



PROTEZIONE CIVILE  
 Presidenza del Consiglio dei Ministri  
 Dipartimento della Protezione Civile



CONFERENZA DELLE REGIONI E  
 DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Allegati grafici Nuove indagini geofisiche

Regione Veneto  
 Comune di Colceresa



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Veneto	Dott. Geol. Francesco Marinoni  COLLABORATORI  Dott. Geol. Maurizio Olivotto Dott. Geol. Leonardo Basso	Marzo 2020

# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P1

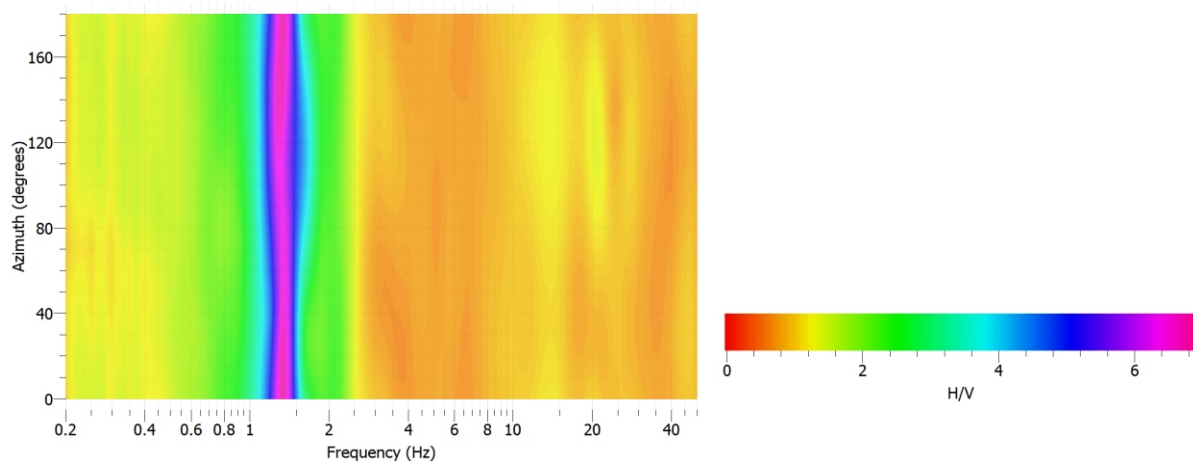
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Ponticello

File: 20191205\_094124.SAF

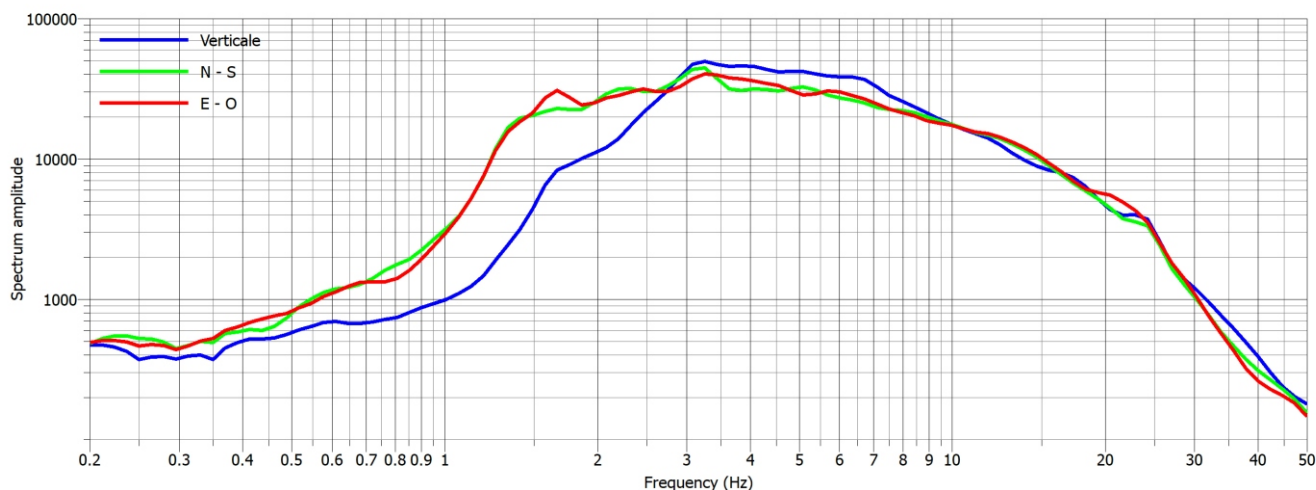
Data acquisizione: 07.11.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

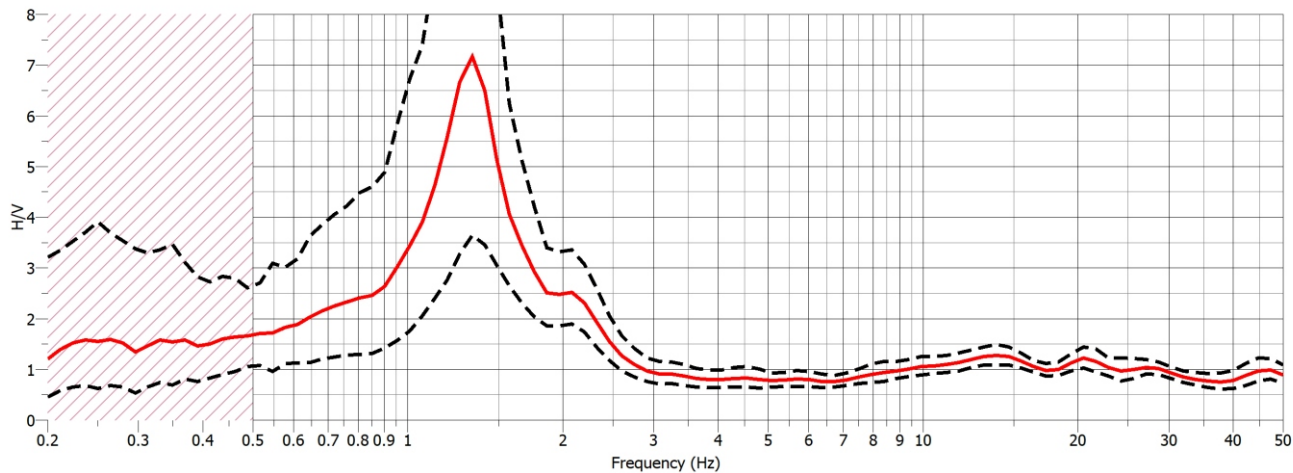
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P2

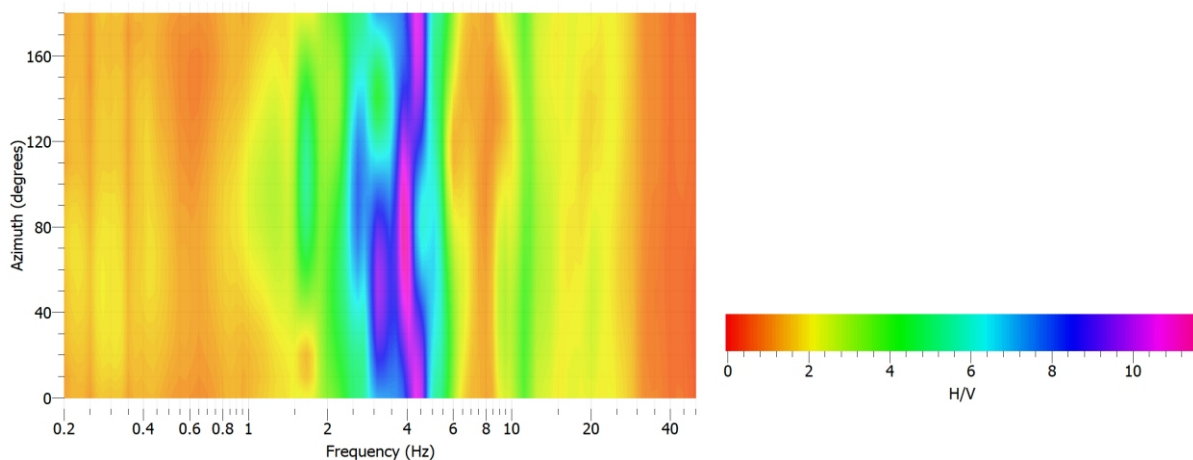
Stazione di misura HVSR - Località: Via dell'Industria - Case Dal Ferro

File: 20191205\_102420.SAF

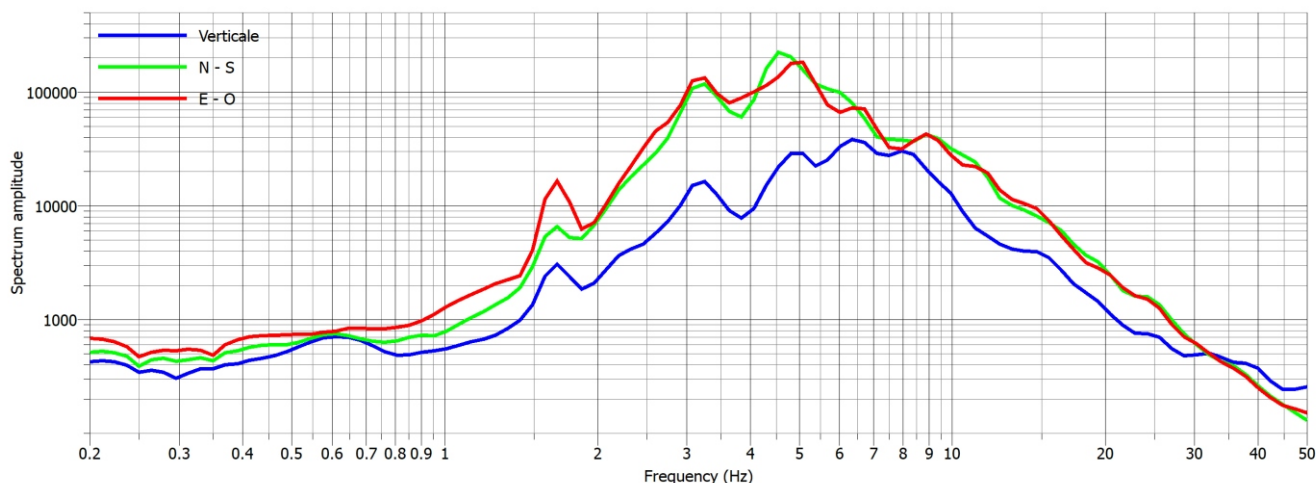
Data acquisizione: 07.11.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

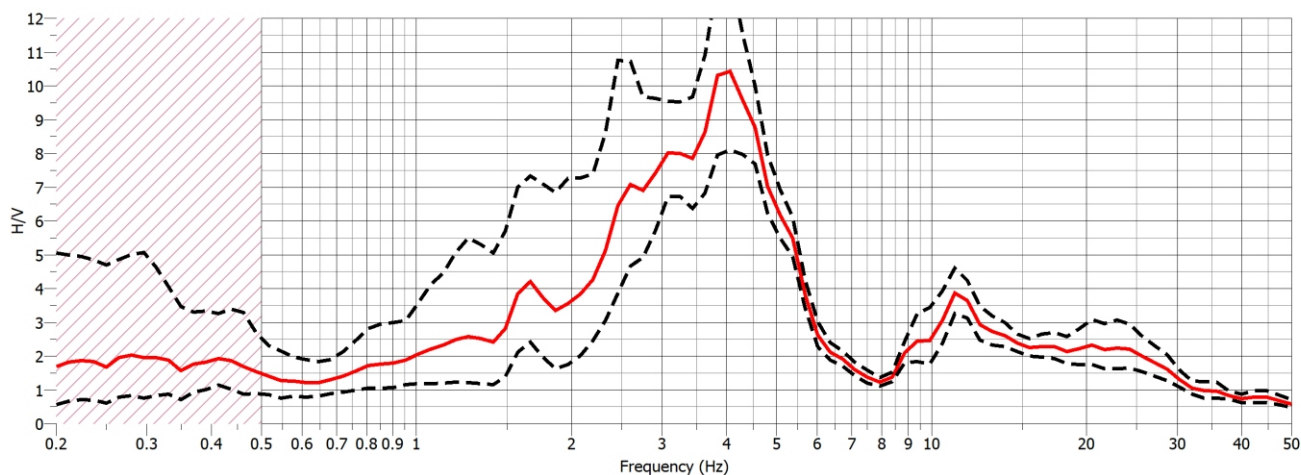
## Analisi direzionale del rumore



## Componenti spettrali



## Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P3

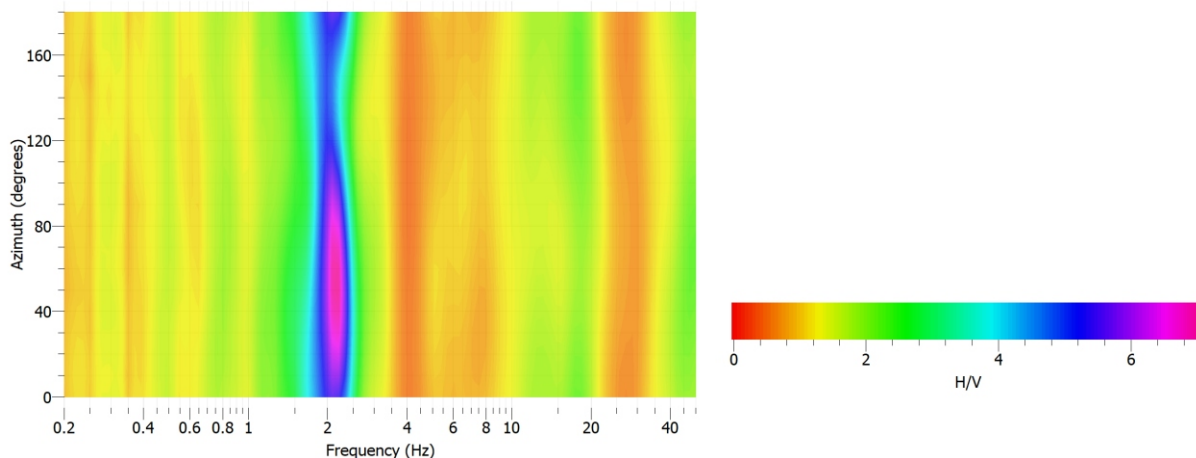
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Costavernese

File: 20191205\_105829.SAF

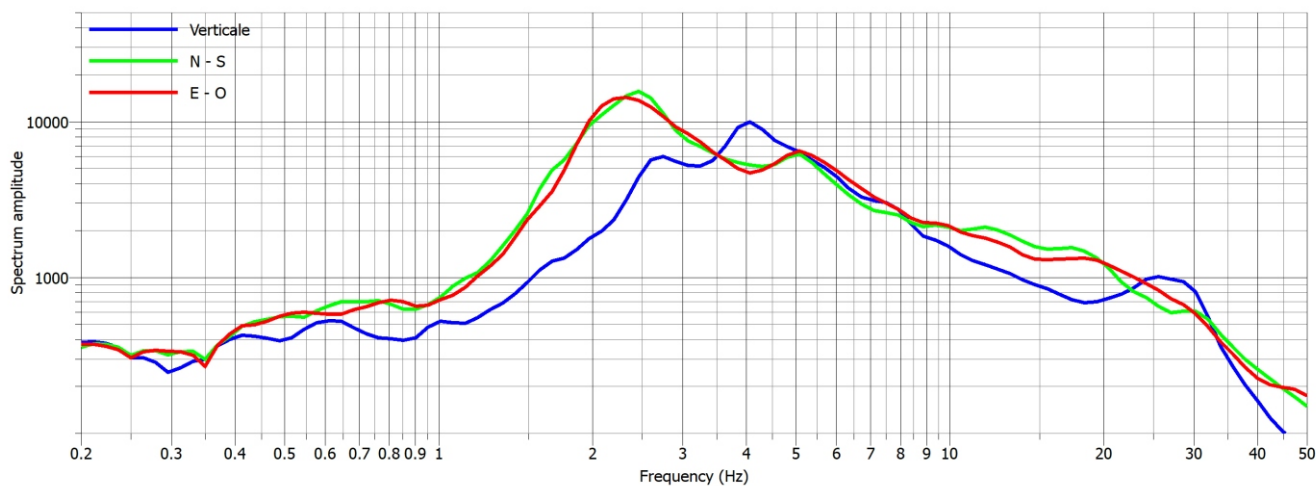
Data acquisizione: 07.11.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

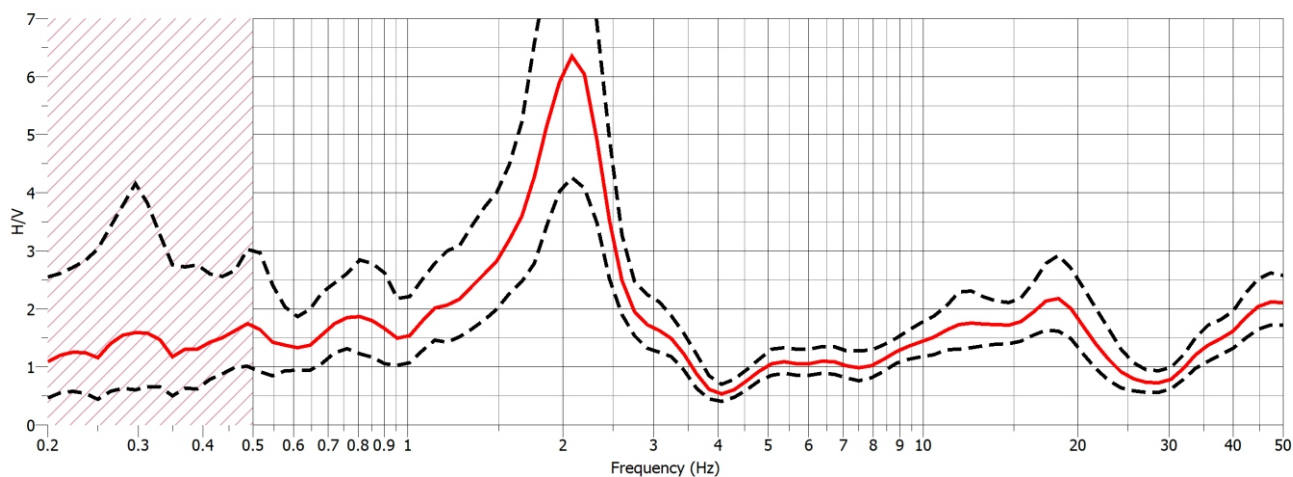
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P4

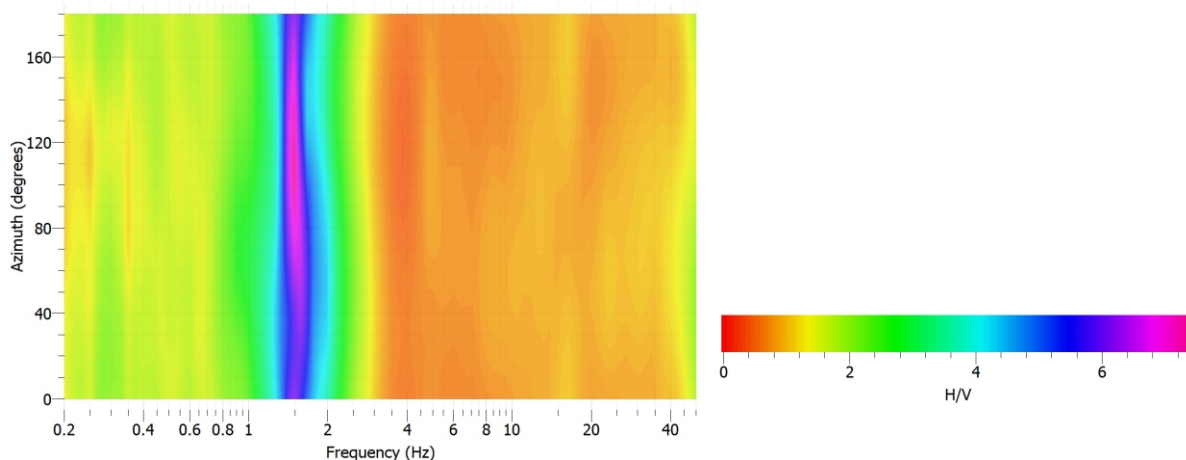
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Roma (Molvena)

File: 20191205\_115508.SAF

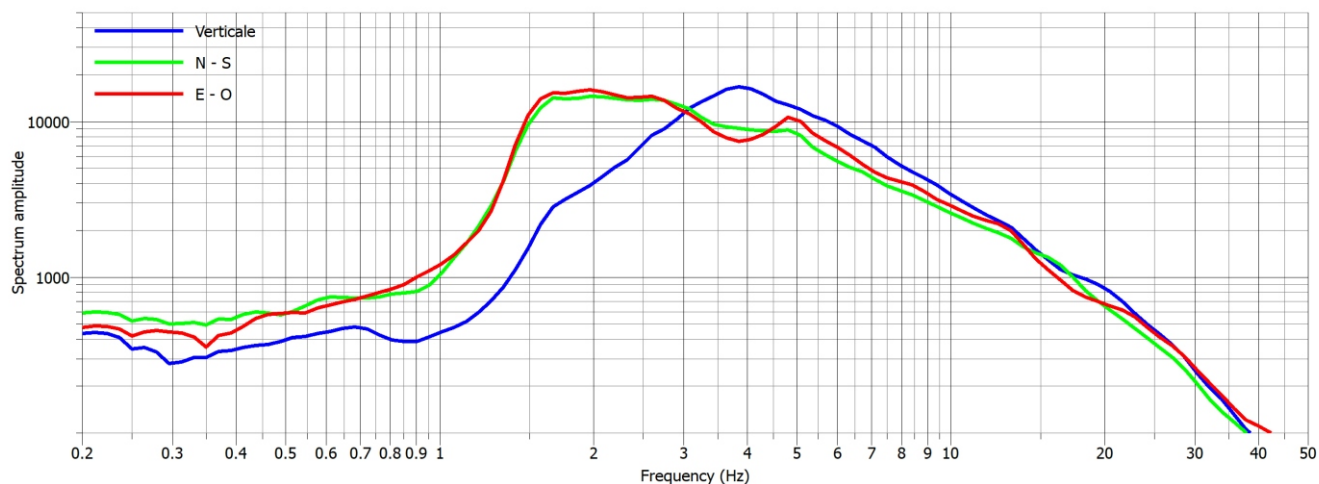
Data acquisizione: 07.11.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

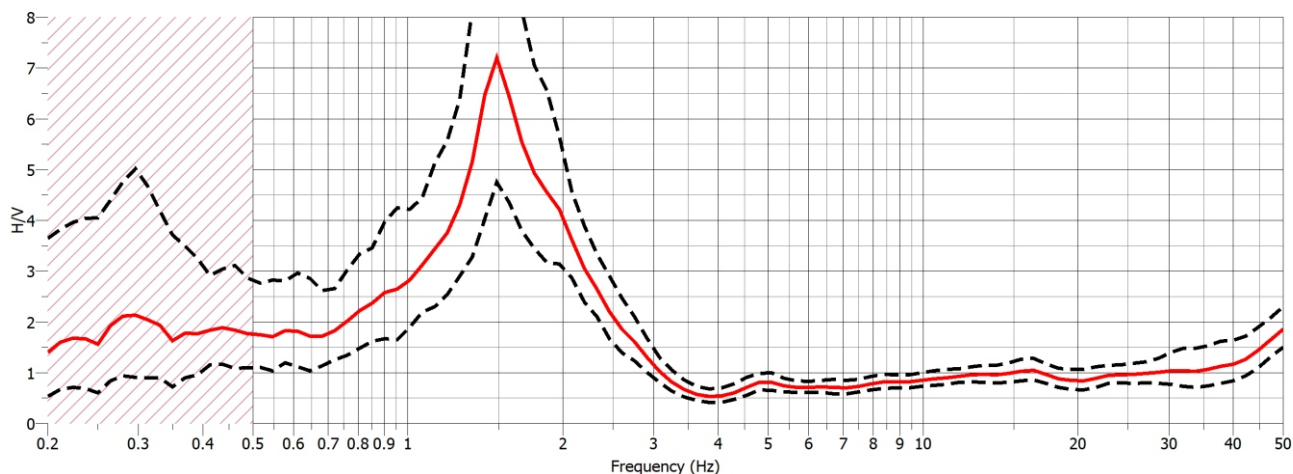
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P5

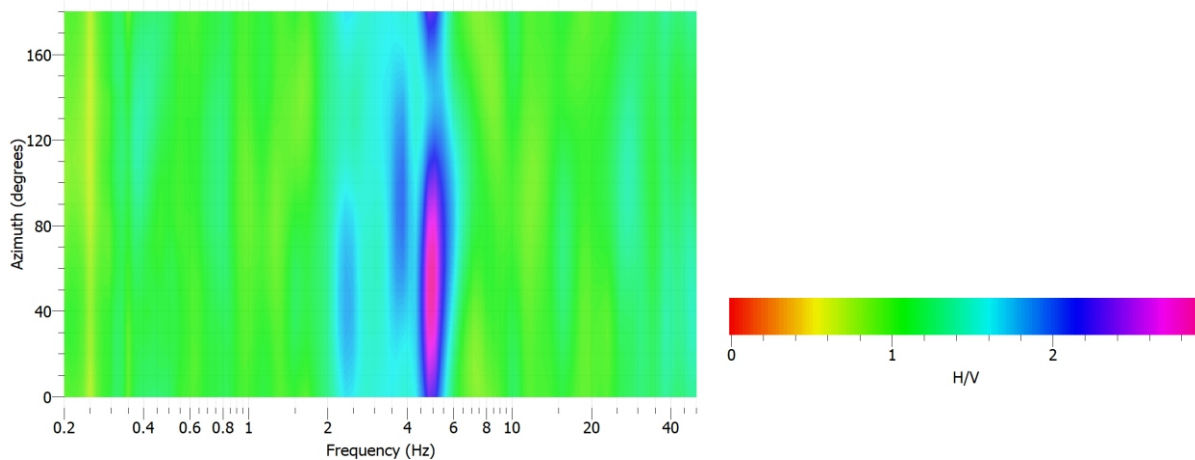
## Stazione di misura HVSR - Località: Mure

File: 20191205\_123150.SAF

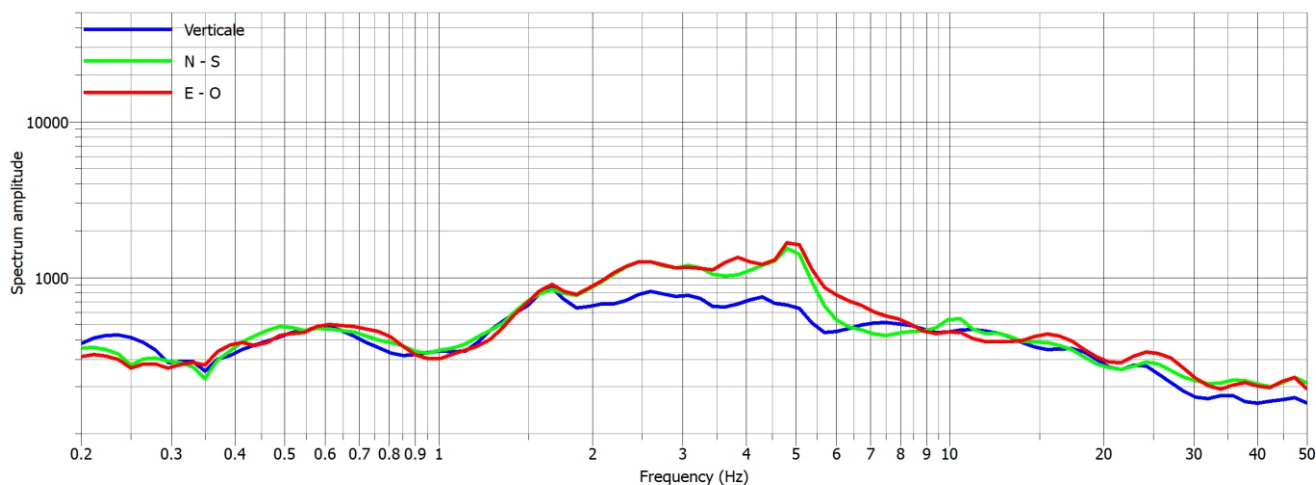
Data acquisizione: 07.11.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

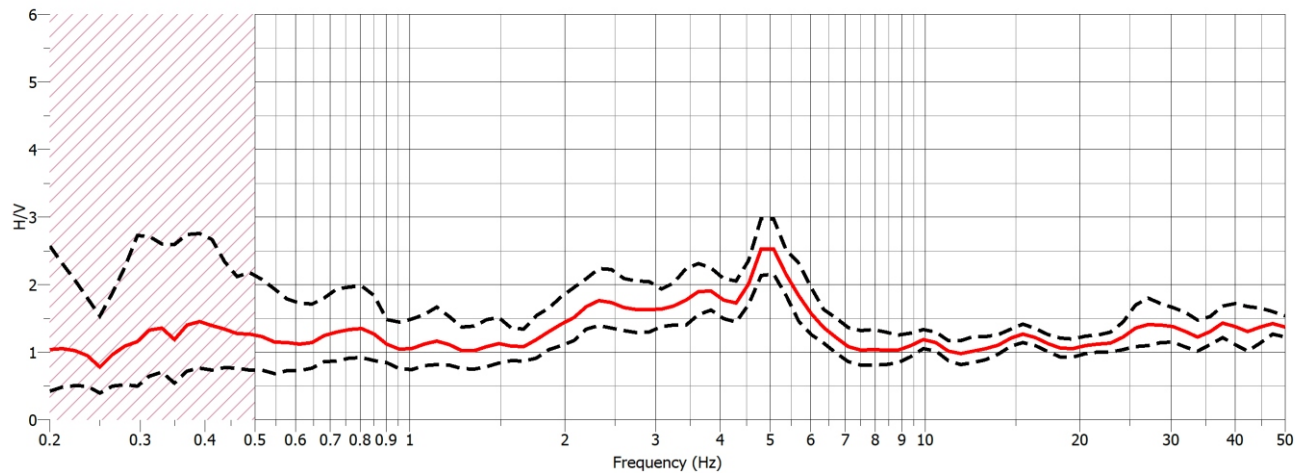
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P6

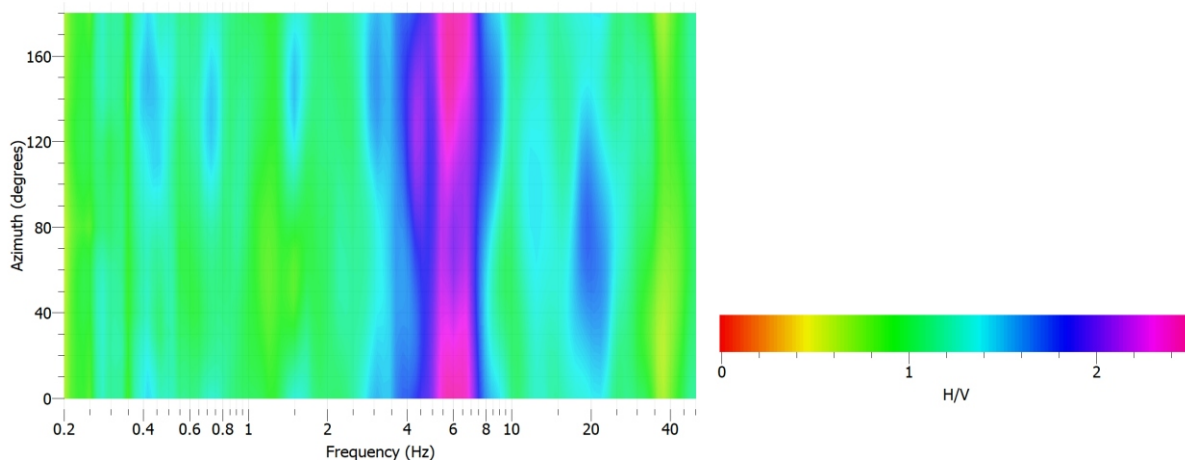
Stazione di misura HVSR - Località: Via Tibalda

File: 20191205\_130102.SAF

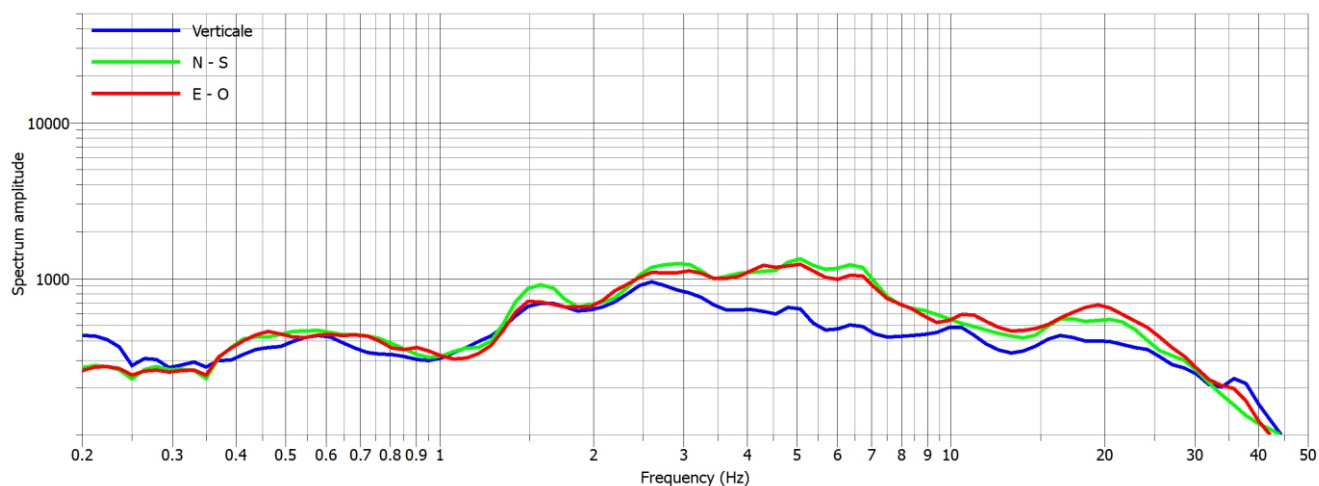
Data acquisizione: 07.11.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

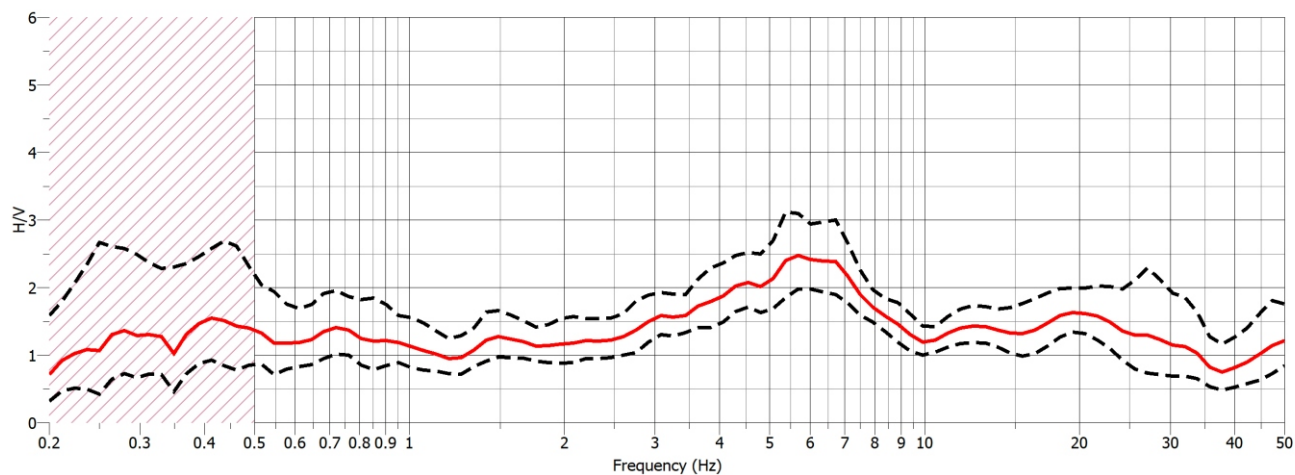
## Analisi direzionale del rumore



## Componenti spettrali



## Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P7

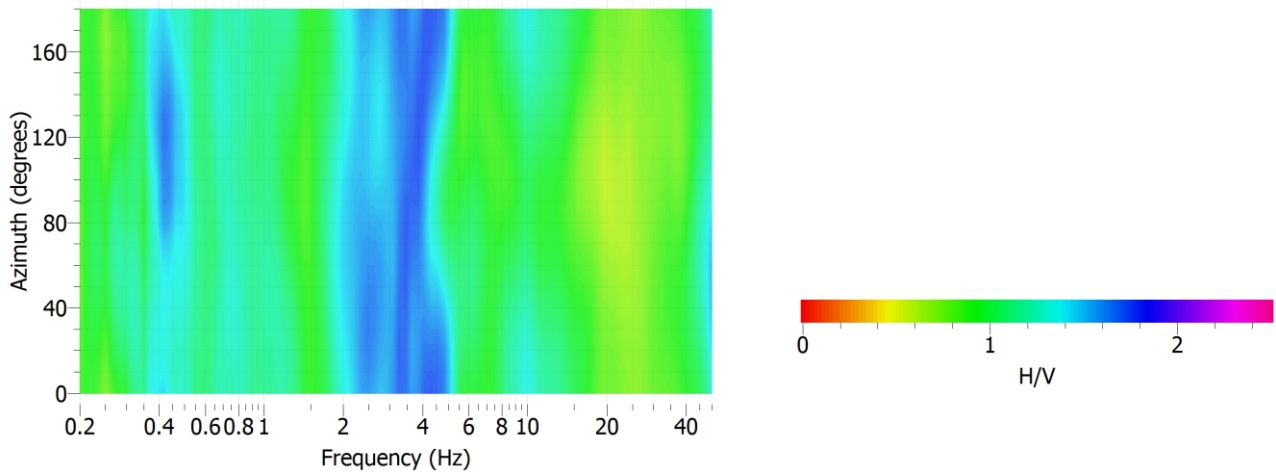
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Mottarello

File: 20191205\_133242.SAF

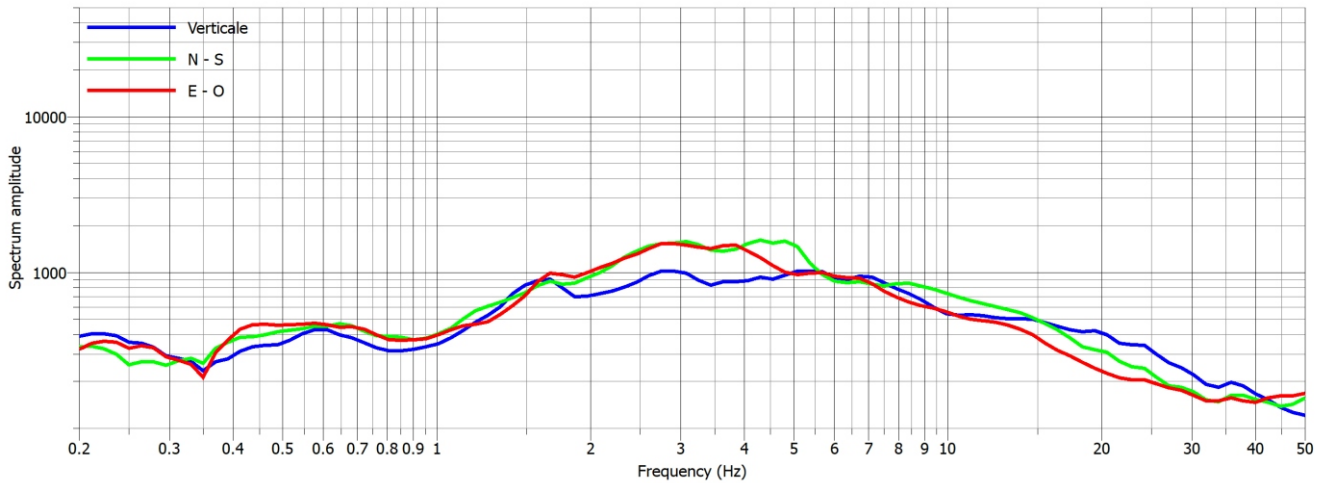
Data acquisizione: 07.11.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

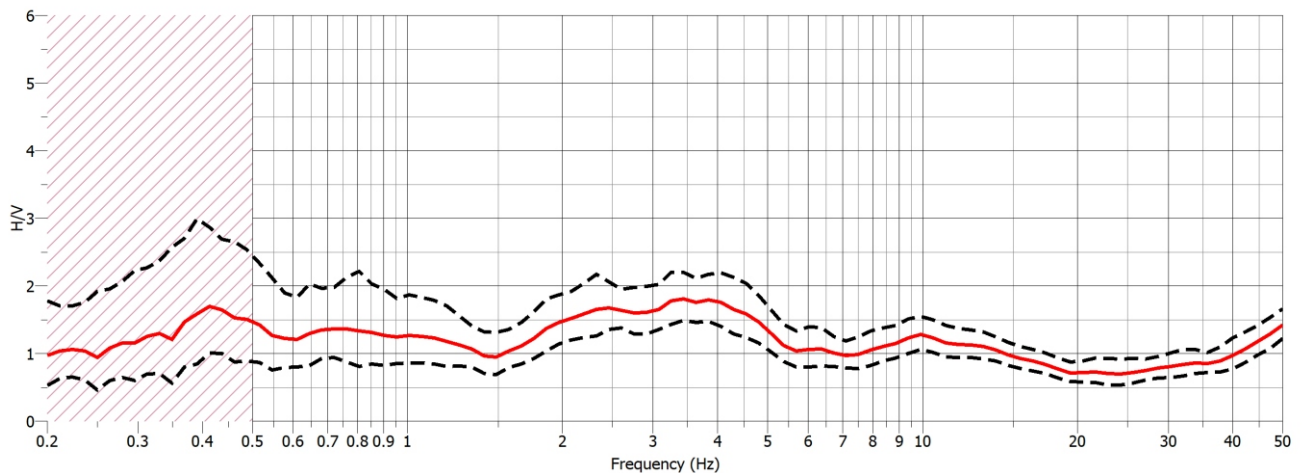
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V





# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P8

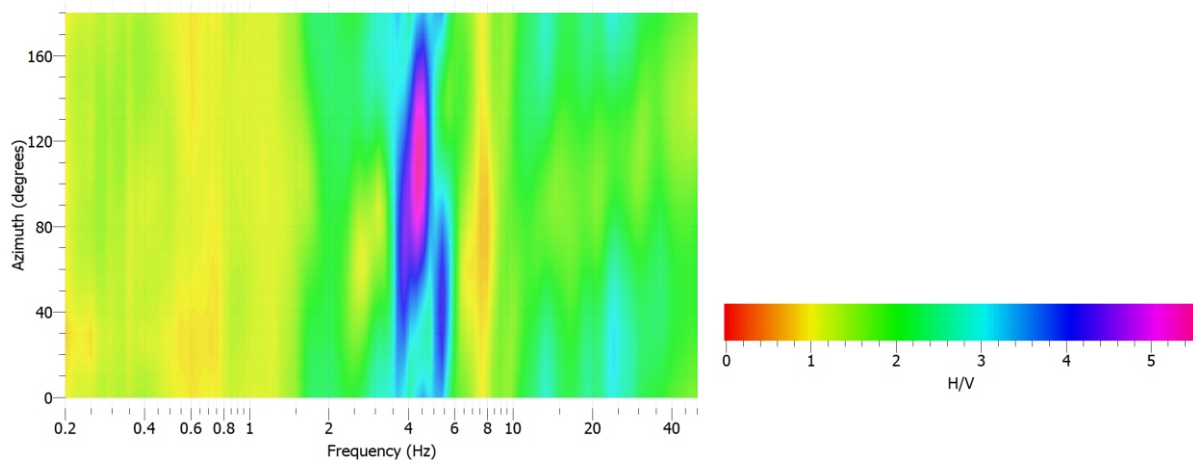
Stazione di misura HVSR - Località: Via Villa

File: 20191205\_141308.SAF

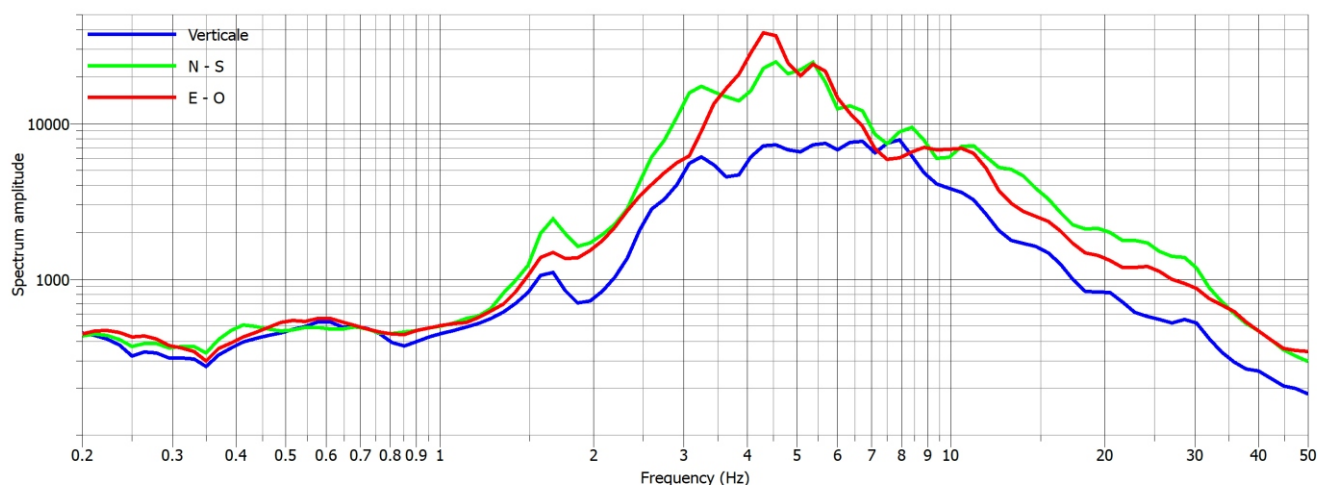
Data acquisizione: 07.11.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

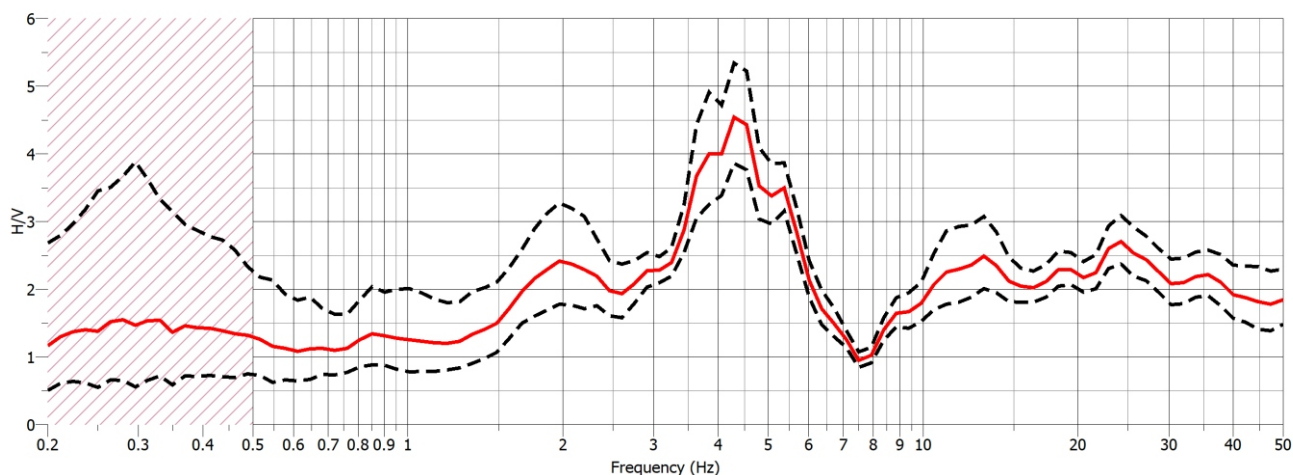
## Analisi direzionale del rumore



## Componenti spettrali



## Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P9

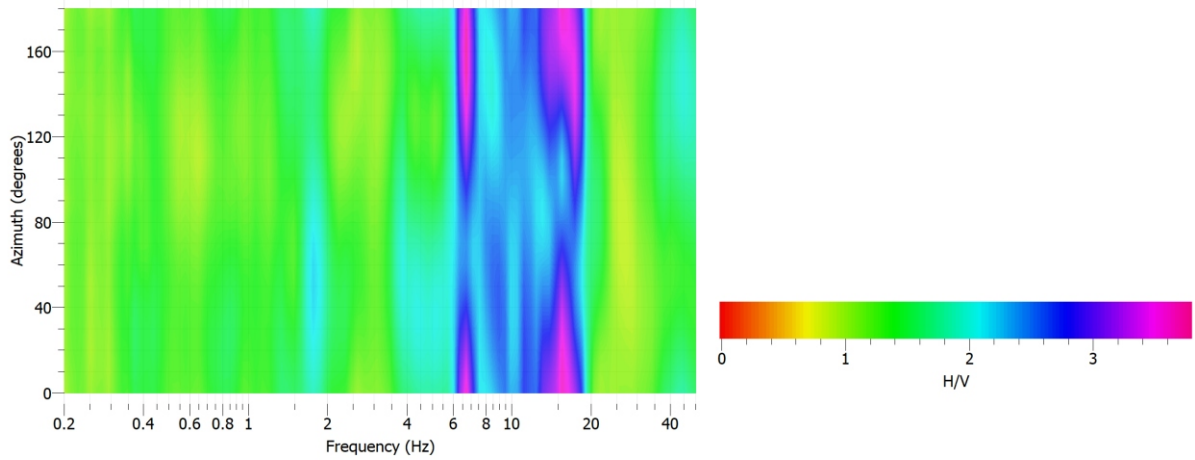
## Stazione di misura HVSR - Località: Villa di Molvena

File: 20200212\_085255.SAF

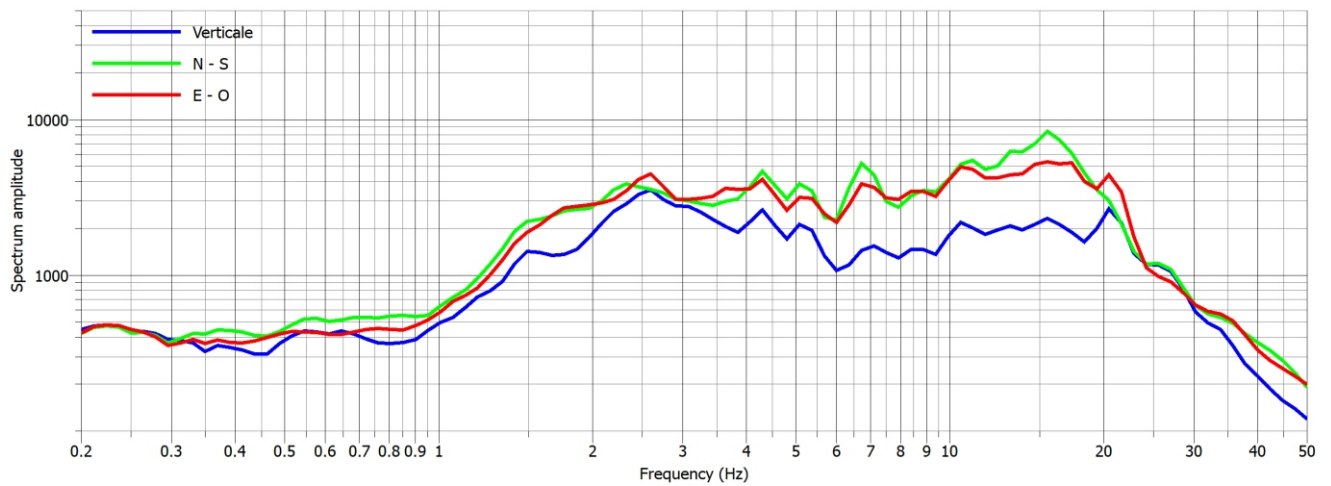
Data acquisizione: 12.02.2020

Durata tempo registrazione: 15 minuti

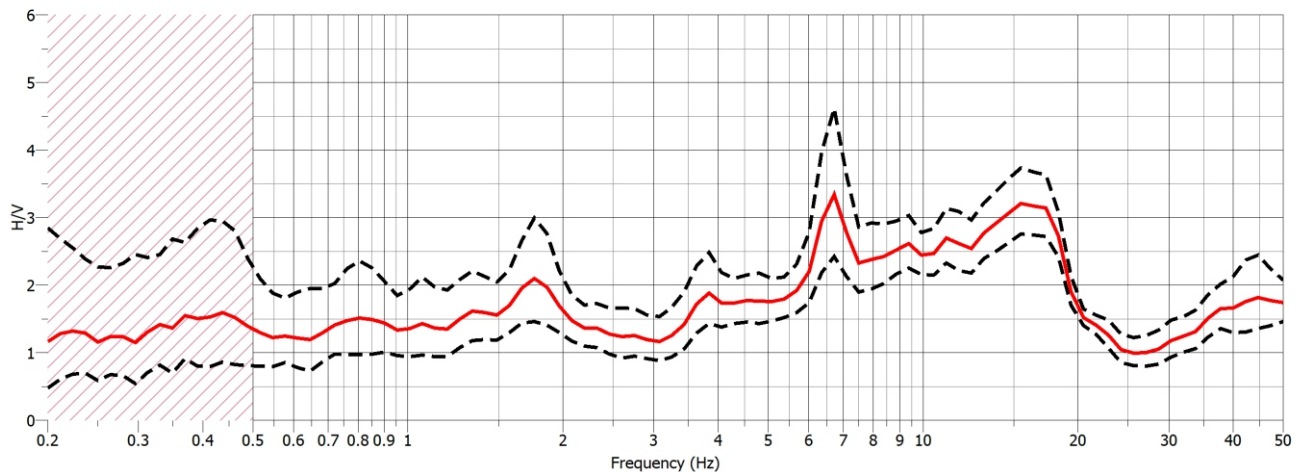
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P10

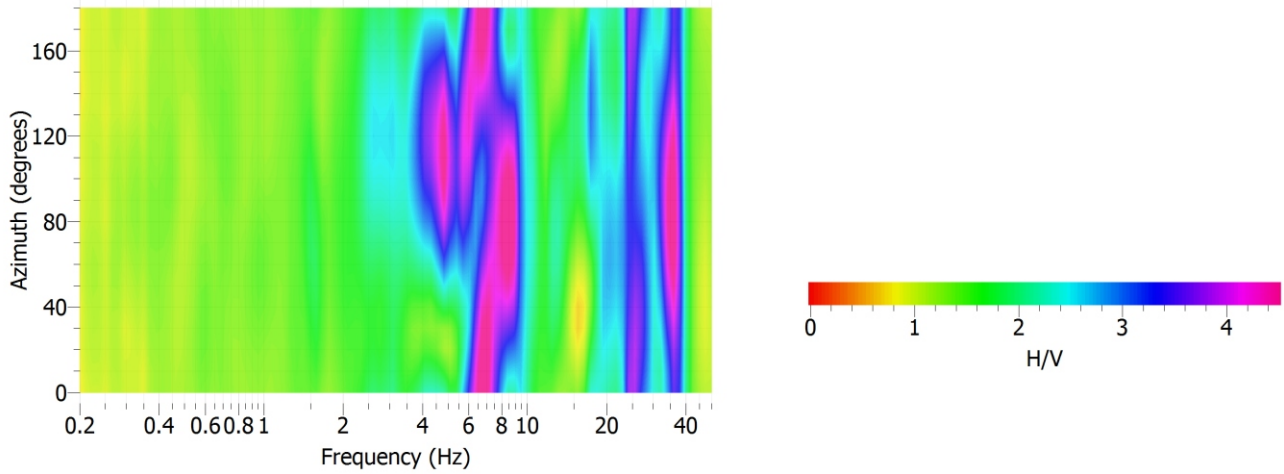
## Stazione di misura HVSR - Località: Via dell'Artigianato

File: 20191205\_153707.SAF

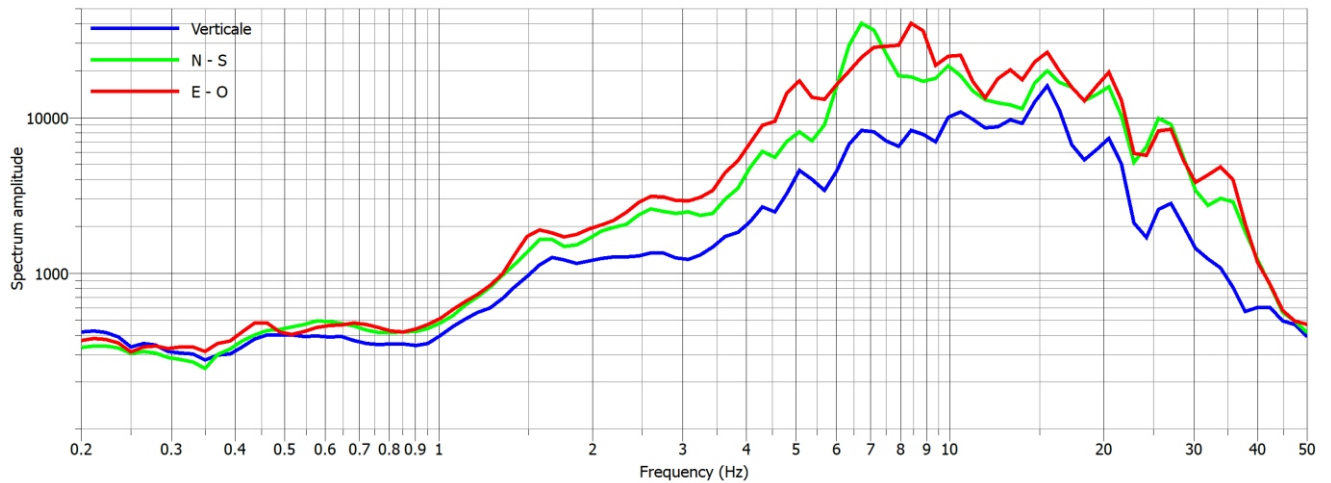
Data acquisizione: 07.11.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

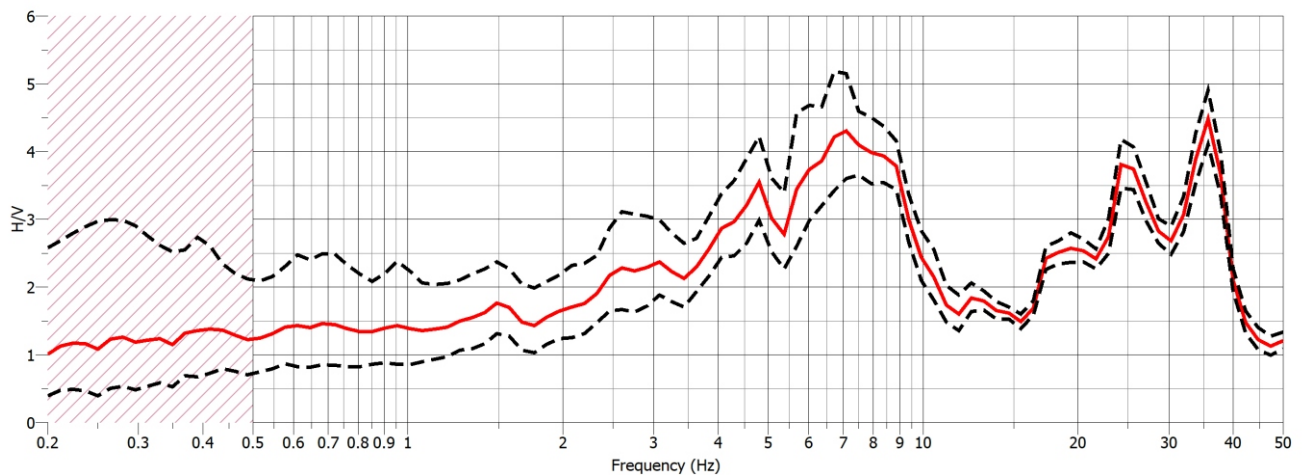
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P11

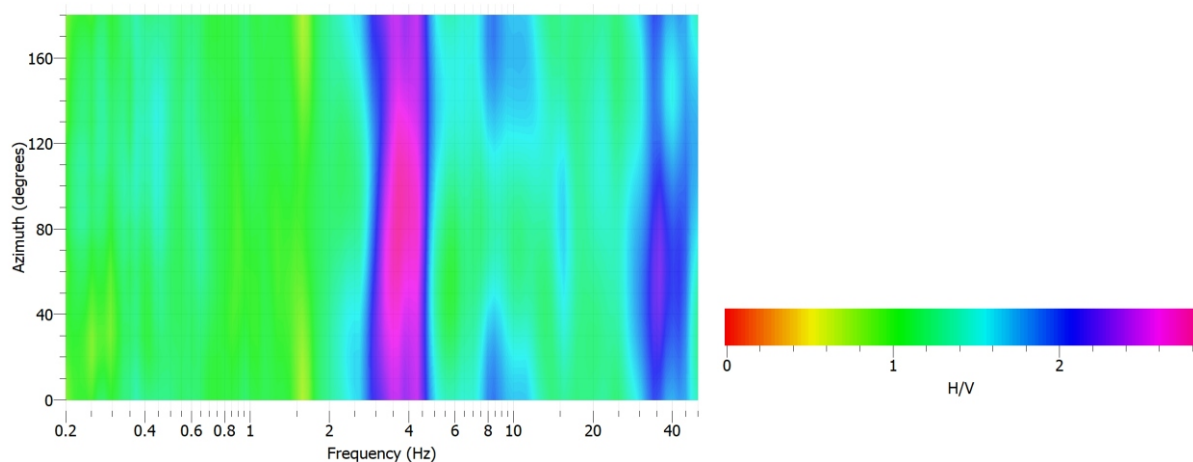
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Mazzarina

File: 20191205\_161948.SAF

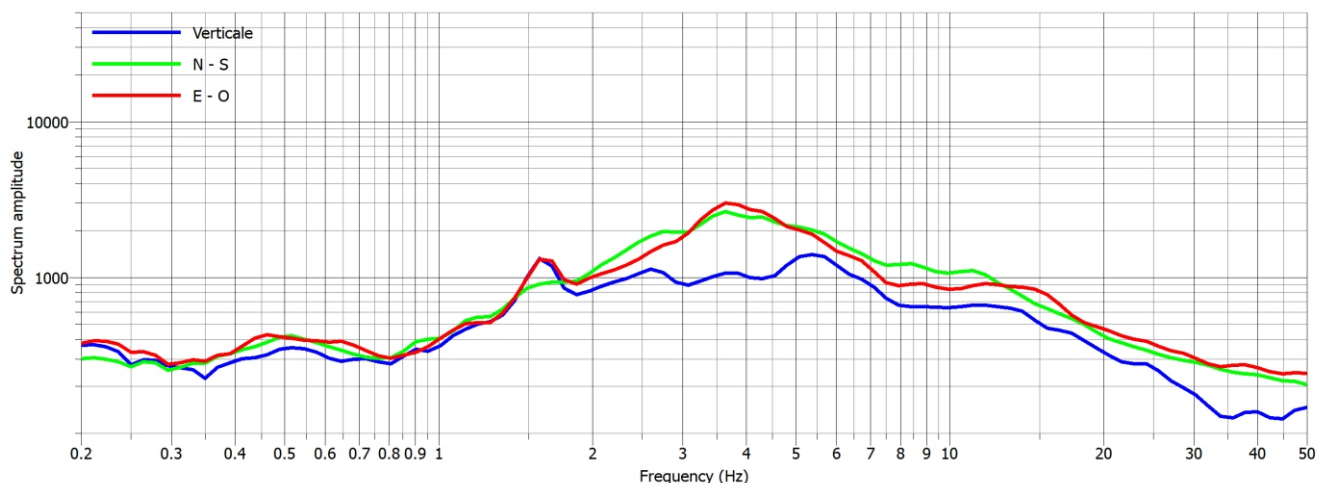
Data acquisizione: 07.11.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

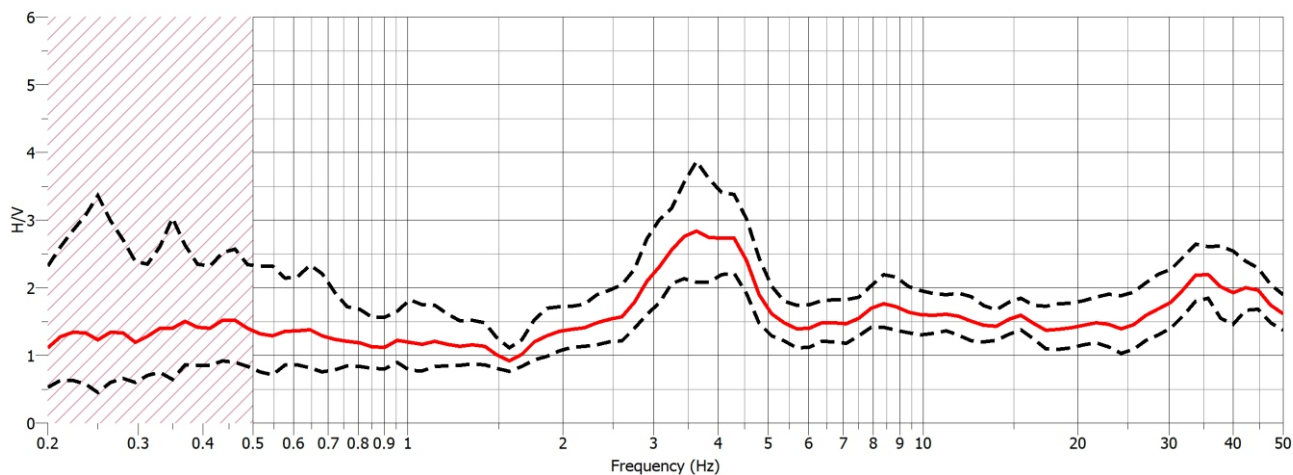
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P12

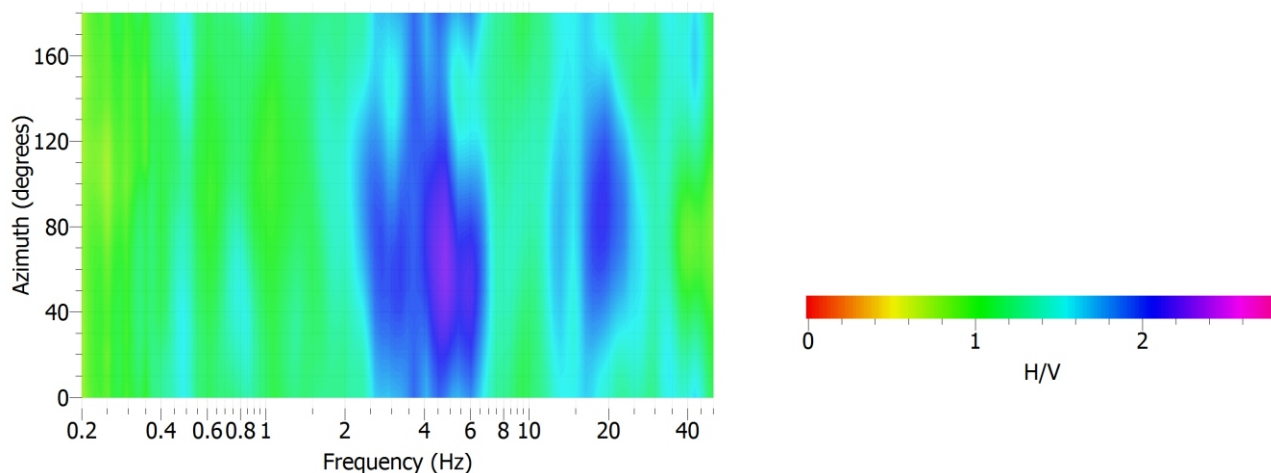
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Costa Bernardo

File: 20191209\_094100.SAF

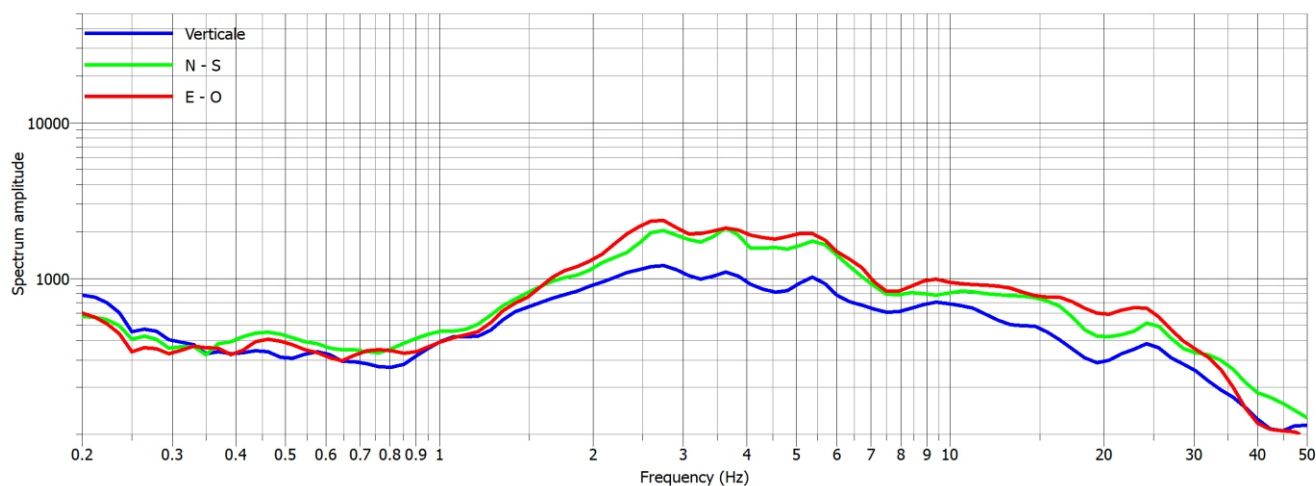
Data acquisizione: 09.12. 2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

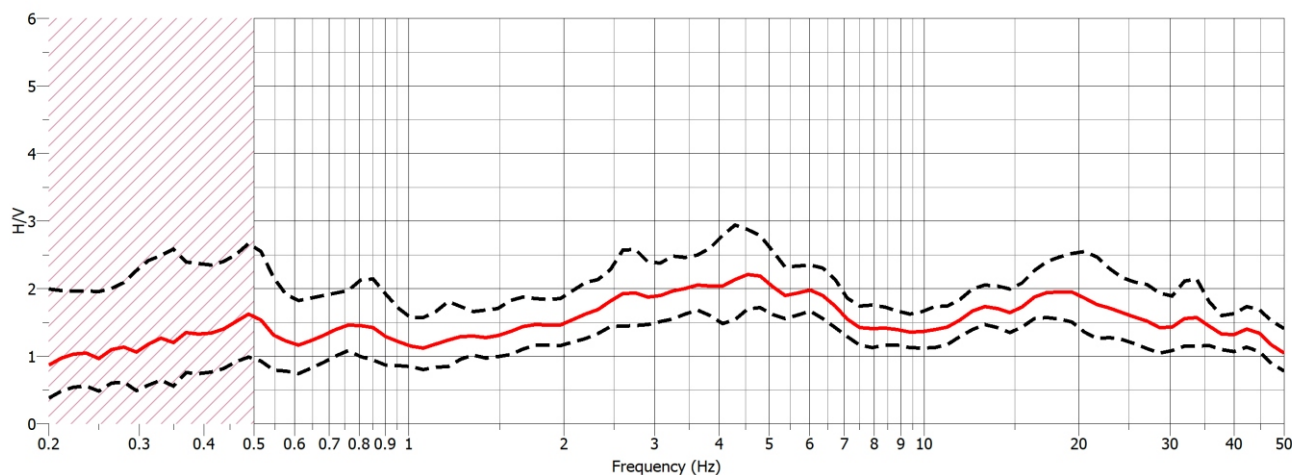
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P13

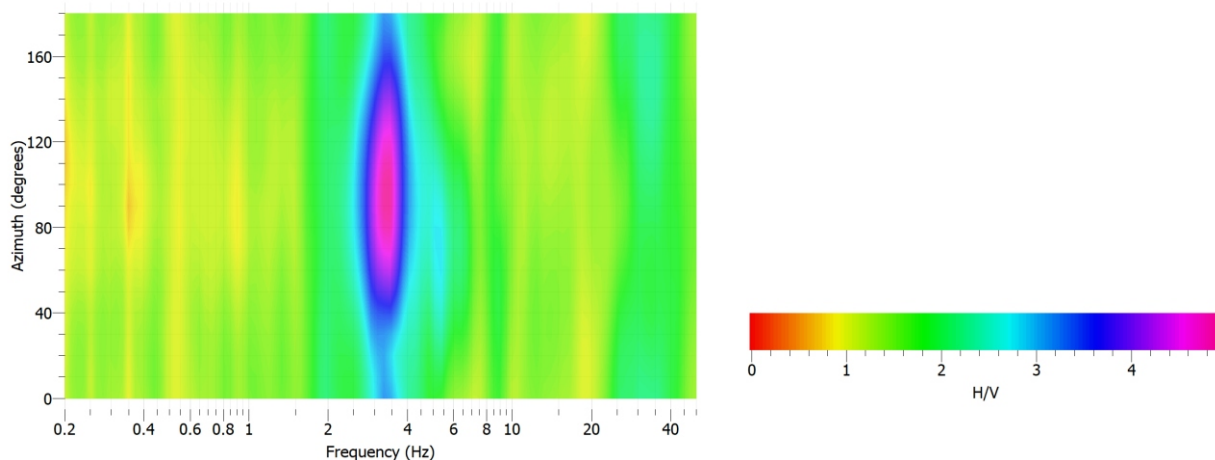
Stazione di misura HVSR - Località: Via Don G. Carli

File: 20191209\_101854.SAF

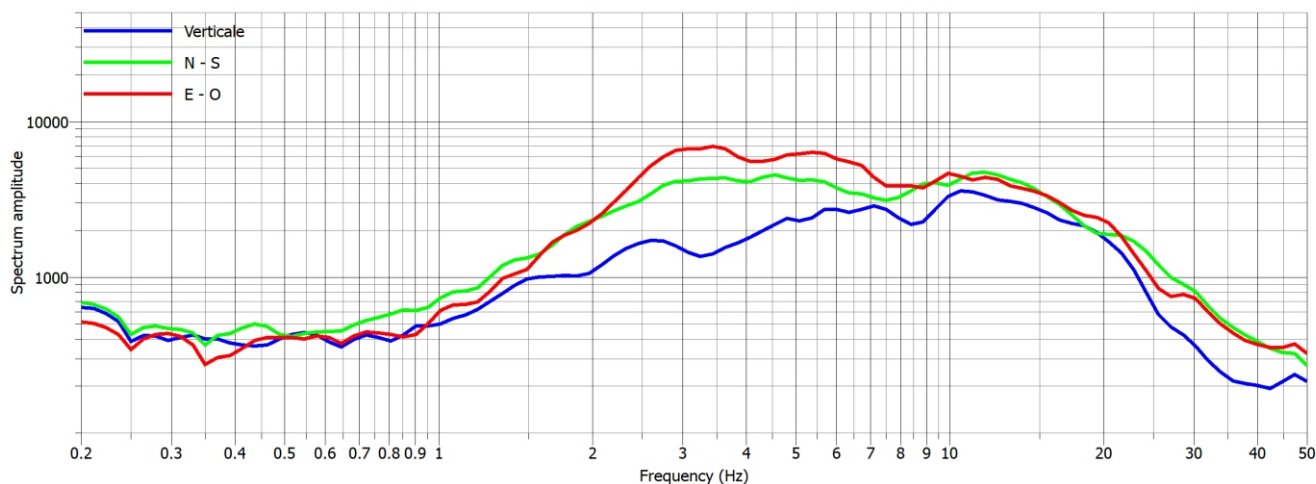
Data acquisizione: 09.12. 2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

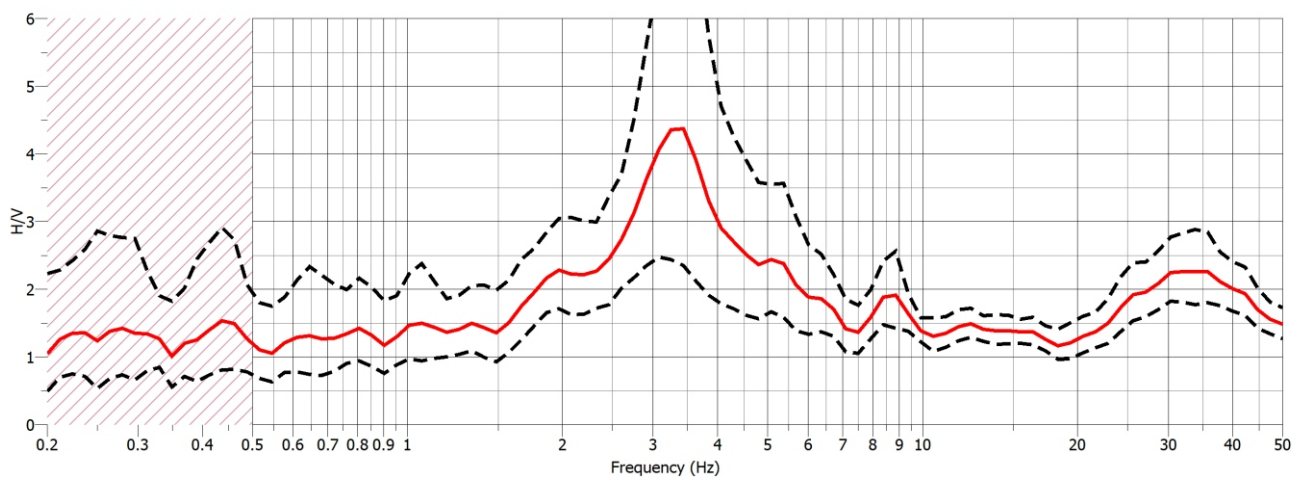
## Analisi direzionale del rumore



## Componenti spettrali



## Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P14

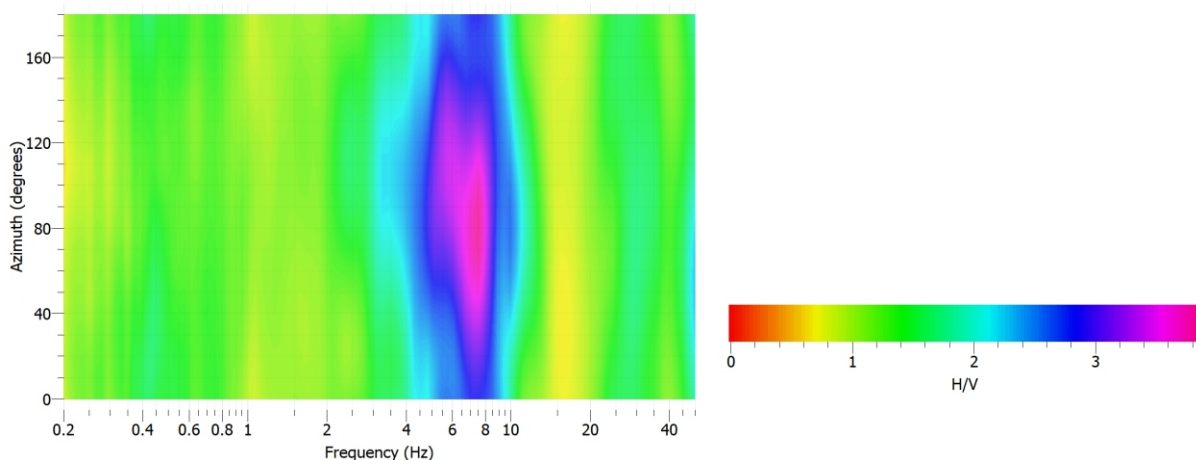
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Collalto

File: 20191209\_105347.SAF

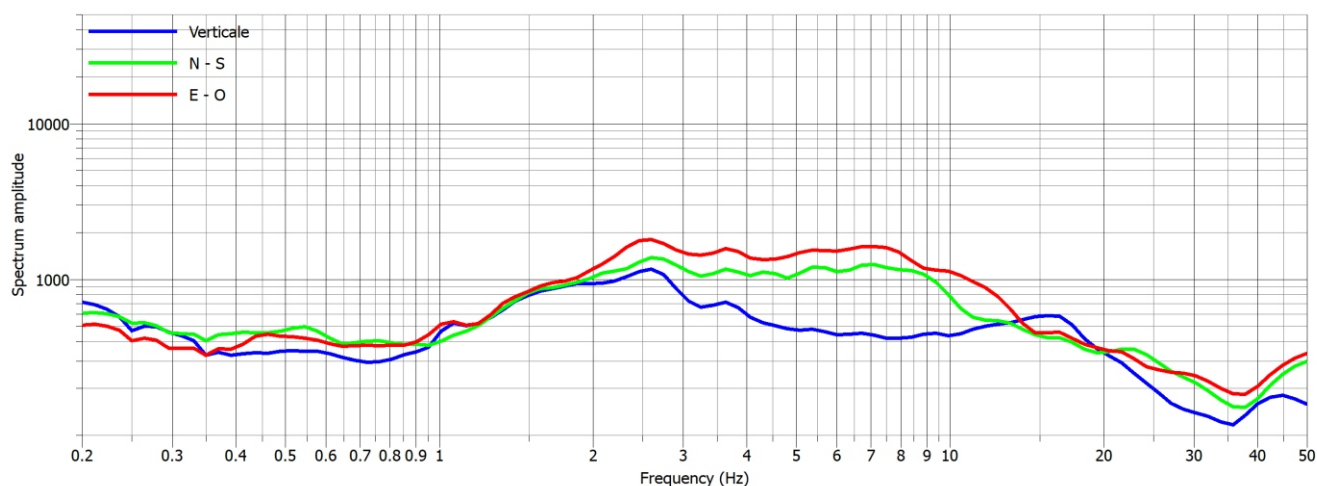
Data acquisizione: 09.12.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

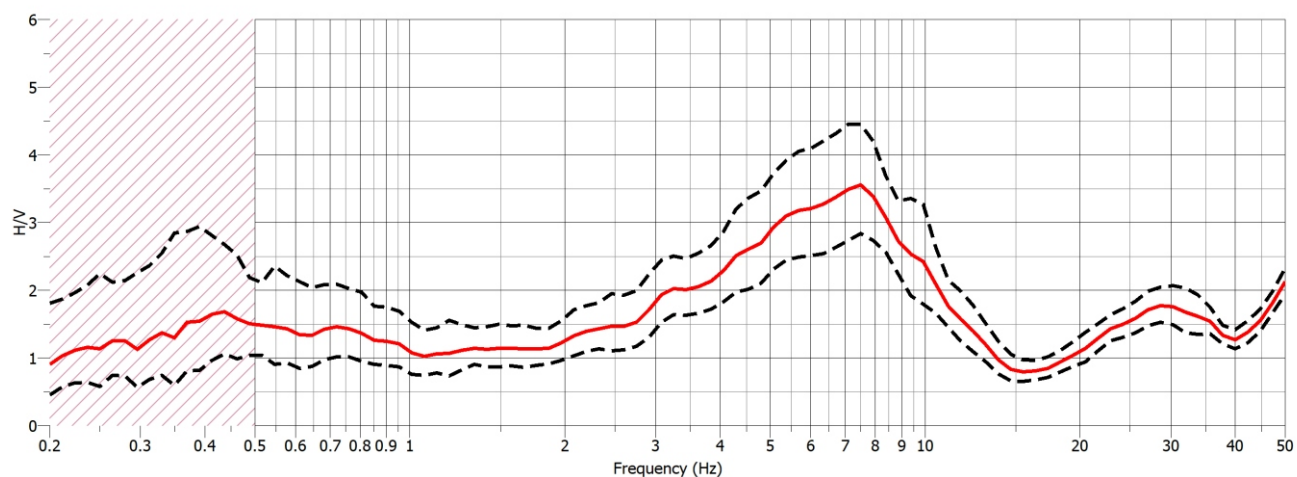
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P15

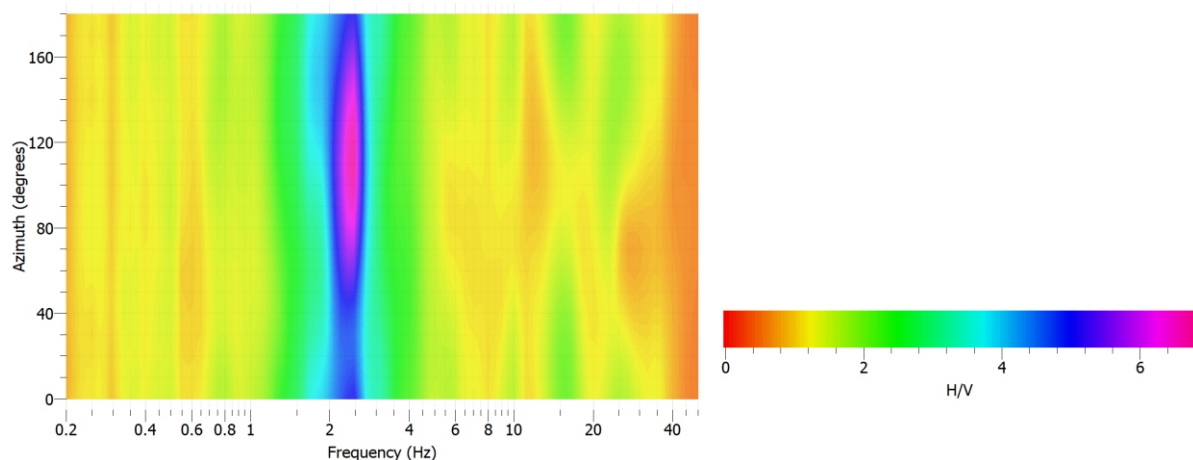
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Collesello

File: 20191209\_114405.SAF

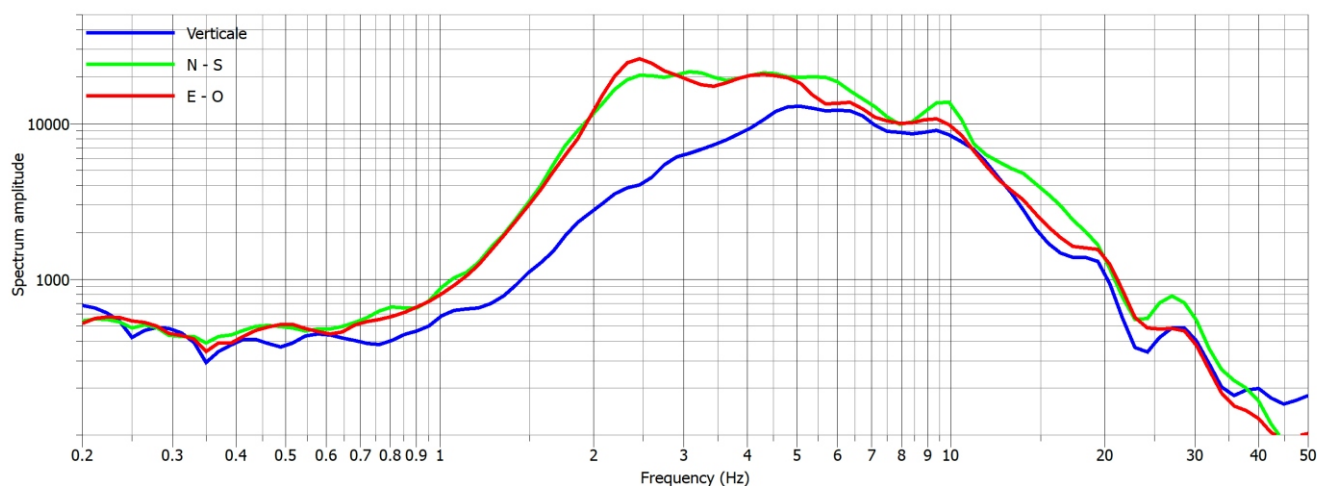
Data acquisizione: 09.12.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

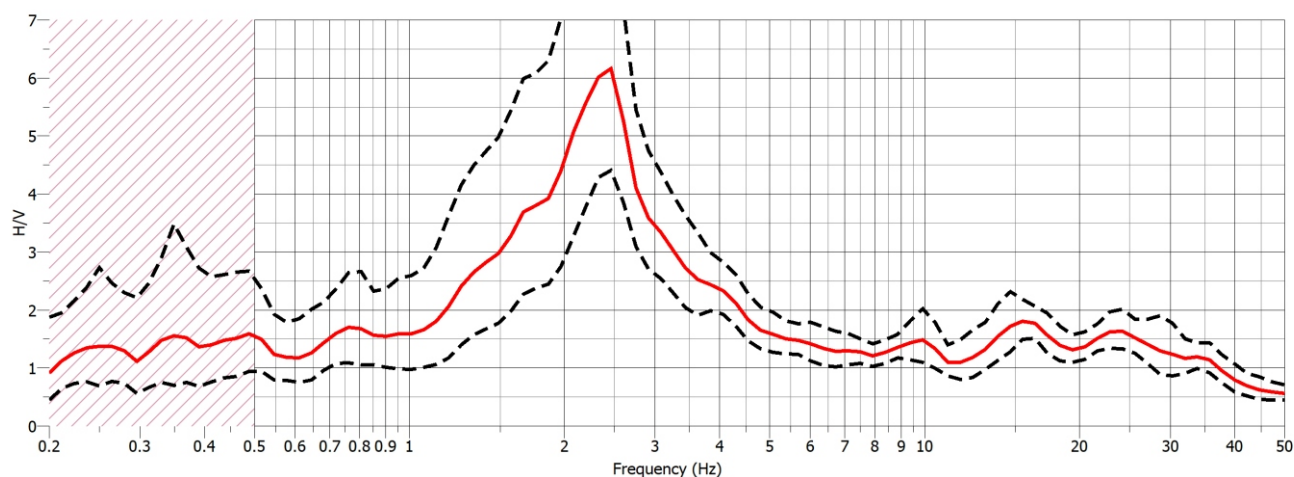
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V





# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P16

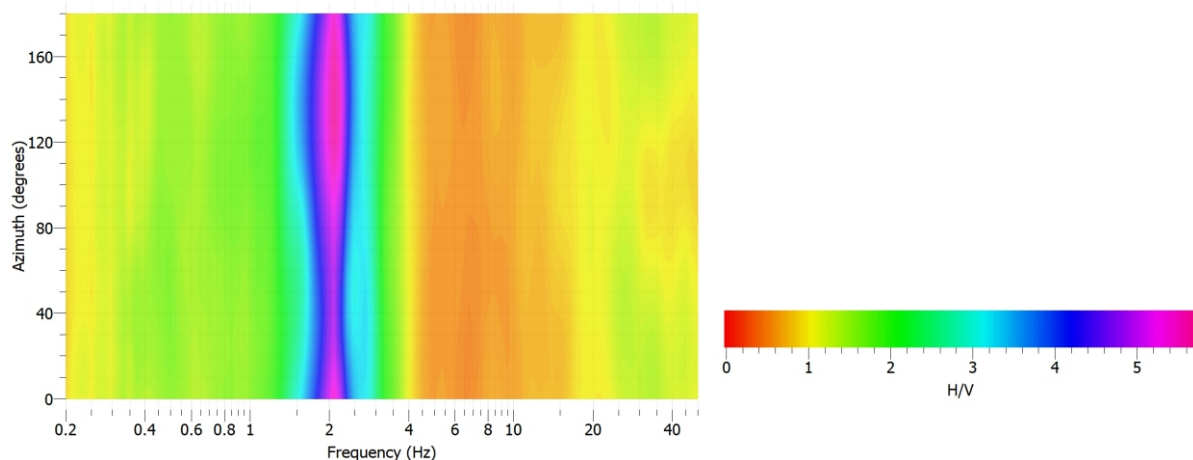
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Nogaredo

File: 20191209\_123849.SAF

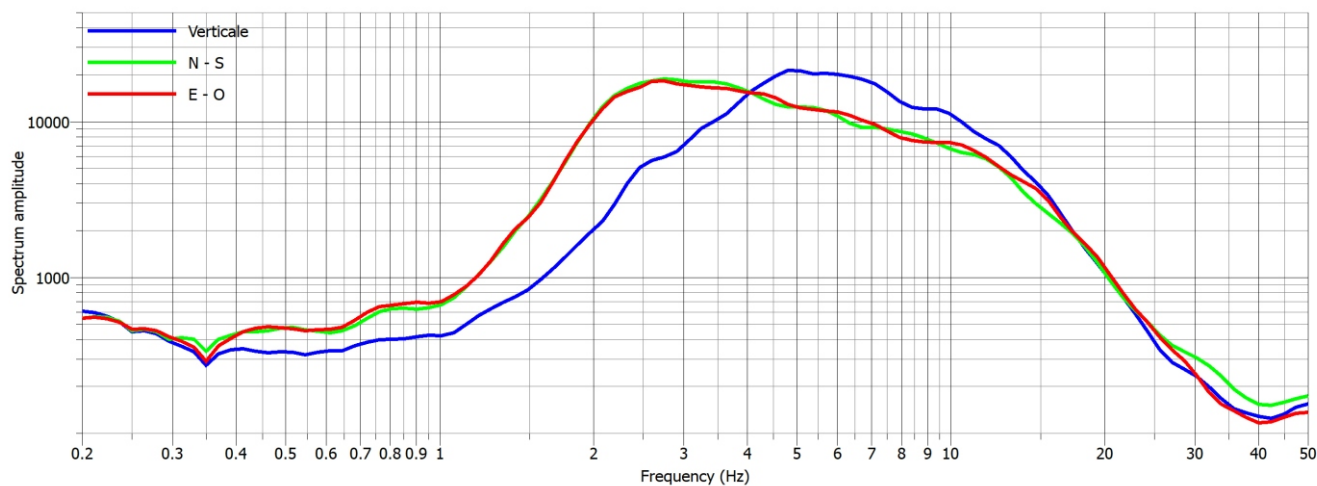
Data acquisizione: 09.12.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

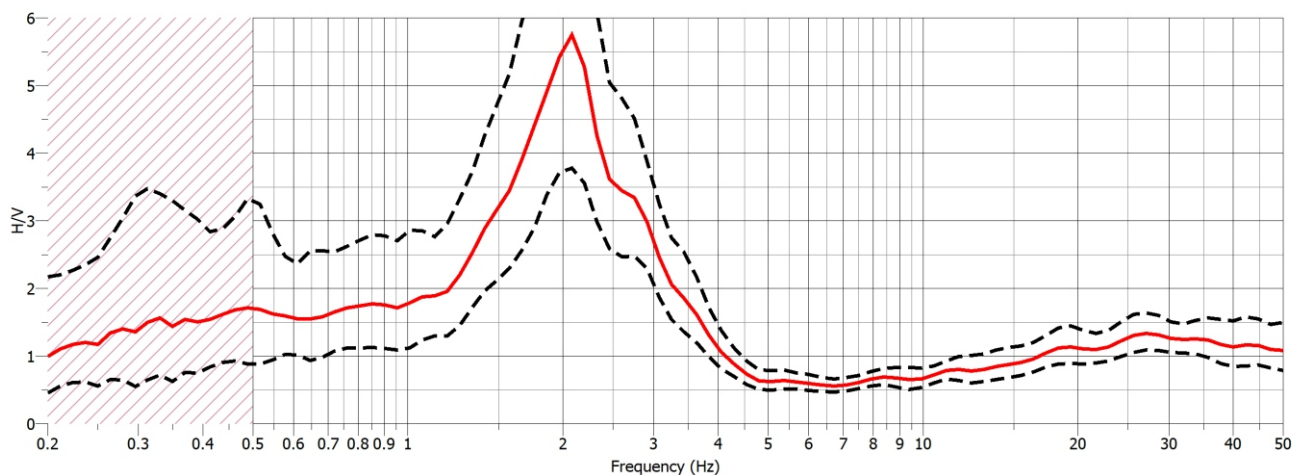
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P17

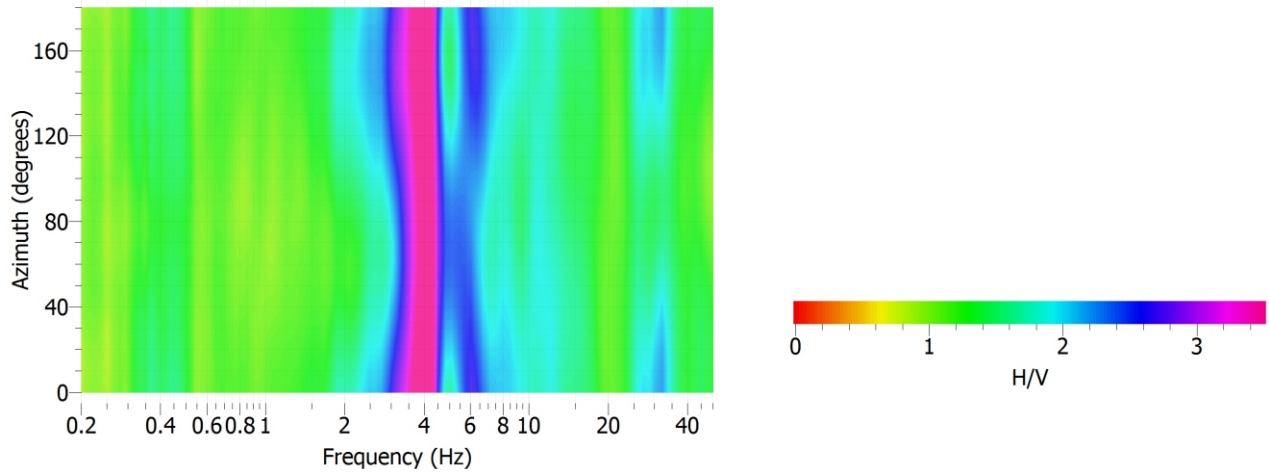
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Roma (Molvena)

File: 20191209\_131147.SAF

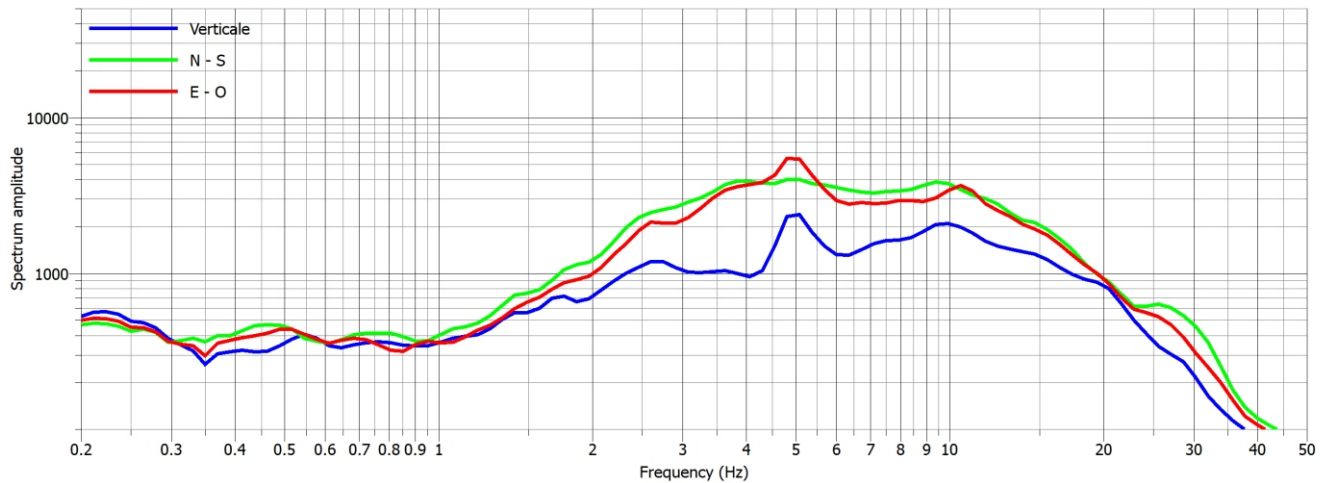
Data acquisizione: 09.12.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

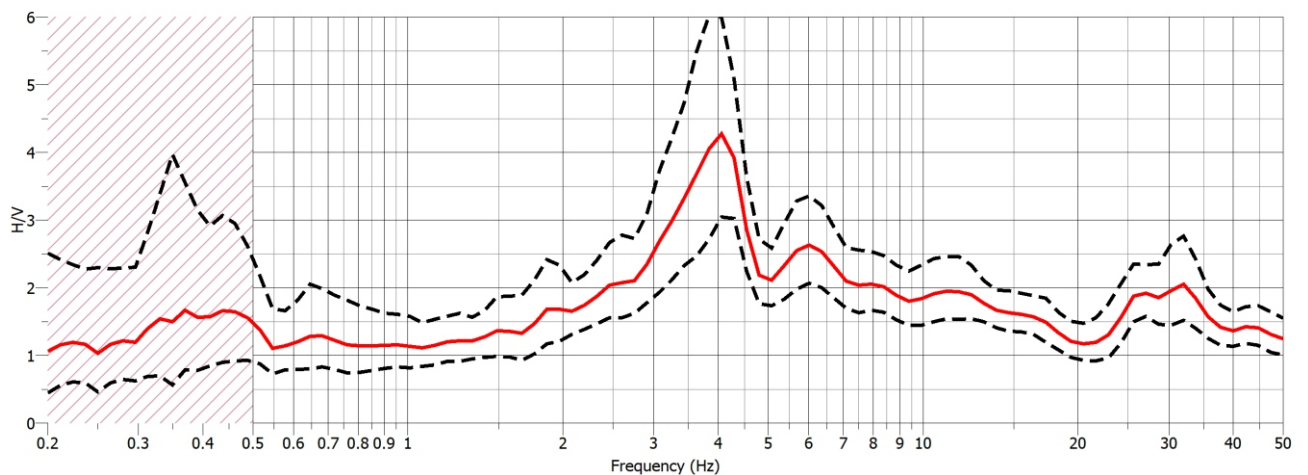
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P18

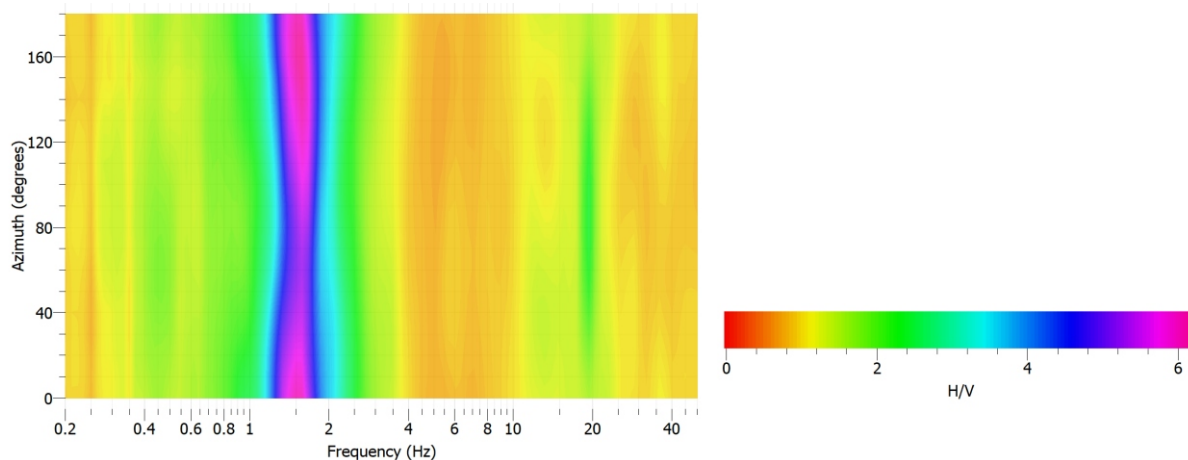
Stazione di misura HVSR - Località: Via E. Fermi

File: 20191209\_142334.SAF

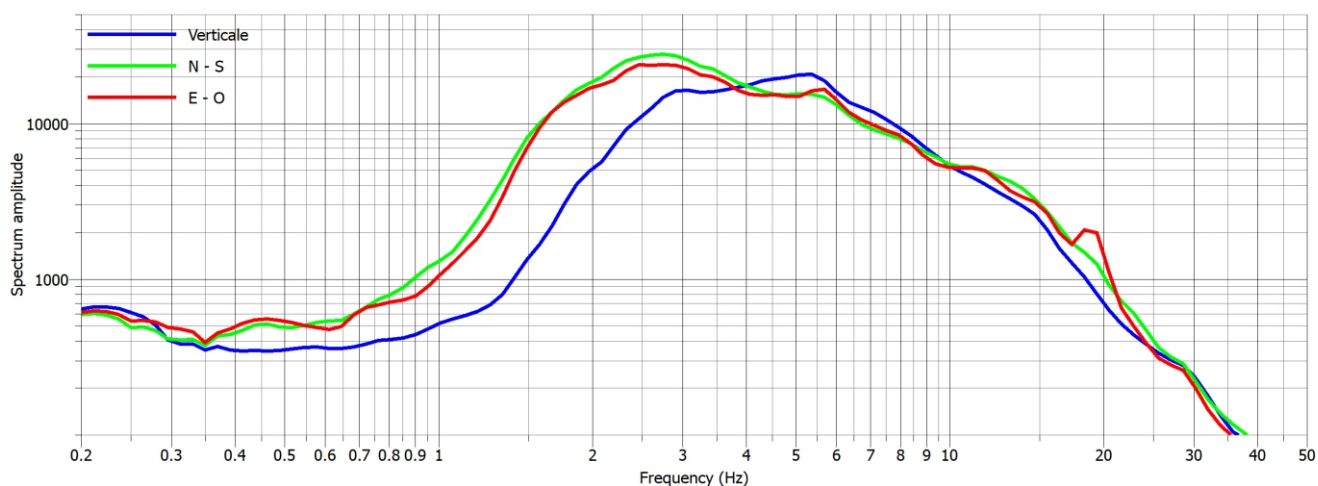
Data acquisizione: 09.12.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

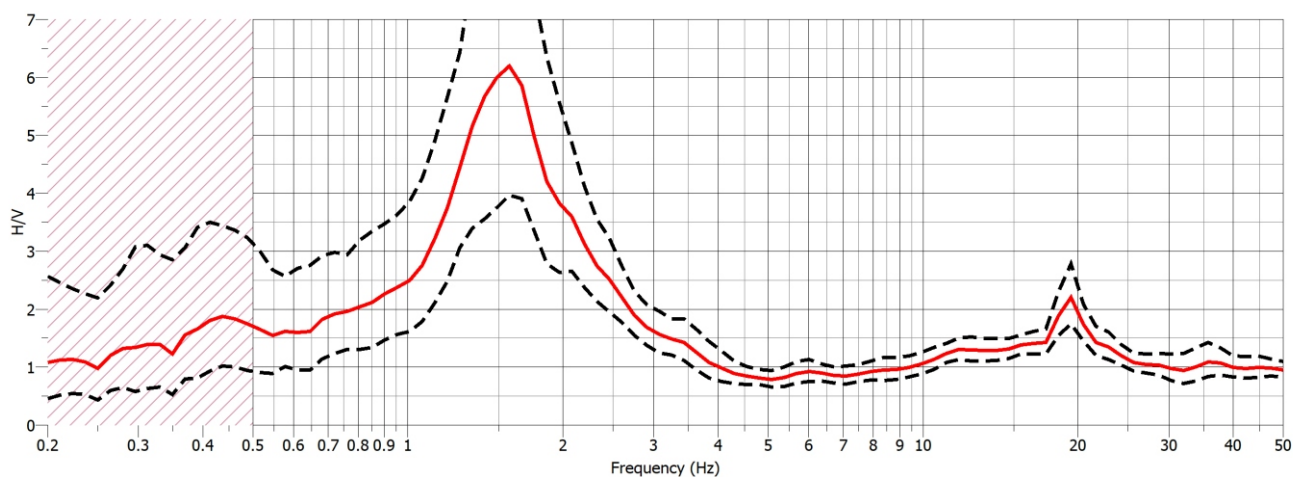
## Analisi direzionale del rumore



## Componenti spettrali



## Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P19

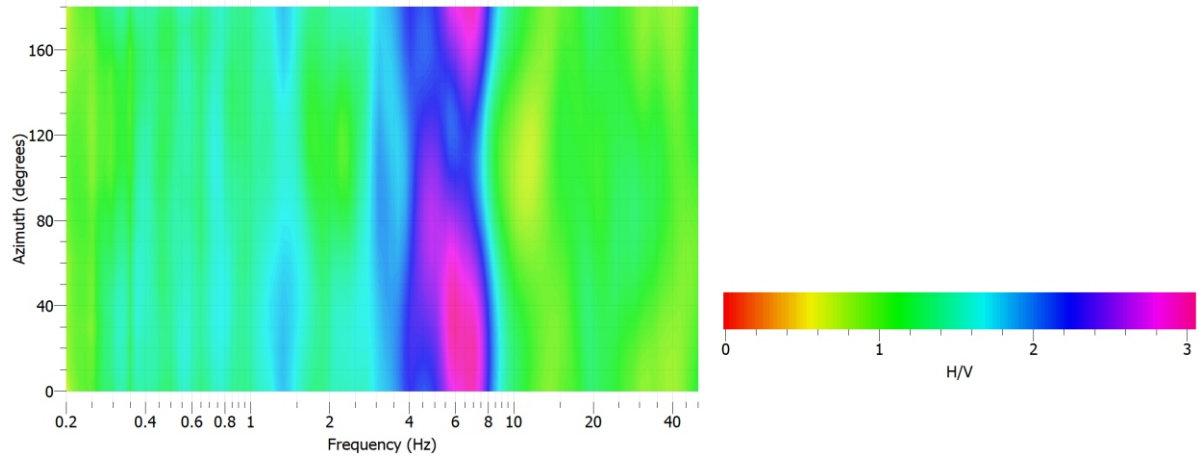
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Don G. Vigolo

File: 20191209\_150513.SAF

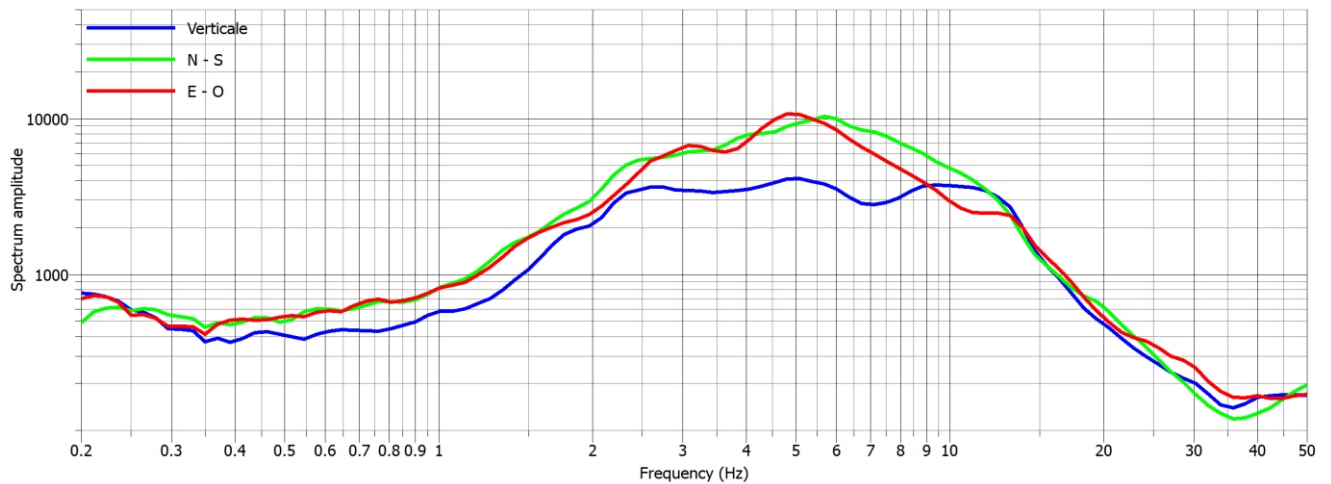
Data acquisizione: 09.12.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

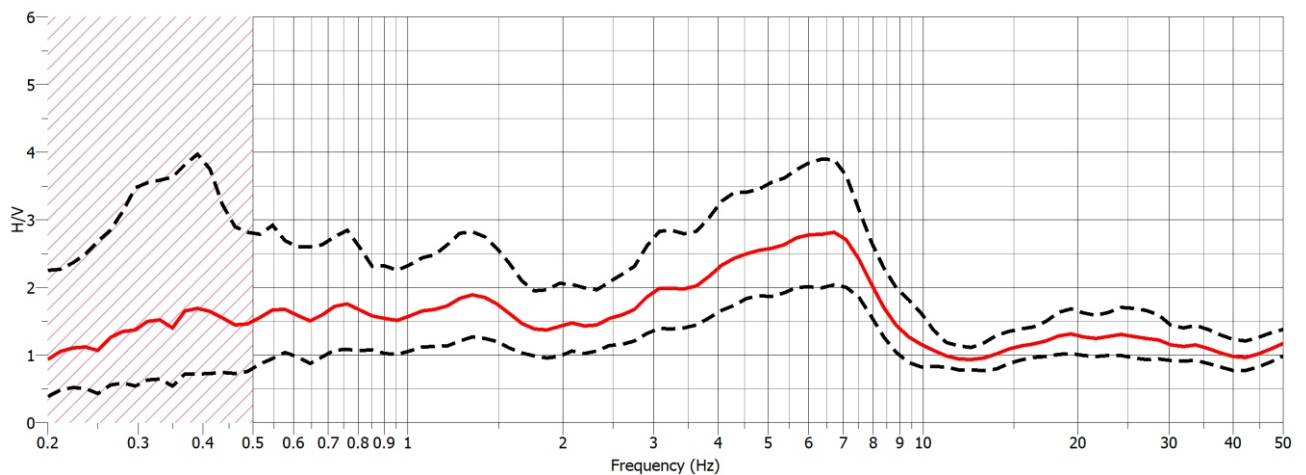
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P20

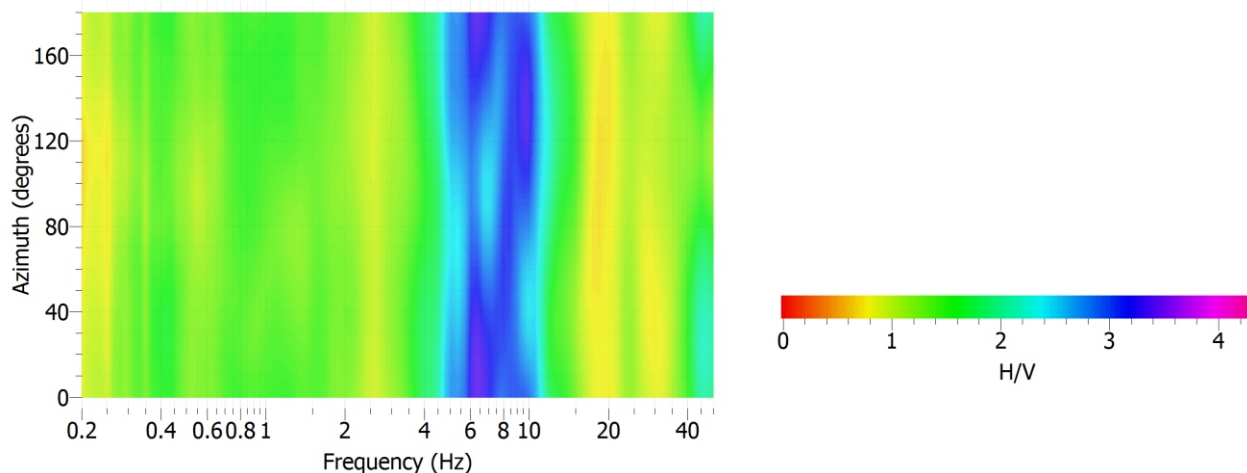
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Mercurio

File: 20191209\_154528.SAF

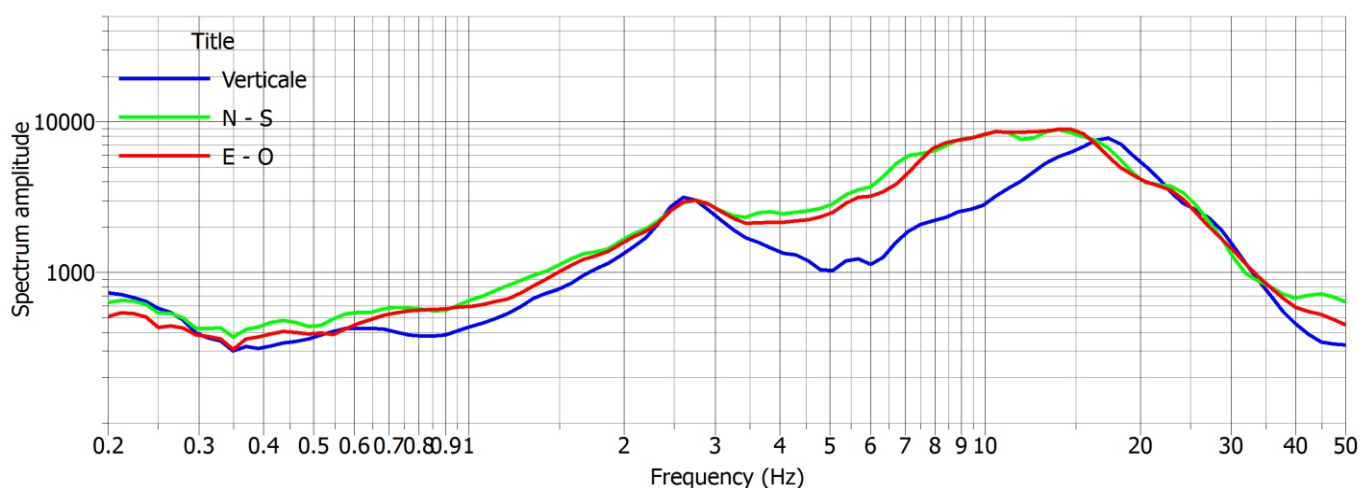
Data acquisizione: 09.12.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

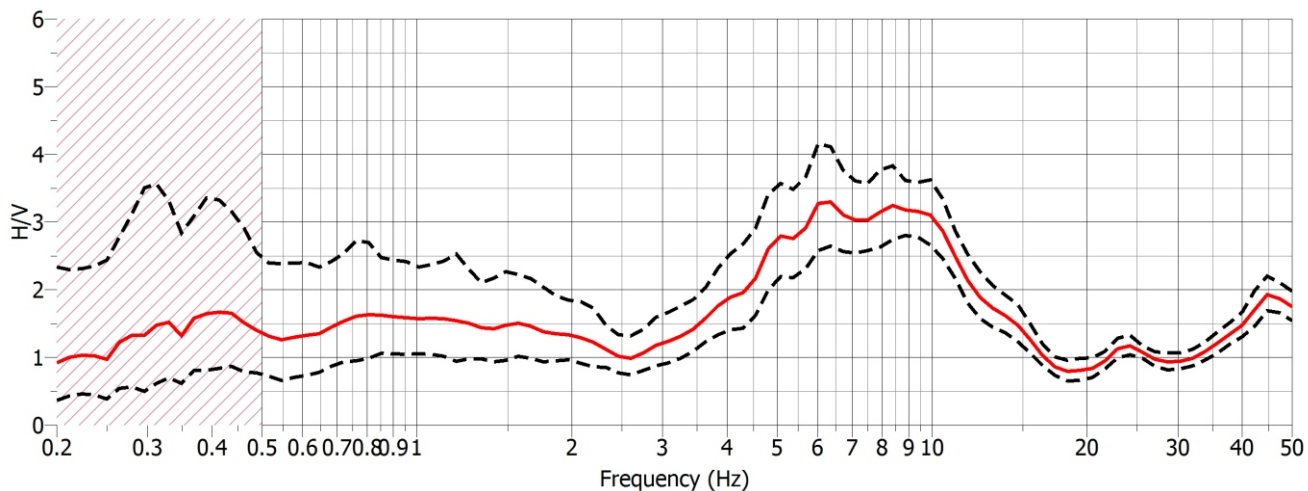
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P21

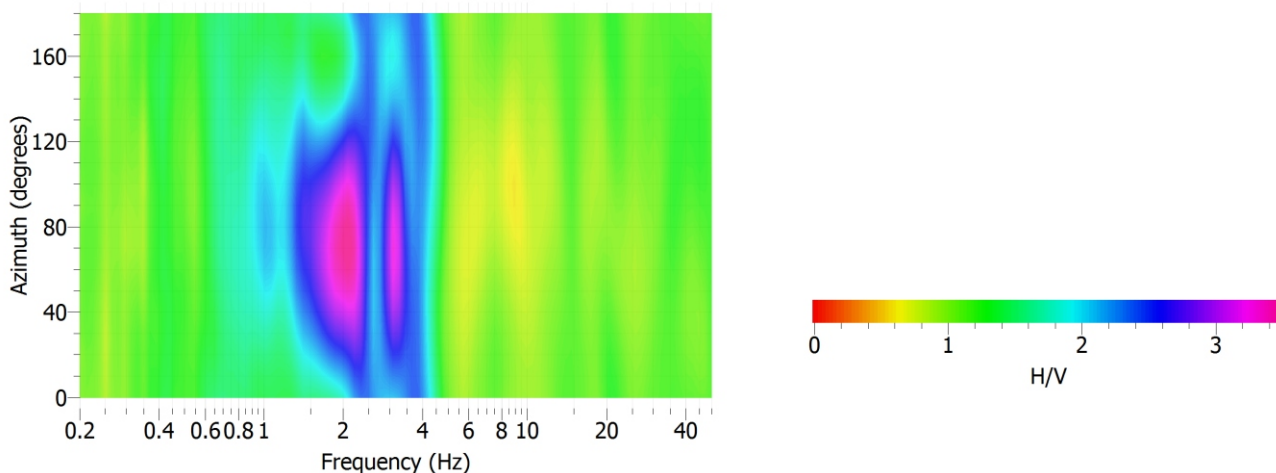
## Stazione di misura HVSR - Località: Cimitero di Mason

File: 20191209\_163954.SAF

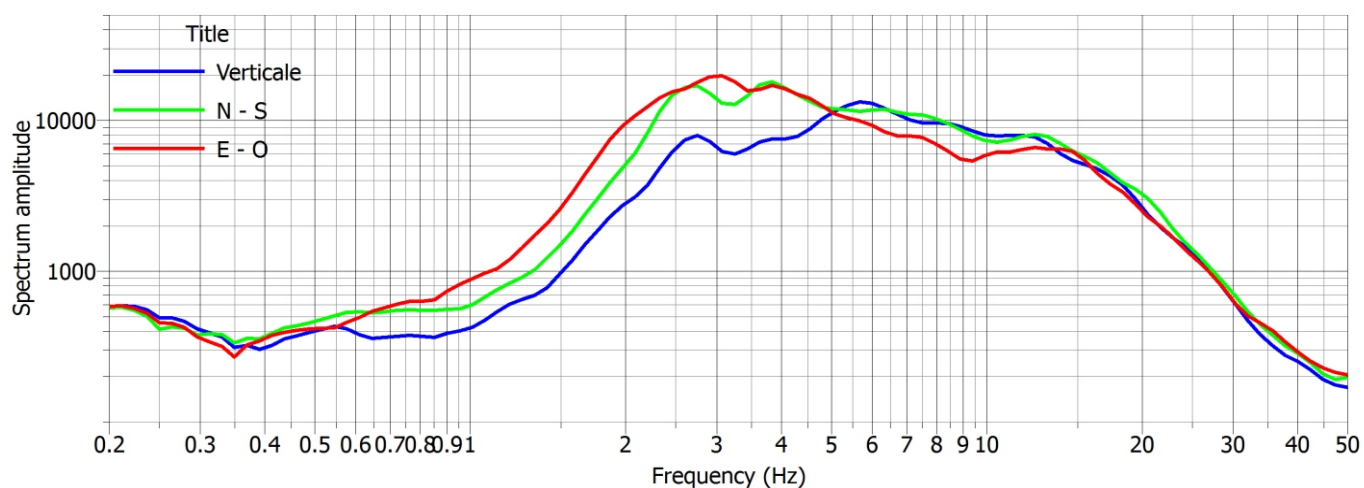
Data acquisizione: 09.12.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

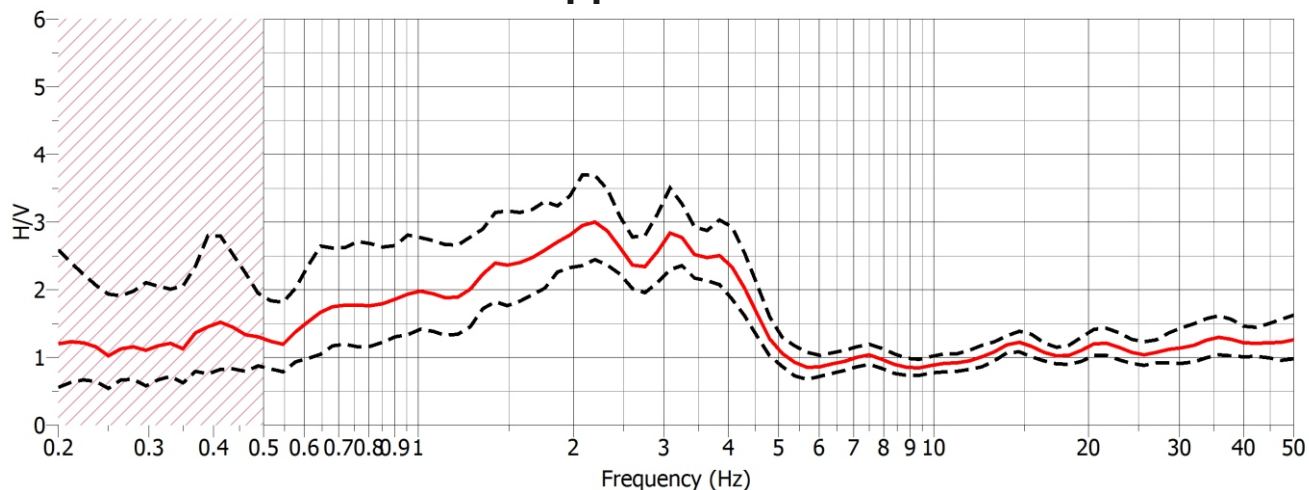
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P22

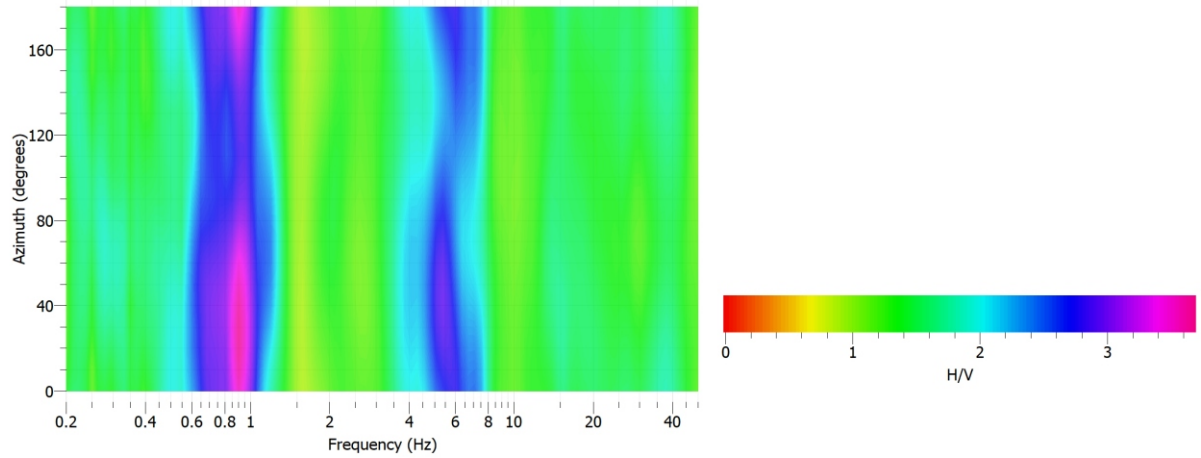
## Stazione di misura HVSR - Località: Roncaglie

File: 20191218\_093036.SAF

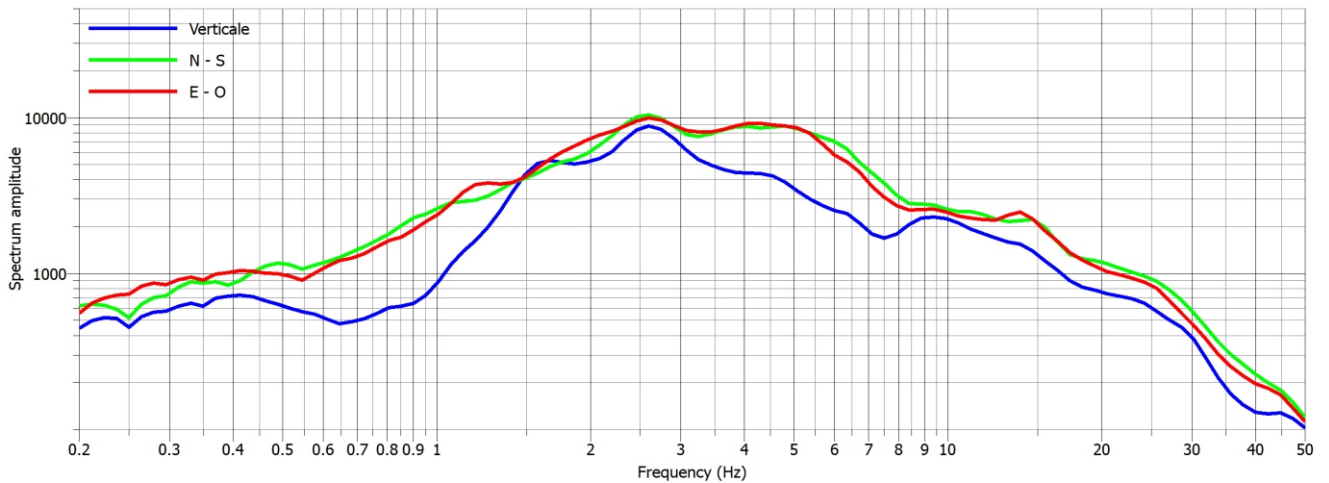
Data acquisizione: 18.12. 2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

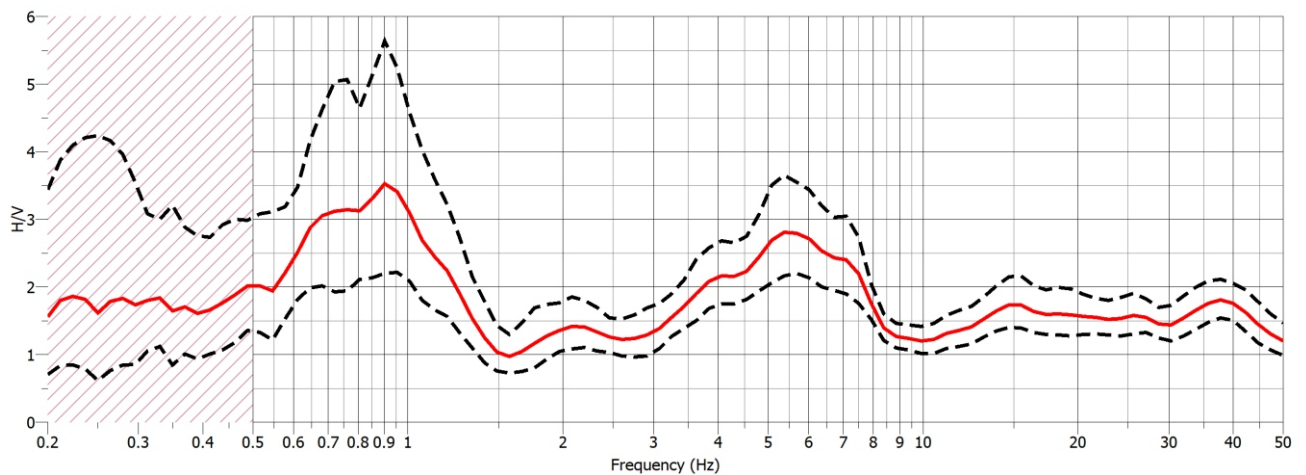
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P23

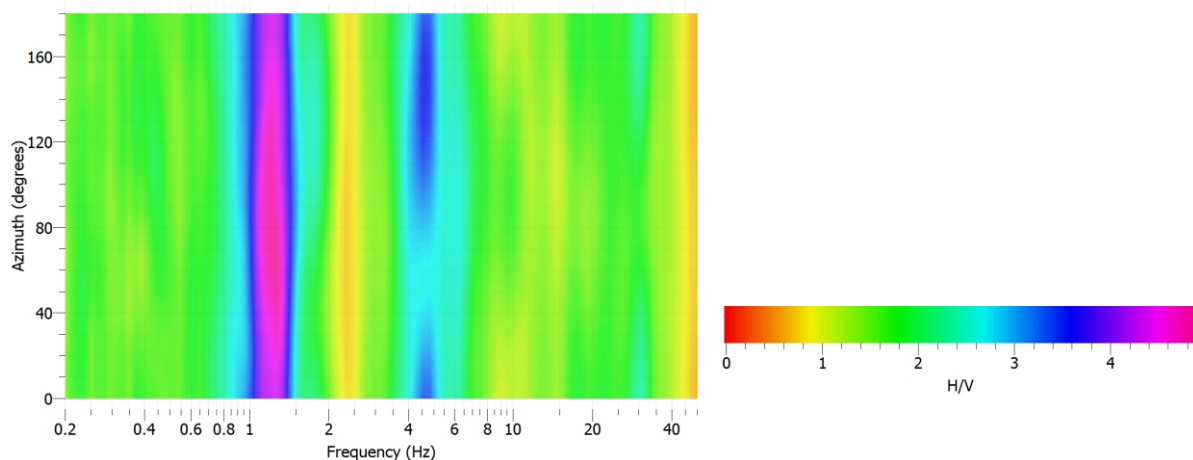
## Stazione di misura HVSR - Località: Crocelunga

File: 20191218\_100458.SAF

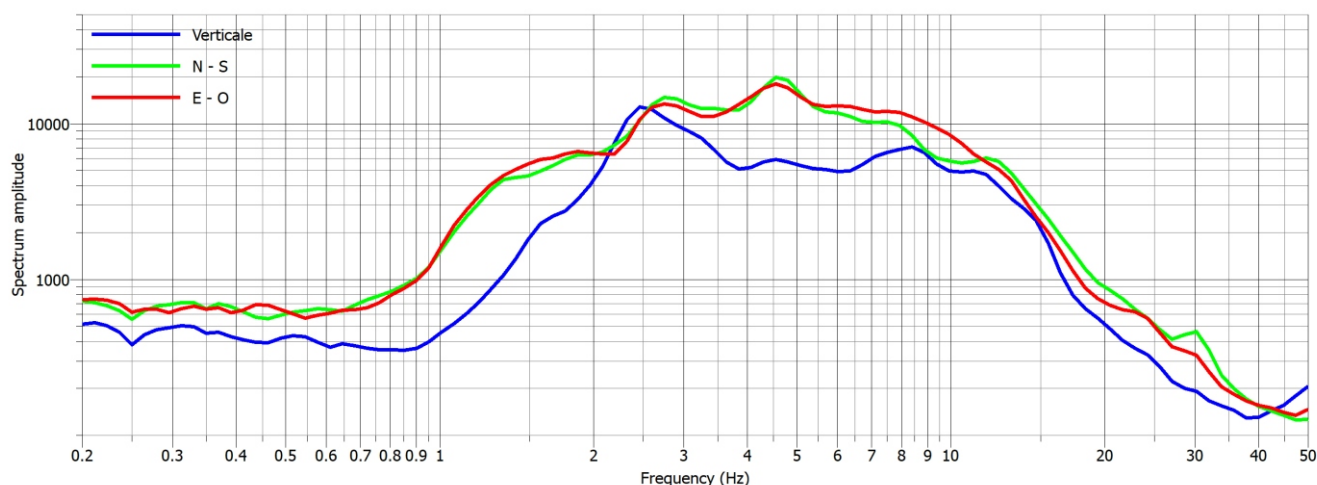
Data acquisizione: 18.12.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

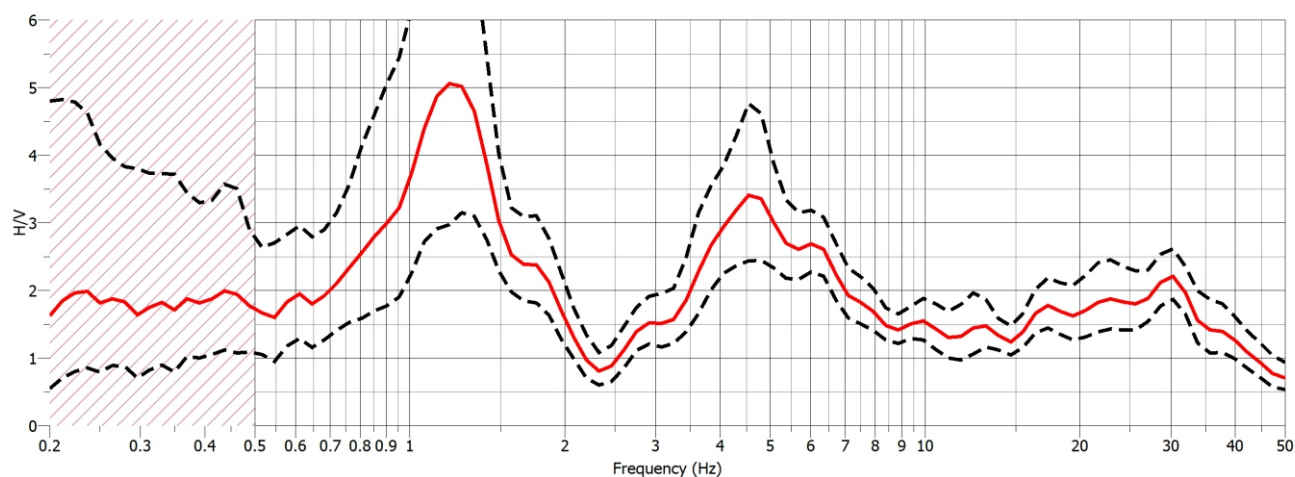
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V





# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P24

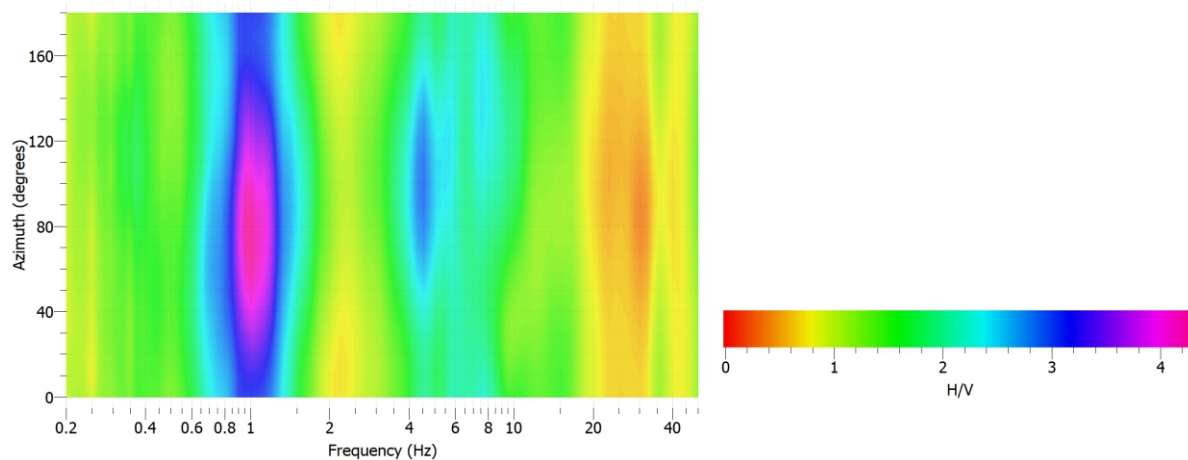
## Stazione di misura HVSR - Località: San Gaetano

File: 20191218\_104404.SAF

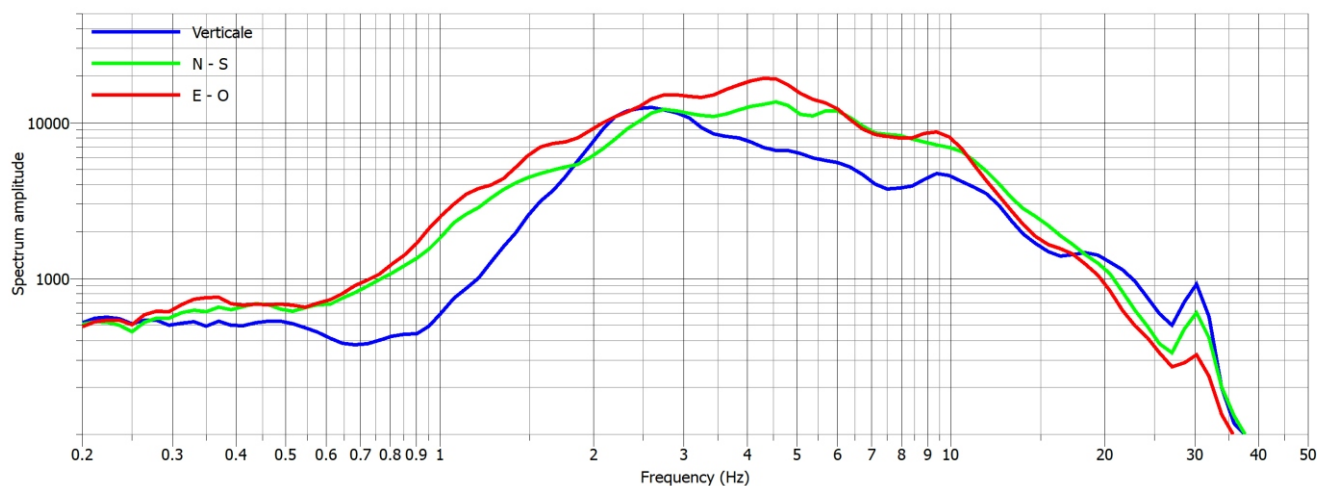
Data acquisizione: 18. 12. 2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

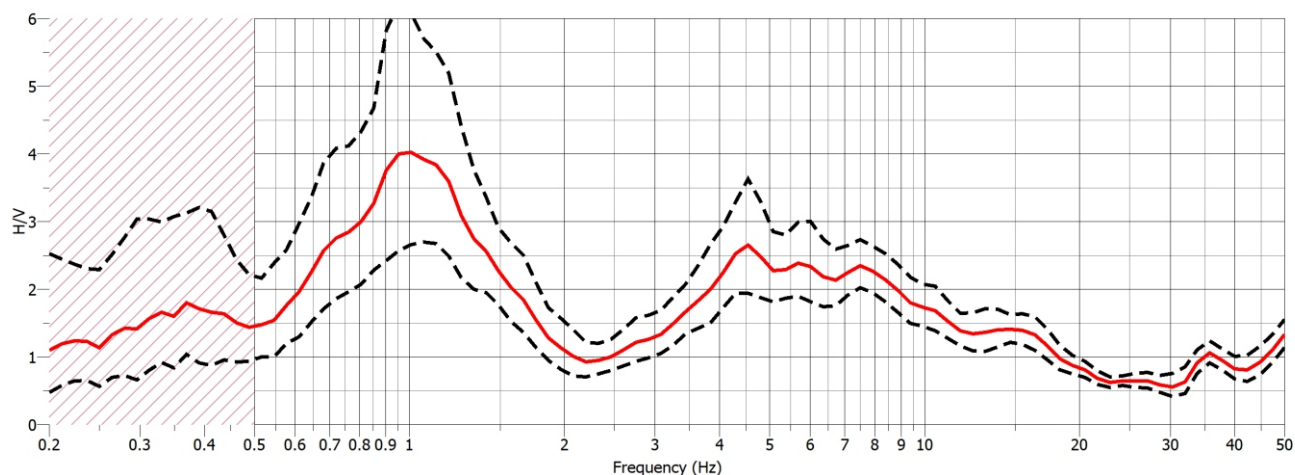
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P25

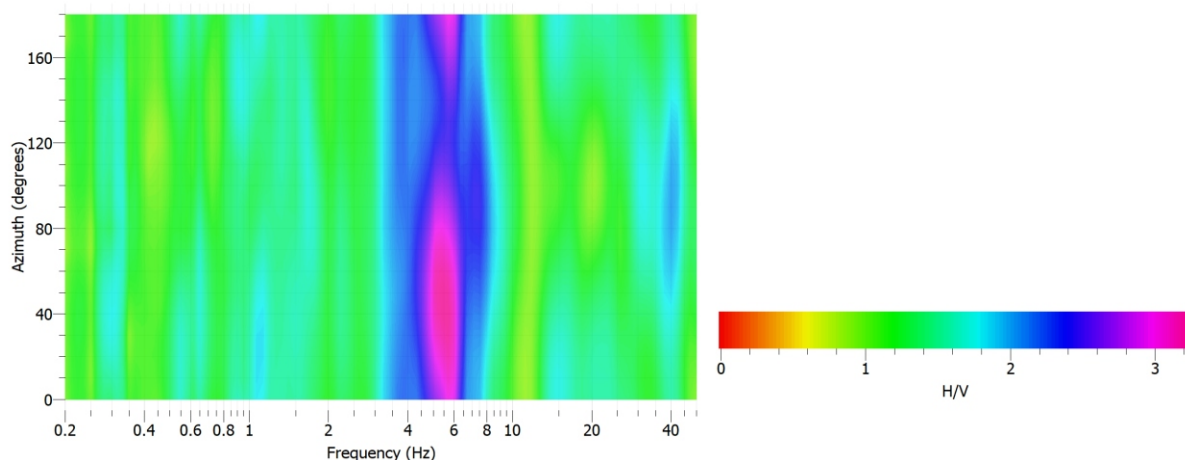
Stazione di misura HVSR - Località: S.P. VIII

File: 20191218\_114357.SAF

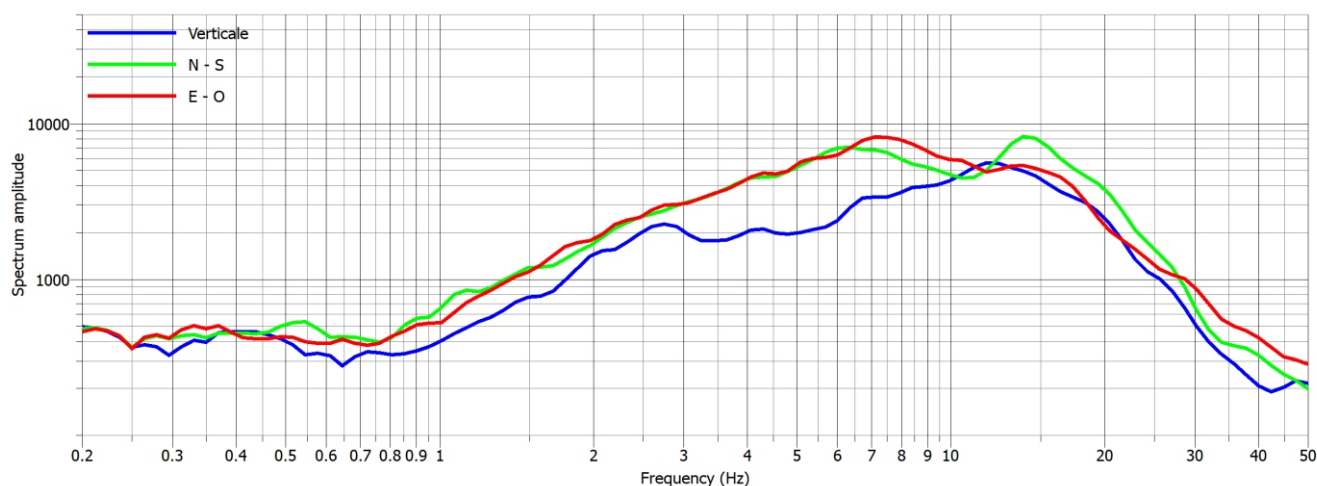
Data acquisizione: 18.12. 2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

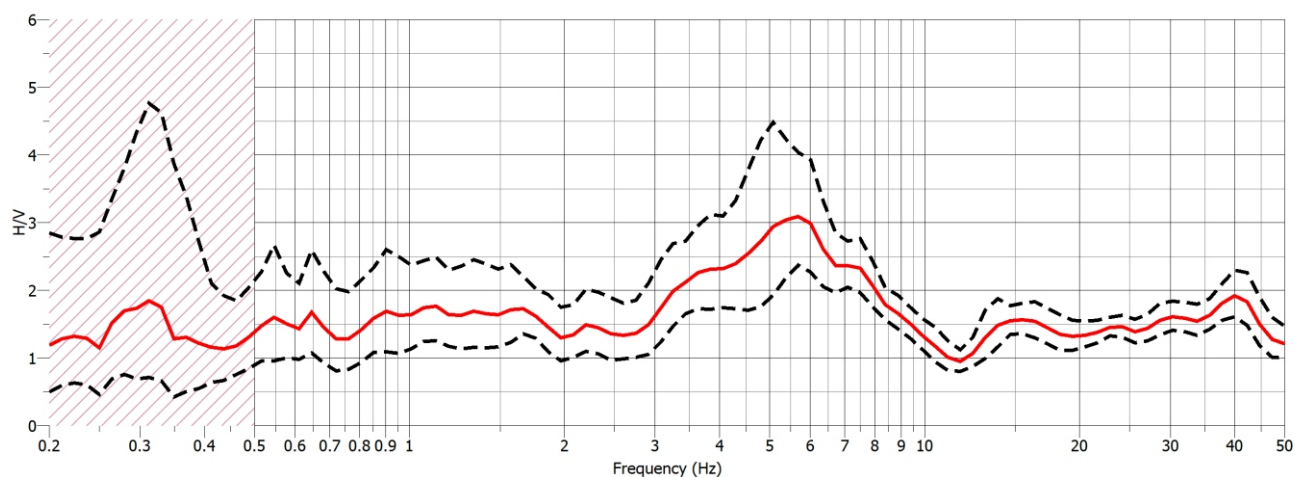
## Analisi direzionale del rumore



## Componenti spettrali



## Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P26

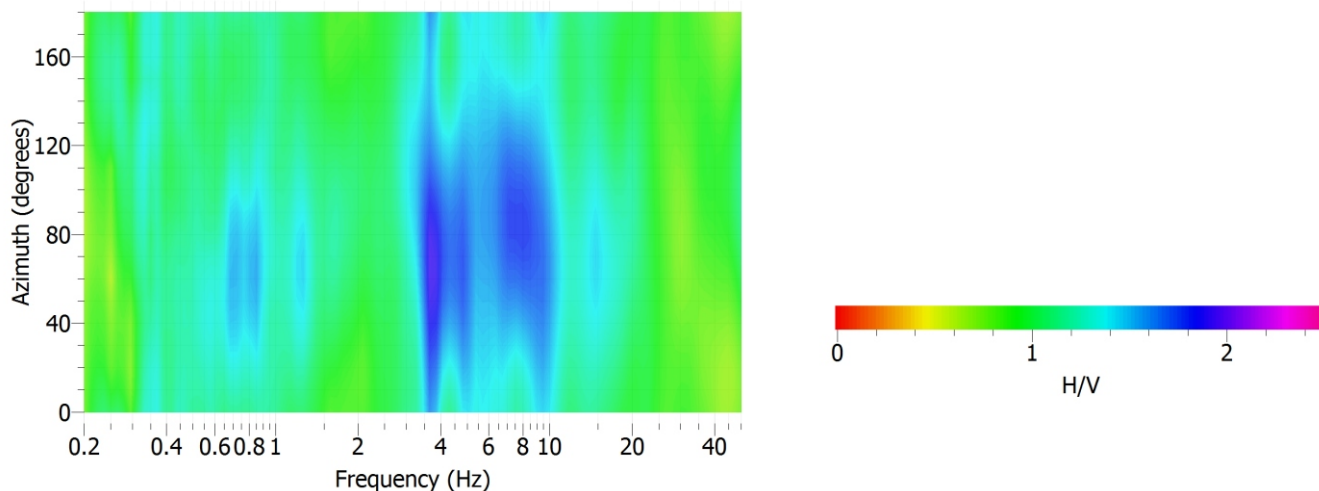
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Costa

File: 20191218\_122435.SAF

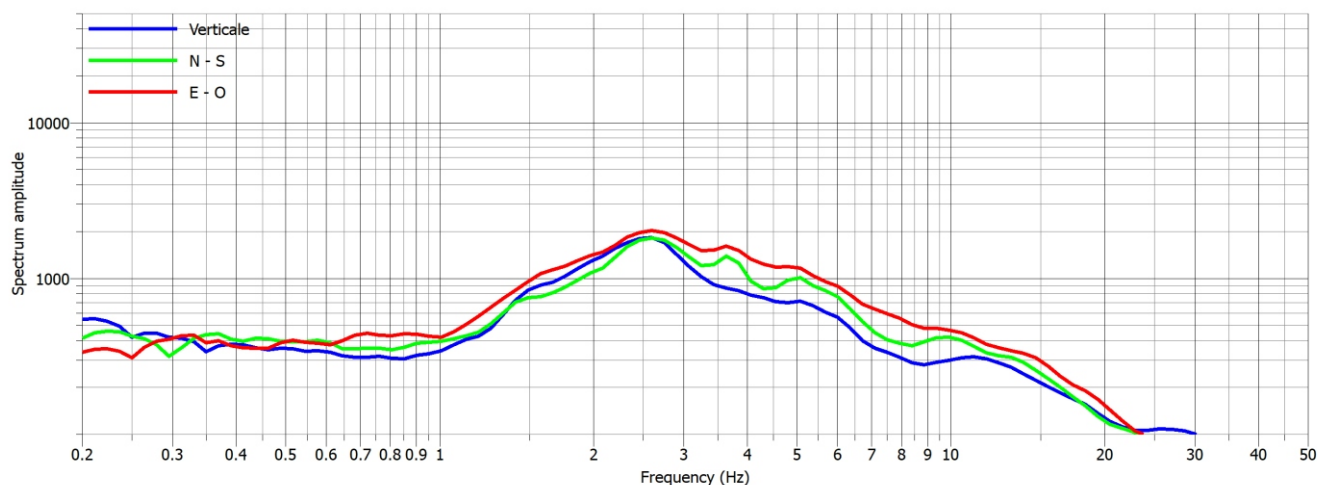
Data acquisizione: 18.12.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

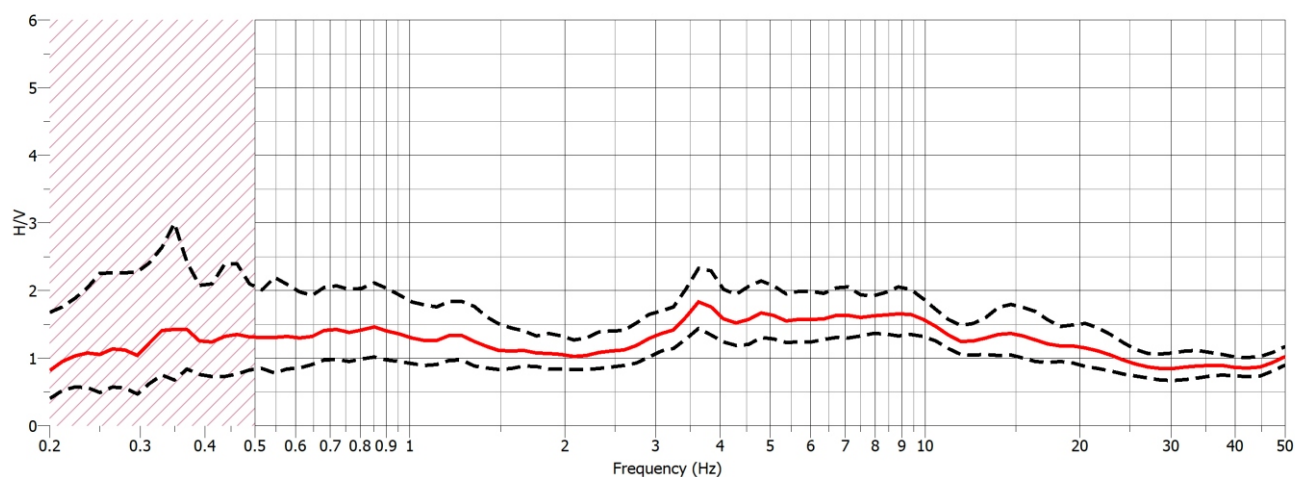
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P27

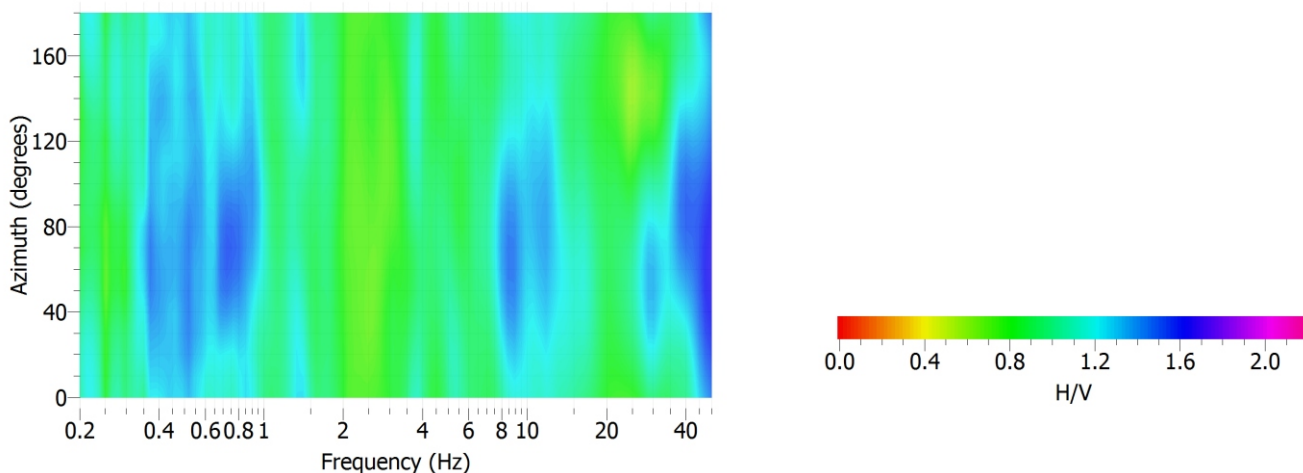
Stazione di misura HVSR - Località: Via Franchi

File: 20191218\_125331.SAF

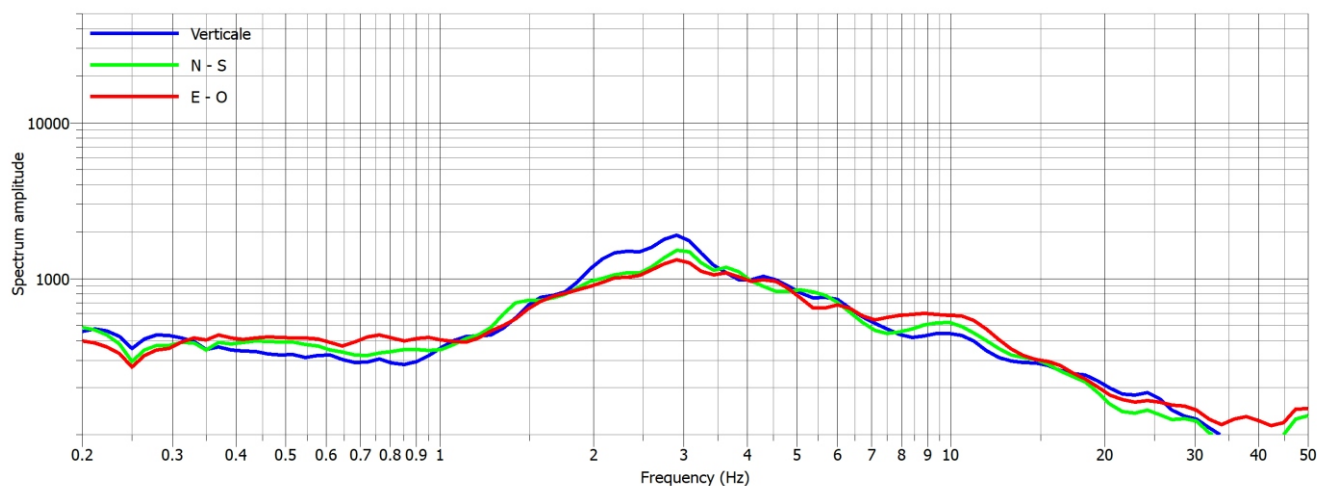
Data acquisizione: 18.12.2019

Durata tempo registrazione: 15 minuti

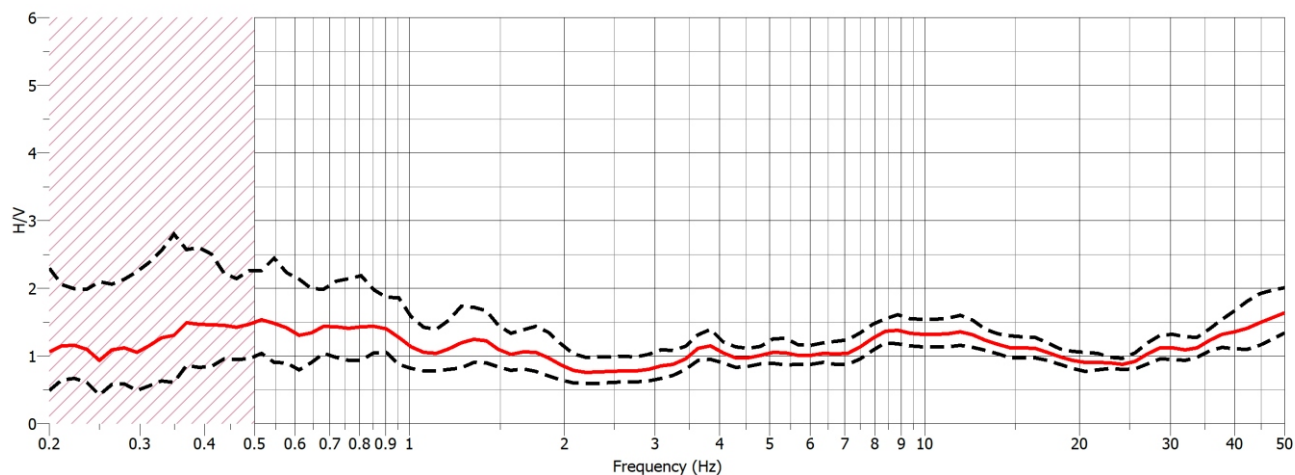
## Analisi direzionale del rumore



## Componenti spettrali



## Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P28

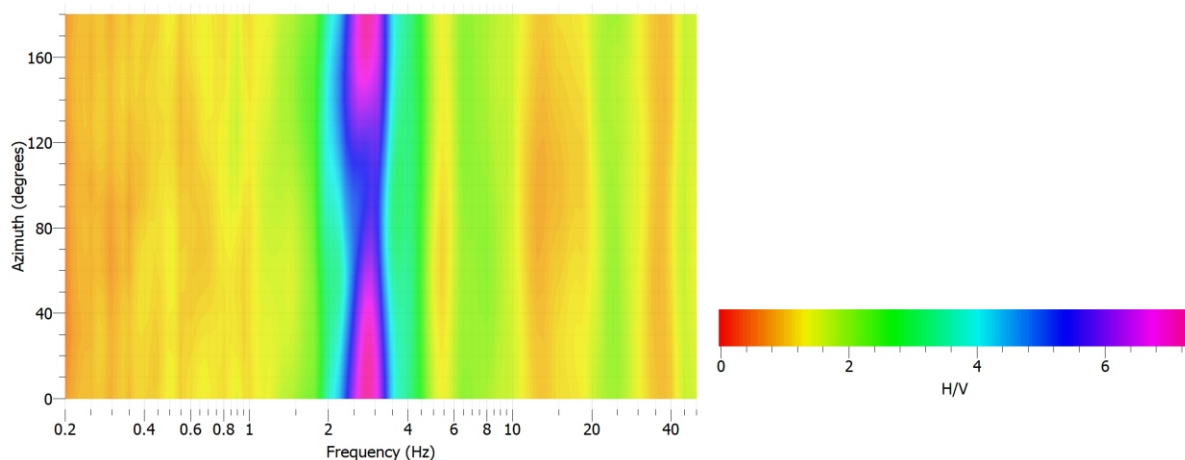
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Laverda

File: 20191218\_132252.SAF

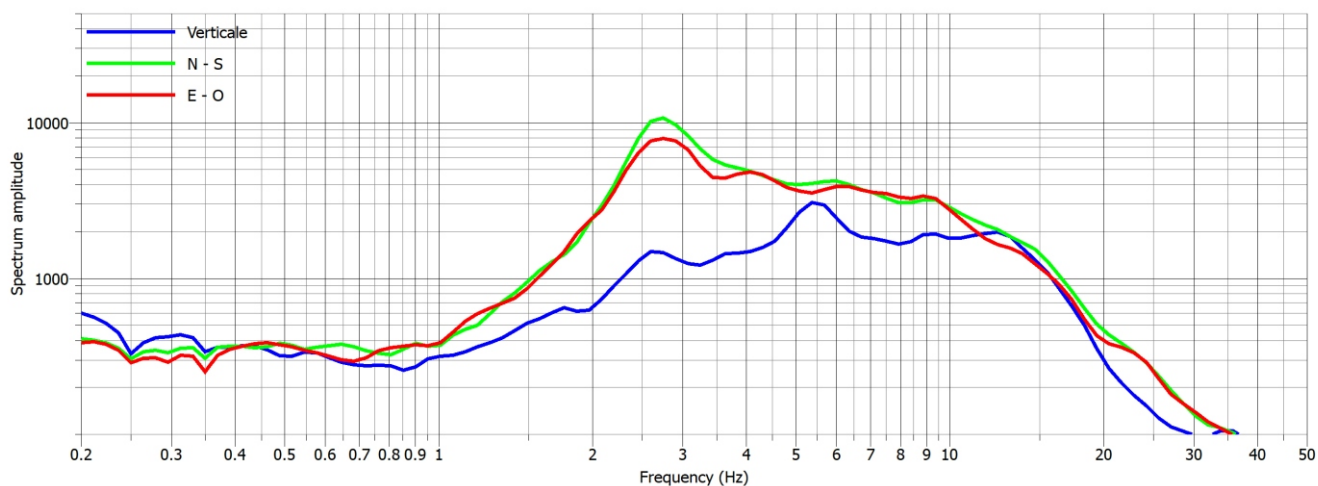
Data acquisizione: 18.12.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

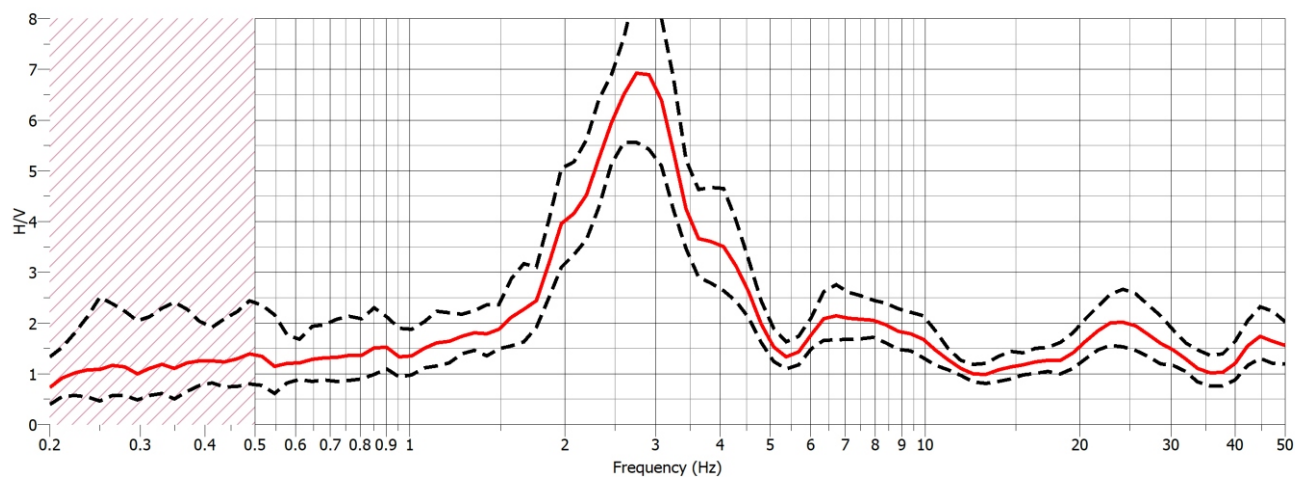
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P29

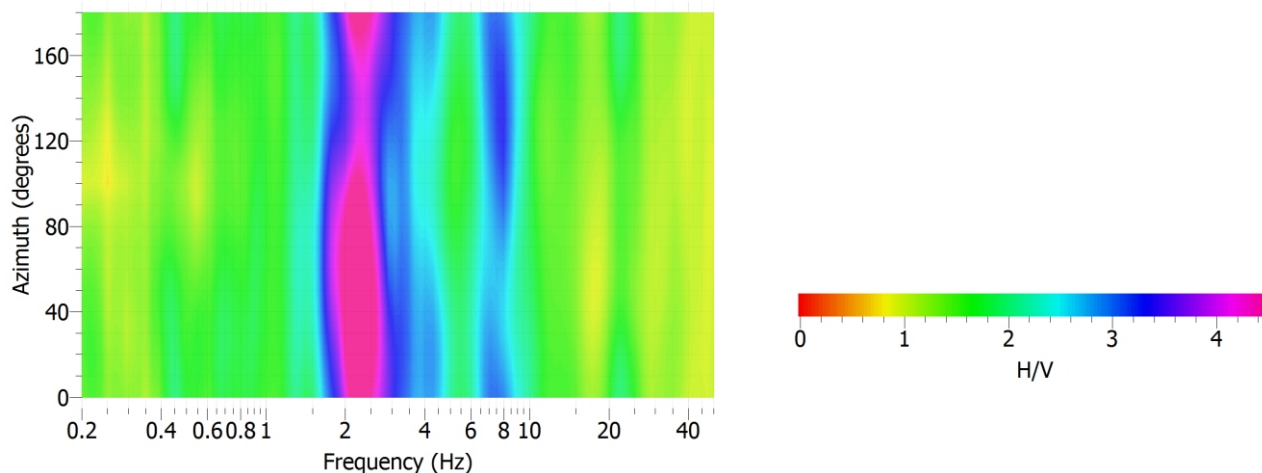
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Laverda

File: 20191218\_155306.SAF

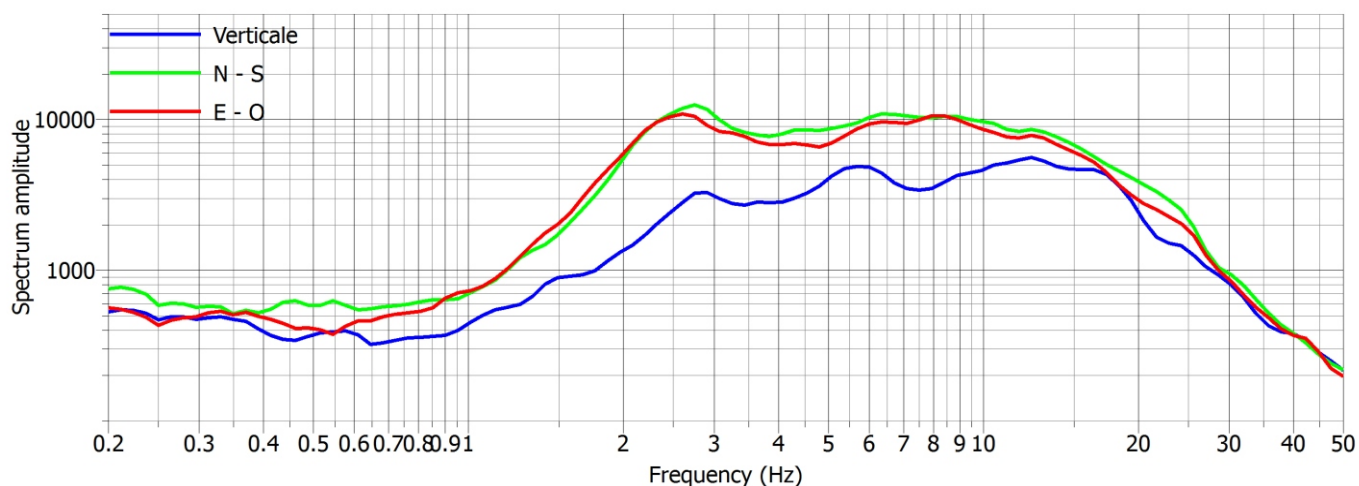
Data acquisizione: 18.12.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

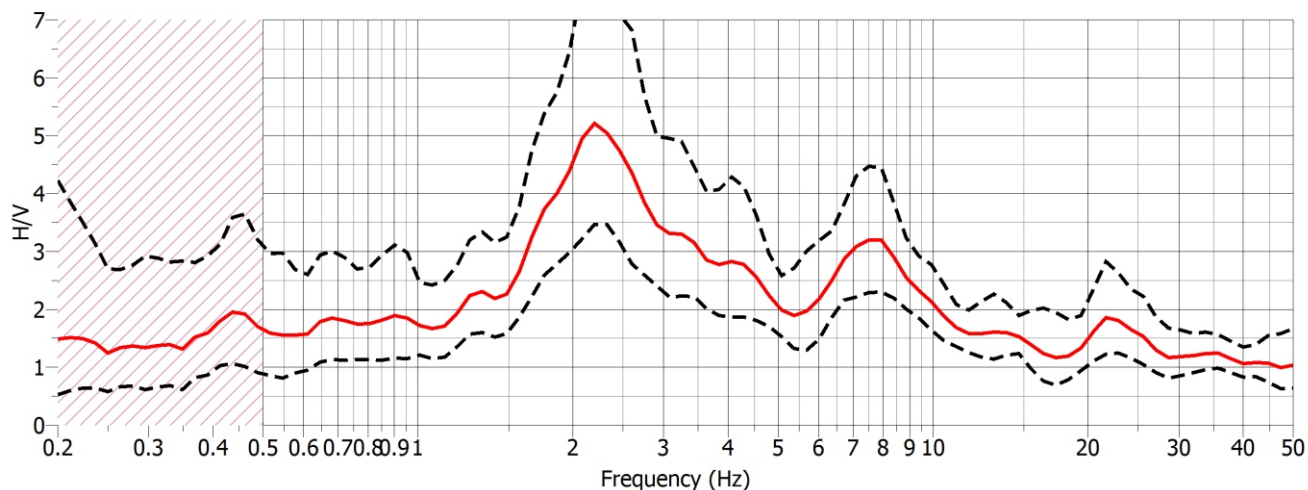
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P30

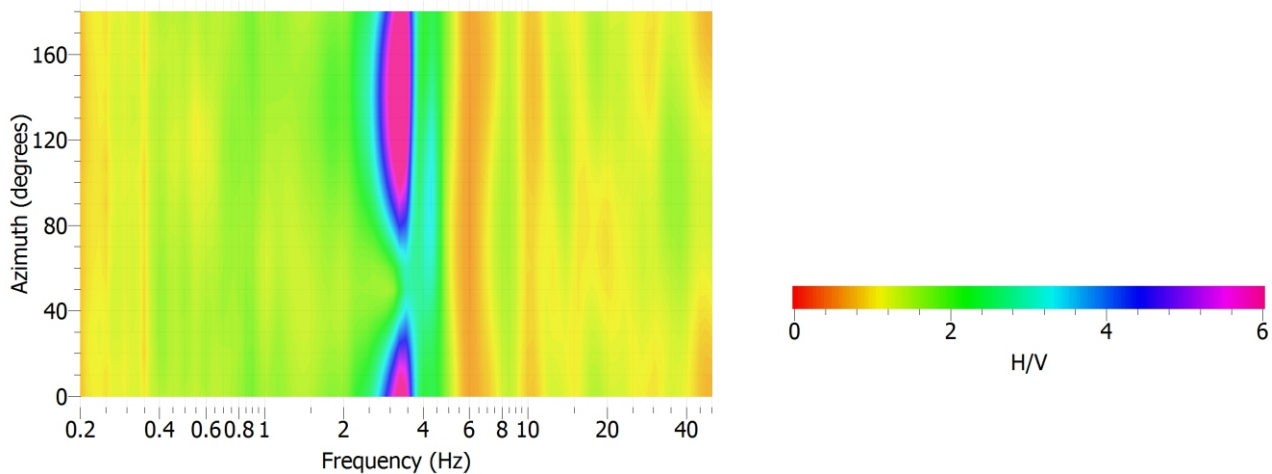
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Roma (Mason)

File: 20200212\_105128.SAF

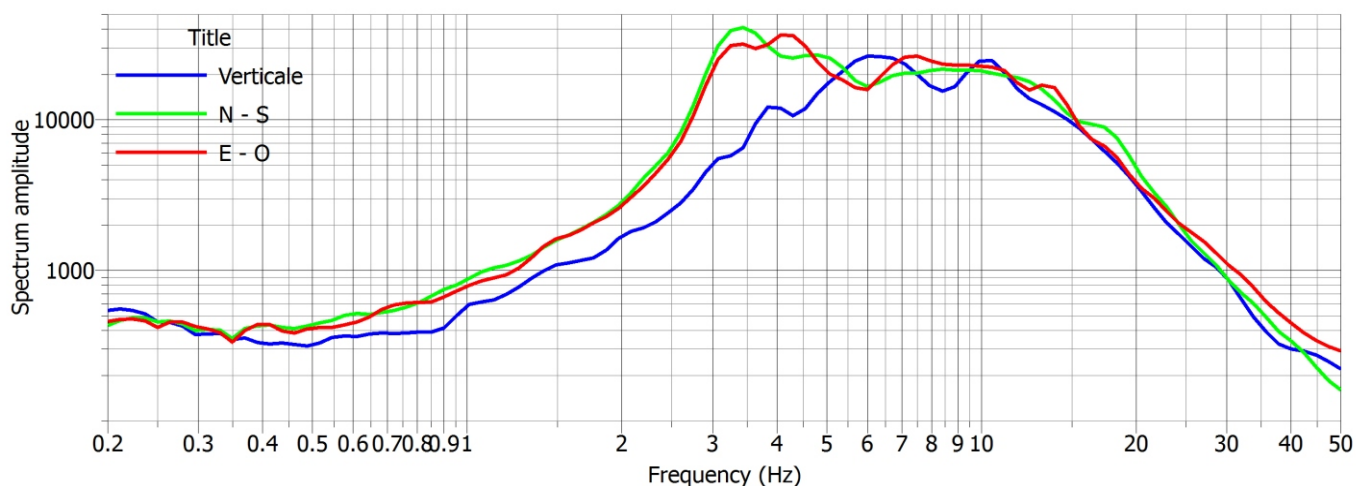
Data acquisizione: 12.02.2020

Durata tempo registrazione: 20 minuti

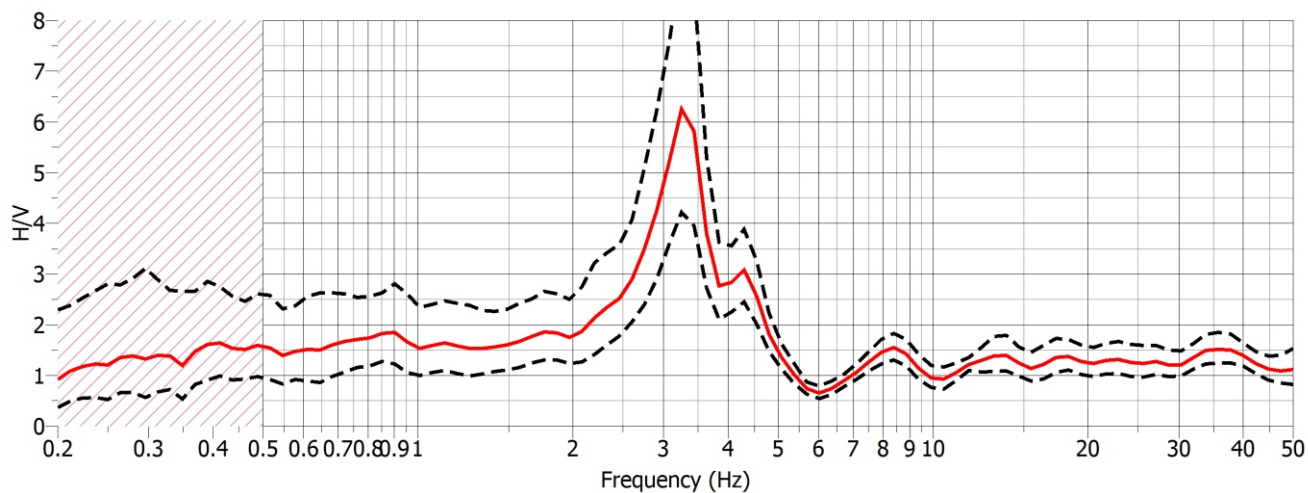
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P31

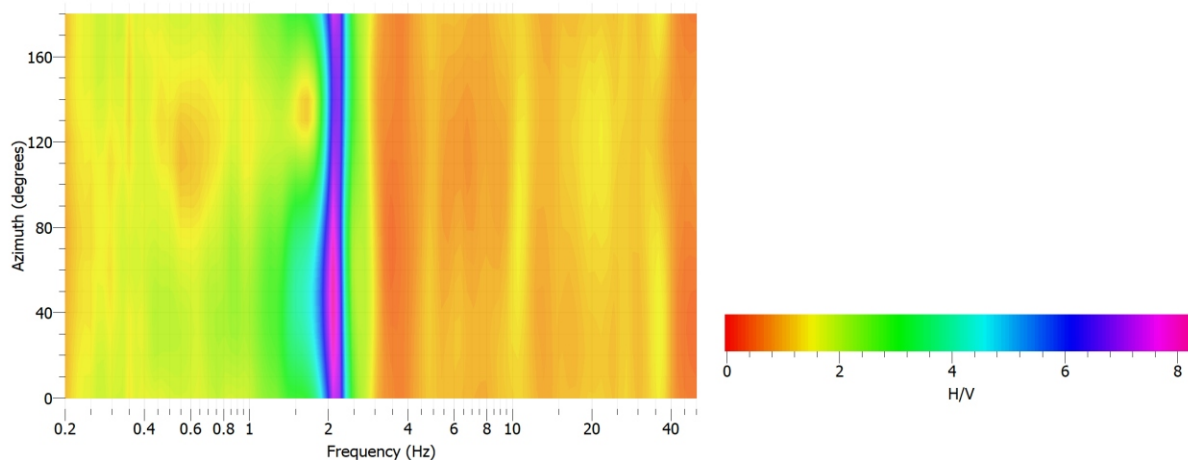
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Don N. Mettifogo

File: 20191218\_145711.SAF

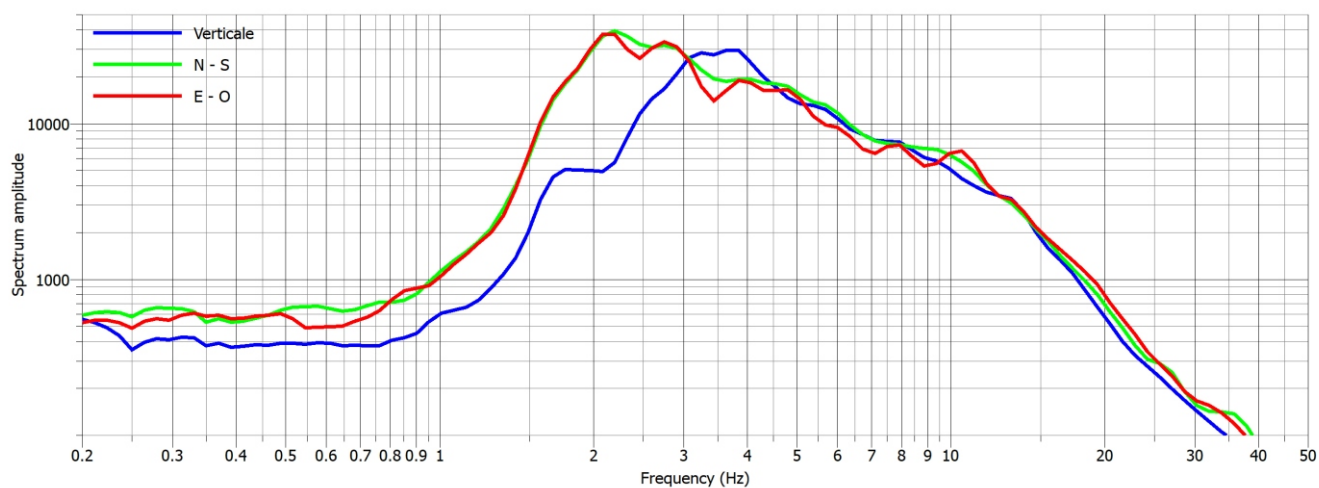
Data acquisizione: 18.12.2019

Durata tempo registrazione: 16 minuti

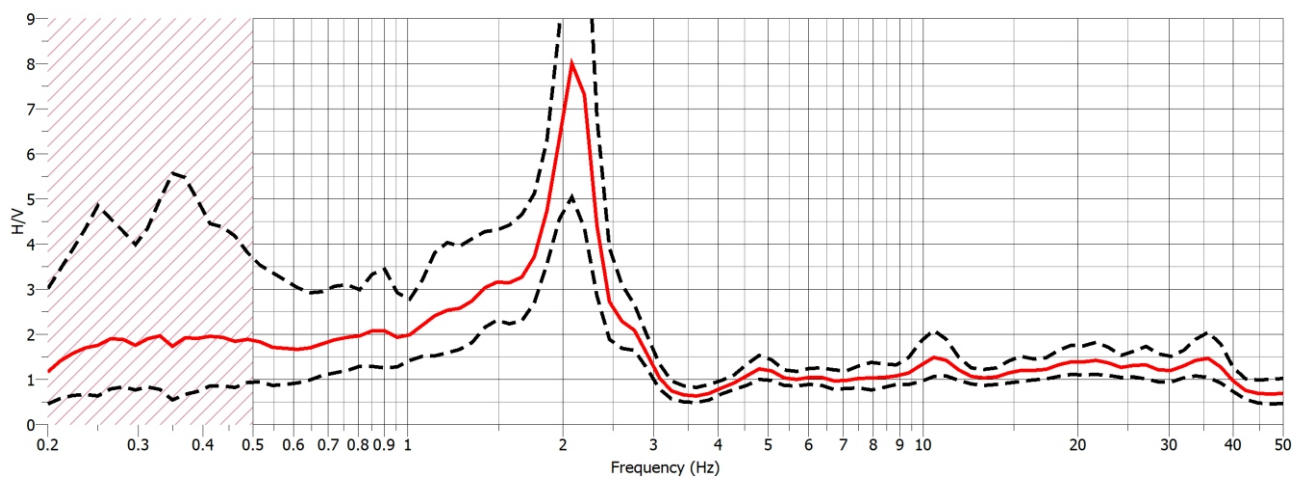
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V





# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P32

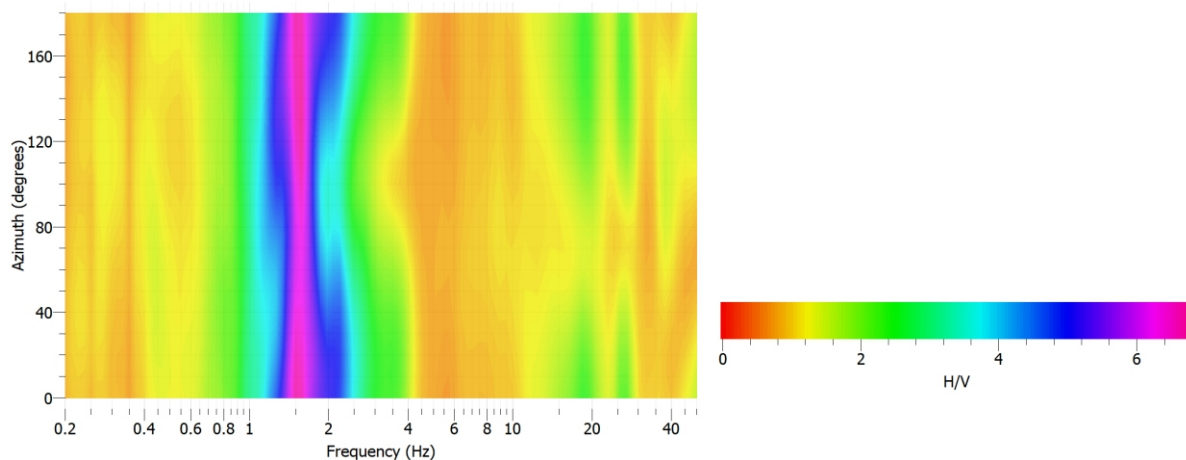
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Cantarana

File: 20191218\_152742.SAF

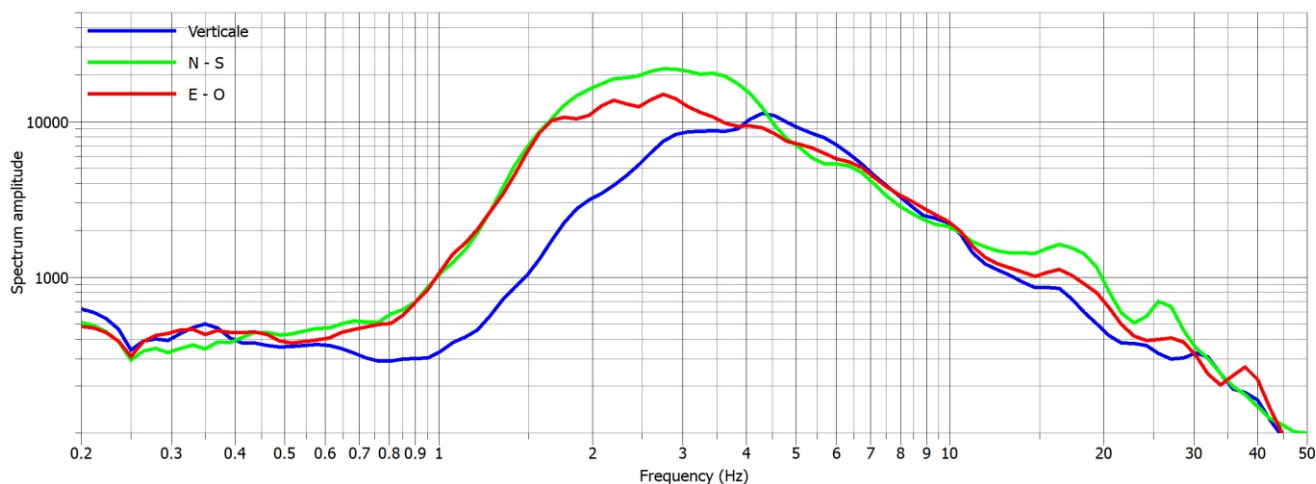
Data acquisizione: 18.12.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

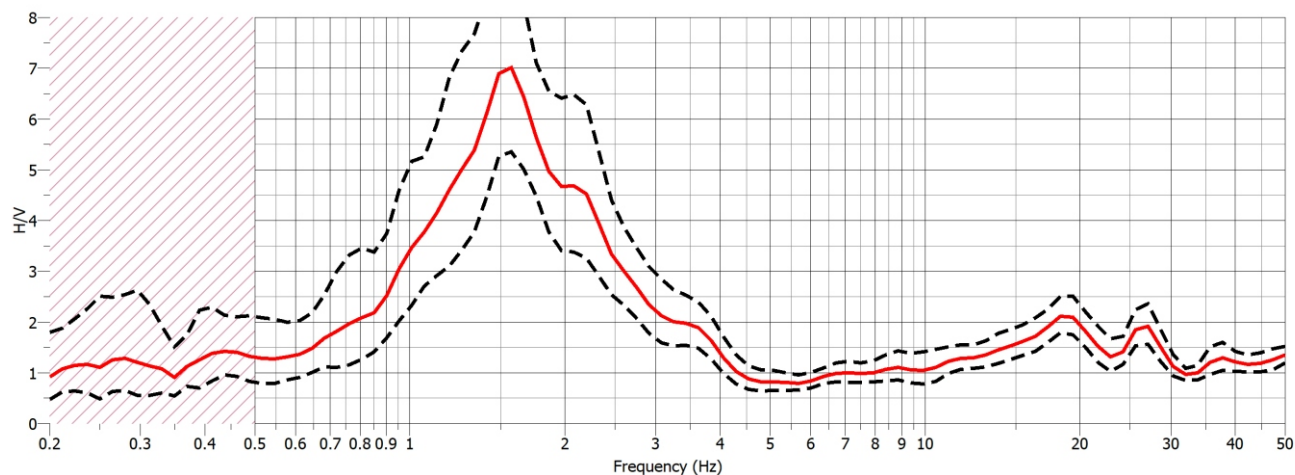
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P33

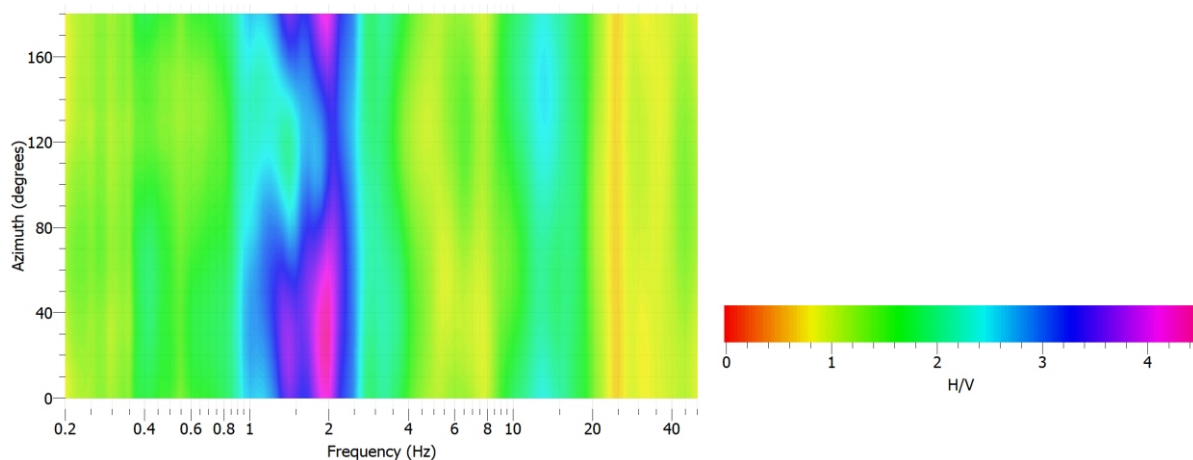
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Anconetta

File: 20191218\_160651.SAF

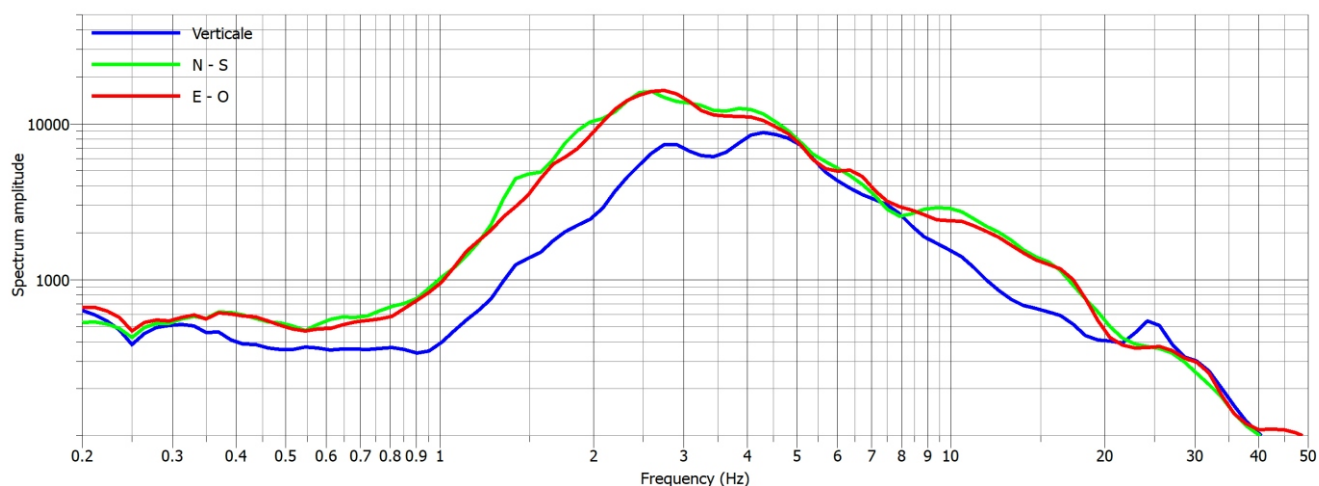
Data acquisizione: 18.12.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

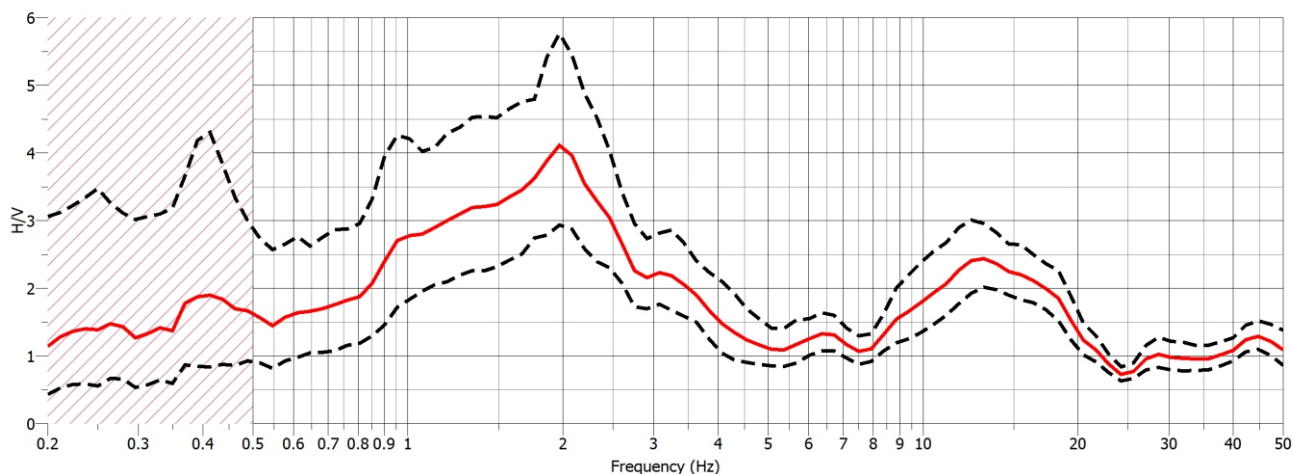
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P34

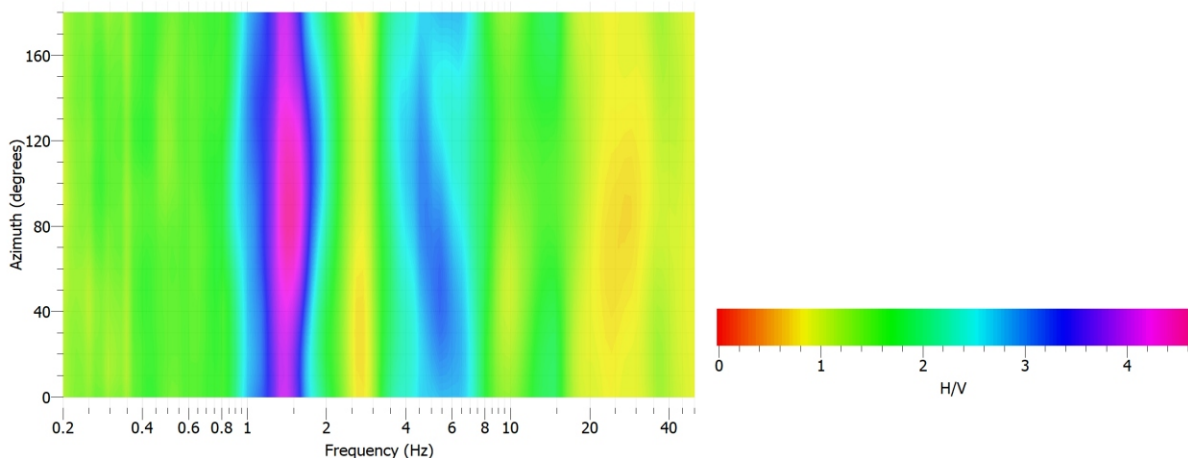
Stazione di misura HVSR - Località: Via Cantarana - loc. Gropelle

File: 20191218\_163609.SAF

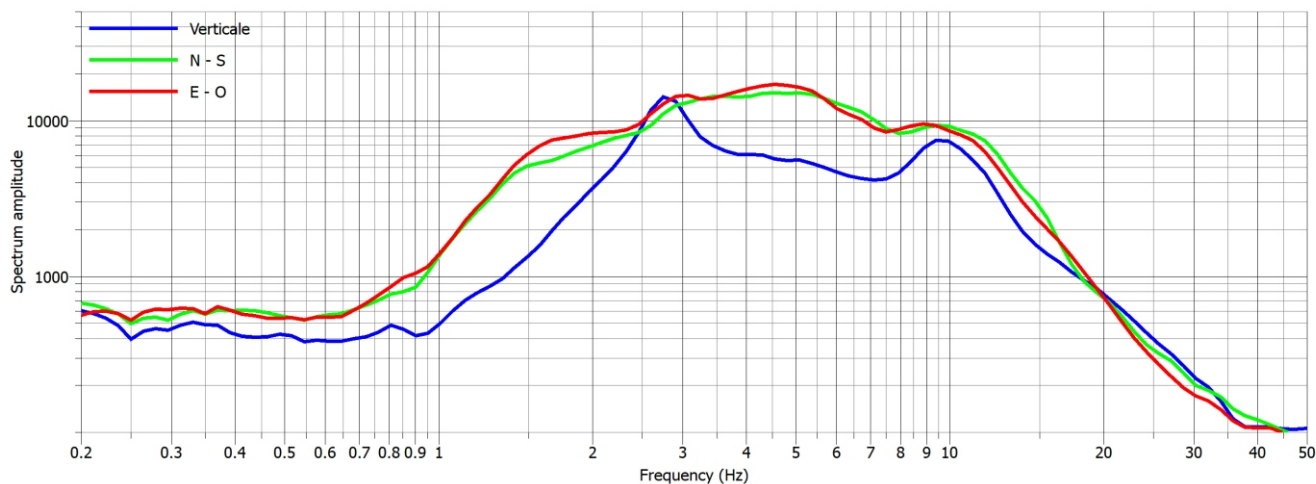
Data acquisizione: 18.12.2019

Durata tempo registrazione: 20 minuti

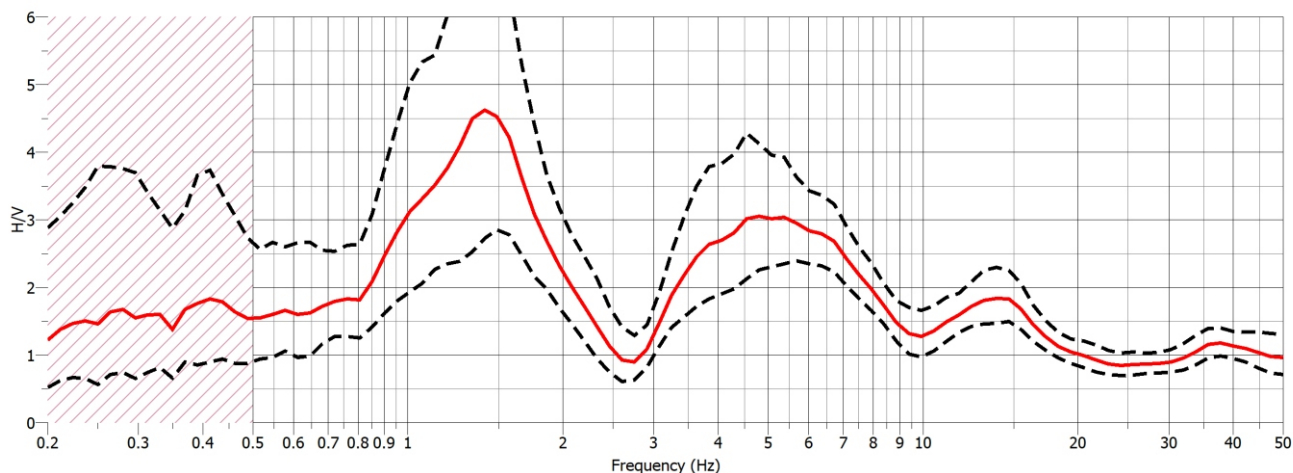
## Analisi direzionale del rumore



## Componenti spettrali



## Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P35

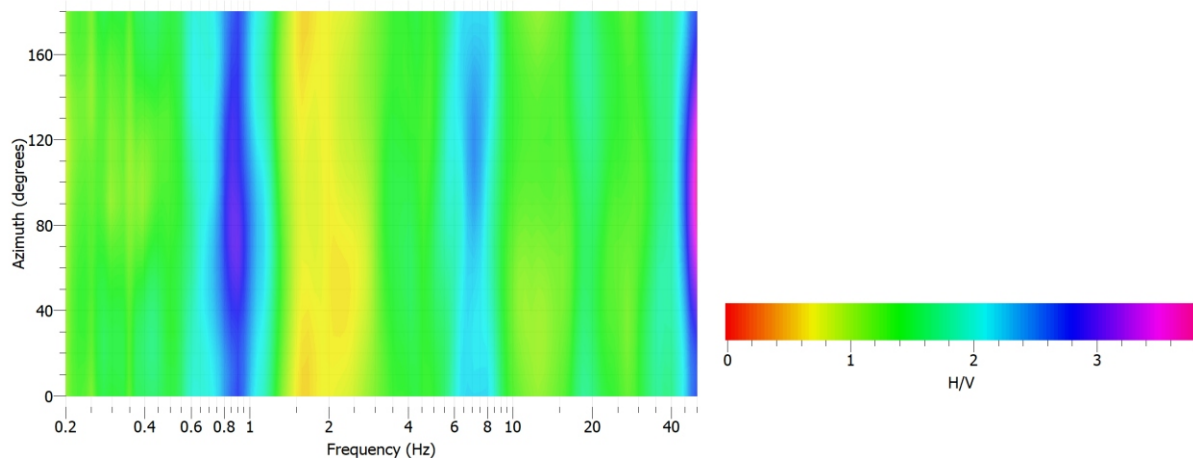
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Colombara

File: 20200130\_083905.SAF

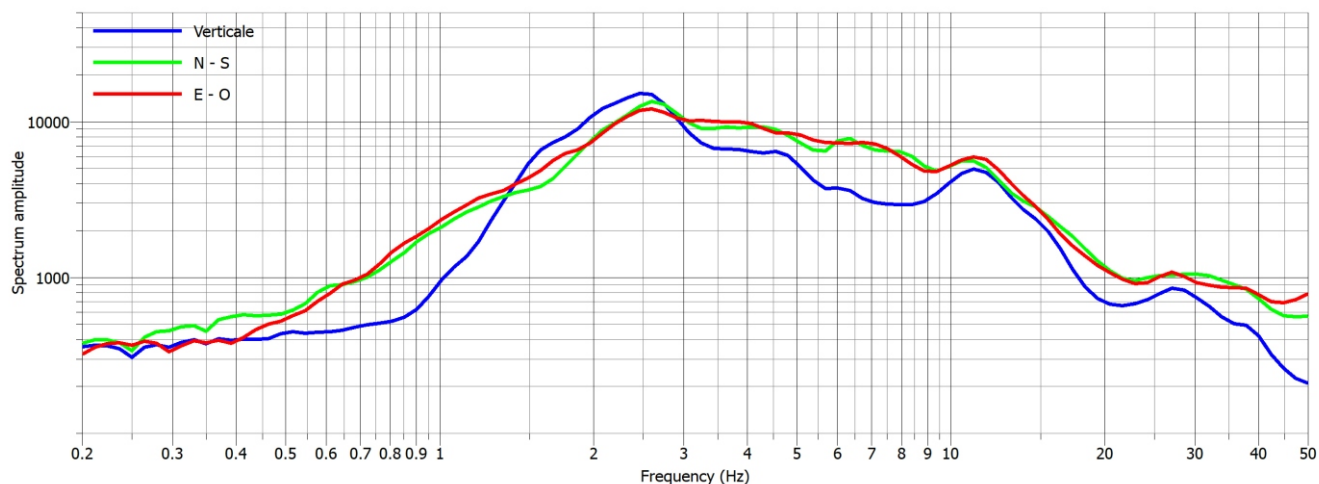
Data acquisizione: 30.01.2020

Durata tempo registrazione: 20 minuti

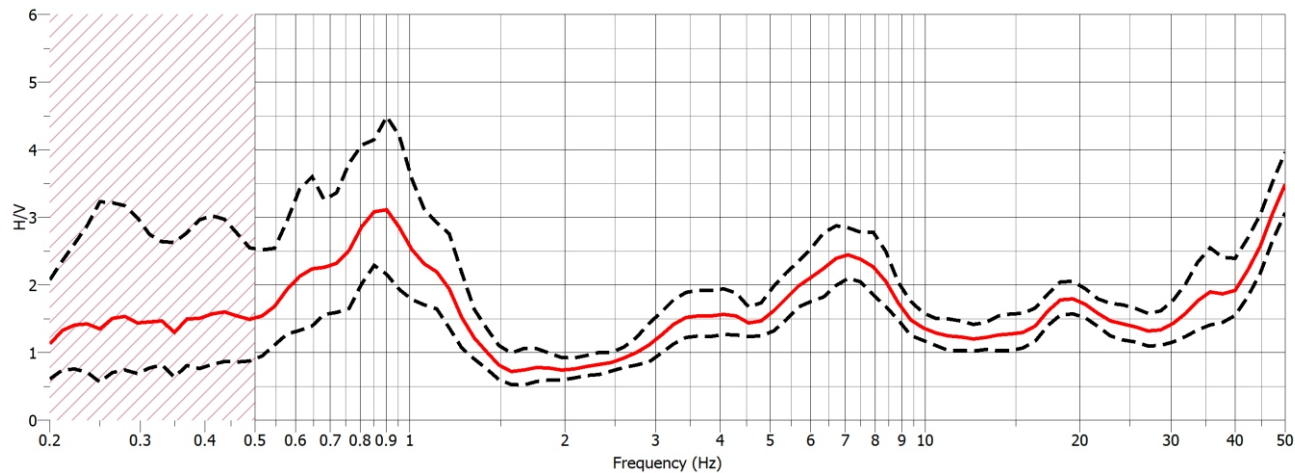
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P36

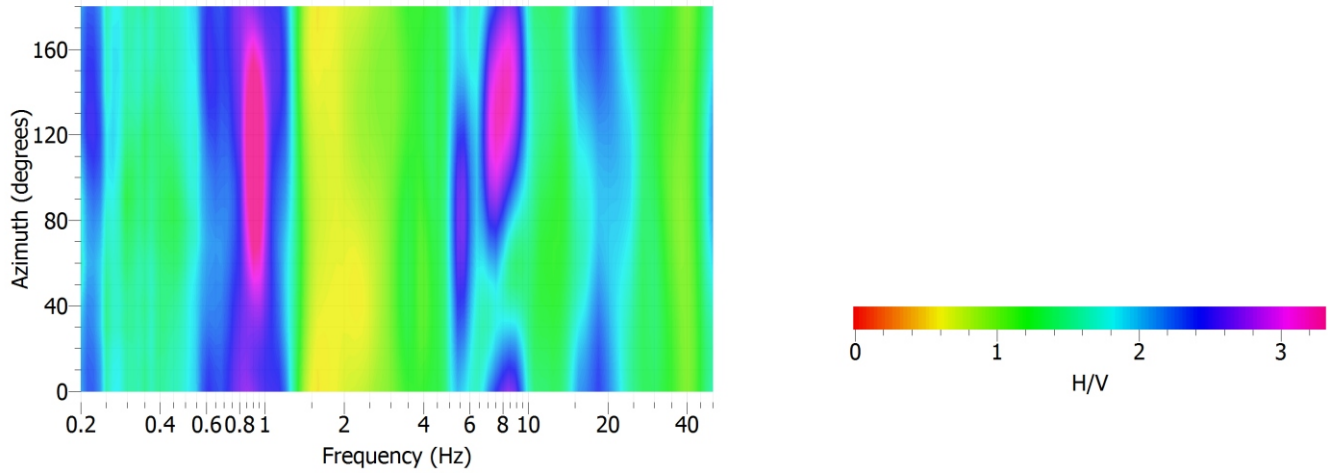
## Stazione di misura HVSR - Località: Via San Pio X

File: 20200130\_093934.SAF

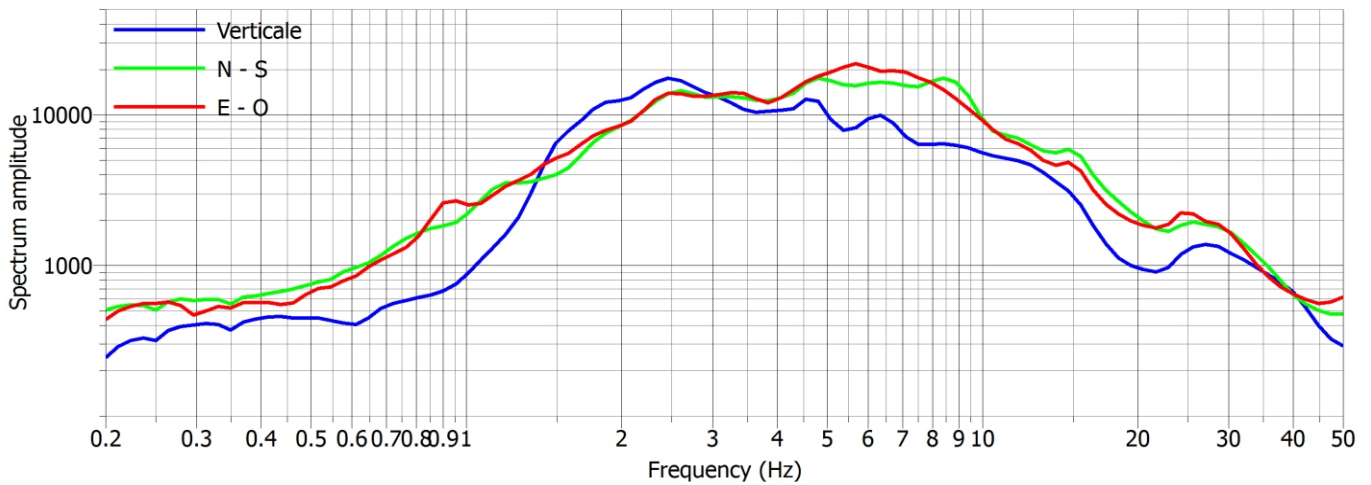
Data acquisizione: 30.01.2020

Durata tempo registrazione: 20 minuti

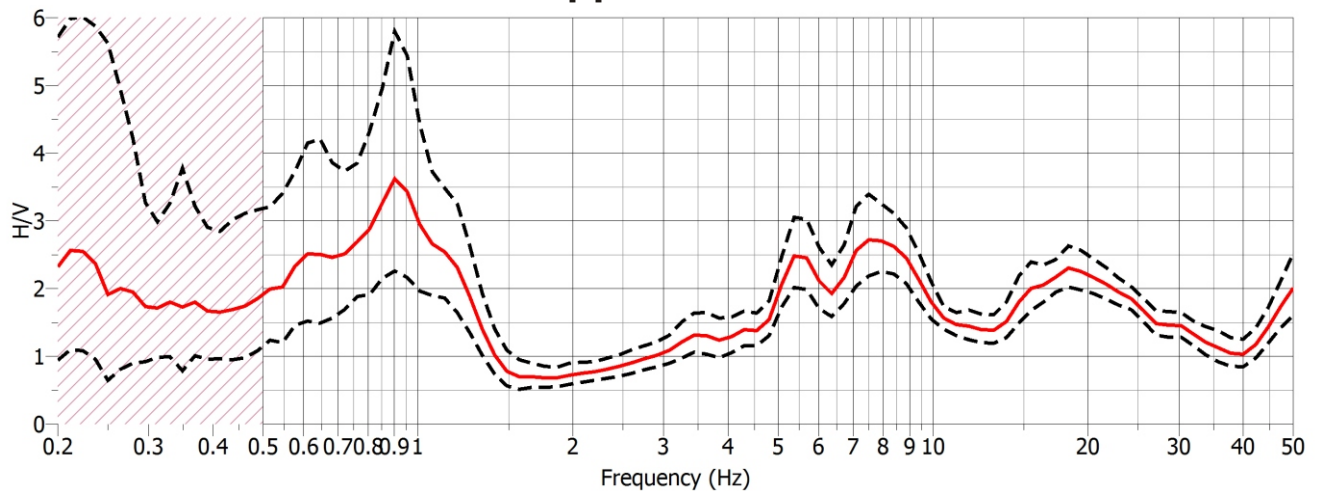
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024031P37

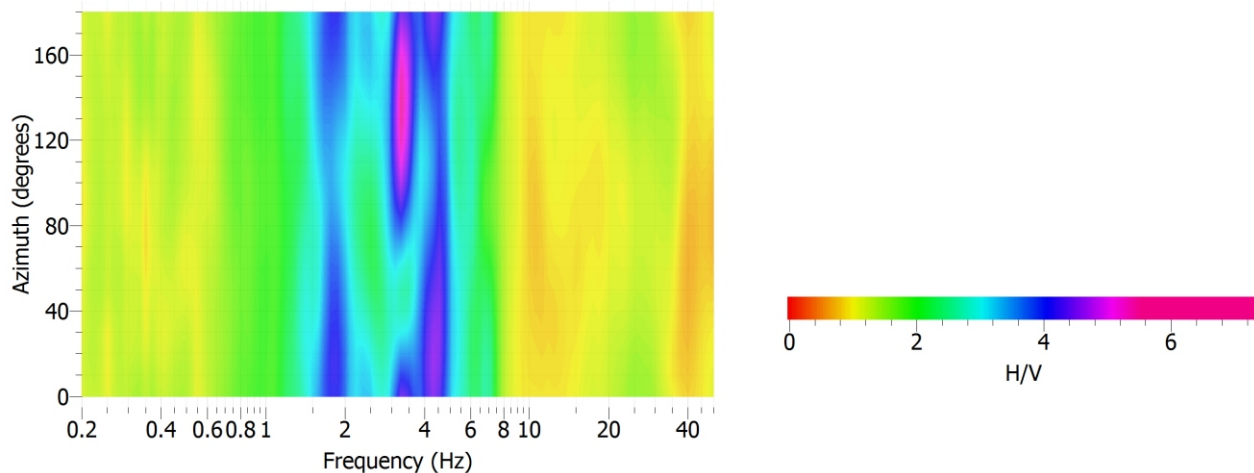
Stazione di misura HVSR - Località: Via Lavardella

File: 20200212\_165251.SAF

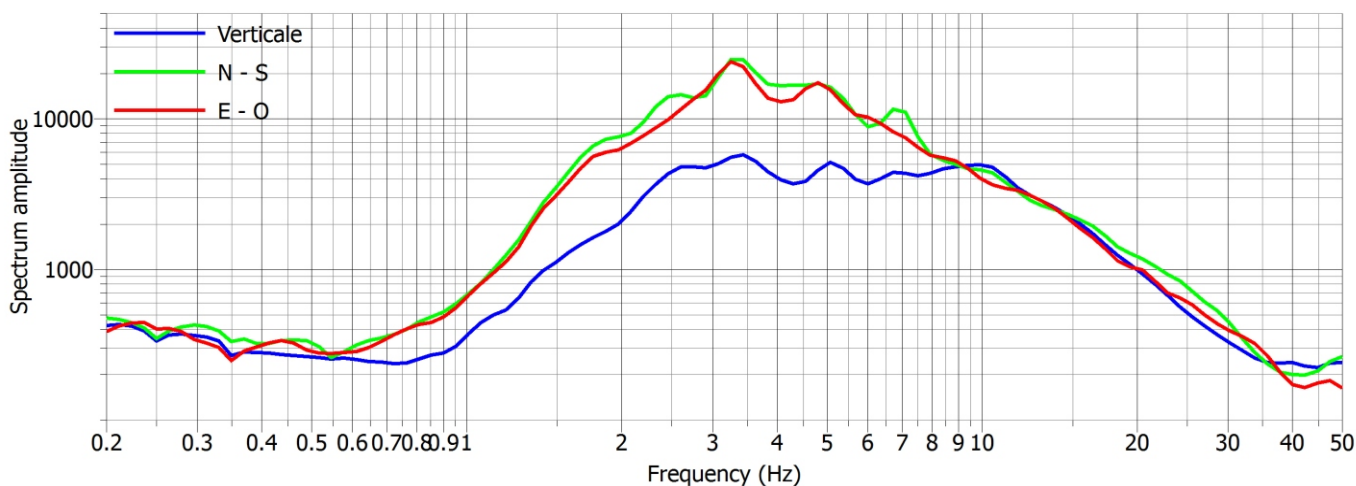
Data acquisizione: 12.02.2020

Durata tempo registrazione: 20 minuti

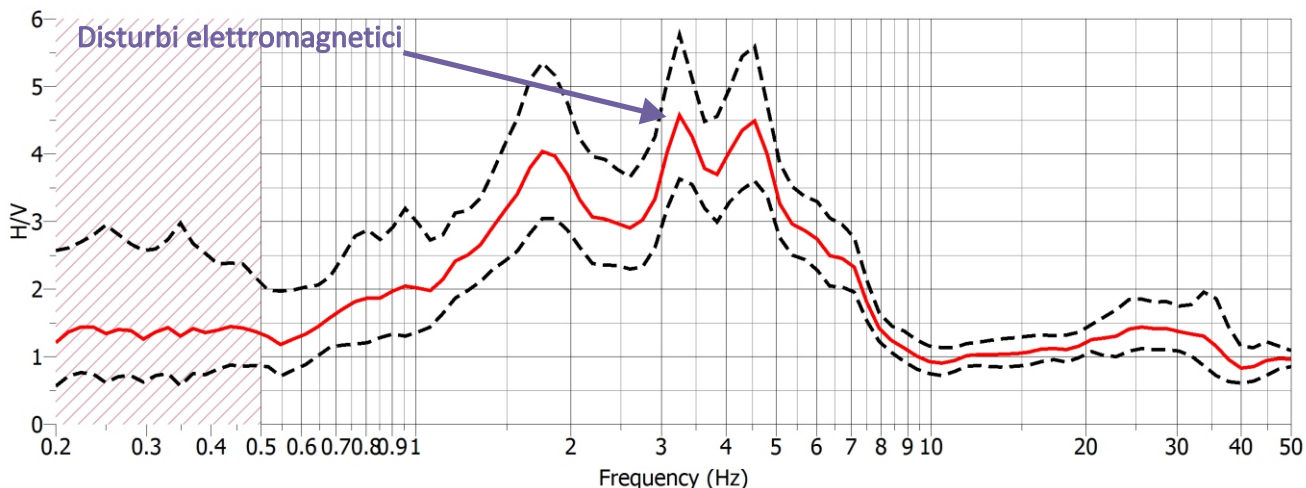
## Analisi direzionale del rumore



## Componenti spettrali



## Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P38

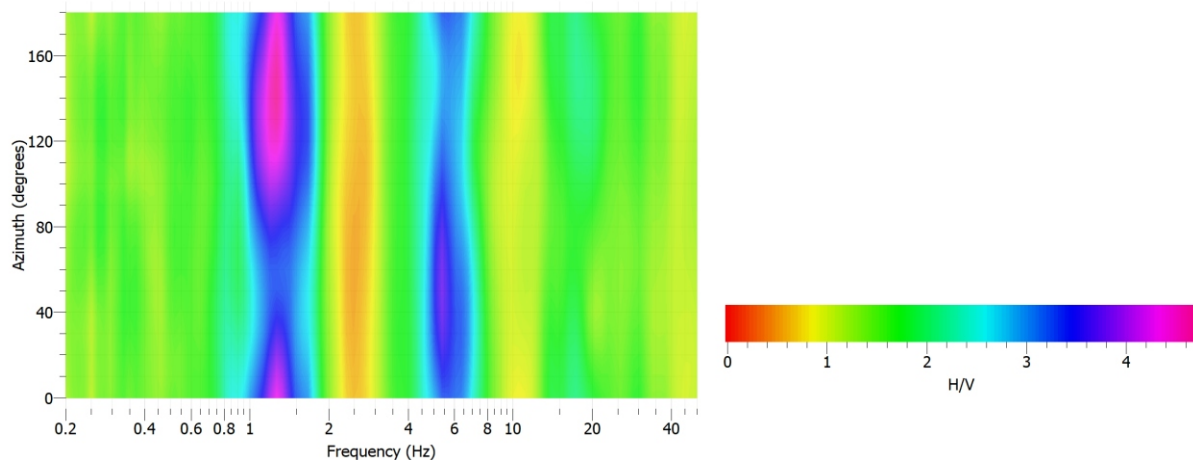
Stazione di misura HVSR - Località: Via Papa Giovanni XXIII

File: 20200130\_113607.SAF

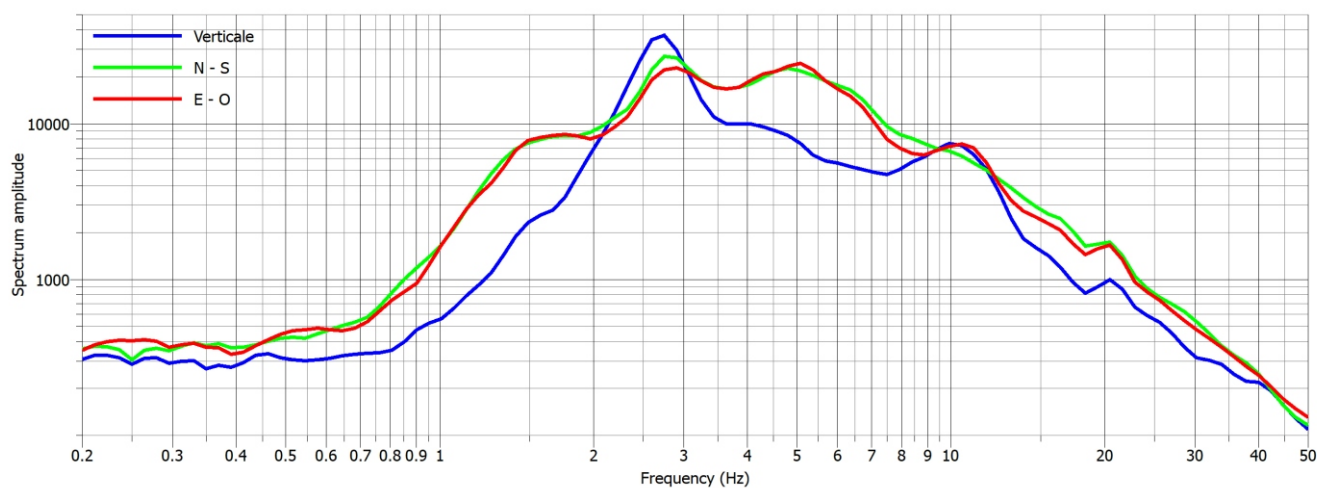
Data acquisizione: 30.01.2020

Durata tempo registrazione: 20 minuti

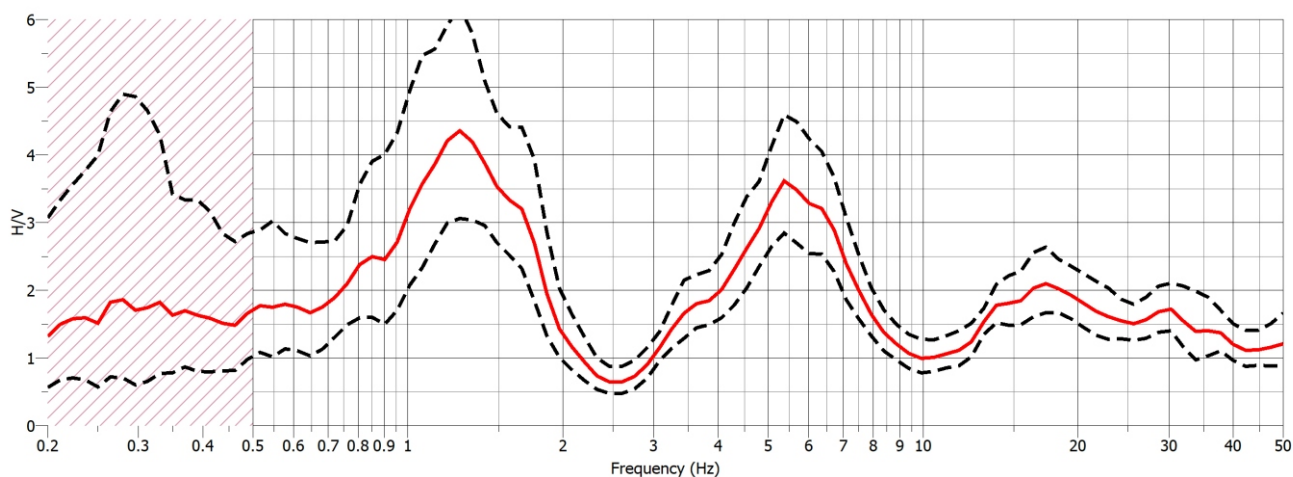
## Analisi direzionale del rumore



## Componenti spettrali



## Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P39

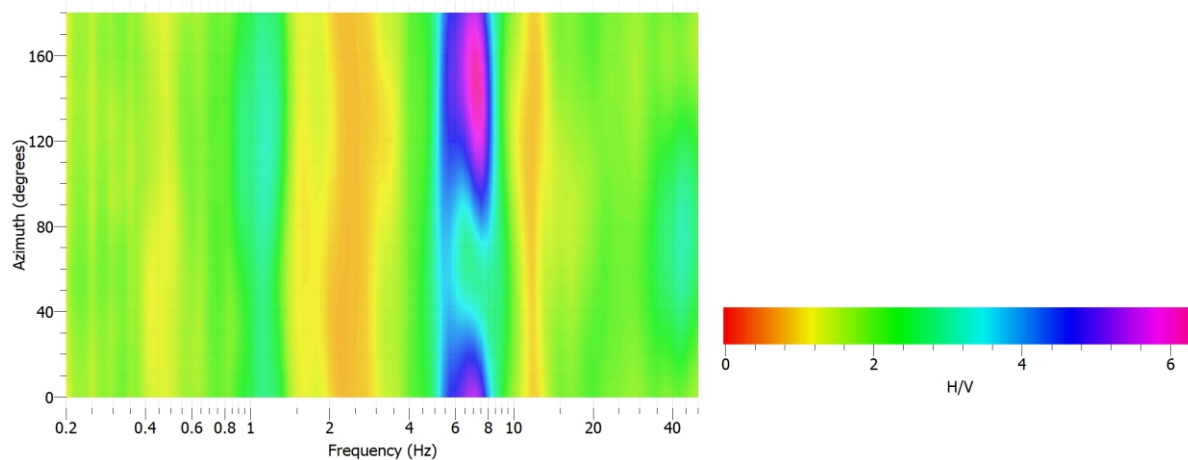
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Alcide De Gasperi-Via Oppio

File: 20200130\_122611.SAF

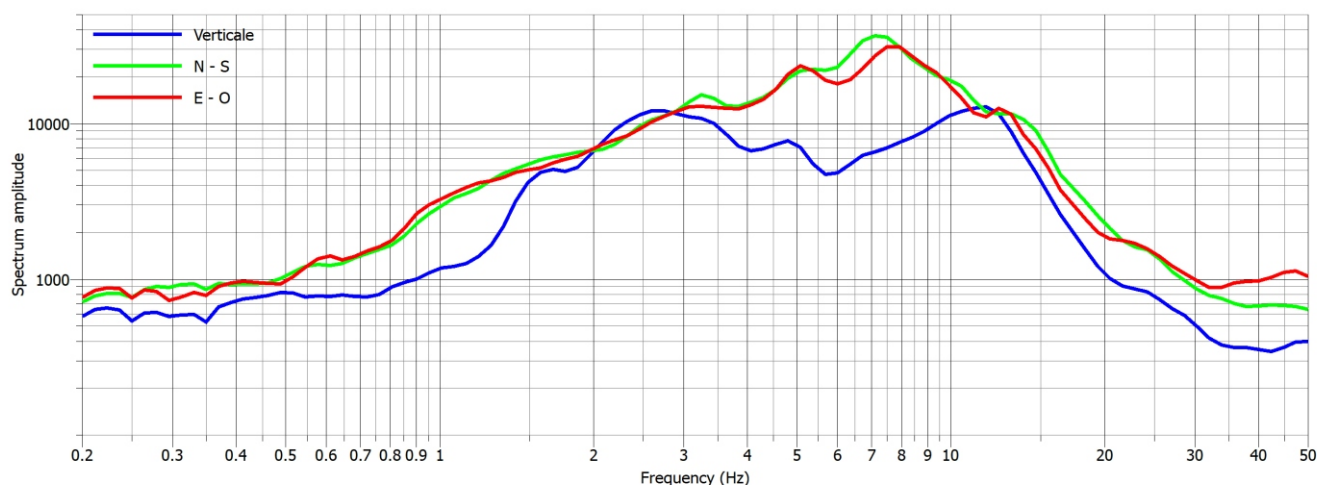
Data acquisizione: 30.01.2020

Durata tempo registrazione: 20 minuti

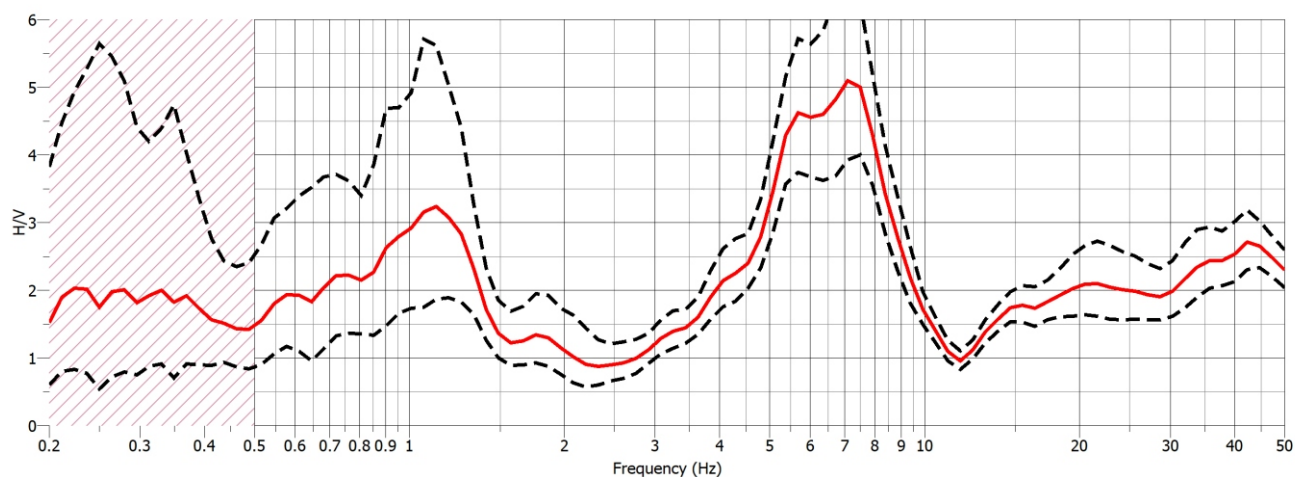
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V





# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P40

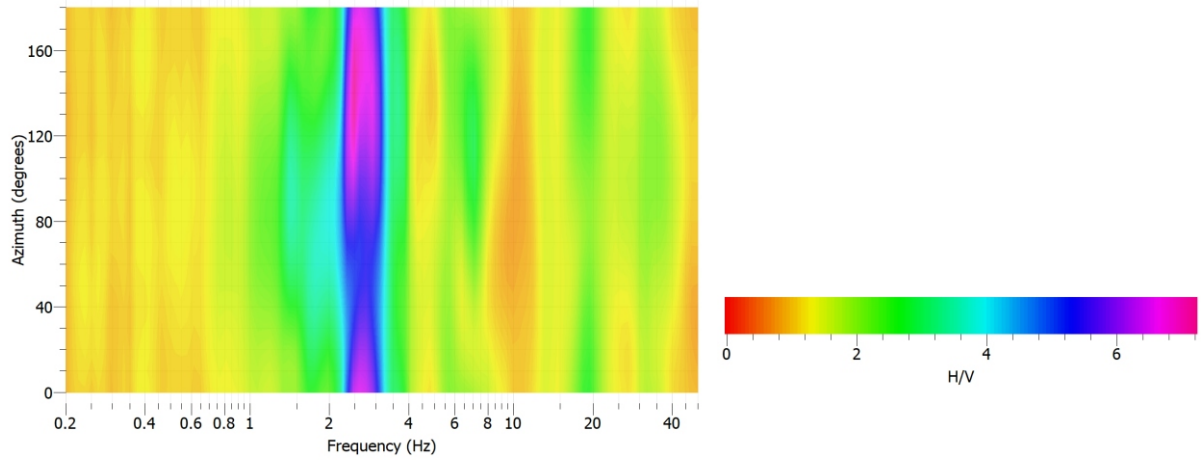
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Ponticello

File: 20200130\_143228.SAF

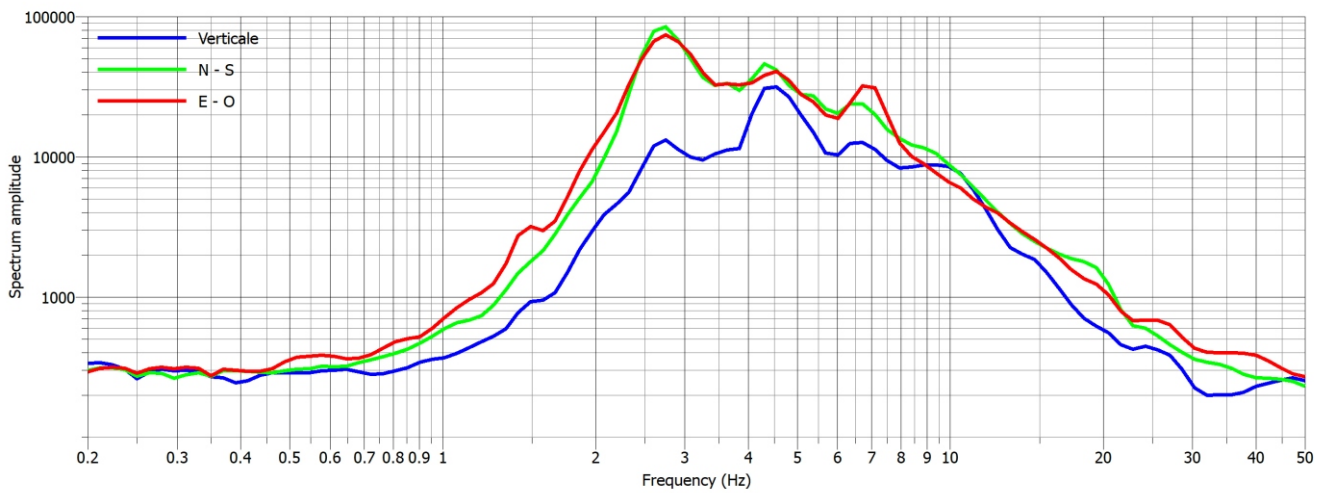
Data acquisizione: 30.01.2020

Durata tempo registrazione: 20 minuti

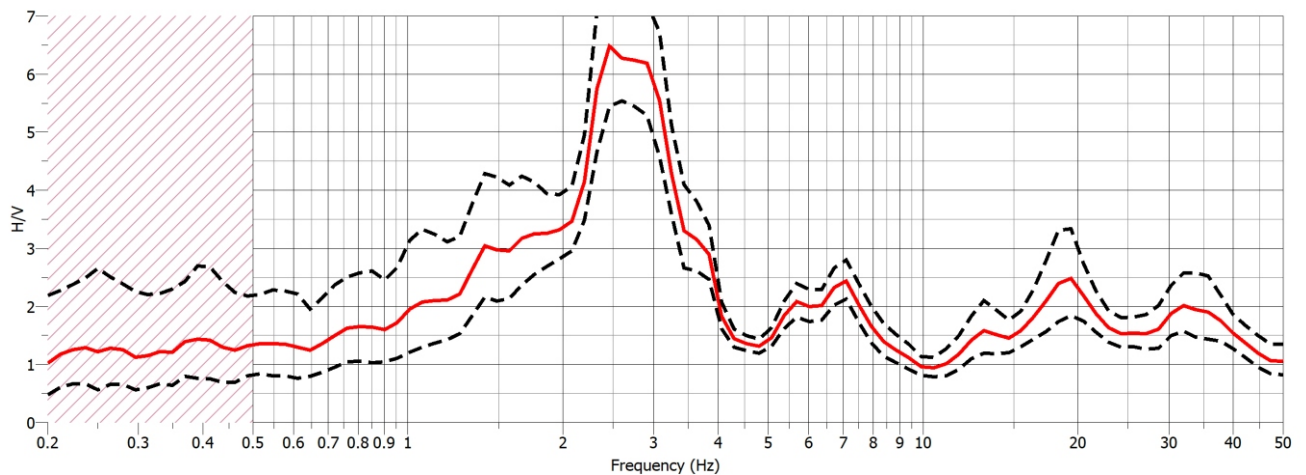
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P41

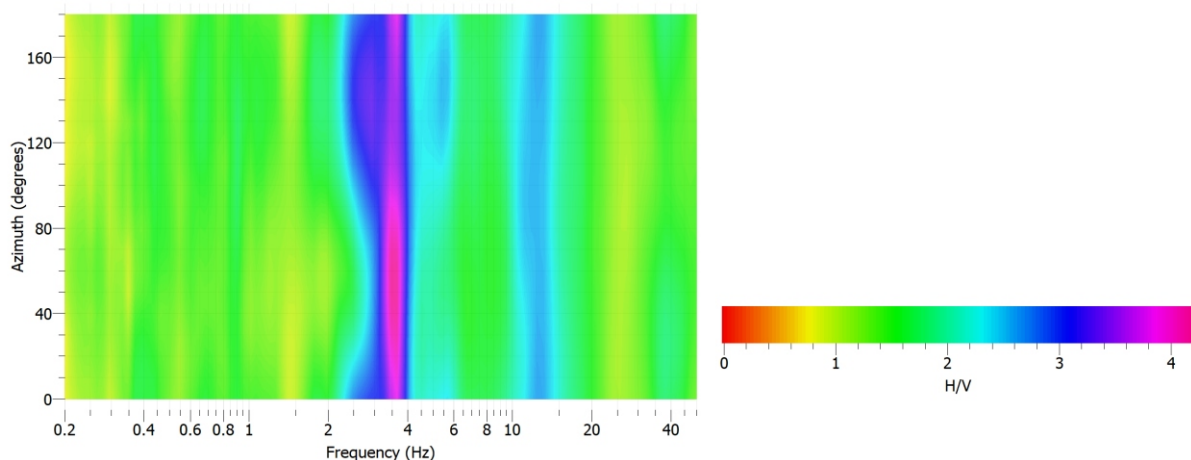
## Stazione di misura HVSR - Località: Barco

File: 20200130\_151642.SAF

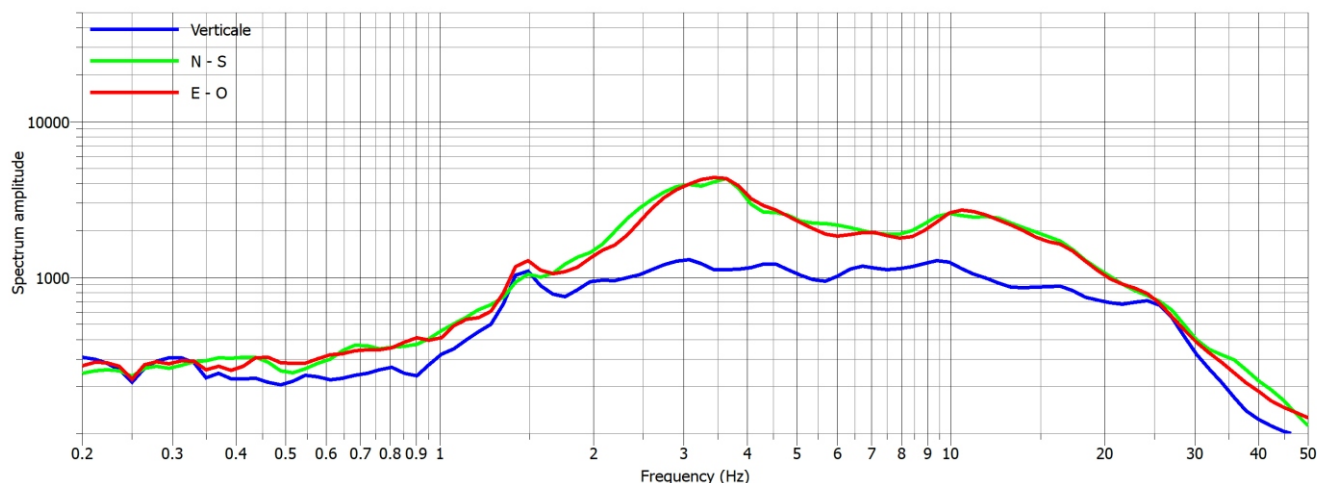
Data acquisizione: 30.01.2020

Durata tempo registrazione: 20 minuti

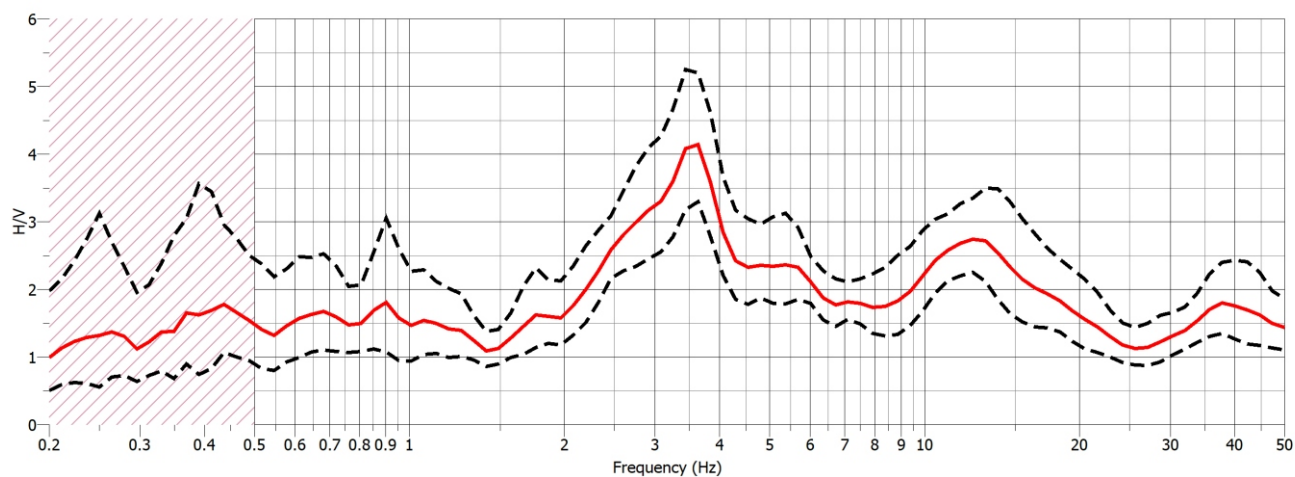
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P42

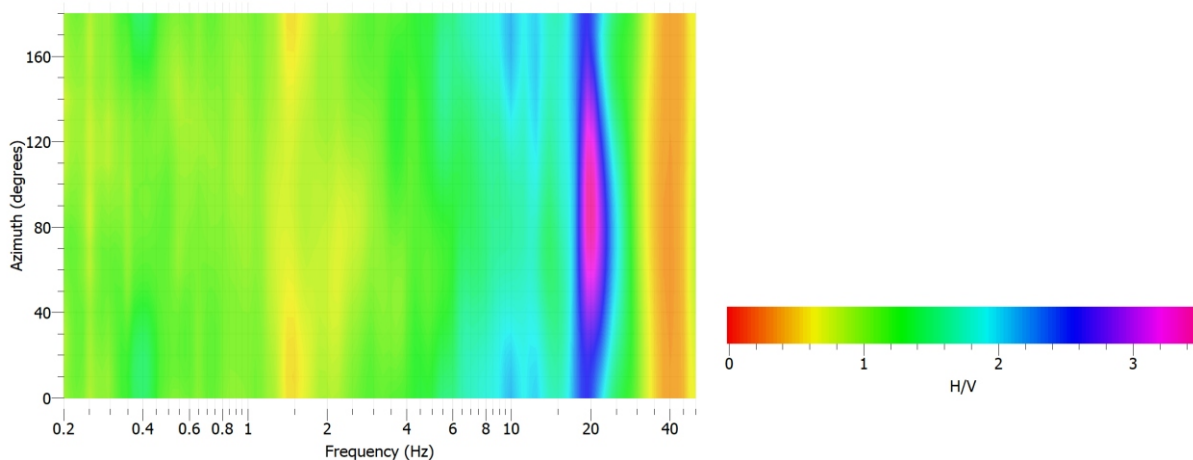
## Stazione di misura HVSR - Località: Ponte Scalabrini

File: 20200130\_155529.SAF

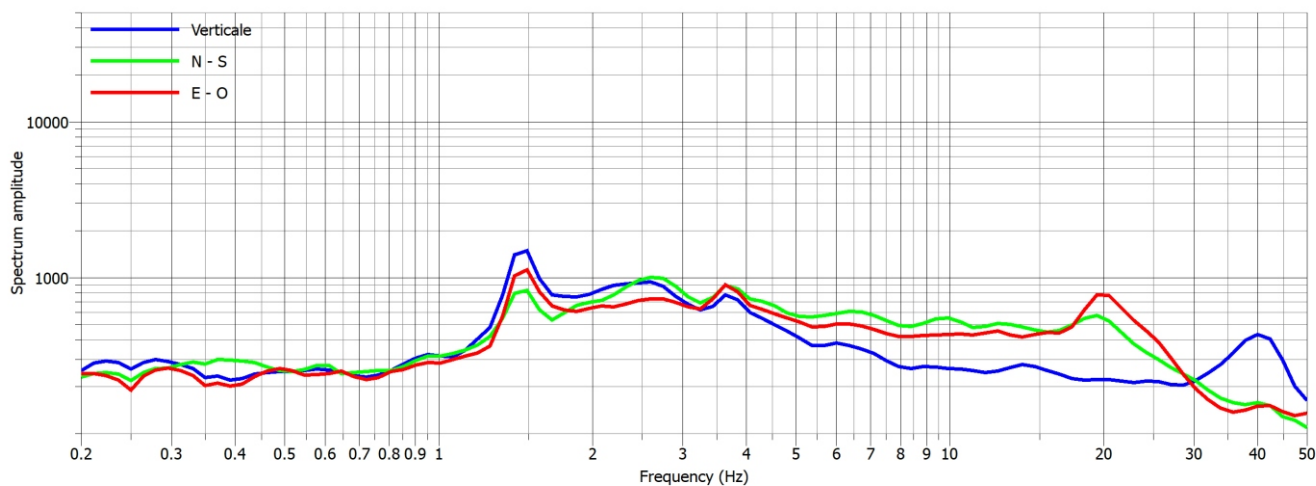
Data acquisizione: 30.01.2020

Durata tempo registrazione: 16 minuti

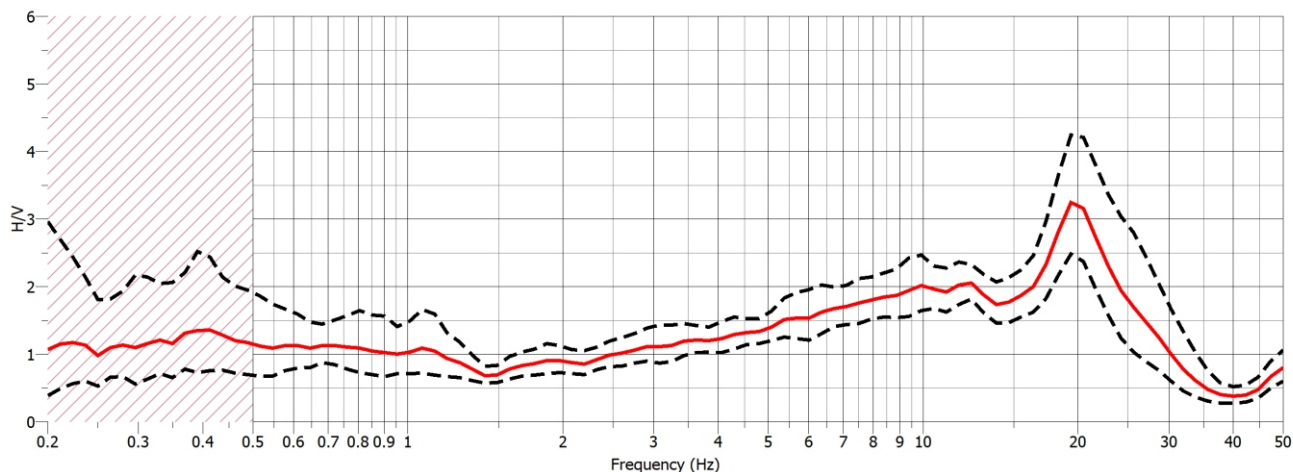
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P43

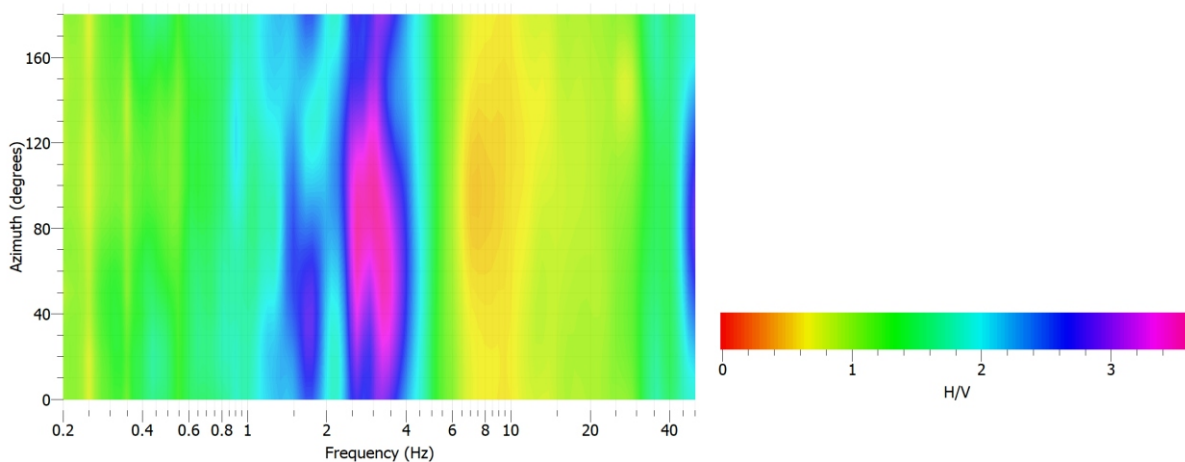
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Angarano

File: 20200130\_164313.SAF

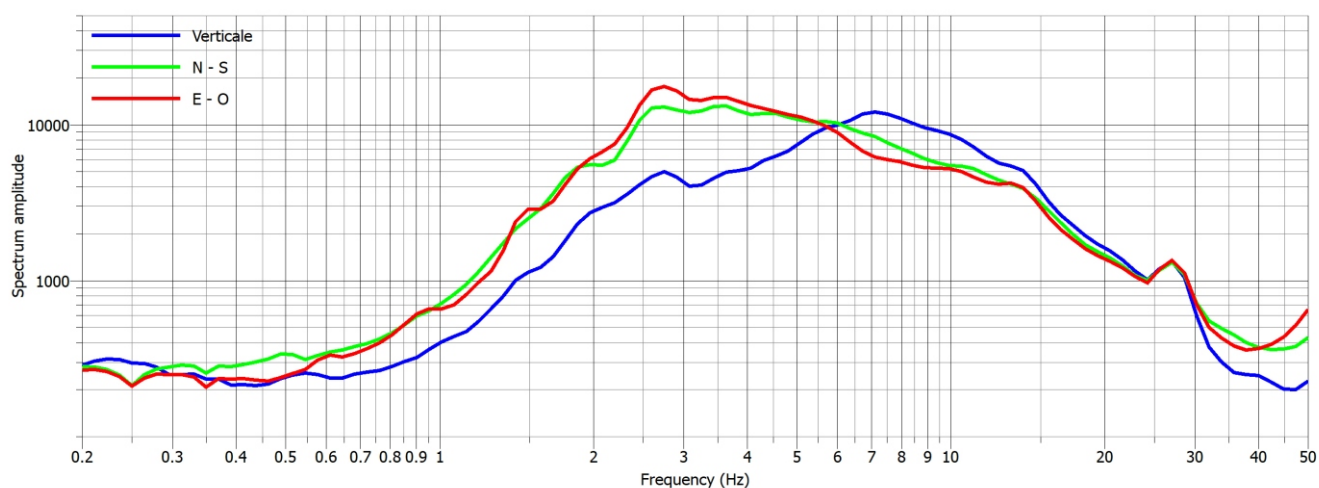
Data acquisizione: 30.01.2020

Durata tempo registrazione: 20 minuti

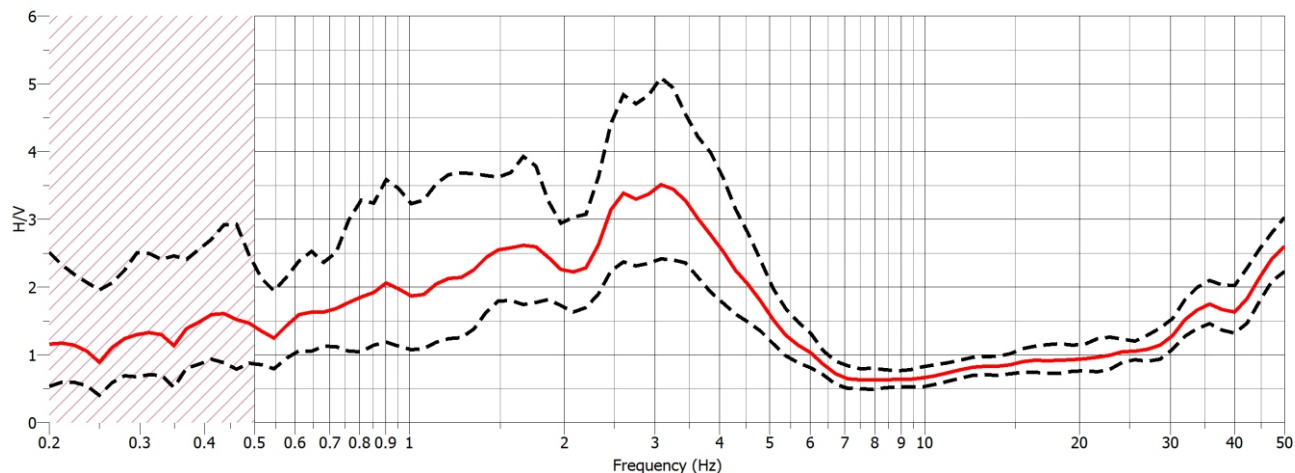
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P44

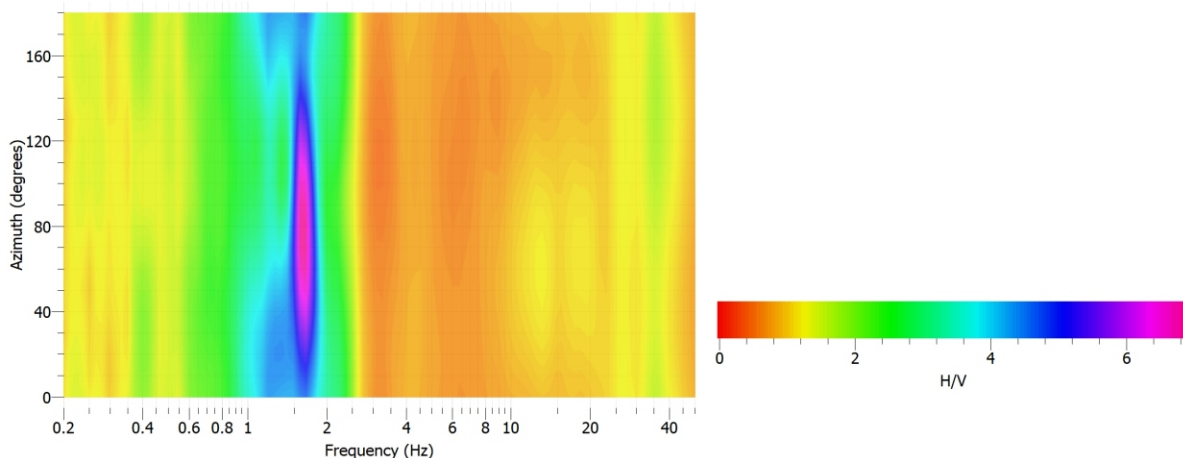
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Roma (Molvena)

File: 20200130\_172223.SAF

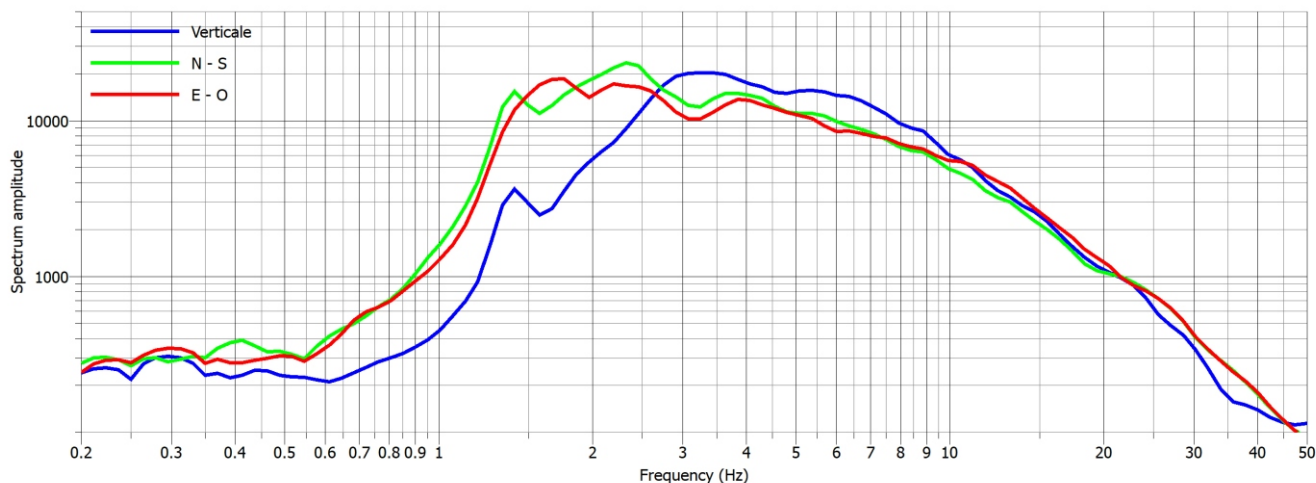
Data acquisizione: 30.01.2020

Durata tempo registrazione: 20 minuti

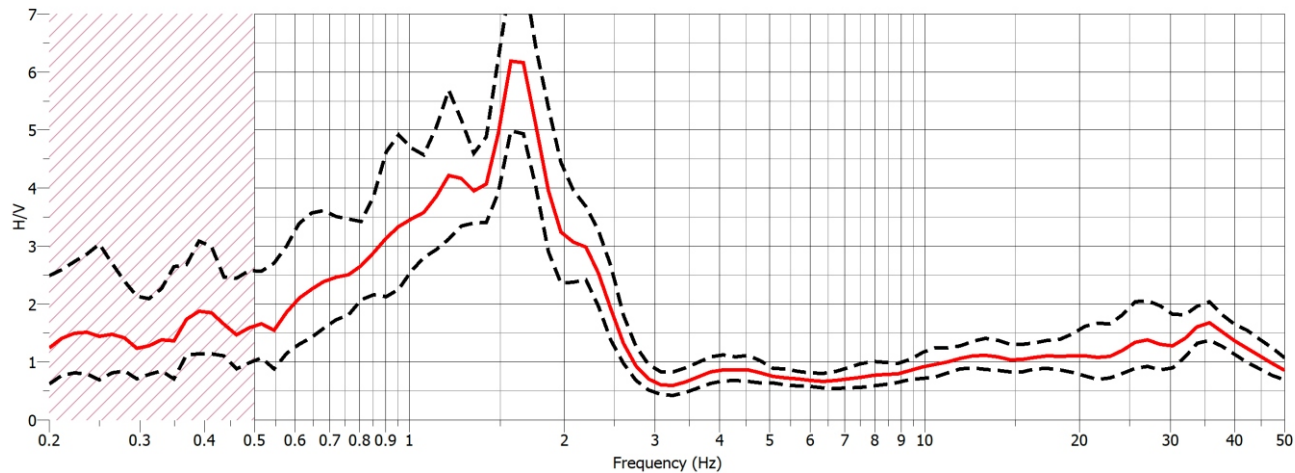
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P45

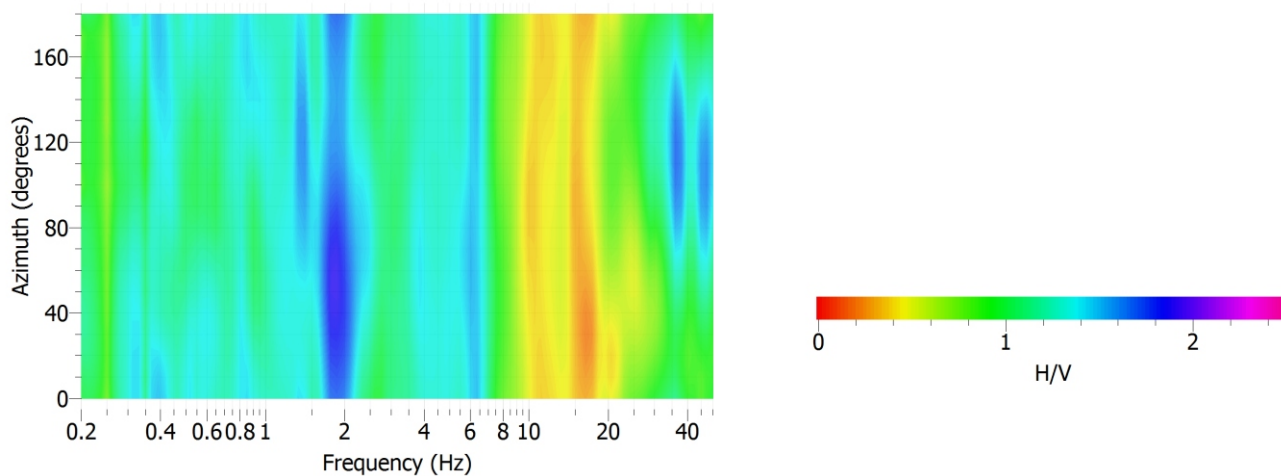
## Stazione di misura HVSR - Località: Molvena centro

File: 20200130\_181118.SAF

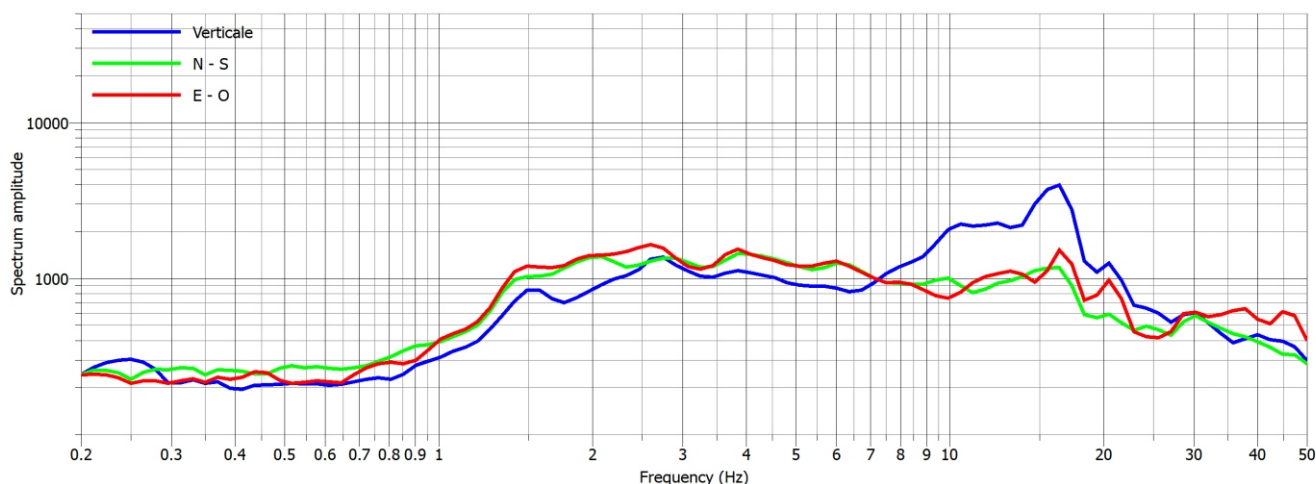
Data acquisizione: 30.01.2020

Durata tempo registrazione: 15 minuti

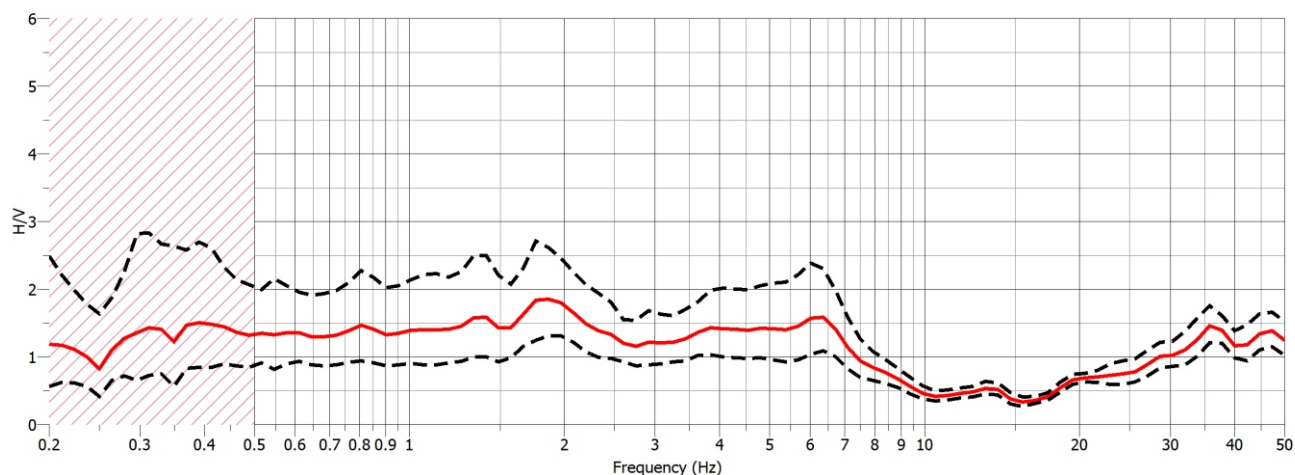
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P46

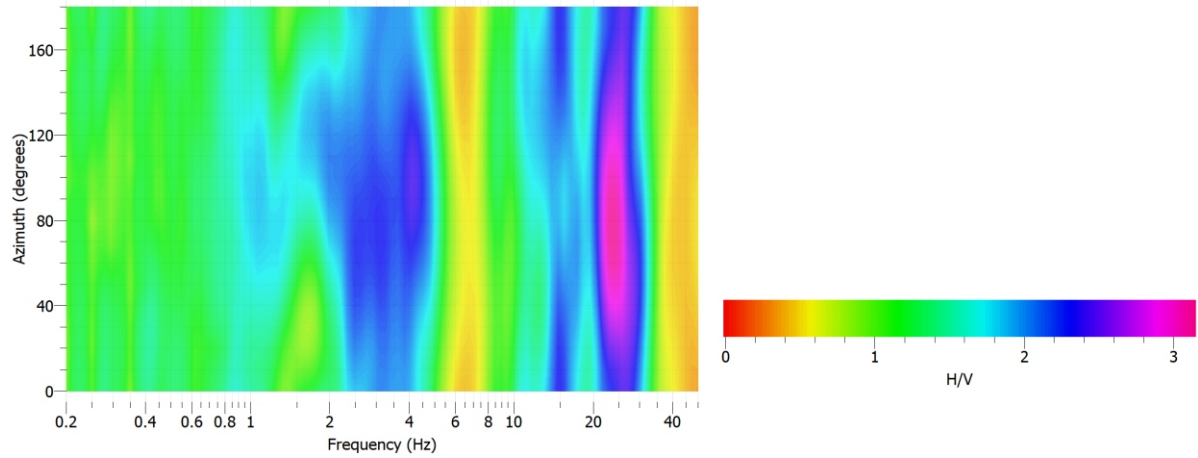
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Monte Ortigara

File: 20200208\_170120.SAF

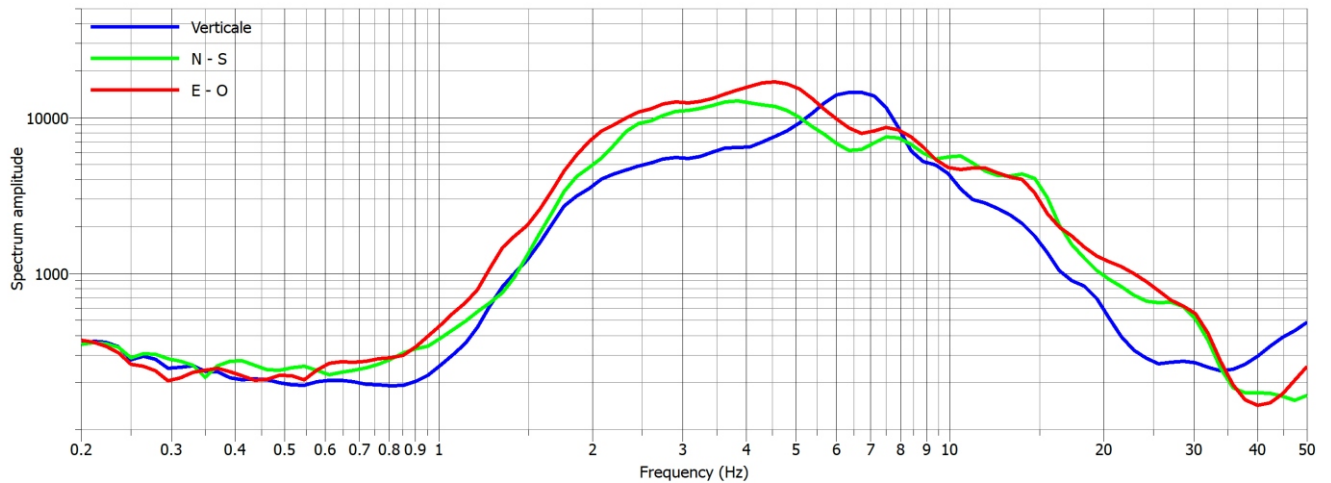
Data acquisizione: 08.02.2020

Durata tempo registrazione: 20 minuti

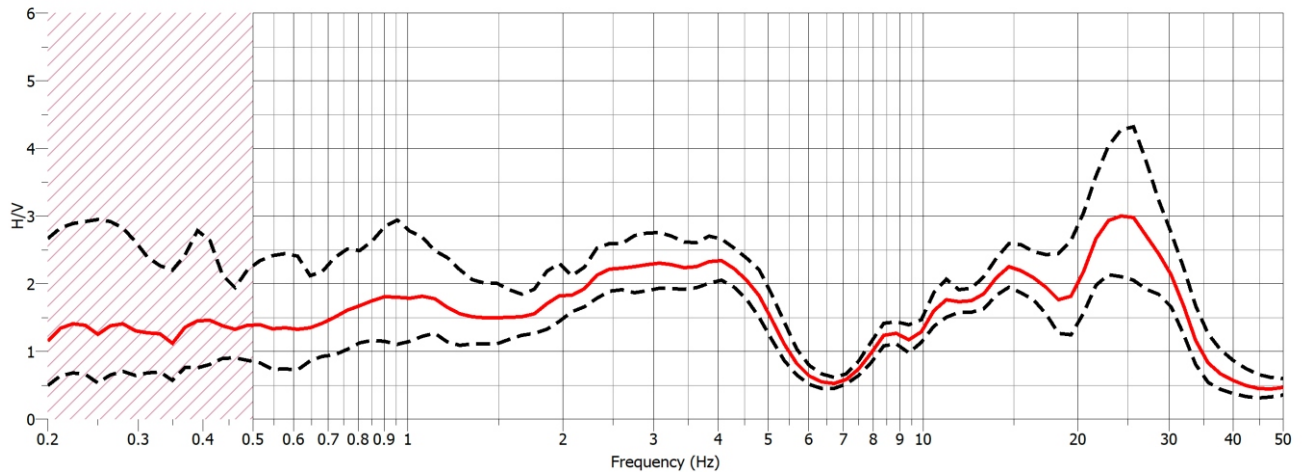
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P47

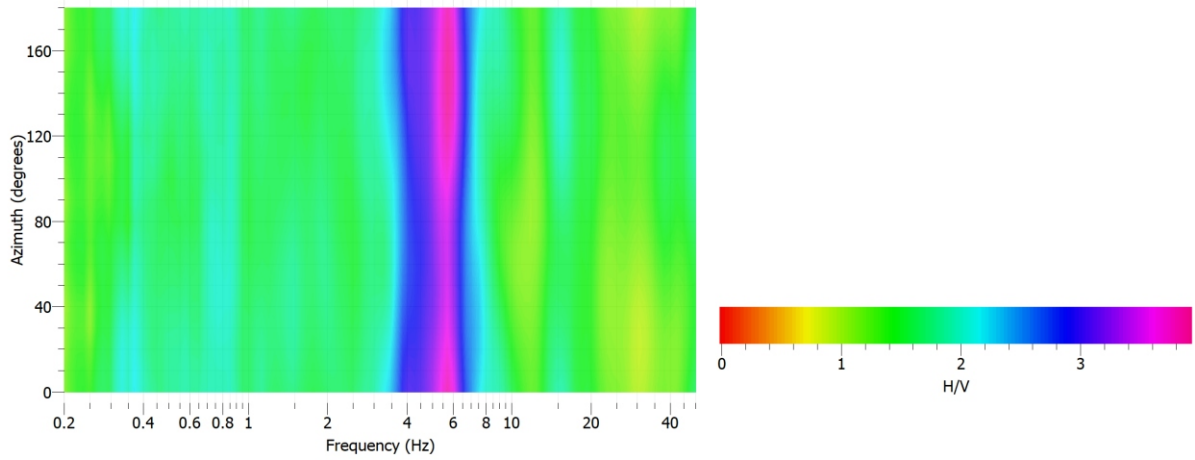
Stazione di misura HVSR - Località: Via Don N. Mettifogo

File: 20200212\_115639.SAF

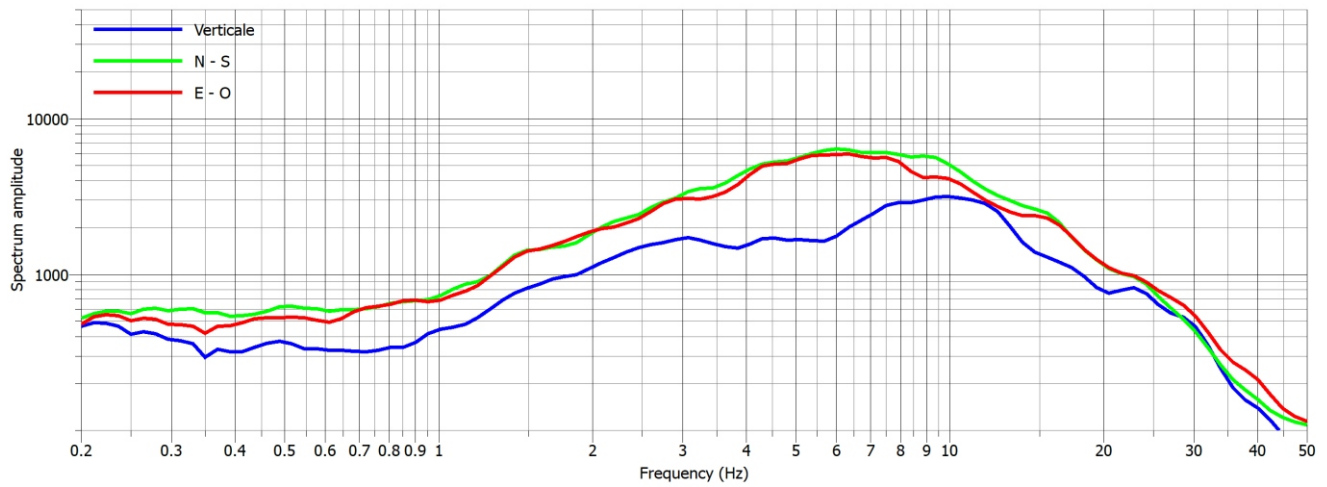
Data acquisizione: 12.02.2020

Durata tempo registrazione: 20 minuti

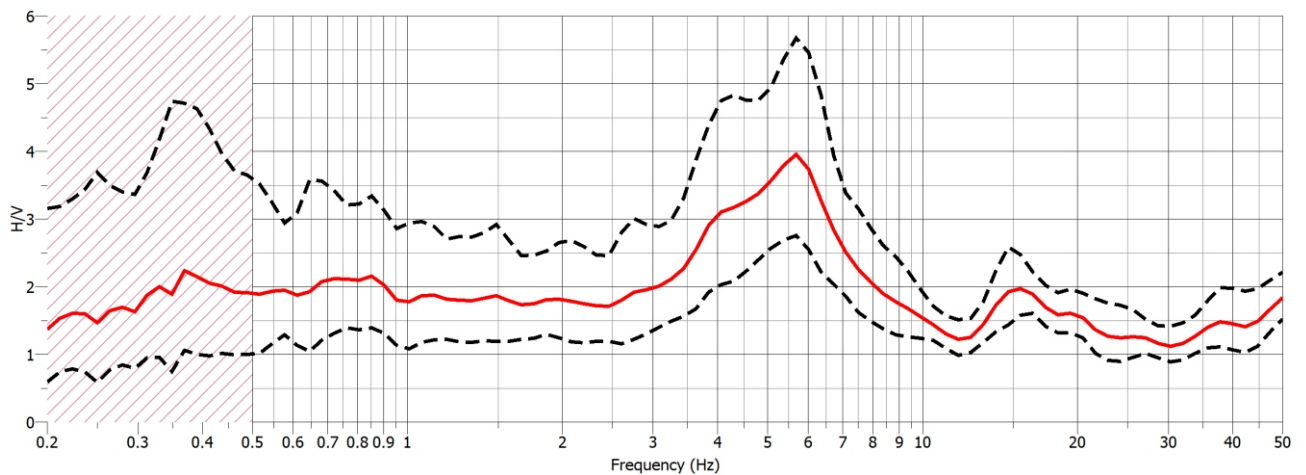
## Analisi direzionale del rumore



## Componenti spettrali



## Rapporto H/V





# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P48

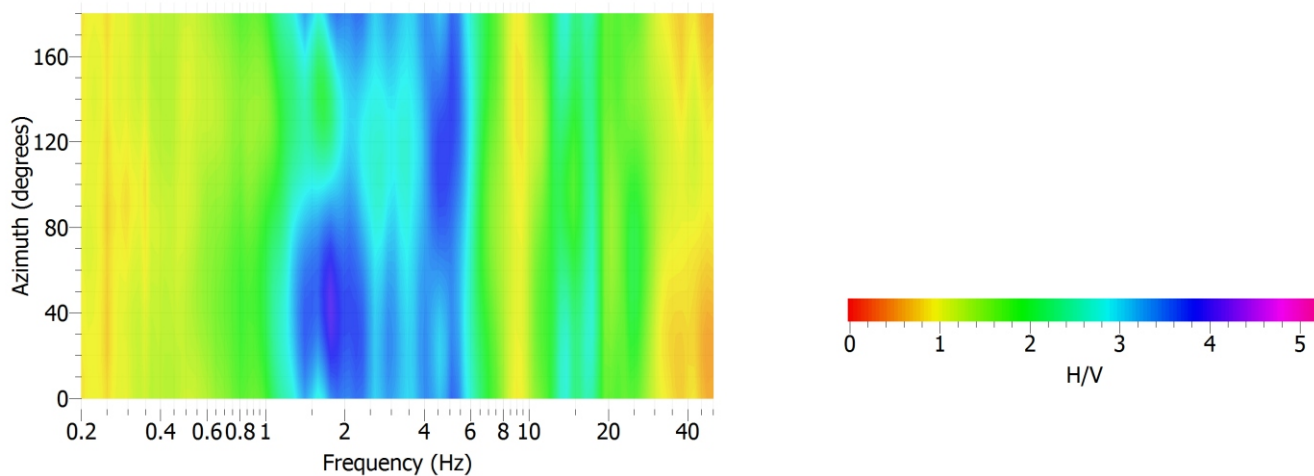
Stazione di misura HVSR - Località: Via dell'Industria - Case Dal Ferro

File: 20200222\_083051.SAF

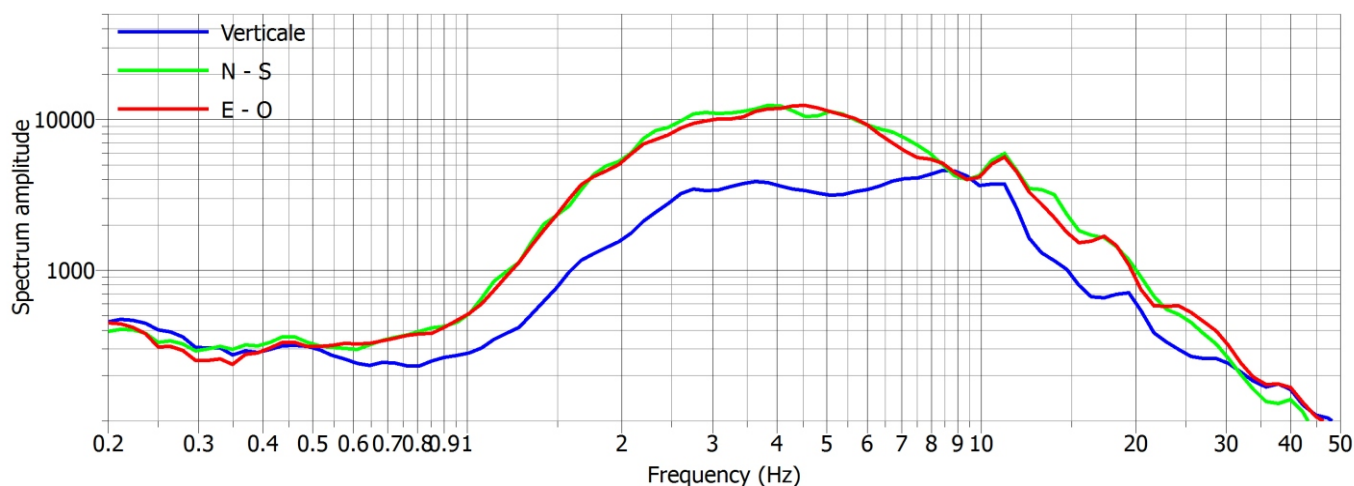
Data acquisizione: 22.02.2020

Durata tempo registrazione: 30 minuti

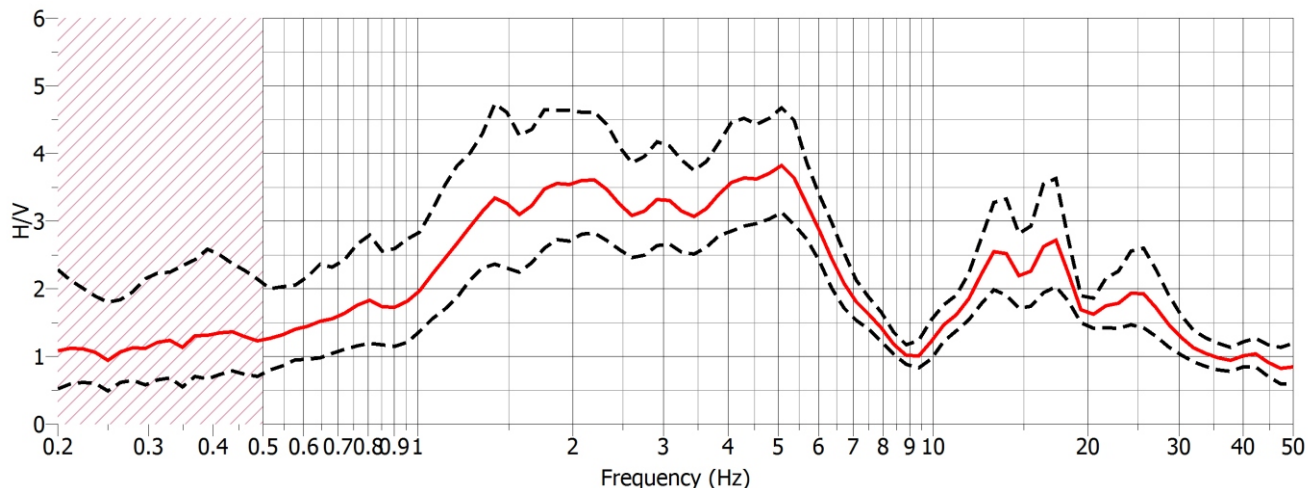
## Analisi direzionale del rumore



## Componenti spettrali



## Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P49

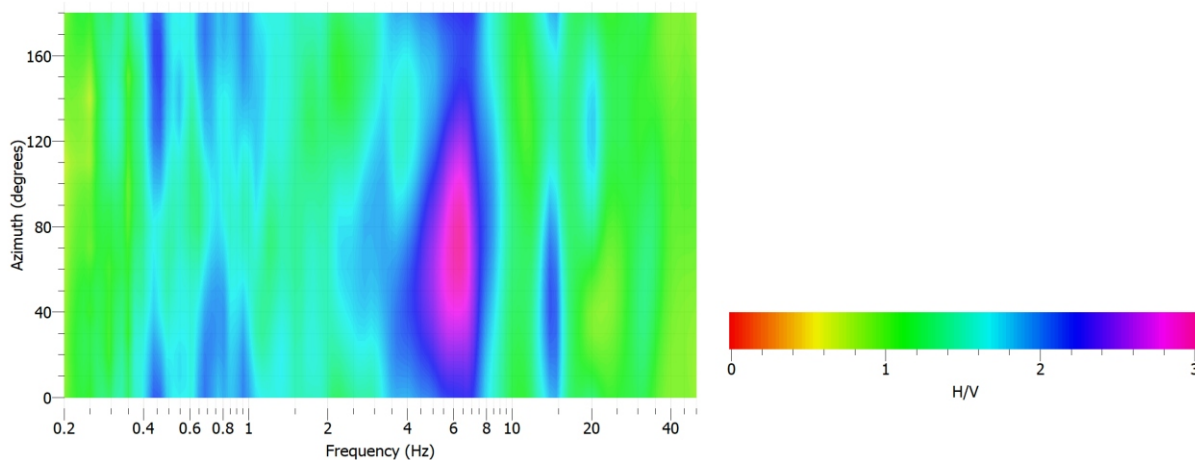
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Monte Ortigara

File: 20200212\_125750.SAF

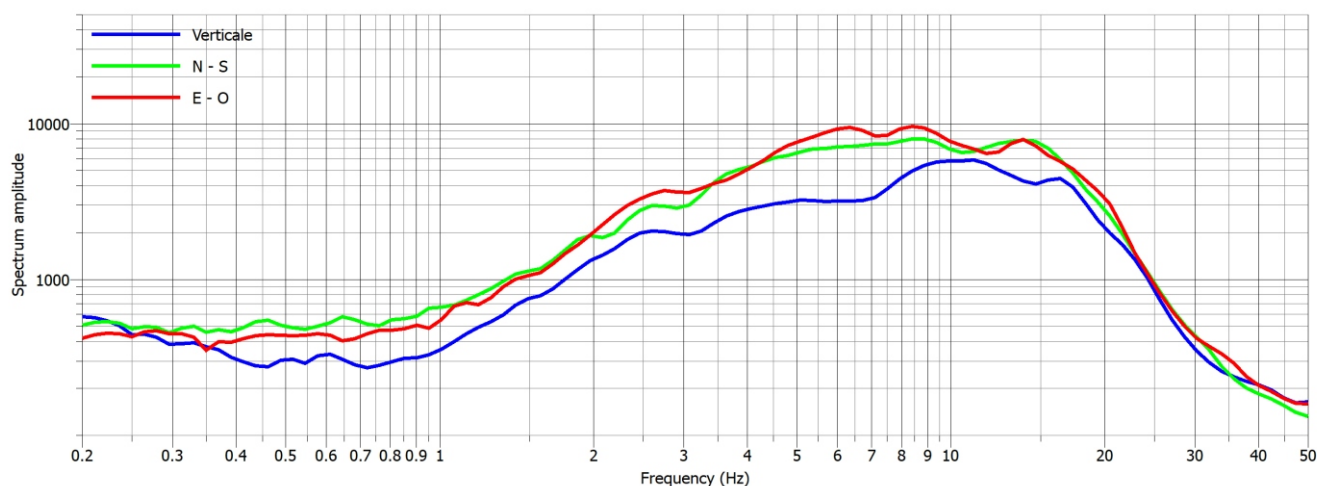
Data acquisizione: 12.02.2020

Durata tempo registrazione: 15 minuti

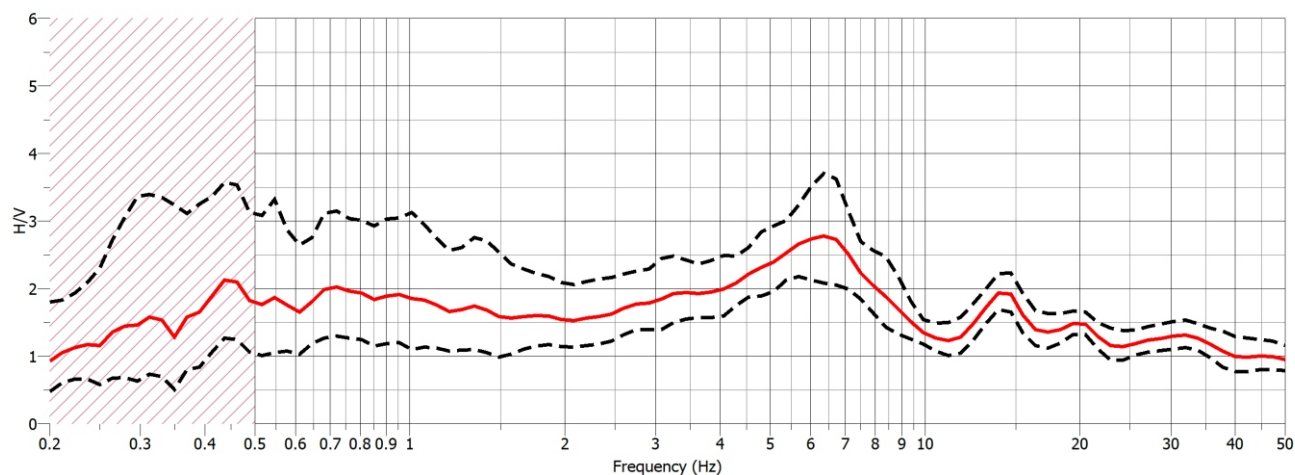
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P50

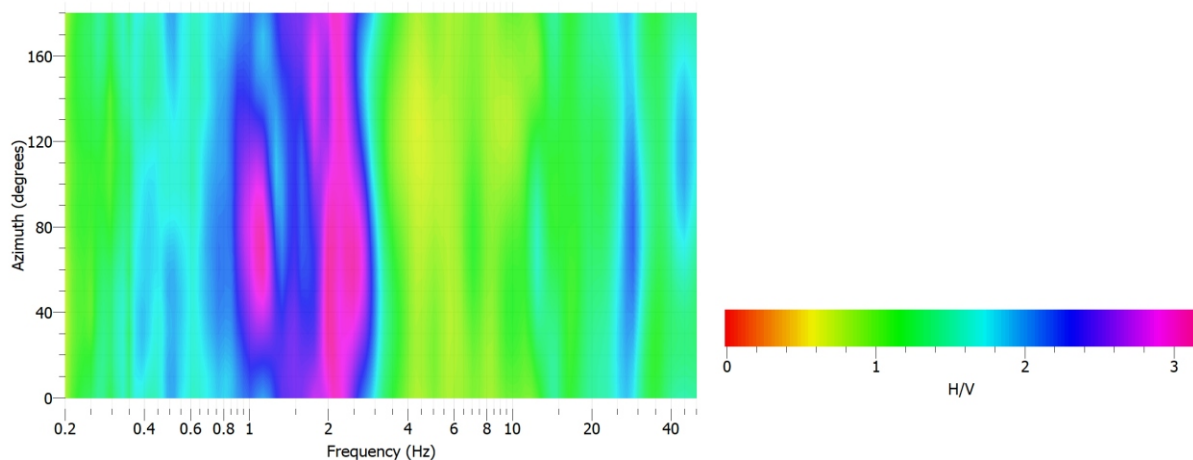
Stazione di misura HVSR - Località: Via Monte Ortigara

File: 20200212\_132754.SAF

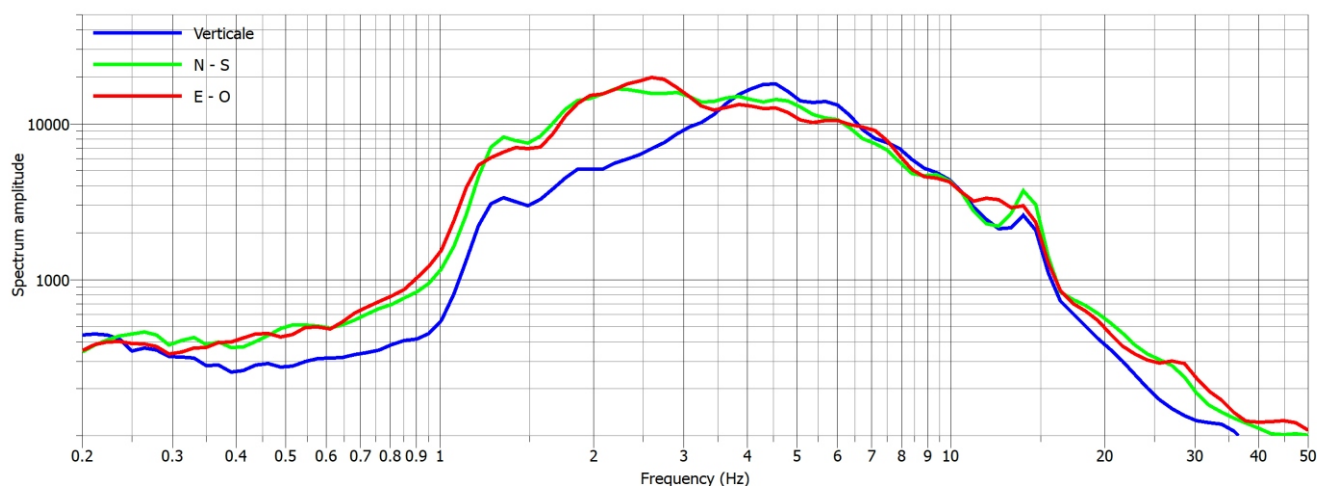
Data acquisizione: 12.02.2020

Durata tempo registrazione: 20 minuti

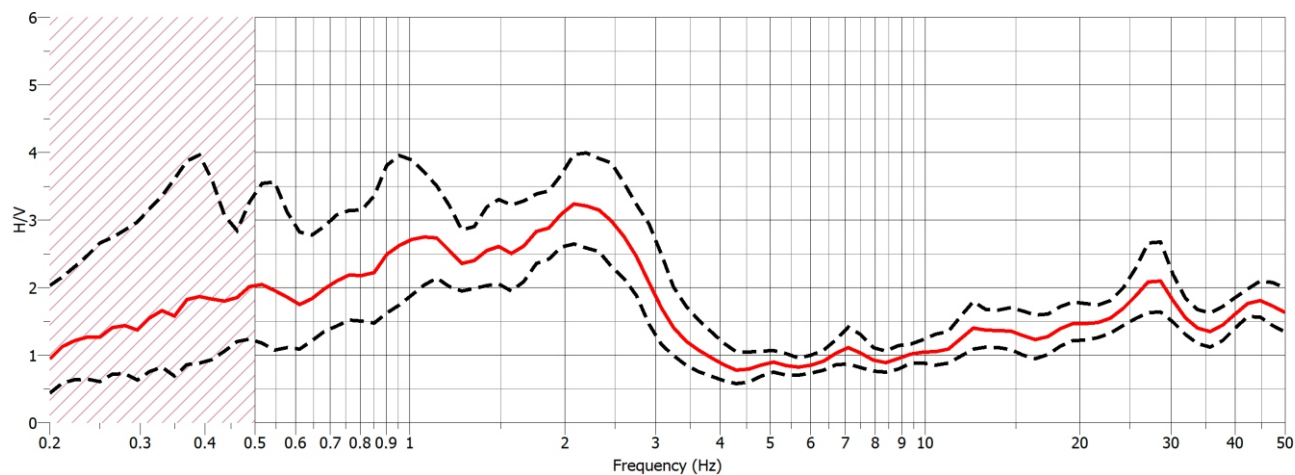
## Analisi direzionale del rumore



## Componenti spettrali



## Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P99

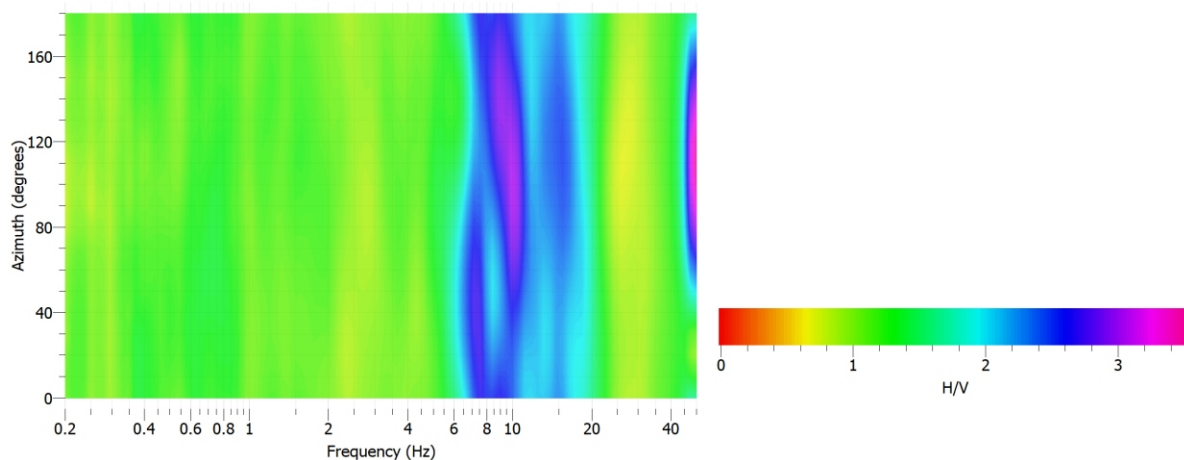
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Tarquinia

File: 20200212\_151137.SAF

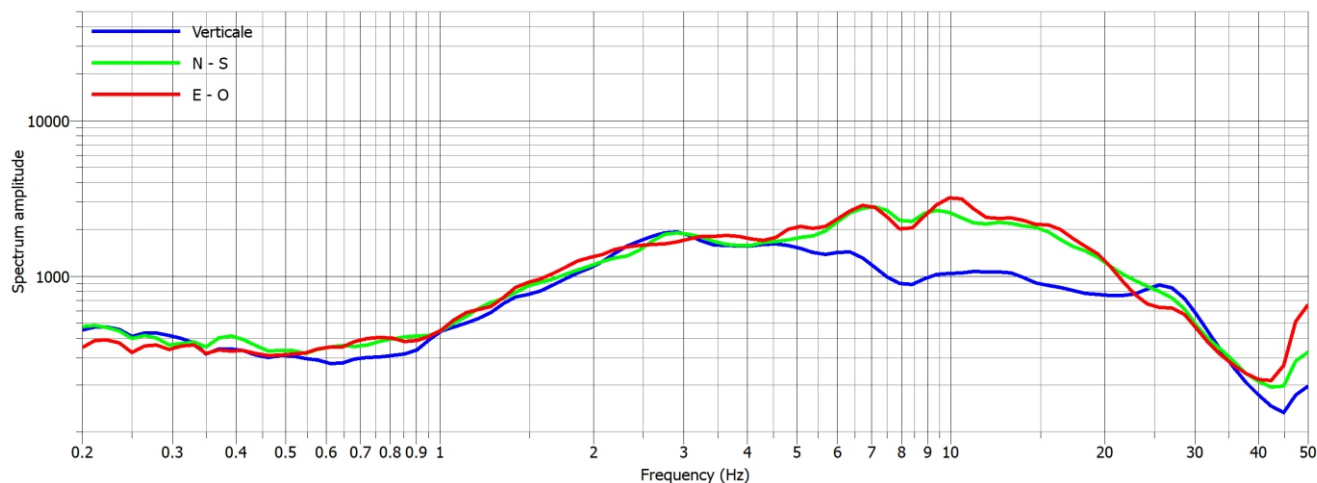
Data acquisizione: 12.02.2020

Durata tempo registrazione: 20 minuti

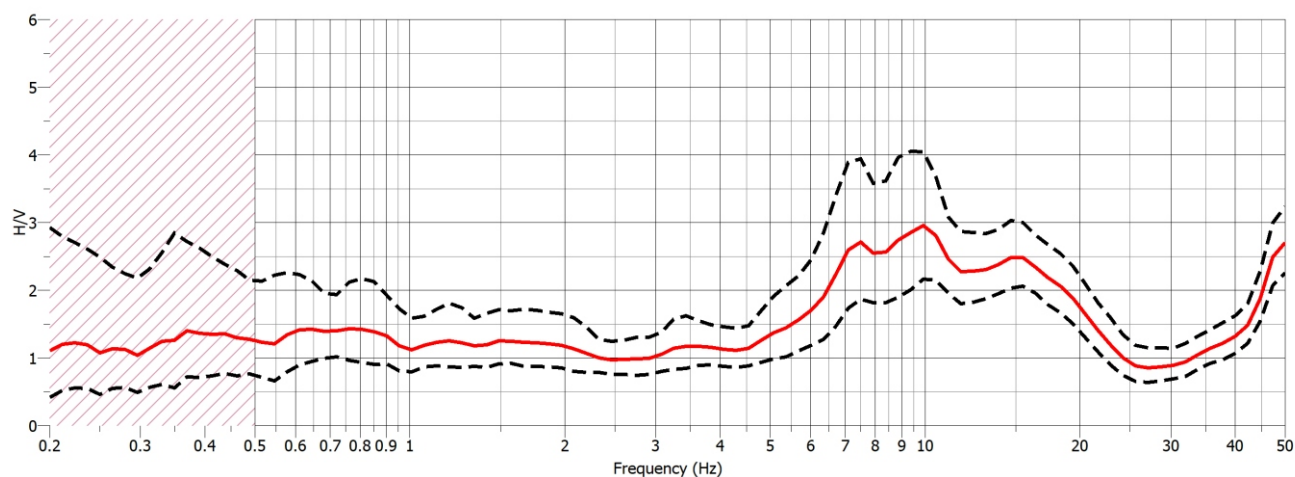
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P100

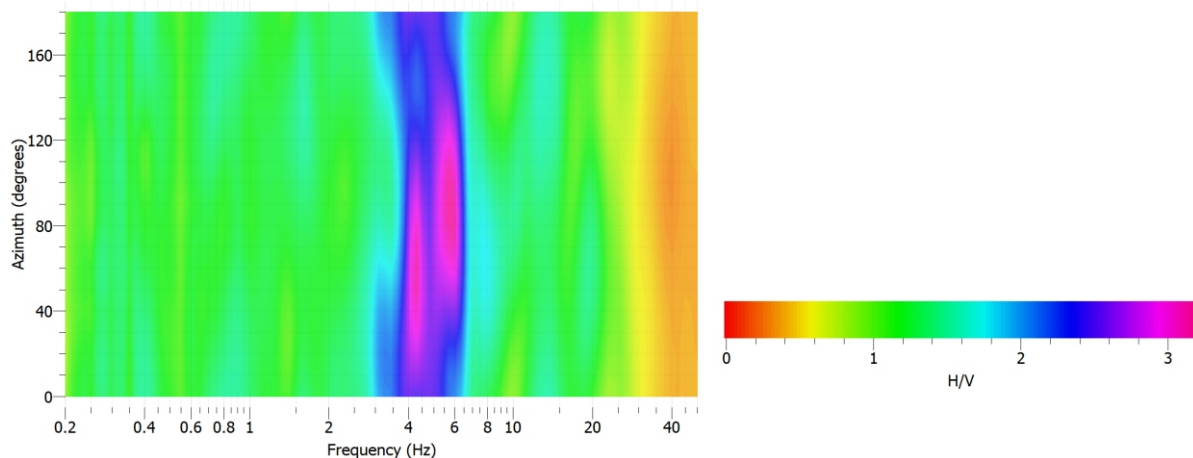
## Stazione di misura HVSR - Località: Via Chiesa

File: 20200212\_172744.SAF

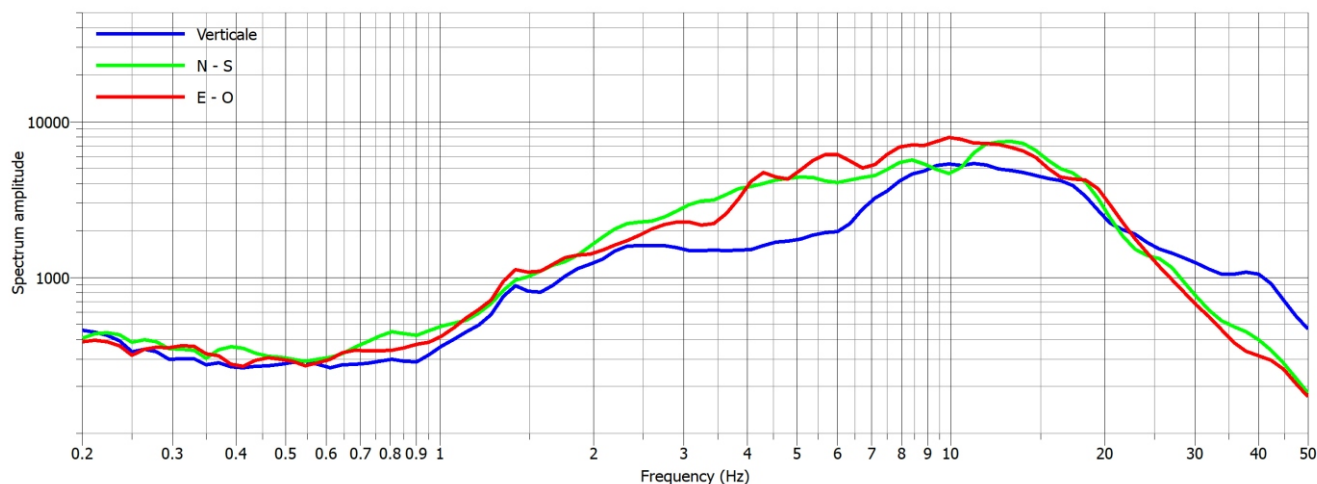
Data acquisizione: 12.02.2020

Durata tempo registrazione: 20 minuti

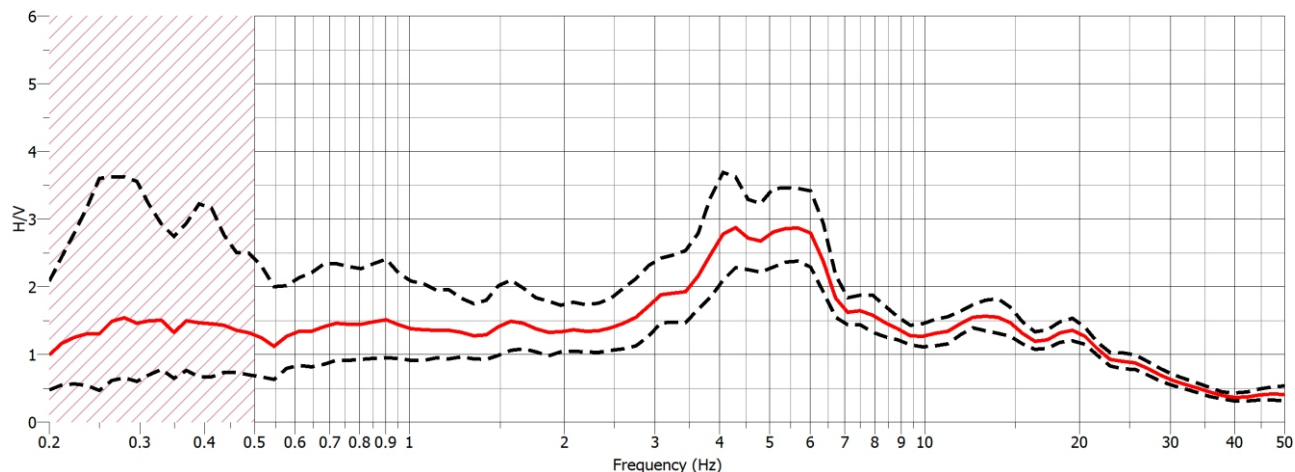
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE PUNTUALE N° 024126P101

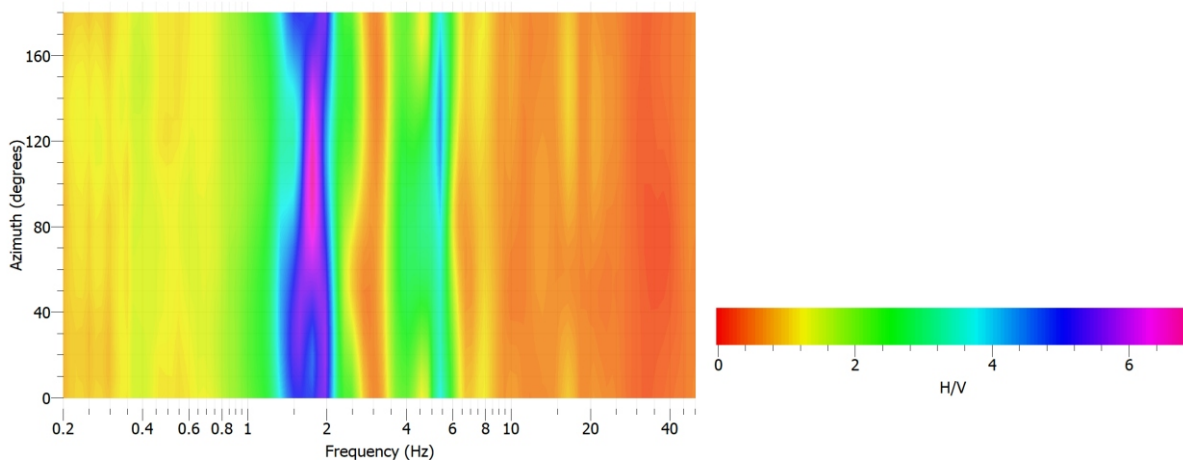
## Stazione di misura HVSR - Località: Via del Progresso

File: 20200212\_181511.SAF

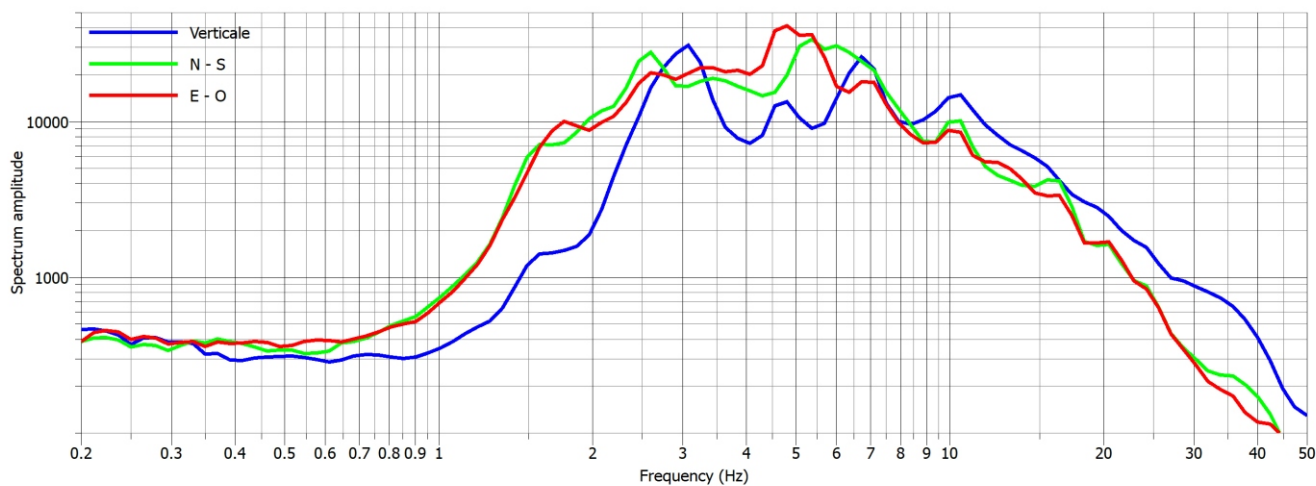
Data acquisizione: 12.02.2020

Durata tempo registrazione: 22 minuti

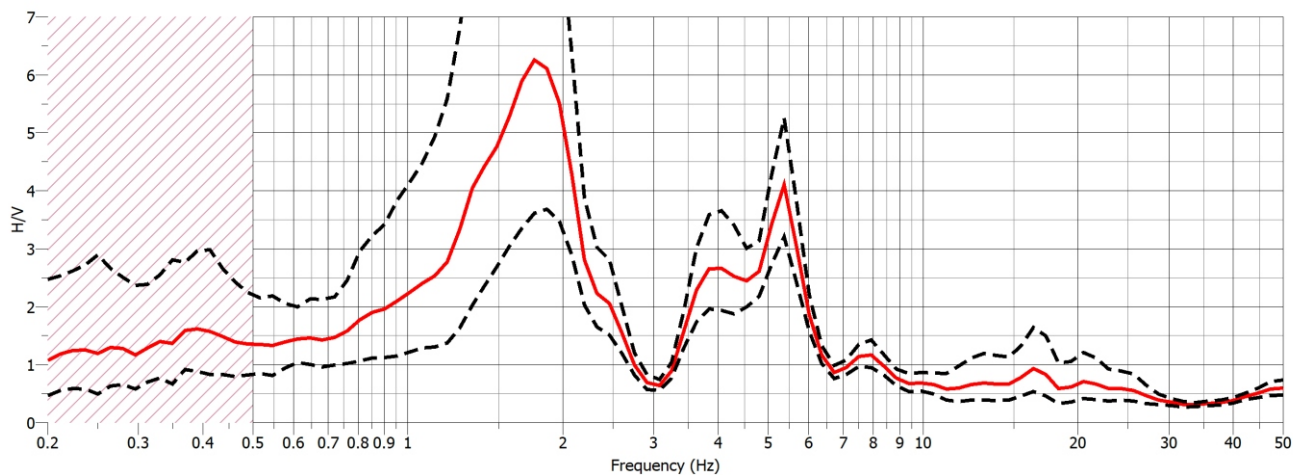
### Analisi direzionale del rumore



### Componenti spettrali



### Rapporto H/V



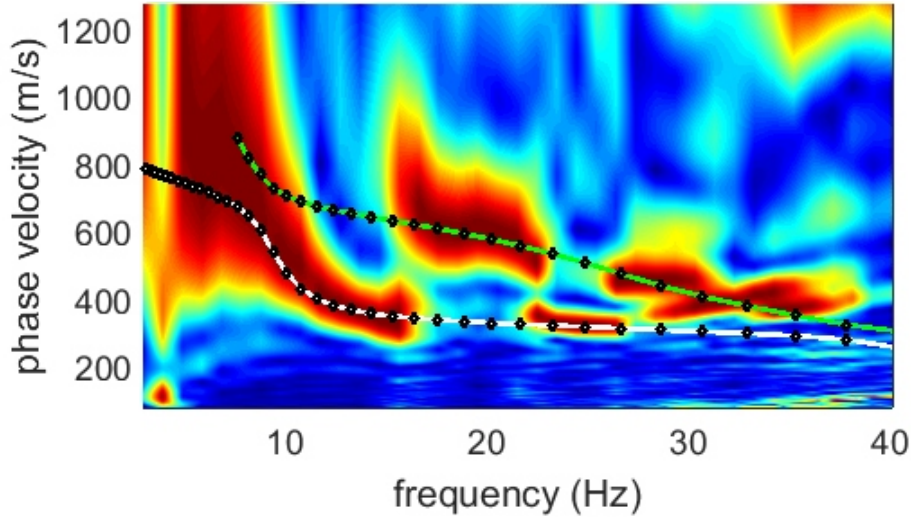
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L1

Profilo MASW - Località: Via Roma (Molvena)

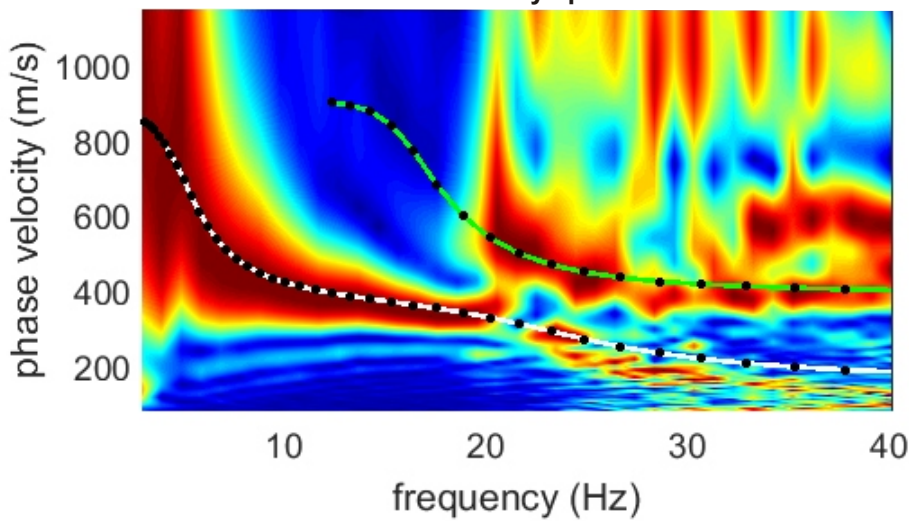
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 05.02.2020

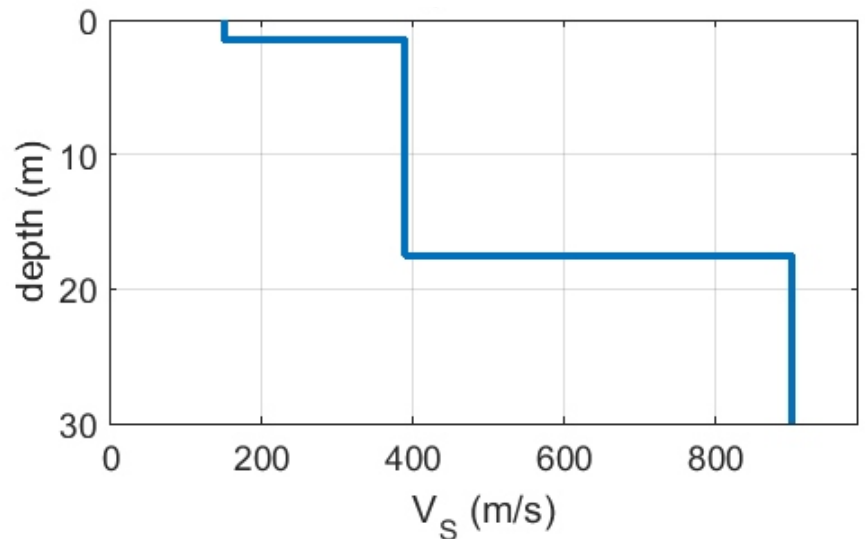
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	$V_s$ (m/s)
1,5	150
16	390
	900

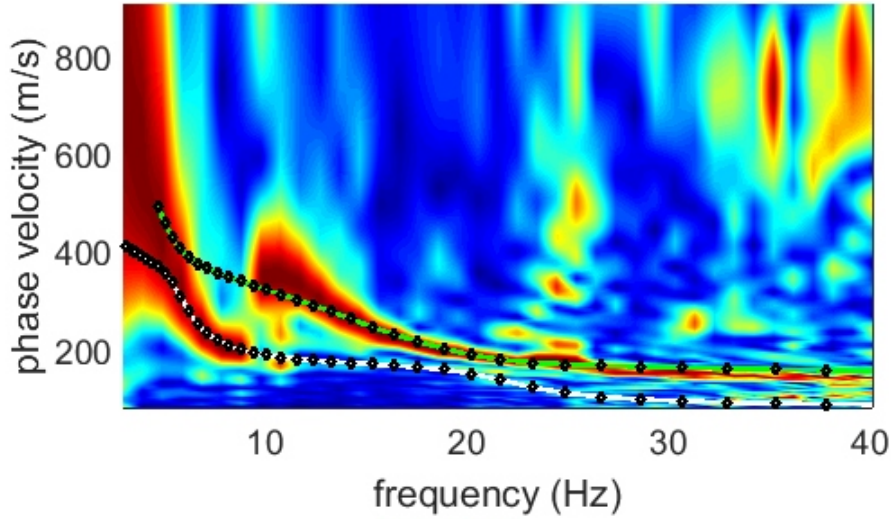
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L2

Profilo MASW - Località: Via dell'Artigianato

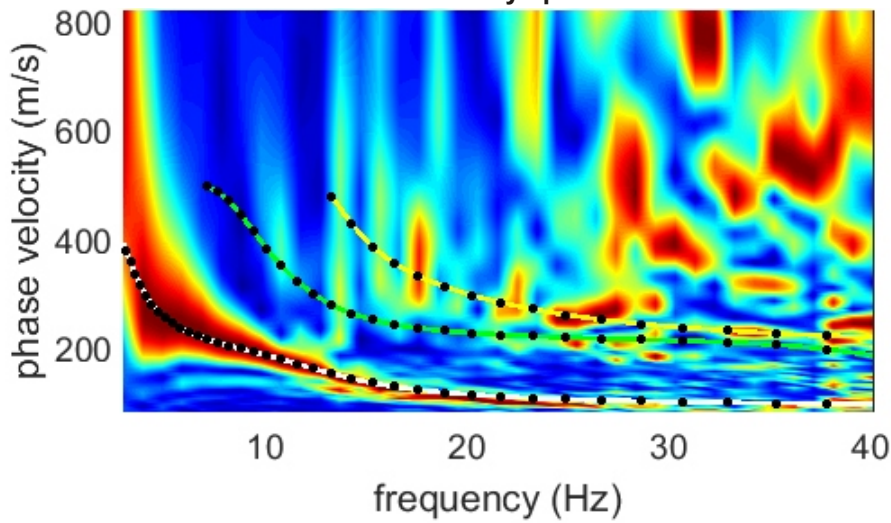
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 05.02.2020

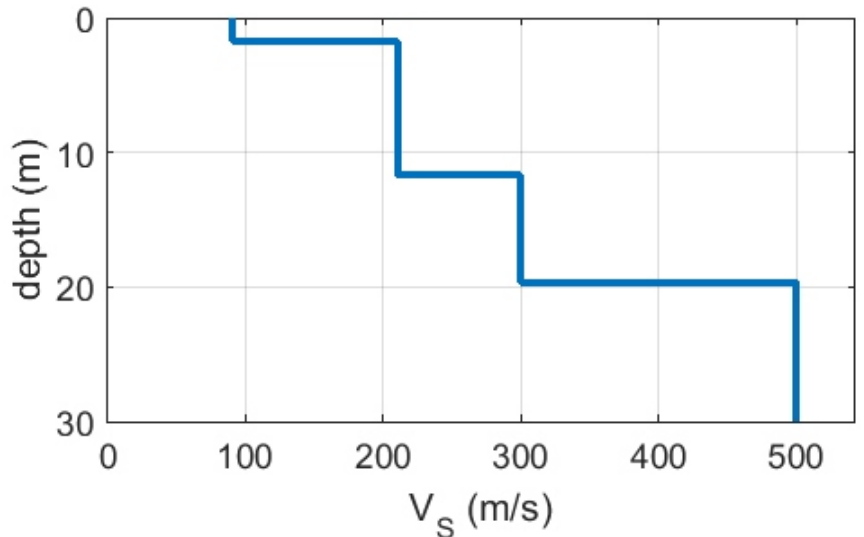
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	$V_s$ (m/s)
1,7	90
10	210
8	300
	500

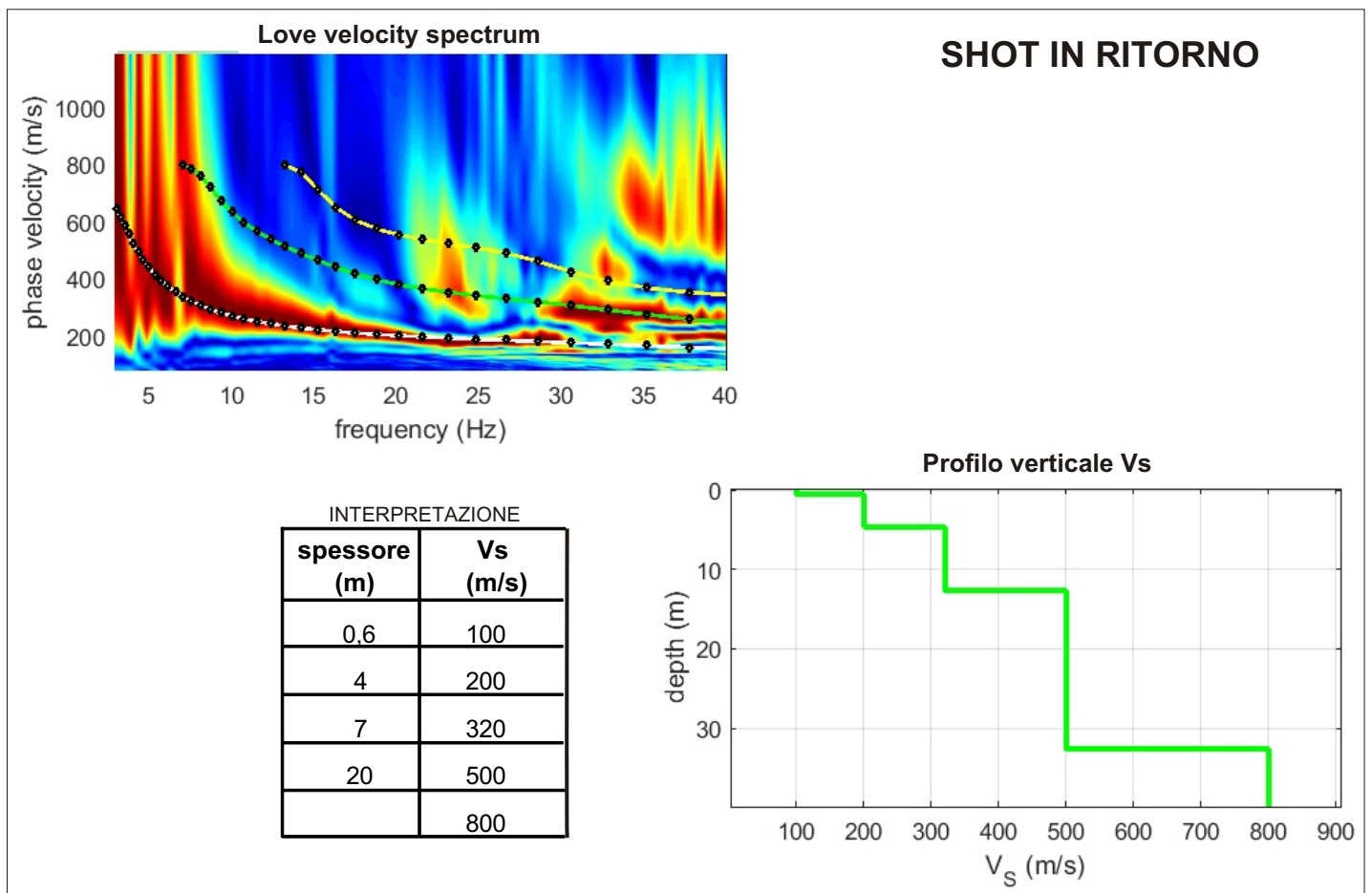
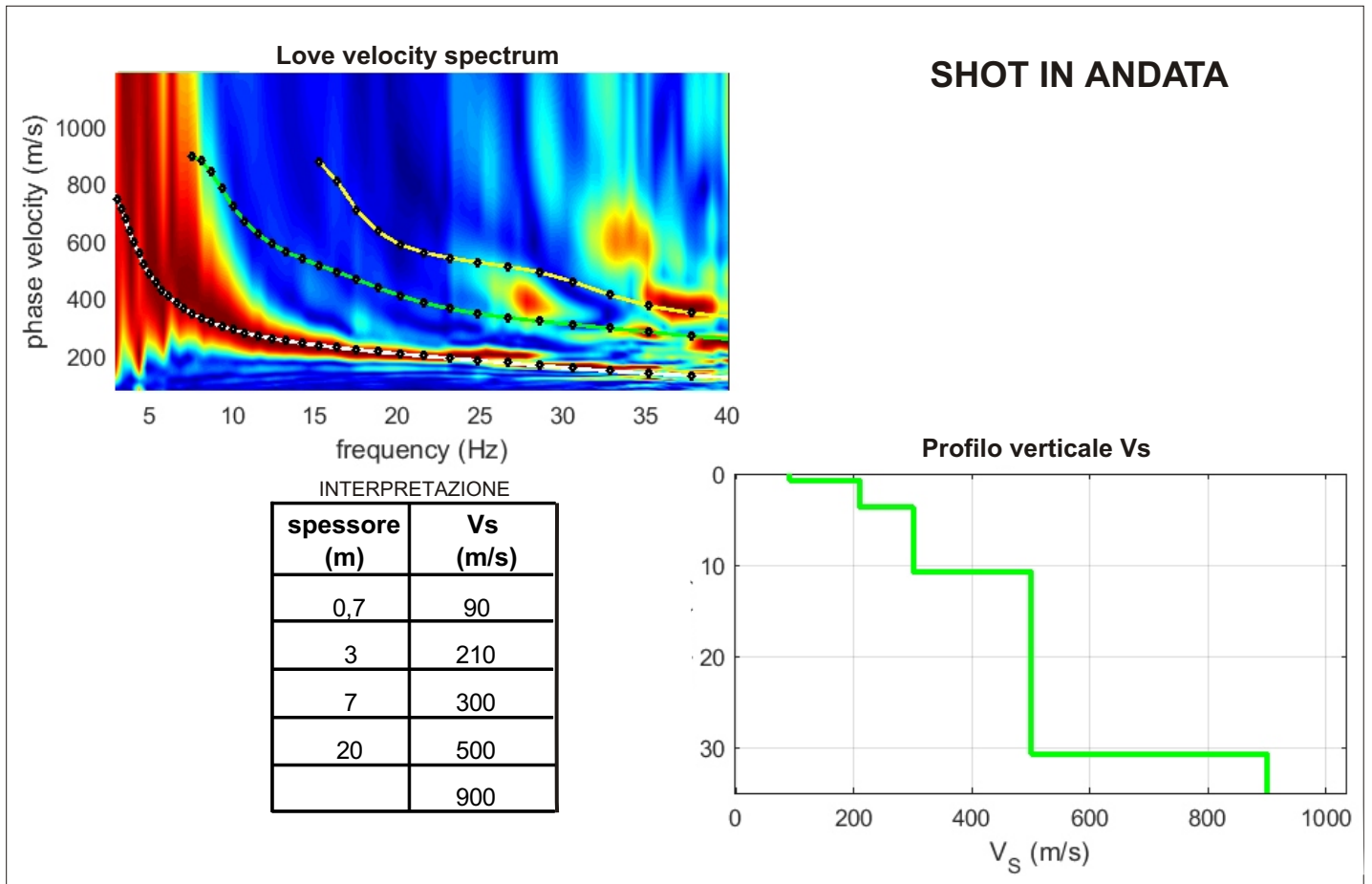


# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L3

Profilo MASW - Località: Via Don G. Carli

ANALISI CONGIUNTA ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 05.02.2020



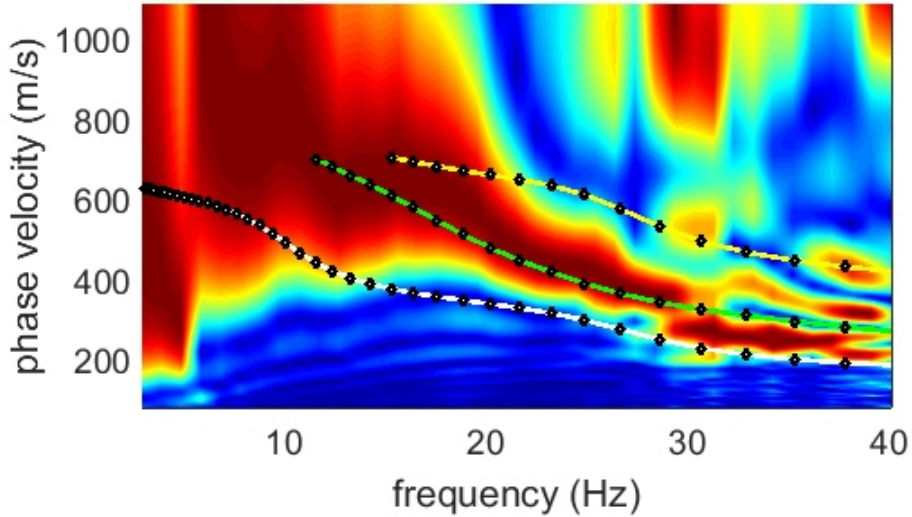
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L4

Profilo MASW - Località: Via Tibalda

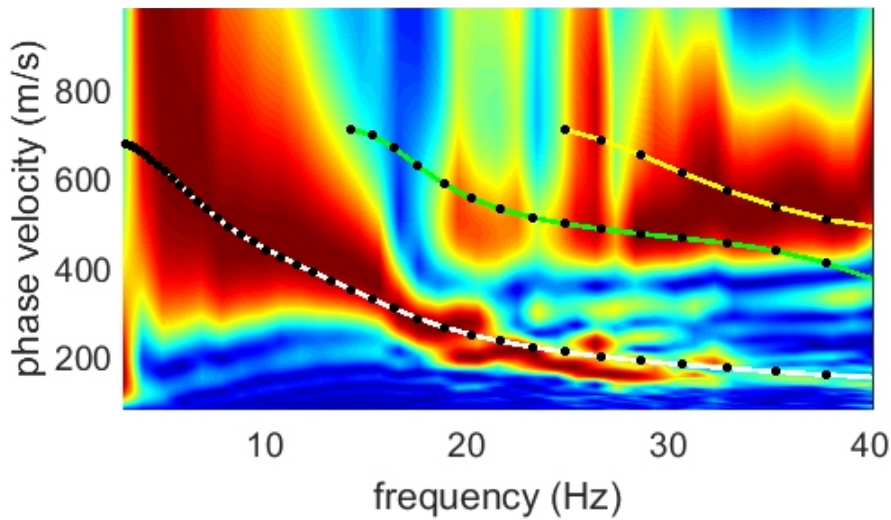
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 05.02.2020

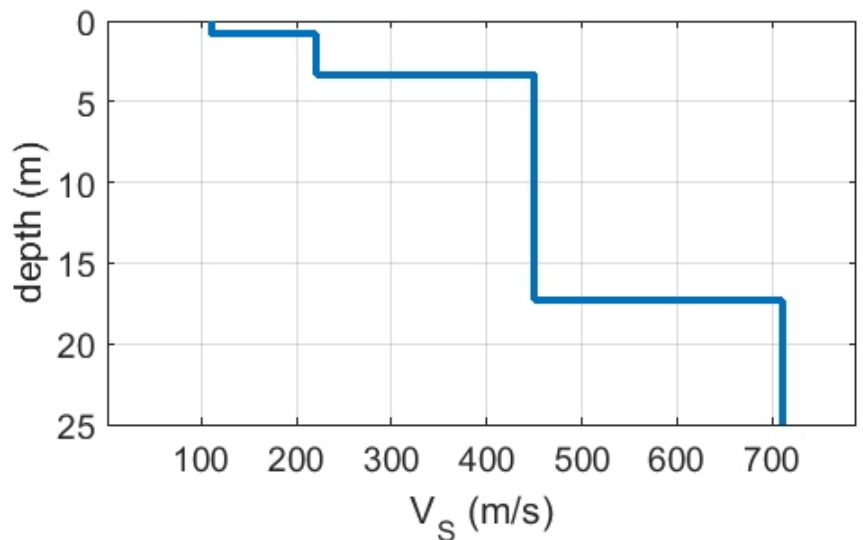
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	$V_s$ (m/s)
0,8	110
2,5	220
14	450
	710

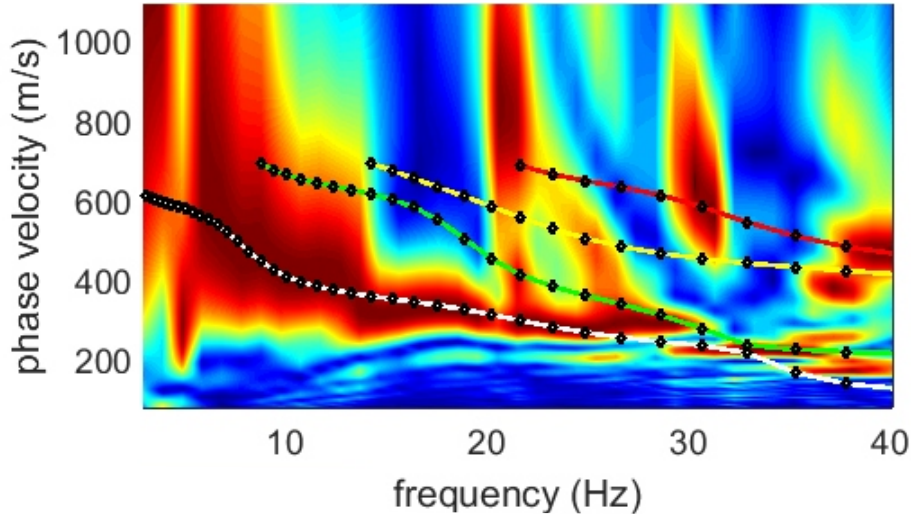
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L5

Profilo MASW - Località: Via Costa Bernardo

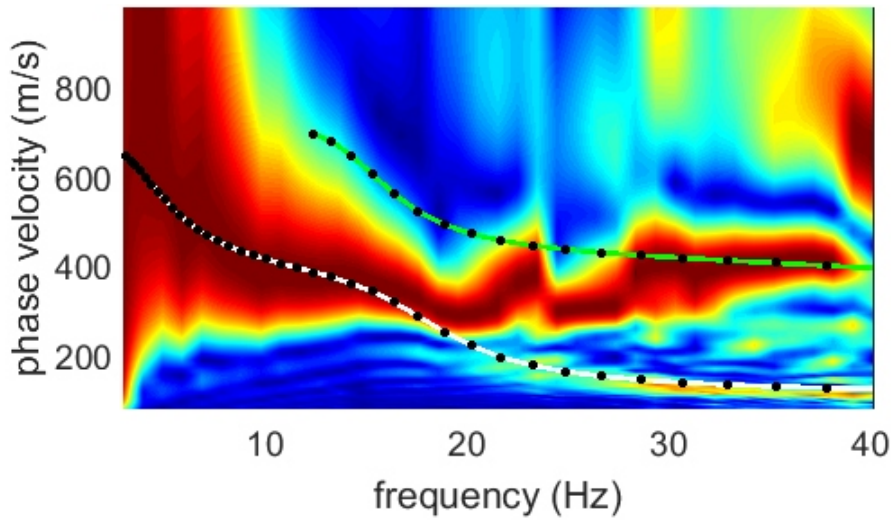
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 05.02.2020

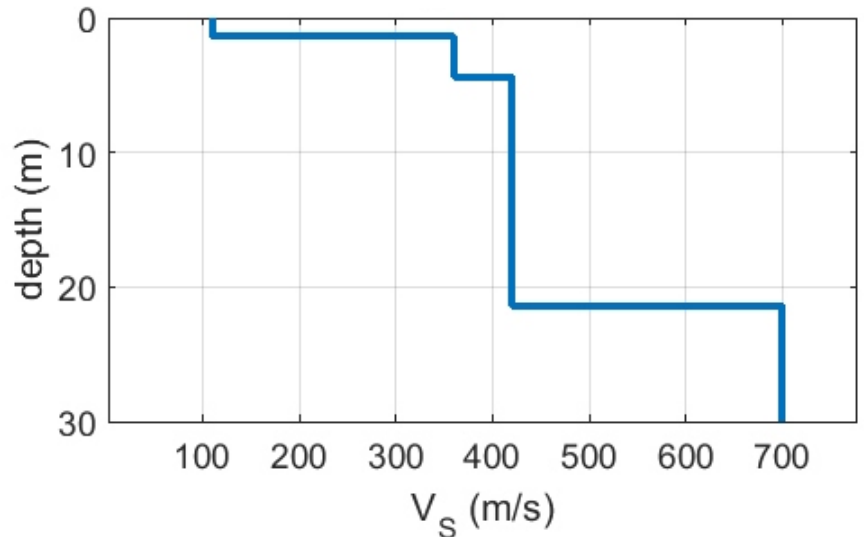
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	$V_s$ (m/s)
1,4	110
3	360
17	420
	700

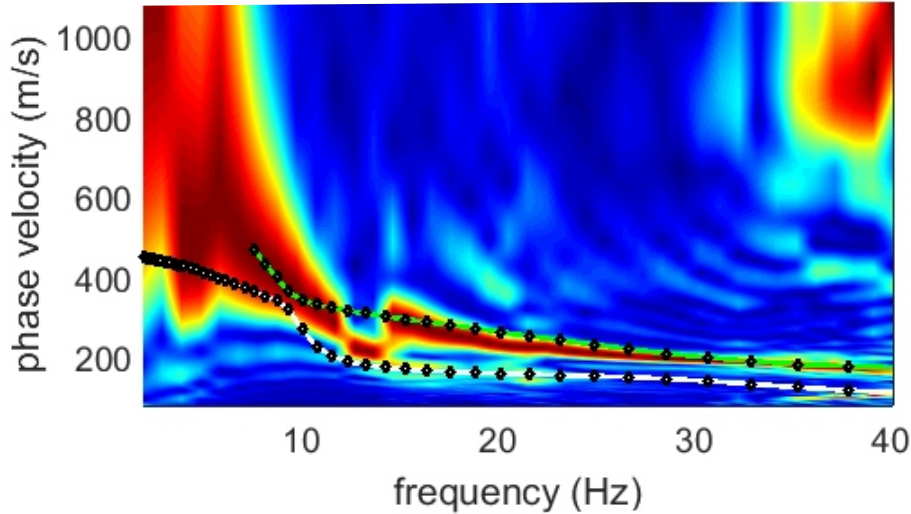
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L6

Profilo MASW - Località: Via Lavardella

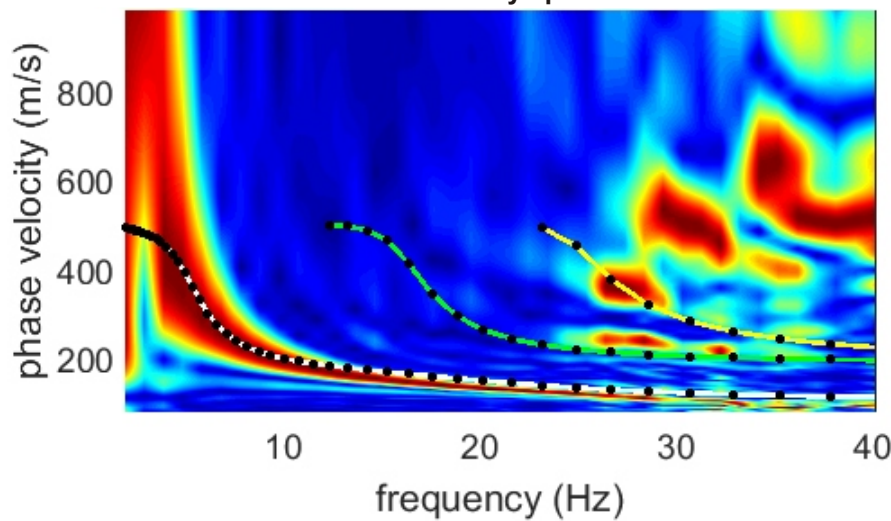
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 05.02.2020

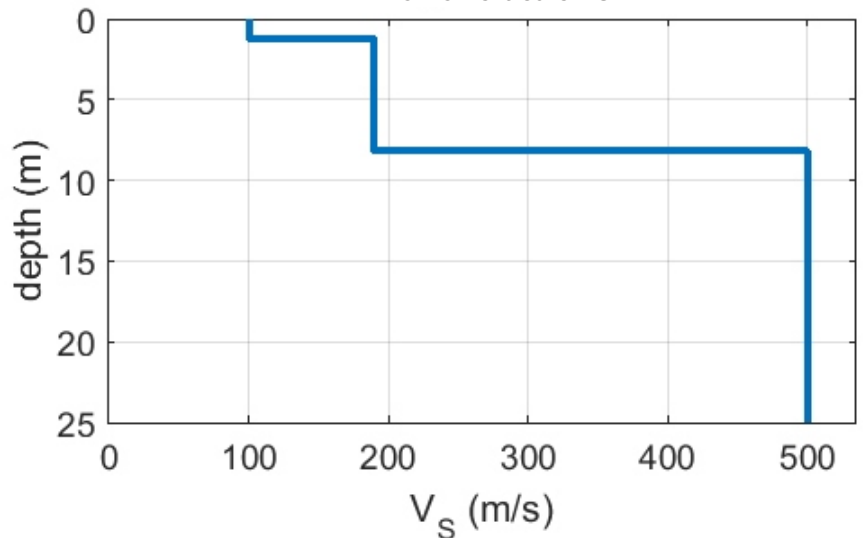
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	$V_s$ (m/s)
1,2	100
7	190
	600

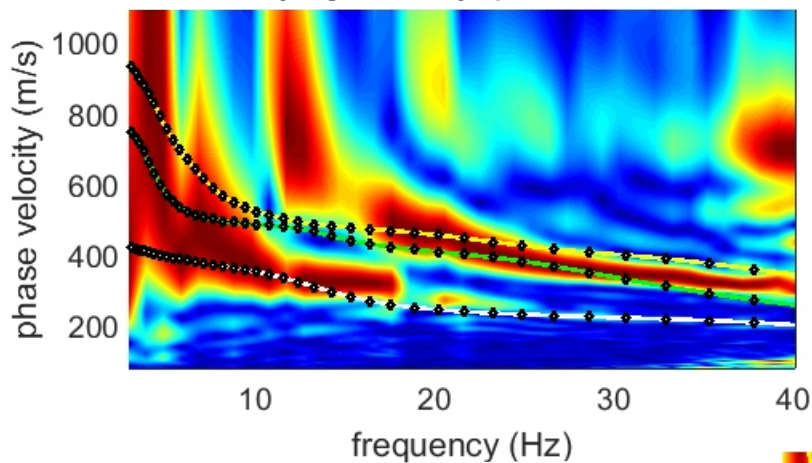
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L7

Profilo MASW - Località: Via Colombara

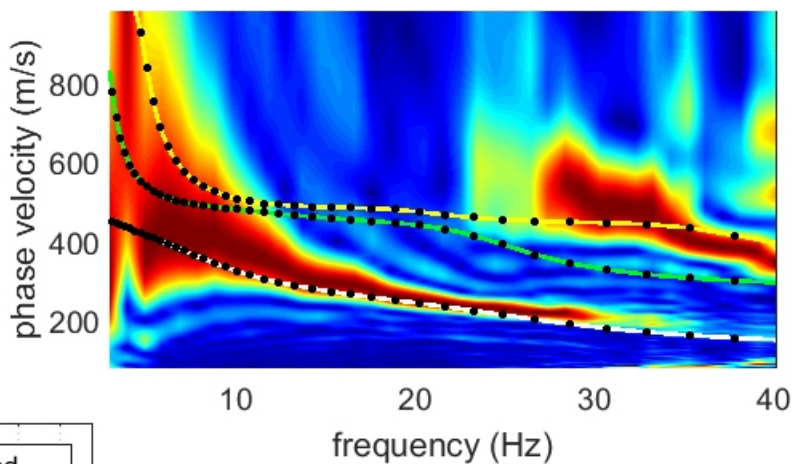
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

Data esecuzione : 08.02.2020

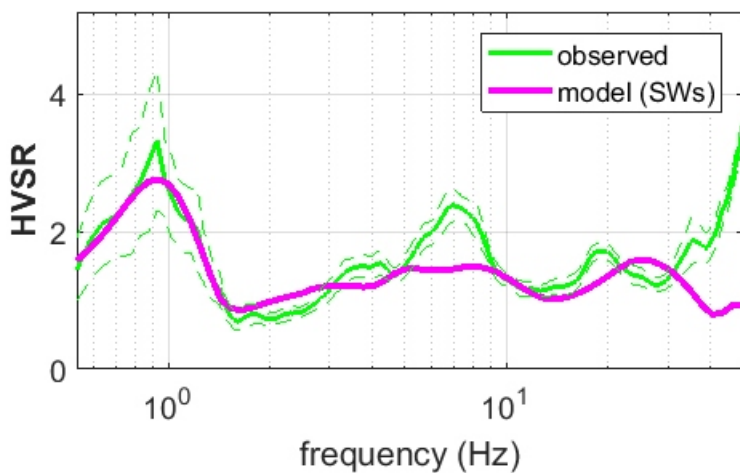
Rayleigh: velocity spectrum



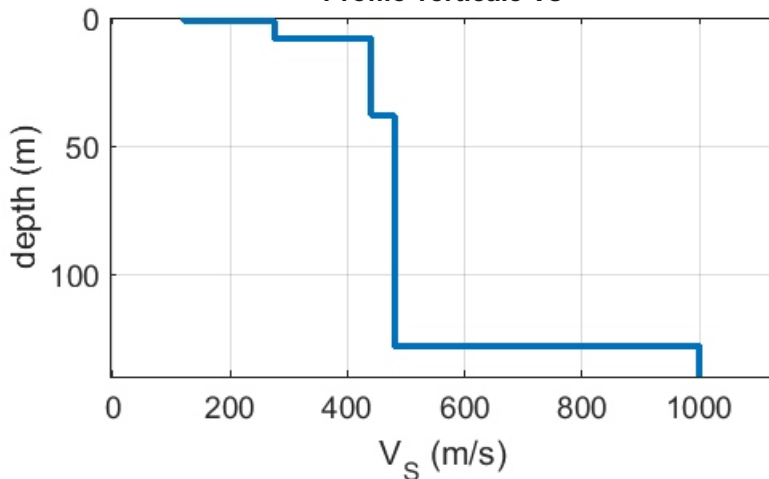
Love velocity spectrum



Stazione HVSR N° 35



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

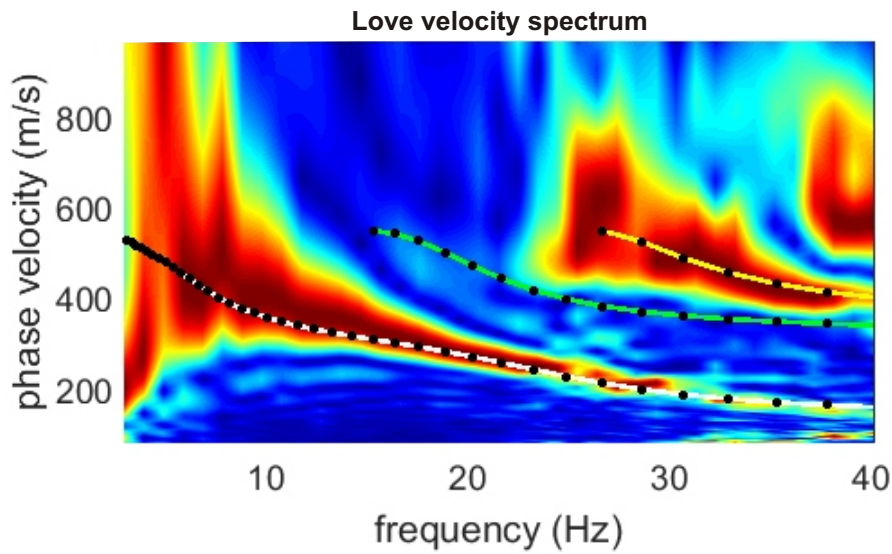
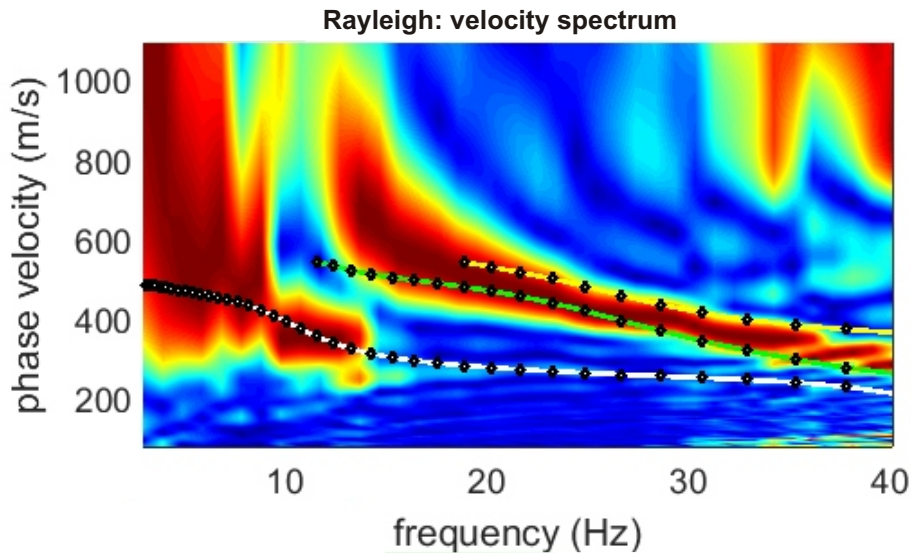
spessore (m)	Vs (m/s)
1,1	120
7	275
30	440
90	480
	1000

# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L8

Profilo MASW - Località: Via San Pio X

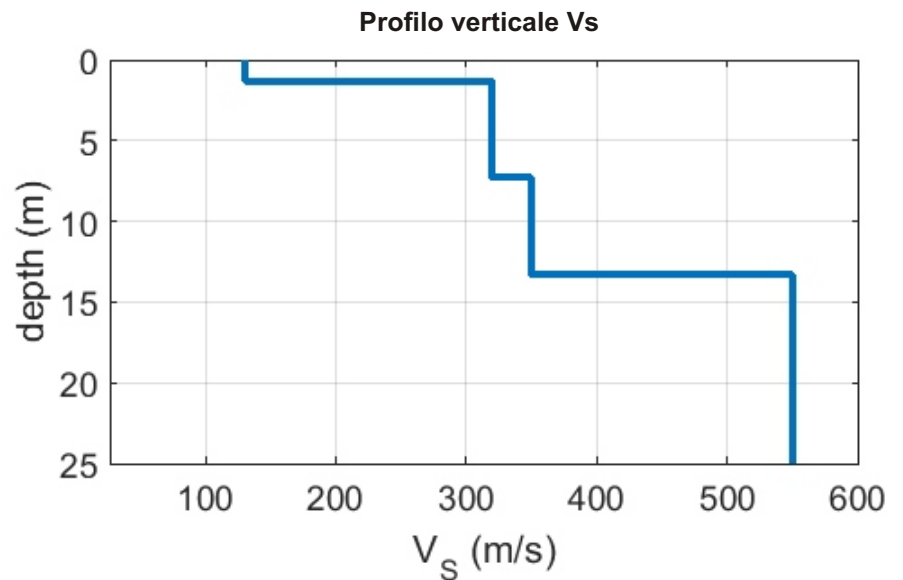
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 08.02.2020



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
1,3	130
6	320
6	350
	550



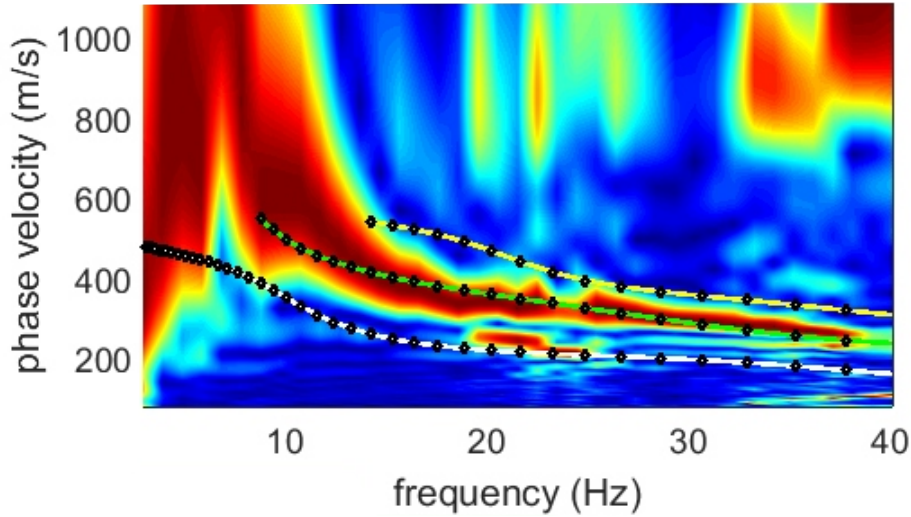
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L9

Profilo MASW - Località: Via Alcide De Gasperi

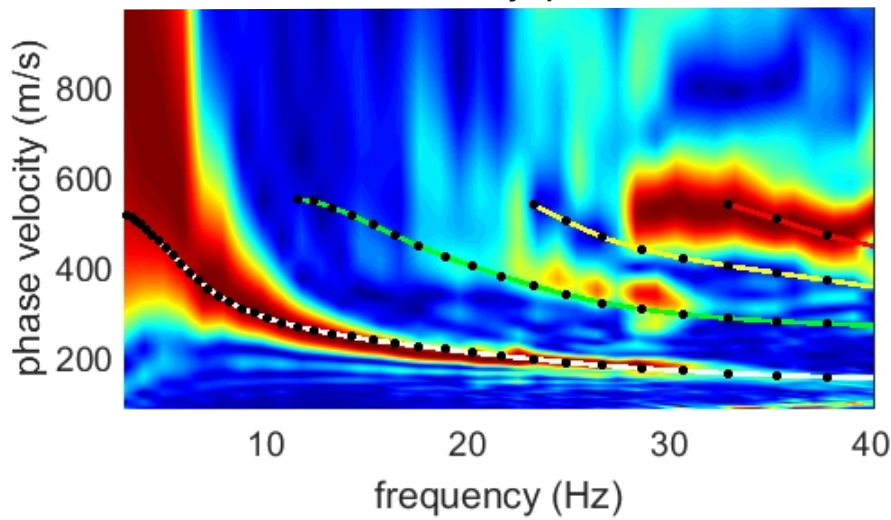
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 08.02.2020

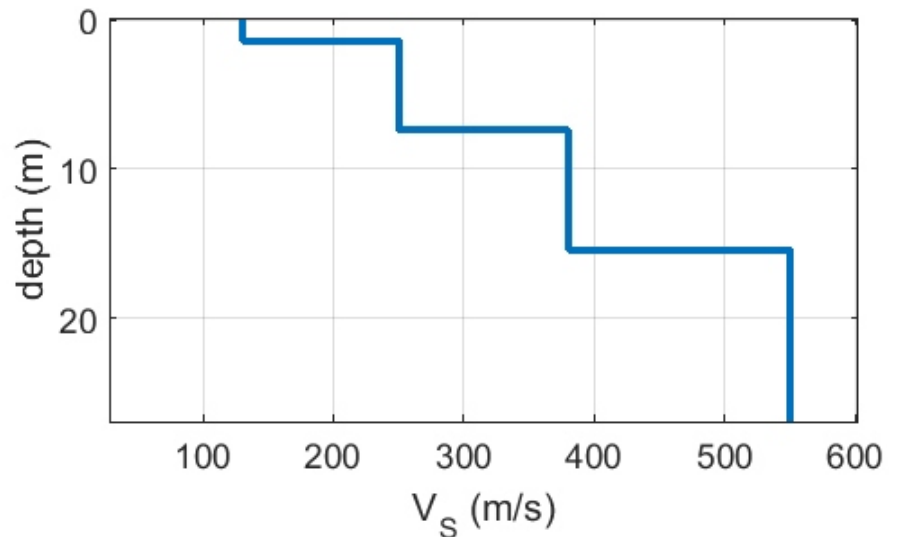
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	$V_s$ (m/s)
1,4	130
6	250
8	380
	550

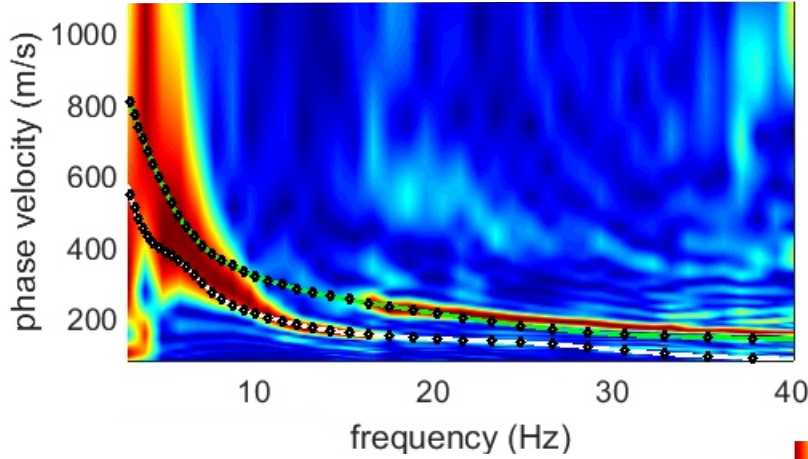
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L10

Profilo MASW - Località: Via dell'Industria - Case Dal Ferro

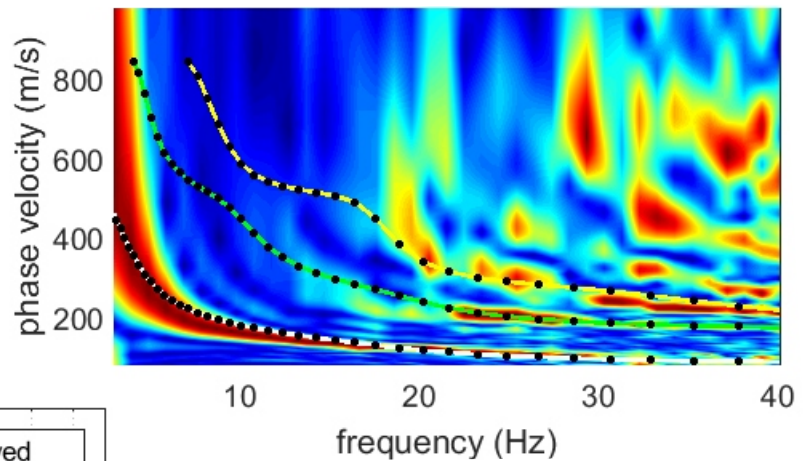
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

Data esecuzione : 08.02.2020

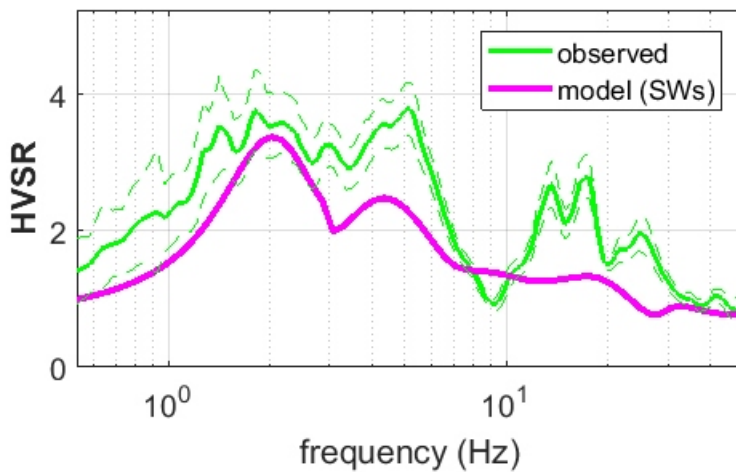
Rayleigh: velocity spectrum



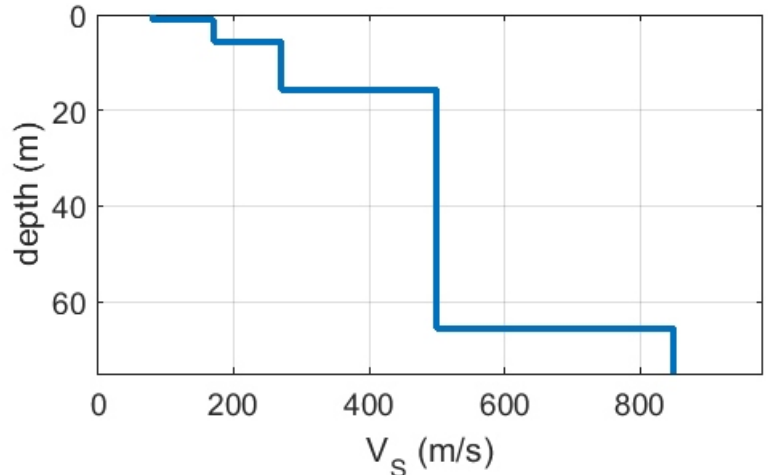
Love velocity spectrum



Stazione HVSR N° 48



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
1,1	80
4,5	170
10	270
50	500
	850



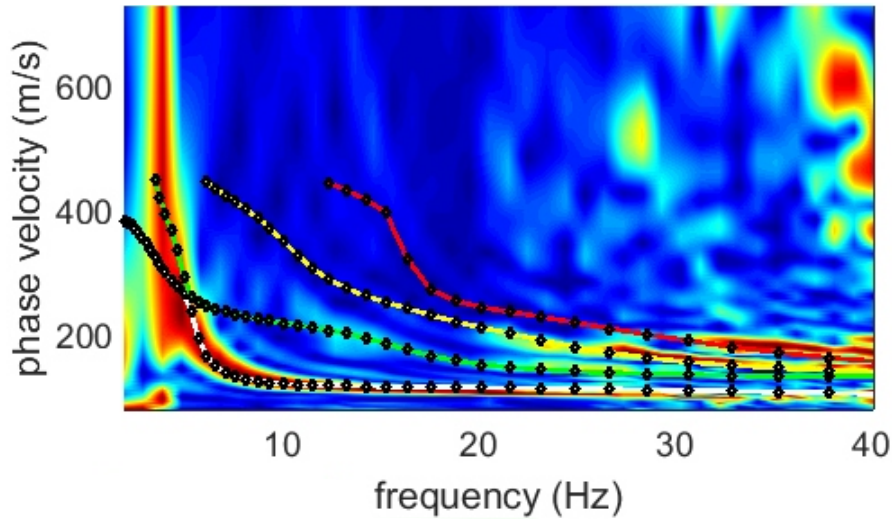
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L11

Profilo MASW - Località: Via Angarano

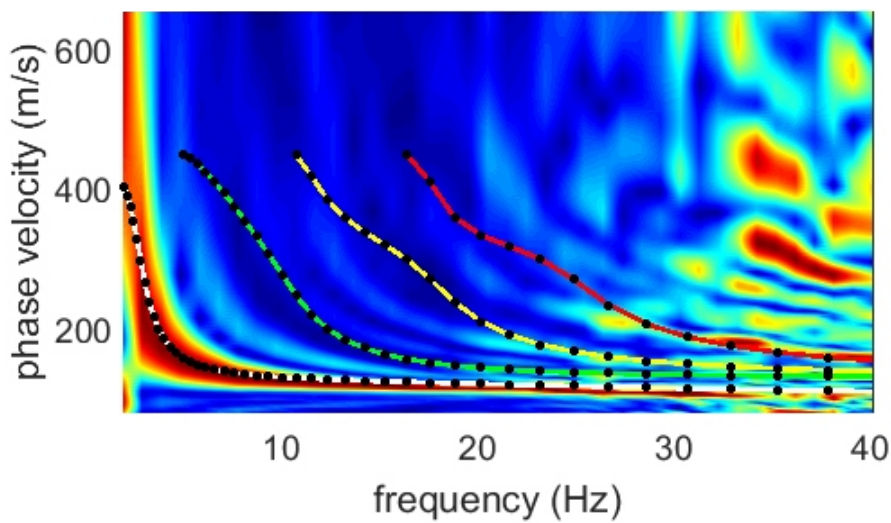
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 08.02.2020

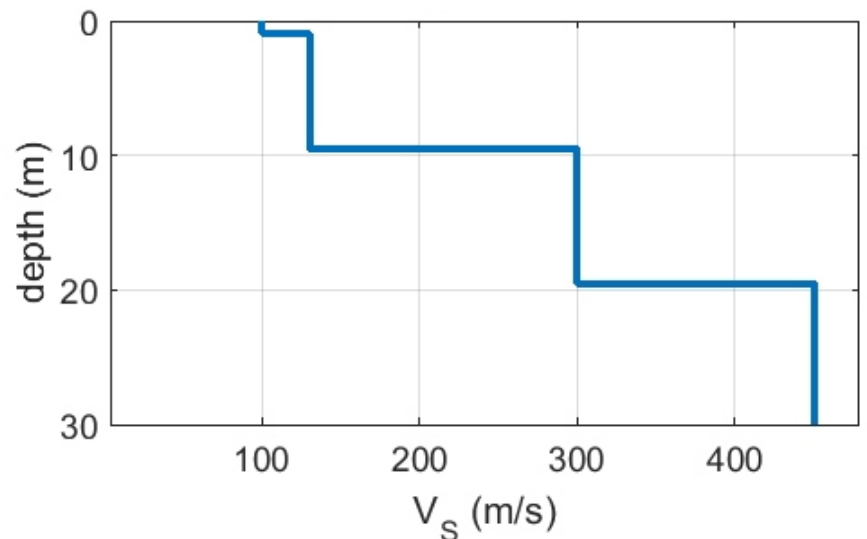
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	$V_s$ (m/s)
1	100
8,5	130
10	300
	450

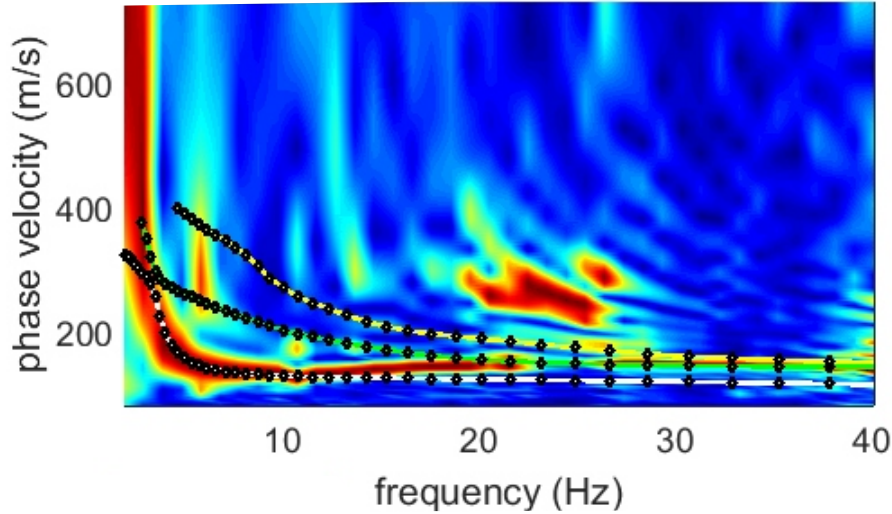
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L12

Profilo MASW - Località: Via Monte Ortigara

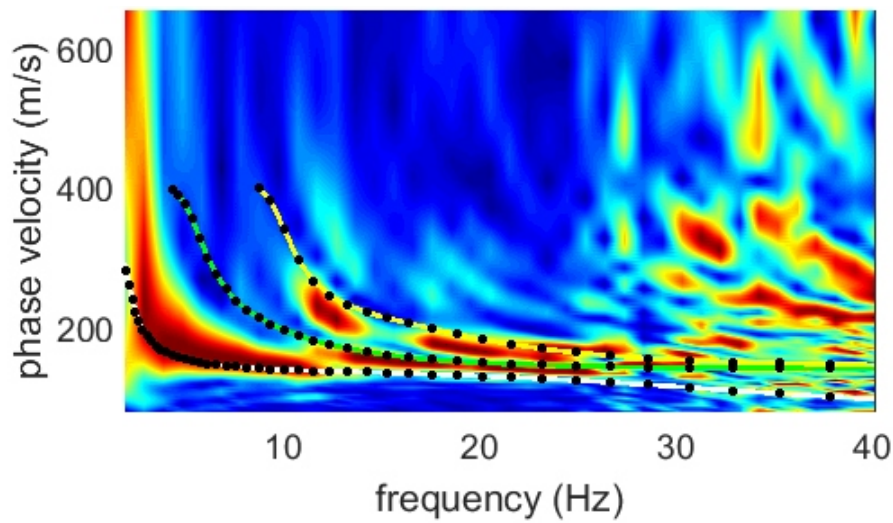
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 08.02.2020

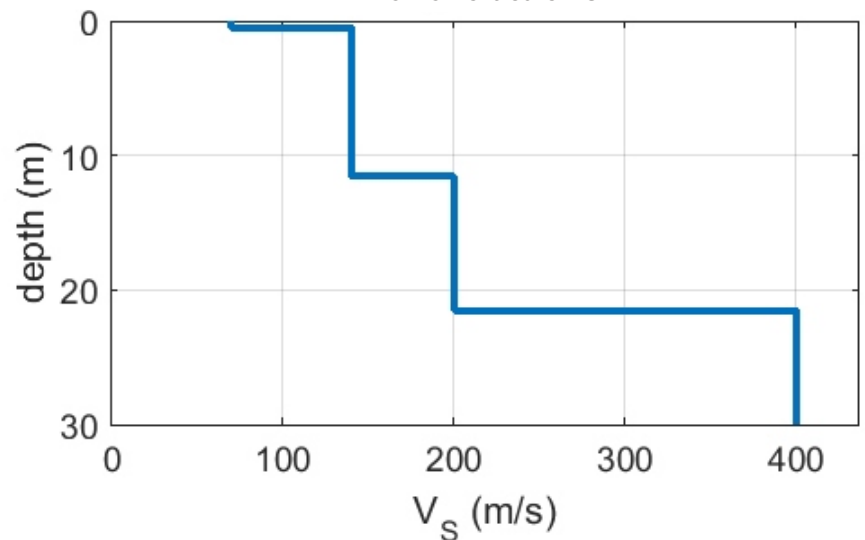
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	$V_s$ (m/s)
0,5	70
11	140
10	200
	400

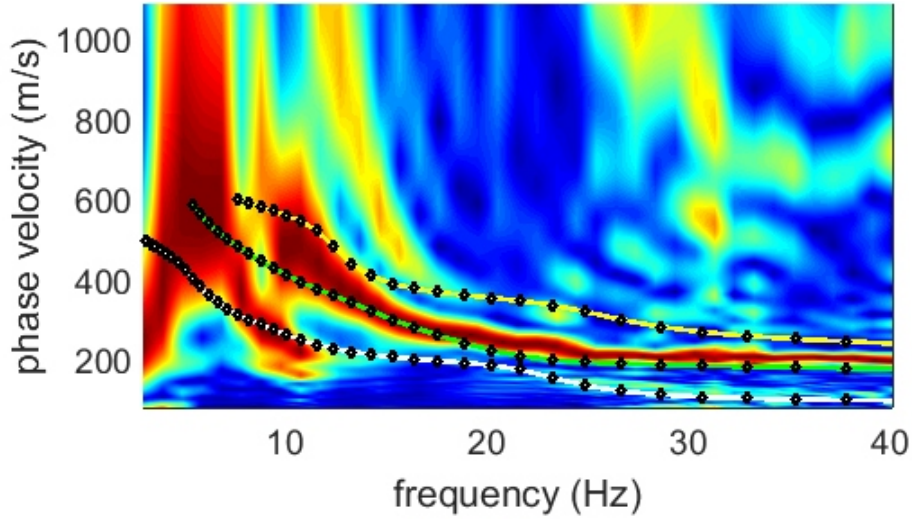
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L13

Profilo MASW - Località: Barco

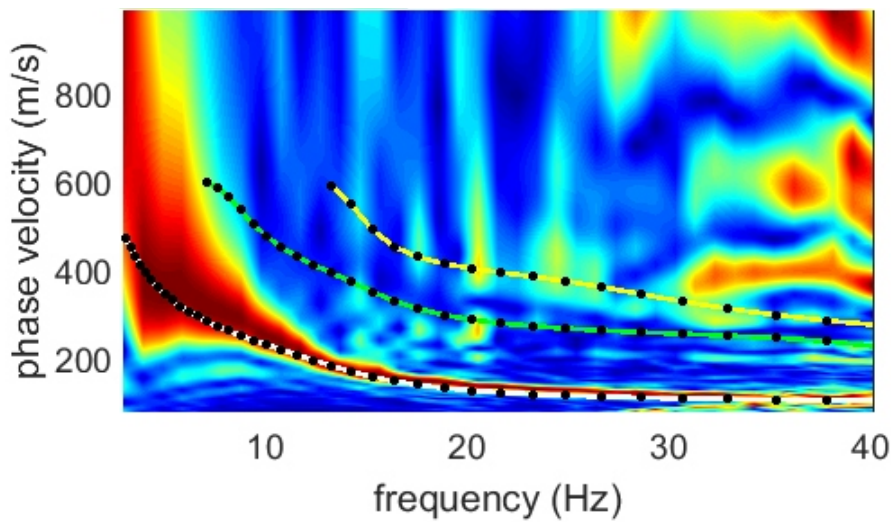
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 14.02.2020

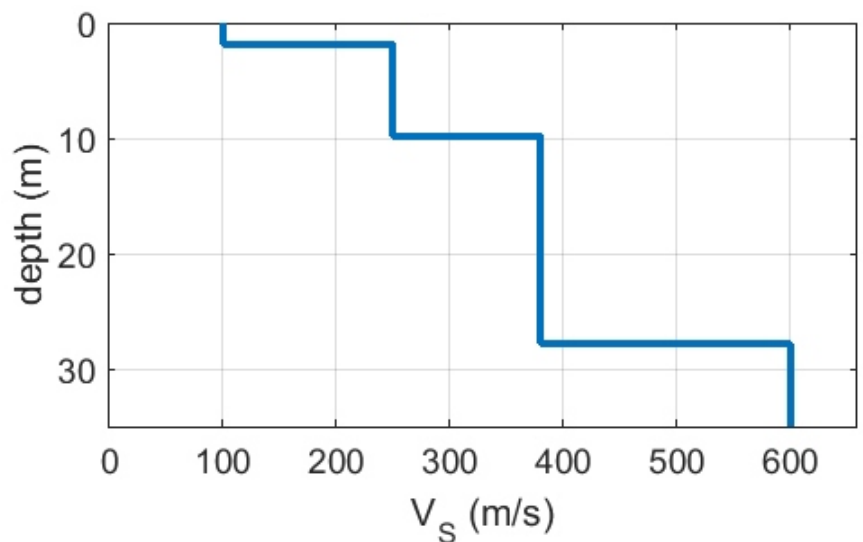
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	$V_s$ (m/s)
1,8	100
8	250
18	380
	600

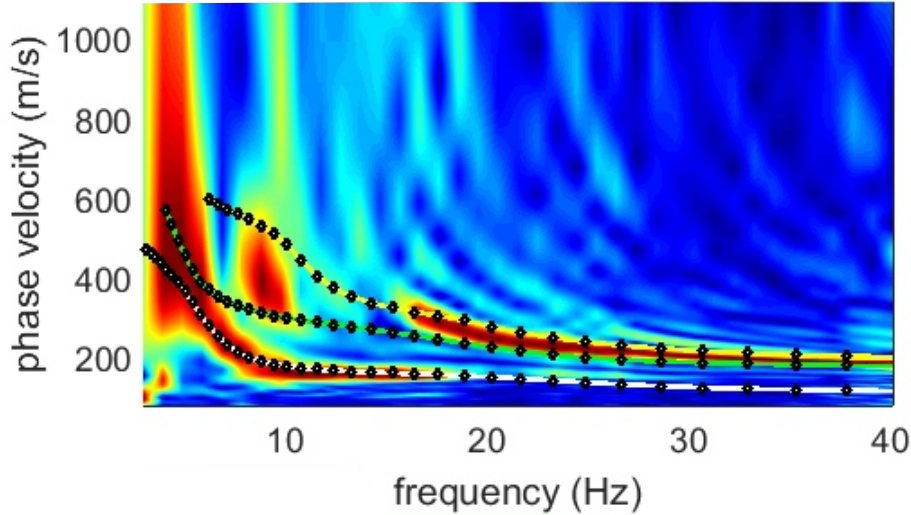
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L14

Profilo MASW - Località: Via Roma (Mason)

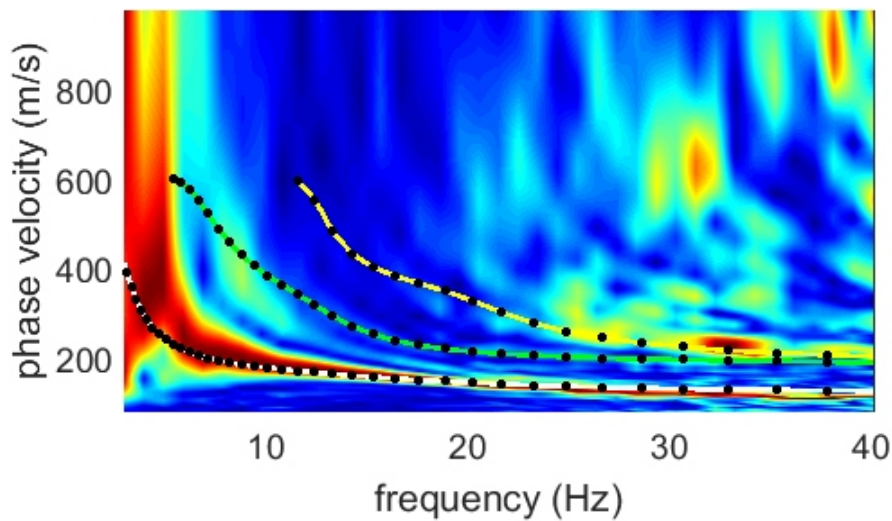
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 14.02.2020

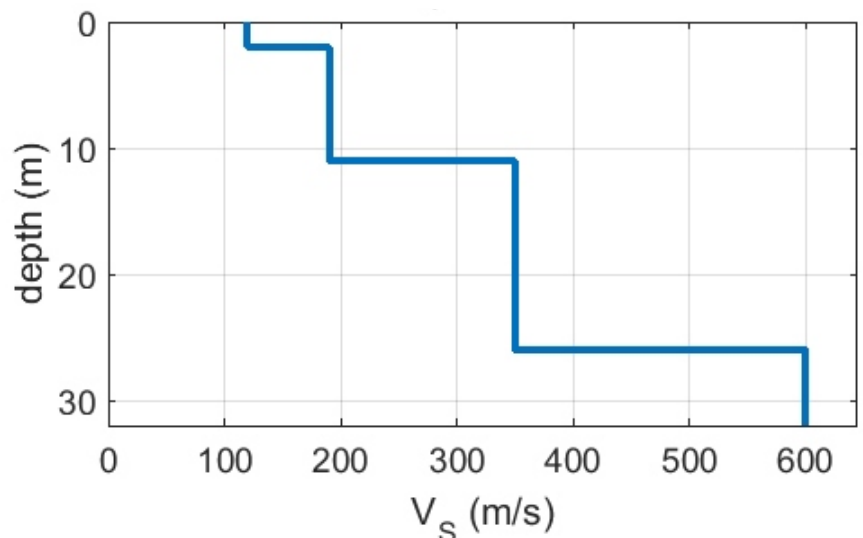
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	$V_s$ (m/s)
2	120
9	190
15	350
	600

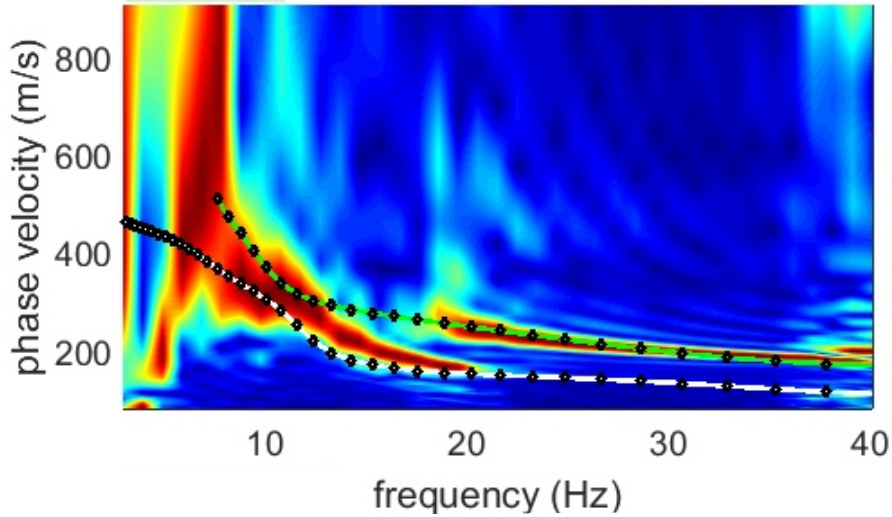
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L15

Profilo MASW - Località: Via Ponticello

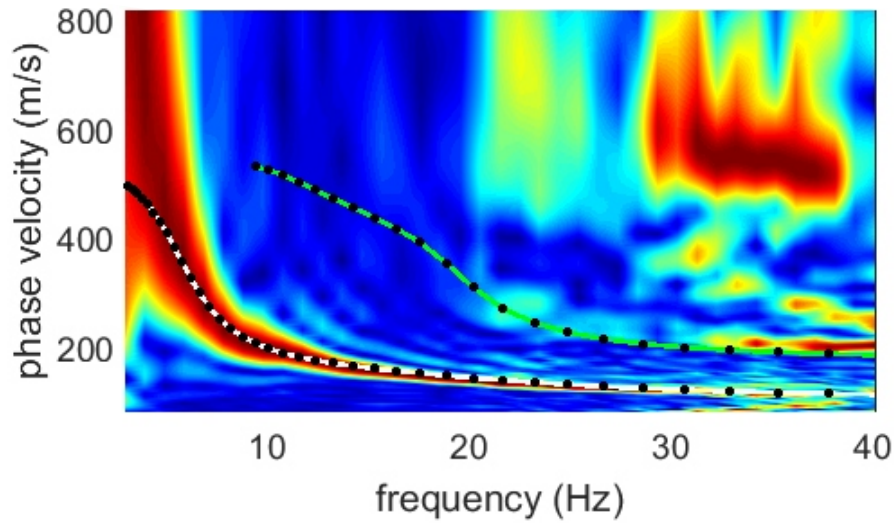
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 14.02.2020

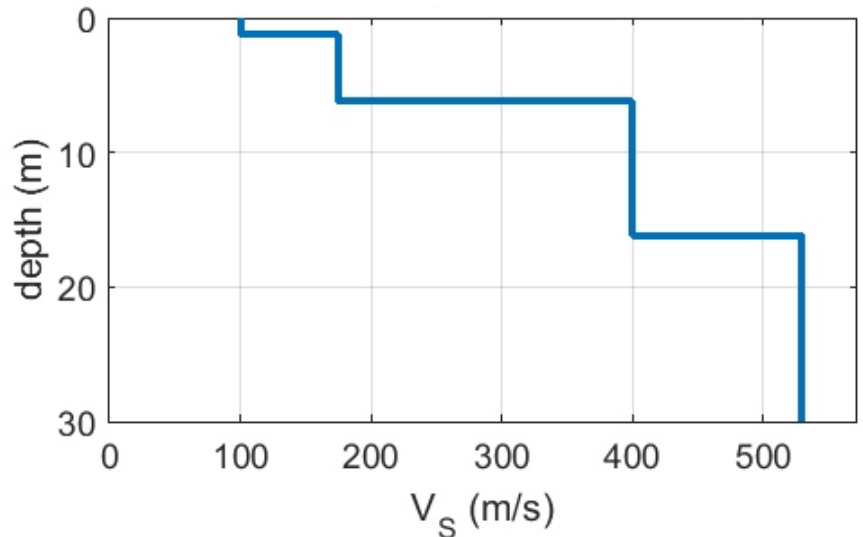
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	$V_s$ (m/s)
1,2	100
5	175
10	400
	530

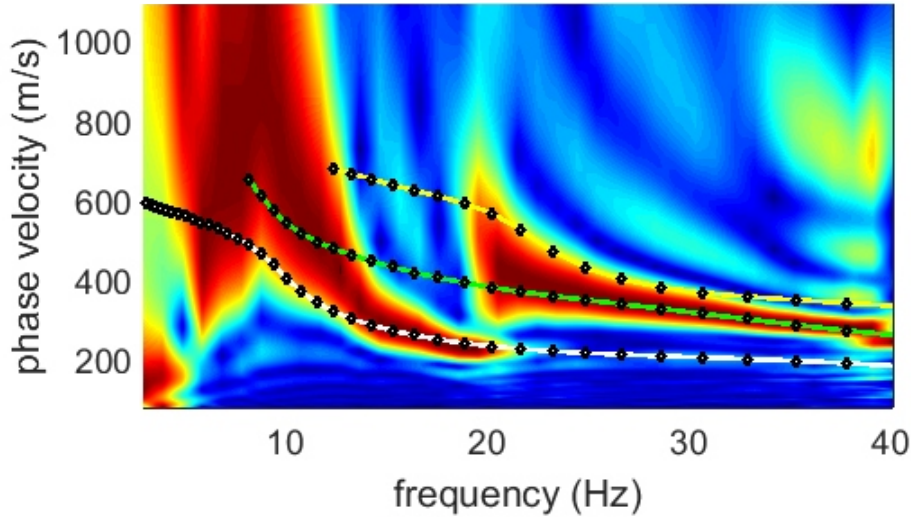
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L16

Profilo MASW - Località: Via Don N. Mettifogo

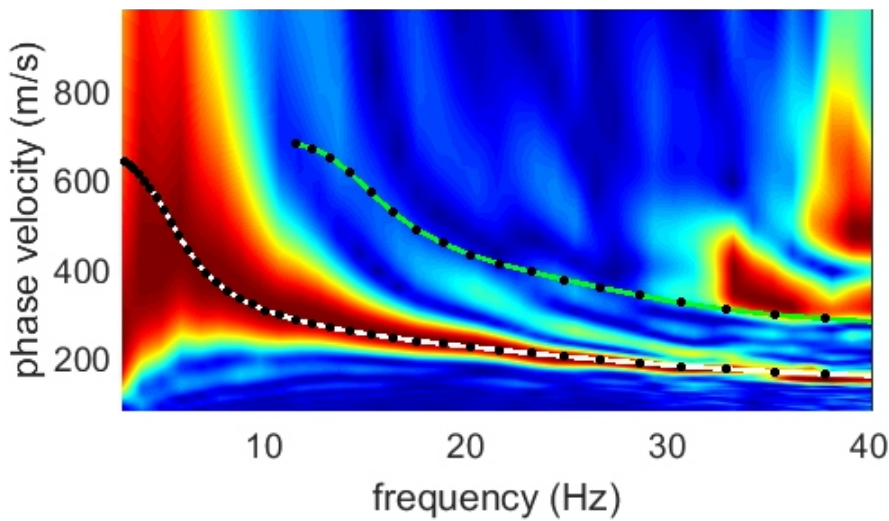
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 14.02.2020

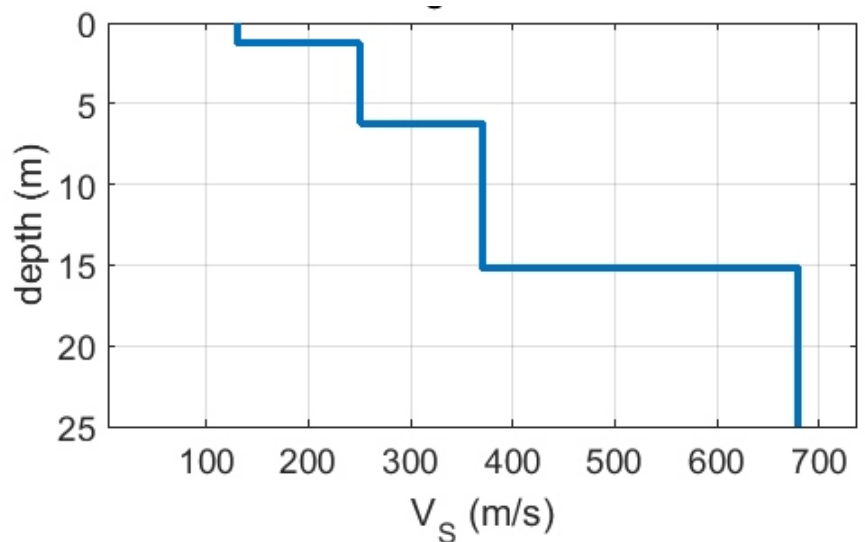
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	$V_s$ (m/s)
1,2	130
5	250
9	370
	680

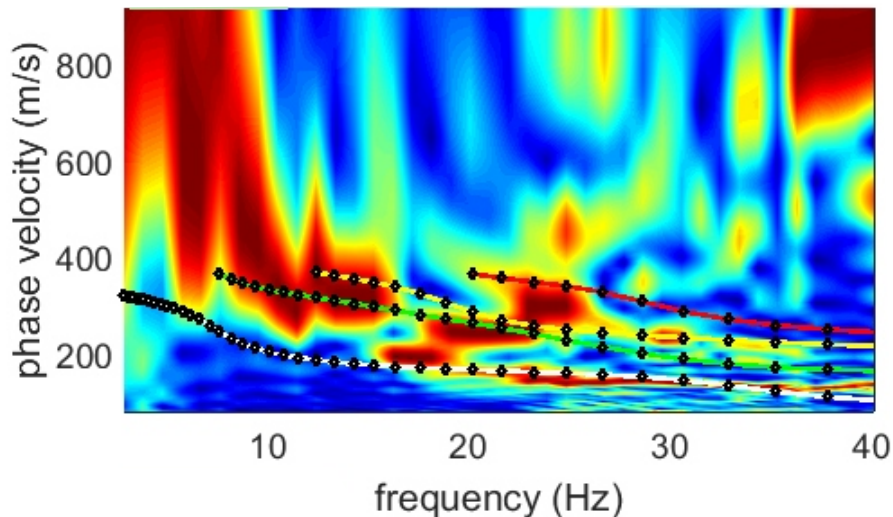
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L17

Profilo MASW - Località: Crocelunga

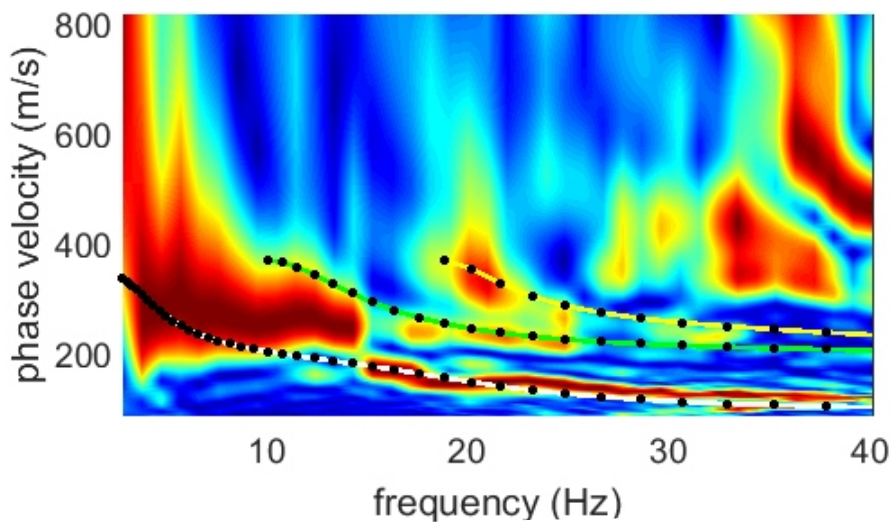
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 07.02.2020

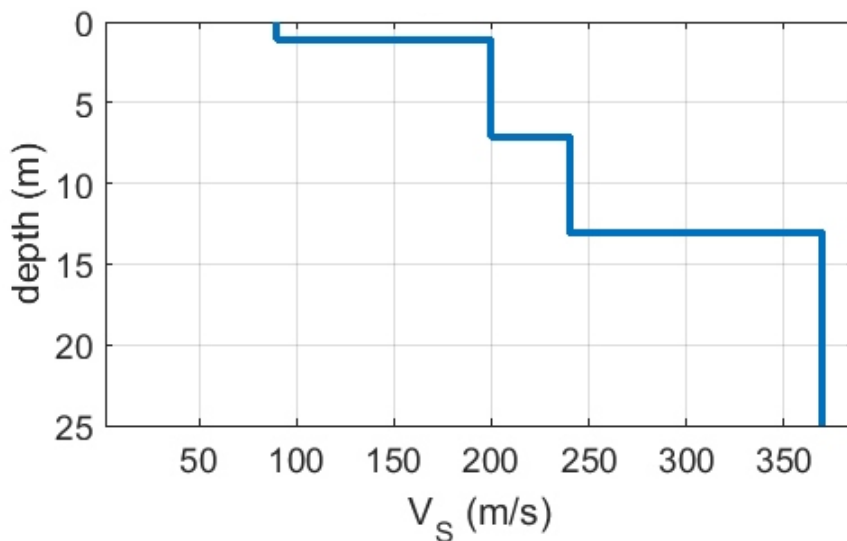
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	$V_s$ (m/s)
1,1	90
6	200
6	240
	370

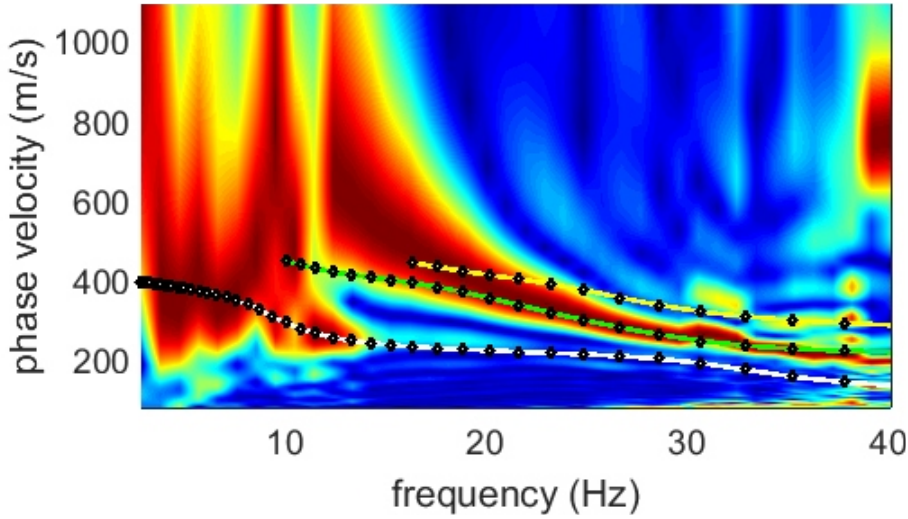
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L18

Profilo MASW - Località: Roncaglie

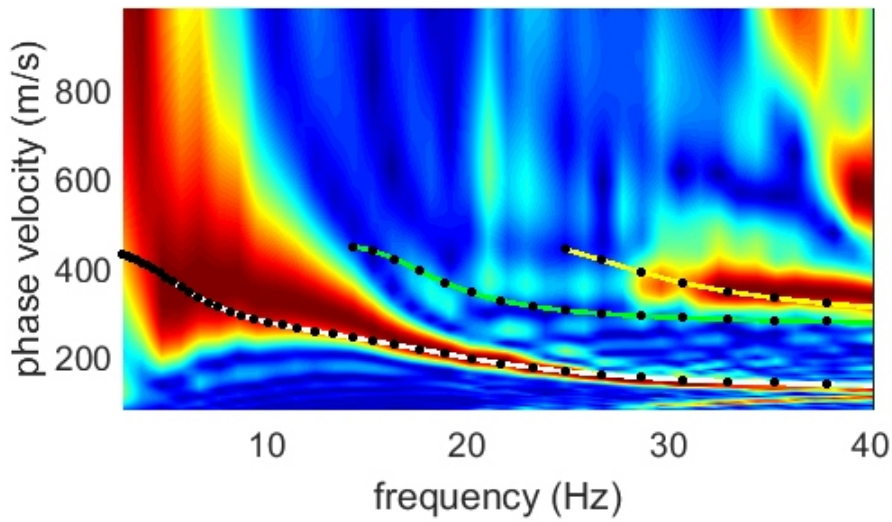
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 07.02.2020

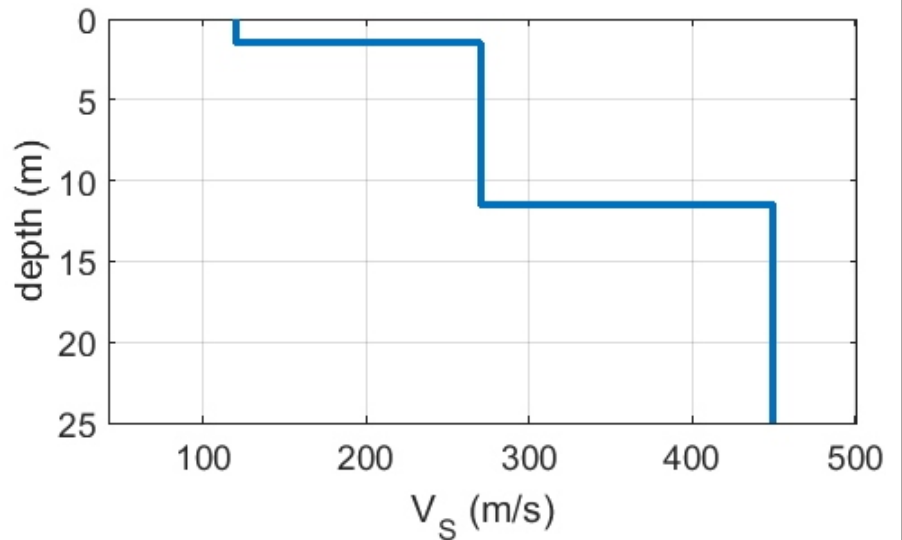
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
1,5	120
10	270
	450



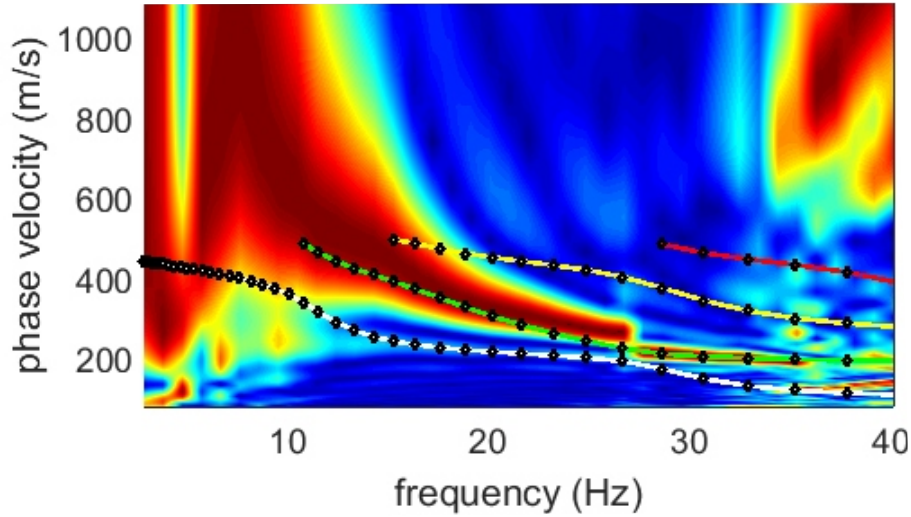
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L19

Profilo MASW - Località: San Gaetano

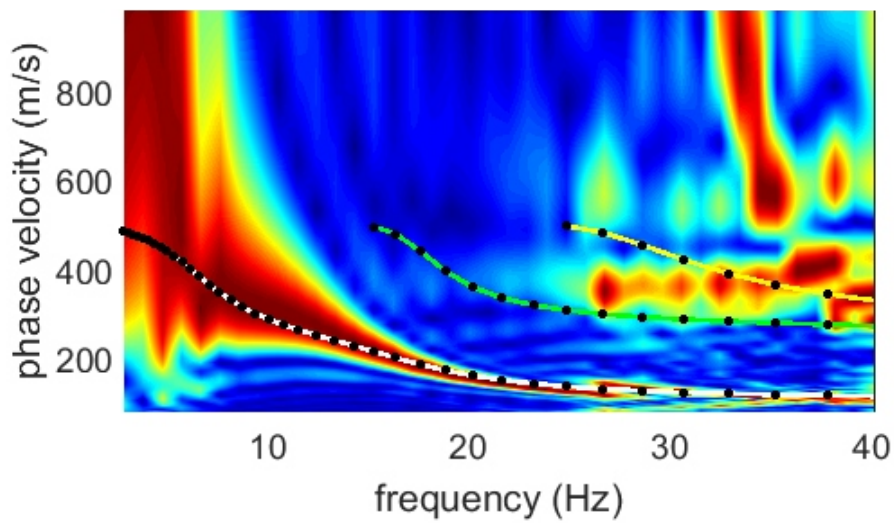
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 07.02.2020

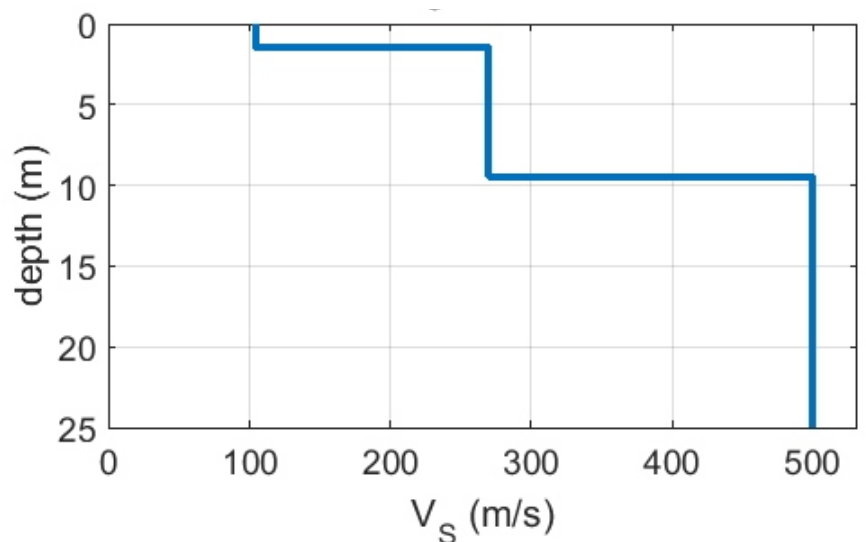
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
1,5	105
8	270
	500

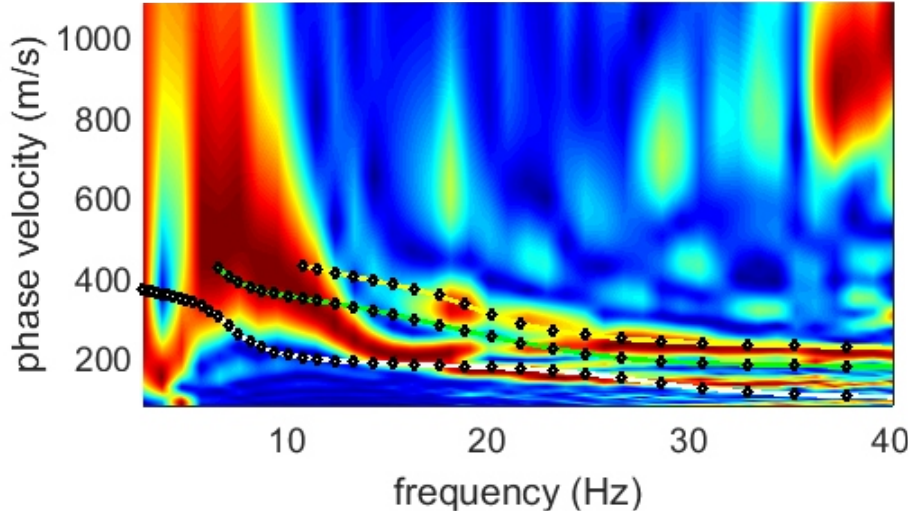
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L20

Profilo MASW - Località: Gropelle - Via Cantarana

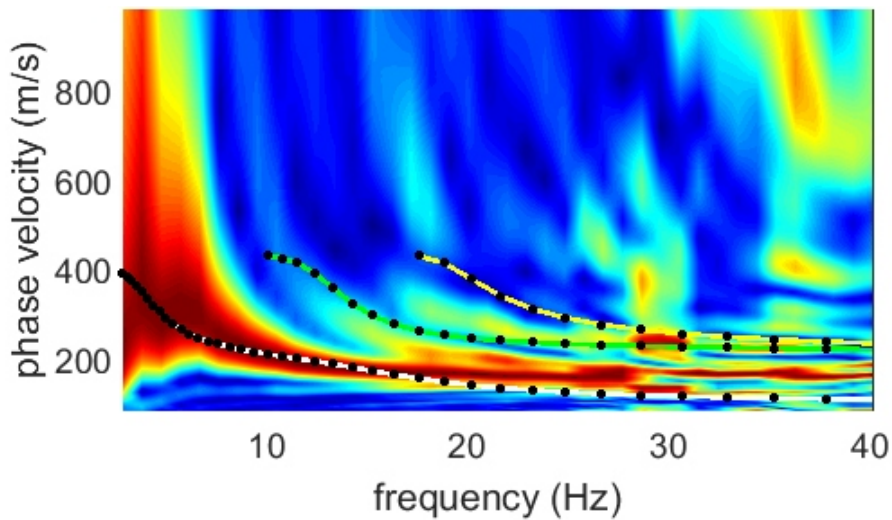
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 07.02.2020

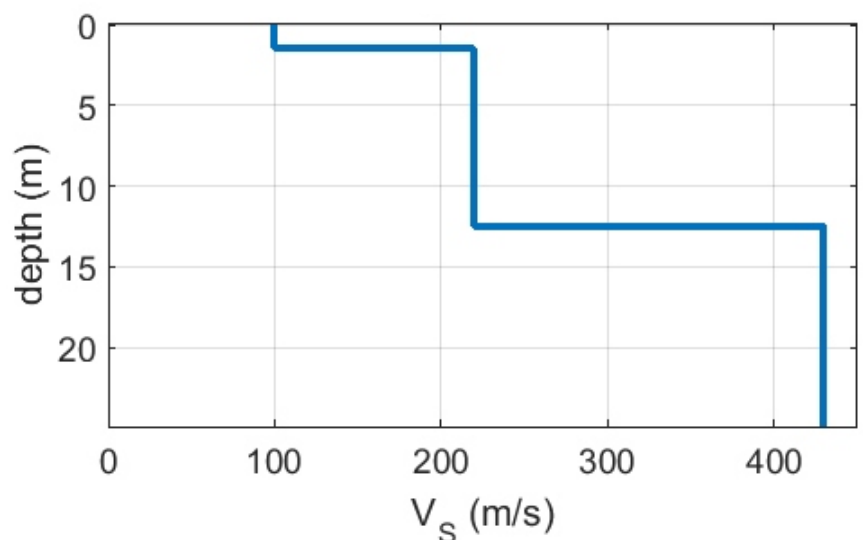
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
1.5	100
11	220
	430

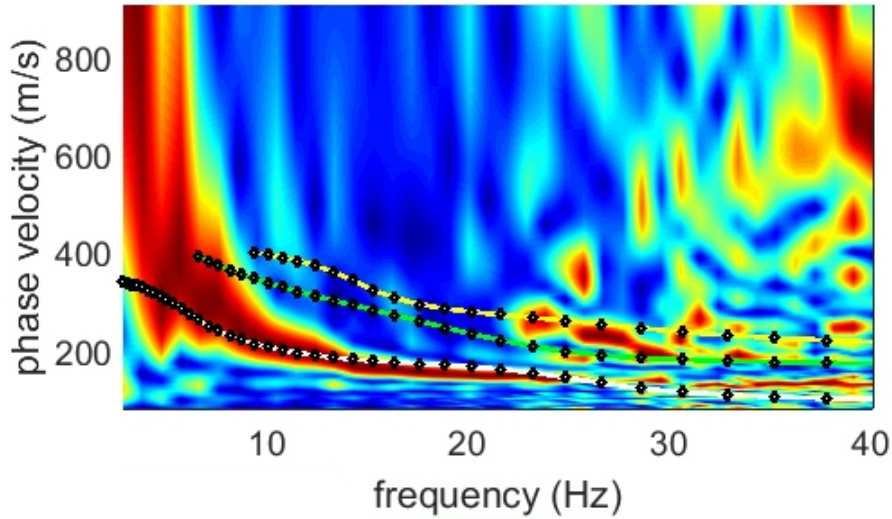
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L21

Profilo MASW - Località: Via Anconetta

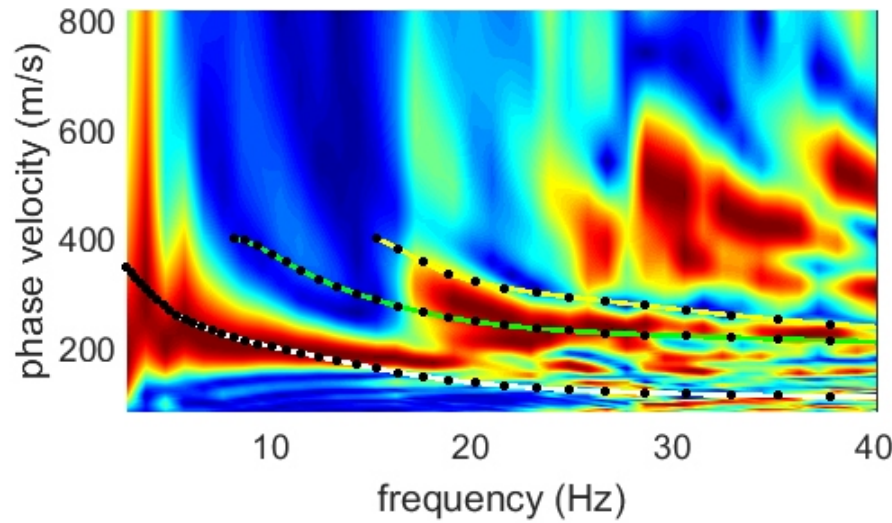
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 12.02.2020

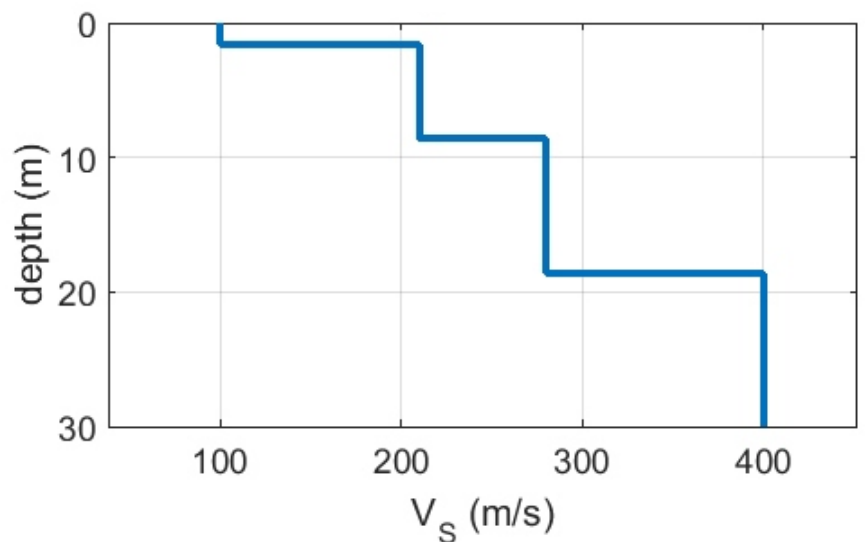
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	$V_s$ (m/s)
1,6	100
7	210
10	280
	400

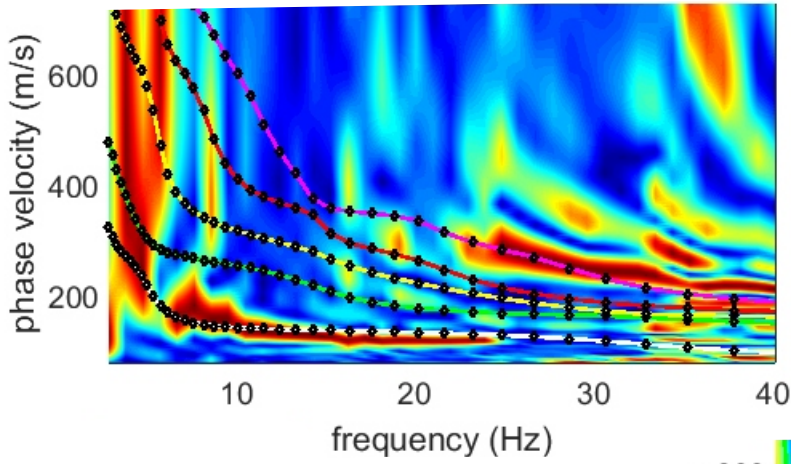
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L22

Profilo MASW - Località: Via Cantarana

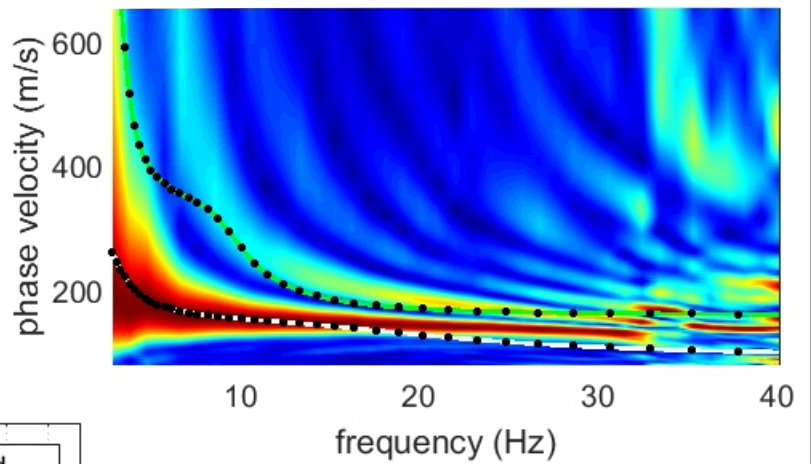
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

Data esecuzione : 12.02.2020

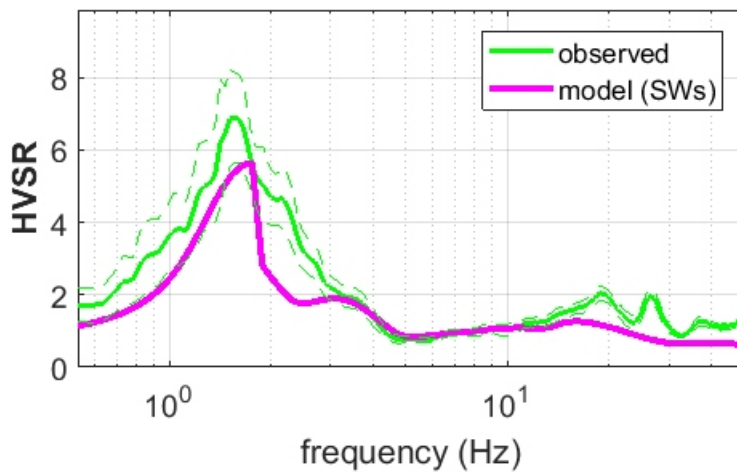
Rayleigh: velocity spectrum



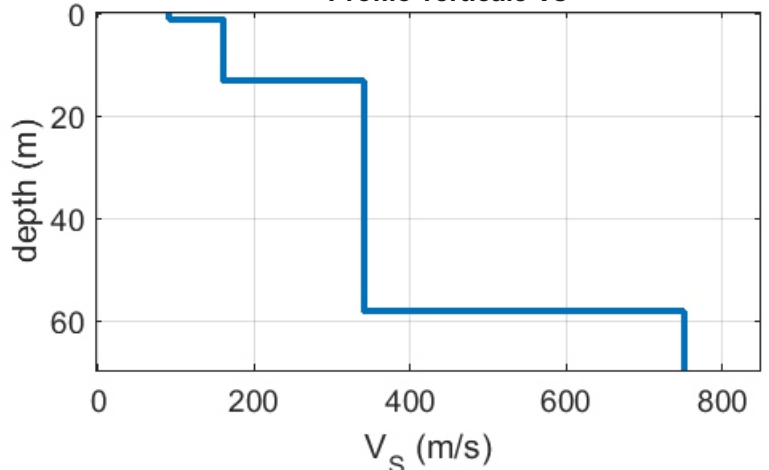
Love velocity spectrum



Stazione HVSR N° 32



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	$V_s$ (m/s)
1,1	90
12	160
45	340
	750

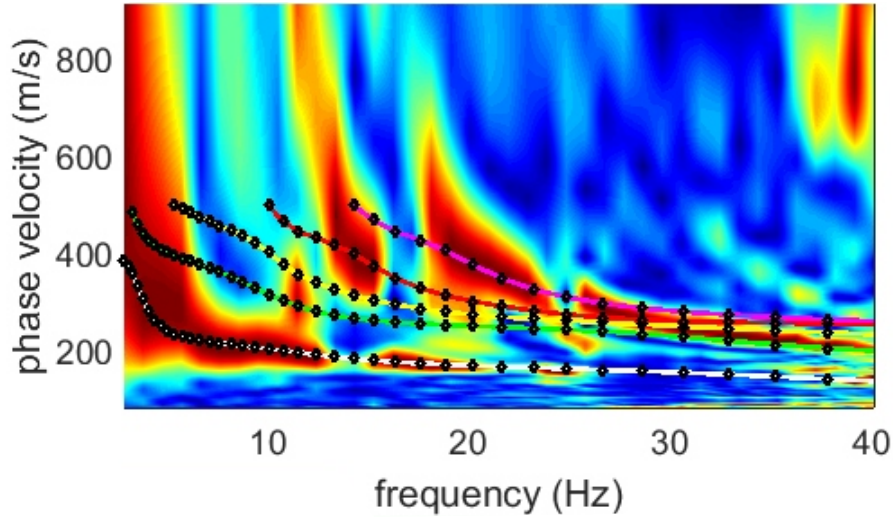
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L23

Profilo MASW - Località: Via Don G. Vigolo

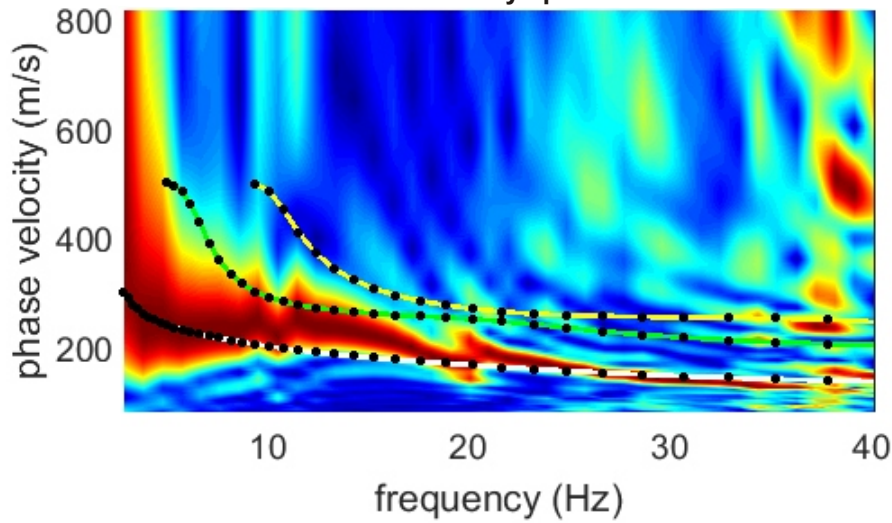
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 12.02.2020

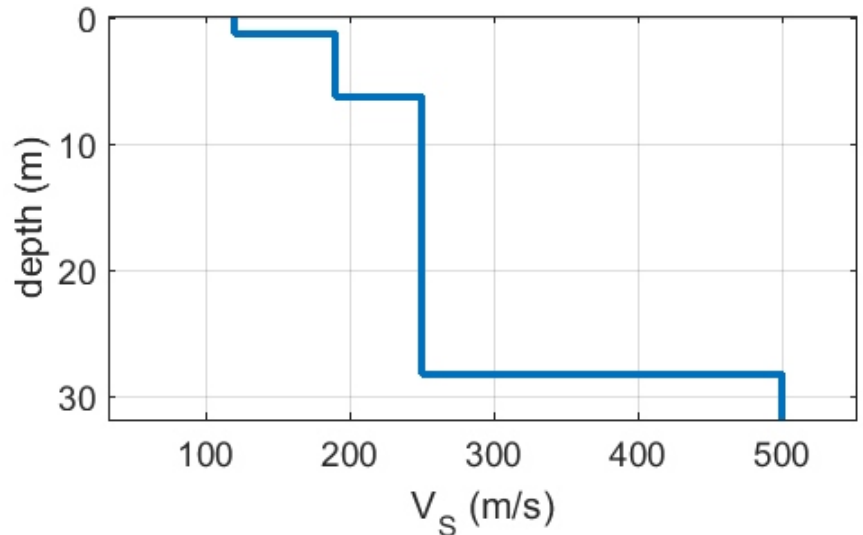
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	$V_s$ (m/s)
1,3	120
5	190
22	250
	500

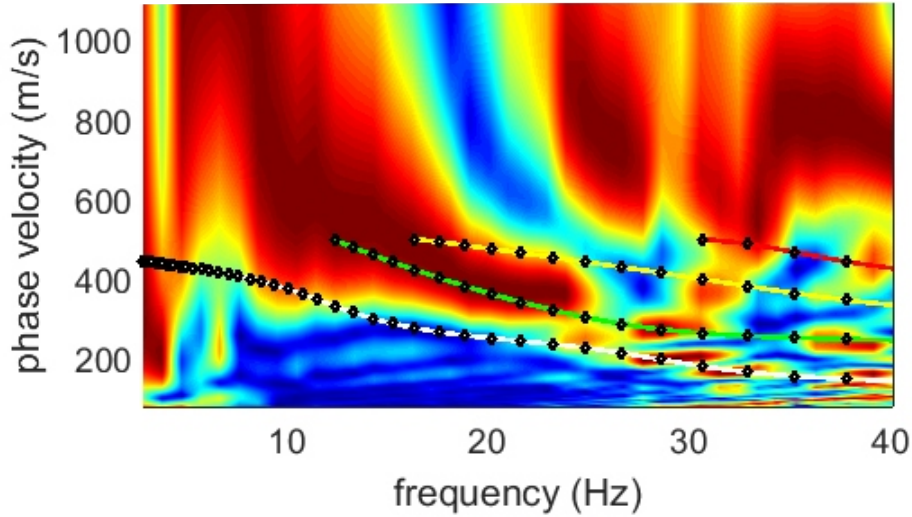
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L24

Profilo MASW - Località: Via Costa

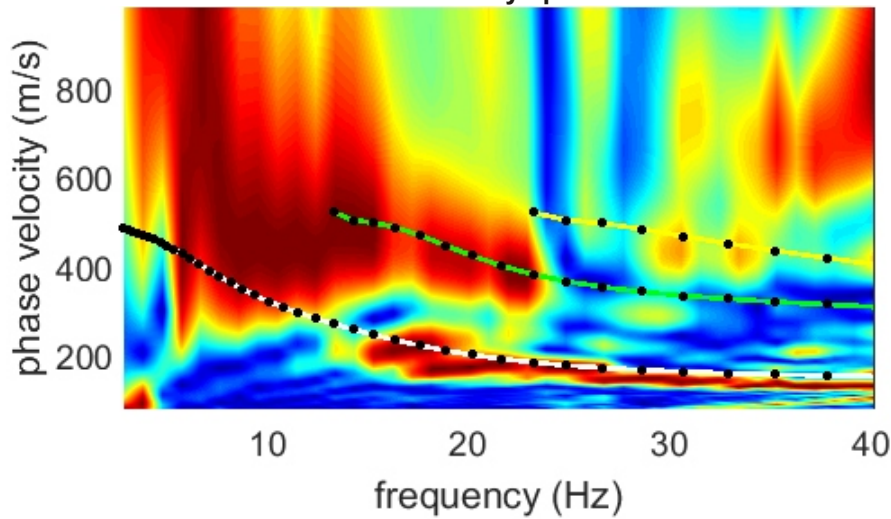
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH E ONDE DI LOVE

Data esecuzione : 12.02.2020

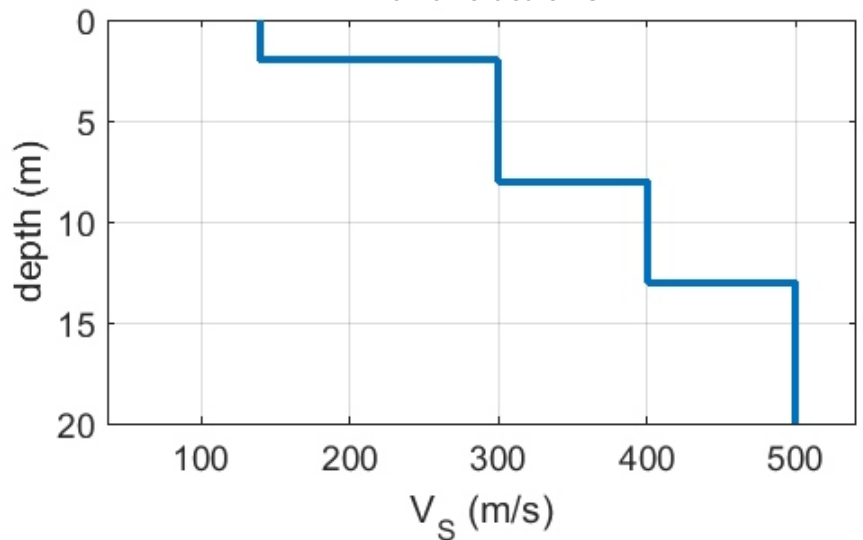
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	$V_s$ (m/s)
2	140
6	300
5	400
	500

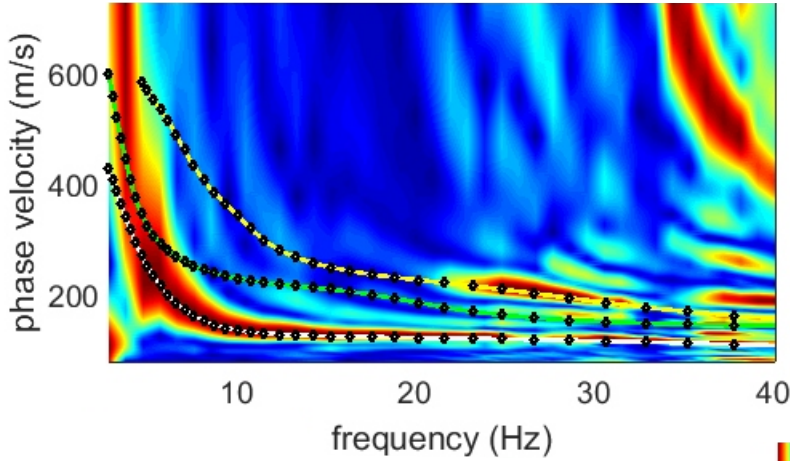
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L25

Profilo MASW - Località: Via Collesello

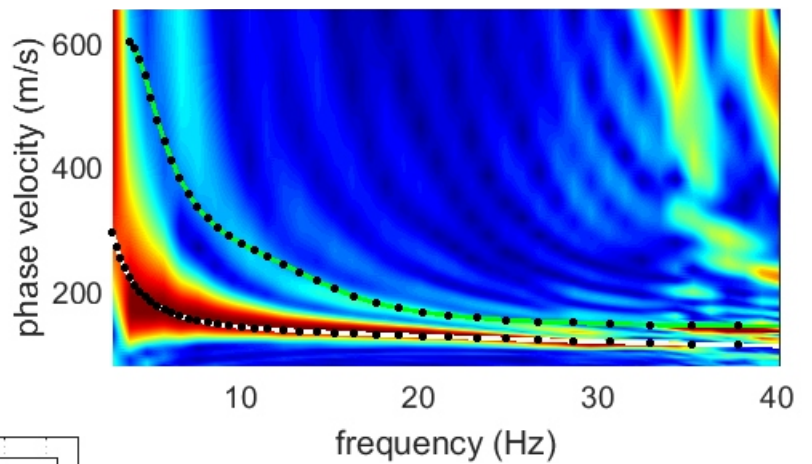
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

Data esecuzione : 14.02.2020

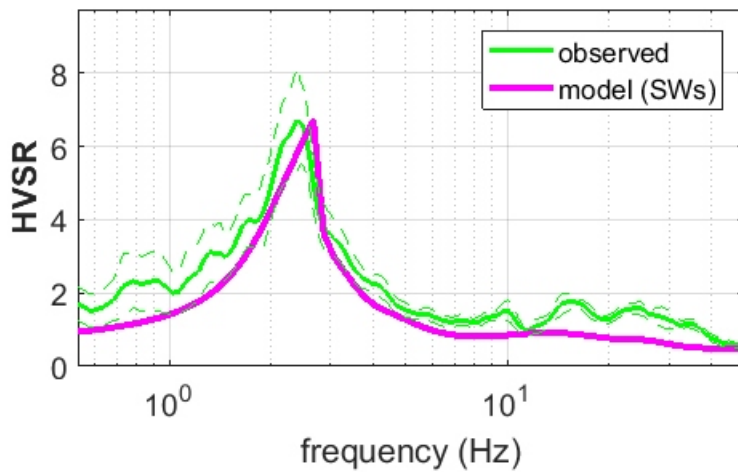
Rayleigh: velocity spectrum



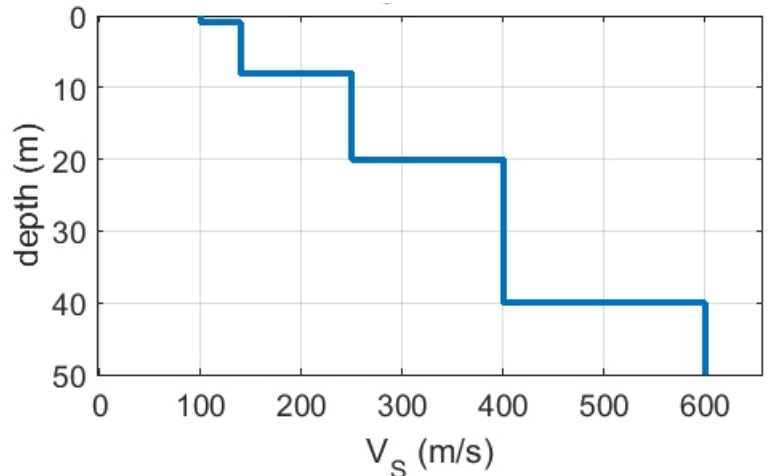
Love velocity spectrum



Stazione HVSR N° 15



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
1	100
7	140
12	250
20	400
	600

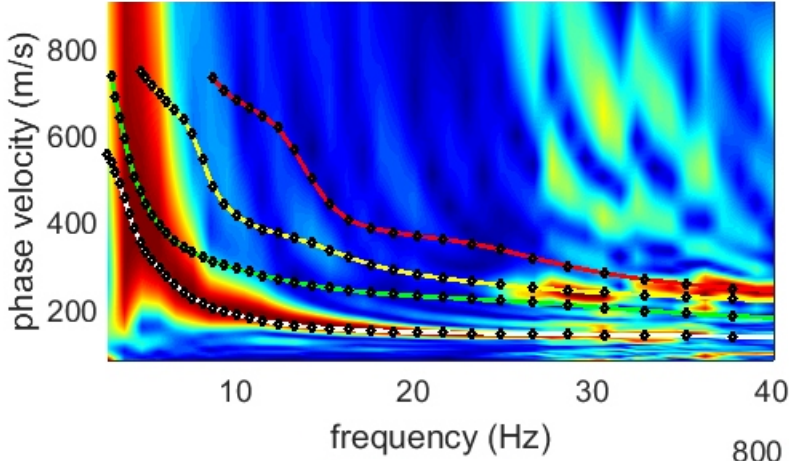
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L26

Profilo MASW - Località: Via dell'Artigianato

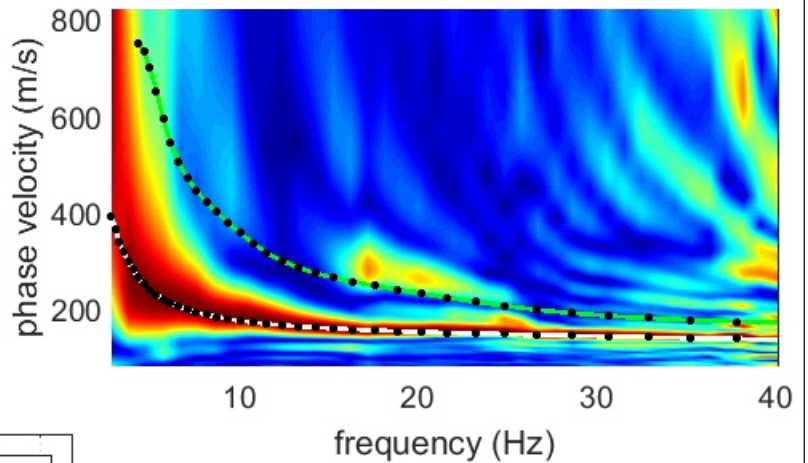
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

Data esecuzione : 14.02.2020

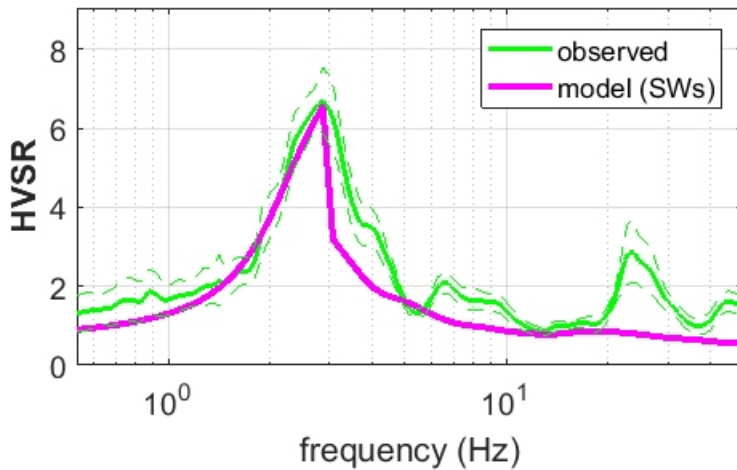
Rayleigh: velocity spectrum



Love velocity spectrum



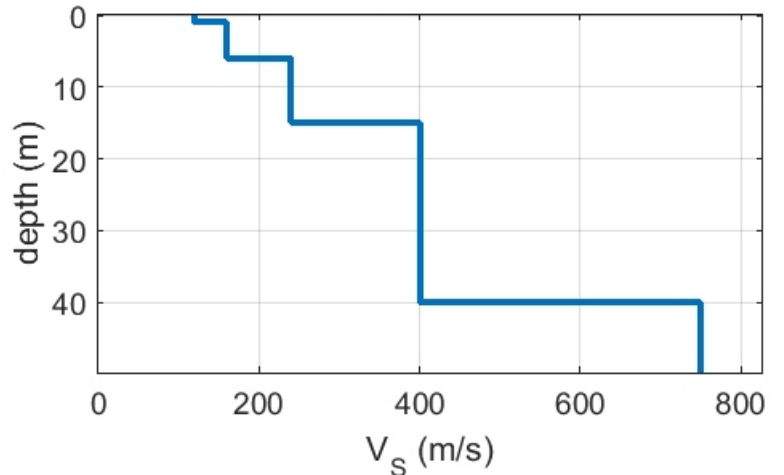
Stazione HVSR N° 28



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	V <sub>s</sub> (m/s)
1	120
5	160
9	240
25	400
	750

Profilo verticale Vs





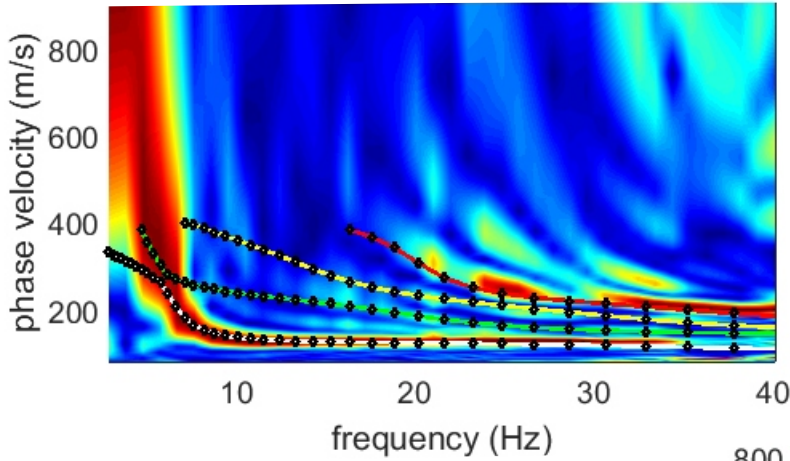
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L27

Profilo MASW - Località: Via Villa

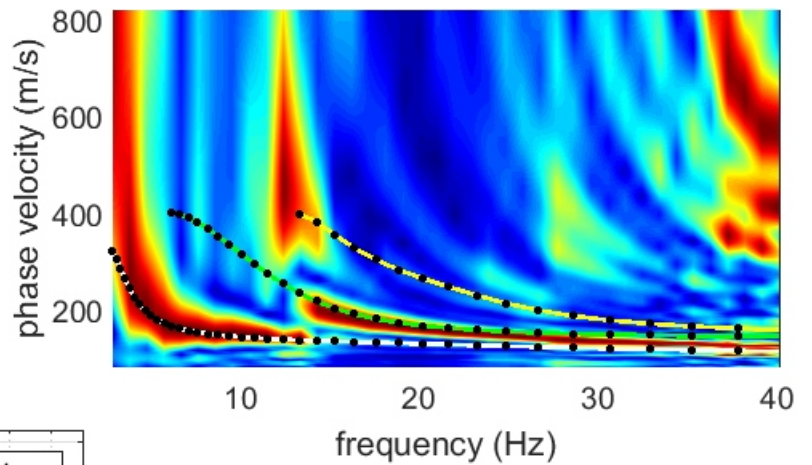
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

Data esecuzione : 14.02.2020

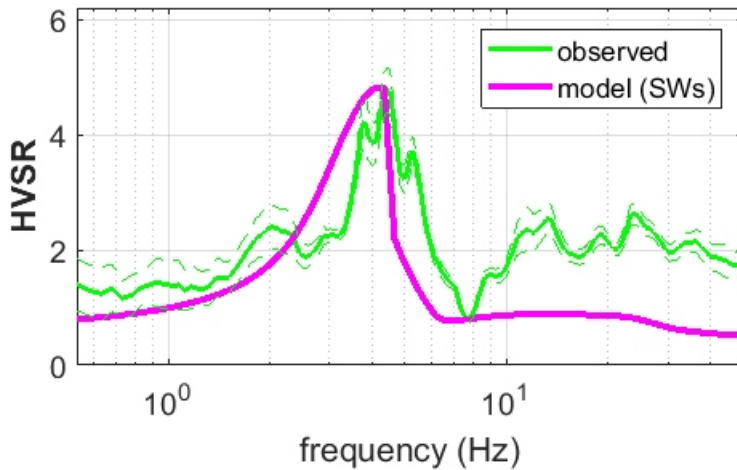
Rayleigh: velocity spectrum



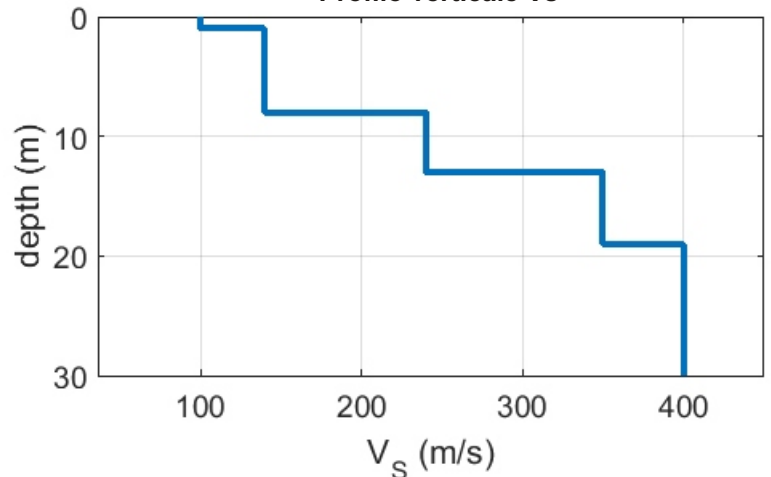
Love velocity spectrum



Stazione HVSR N° 8



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
1	100
7	140
5	240
6	350
	400

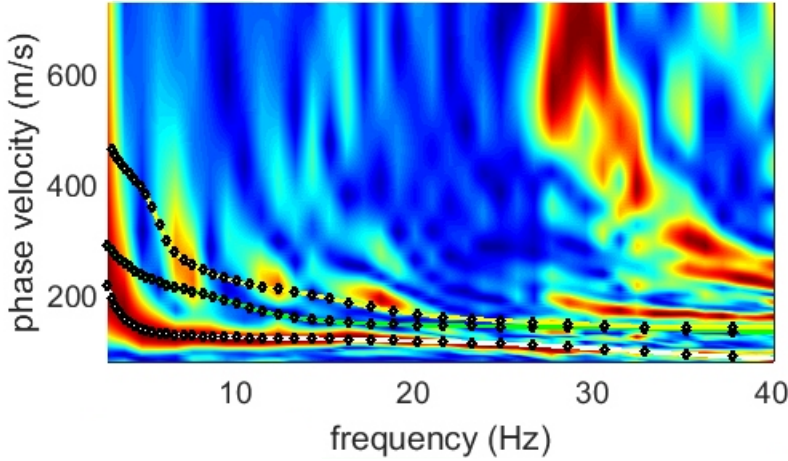
# COMUNE DI COLCERESA (VI) - INDAGINE LINEARE N° 024126L28

Profilo MASW - Località: Via Roma (Molvena)

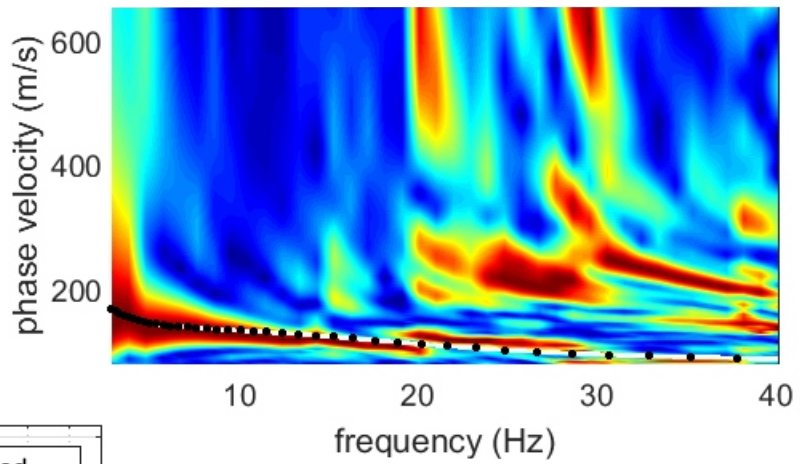
ANALISI CONGIUNTA ONDE DI RAYLEIGH, ONDE DI LOVE E HVSR

Data esecuzione : 14.02.2020

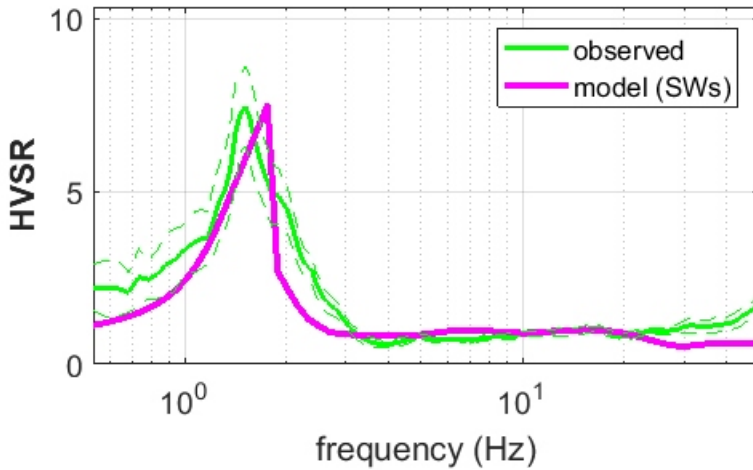
Rayleigh: velocity spectrum



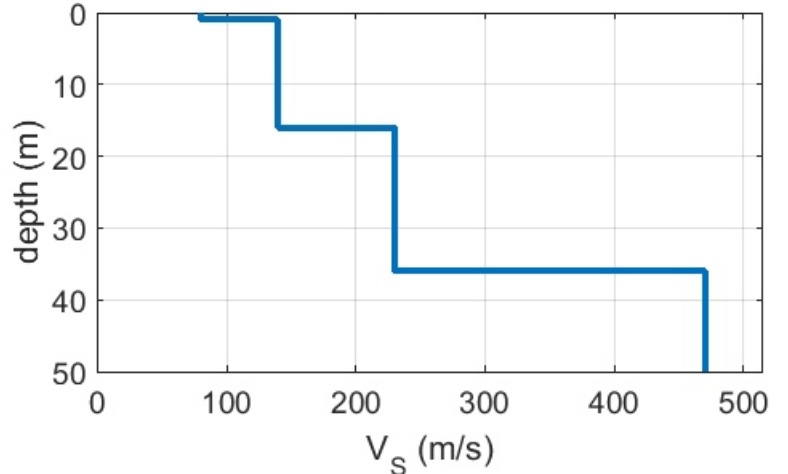
Love velocity spectrum



Stazione HVSR N° 4



Profilo verticale Vs



INTERPRETAZIONE

spessore (m)	Vs (m/s)
1	80
15	140
20	230
	470