



MICROZONAZIONE SISMICA DI II° LIVELLO

Allegati Nuove indagini geofisiche

Regione Veneto
Comune di Follina



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Veneto		Giugno 2018

COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P1

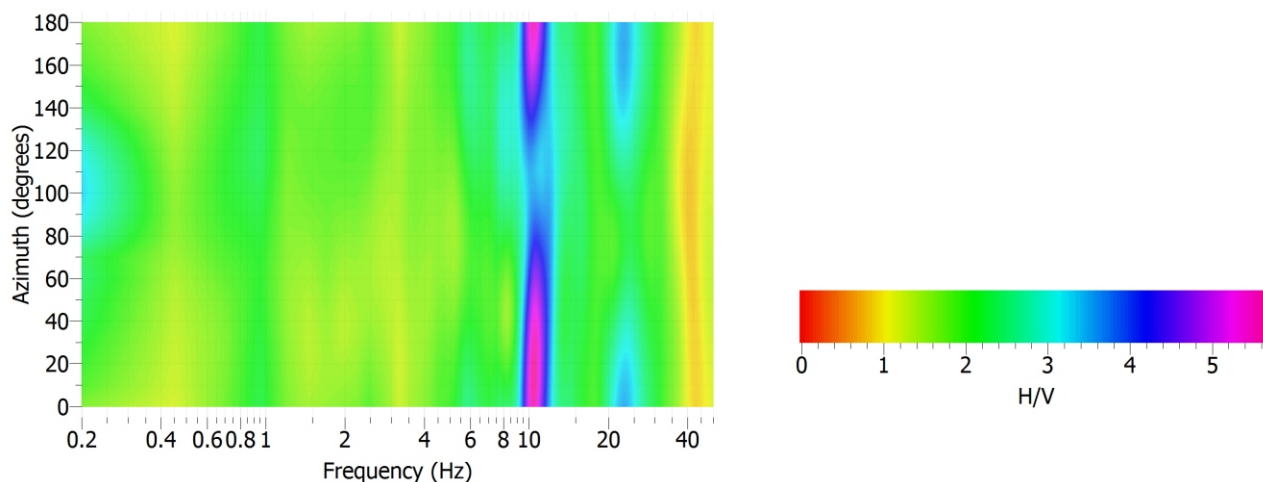
Stazione di misura HVSR - Località: Via Ligonto - Via Talponade

File: 20160831_165610.SAF

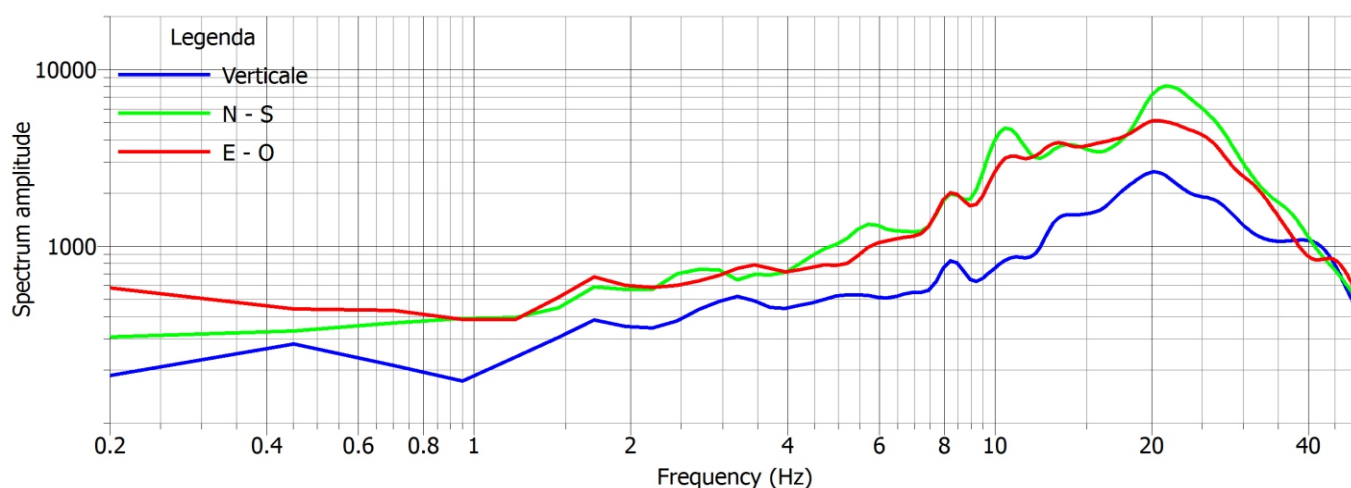
Data acquisizione: 31.08.2016

Durata tempo registrazione: 20 minuti

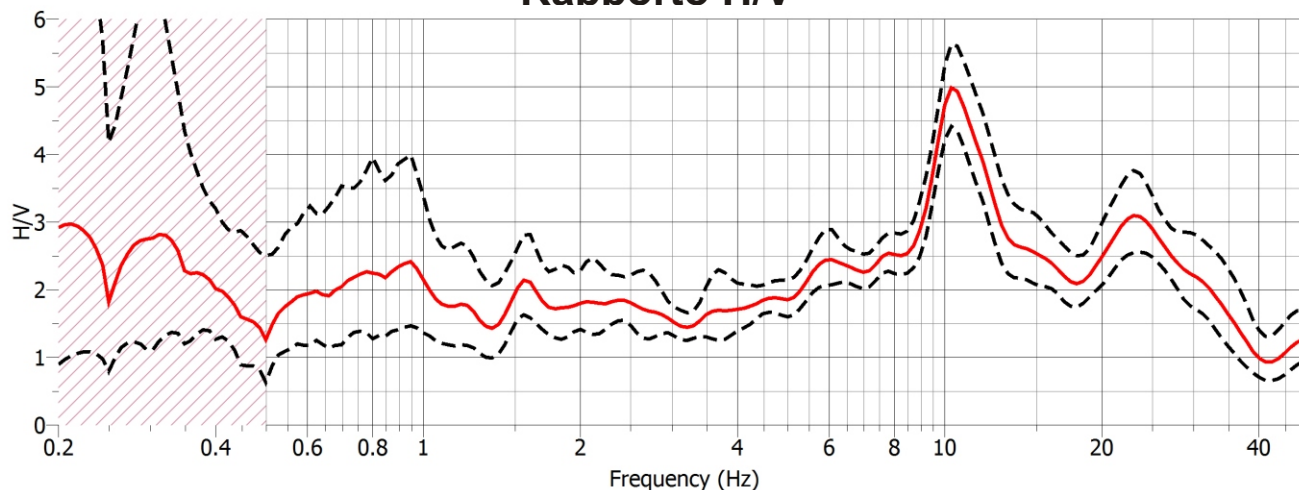
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P2

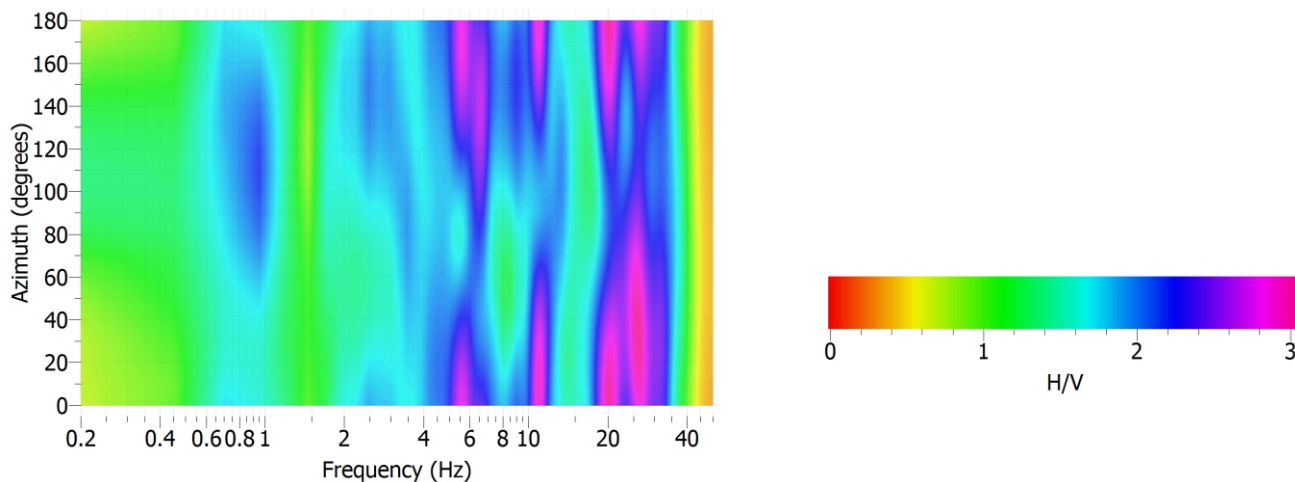
Stazione di misura HVSR - Località: Via Ligonto - Via Talponade

File: 20160831_172429.SAF

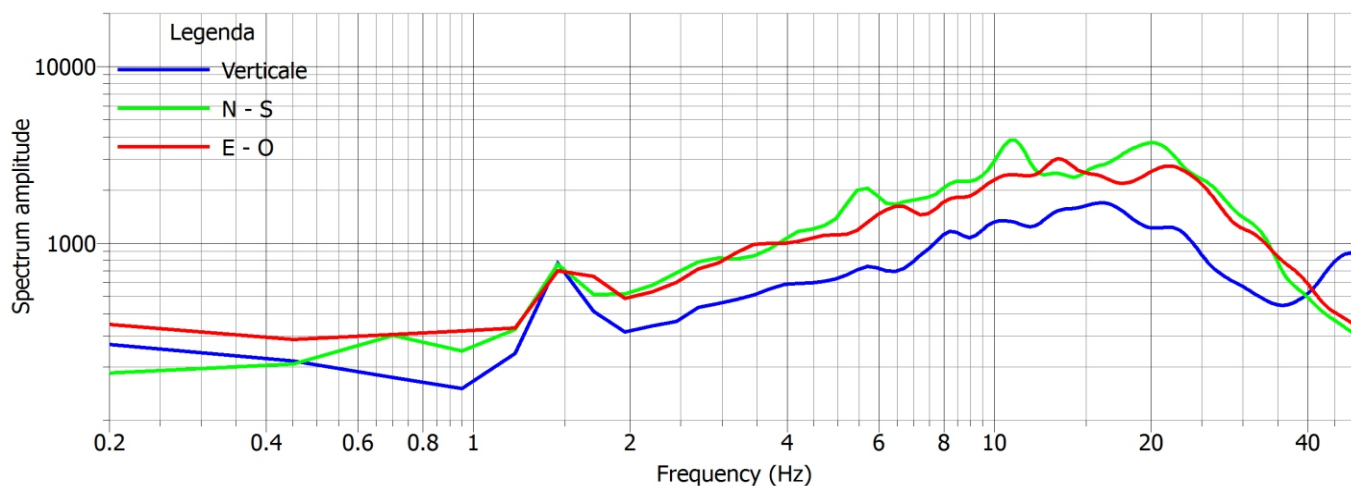
Data acquisizione: 31.08.2016

Durata tempo registrazione: 20 minuti

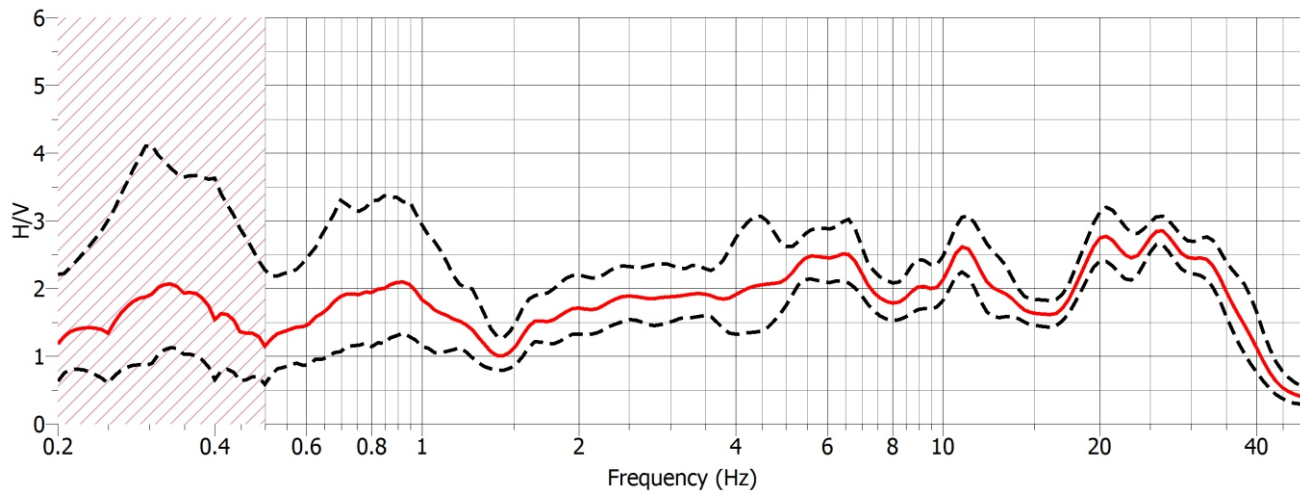
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P3

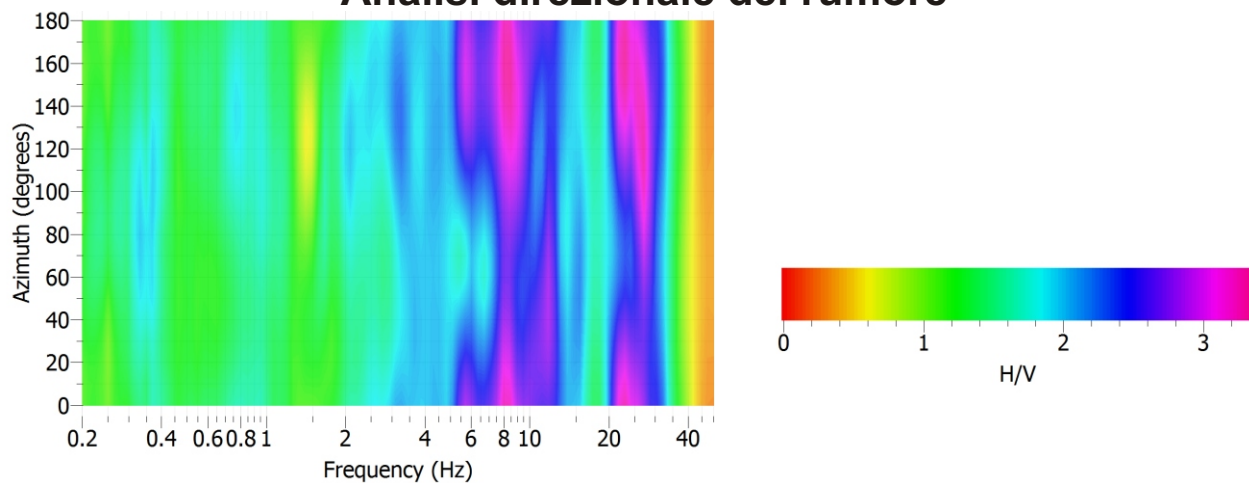
Stazione di misura HVSR - Località: Via Ligonto - Via Talponade

File: 20160831_180144.SAF

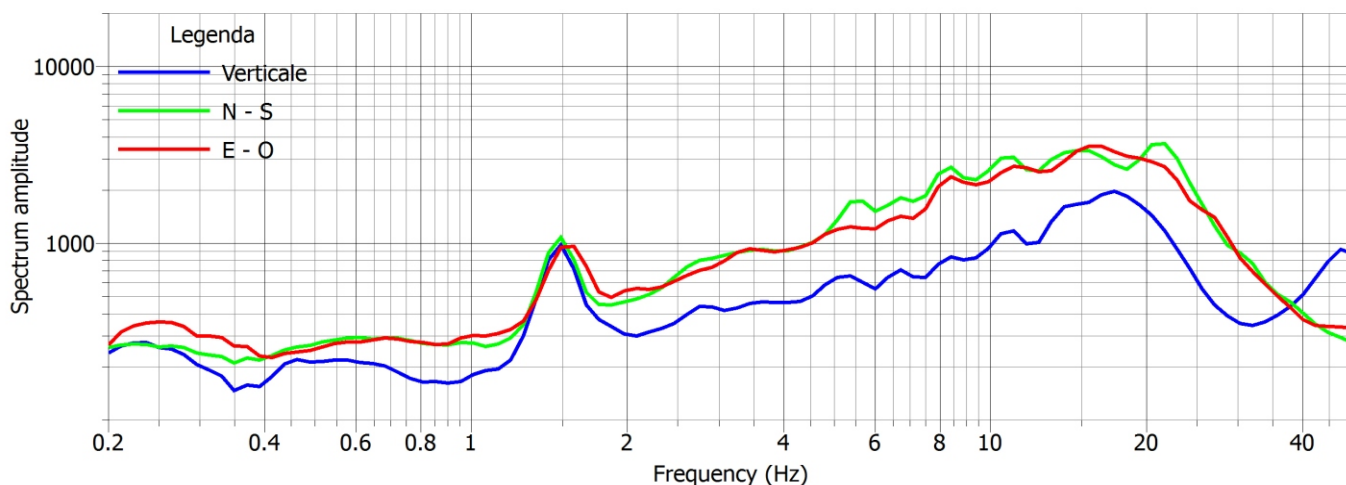
Data acquisizione: 31.08.2016

Durata tempo registrazione: 20 minuti

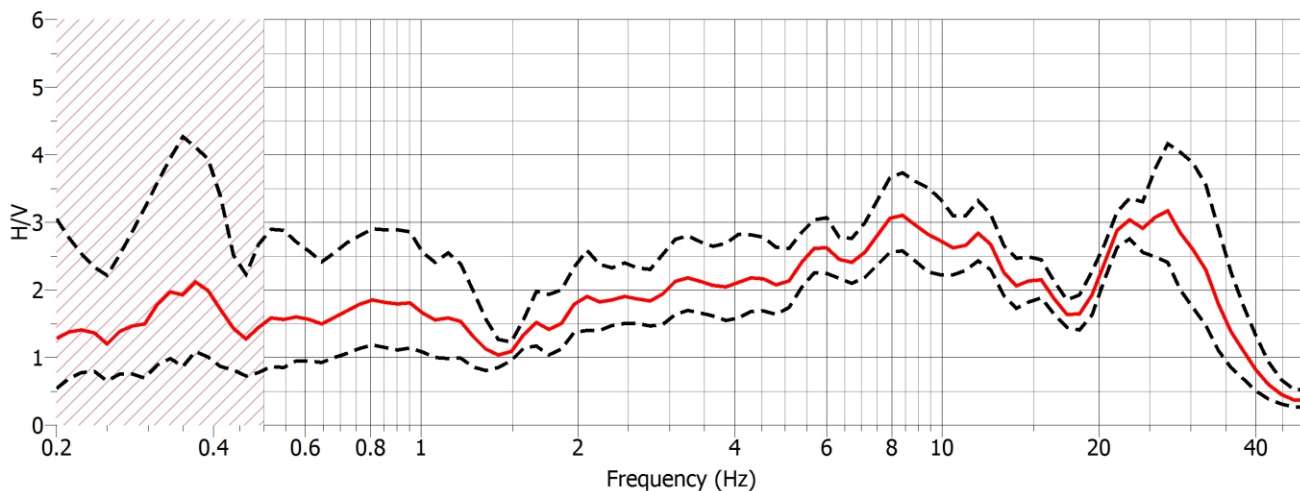
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P4

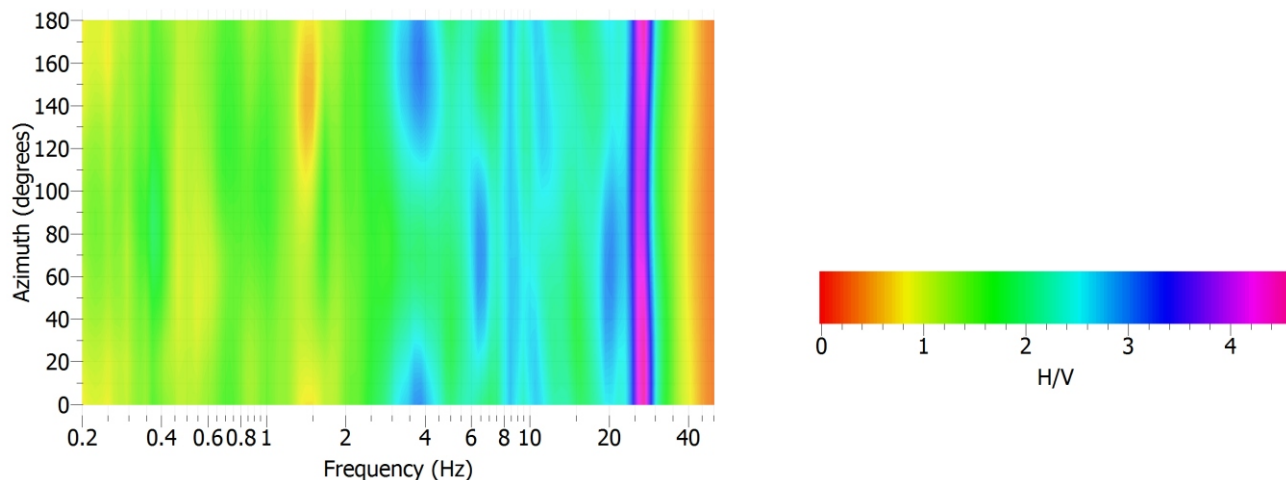
Stazione di misura HVSR - Località: Via Ligonto - Via Talponade

File: 20160831_183240.SAF

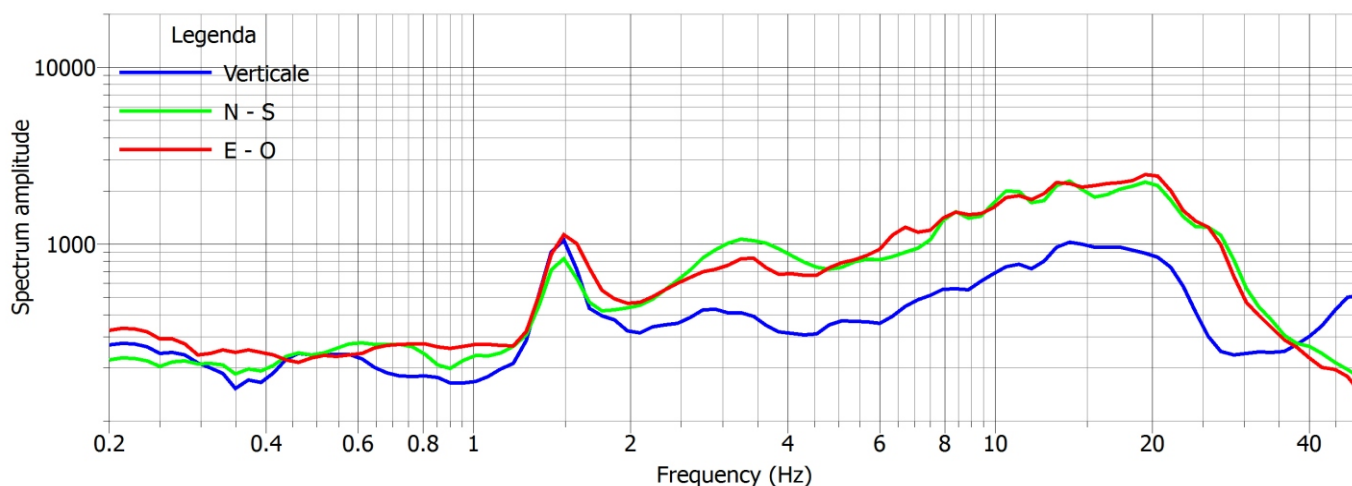
Data acquisizione: 31.08.2016

Durata tempo registrazione: 20 minuti

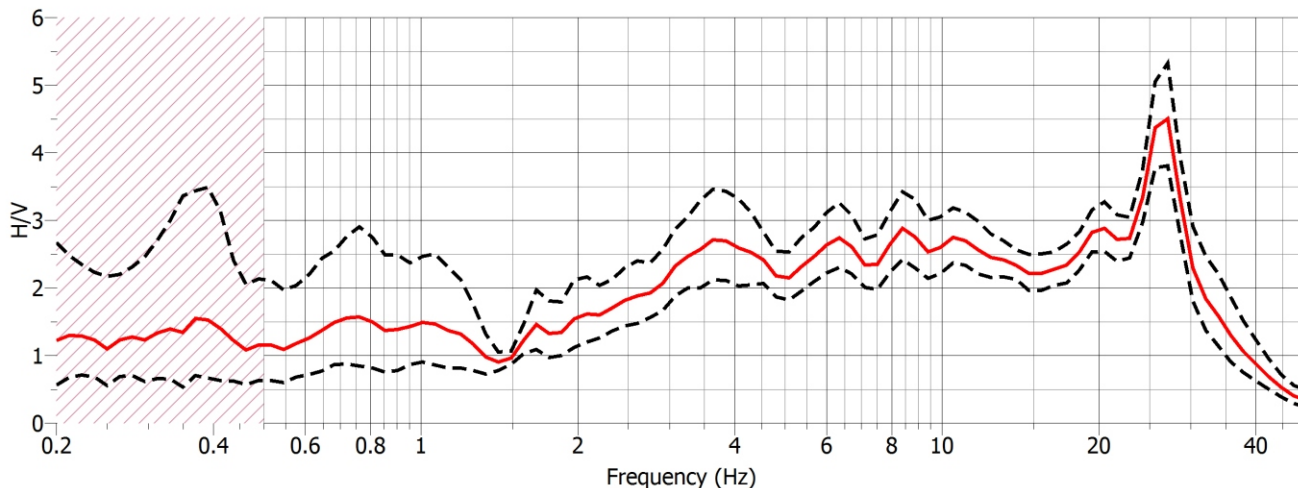
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P5

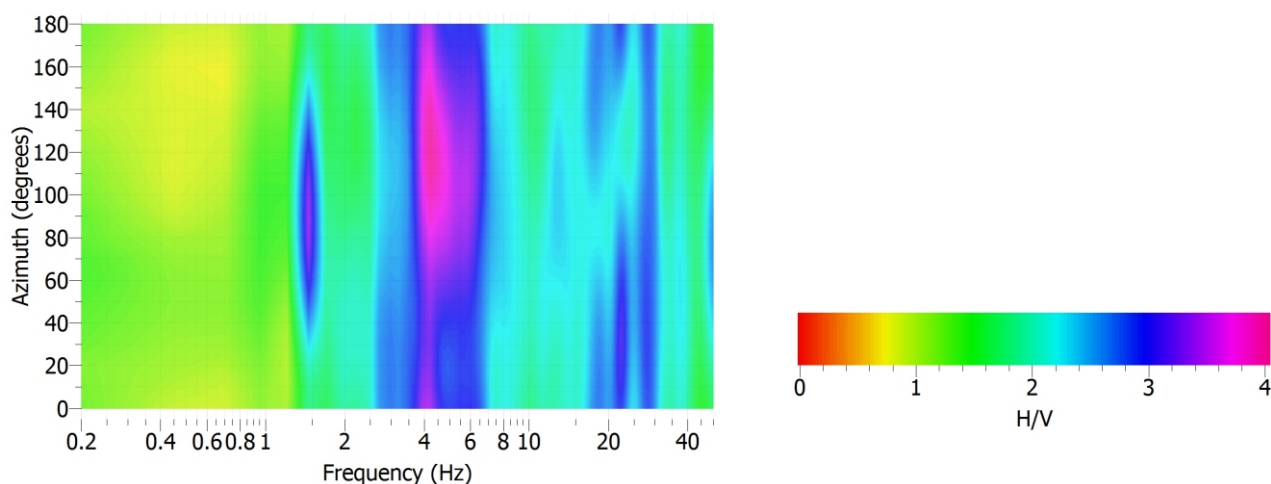
Stazione di misura HVSR - Località: Valmareno

File: 20160921_122143.SAF

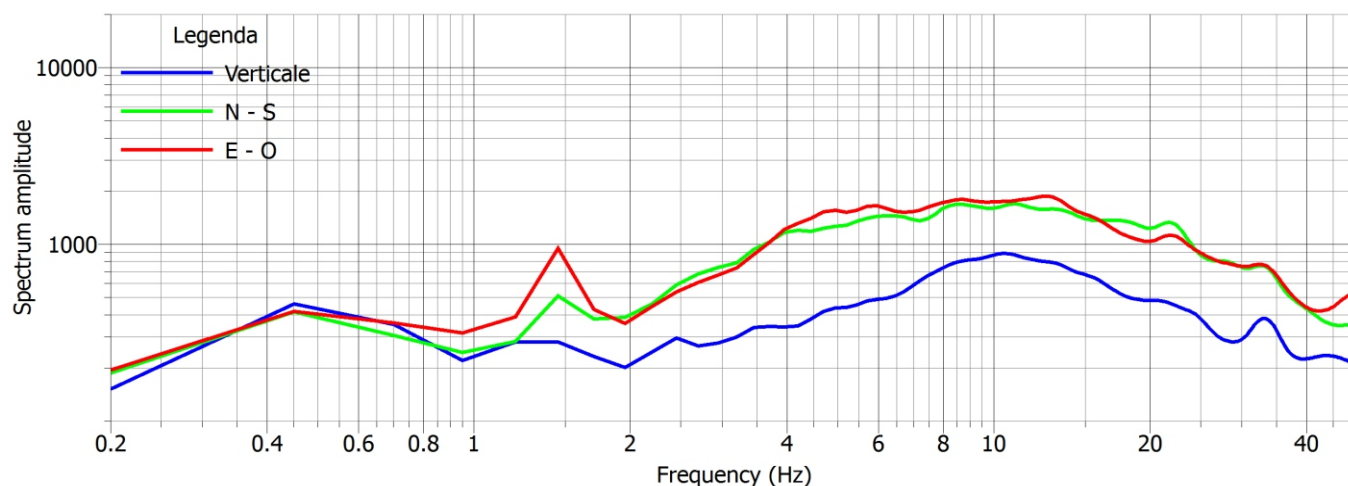
Data acquisizione: 21.09.2016

Durata tempo registrazione: 20 minuti

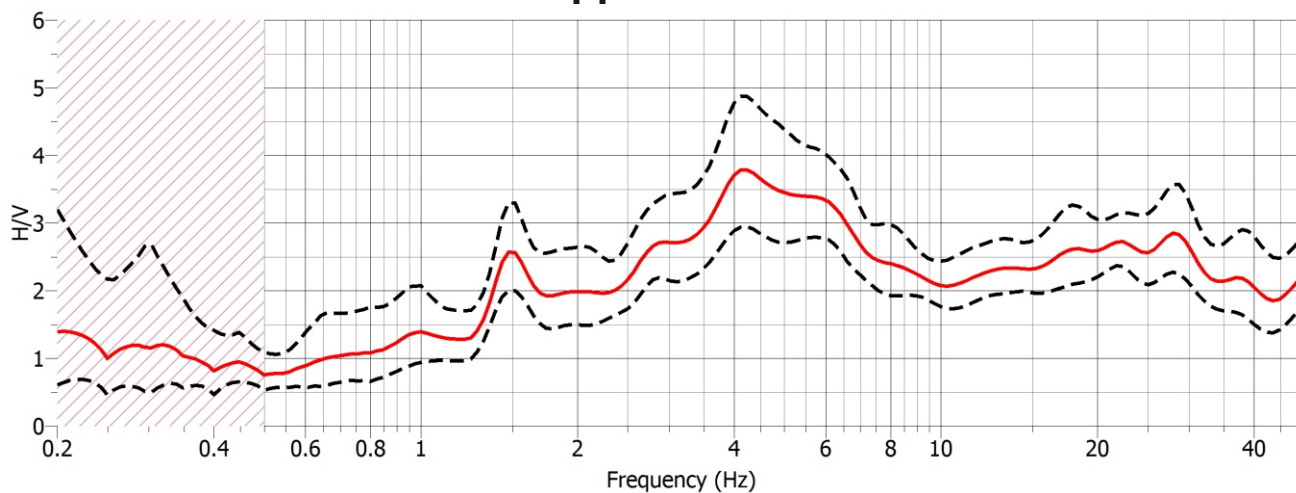
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P6

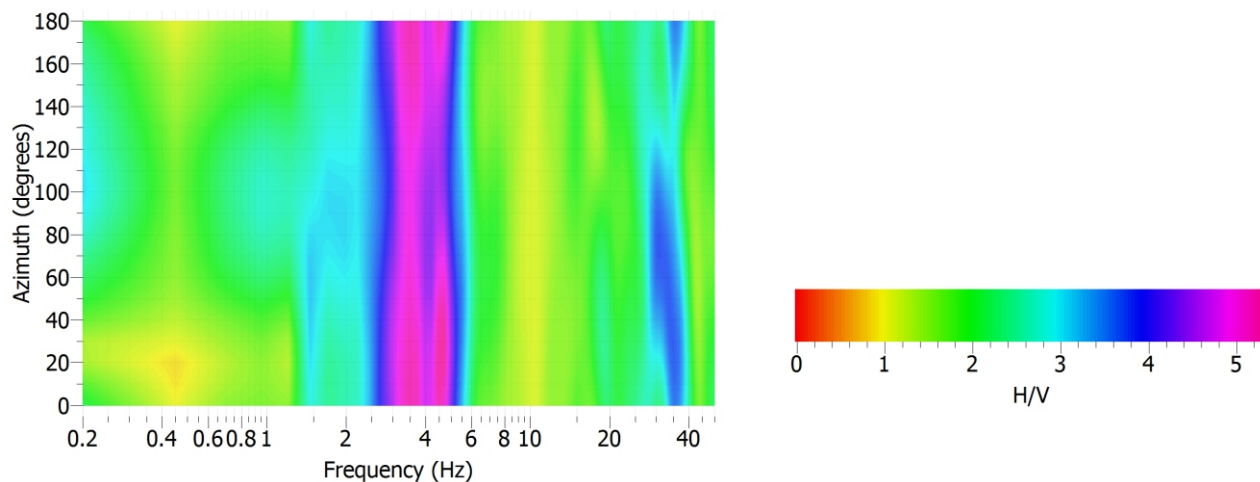
Stazione di misura HVSR - Località: Valmareno

File: 20160921_131208.SAF

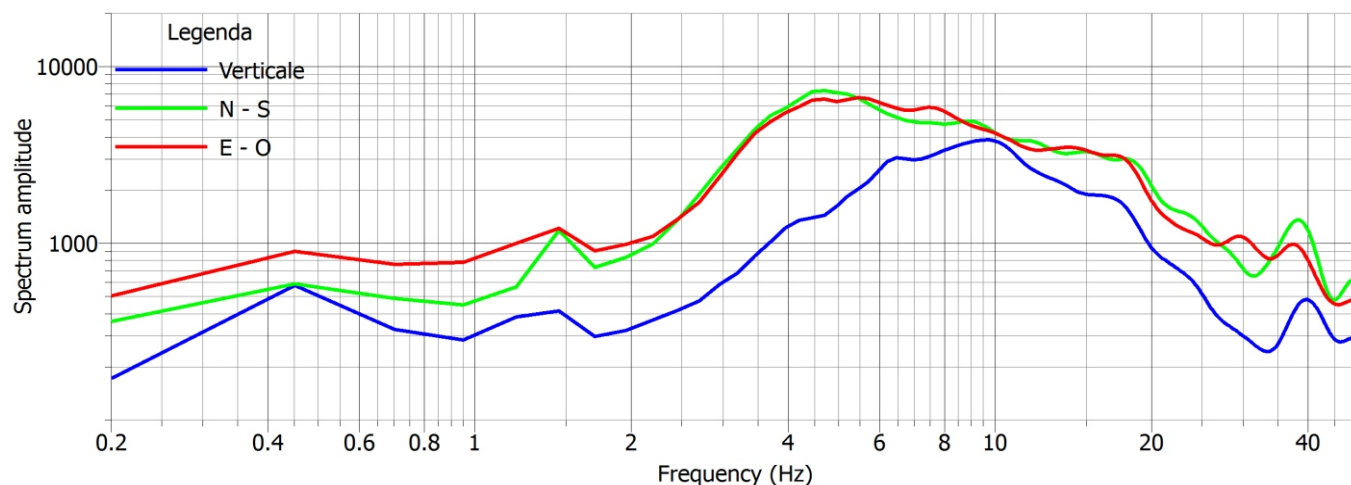
Data acquisizione: 21.09.2016

Durata tempo registrazione: 20 minuti

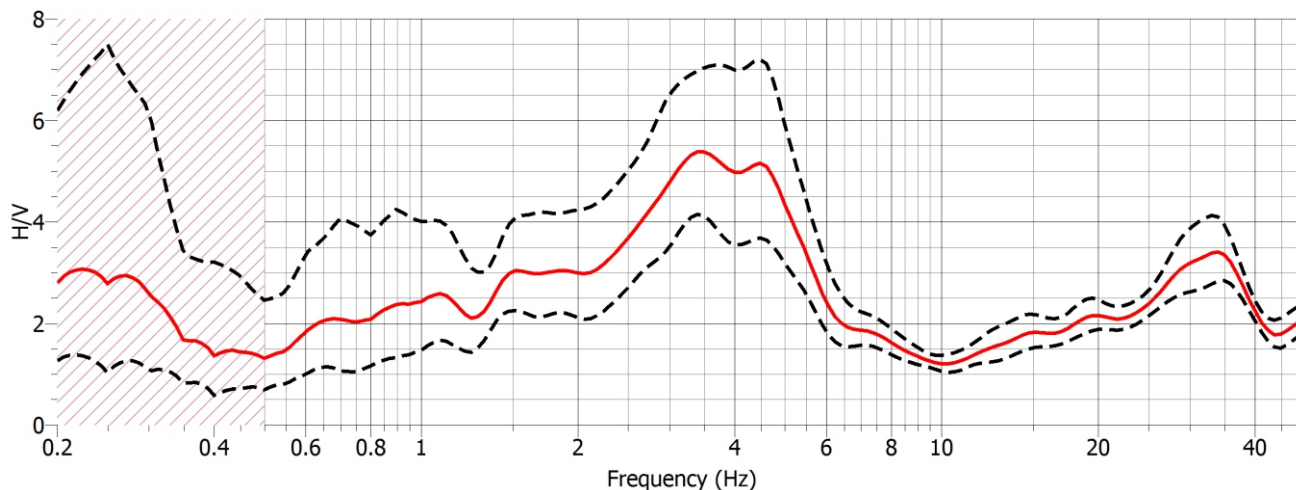
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P7

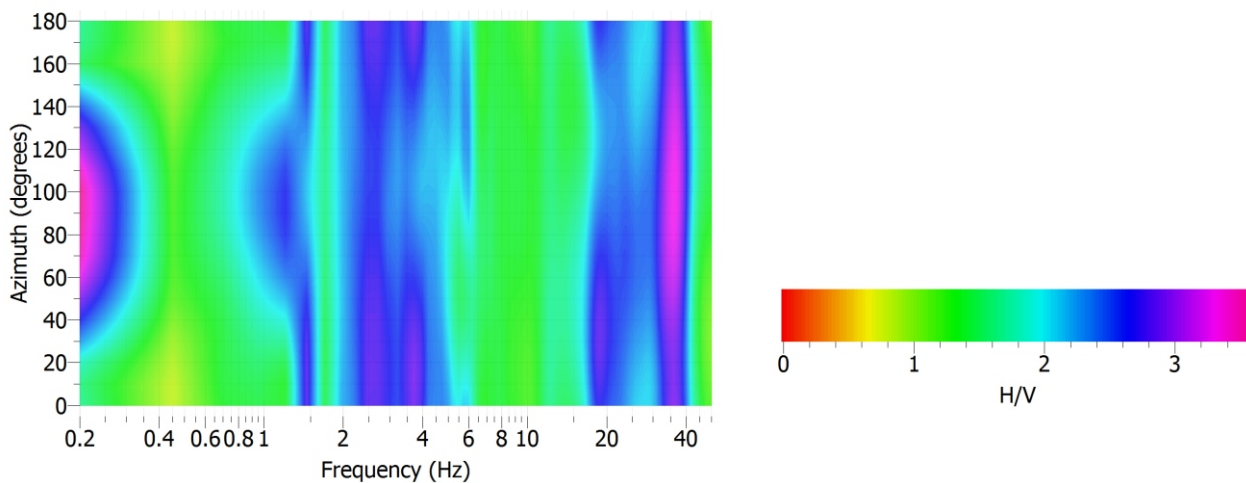
Stazione di misura HVSR - Località: Valmareno

File: 20160921_145414.SAF

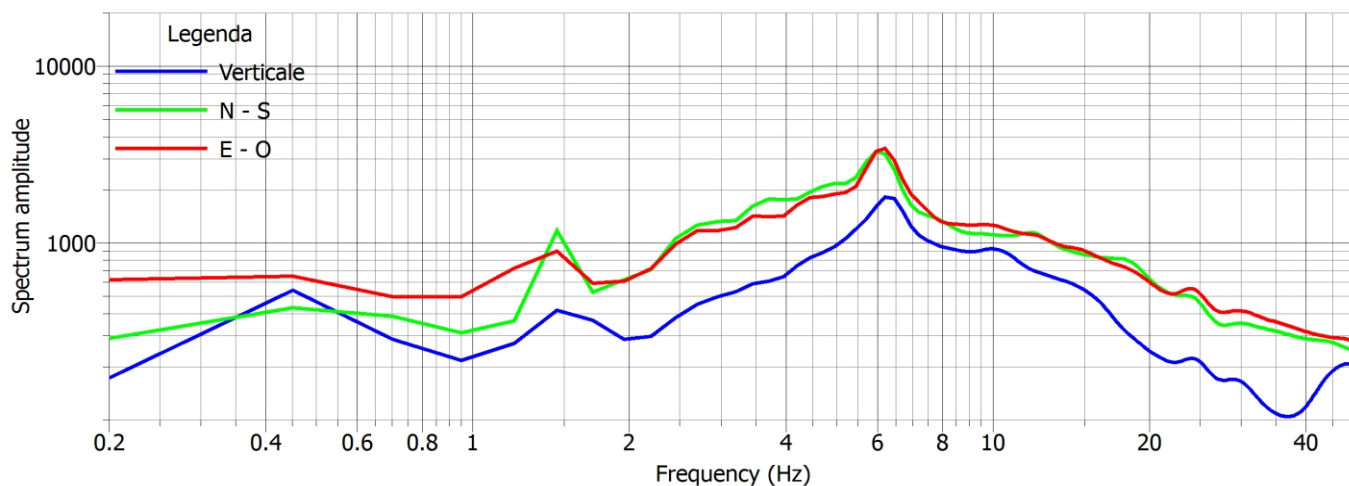
Data acquisizione: 21.09.2016

Durata tempo registrazione: 20 minuti

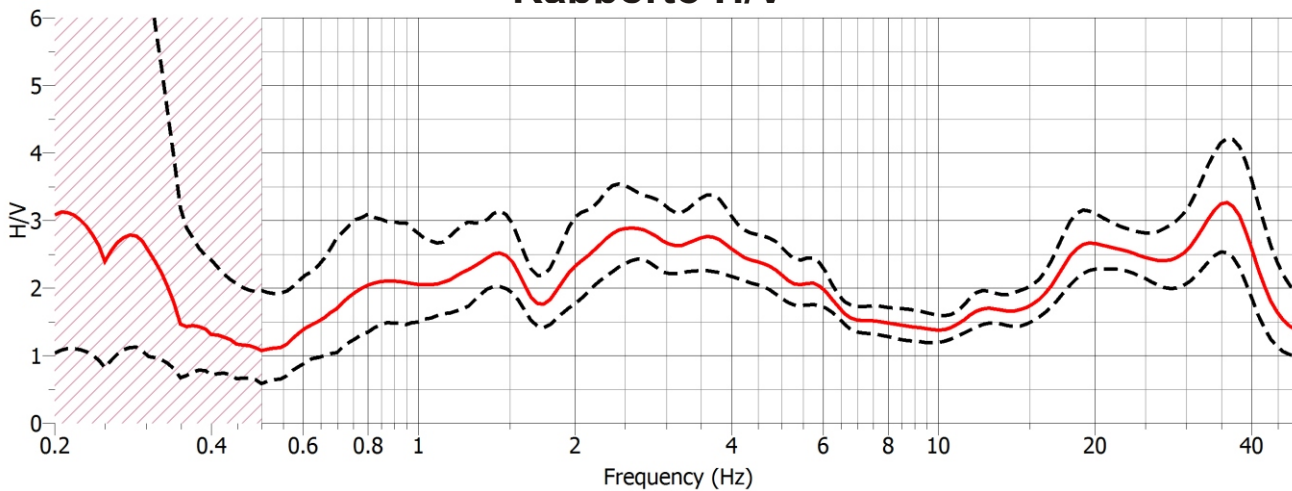
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P8

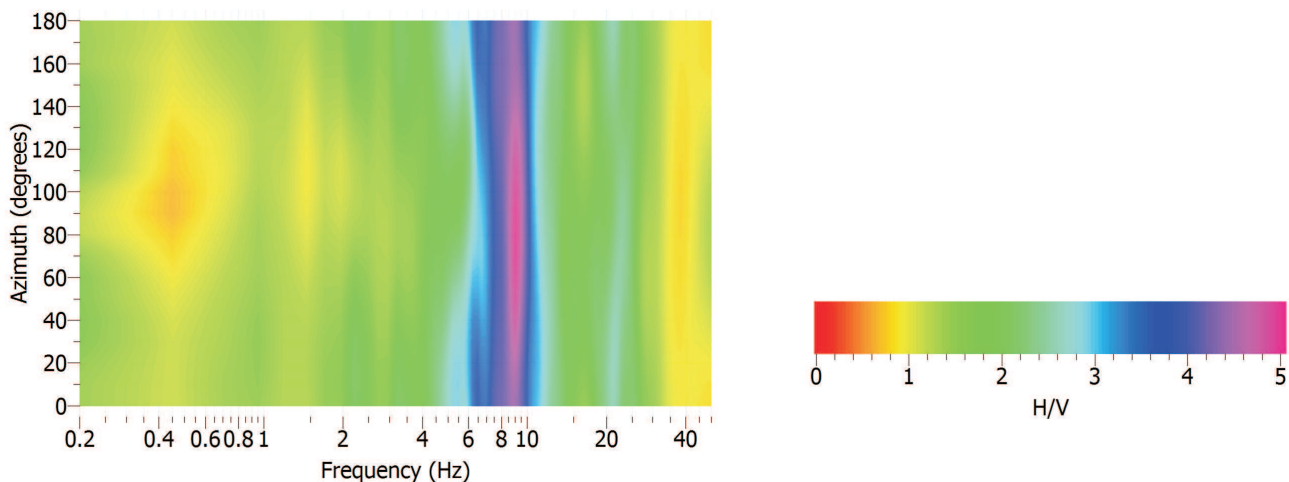
Stazione di misura HVSR - Località: Via Ligonto - Via Talponade

File: 20160921_153334.SAF

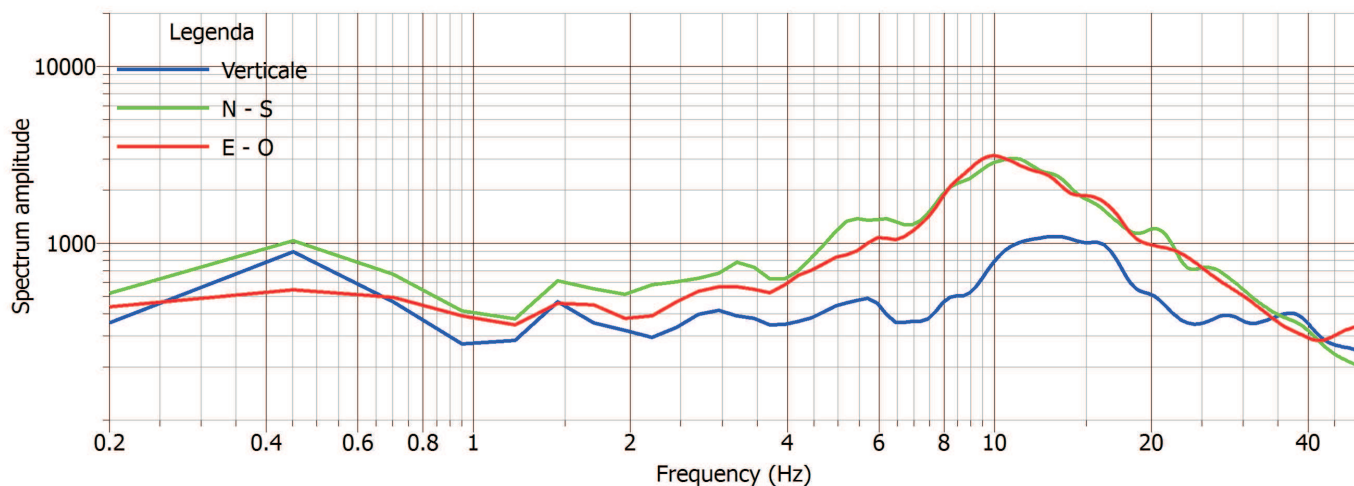
Data acquisizione: 21.09.2016

Durata tempo registrazione: 16 minuti

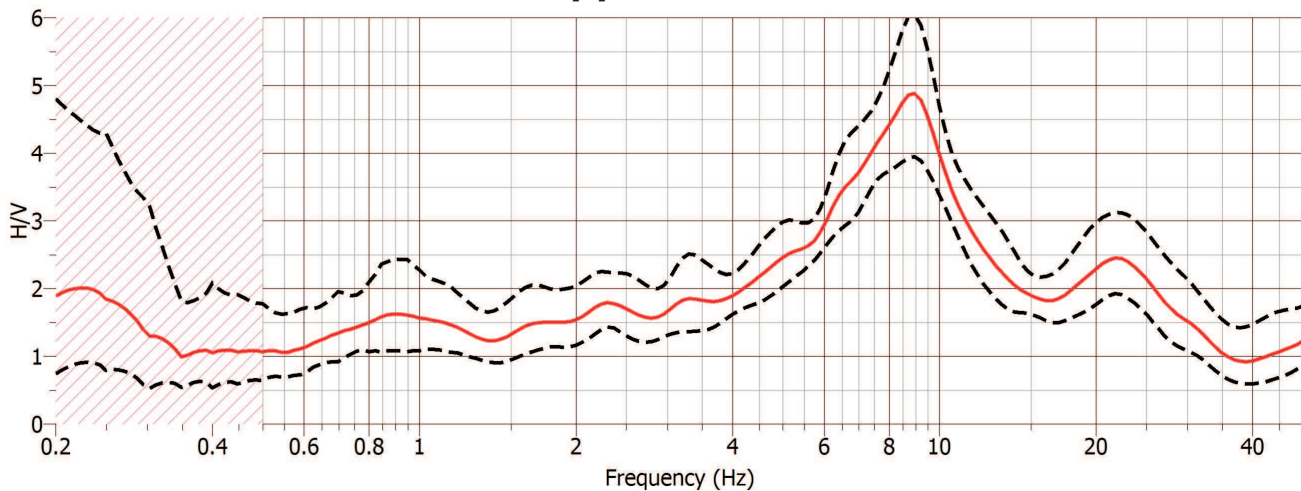
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P9

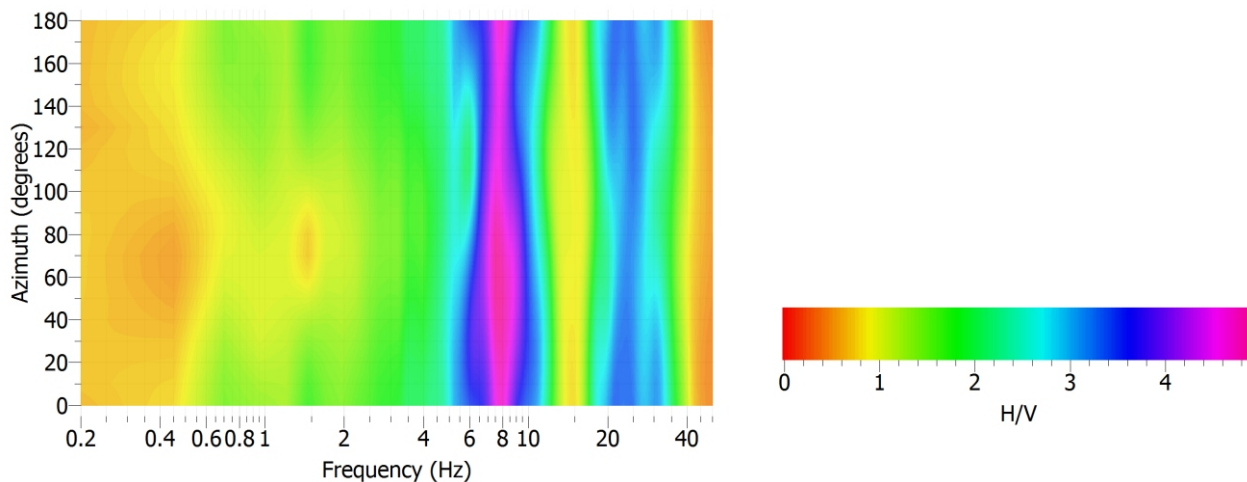
Stazione di misura HVSR - Località: Via Ligonto - Via Talponade

File: 20160921_160238.SAF

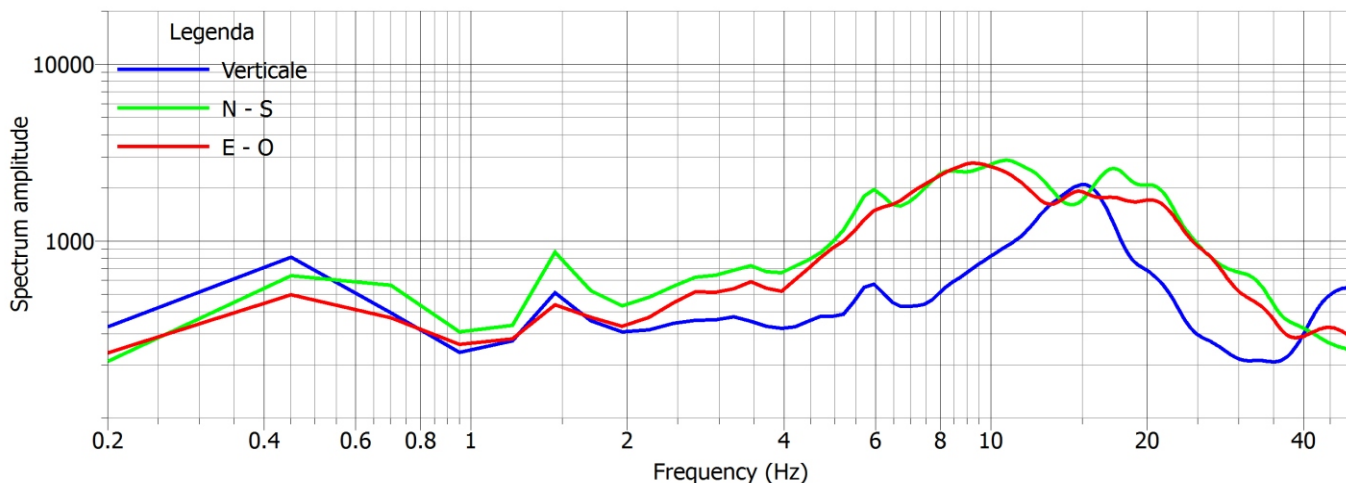
Data acquisizione: 21.09.2016

Durata tempo registrazione: 20 minuti

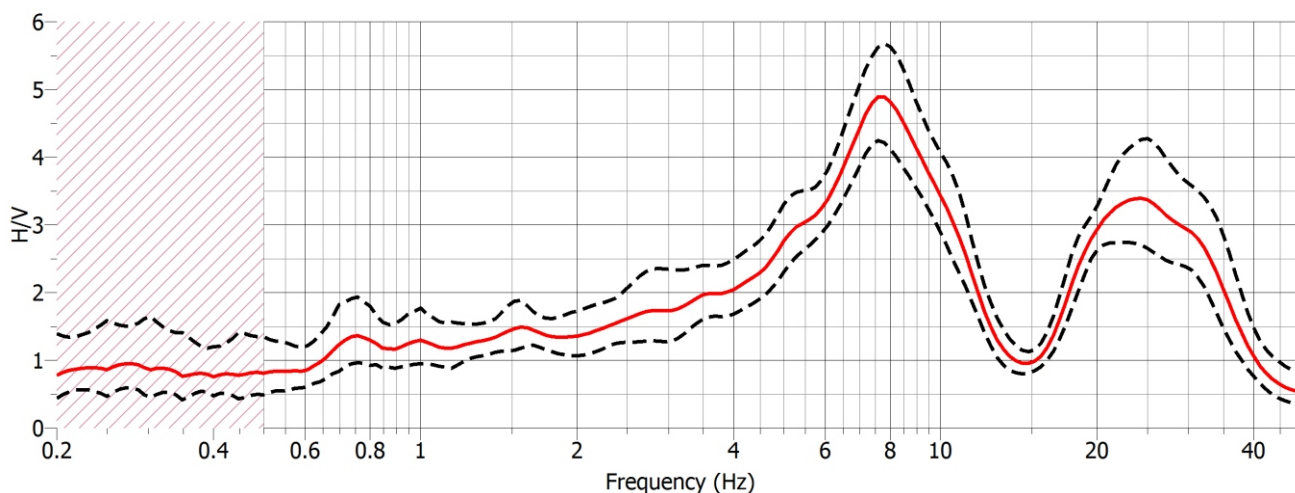
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P10

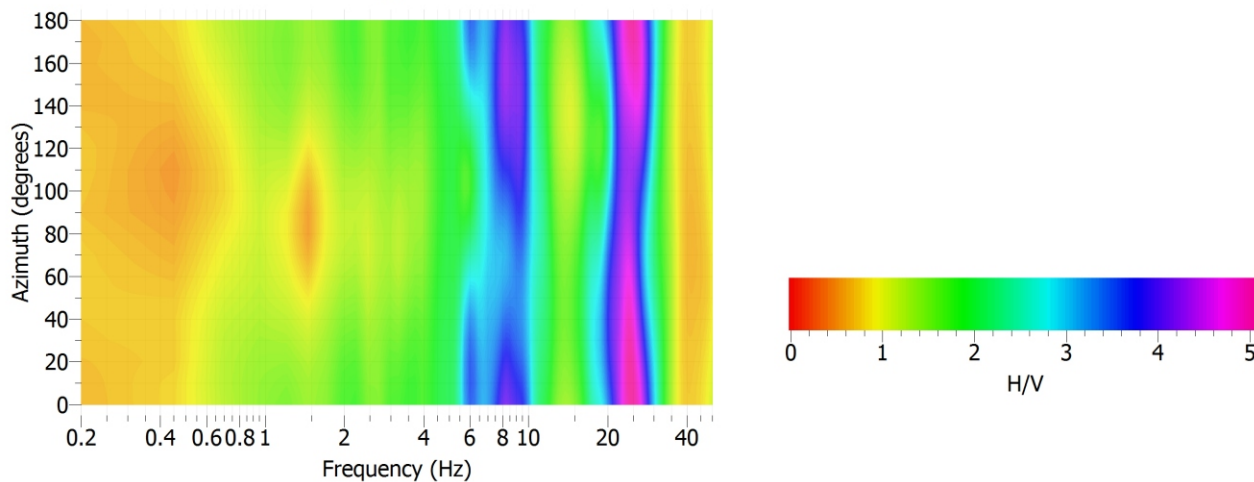
Stazione di misura HVSR - Località: Via Ligonto - Via Talponade

File: 20160921_163354.SAF

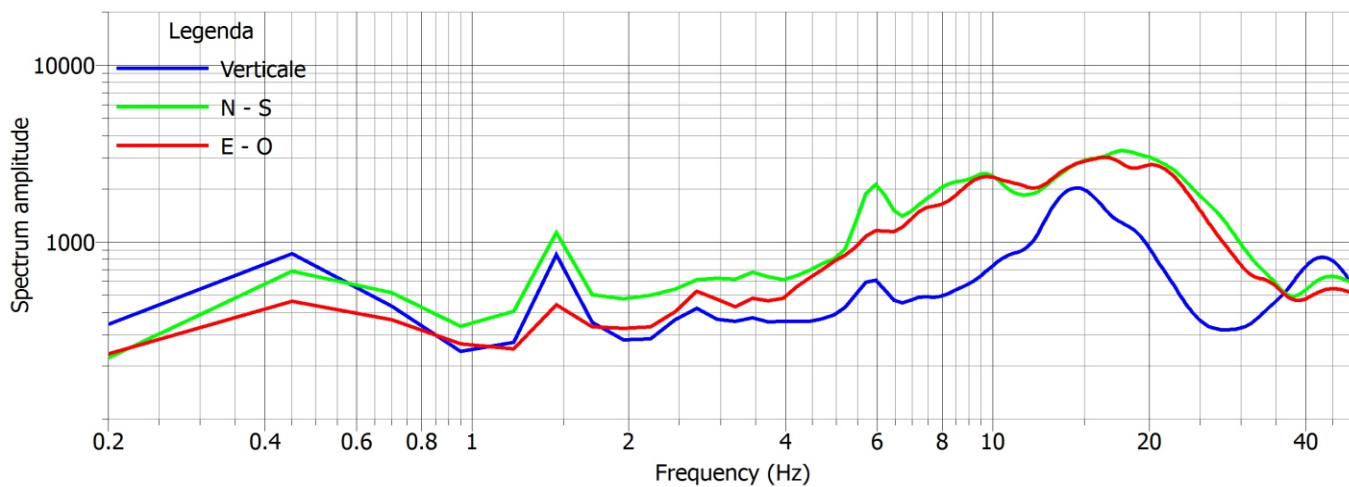
Data acquisizione: 21.09.2016

Durata tempo registrazione: 16 minuti

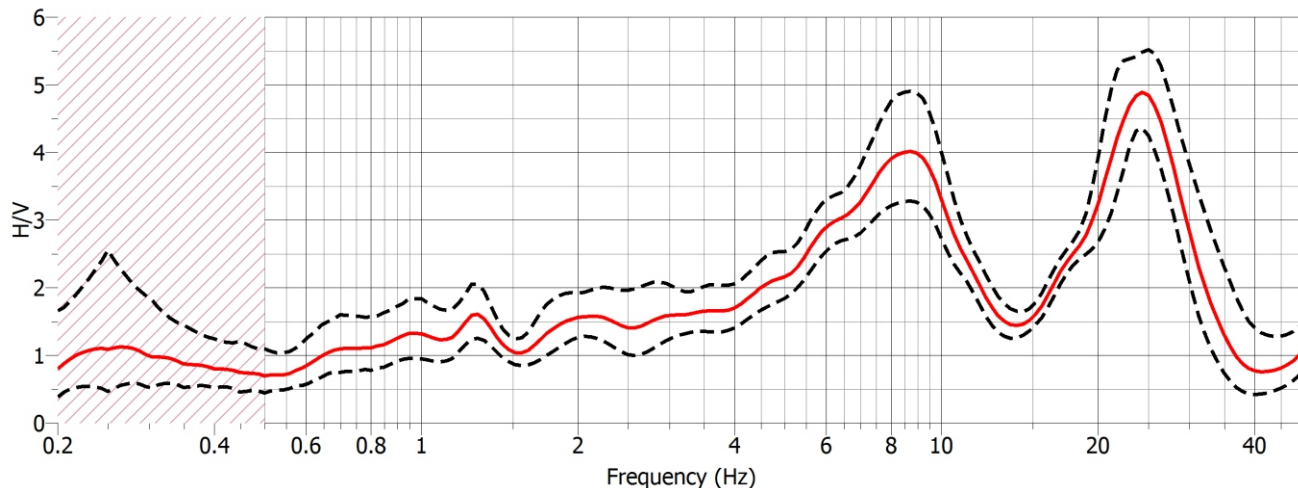
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P11

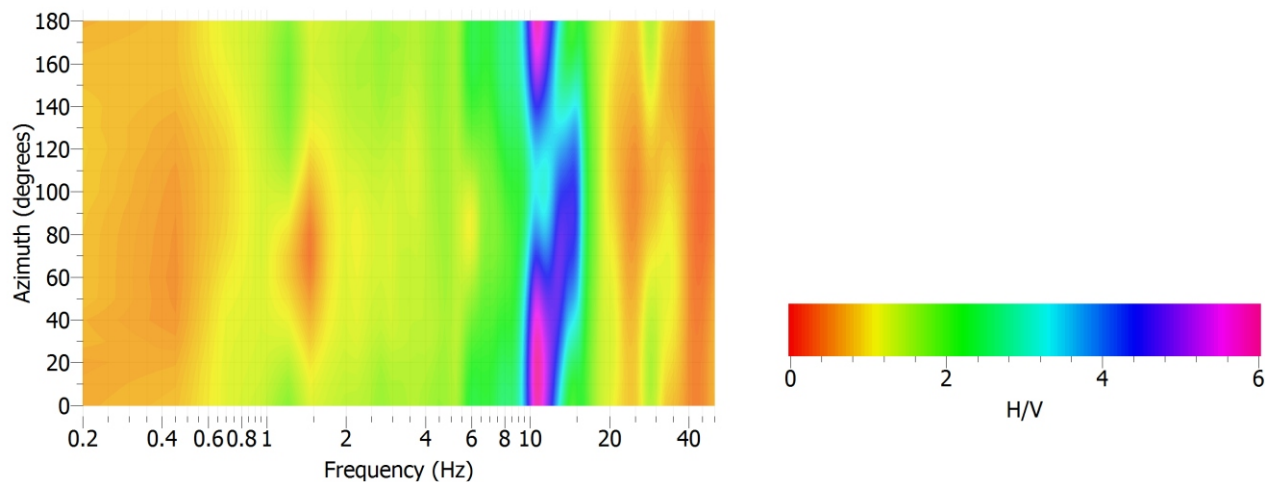
Stazione di misura HVSR - Località: Via Ligonto - Via Talponade

File: 20160921_165923.SAF

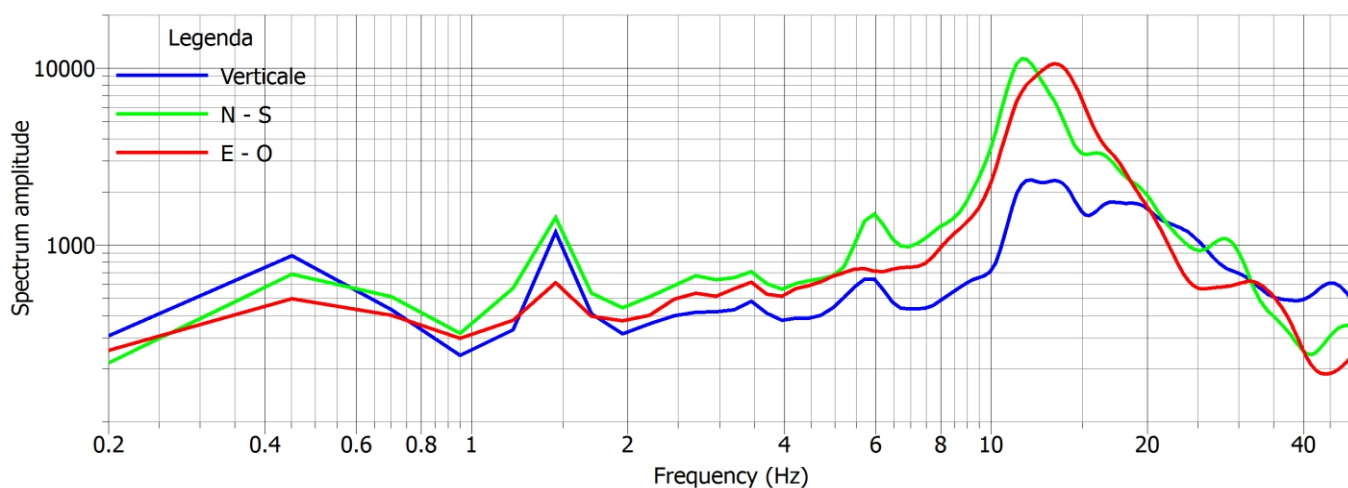
Data acquisizione: 21.09.2016

Durata tempo registrazione: 20 minuti

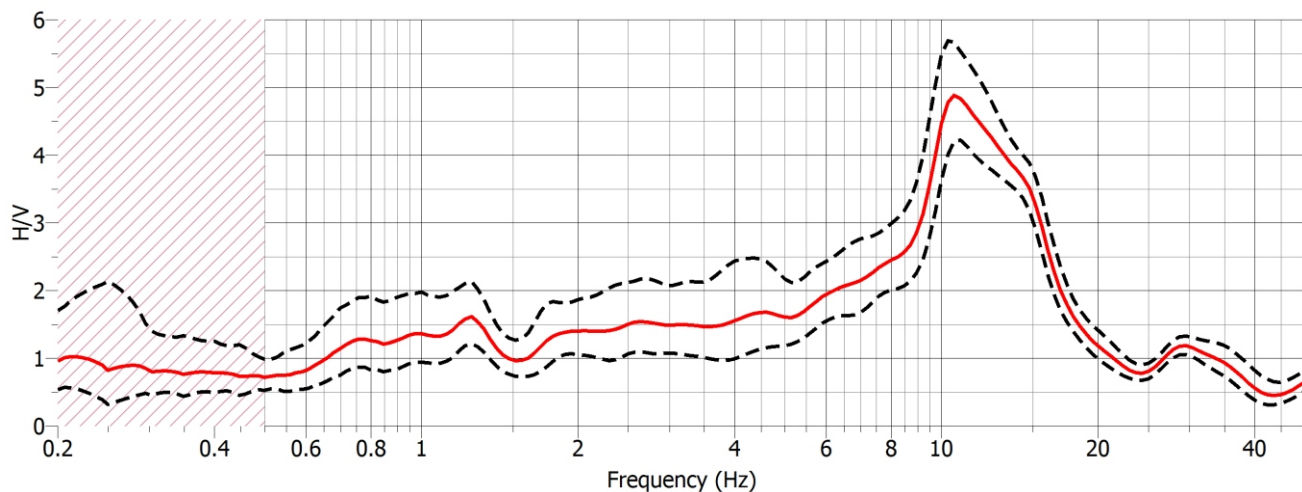
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P12

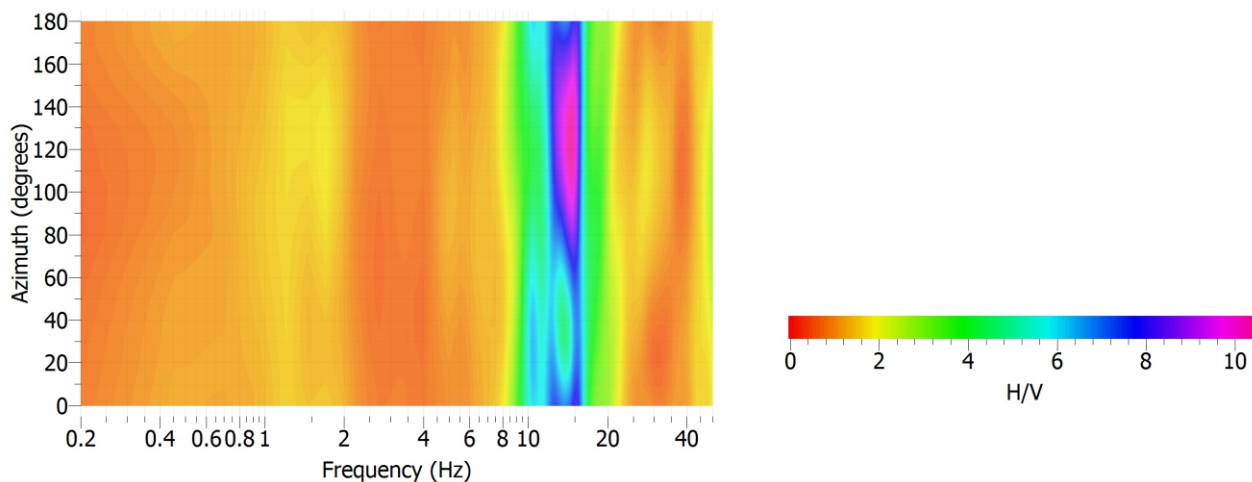
Stazione di misura HVSR - Località: Via Fossa (Zona industriale)

File: 20161227_100530.SAF

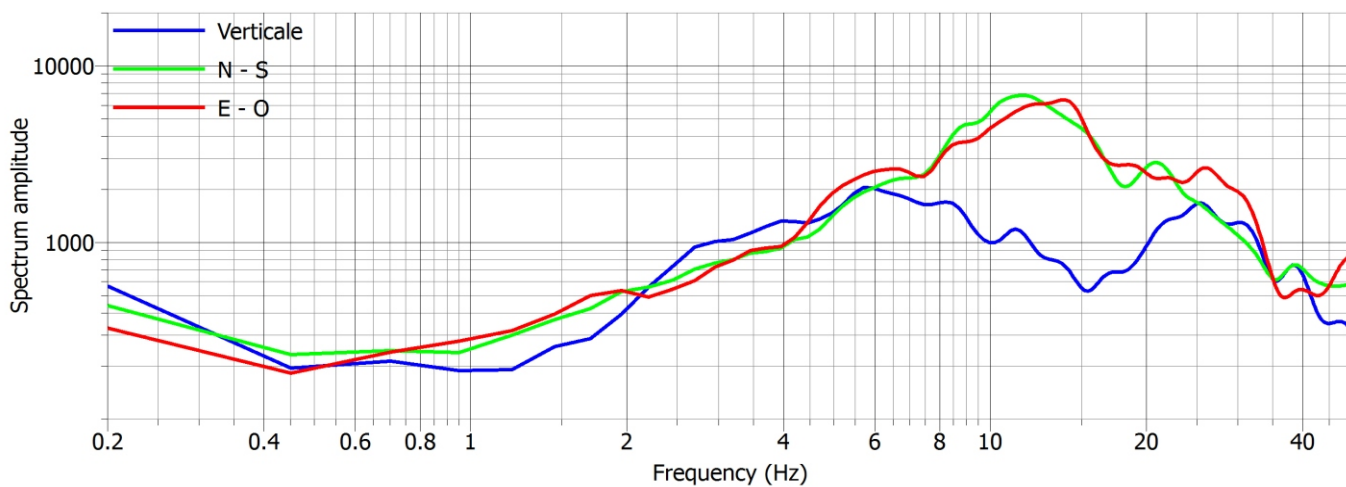
Data acquisizione: 27.12.2016

Durata tempo registrazione: 20 minuti

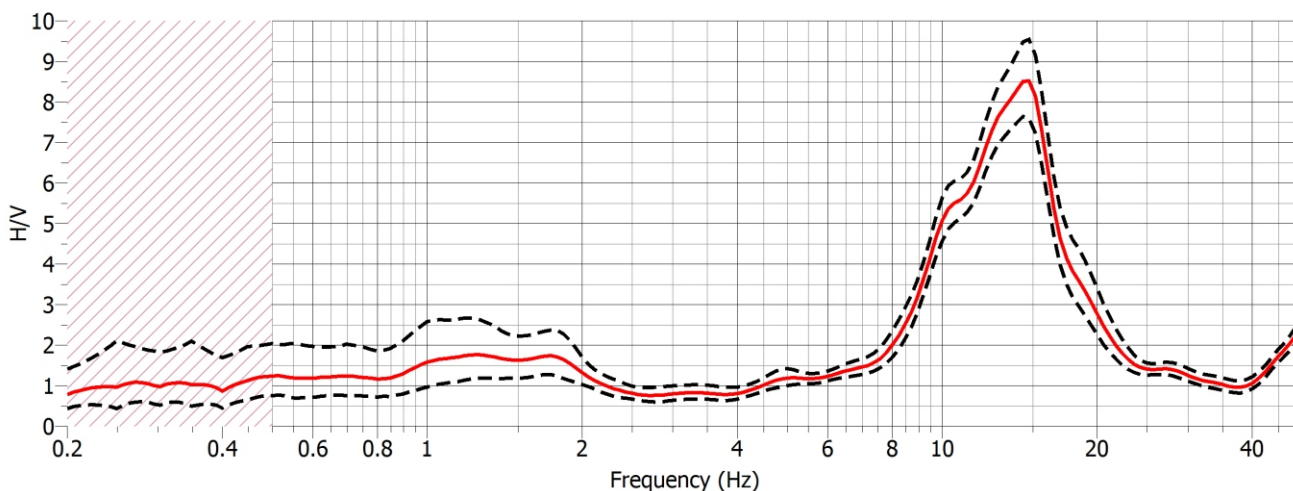
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P13

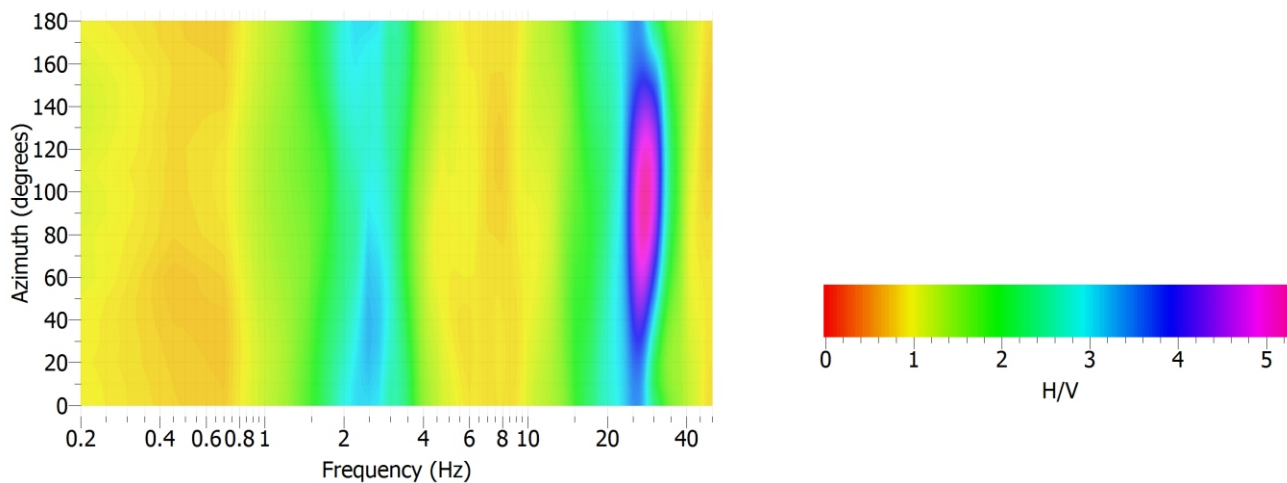
Stazione di misura HVSR - Località: Via Maestra

File: 20161227_104615.SAF

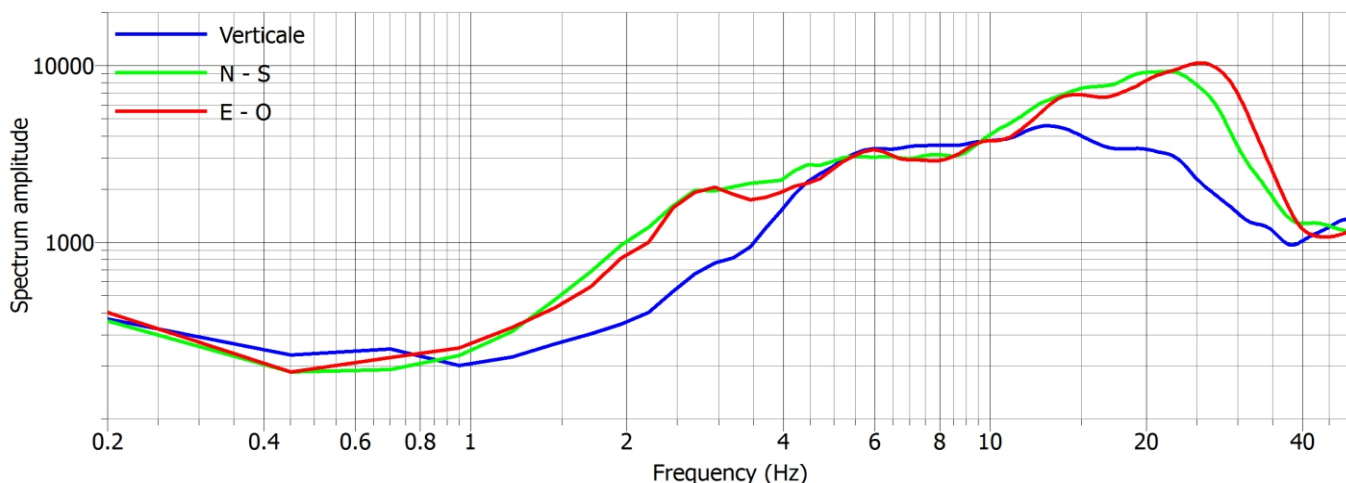
Data acquisizione: 27.12.2016

Durata tempo registrazione: 20 minuti

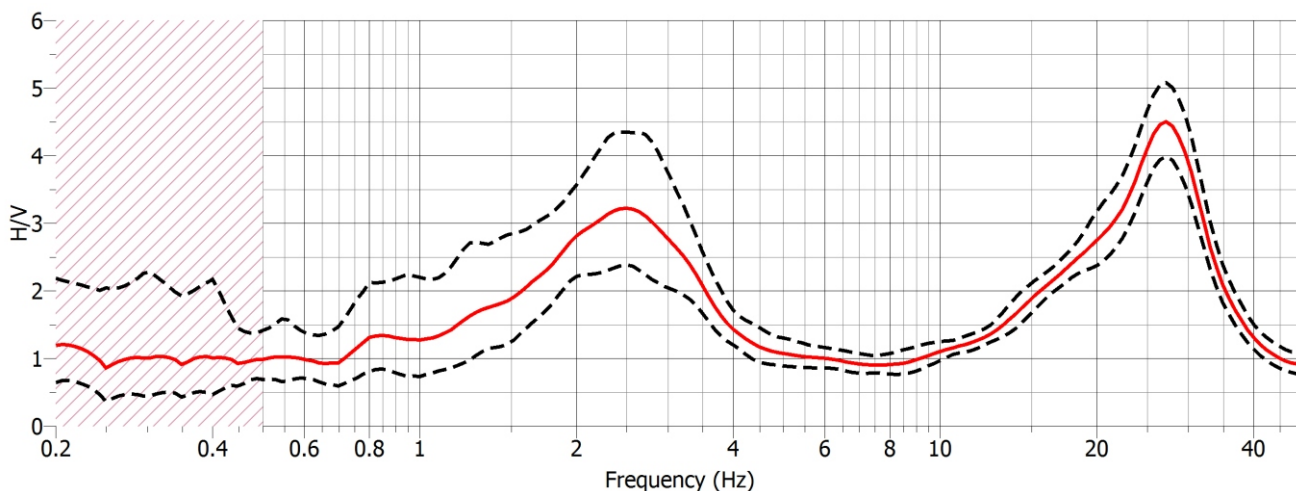
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P14

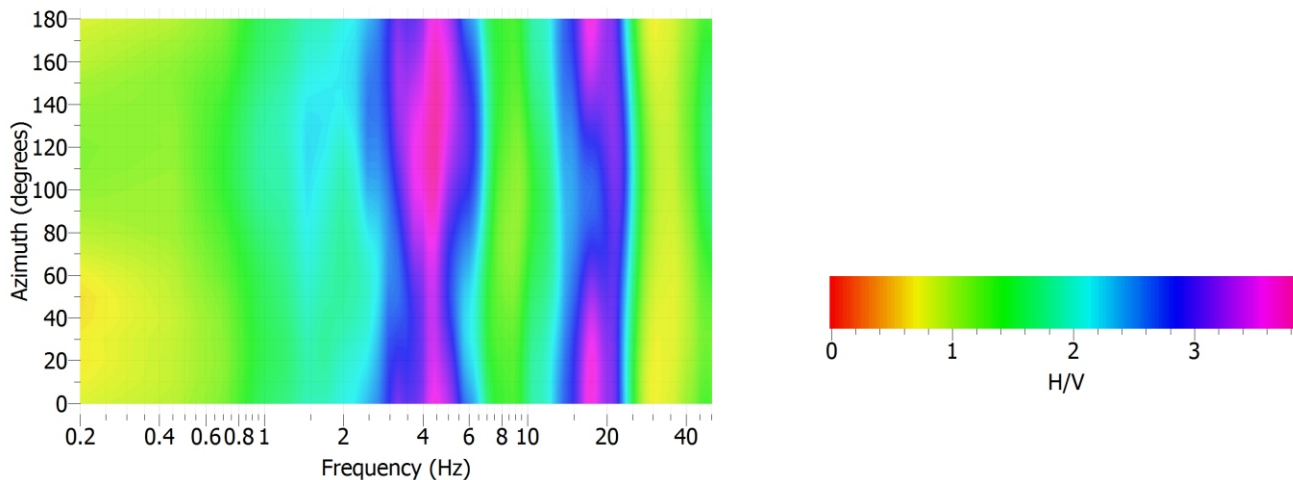
Stazione di misura HVSR - Località: Via Maestra

File: 20161227_111907.SAF

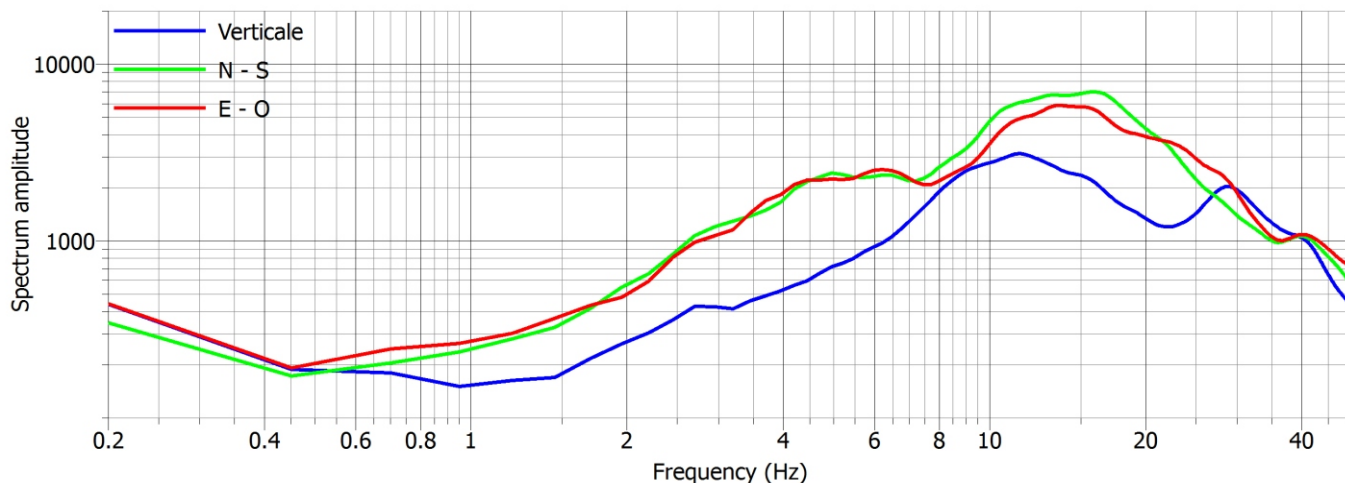
Data acquisizione: 27.12.2016

Durata tempo registrazione: 20 minuti

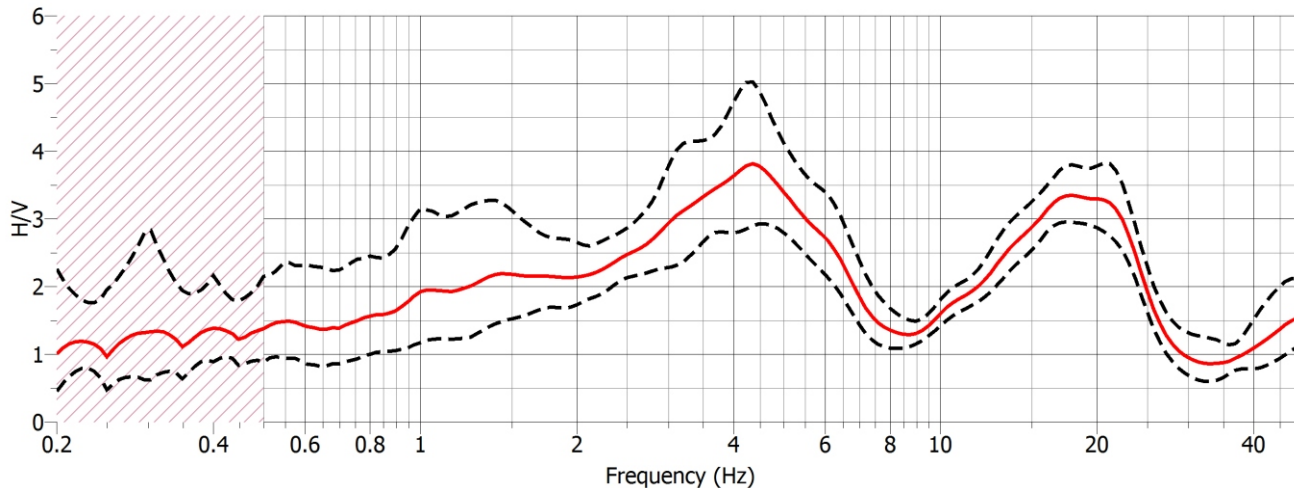
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P15

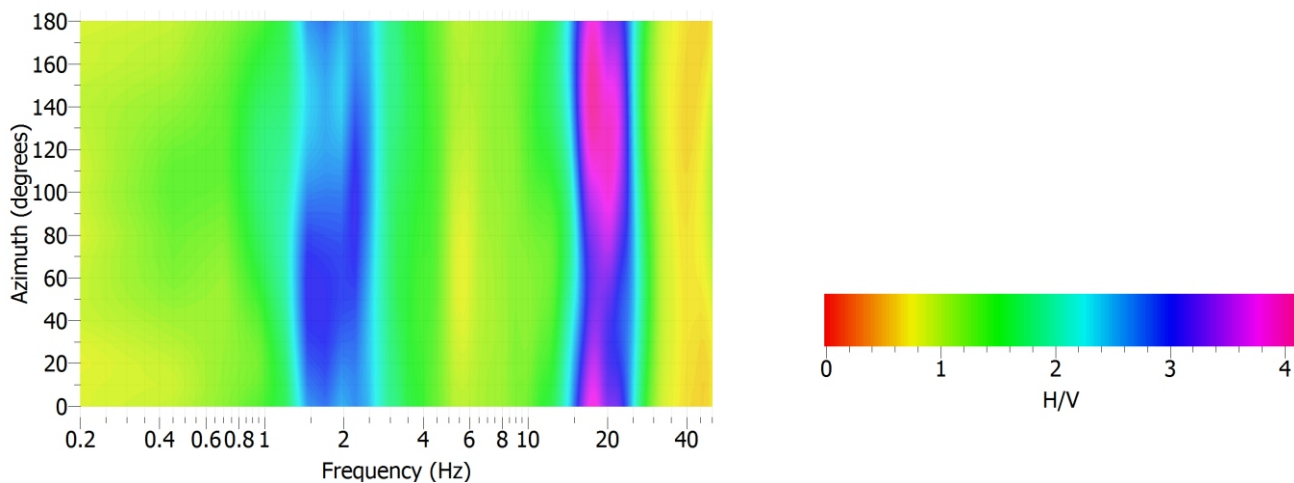
Stazione di misura HVSR - Località: Via Circonvallazione Est

File: 20161227_115009.SAF

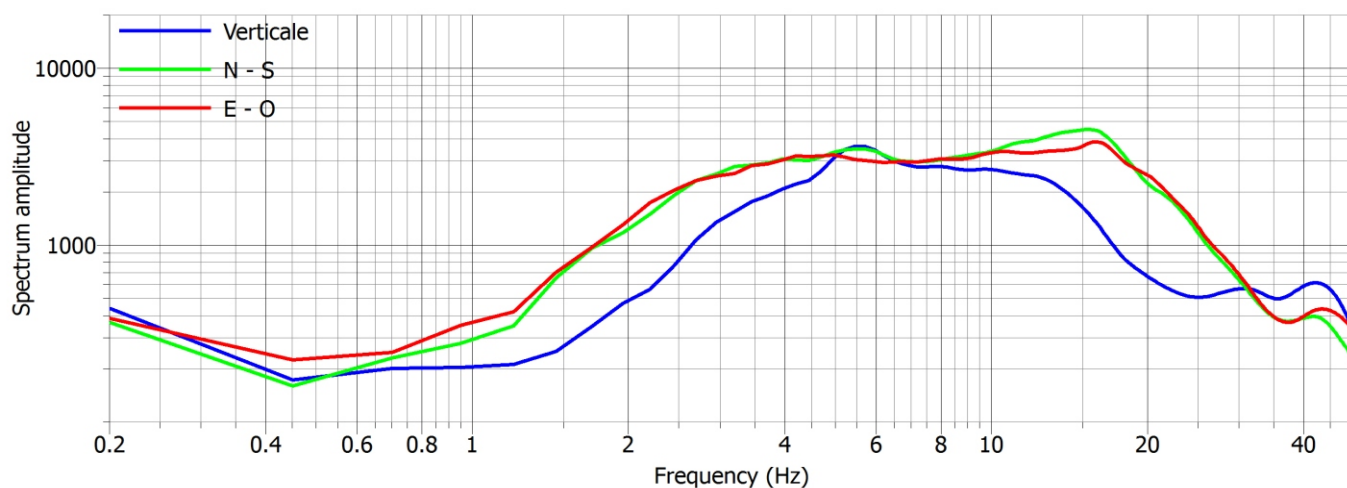
Data acquisizione: 27.12.2016

Durata tempo registrazione: 20 minuti

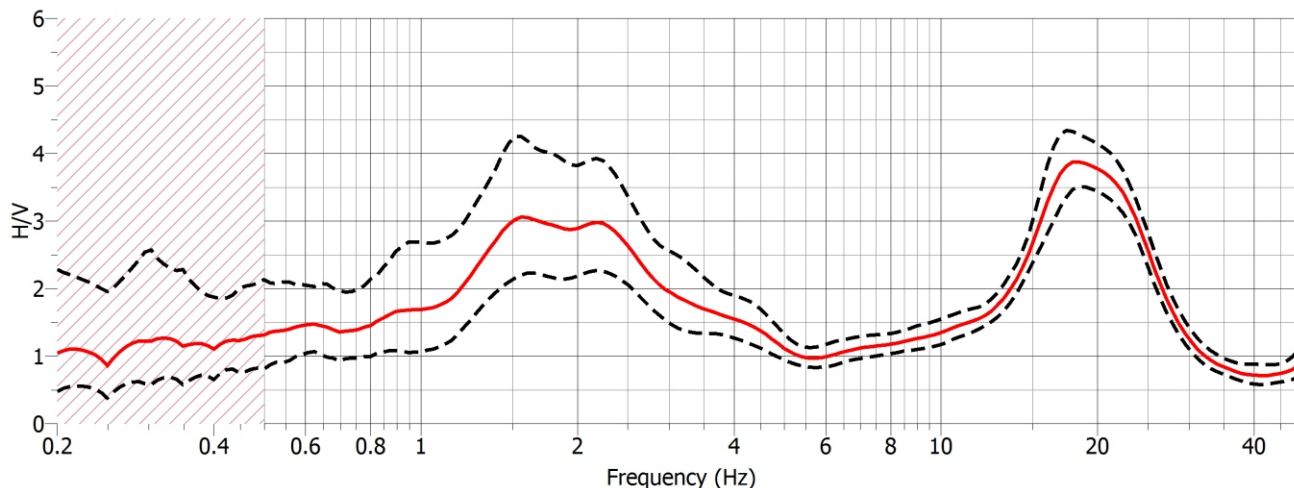
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P16

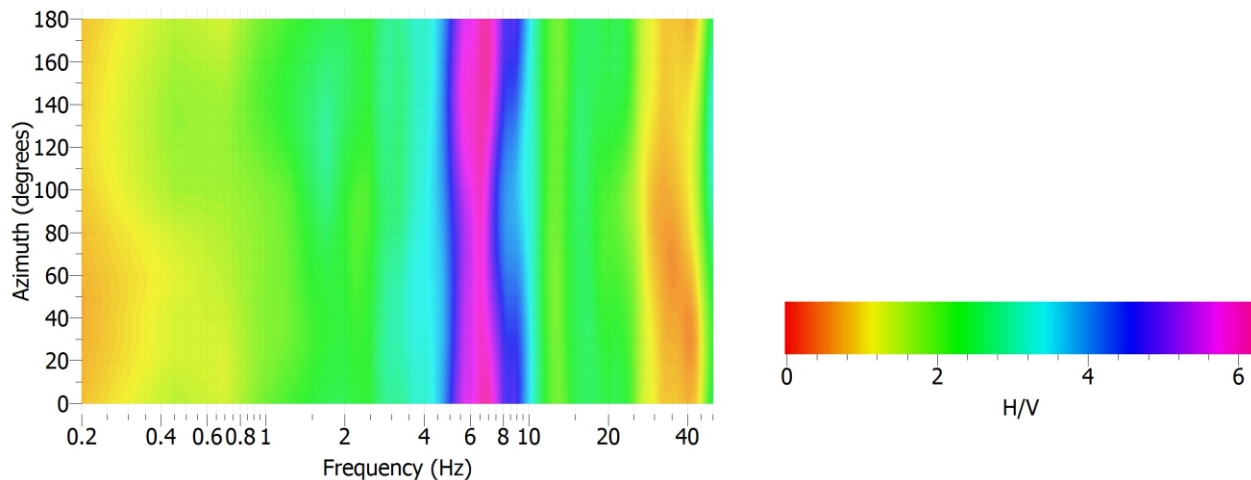
Stazione di misura HVSR - Località: Via Volperara

File: 20161227_154116.SAF

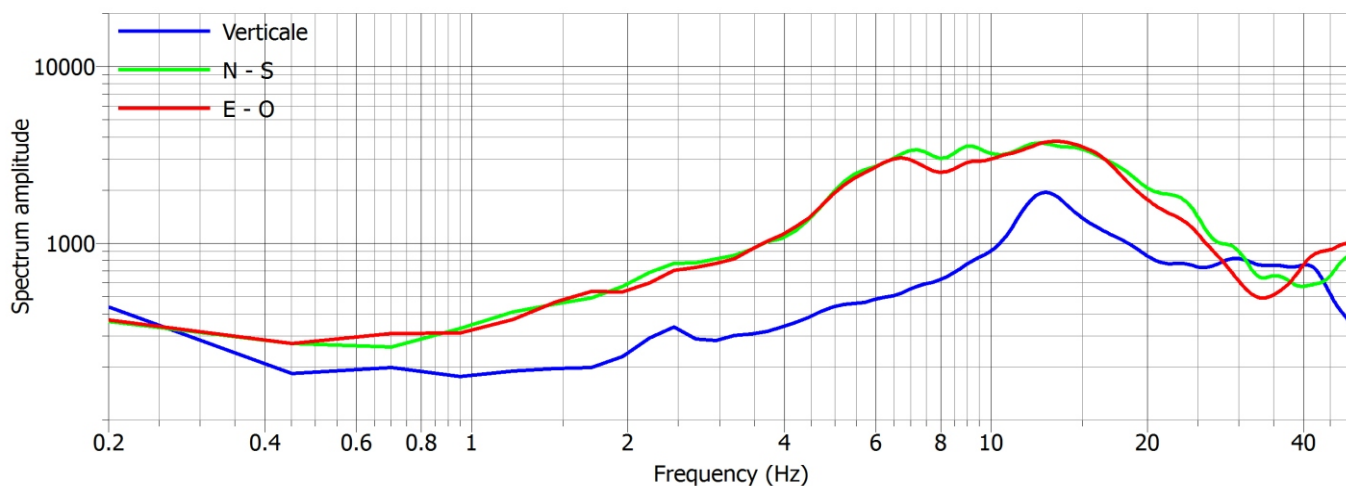
Data acquisizione: 27.12.2016

Durata tempo registrazione: 20 minuti

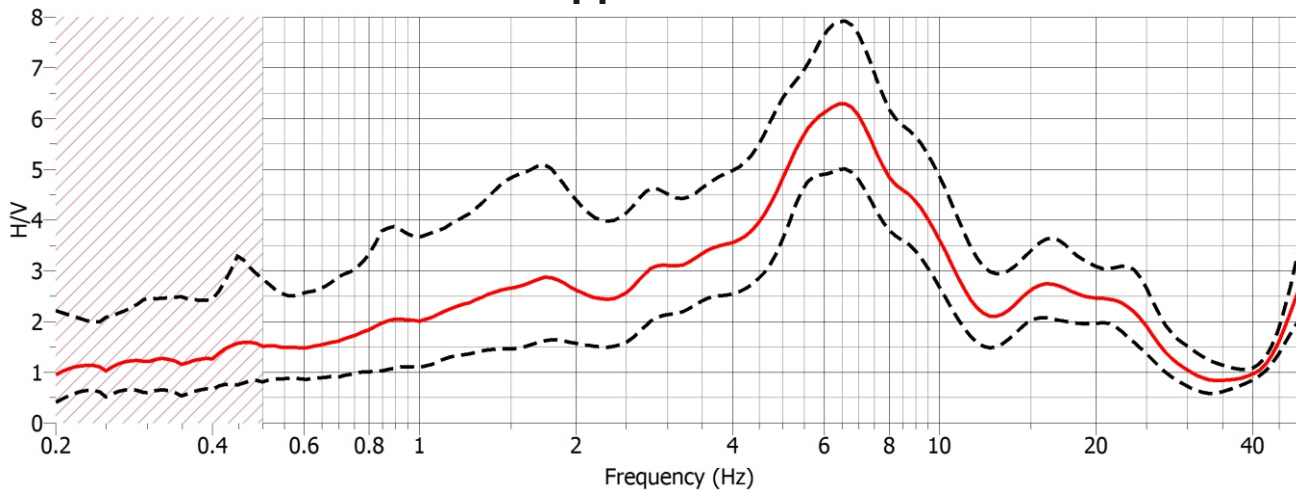
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P17

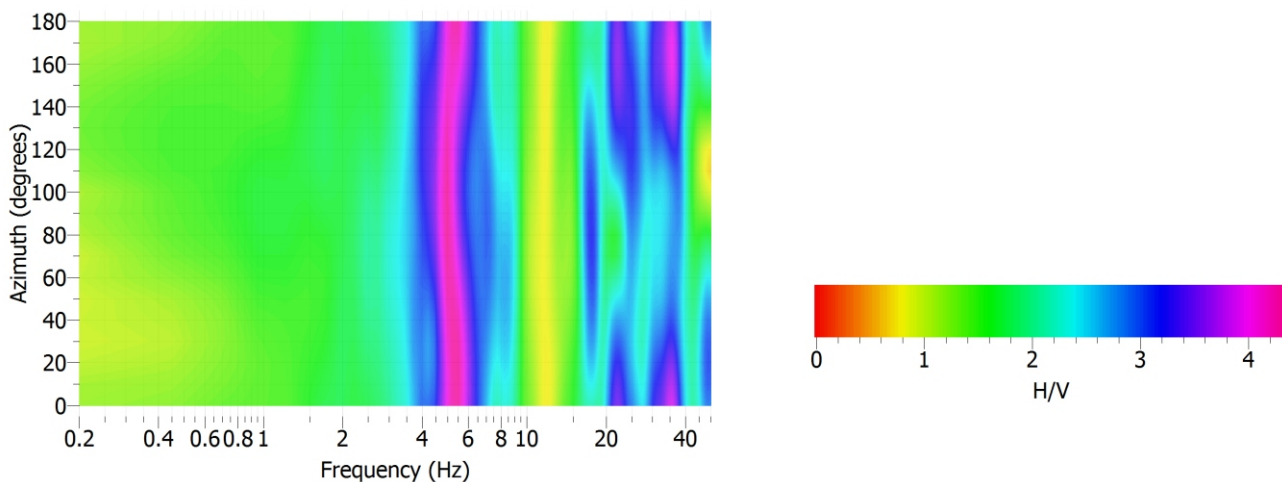
Stazione di misura HVSR - Località: Via Fratte

File: 20161227_163220.SAF

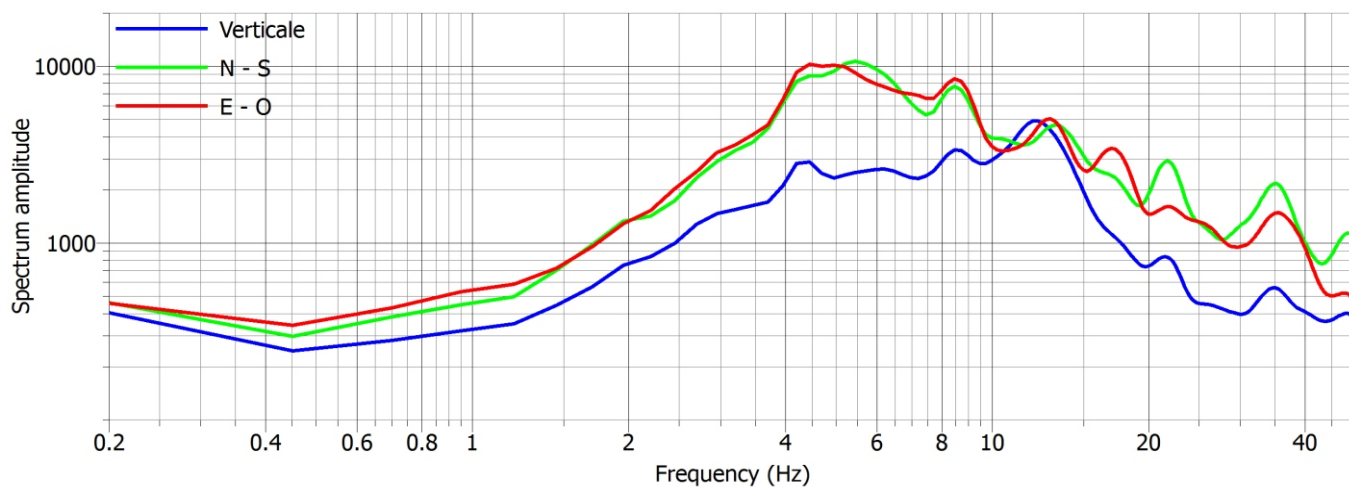
Data acquisizione: 27.12.2016

Durata tempo registrazione: 20 minuti

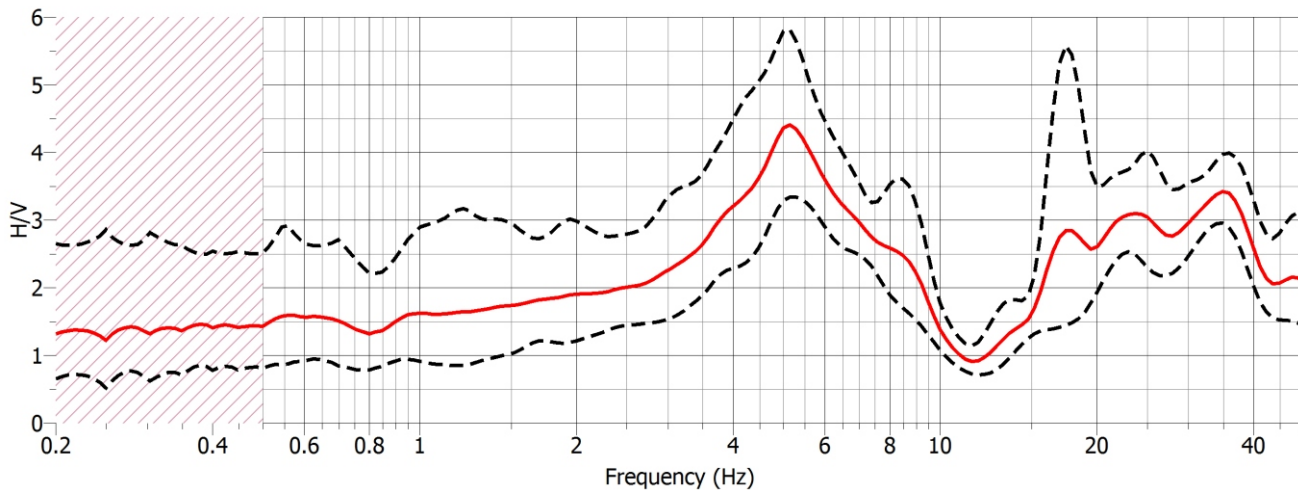
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P18

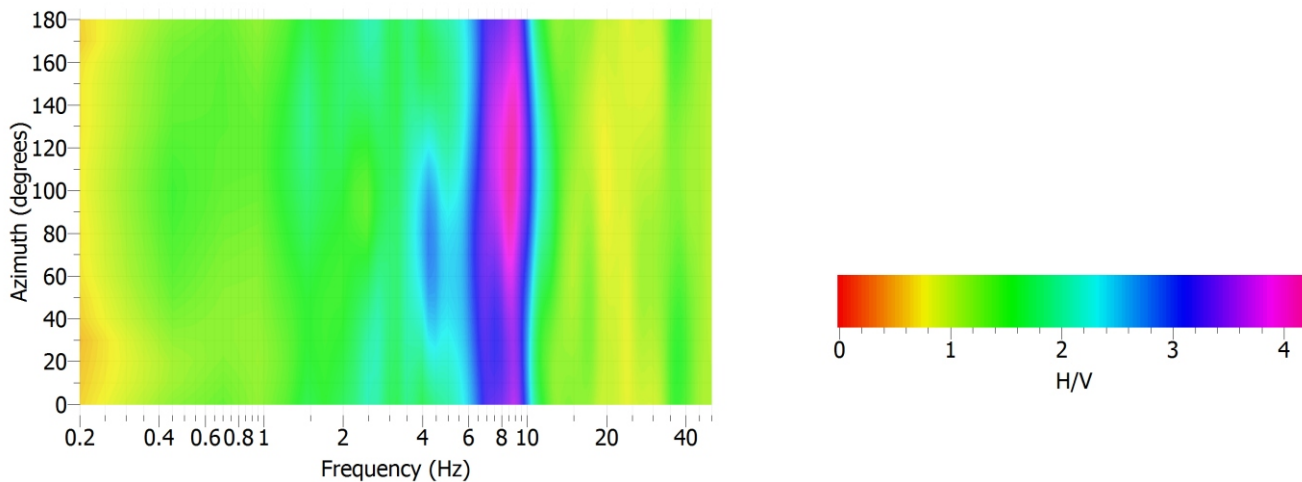
Stazione di misura HVSR - Località: Via G. Paoletti

File: 20161227_170829.SAF

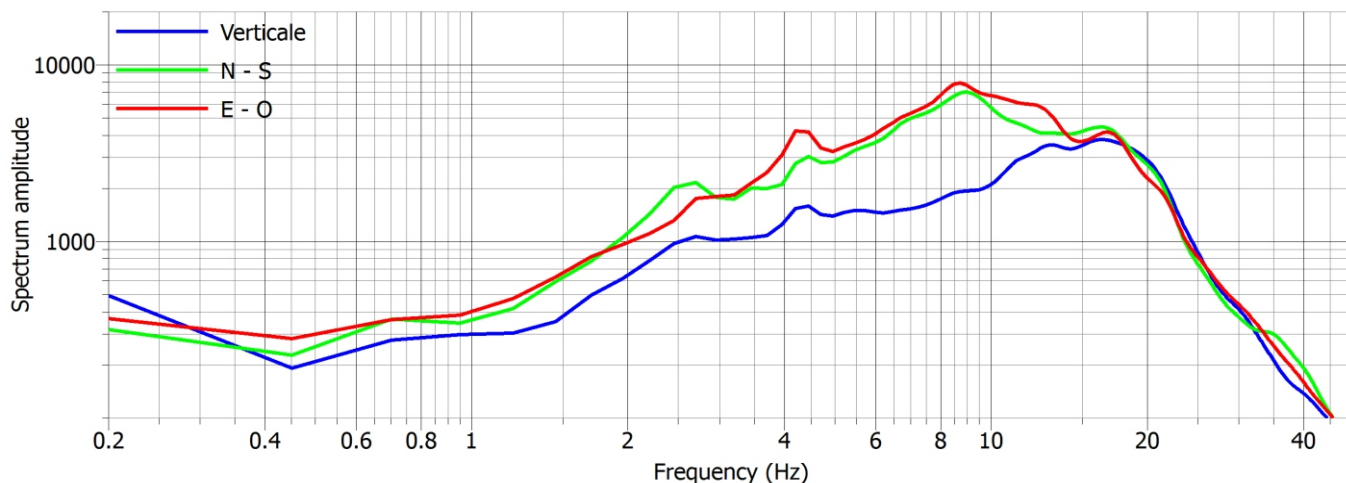
Data acquisizione: 27.12.2016

Durata tempo registrazione: 20 minuti

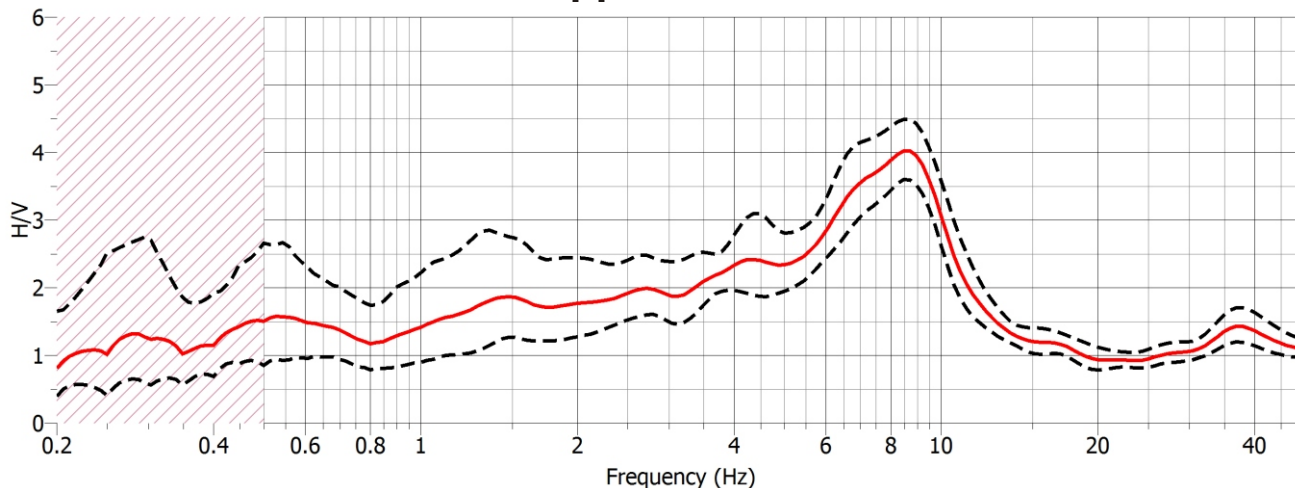
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P19

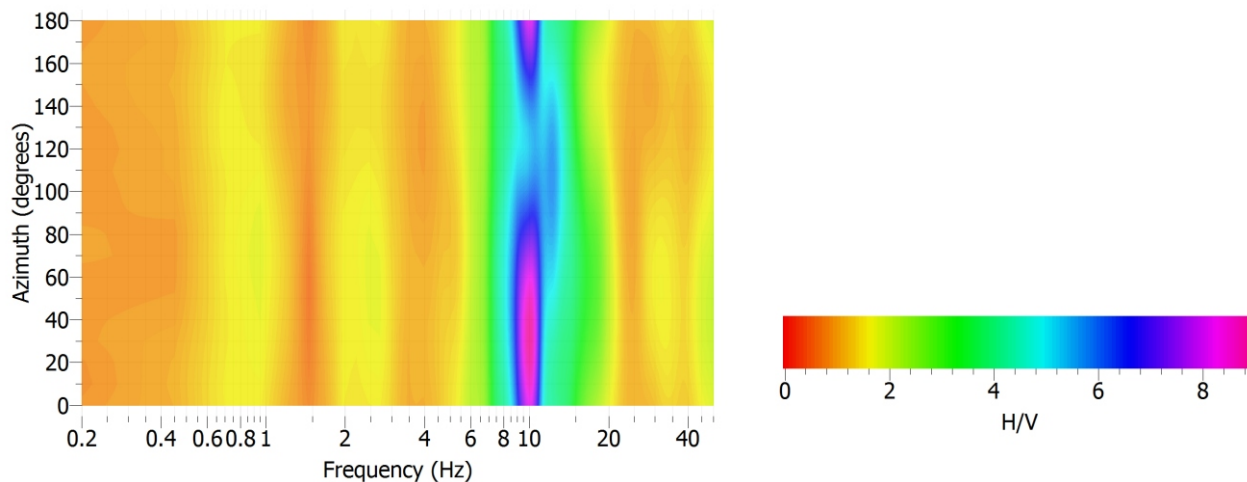
Stazione di misura HVSR - Località: Paluc

File: 20170321_101213.SAF

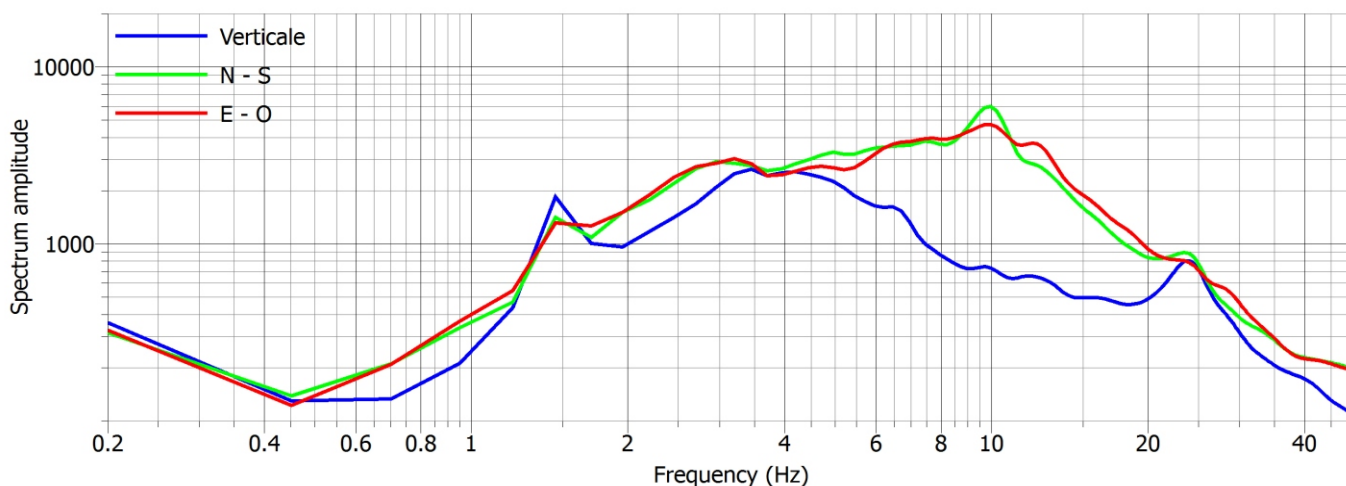
Data acquisizione: 21.03.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

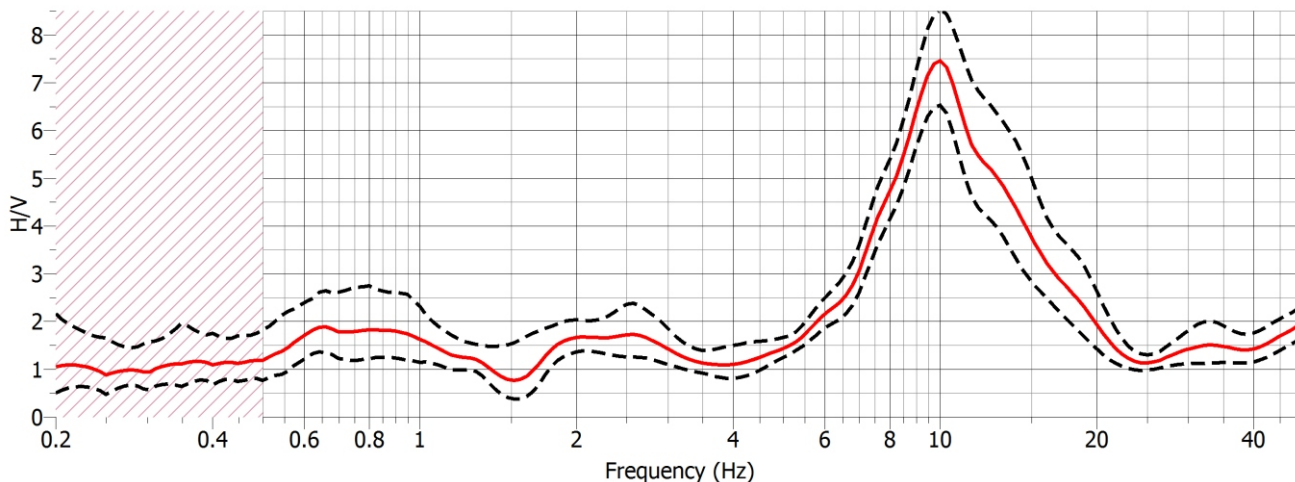
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P20

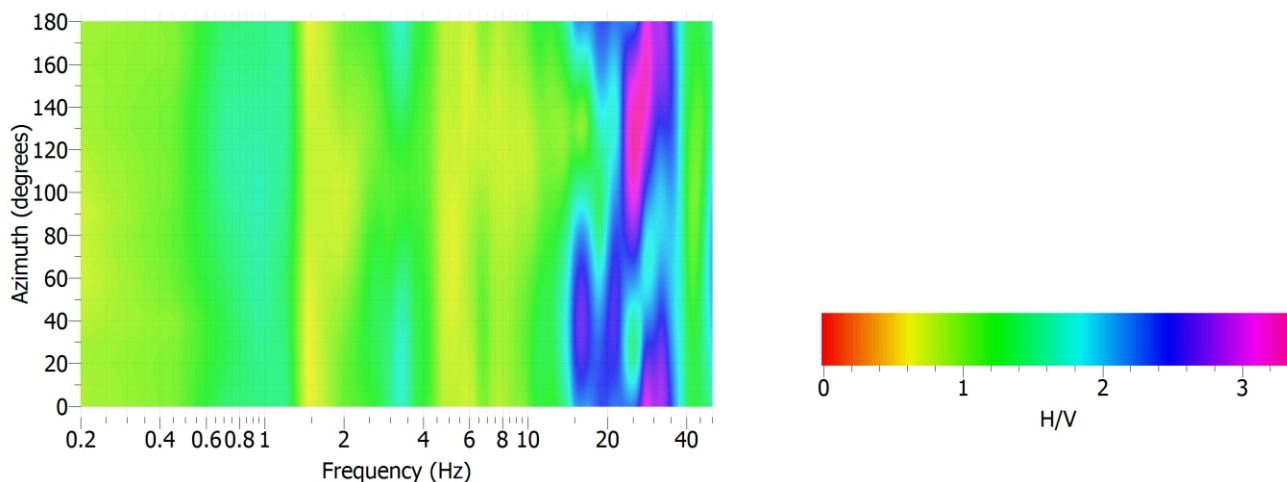
Stazione di misura HVSR - Località: Via Carniei

File: 20170321_104059.SAF

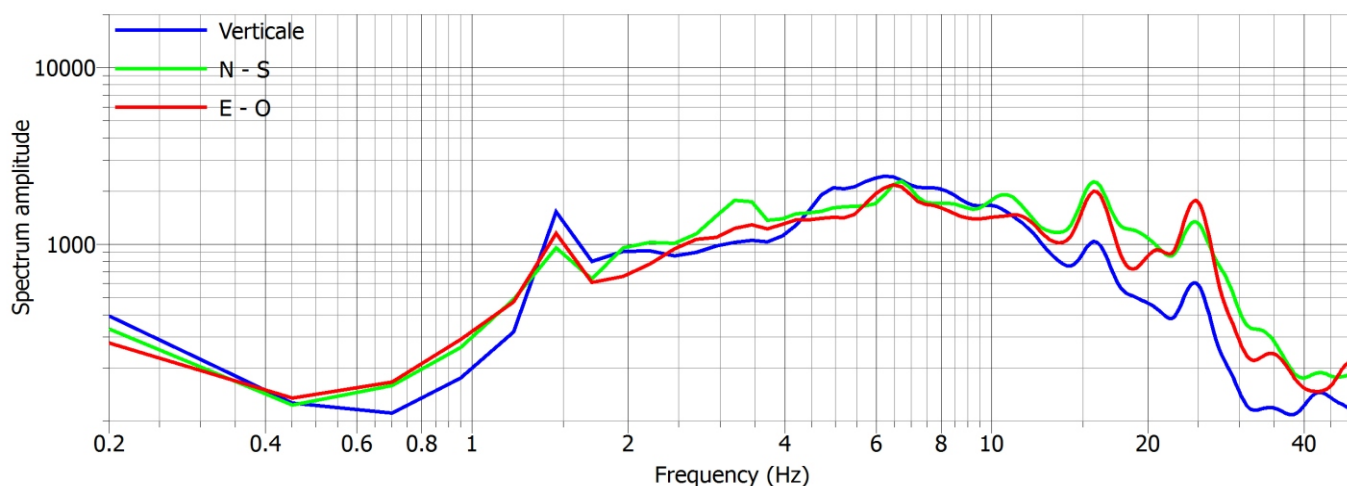
Data acquisizione: 21.03.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

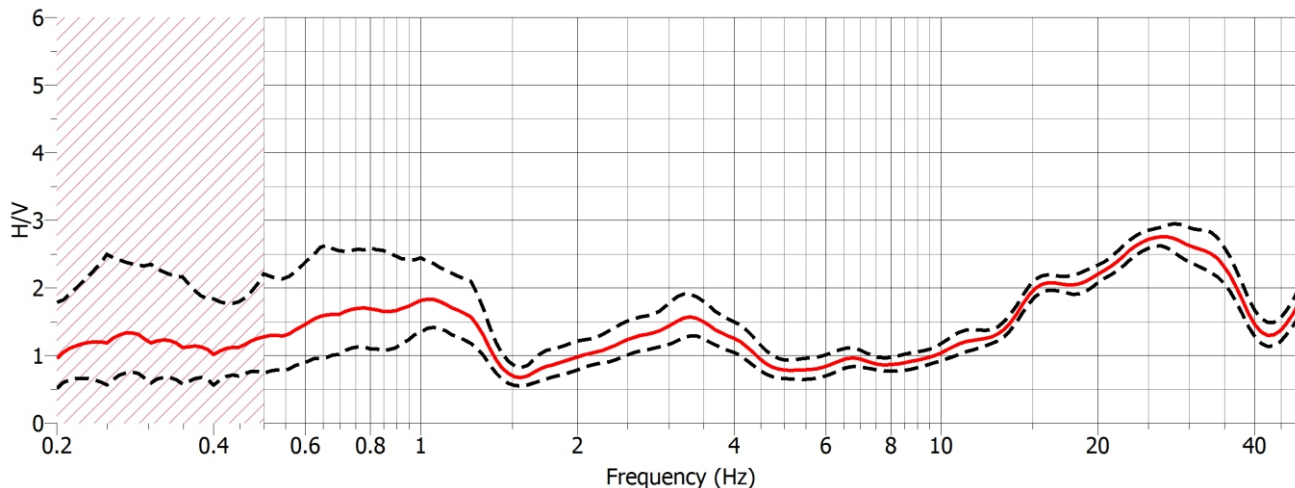
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P21

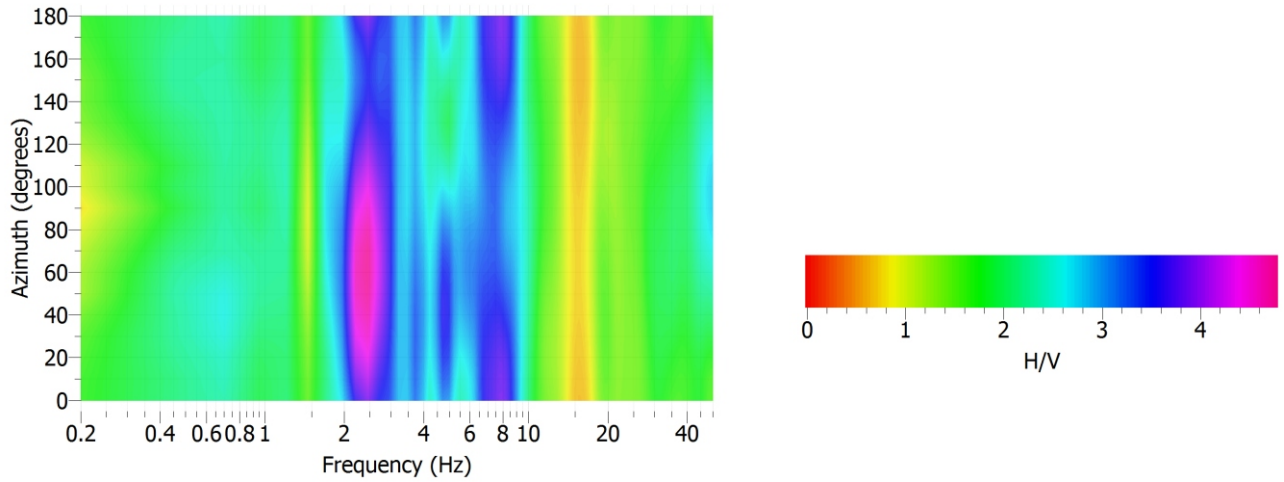
Stazione di misura HVSR - Località: Via Martellin

File: 20170321_111432.SAF

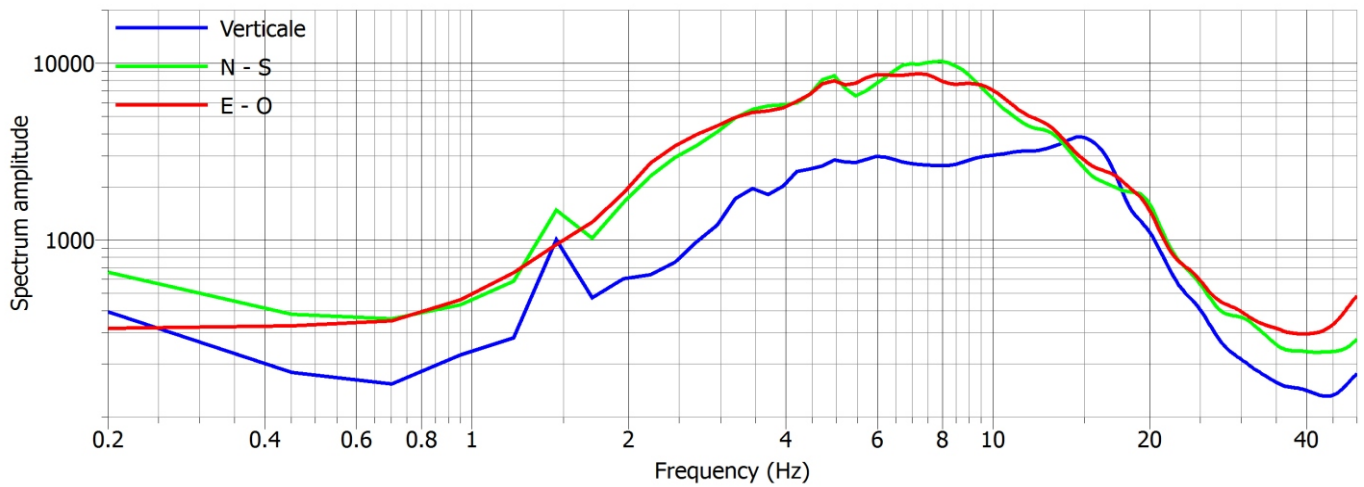
Data acquisizione: 21.03.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

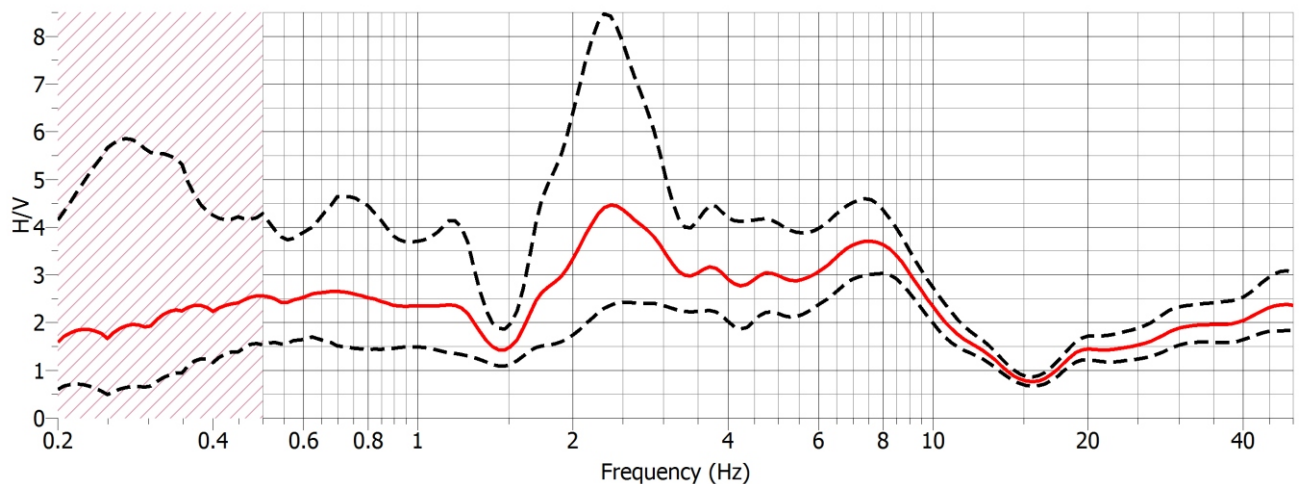
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P22

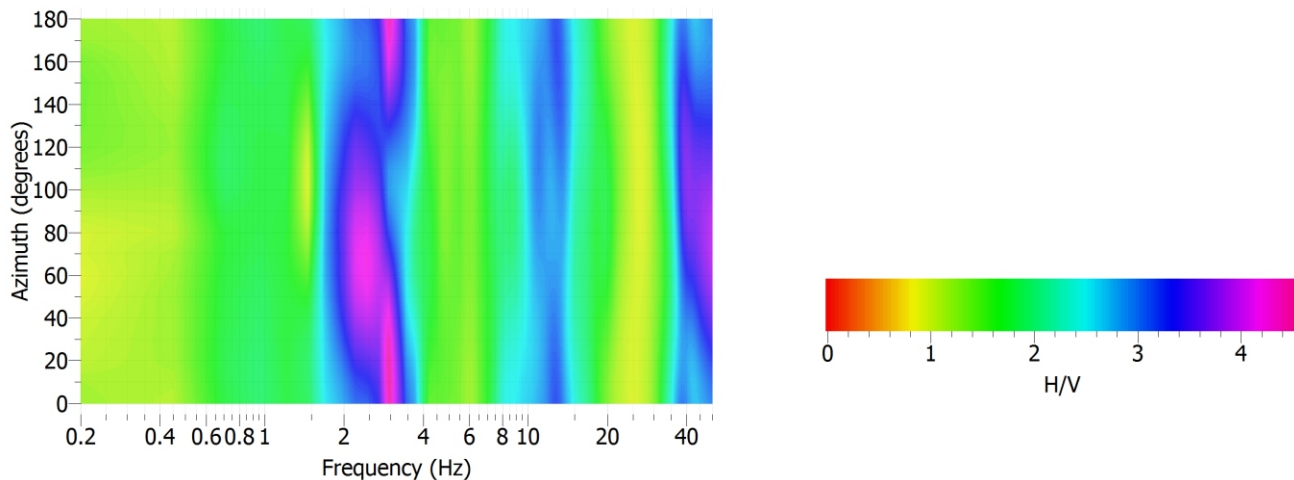
Stazione di misura HVSR - Località: Via Sanavalle

File: 20170321_120857.SAF

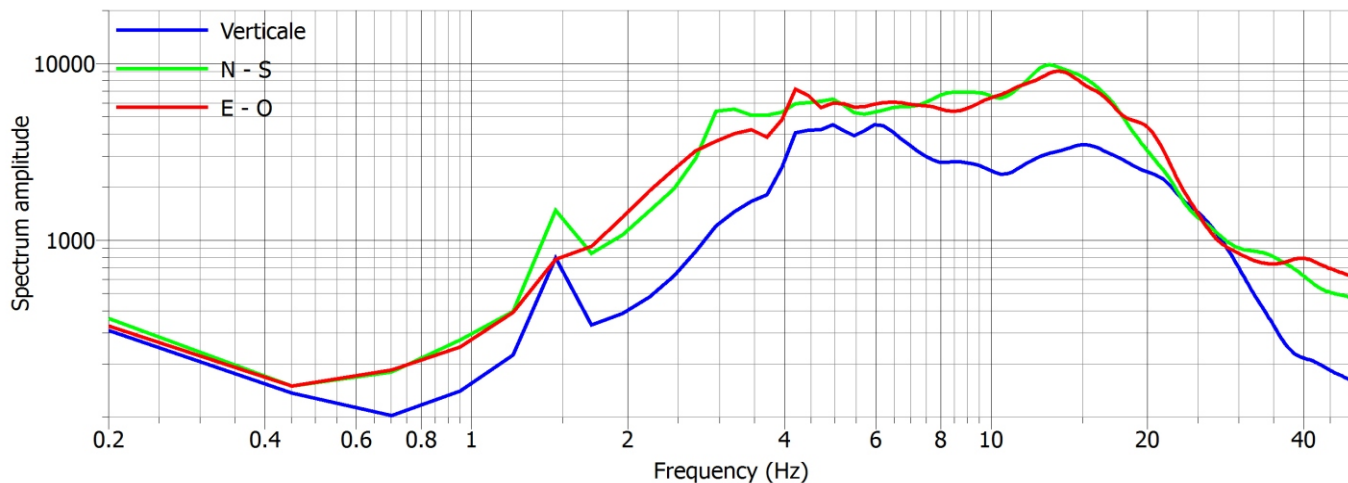
Data acquisizione: 21.03.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

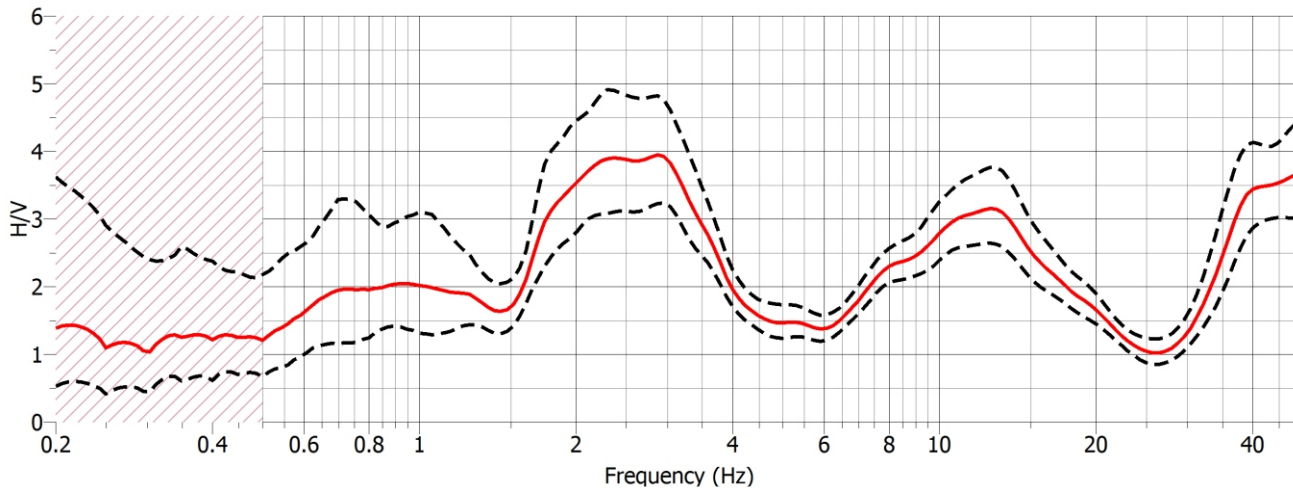
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P23

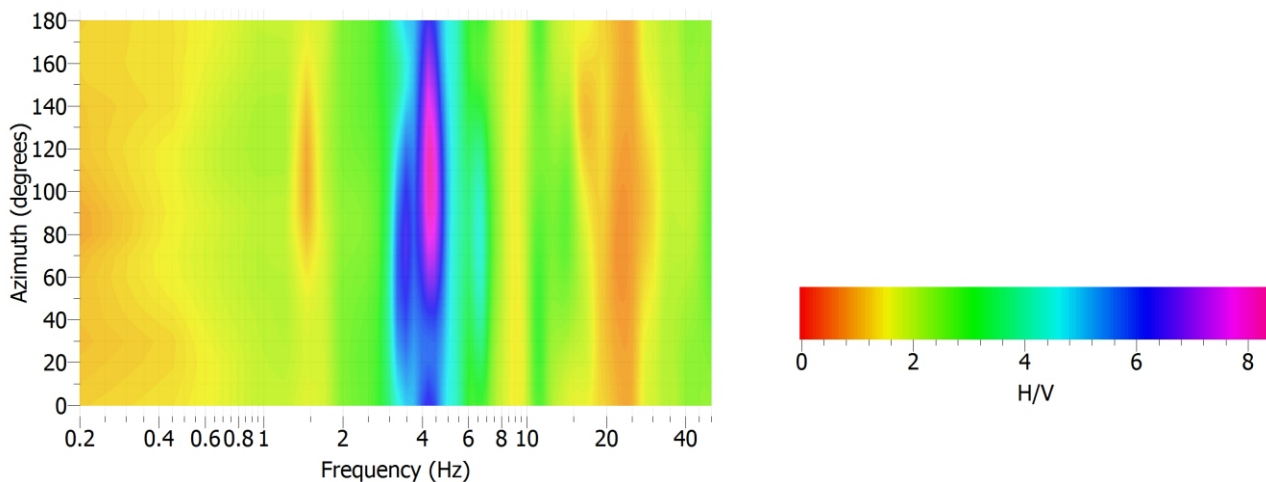
Stazione di misura HVSR - Località: Via Sanavalle

File: 20170321_124200.SAF

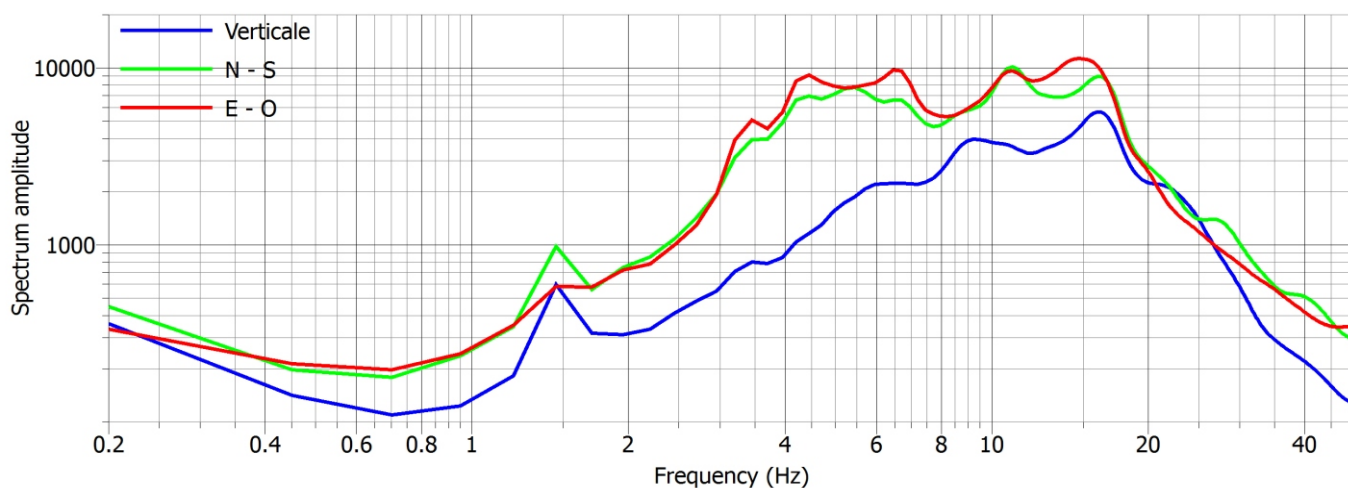
Data acquisizione: 21.03.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

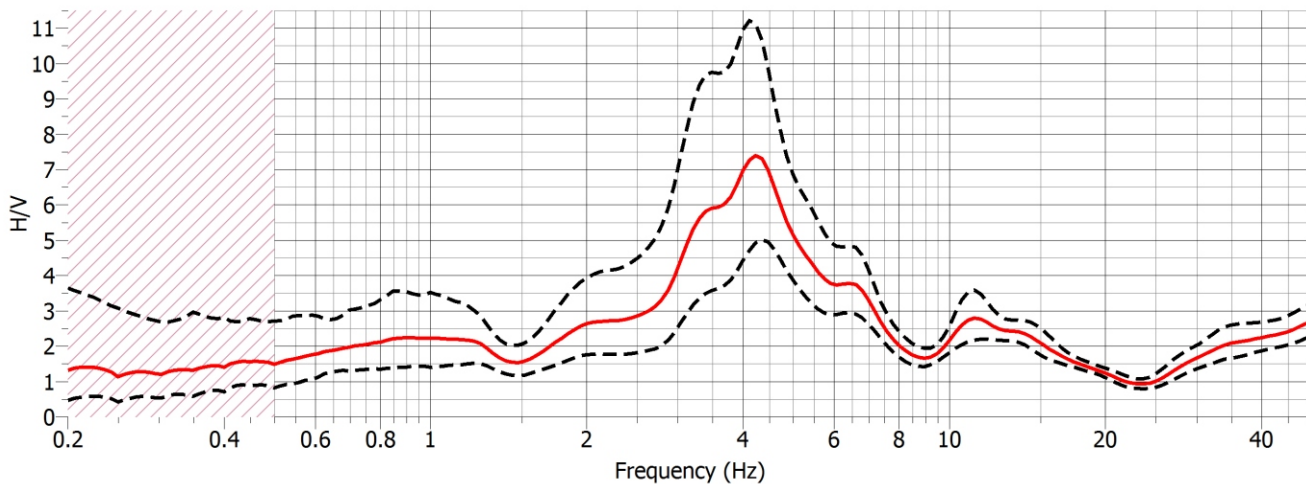
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P24

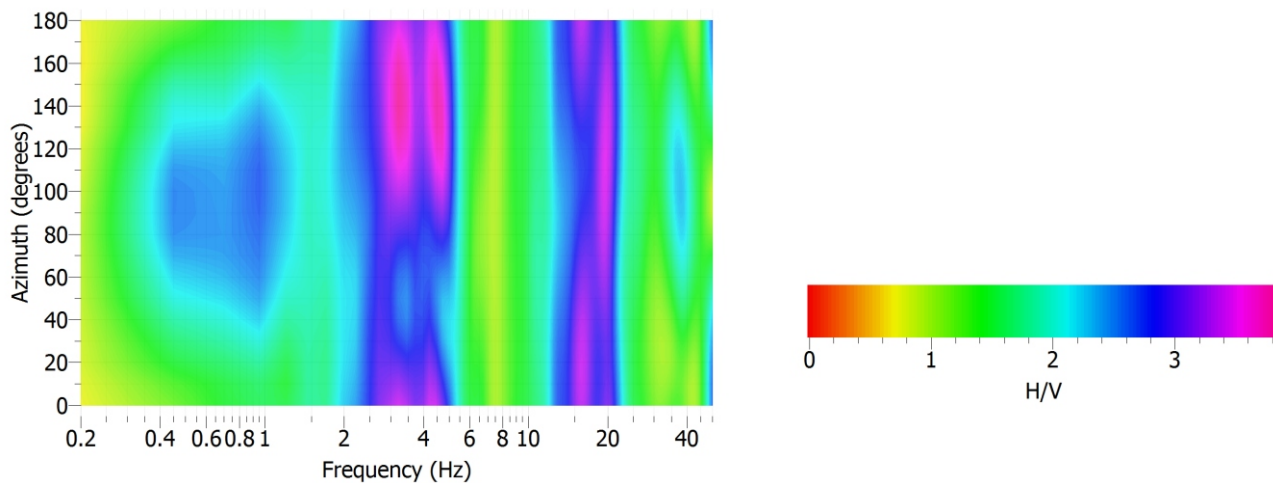
Stazione di misura HVSR - Località: Via Milani

File: 20170321_144645.SAF

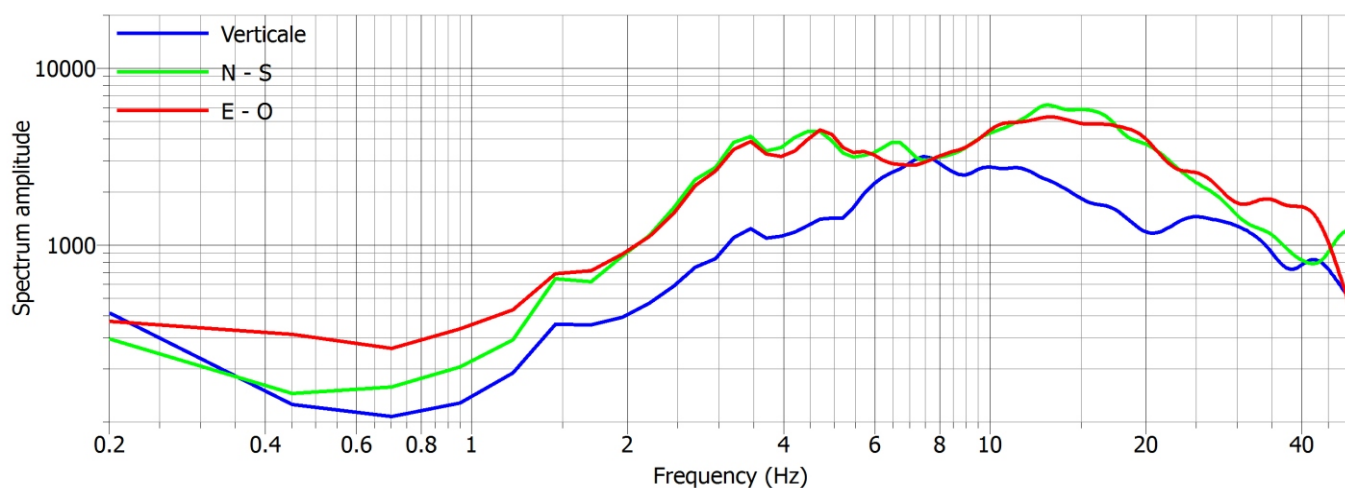
Data acquisizione: 21.03.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

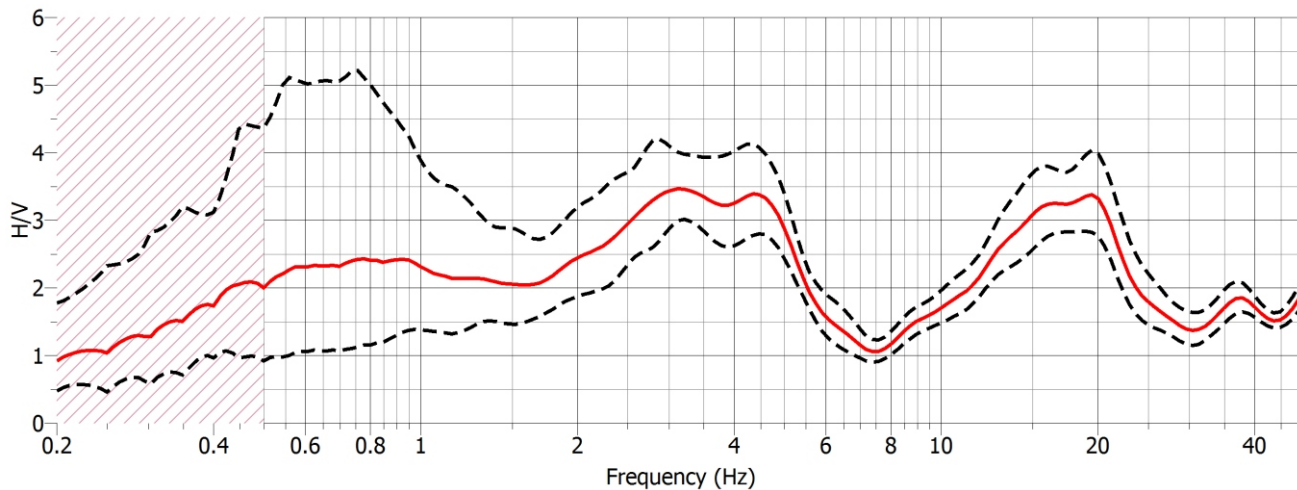
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P25

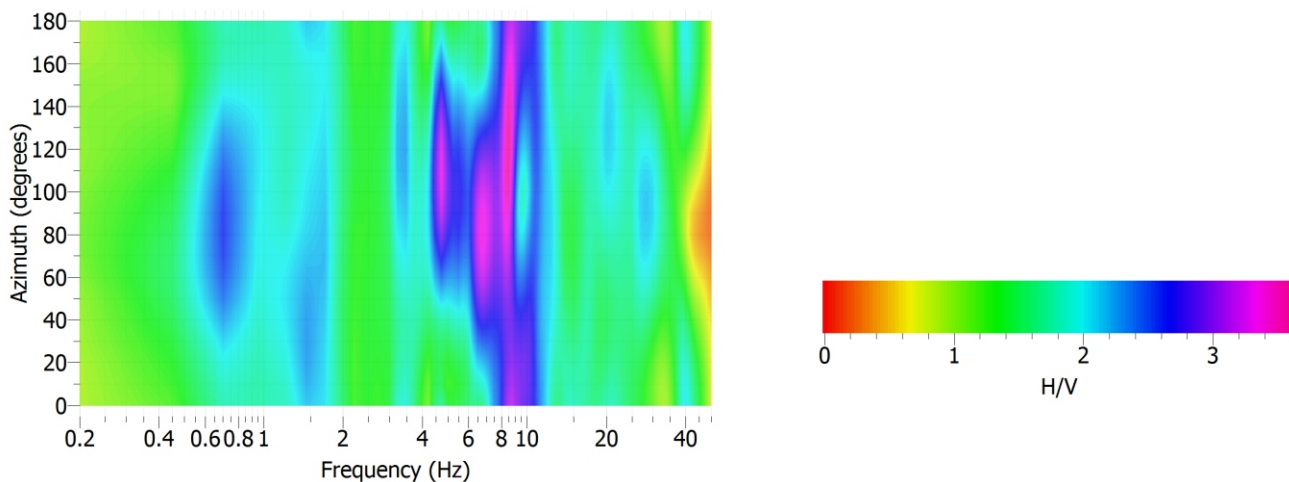
Stazione di misura HVSR - Località: Via Bernardi Jacopo

File: 20170321_153604.SAF

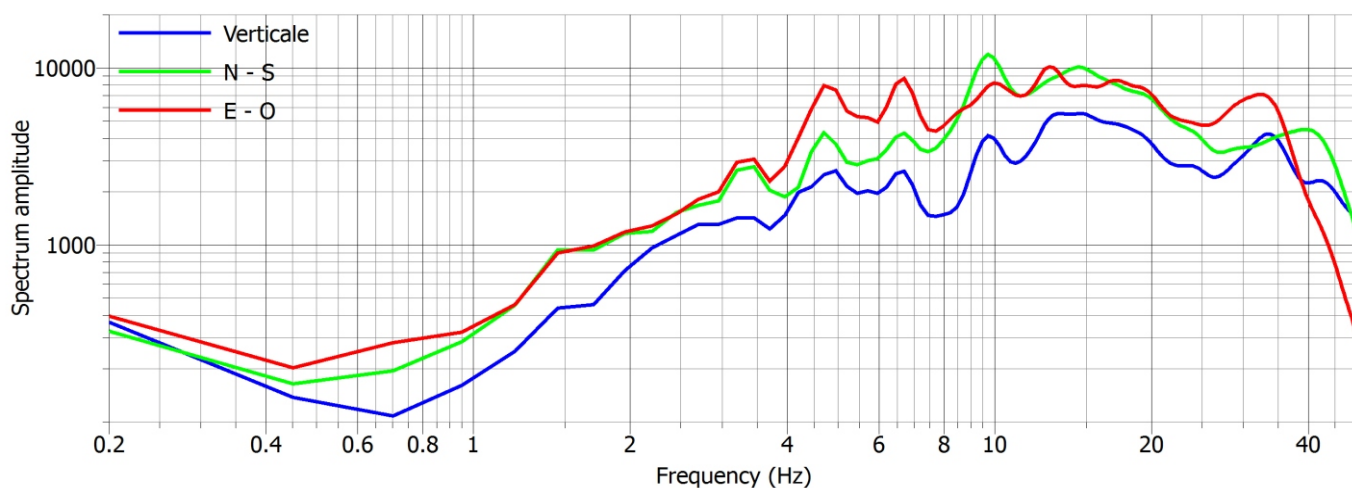
Data acquisizione: 21.03.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

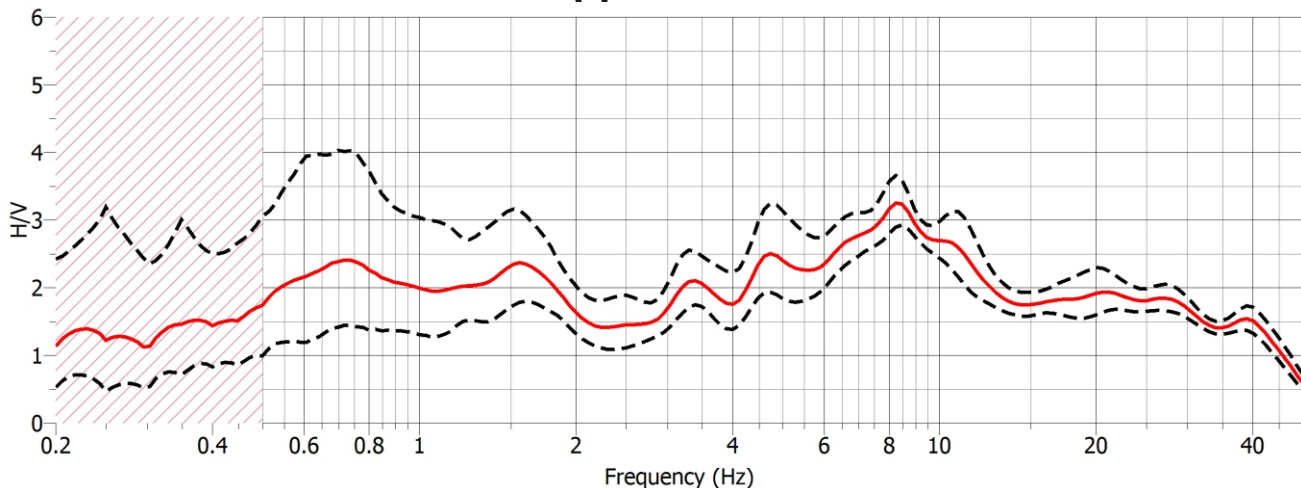
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P26

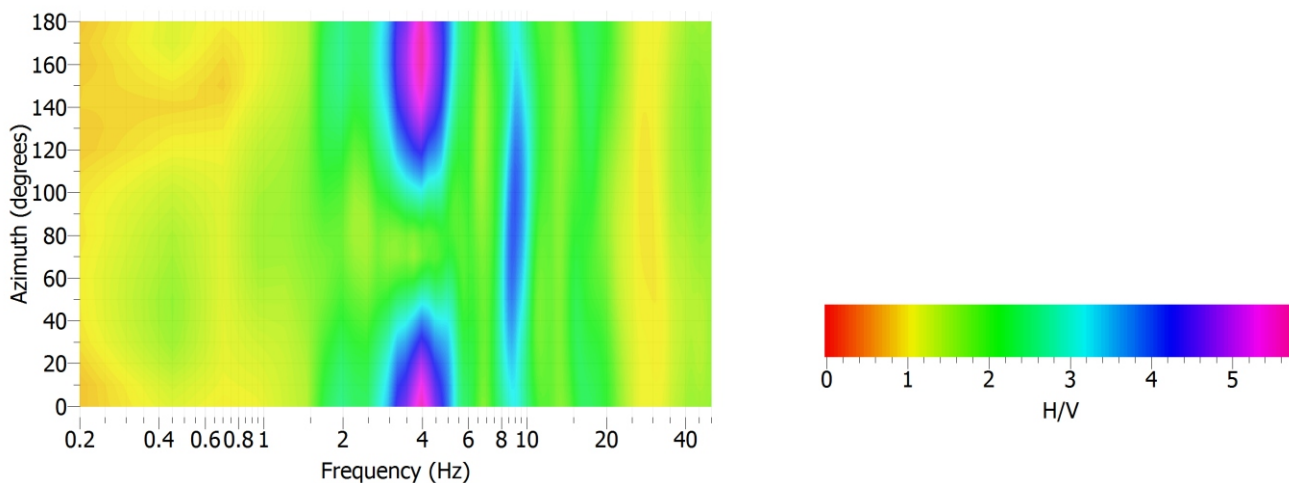
Stazione di misura HVSR - Località: Farrò

File: 20170321_163347.SAF

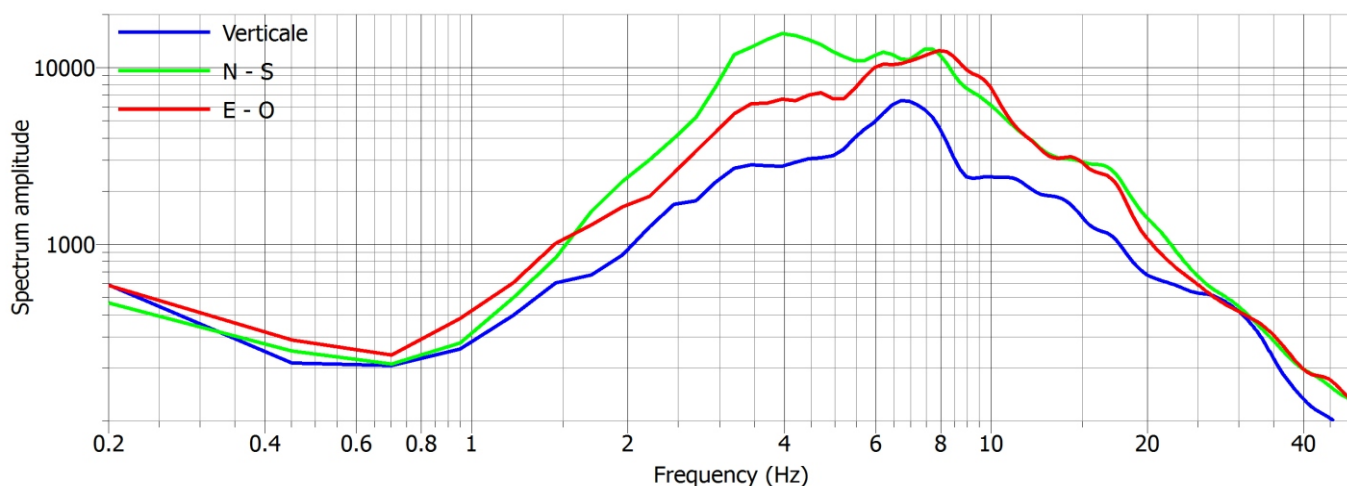
Data acquisizione: 21.03.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

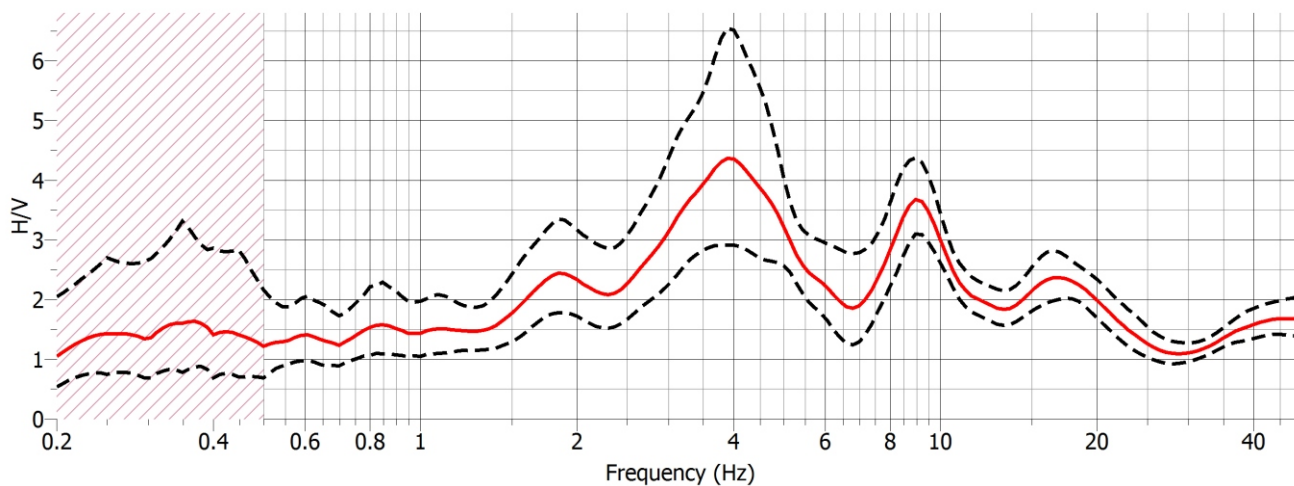
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P27

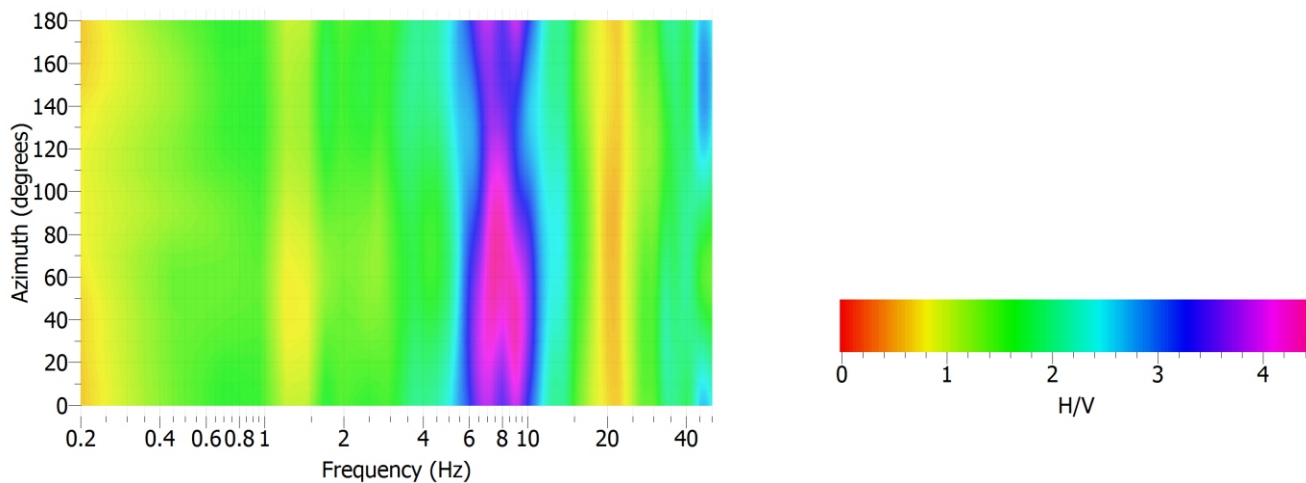
Stazione di misura HVSR - Località: Guarda

File: 20170321_180846.SAF

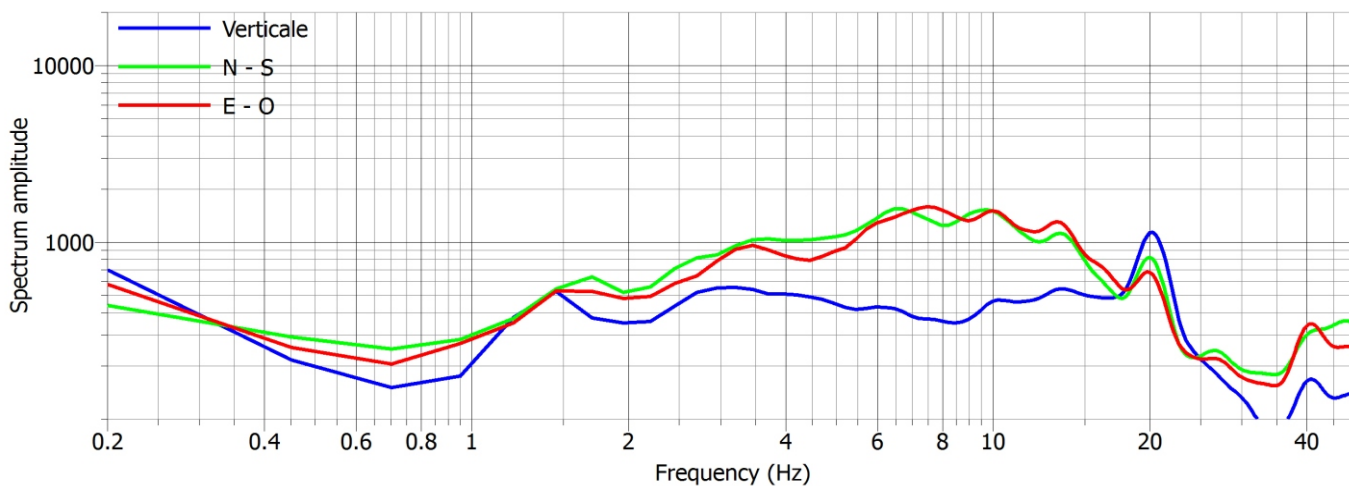
Data acquisizione: 21.03.2017

Durata tempo registrazione: 17 minuti

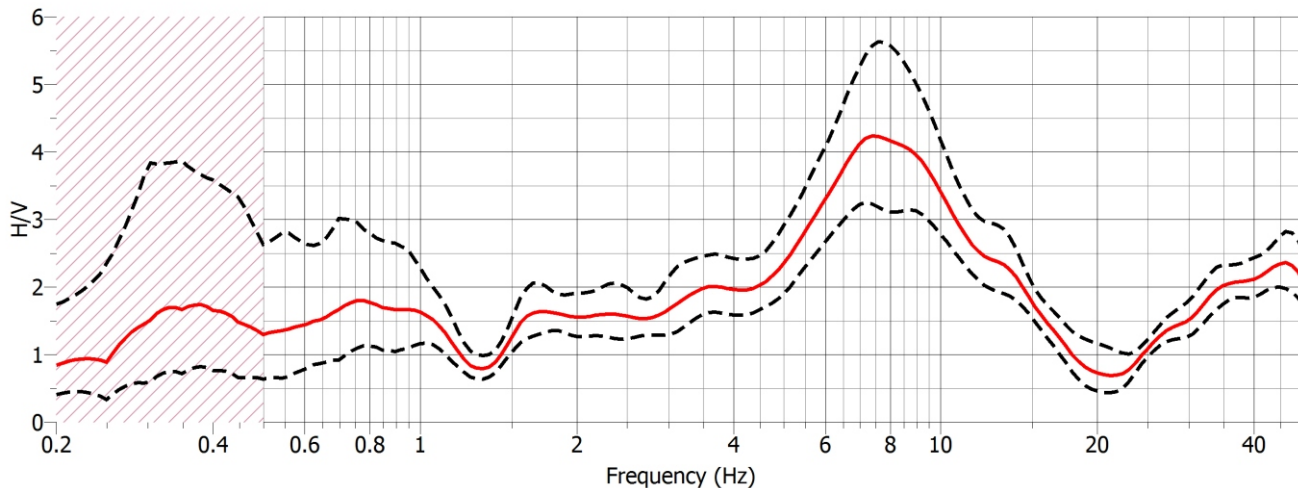
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P28

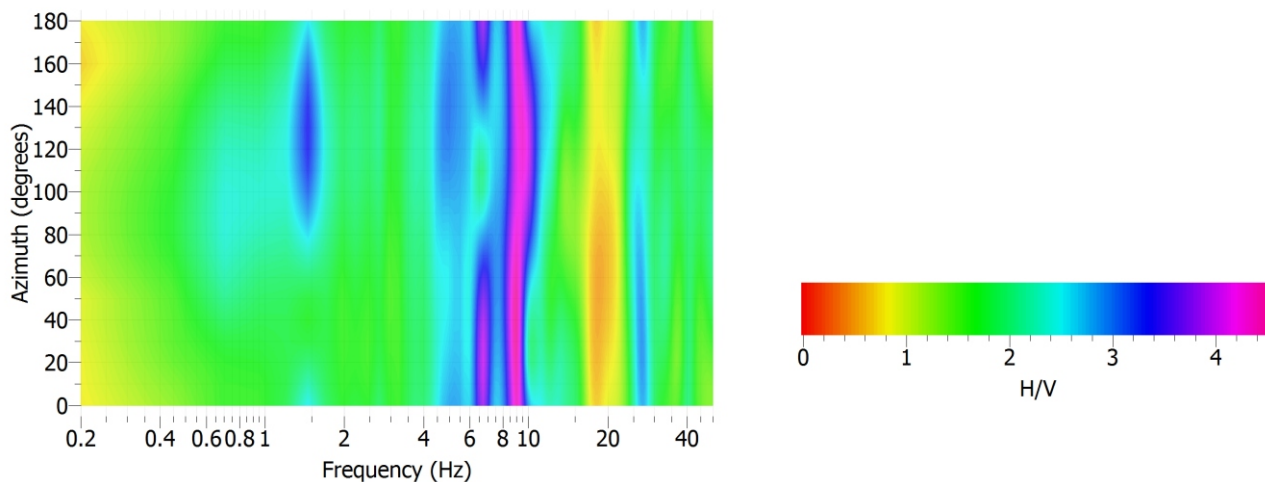
Stazione di misura HVSR - Località: Pedeguarda

File: 20170421_153052.SAF

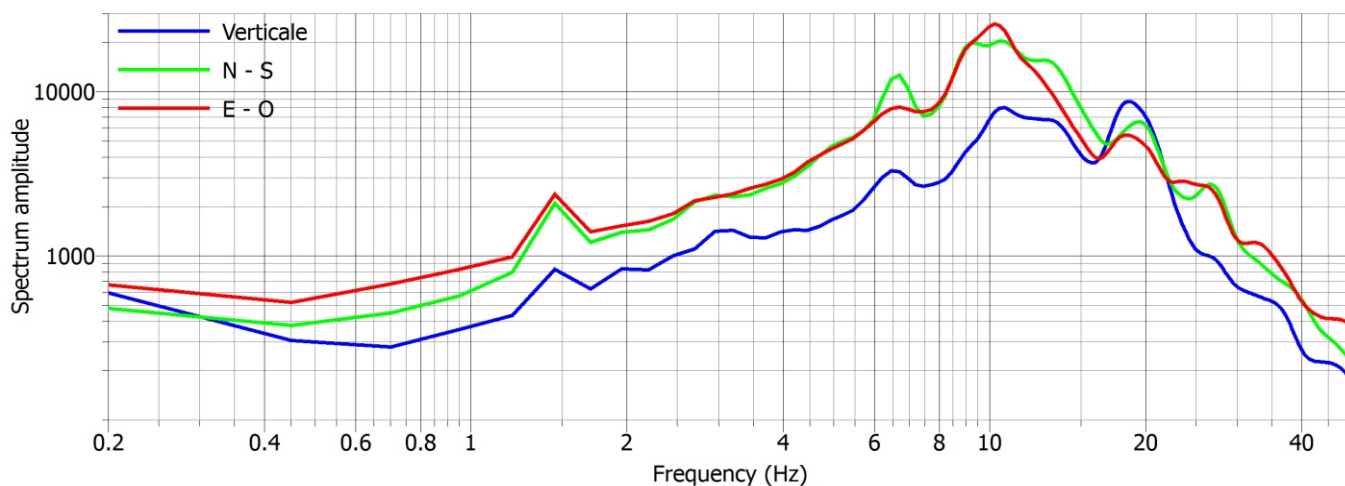
Data acquisizione: 21.04.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

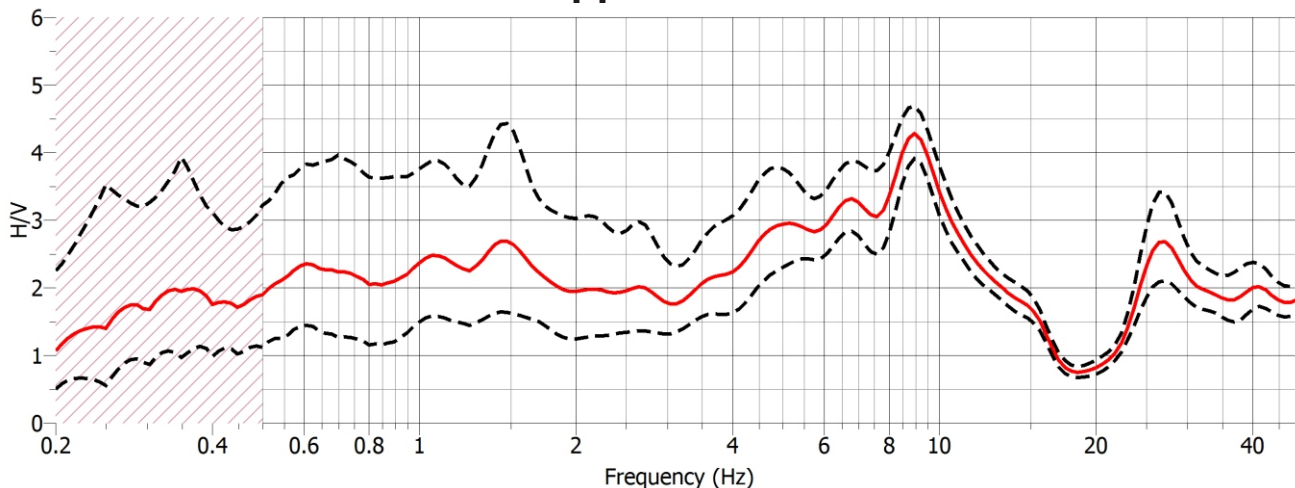
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P29

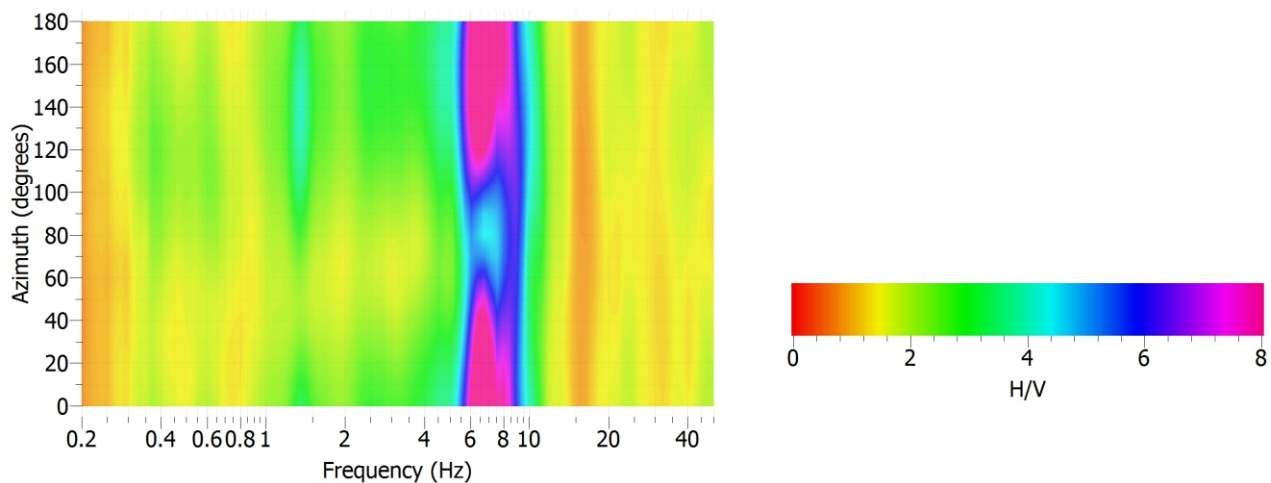
Stazione di misura HVSR - Località: Pedeguarda

File: 20170421_163054.SAF

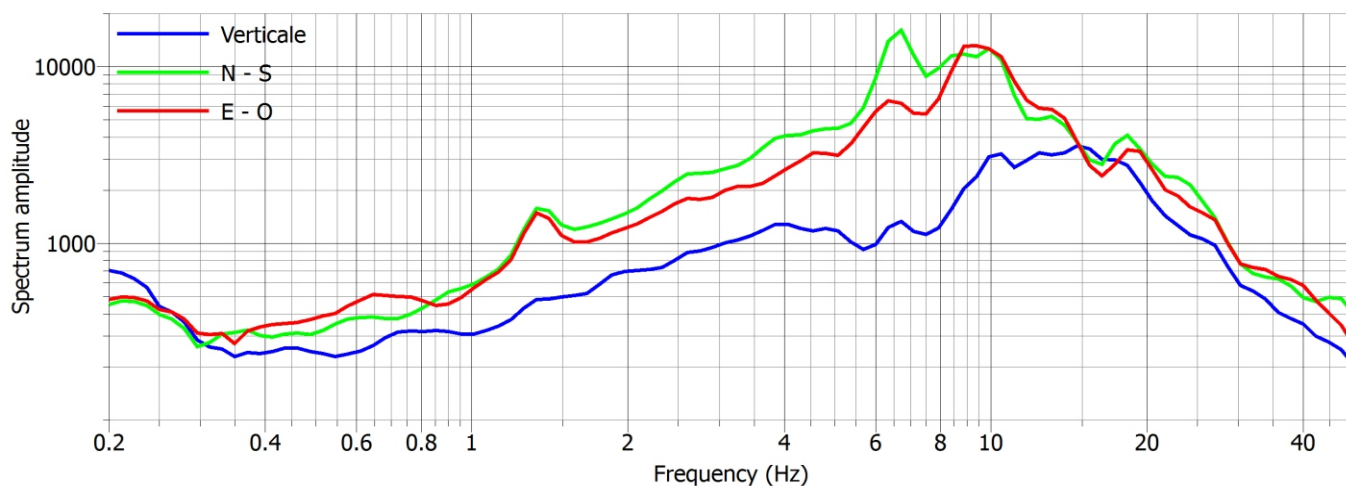
Data acquisizione: 21.04.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

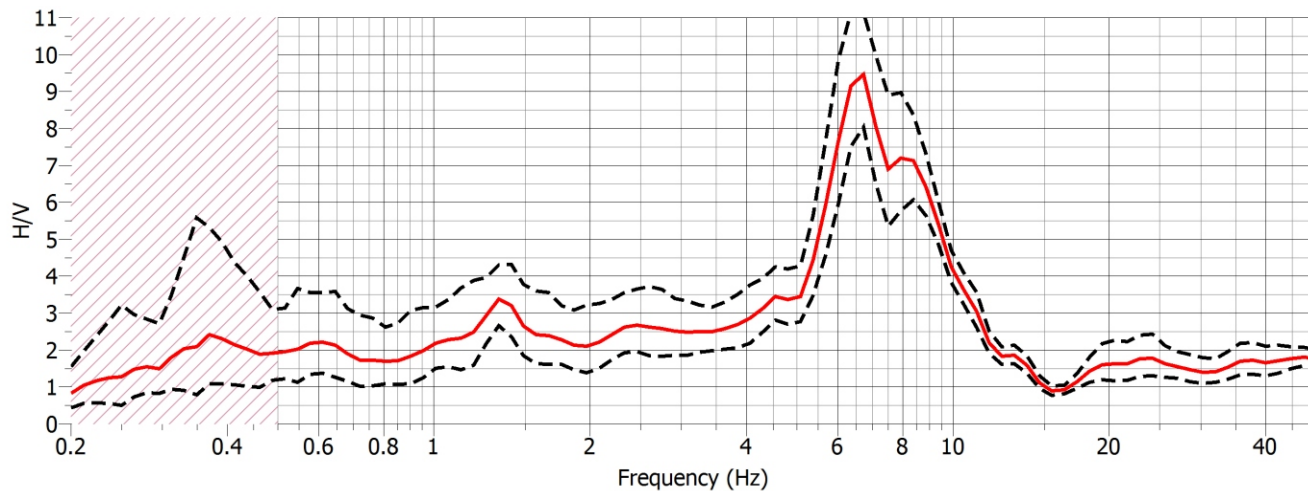
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P29

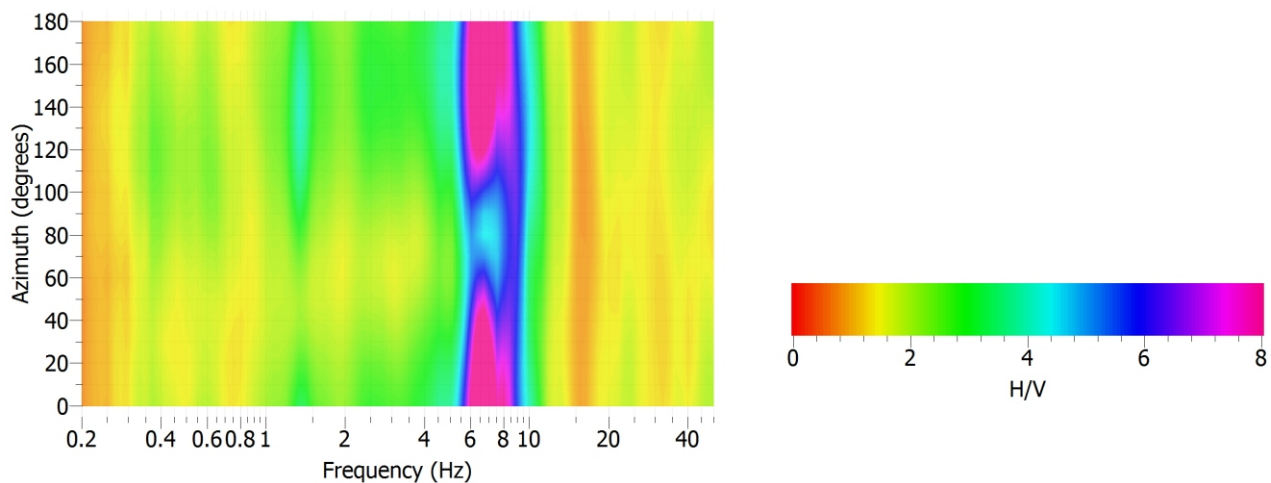
Stazione di misura HVSR - Località: Pedeguarda

File: 20170421_163054.SAF

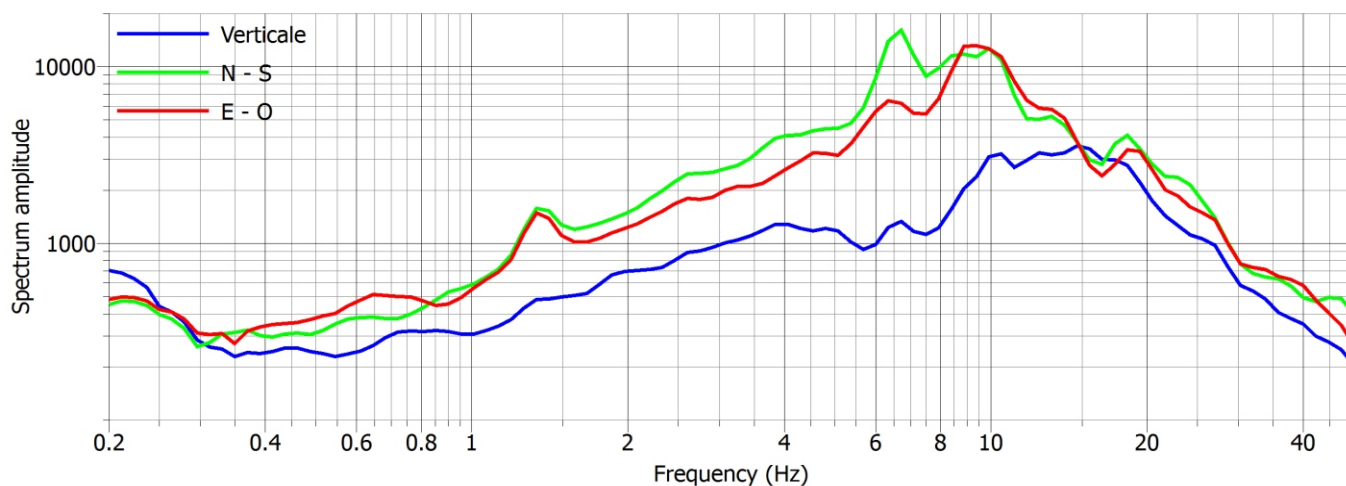
Data acquisizione: 21.04.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

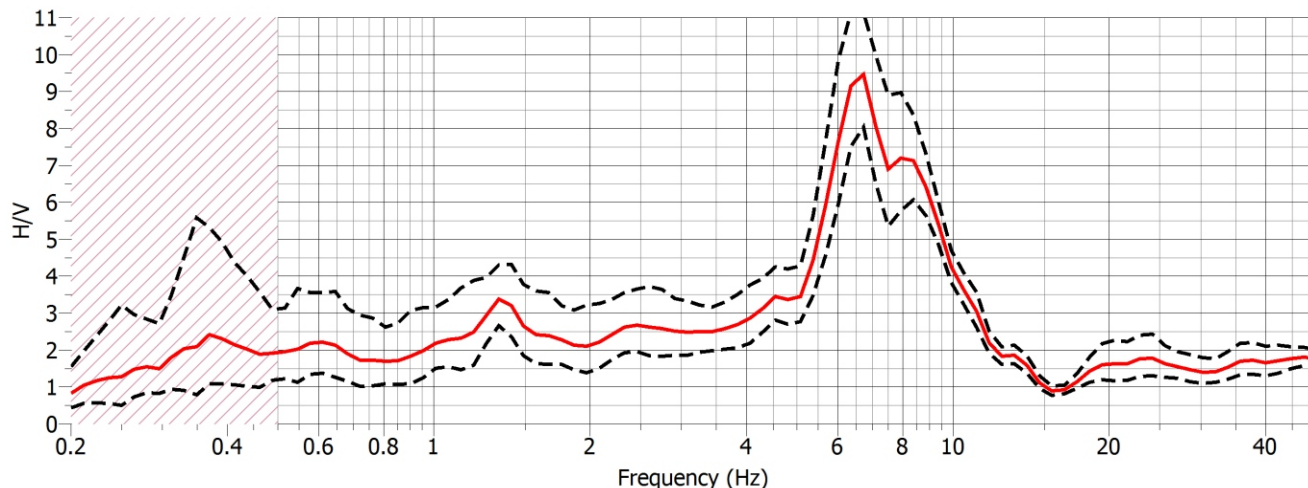
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P30

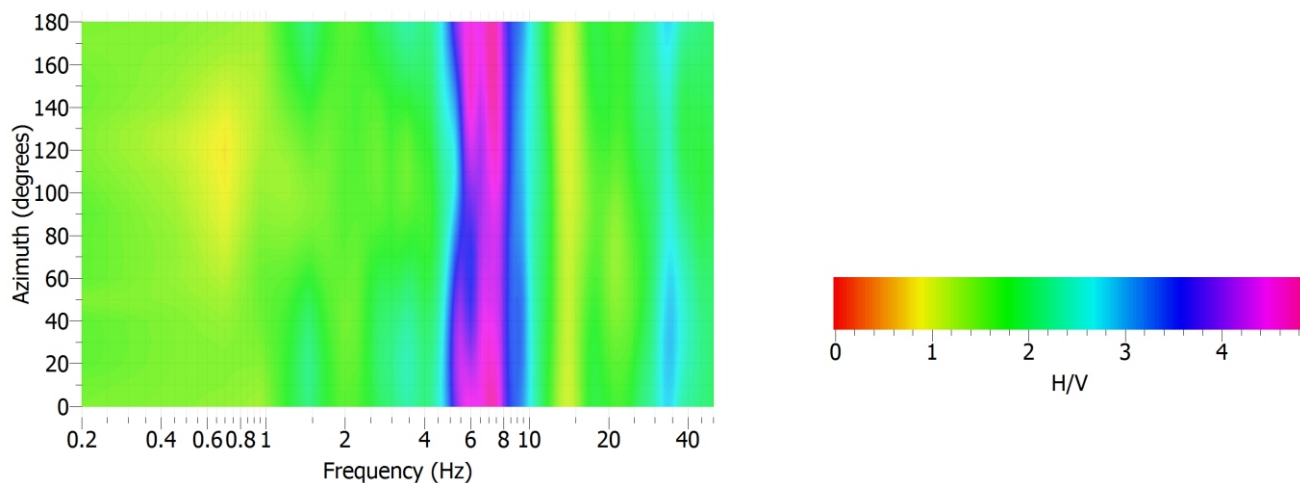
Stazione di misura HVSR - Località: Col

File: 20170421_180310.SAF

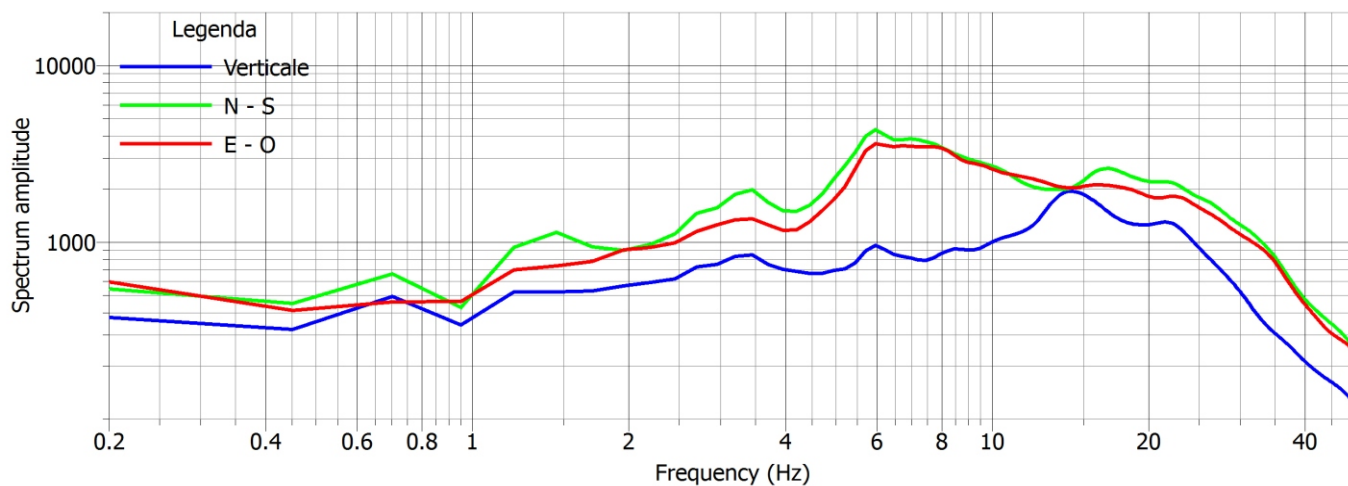
Data acquisizione: 21.04.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

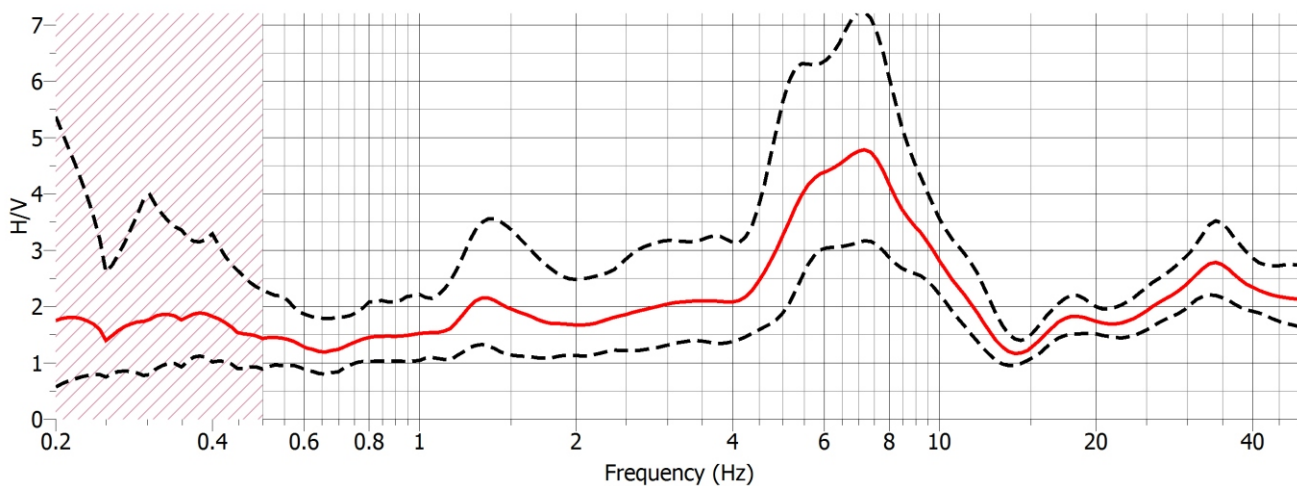
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P31

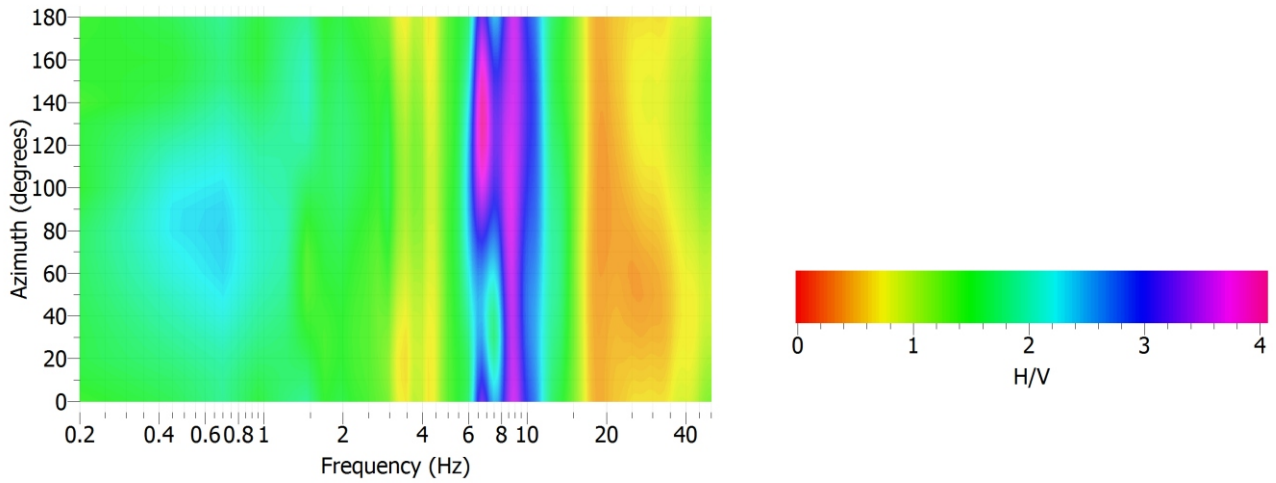
Stazione di misura HVSR - Località: Via A. Andretta

File: 20170421_143430.SAF

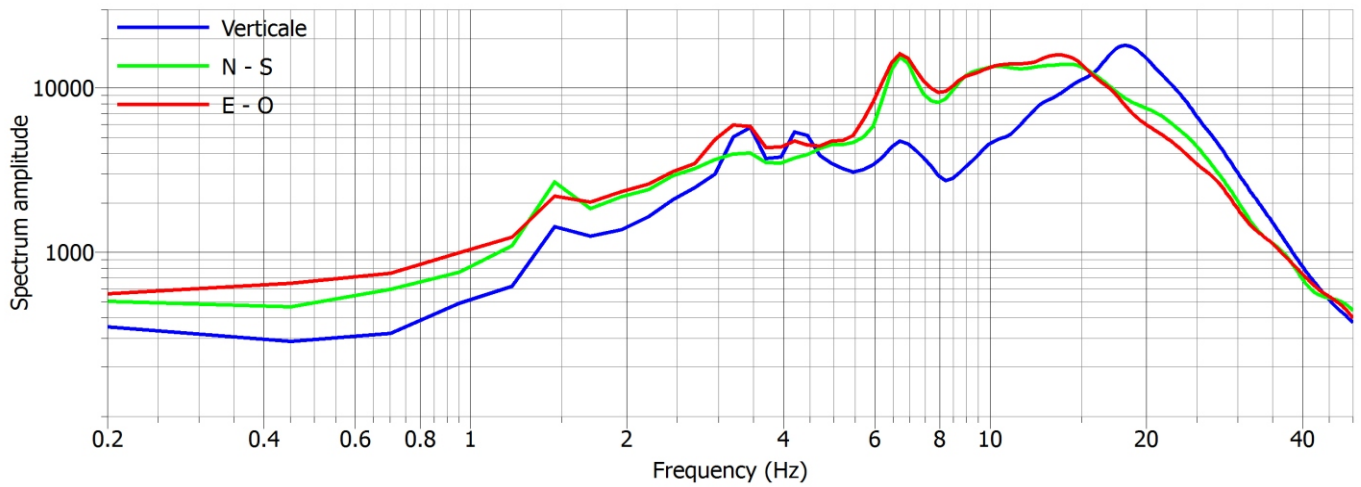
Data acquisizione: 21.04.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

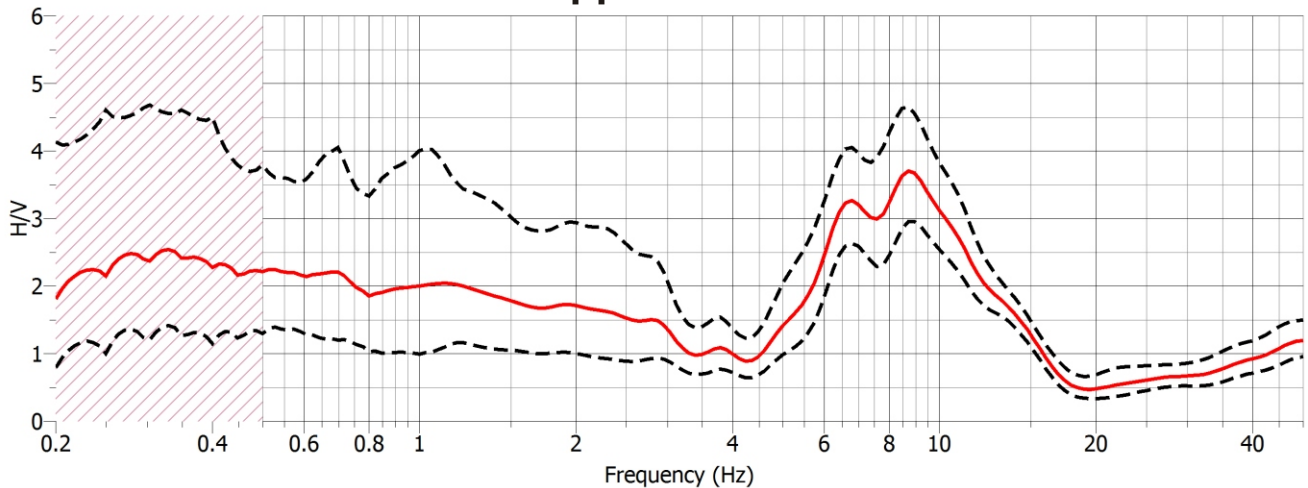
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P32

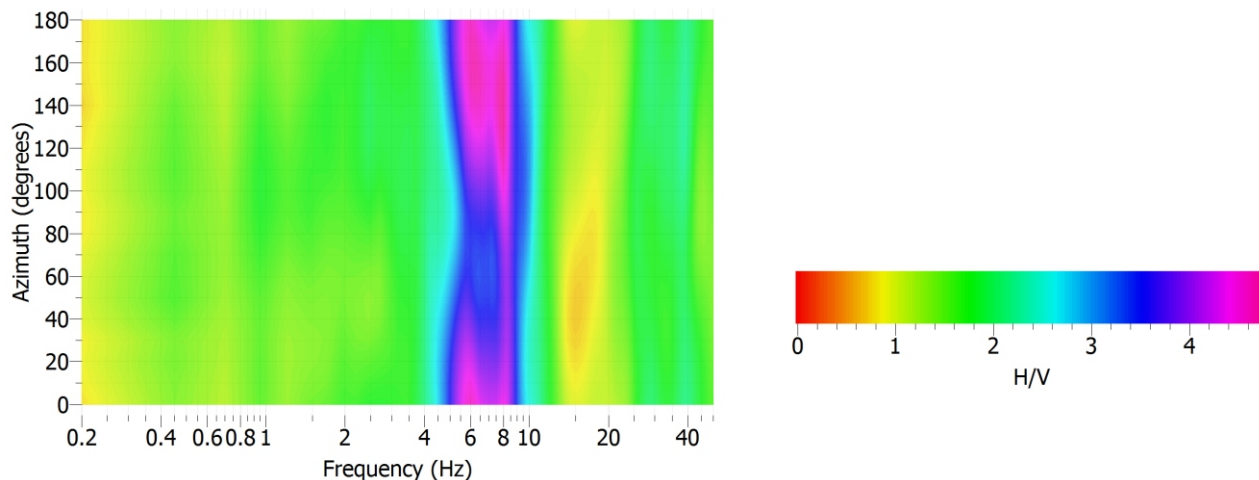
Stazione di misura HVSR - Località: La Bella

File: 20170421_172320.SAF

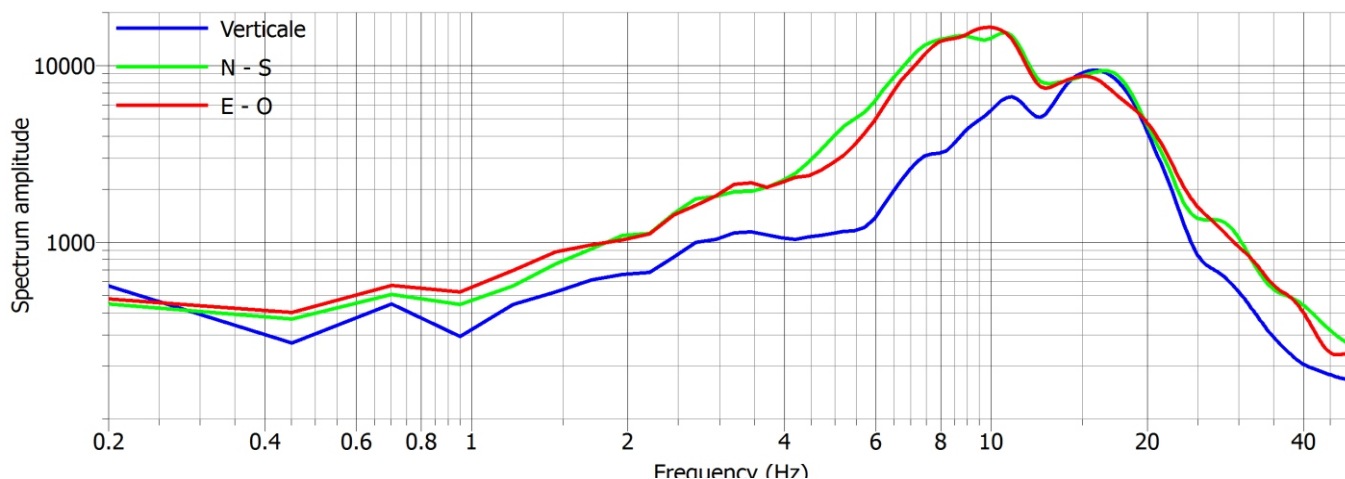
Data acquisizione: 21.04.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

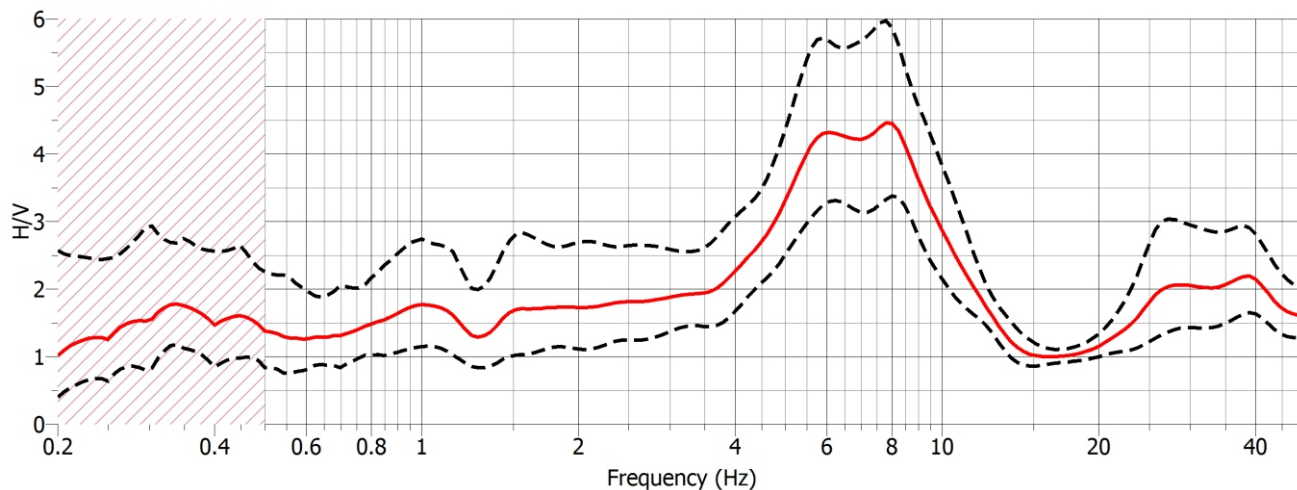
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P64

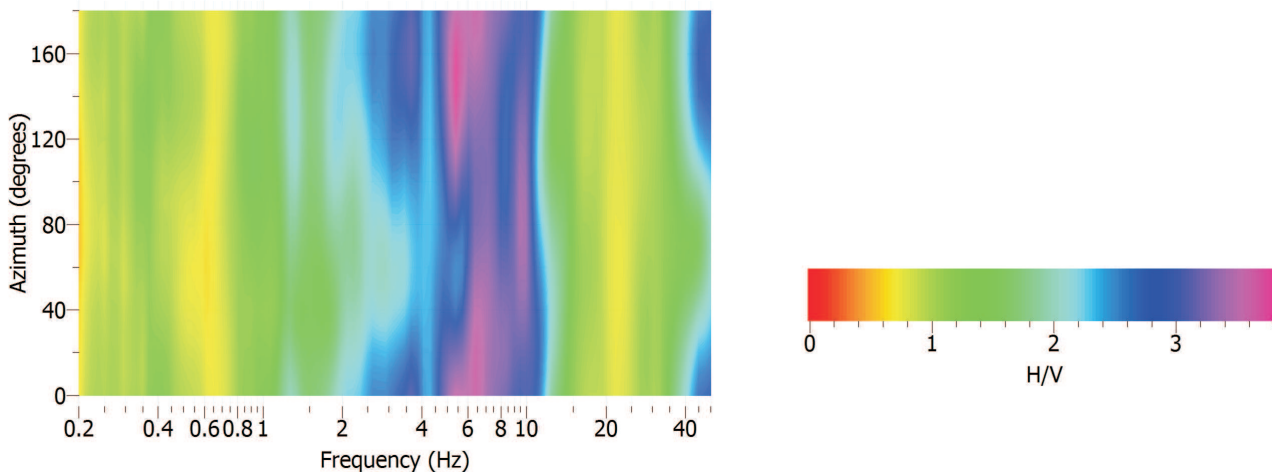
Stazione di misura HVSR - Località: La Bella

File: 20170831_094101.SAF

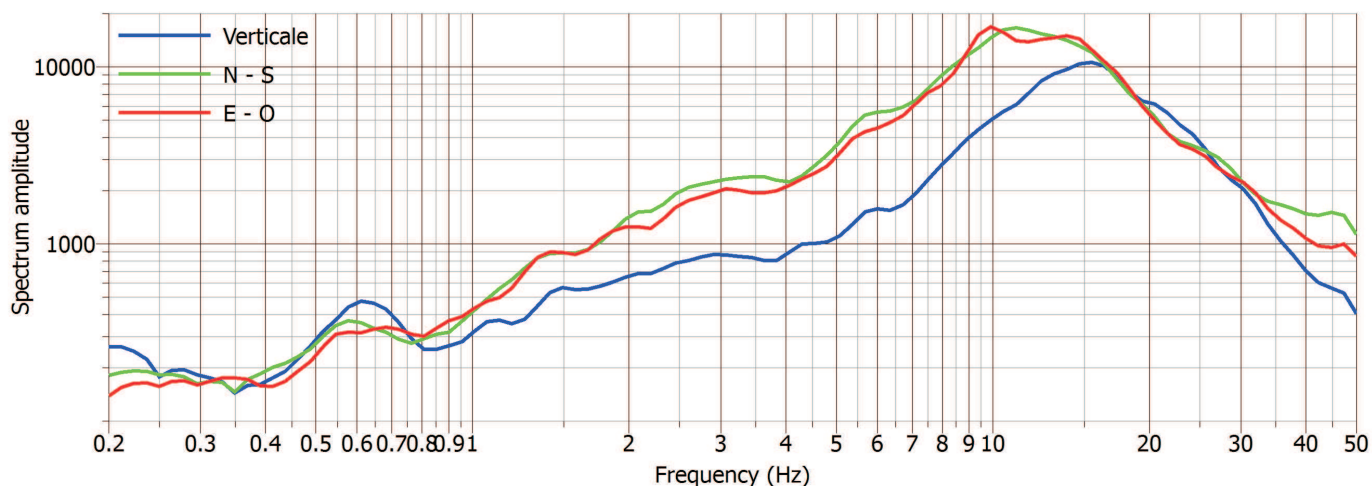
Data acquisizione: 31.08.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

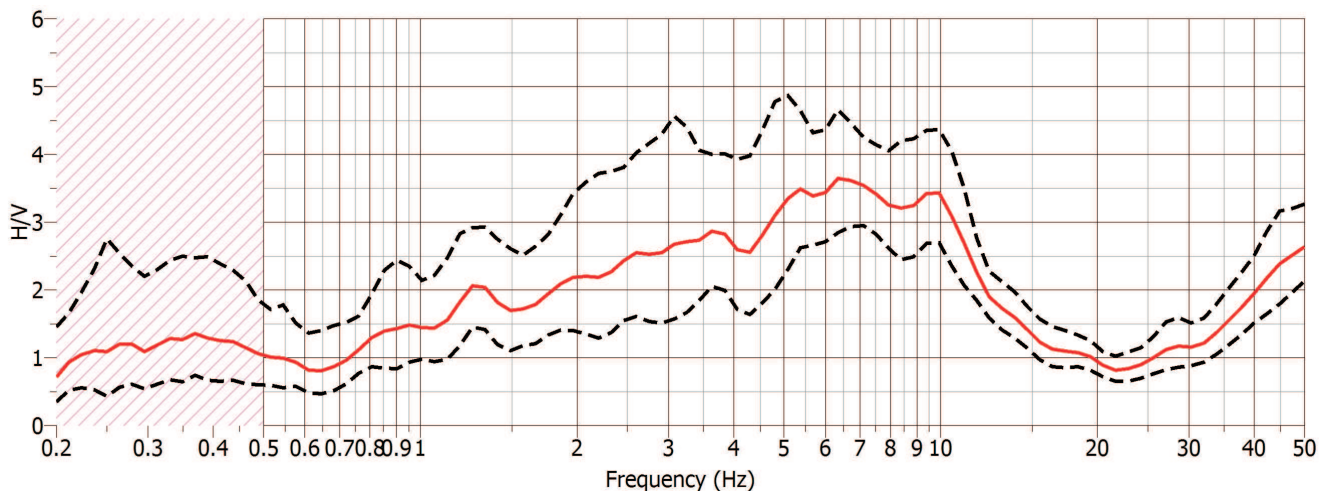
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P65

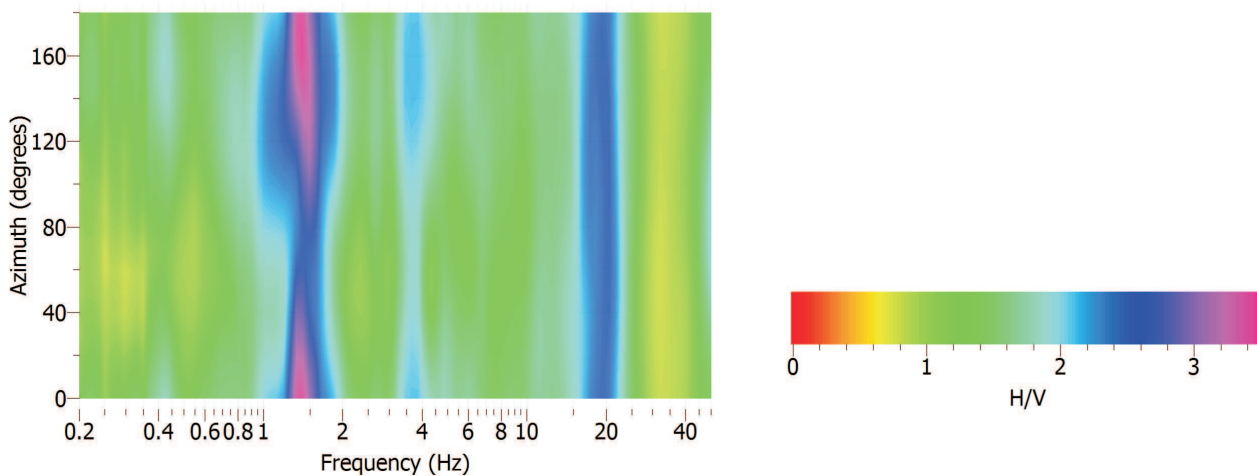
Stazione di misura HVSR - Località: Via Carniei

File: 20170831_102216.SAF

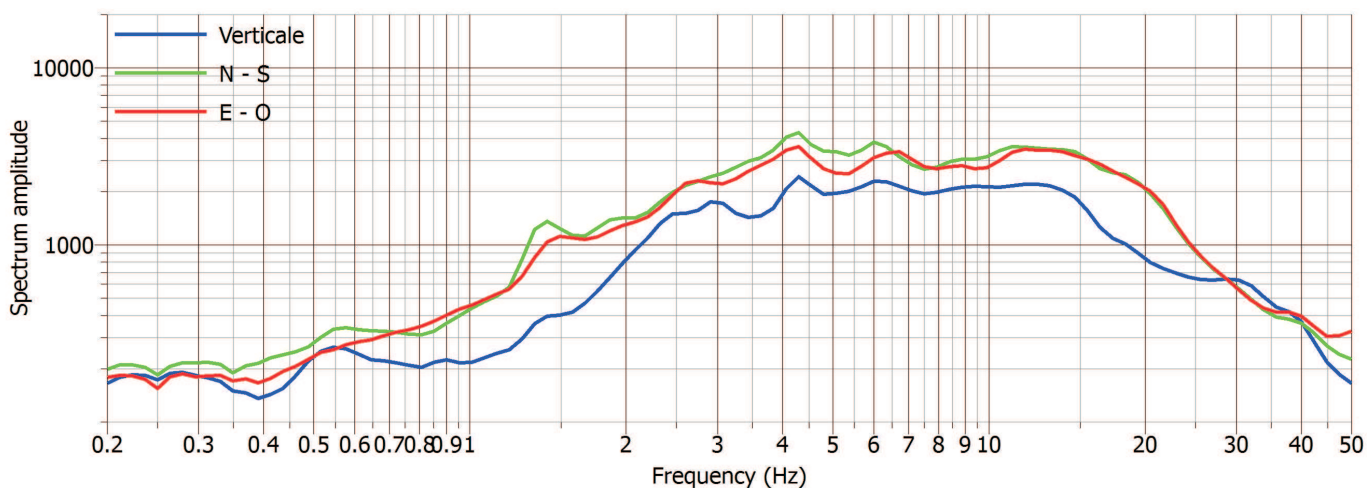
Data acquisizione: 31.08.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

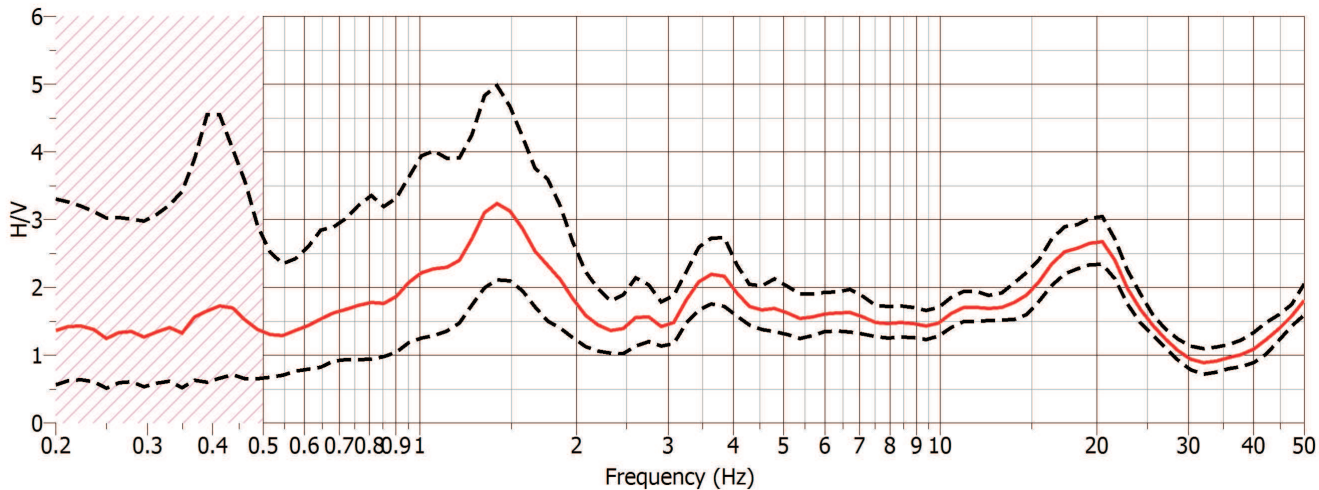
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P66

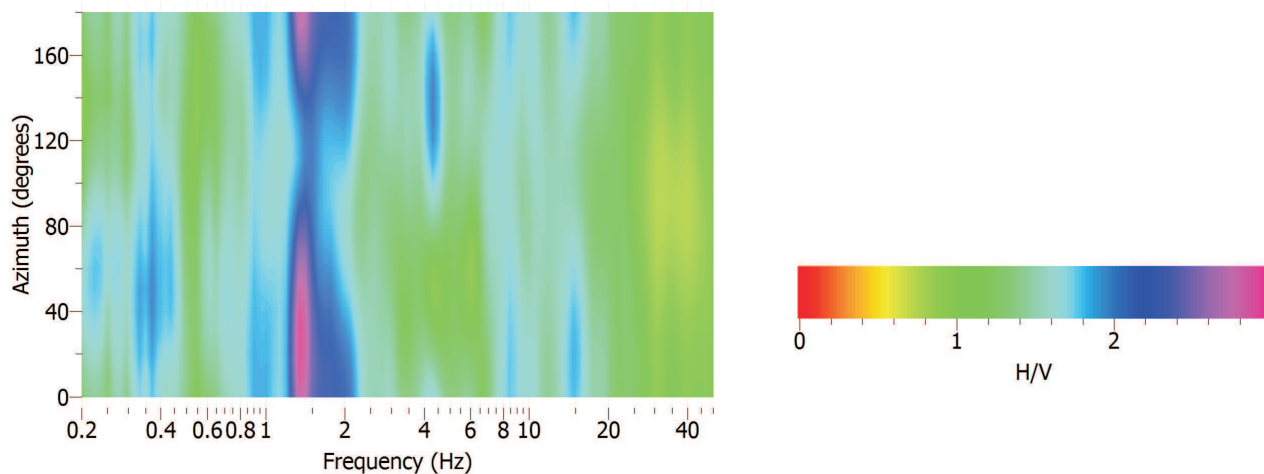
Stazione di misura HVSR - Località: Via de Mari Marino

File: 20170831_105956.SAF

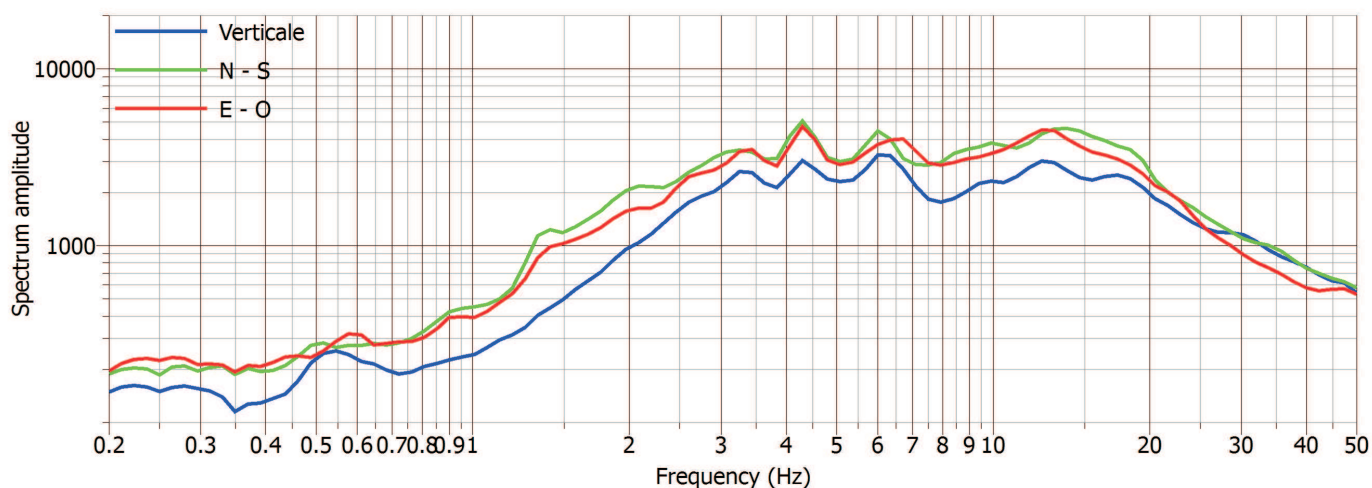
Data acquisizione: 31.08.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

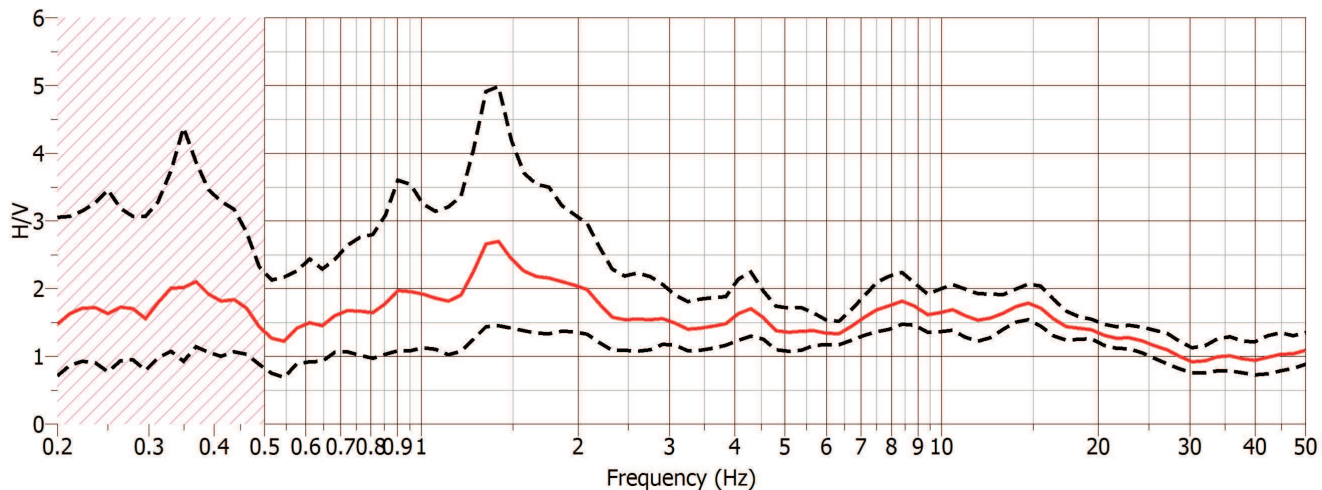
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P67

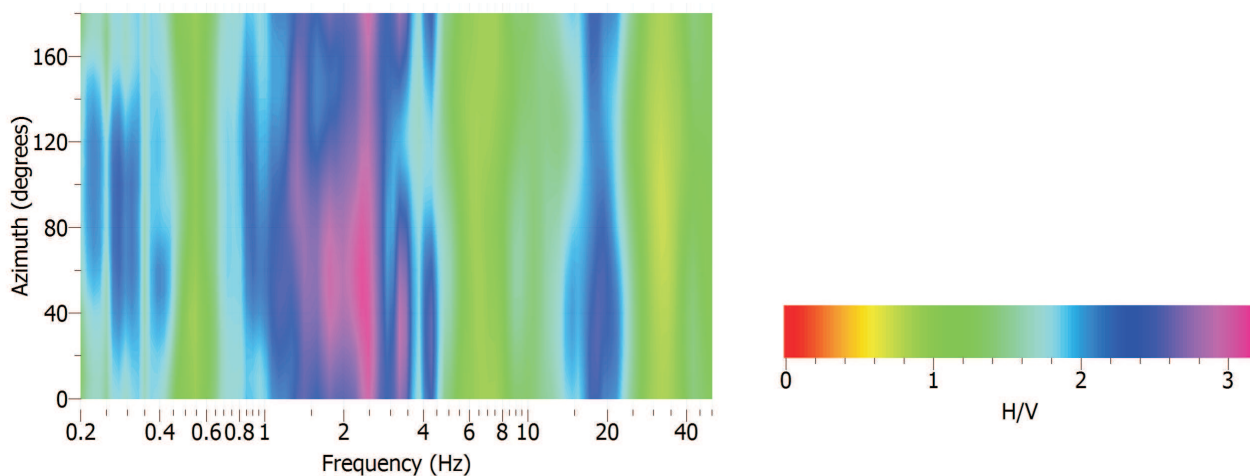
Stazione di misura HVSR - Località: Via Follinetta

File: 20170831_115957.SAF

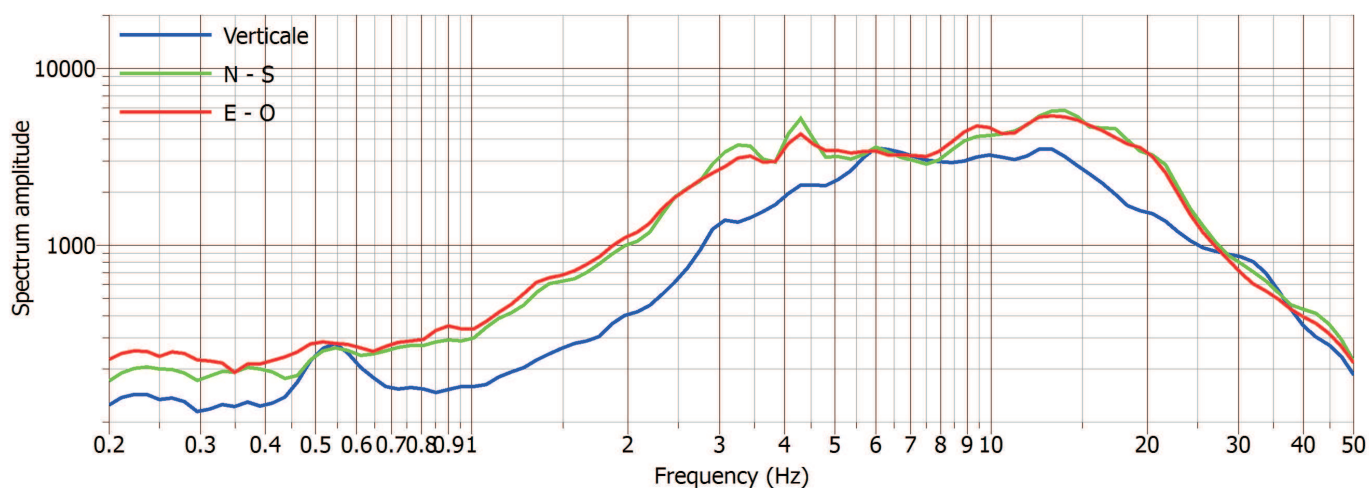
Data acquisizione: 31.08.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

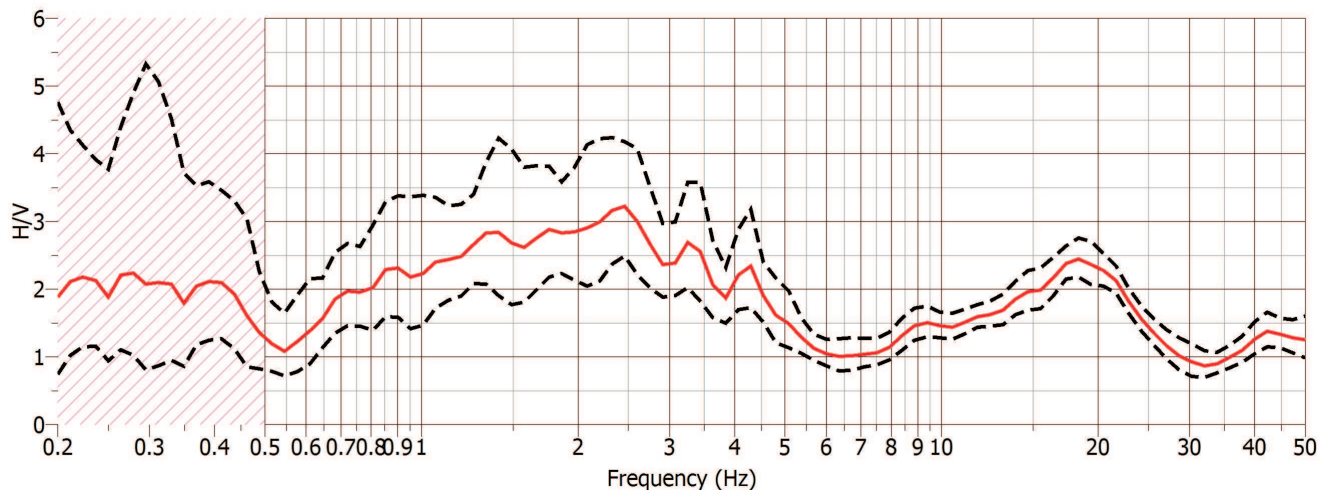
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P68

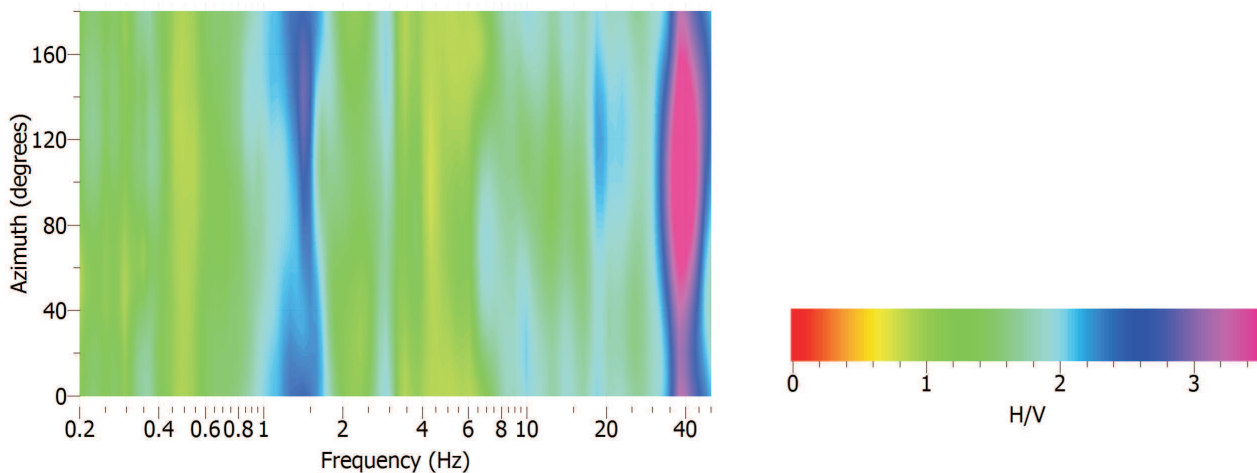
Stazione di misura HVSR - Località: Via Cal Sotta

File: 20170831_160209.SAF

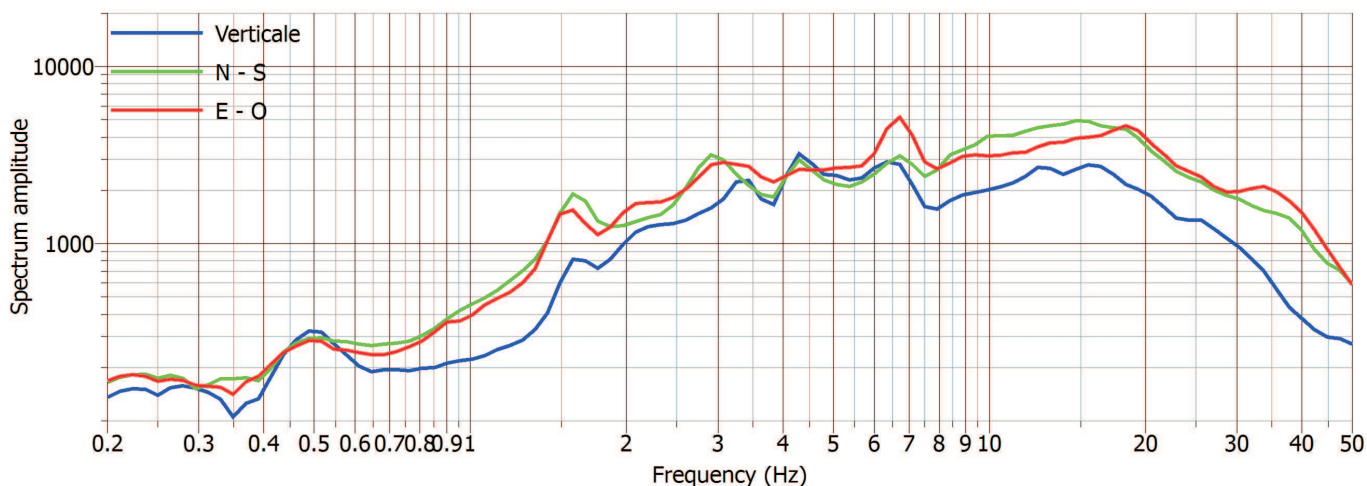
Data acquisizione: 31.08.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

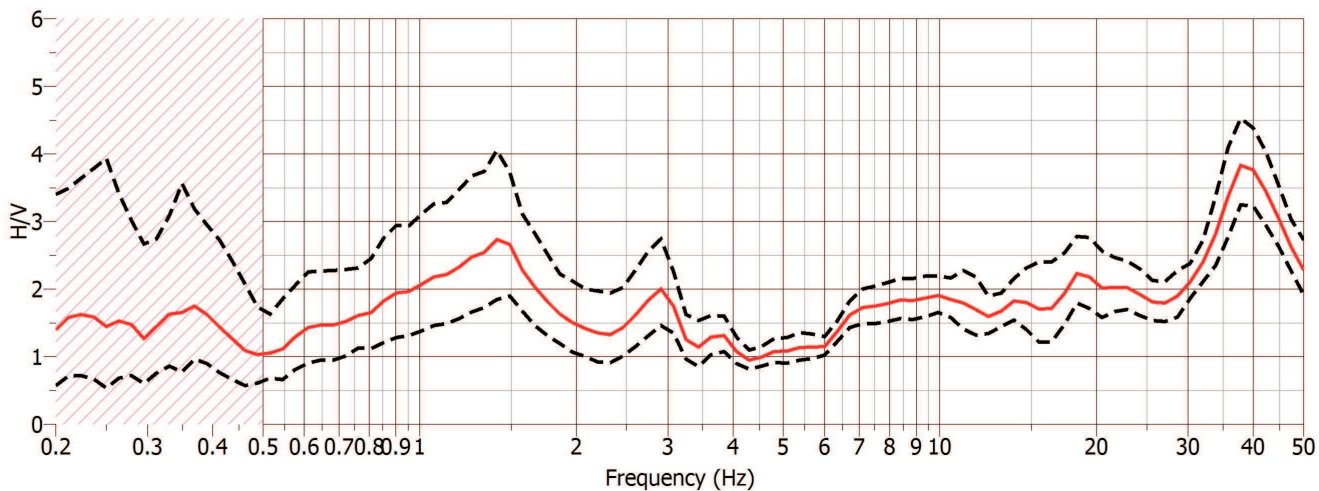
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P69

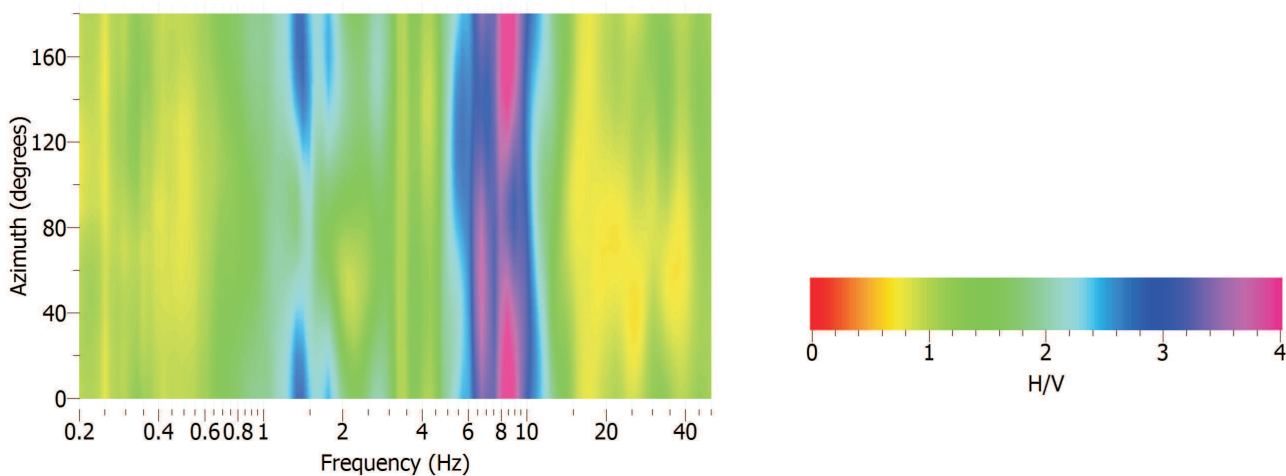
Stazione di misura HVSR - Località: Via Donatori del sangue

File: 20170831_163039.SAF

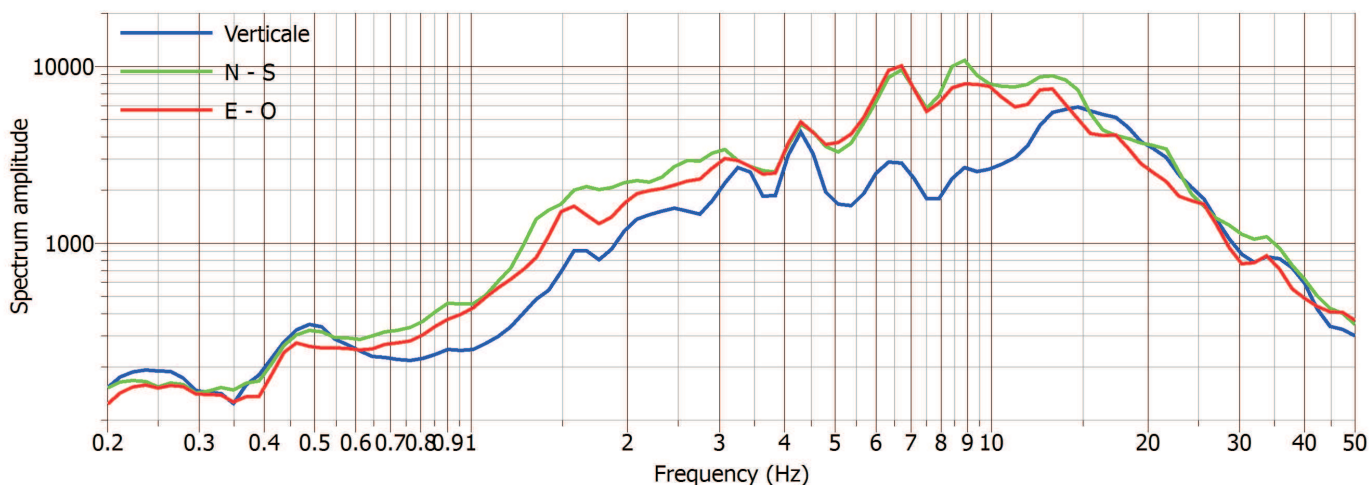
Data acquisizione: 31.08.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

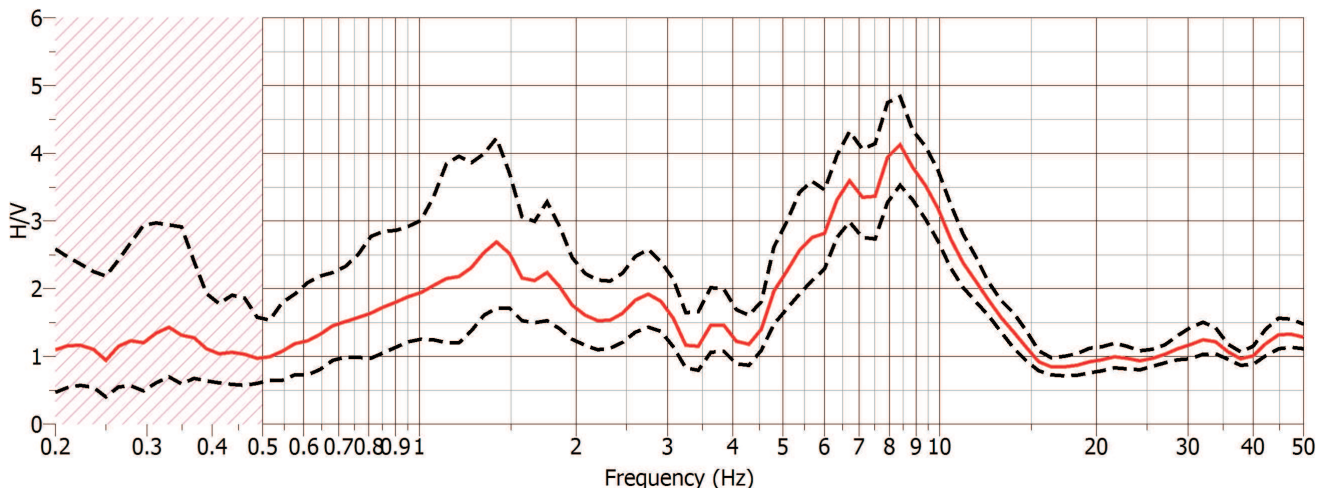
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P70

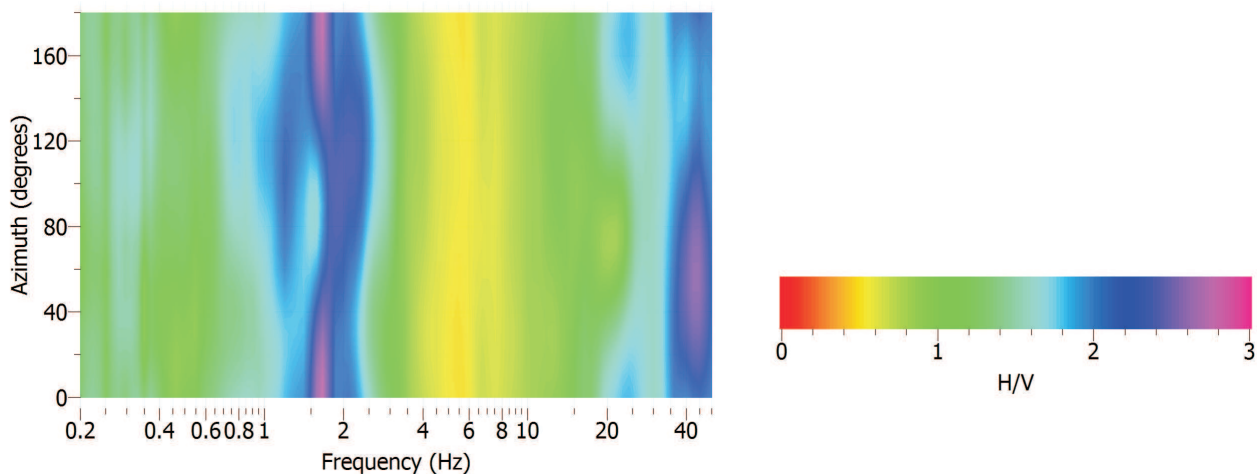
Stazione di misura HVSR - Località: Via Prà Lovai

File: 20170831_192359.SAF

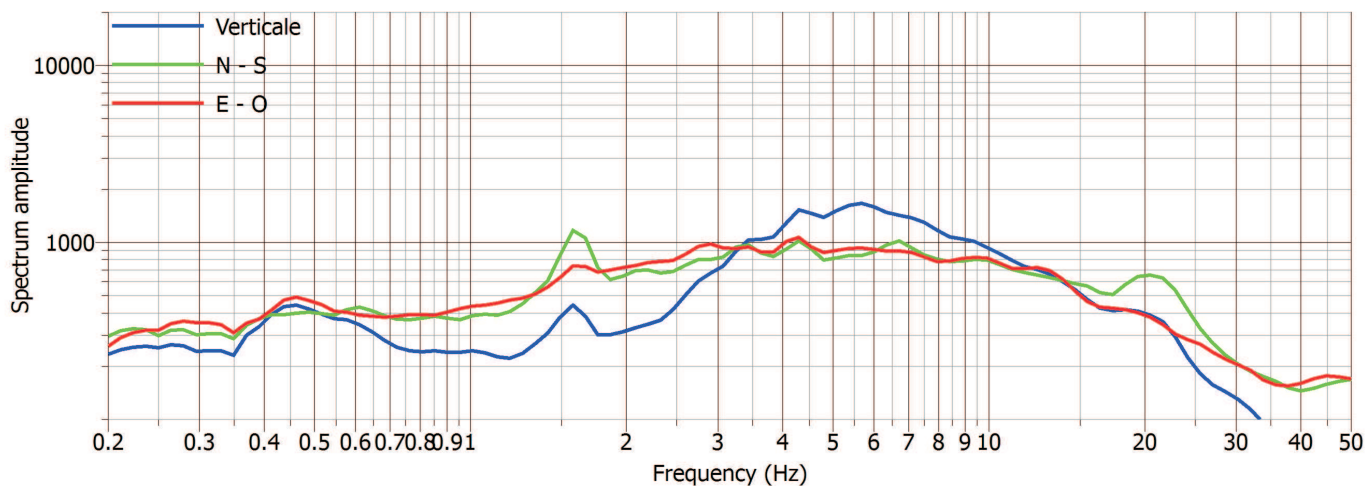
Data acquisizione: 31.08.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

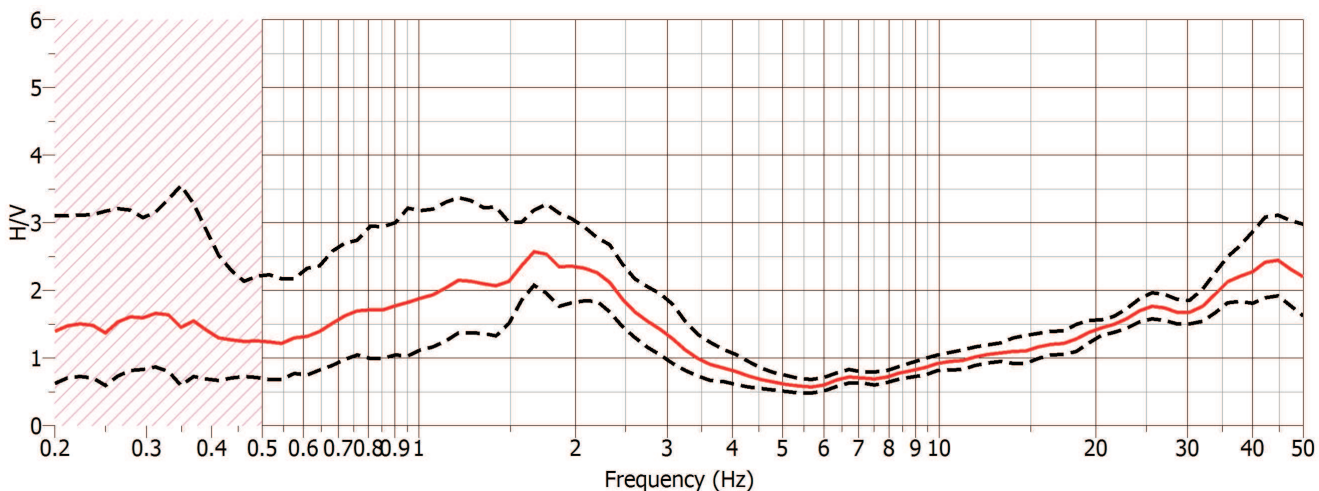
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P71

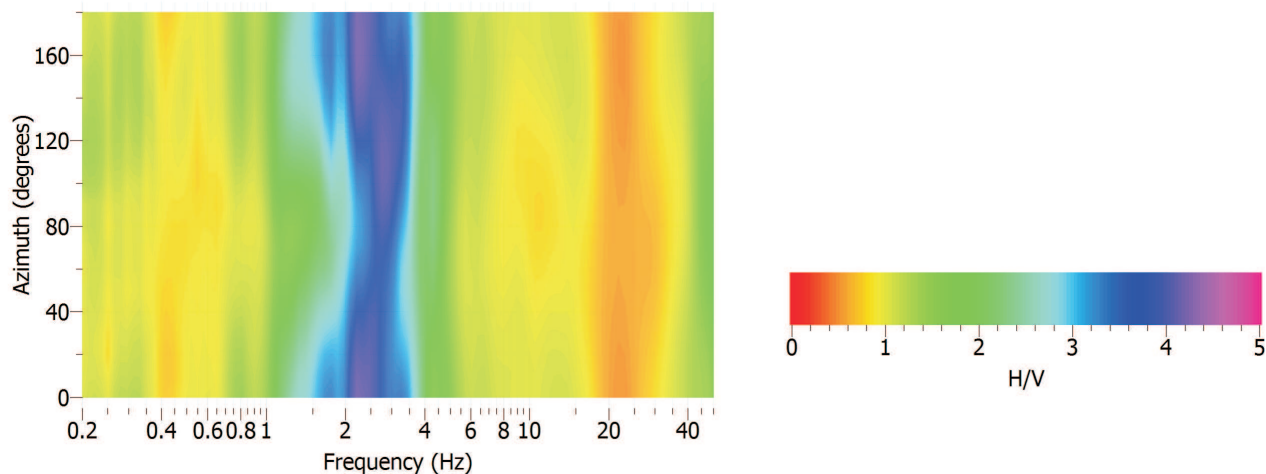
Stazione di misura HVSR - Località: Via Martellin

File: 20170831_195616.SAF

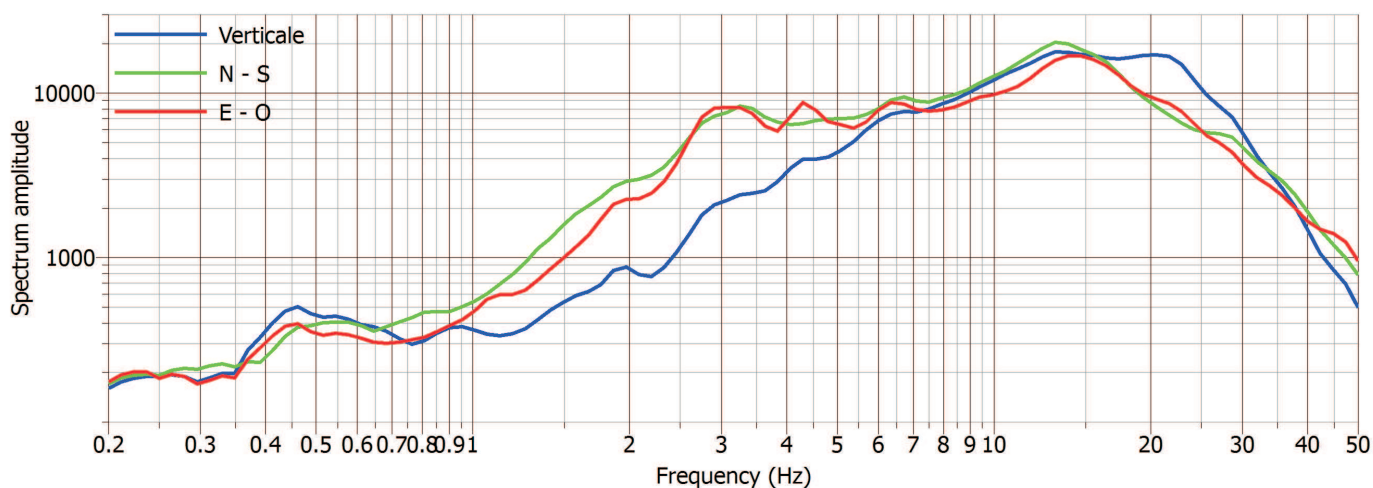
Data acquisizione: 31.08.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

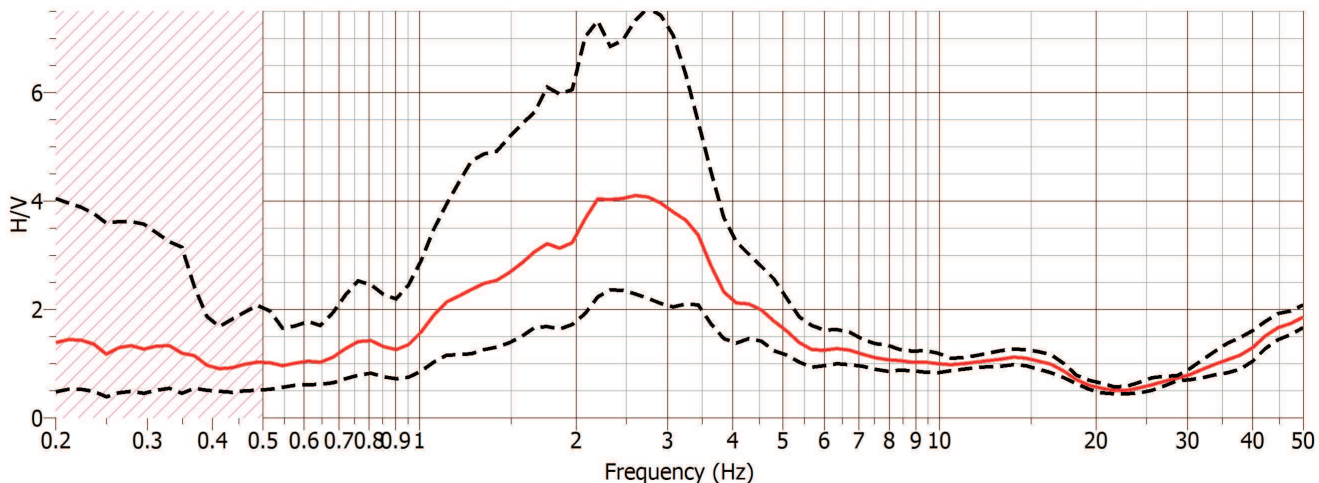
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P72

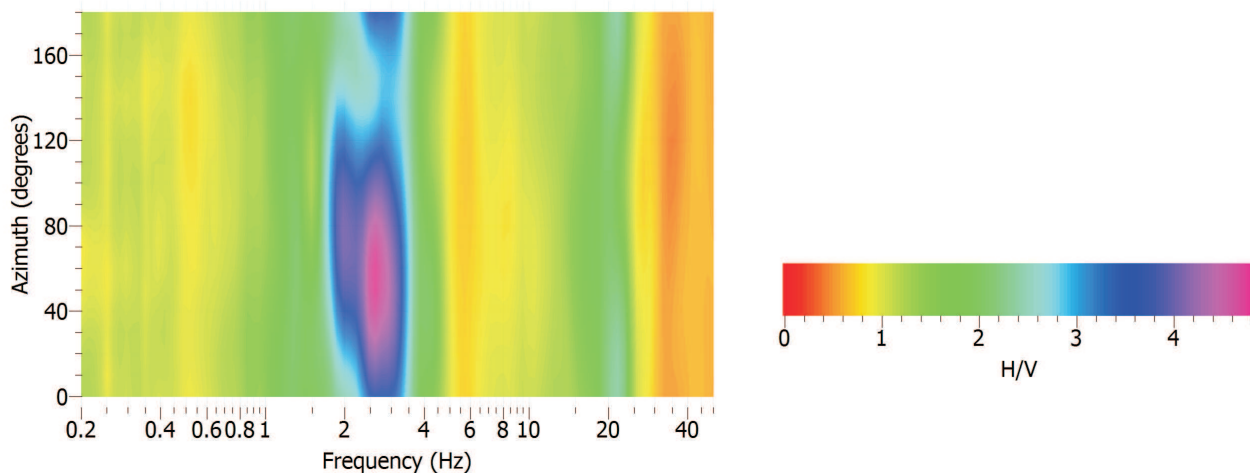
Stazione di misura HVSR - Località: Via Sanavalle

File: 20170904_172431.SAF

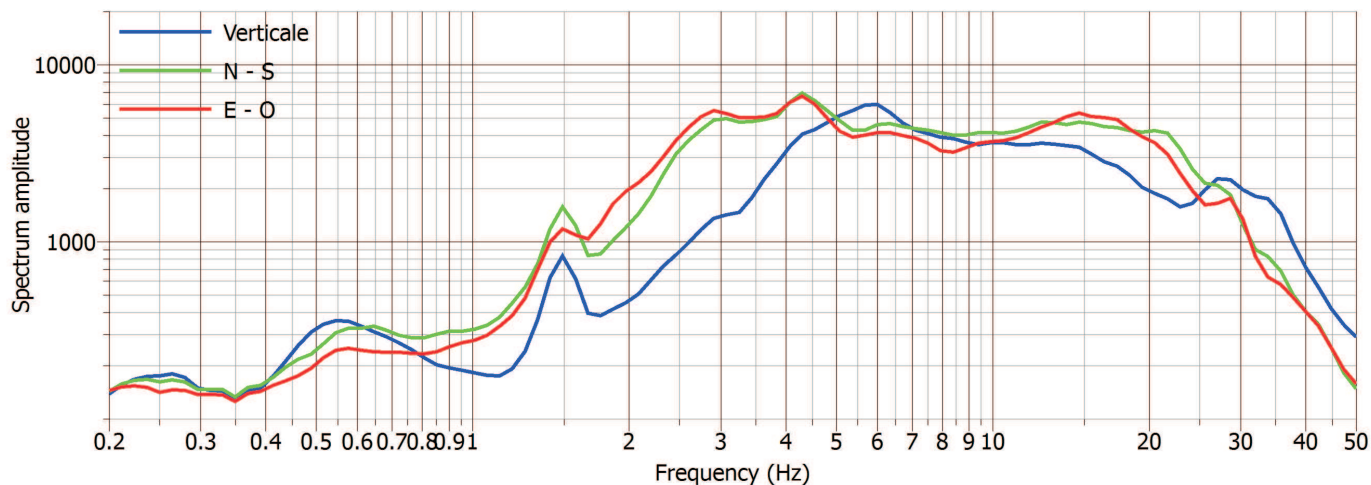
Data acquisizione: 04.09.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

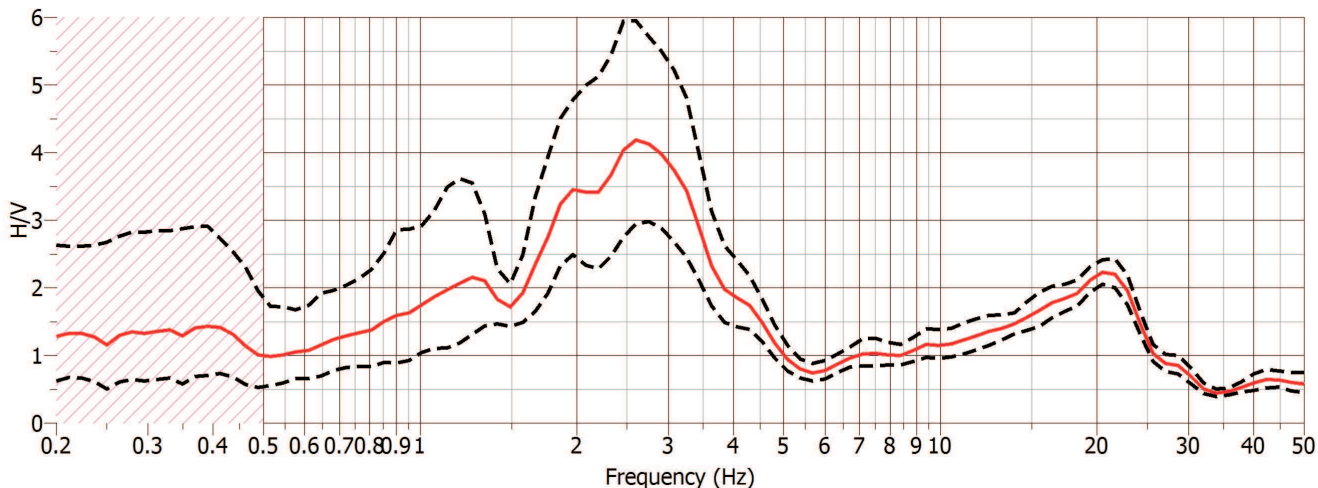
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P73

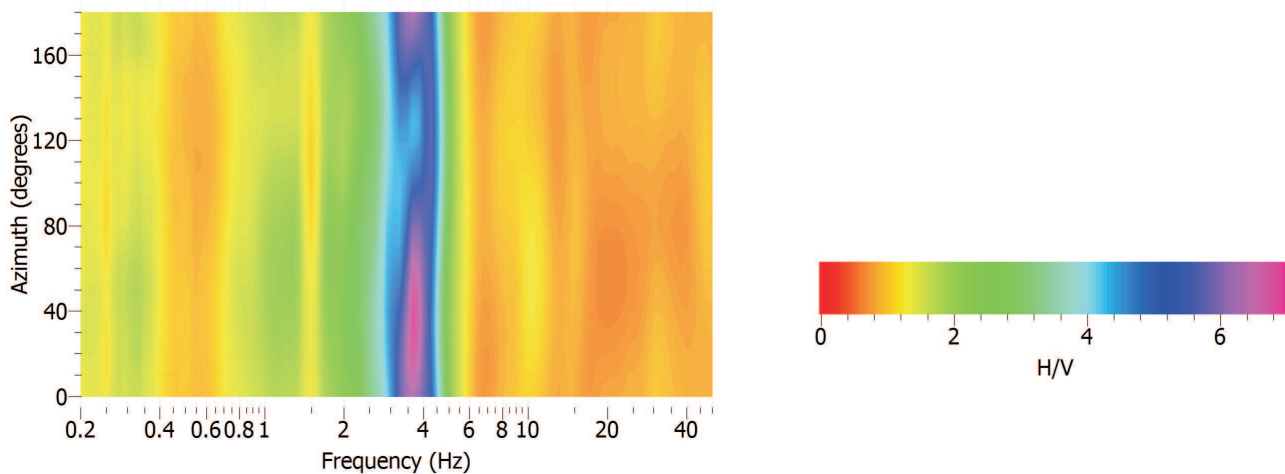
Stazione di misura HVSR - Località: Via San Tomio

File: 20170904_175616.SAF

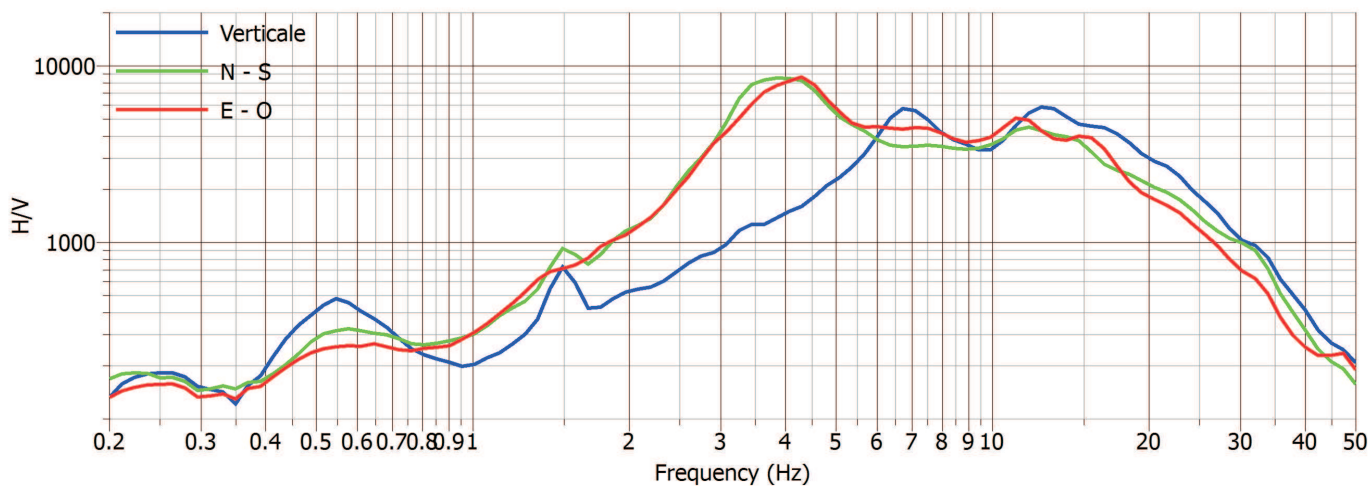
Data acquisizione: 04.09.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

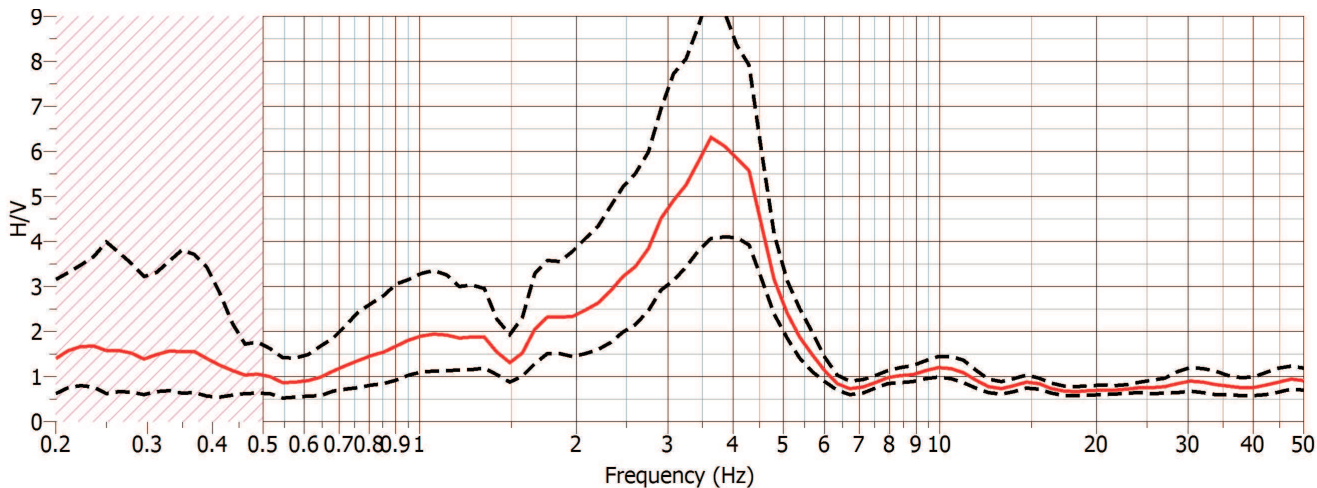
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P74

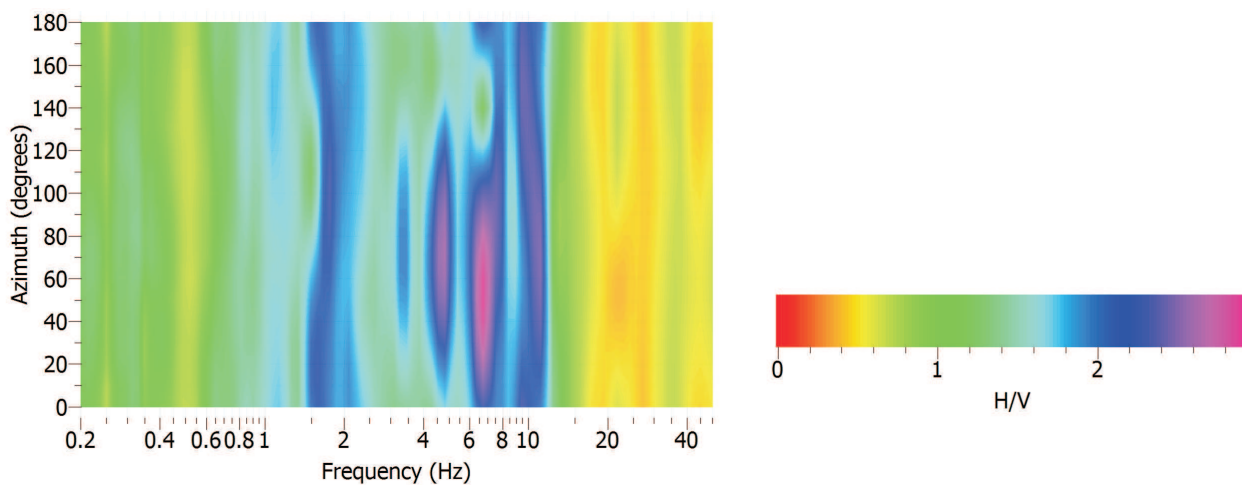
Stazione di misura HVSR - Località: Via A. Calcinoni

File: 20170904_183203.SAF

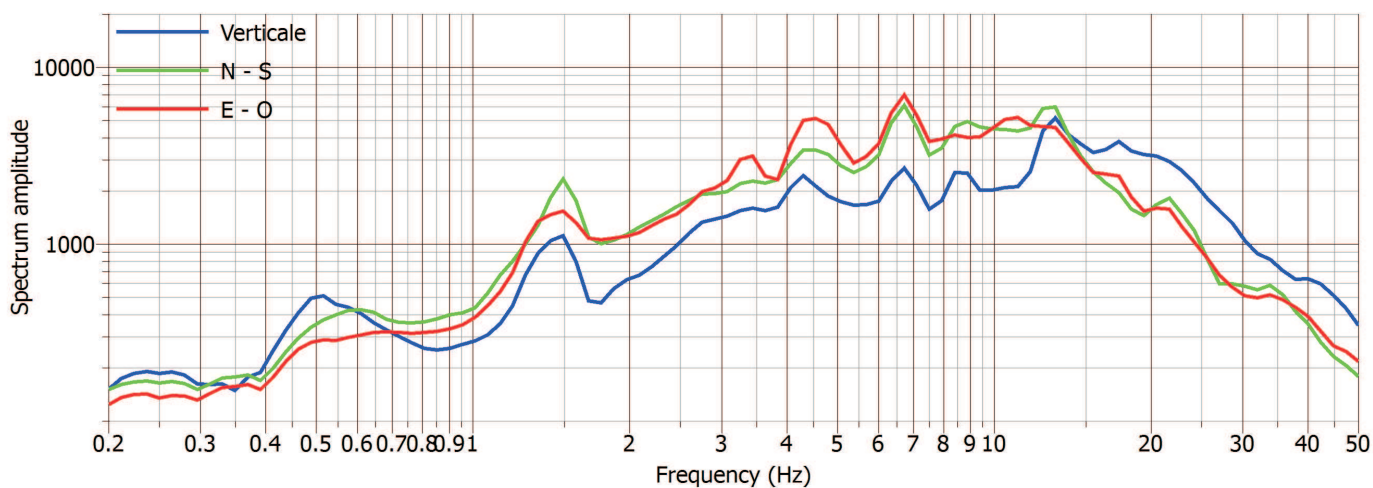
Data acquisizione: 04.09.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

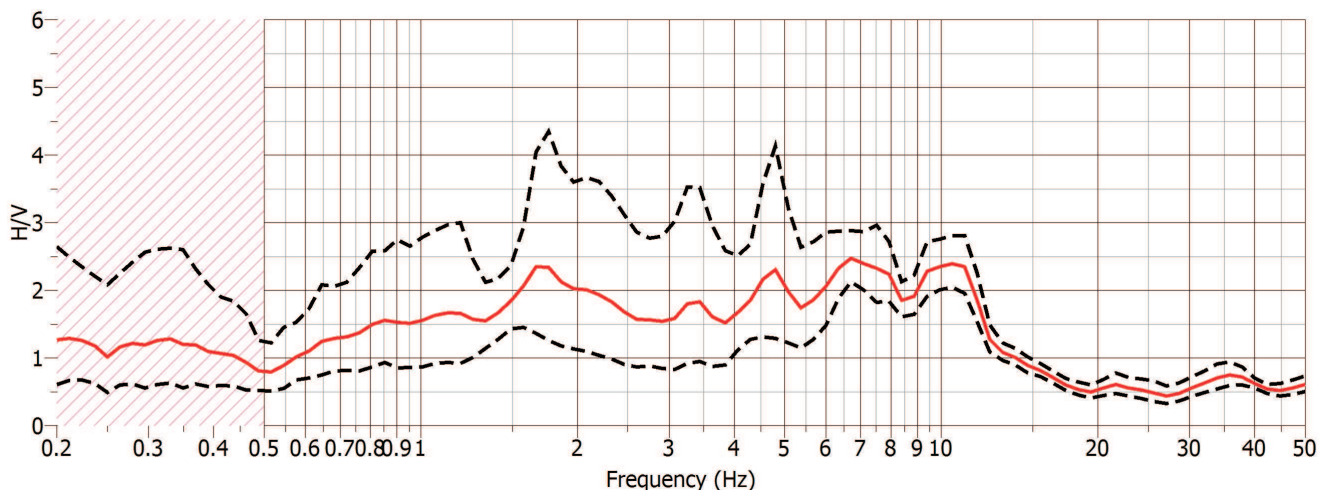
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE PUNTUALE N° 026027P75

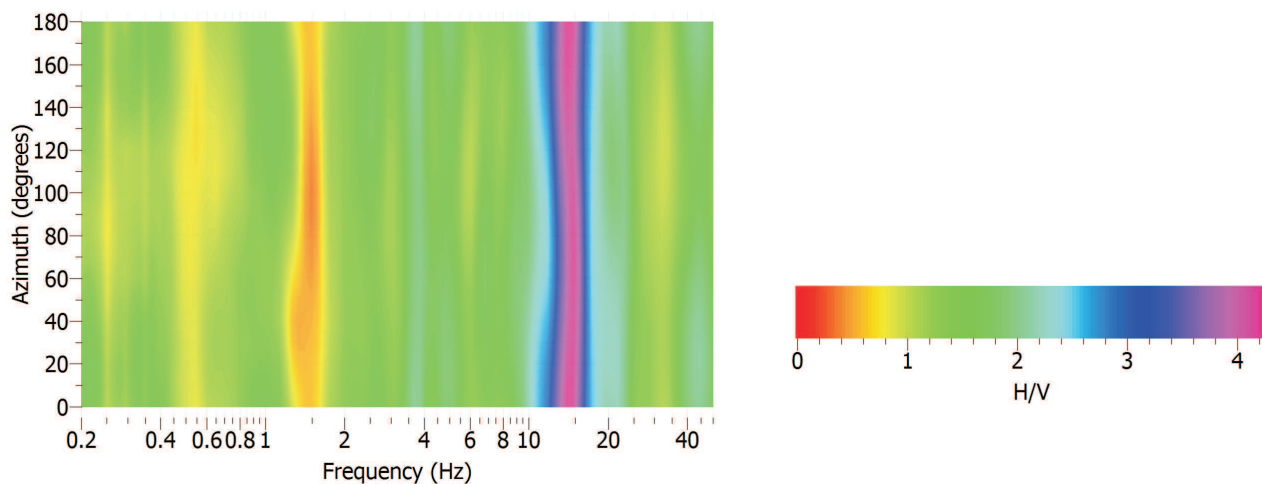
Stazione di misura HVSR - Località: Via Circonvallazione Est

File: 20170904_190514.SAF

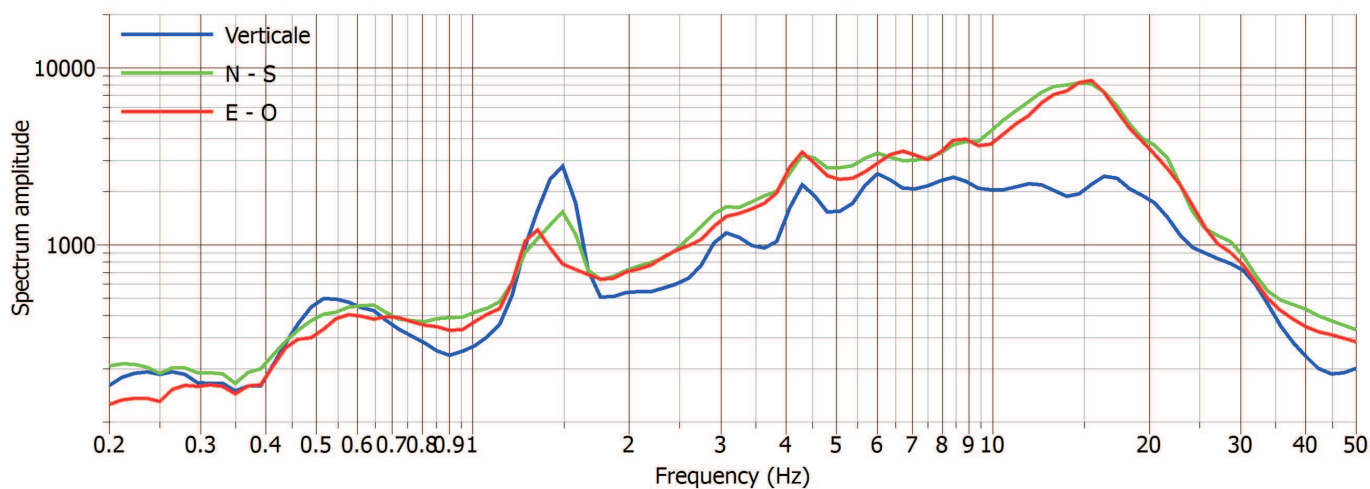
Data acquisizione: 04.09.2017

Durata tempo registrazione: 20 minuti

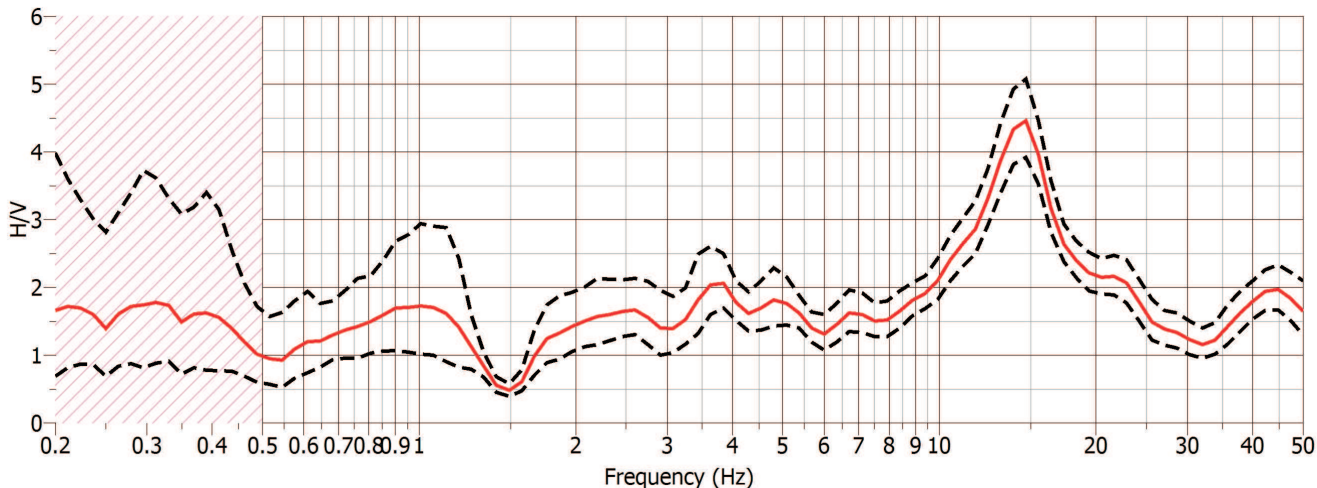
Analisi direzionale del rumore



Componenti spettrali



Rapporto H/V



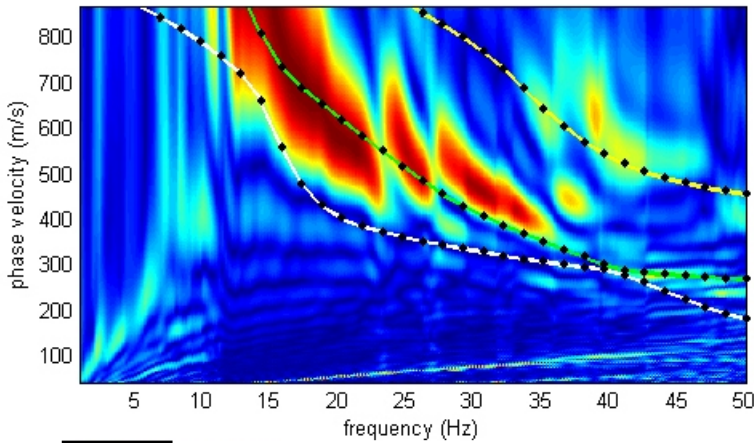
COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE LINEARE N° 026027L1

Profilo MASW - Località: Via Talponade

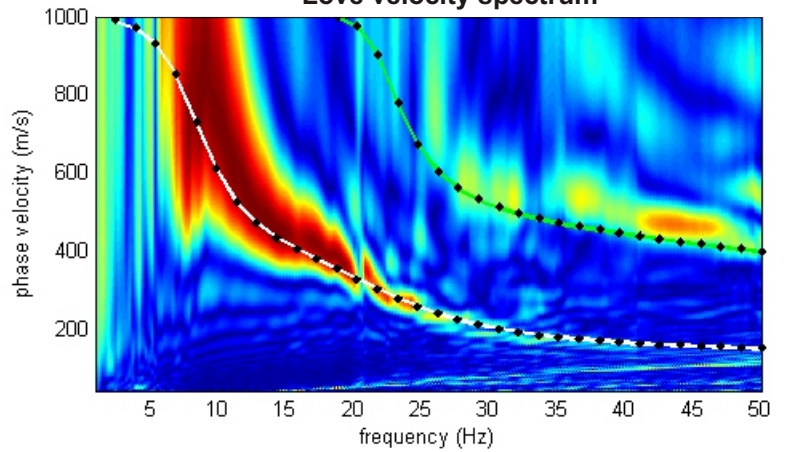
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

Data esecuzione : 28.09.2016

Rayleigh: velocity spectrum

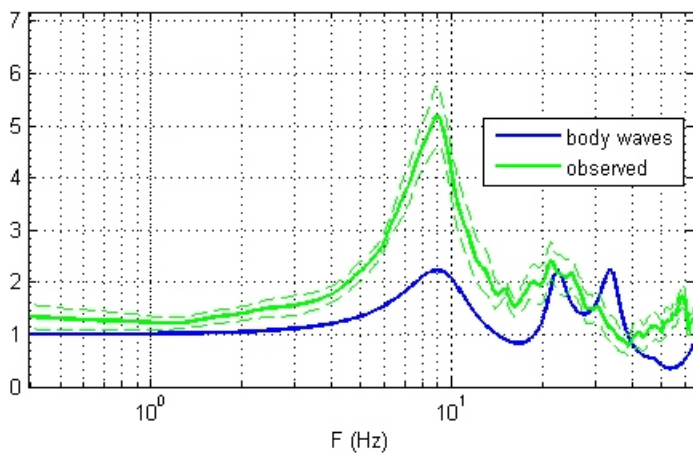


Love velocity spectrum

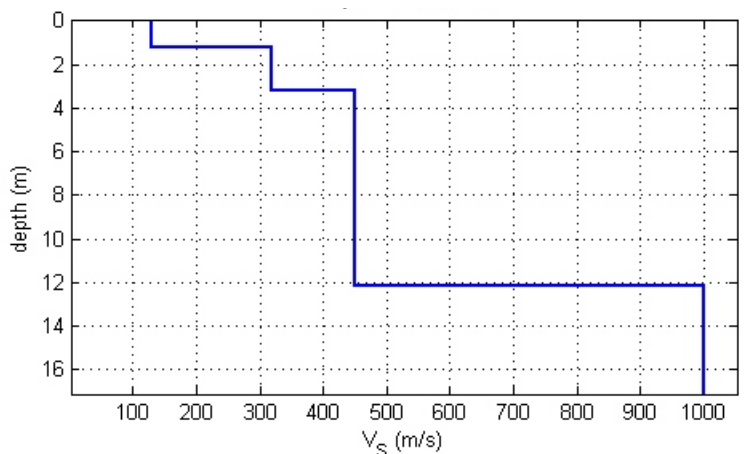


www.wimmasw.com

Stazione HVSR



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
1,2	130
2	320
9	450
	1000

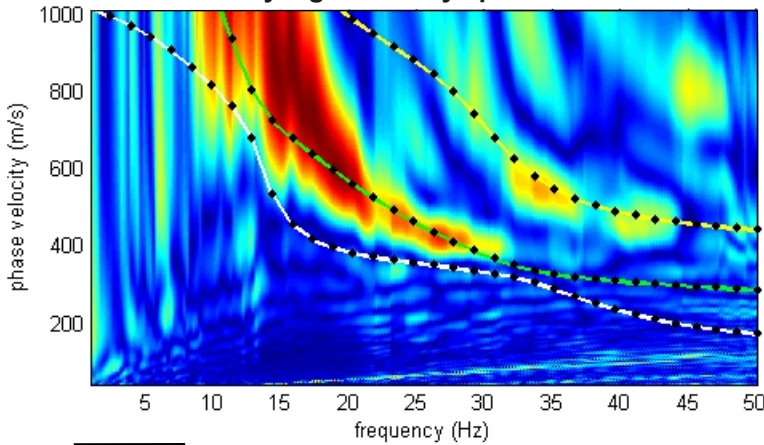
COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE LINEARE N° 026027L2

Profilo MASW - Località: Via Talponade

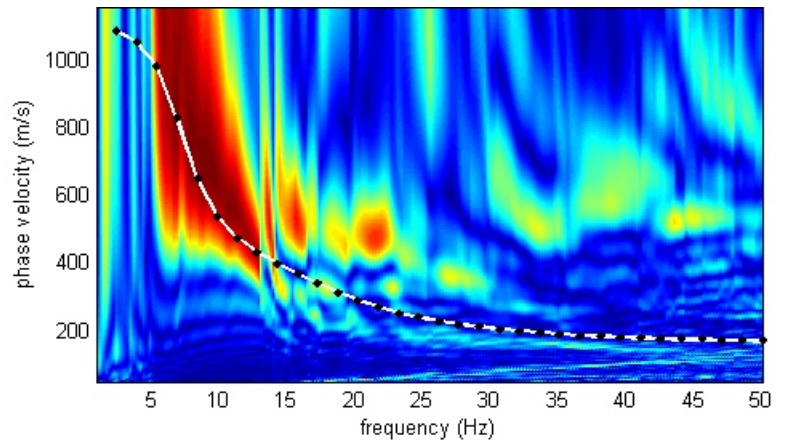
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

Data esecuzione : 28.09.2016

Rayleigh: velocity spectrum

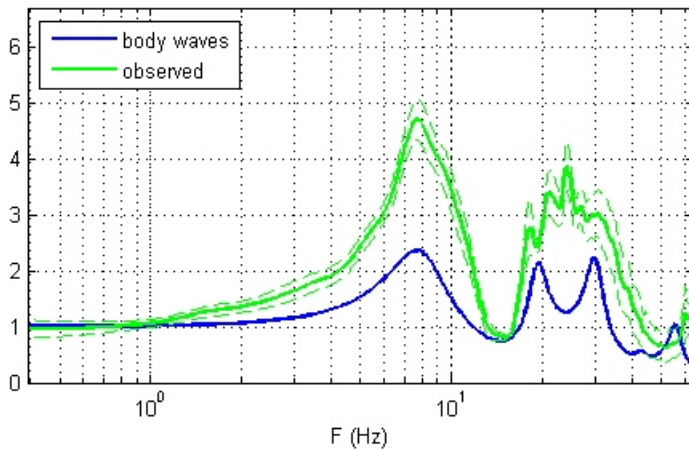


Love velocity spectrum

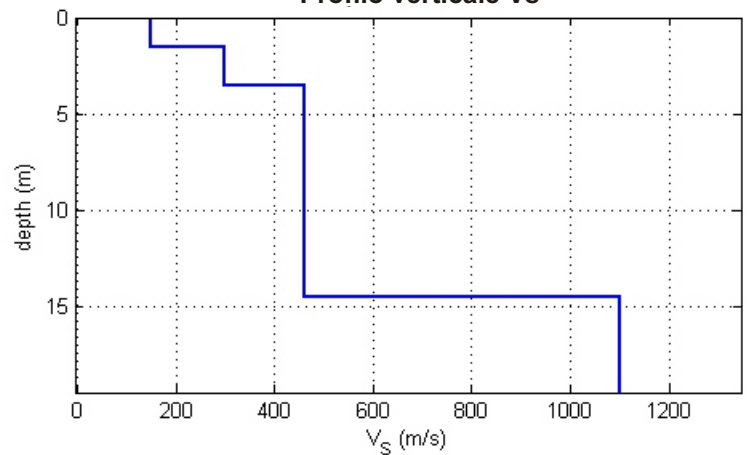


www.wimmasw.com

Stazione HVSR



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

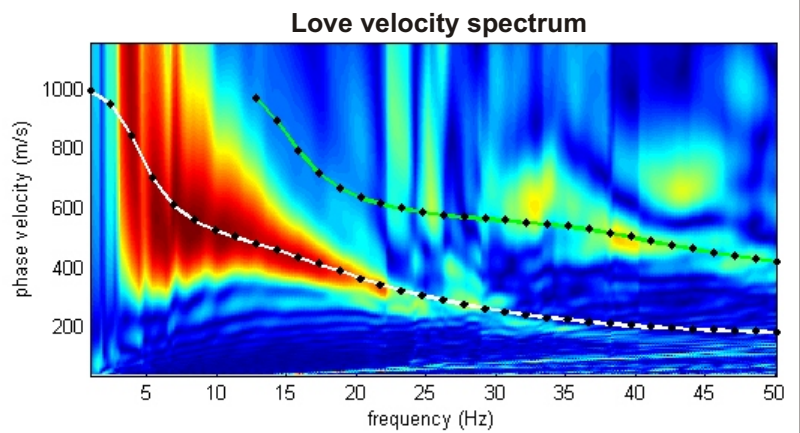
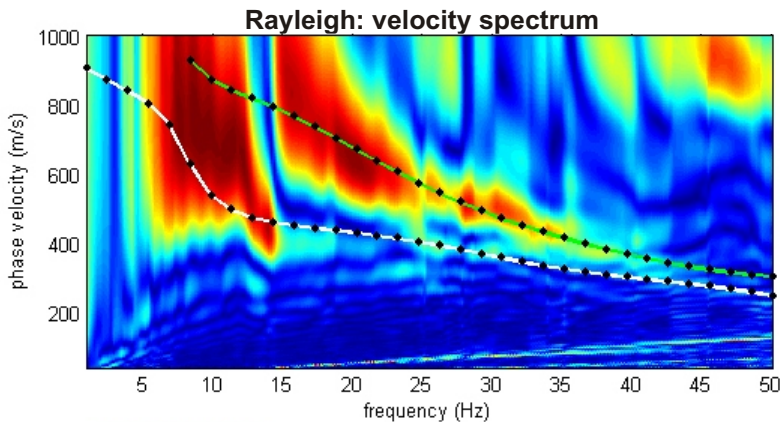
spessore (m)	Vs (m/s)
1,5	150
2	300
11	460
	1100

COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE LINEARE N° 026027L3

Profilo MASW - Località: Valmareno

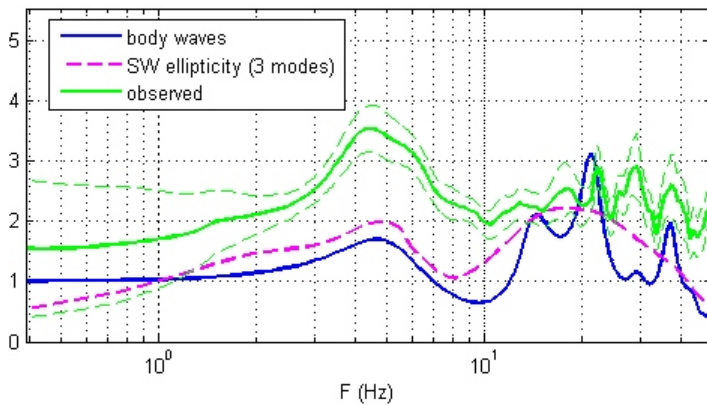
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

Data esecuzione : 29.09.2016



www.wimmasw.com

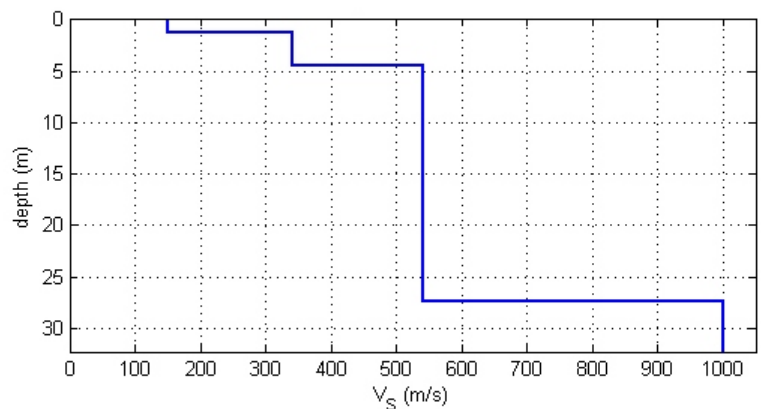
Stazione HVSR



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
1,2	150
3,2	340
23	540
	1000

Profilo verticale Vs

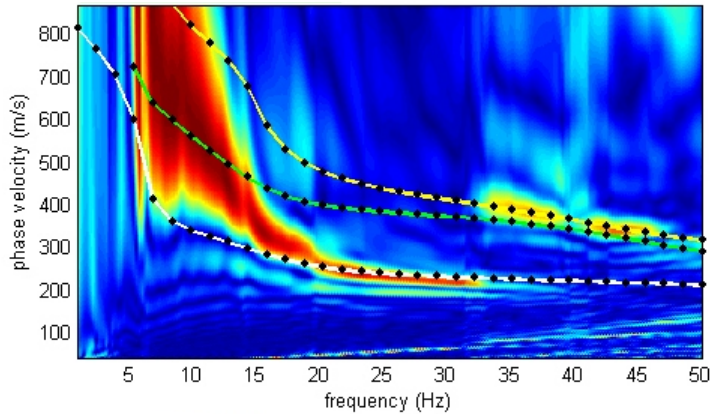


COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE LINEARE N° 026027L4

Profilo MASW - Località: Valmareno

ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

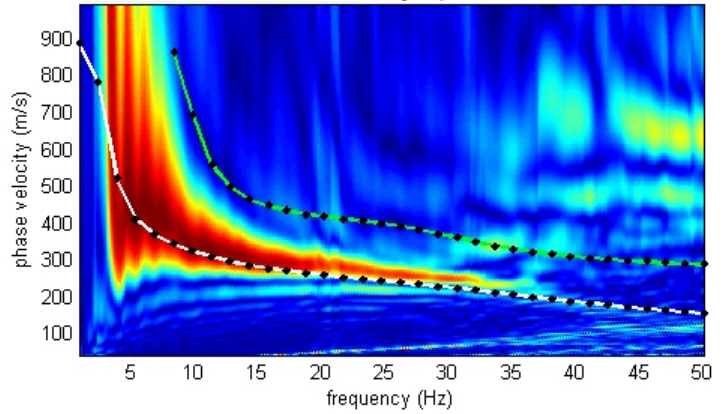
Rayleigh: velocity spectrum



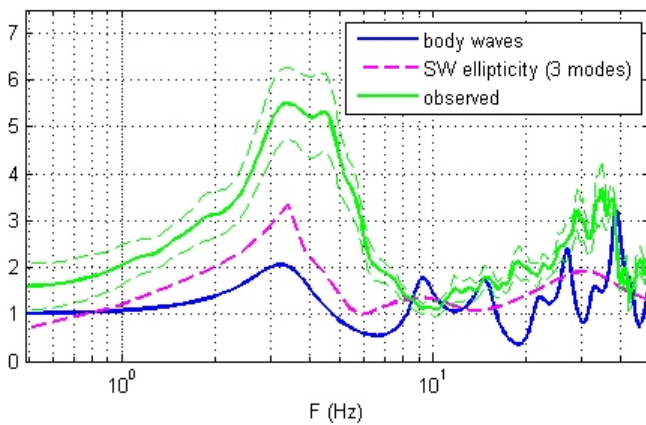
Data esecuzione : 29.09.2016



Love velocity spectrum



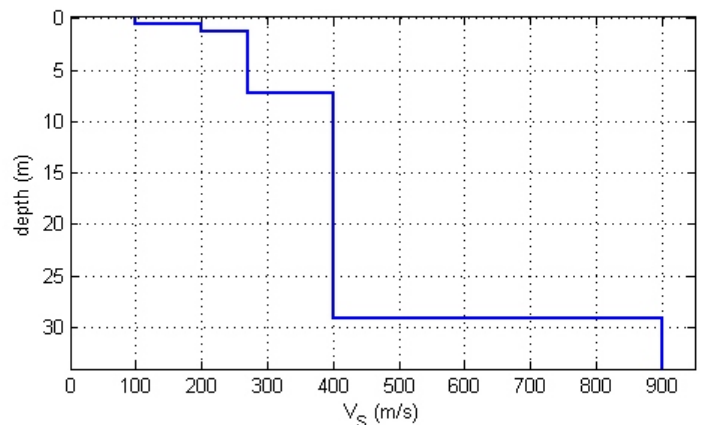
Stazione HVSR



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
0,5	100
0,7	200
6,0	270
22,0	400
	900

Profilo verticale Vs



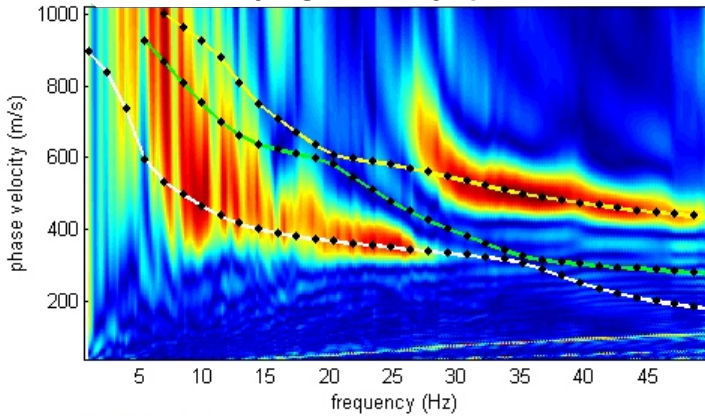
COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE LINEARE N° 026027L5

Profilo MASW - Località: Strada maestra

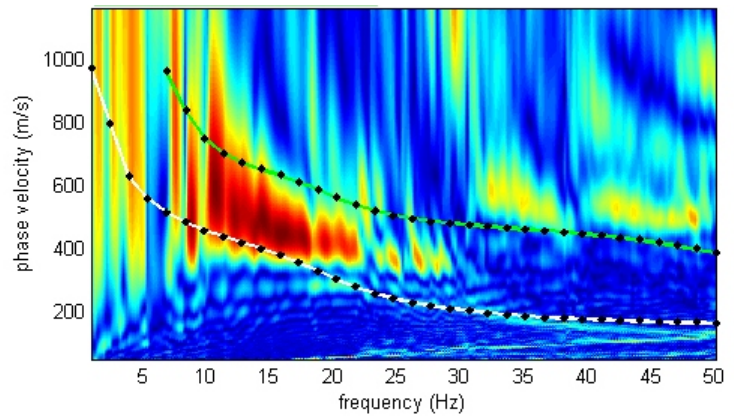
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

Data esecuzione : 18.03.2017

Rayleigh: velocity spectrum

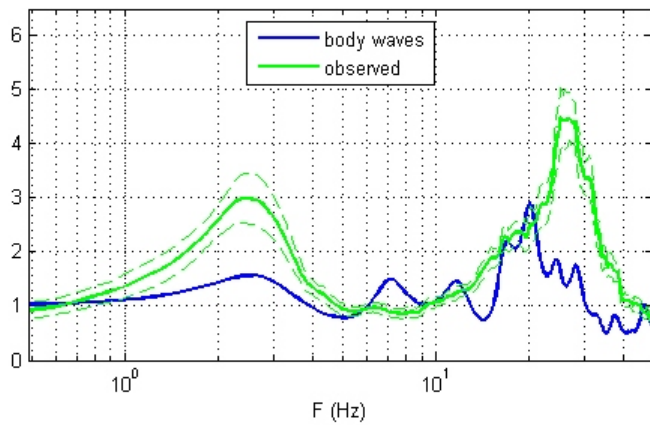


Love velocity spectrum

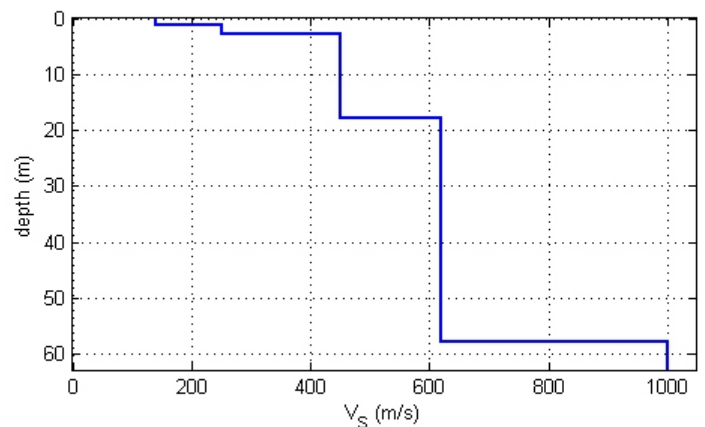


www.wimmasw.com

Stazione HVSR



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
1,2	140
1,5	250
15,0	450
40,0	620
	1000

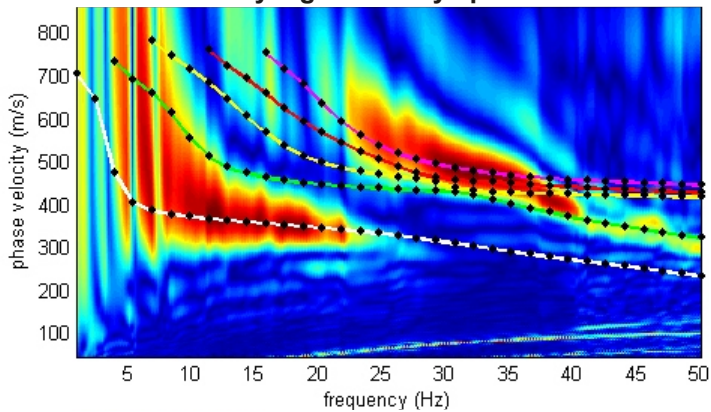
COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE LINEARE N° 026027L6

Profilo MASW - Località: Via circonvallazione Est

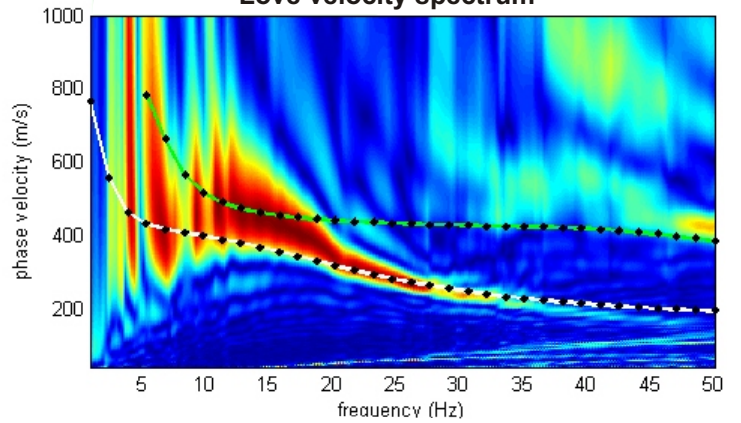
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

Data esecuzione : 18.03.2017

Rayleigh: velocity spectrum

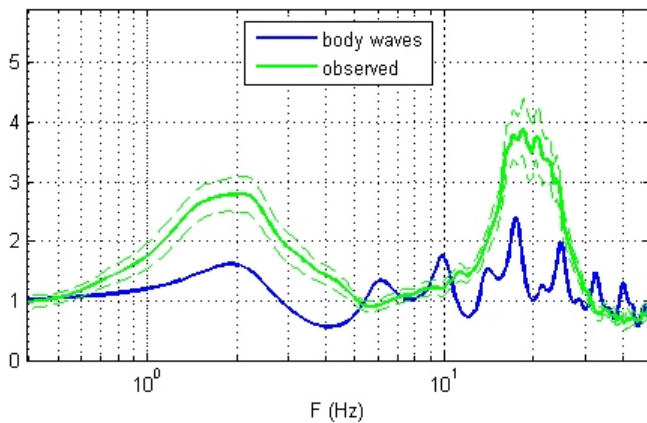


Love velocity spectrum

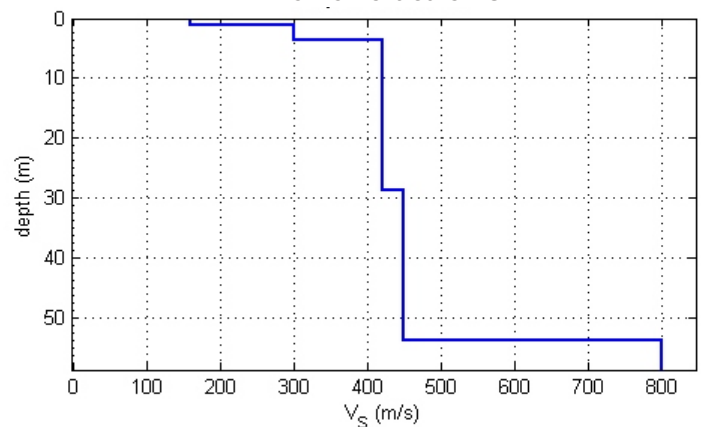


www.wimmasw.com

Stazione HVSR



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
1,2	160
2,5	300
25,0	420
25,0	450
	800

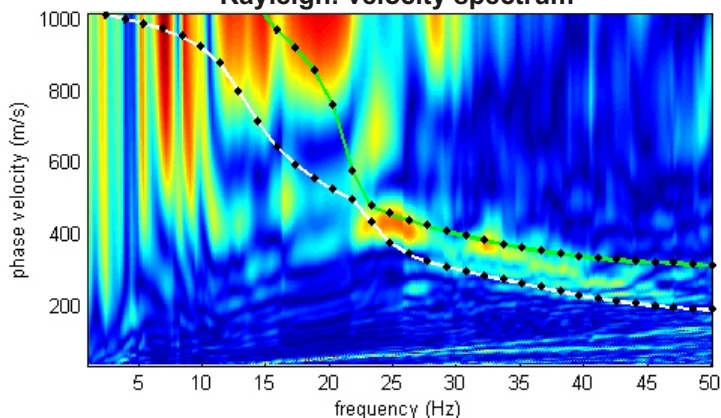
COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE LINEARE N° 026027L7

Profilo MASW - Località: Via Fossa (Zona industriale)

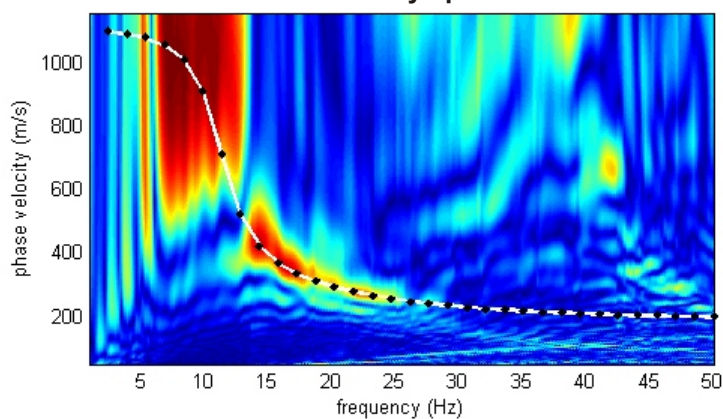
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

Data esecuzione : 18.03.2017

Rayleigh: velocity spectrum

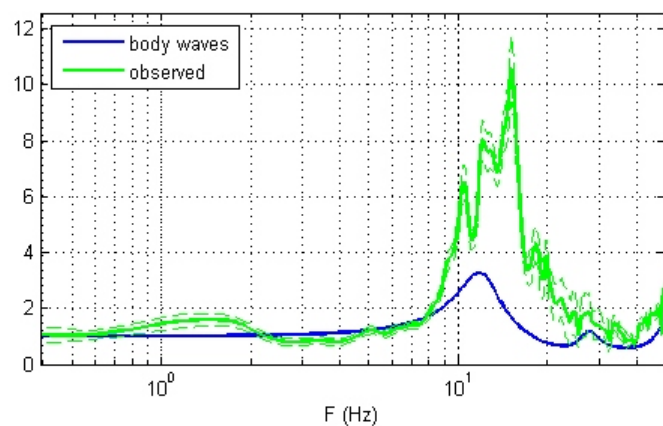


Love velocity spectrum



www.wimmasw.com

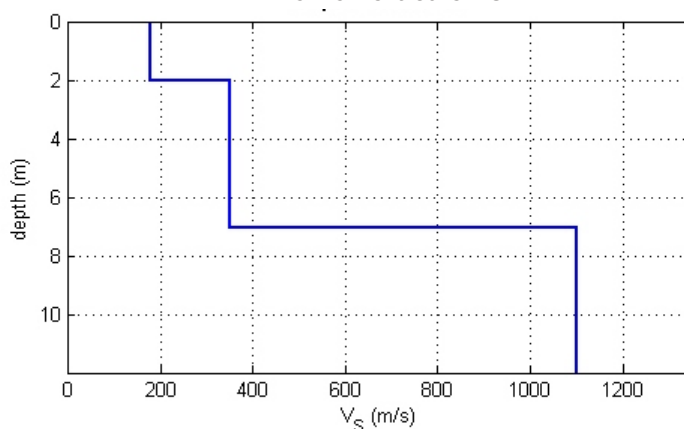
Stazione HVSR



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
2	180
5	350
	1100

Profilo verticale Vs

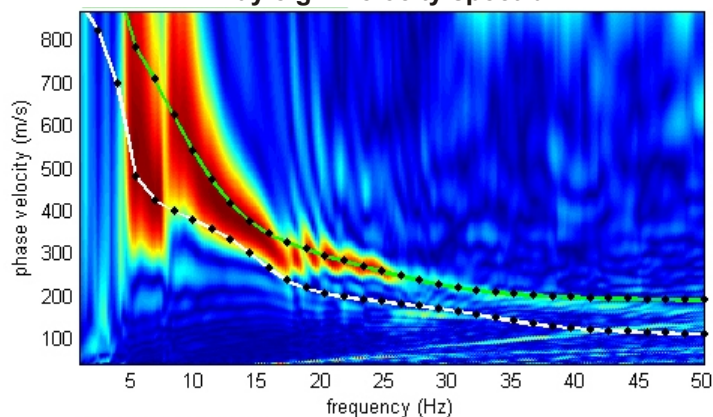


COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE LINEARE N° 026027L8

Profilo MASW - Località: Via Martellin

ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

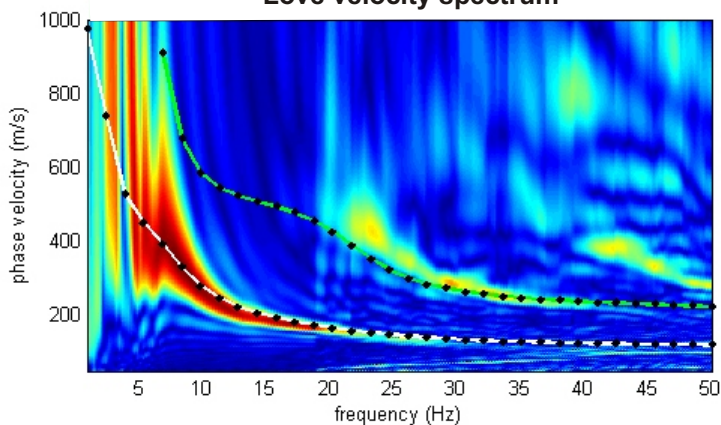
Rayleigh: velocity spectrum



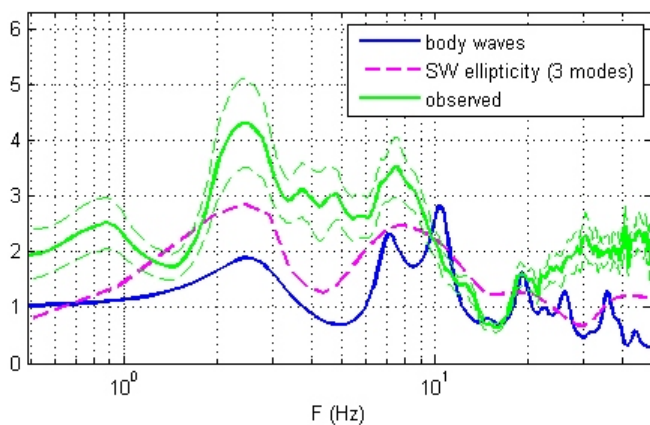
Data esecuzione : 18.03.2017



Love velocity spectrum



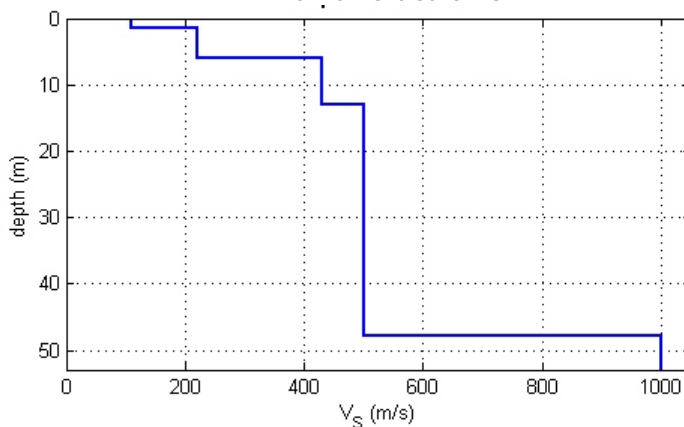
Stazione HVSR



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
1,4	110
4,5	220
7	430
35	500
	1000

Profilo verticale Vs



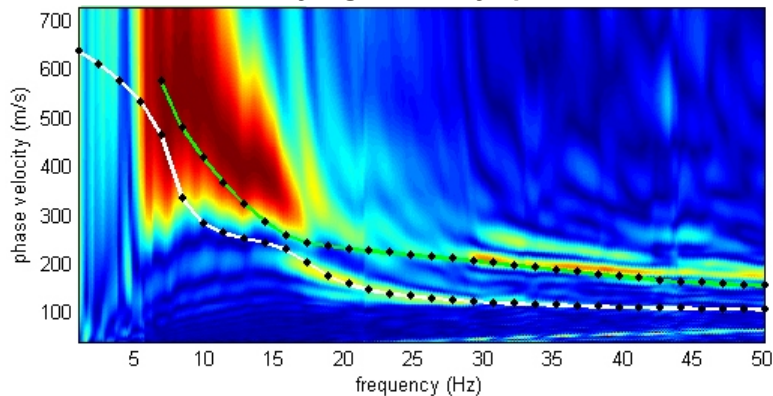
COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE LINEARE N° 026027L9

Profilo MASW - Località: Farrò

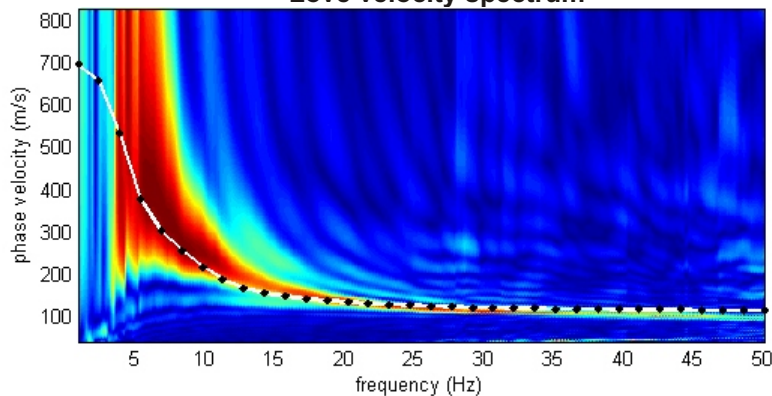
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

Rayleigh: velocity spectrum

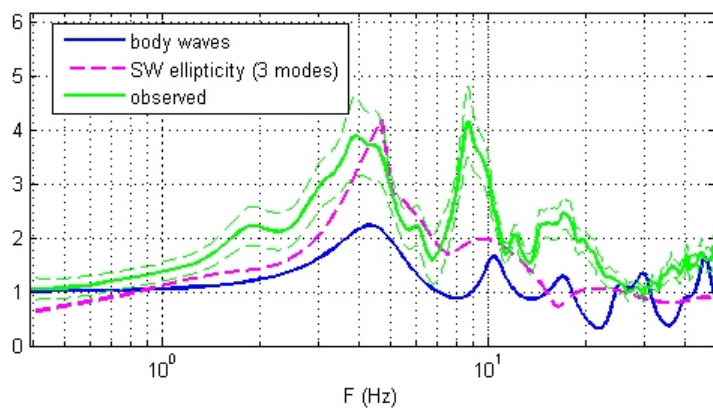
Data esecuzione : 18.03.2017



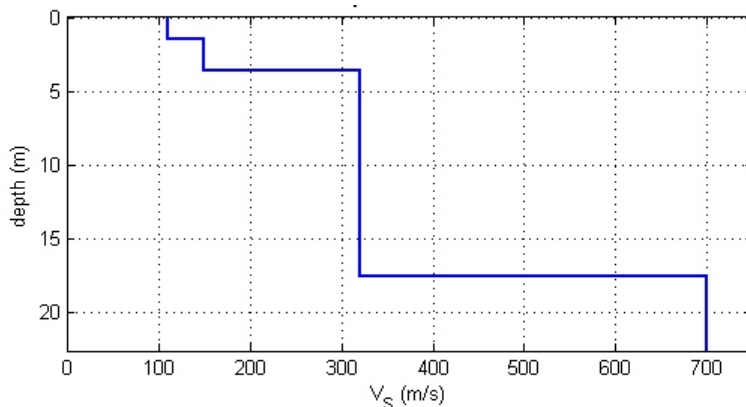
Love velocity spectrum



Stazione HVSR



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
1,5	110
2,1	150
14	320
	700

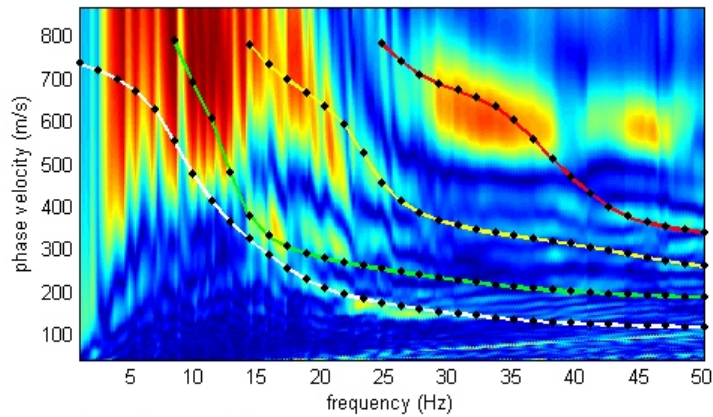
COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE LINEARE N° 026027L10

Profilo MASW - Località: La Bella

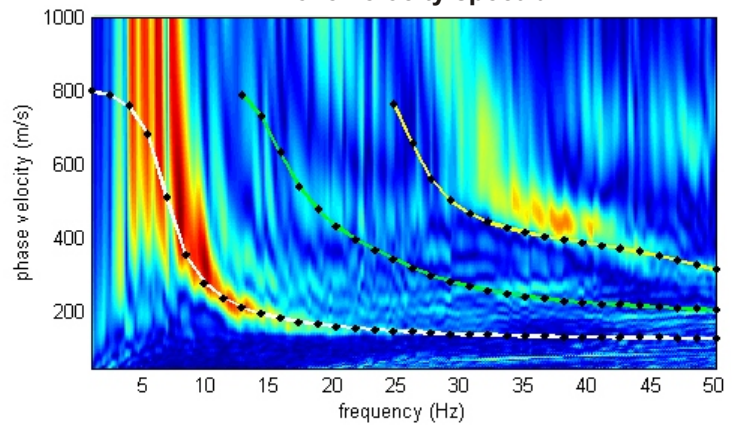
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

Rayleigh: velocity spectrum

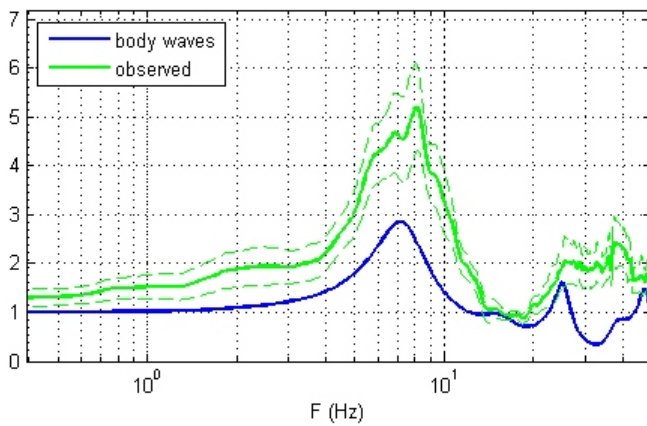
Data esecuzione : 18.03.2017



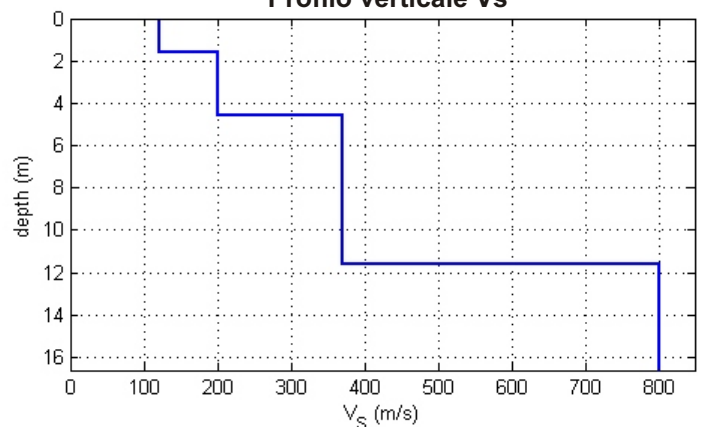
Love velocity spectrum



Stazione HVSR



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

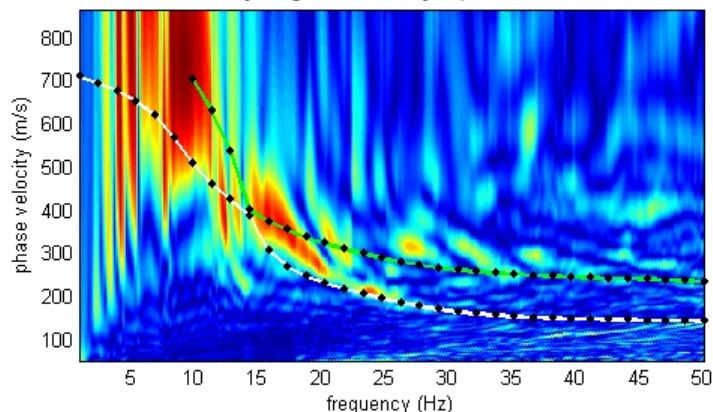
spessore (m)	Vs (m/s)
1,6	120
3	200
7	370
	800

COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE LINEARE N° 026027L11

Profilo MASW - Località: Via G. Paoletti

ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

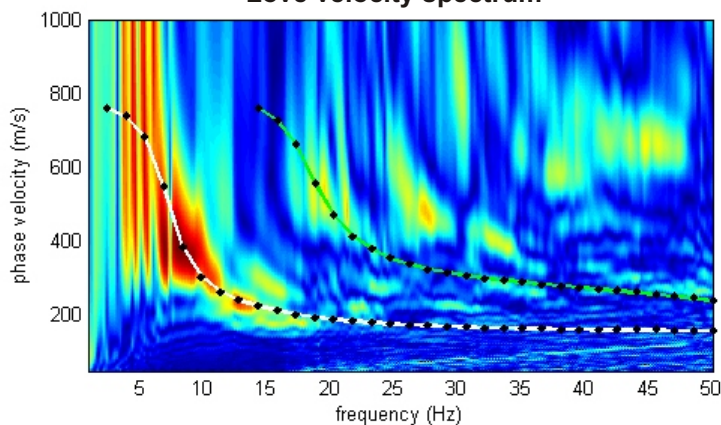
Rayleigh: velocity spectrum



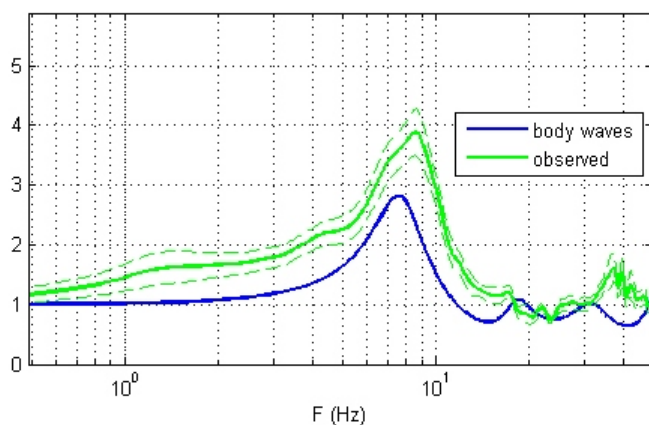
Data esecuzione : 21.4.2017



Love velocity spectrum



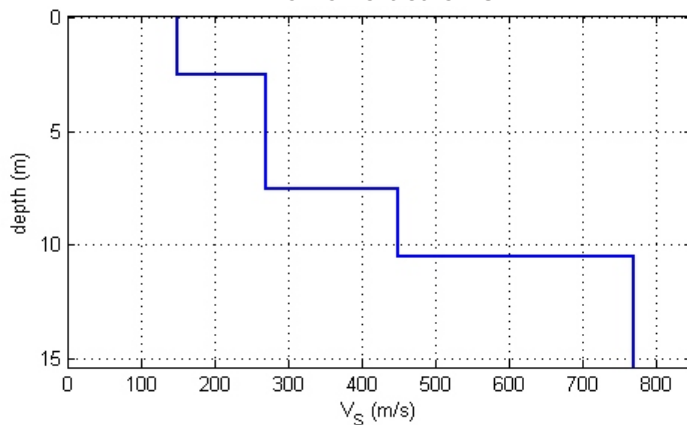
Stazione HVSR



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
2,5	150
5,0	270
3,0	450
	770

Profilo verticale Vs

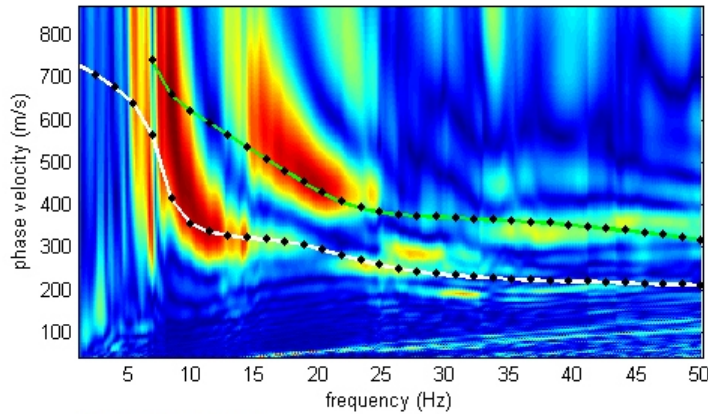


COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE LINEARE N° 026027L12

Profilo MASW - Località: Via Sanavalle

ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

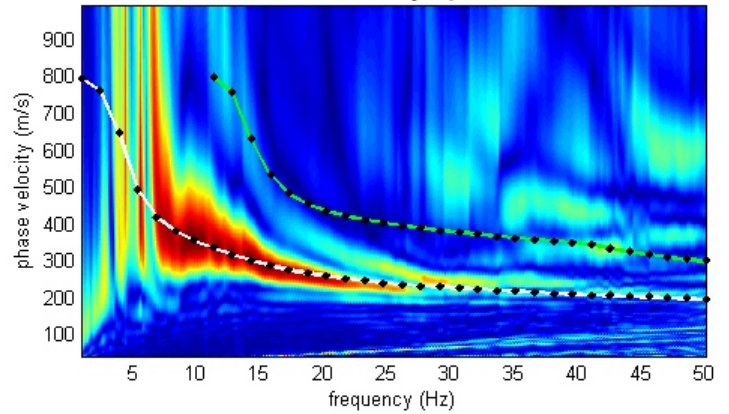
Rayleigh: velocity spectrum



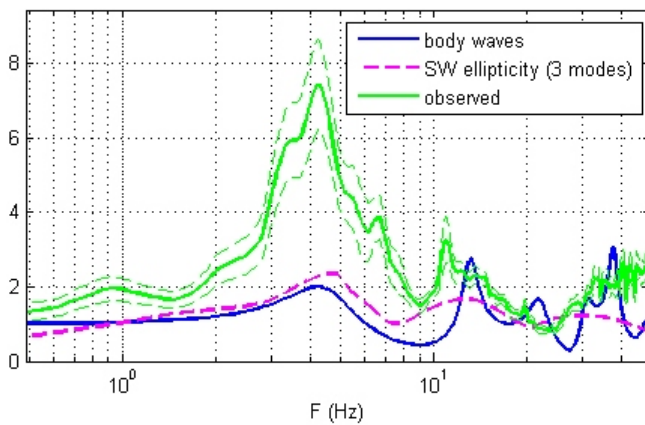
Data esecuzione : 21.04.2017



Love velocity spectrum



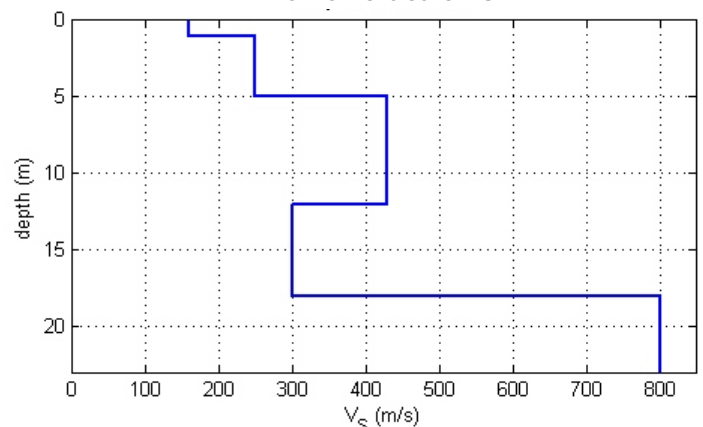
Stazione HVSR



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
1,0	160
4,0	250
7,0	430
6,0	300
	800

Profilo verticale Vs

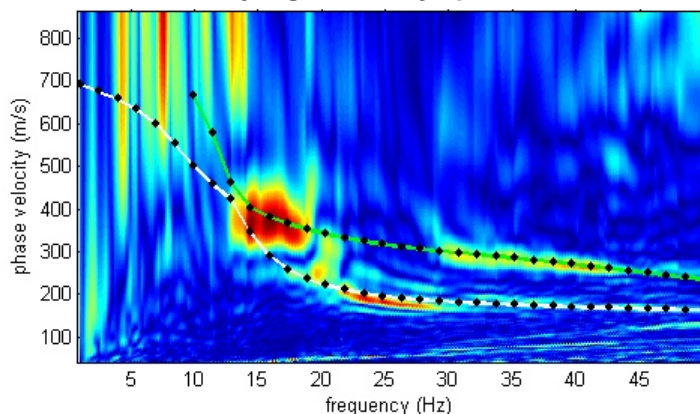


COMUNE DI FOLLINA - INDAGINE LINEARE N° 026027L13

Profilo MASW - Località: Pedeguarda

ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

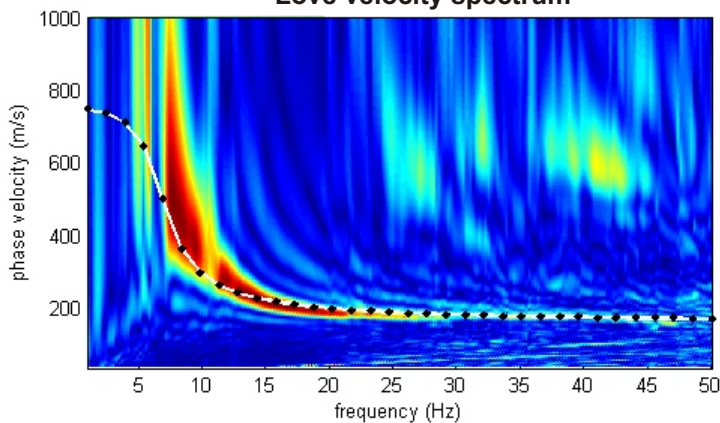
Rayleigh: velocity spectrum



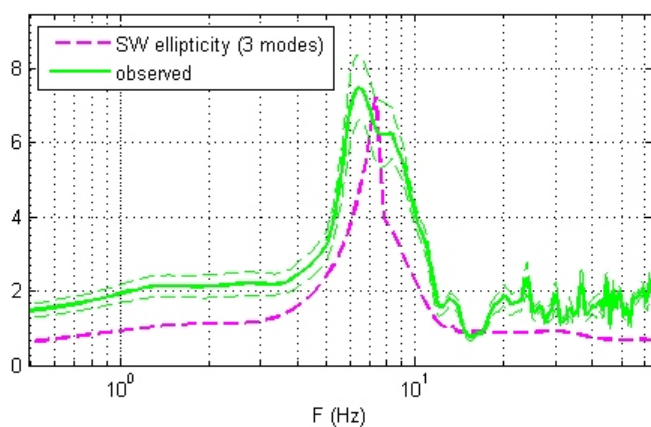
Data esecuzione : 21.04.2017



Love velocity spectrum



Stazione HVSR



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
1,5	160
3,0	200
6,0	340
	750

Profilo verticale Vs

