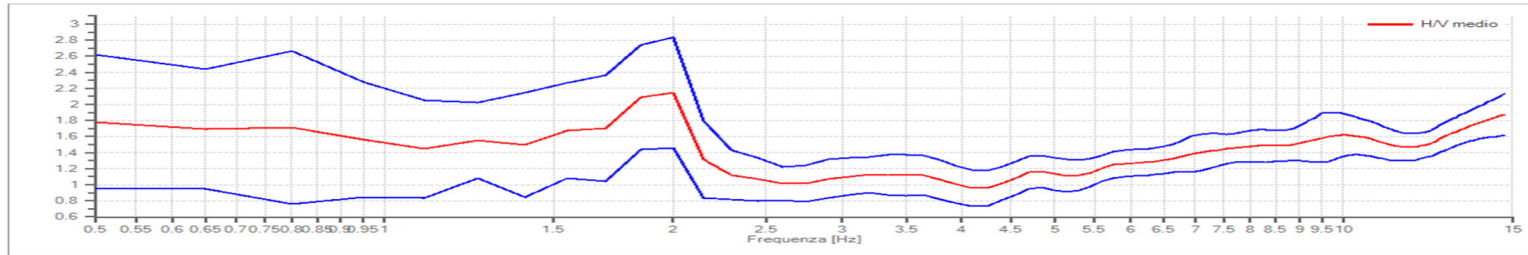
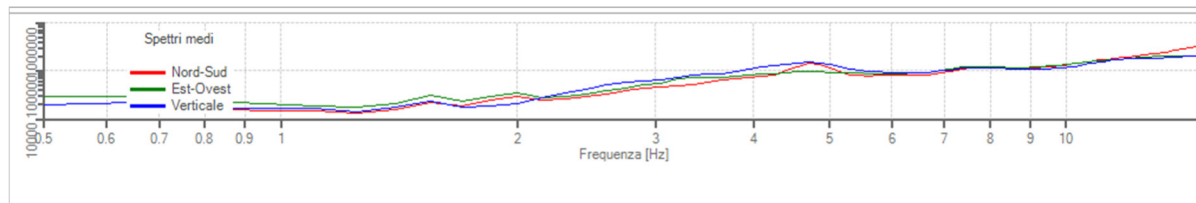



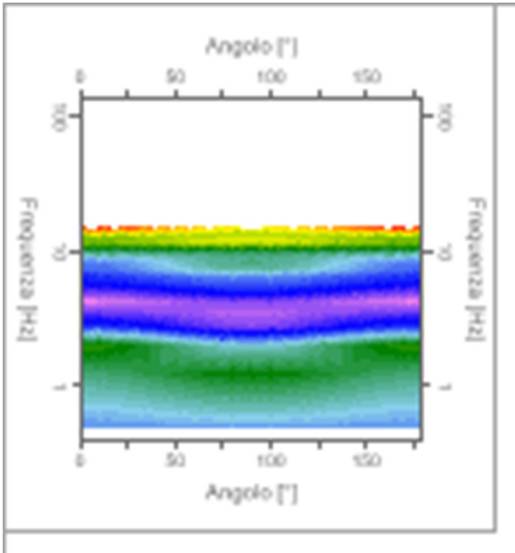
<b>INDAGINE SOMM01</b>		<b>Fotografia</b>
<b>Coordinate geografiche WGS84</b>	Long 176677 Lat 5037070	
<b>Tipo di strumento</b>	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
<b>Tipo di terreno</b>	Naturale	
<b>Tipo di accoppiamento</b>	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
<b>Frequenza di campionamento durante l'acquisizione</b>	157 Hz	<p><b>H/V stability</b></p> 
<b>Situazione meteorologica</b>	Sereno	
<b>Data di acquisizione</b>	15/06/2022	
<b>Frequenza di picco</b>	2.00 Hz $\pm$ 0.32 Hz	

### Spettro H/V

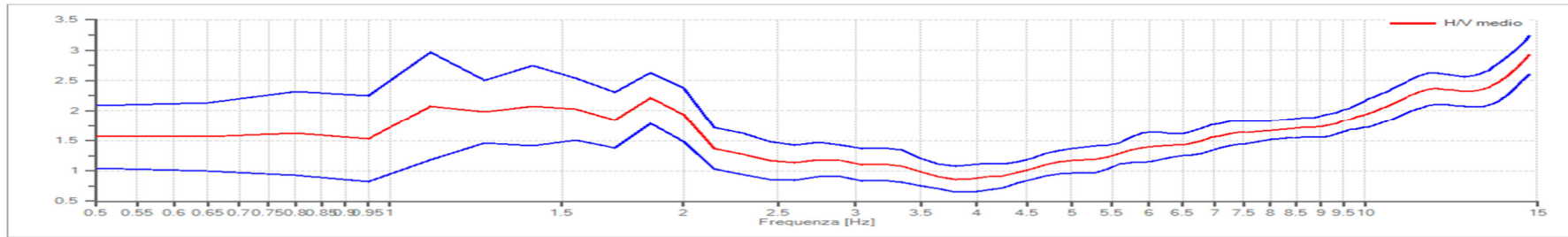


### Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali

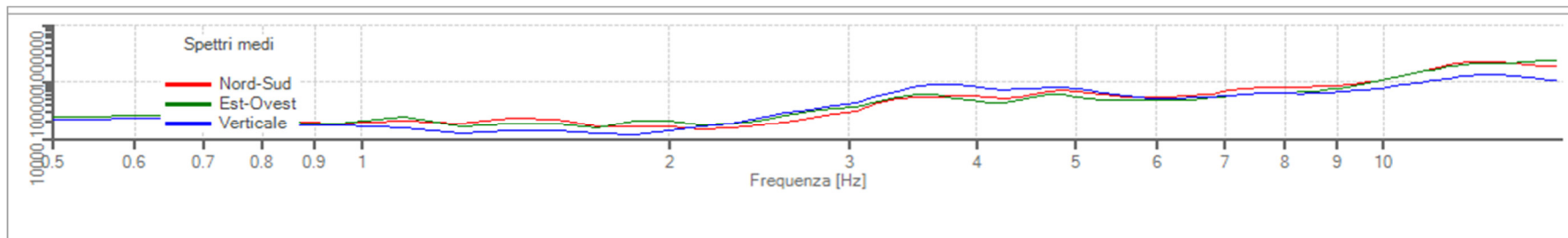



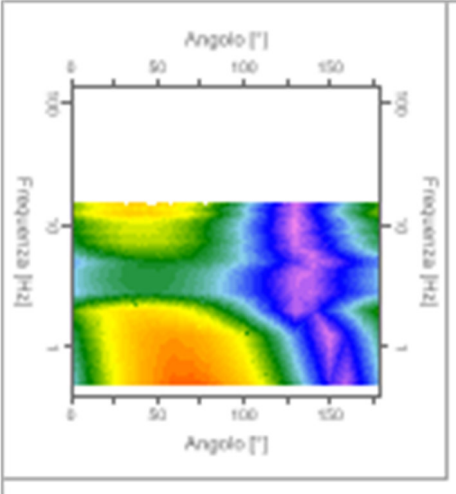
<b>INDAGINE SOMM02</b>		<b>Fotografia</b>
<b>Coordinate geografiche WGS84</b>	Long 175175 Lat 5036909	
<b>Tipo di strumento</b>	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
<b>Tipo di terreno</b>	Naturale	
<b>Tipo di accoppiamento</b>	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
<b>Frequenza di campionamento durante l'acquisizione</b>	157 Hz	<b>H/V stability</b> 
<b>Situazione meteorologica</b>	Sereno	
<b>Data di acquisizione</b>	17/05/2022	
<b>Frequenza di picco</b>	2.2 Hz $\pm$ 0.11 Hz	

### Spettro H/V

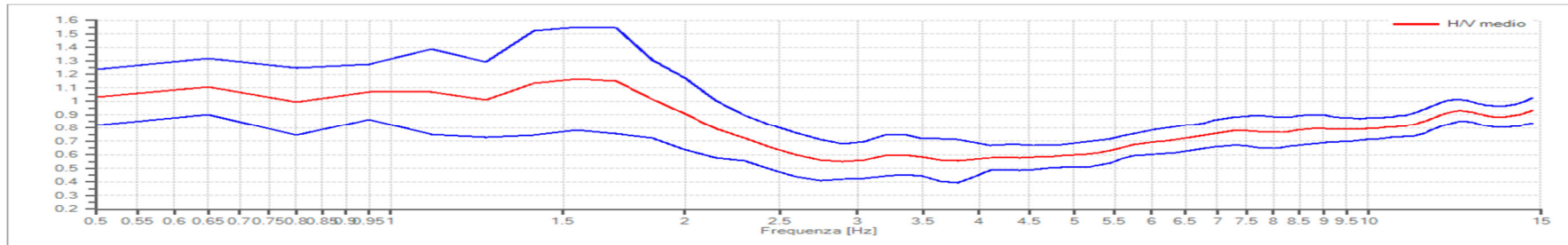


### Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali

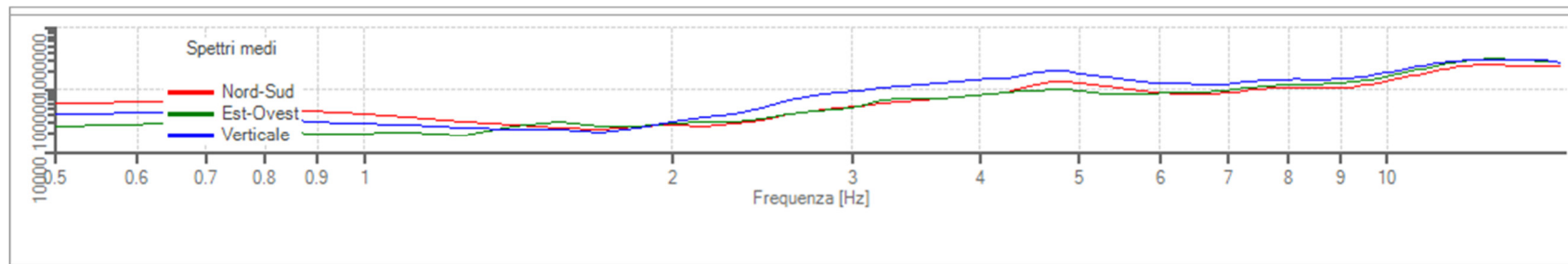



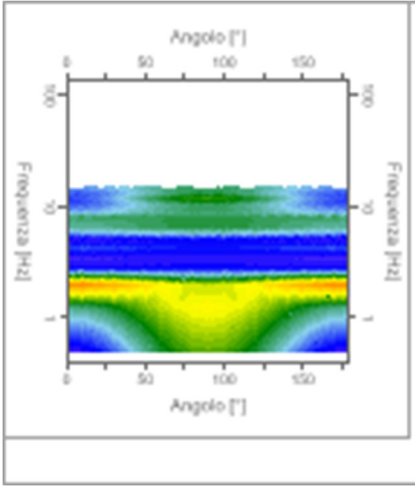
<b>INDAGINE SOMMO03</b>		<b>Fotografia</b>
<b>Coordinate geografiche WGS84</b>	Long 179743 Lat 5037035	
<b>Tipo di strumento</b>	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
<b>Tipo di terreno</b>	Naturale	
<b>Tipo di accoppiamento</b>	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
<b>Frequenza di campionamento durante l'acquisizione</b>	157 Hz	
<b>Situazione meteorologica</b>	Sereno	<p><b>H/V stability</b></p> 
<b>Data di acquisizione</b>	17/05/2022	
<b>Frequenza di picco</b>	1.55 Hz $\pm$ 0.33 Hz	

### Spettro H/V

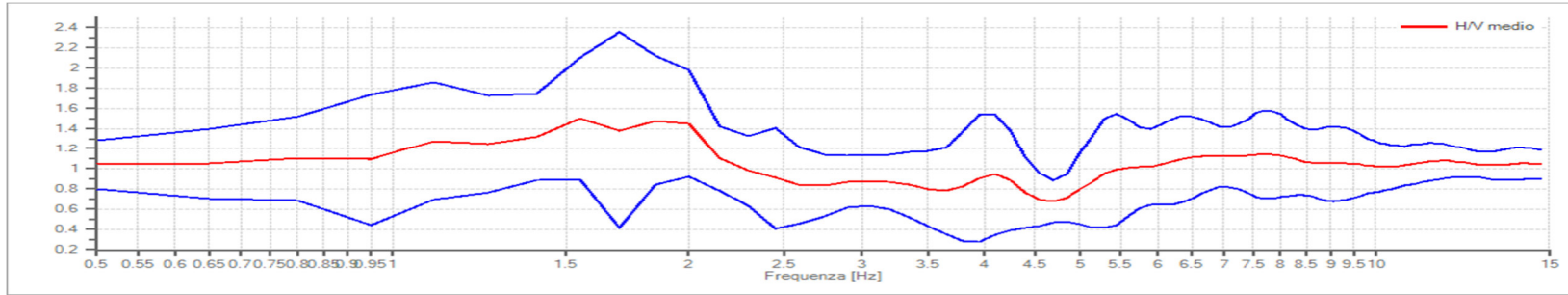


### Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali

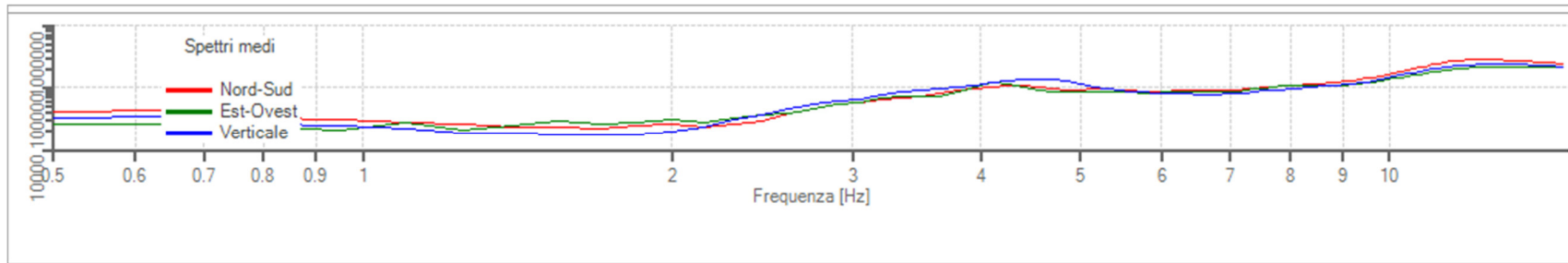


<b>INDAGINE SOMM04</b>		<b>Fotografia</b>
<b>Coordinate geografiche WGS84</b>	Long 175572 Lat 5037066	
<b>Tipo di strumento</b>	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
<b>Tipo di terreno</b>	Naturale	
<b>Tipo di accoppiamento</b>	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
<b>Frequenza di campionamento durante l'acquisizione</b>	157 Hz	<p><b>H/V stability</b></p> 
<b>Situazione meteorologica</b>	Sereno	
<b>Data di acquisizione</b>	15/06/2022	
<b>Frequenza di picco</b>	1.55 Hz $\pm$ 0.40 Hz	

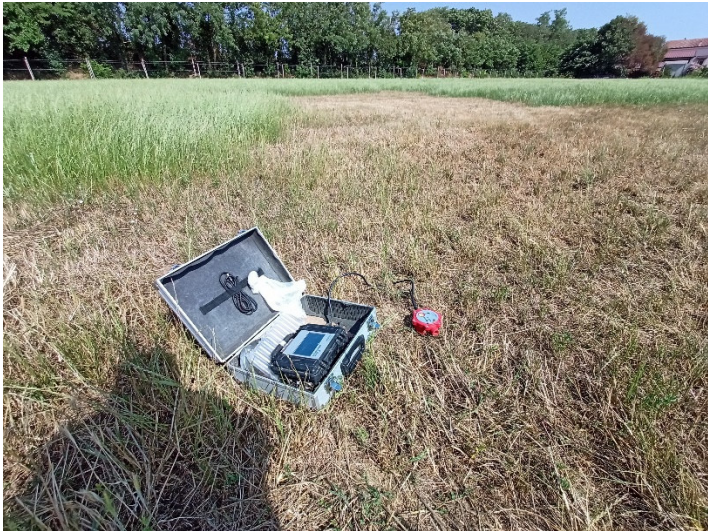
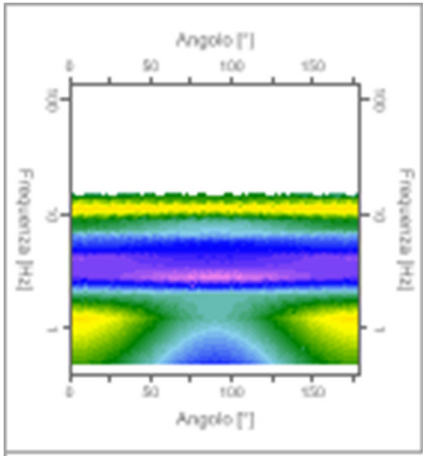
### Spettro H/V



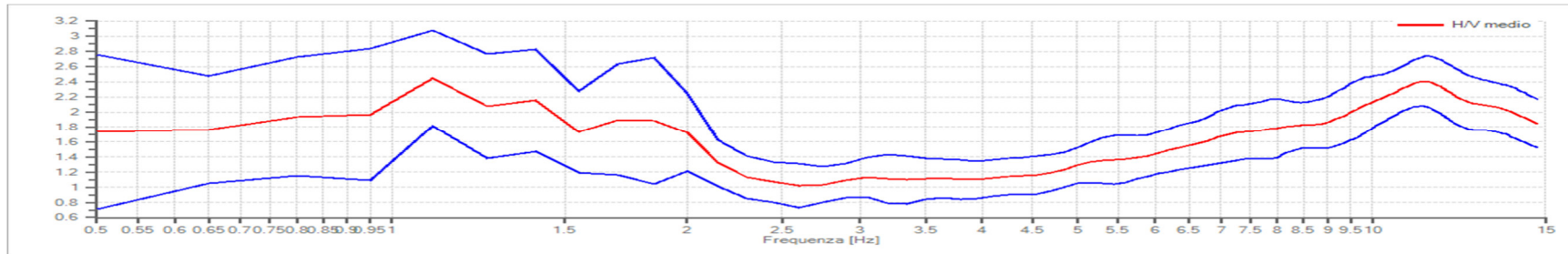
### Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



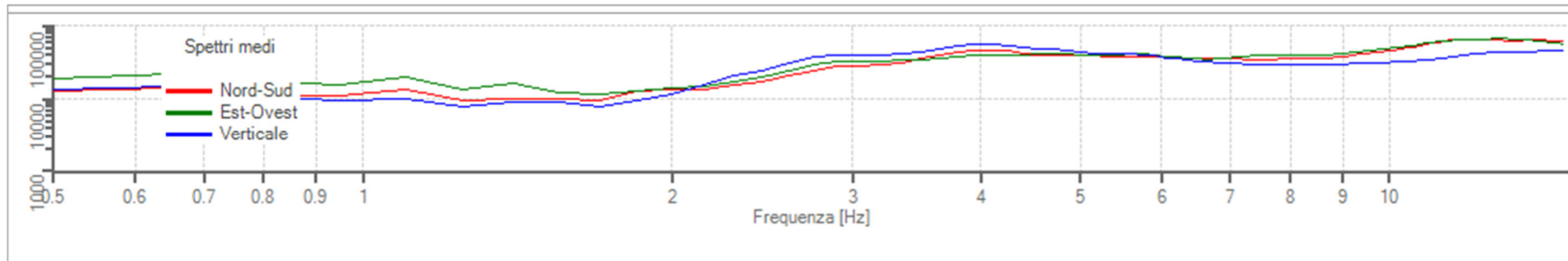



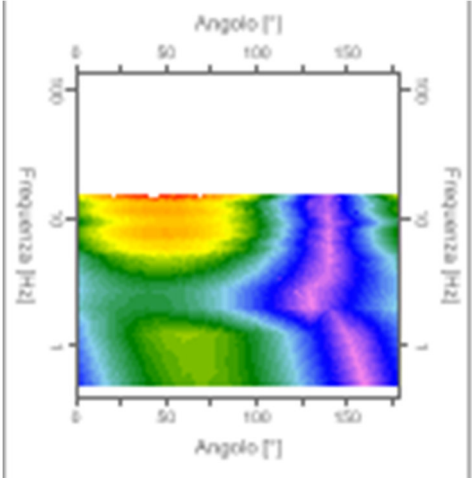
<b>INDAGINE SOMM05</b>		<b>Fotografia</b>
<b>Coordinate geografiche WGS84</b>	Long 174281 Lat 5035363	
<b>Tipo di strumento</b>	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
<b>Tipo di terreno</b>	Naturale	
<b>Tipo di accoppiamento</b>	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
<b>Frequenza di campionamento durante l'acquisizione</b>	157 Hz	
<b>Situazione meteorologica</b>	Sereno	<b>H/V stability</b> 
<b>Data di acquisizione</b>	17/06/2022	
<b>Frequenza di picco</b>	1.10 Hz $\pm$ 0.26 Hz	

### Spettro H/V

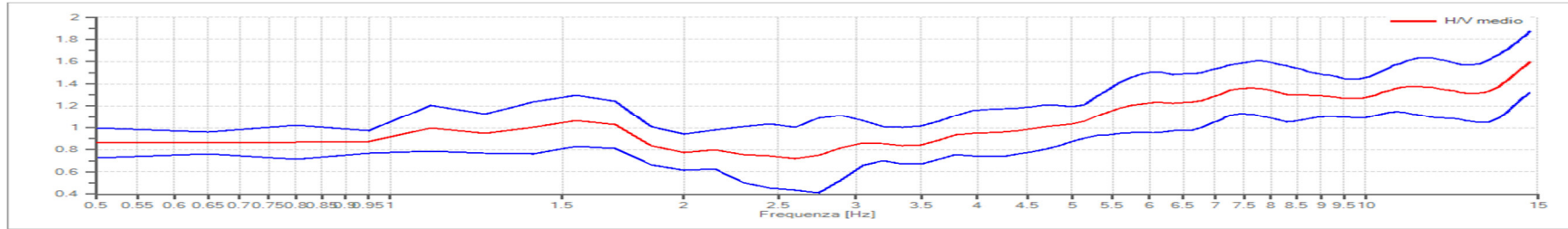


### Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali

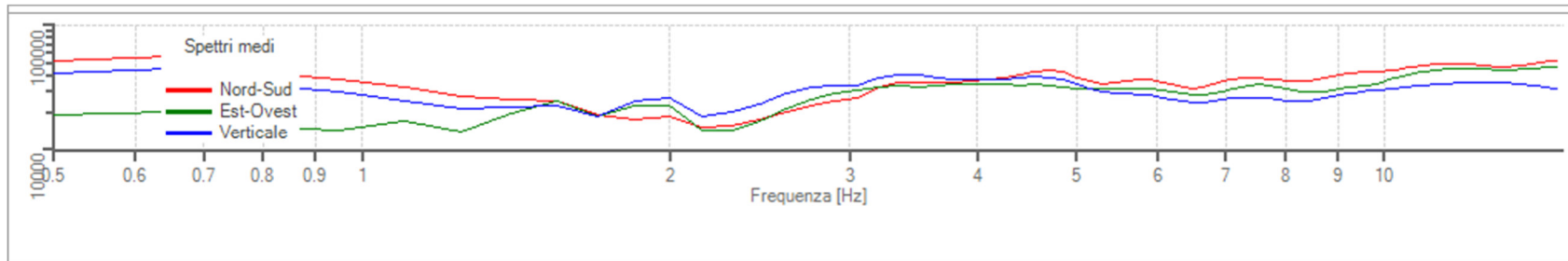



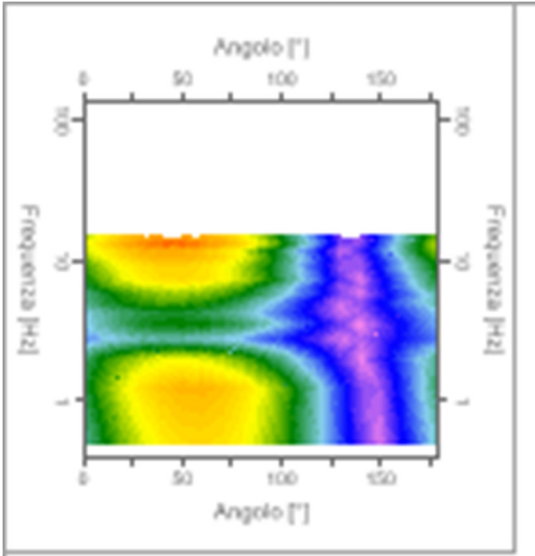
<b>INDAGINE SOMM06</b>		<b>Fotografia</b>
<b>Coordinate geografiche WGS84</b>	Long 174105 Lat 5036211	
<b>Tipo di strumento</b>	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
<b>Tipo di terreno</b>	Naturale	
<b>Tipo di accoppiamento</b>	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
<b>Frequenza di campionamento durante l'acquisizione</b>	157 Hz	<b>H/V stability</b> 
<b>Situazione meteorologica</b>	Sereno	
<b>Data di acquisizione</b>	15/06/2022	
<b>Frequenza di picco</b>	1.8 Hz $\pm$ 0.17 Hz	

### Spettro H/V

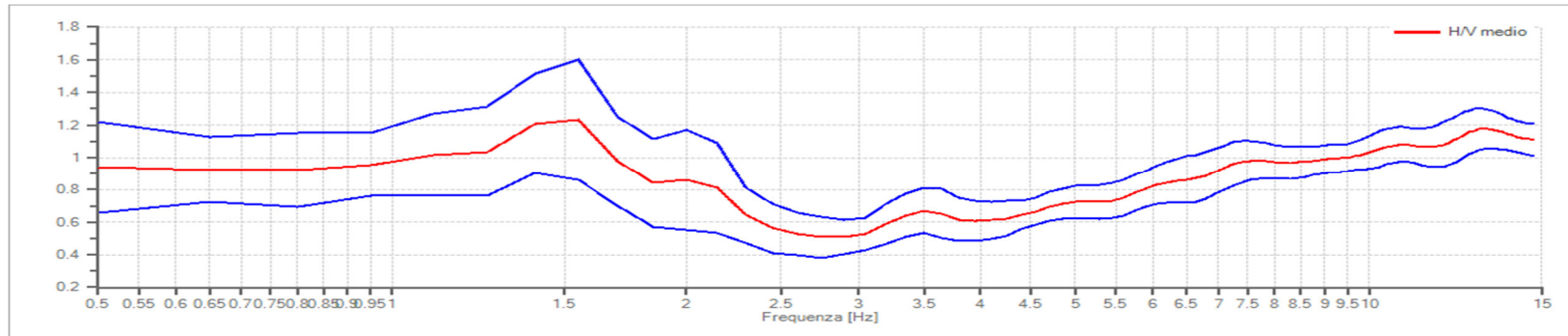


### Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali

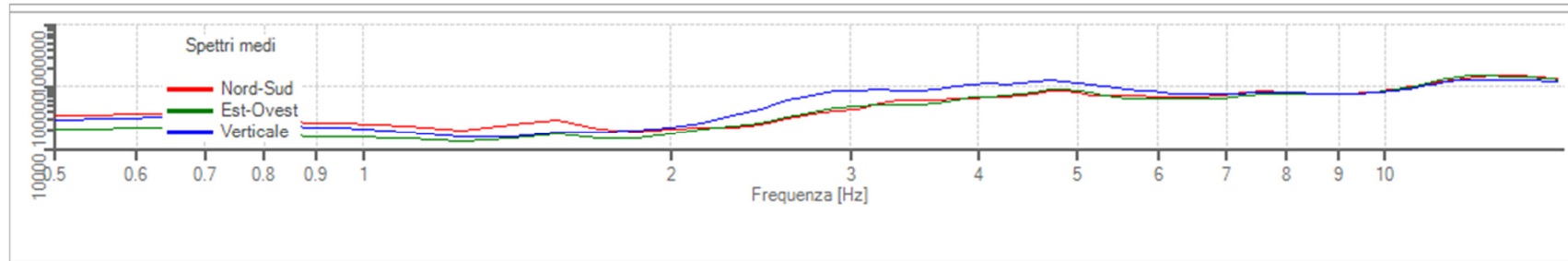



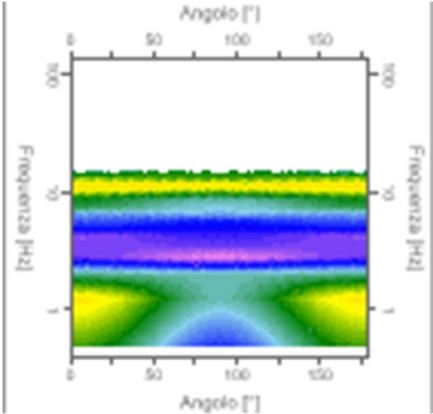
<b>INDAGINE SOMM07</b>		<b>Fotografia</b>
<b>Coordinate geografiche WGS84</b>	Long 179266 Lat 5037511	
<b>Tipo di strumento</b>	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
<b>Tipo di terreno</b>	Naturale	
<b>Tipo di accoppiamento</b>	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
<b>Frequenza di campionamento durante l'acquisizione</b>	157 Hz	<p><b>H/V stability</b></p> 
<b>Situazione meteorologica</b>	Sereno	
<b>Data di acquisizione</b>	17/05/2022	
<b>Frequenza di picco</b>	1.55 Hz $\pm$ 0.30 Hz	

### Spettro H/V

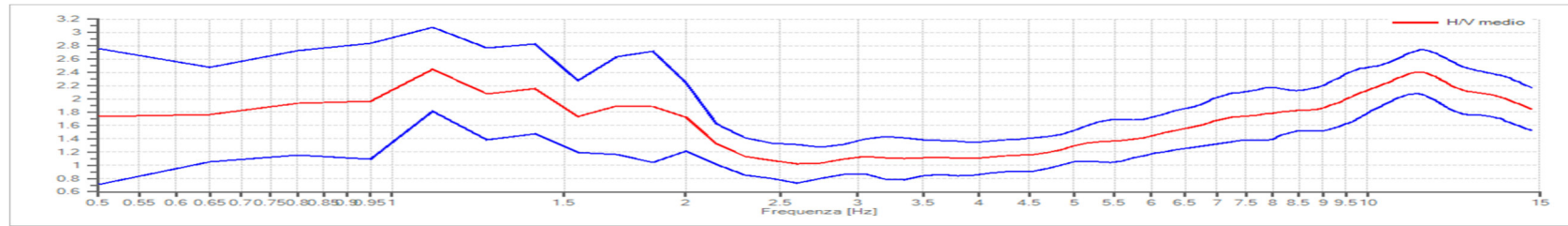


### Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali

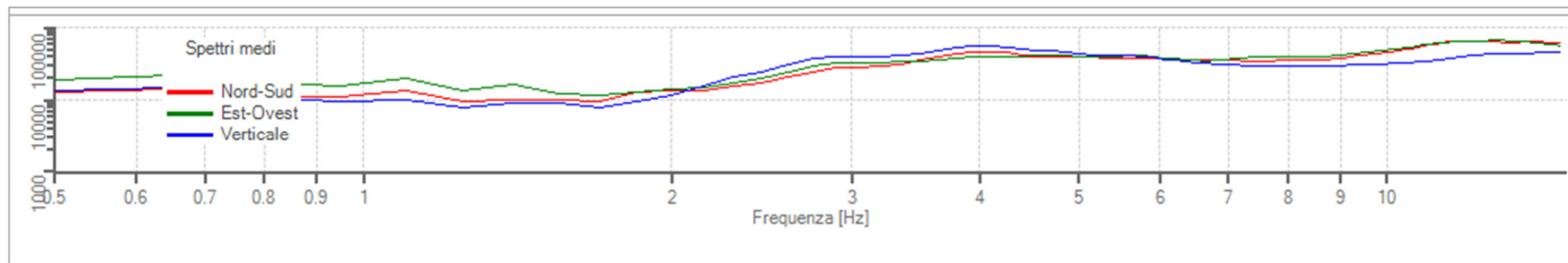


<b>INDAGINE SOMM08</b>		<b>Fotografia</b>
<b>Coordinate geografiche WGS84</b>	Long 174211 Lat 5034223	
<b>Tipo di strumento</b>	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
<b>Tipo di terreno</b>	Naturale	
<b>Tipo di accoppiamento</b>	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
<b>Frequenza di campionamento durante l'acquisizione</b>	157 Hz	<b>H/V stability</b> 
<b>Situazione meteorologica</b>	Sereno	
<b>Data di acquisizione</b>	17/06/2022	
<b>Frequenza di picco</b>	1.20 Hz $\pm$ 0.26 Hz	


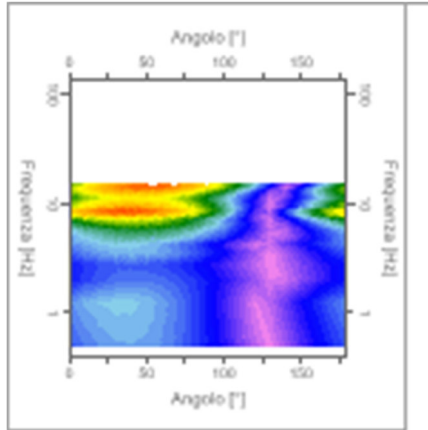
### Spettro H/V



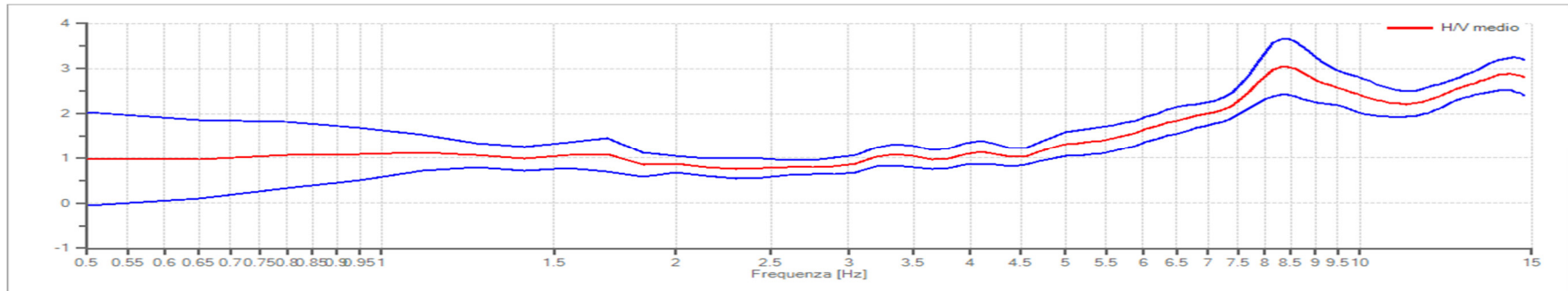
### Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



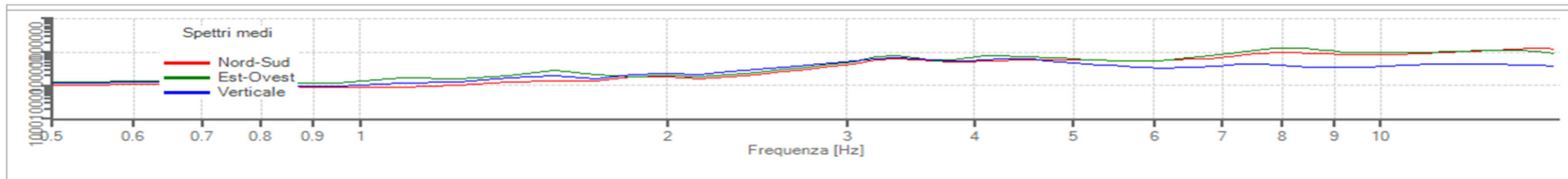



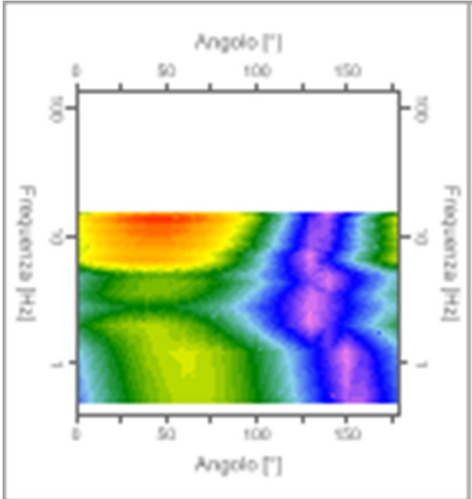
<b>INDAGINE SOMM09</b>		<b>Fotografia</b>
<b>Coordinate geografiche WGS84</b>	Long 174201 Lat 5037056	
<b>Tipo di strumento</b>	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
<b>Tipo di terreno</b>	Naturale	
<b>Tipo di accoppiamento</b>	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
<b>Frequenza di campionamento durante l'acquisizione</b>	157 Hz	
<b>Situazione meteorologica</b>	Sereno	<p><b>H/V stability</b></p> 
<b>Data di acquisizione</b>	17/05/2022	
<b>Frequenza di picco</b>	8.45 Hz $\pm$ 0.21 Hz	

### Spettro H/V

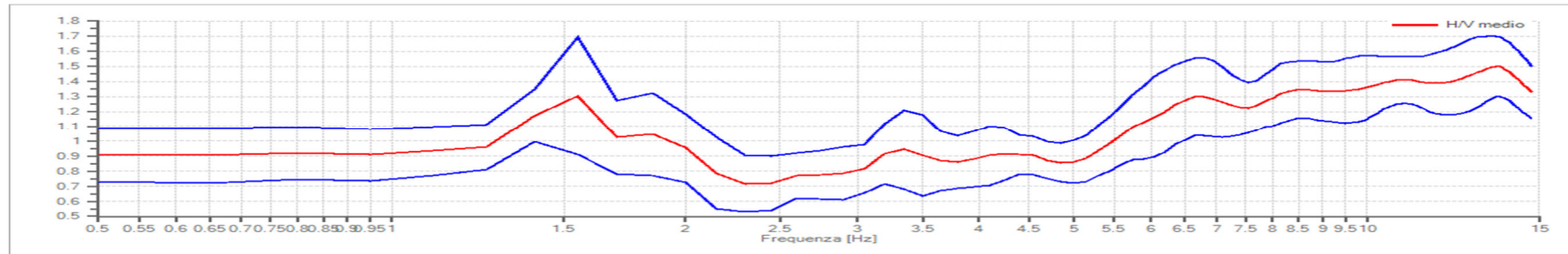


### Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali



<b>INDAGINE TOMB10</b>		<b>Fotografia</b>
<b>Coordinate geografiche WGS84</b>	Long 169513 Lat 5034236	
<b>Tipo di strumento</b>	ECHO TROMO 3 (Ambrogeo)	
<b>Tipo di terreno</b>	Naturale	
<b>Tipo di accoppiamento</b>	Supporto a chiodi infissi nel terreno	
<b>Frequenza di campionamento durante l'acquisizione</b>	157 Hz	<p><b>H/V stability</b></p> 
<b>Situazione meteorologica</b>	Sereno	
<b>Data di acquisizione</b>	17/06/2022	
<b>Frequenza di picco</b>	13.55 Hz $\pm 0.13$ Hz	

### Spettro H/V



### Spettro di ampiezza nelle tre componenti spaziali

