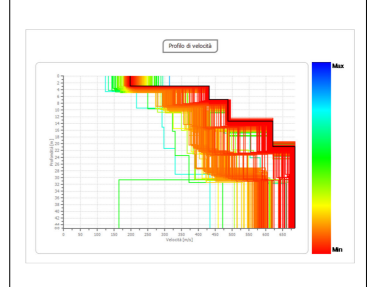
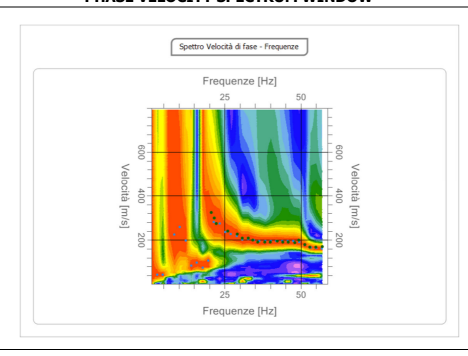
MISURA IN ARRAY DI TIPO M.A.S.W.				
Codice	somm01a	Data di acquisizione	21/07/2022	
Latitudine inizio WGS84	5037097	Interdistanza tra i geofoni (X)	2 metri	
Longitudine inizio WGS84	176673	Valore medio Vs <sub>30</sub> da p.c.	476.96 m/s	
Latitudine fine WGS84	5037097	Categoria di sottosuolo	В	
Longitudine fine WGS84	176675			

# PROFILO DI VELOCITA' Vs



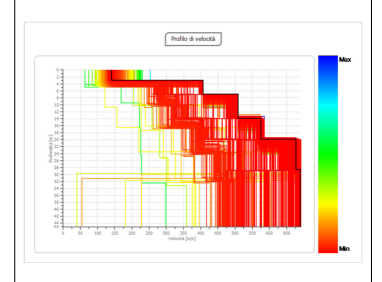


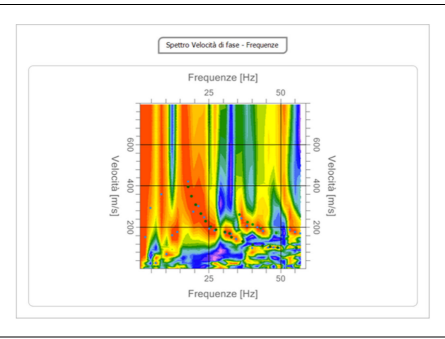


MISURA IN ARRAY DI TIPO M.A.S.W.						
Codice	Codice somm02a Data di acquisizione 21/07/2022					
Latitudine inizio WGS84	5036913	Interdistanza tra i geofoni (X)	2 metri			
Longitudine inizio WGS84	175166	Valore medio Vs <sub>30</sub> da p.c.	428.08 m/s			
Latitudine fine WGS84	503690	Categoria di sottosuolo	В			
Longitudine fine WGS84	175177					

### PROFILO DI VELOCITA' Vs



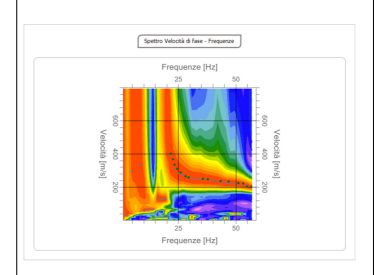


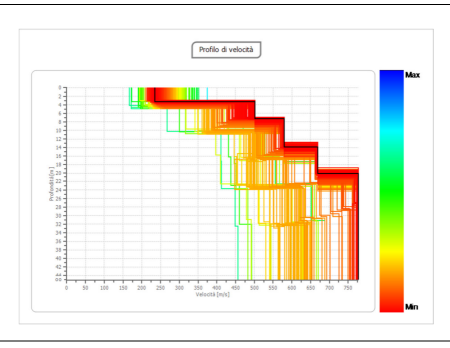


MISURA IN ARRAY DI TIPO M.A.S.W.						
Codice	Codice somm03a Data di acquisizione 21/07/2022					
Latitudine inizio WGS84	5037035	Interdistanza tra i geofoni (X)	2 metri			
Longitudine inizio WGS84	179723	Valore medio Vs <sub>30</sub> da p.c.	540.40 m/s			
Latitudine fine WGS84	5037046	Categoria di sottosuolo	В			
Longitudine fine WGS84	179759					

#### PROFILO DI VELOCITA' Vs



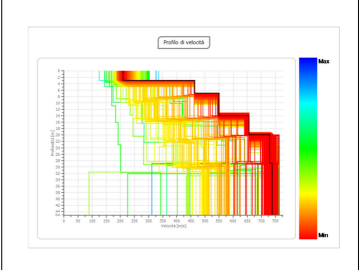


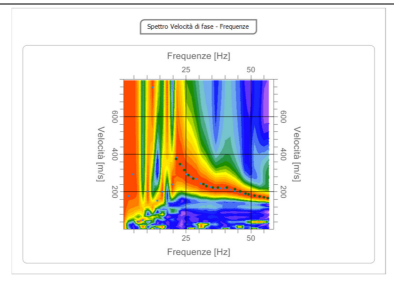


MISURA IN ARRAY DI TIPO M.A.S.W.						
Codice	Codice somm04a Data di acquisizione 21/07/2022					
Latitudine inizio WGS84	5037073	Interdistanza tra i geofoni (X)	2 metri			
Longitudine inizio WGS84	175559	Valore medio Vs <sub>30</sub> da p.c.	513.12 m/s			
Latitudine fine WGS84	503706	Categoria di sottosuolo	В			
Longitudine fine WGS84	175581					

### PROFILO DI VELOCITA' Vs



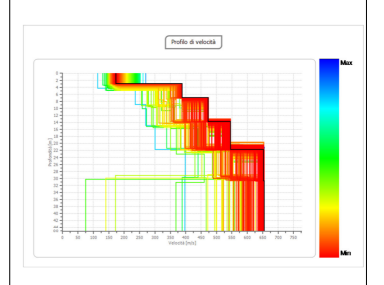


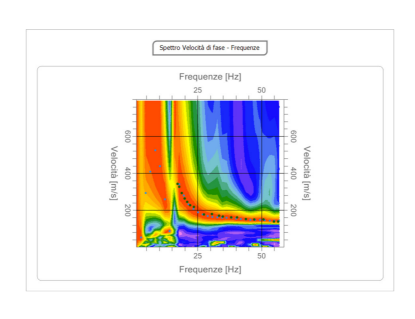


MISURA IN ARRAY DI TIPO M.A.S.W.				
Codice	tomb05a	Data di acquisizione	21/07/2022	
Latitudine inizio WGS84	5035361	Interdistanza tra i geofoni (X)	2 metri	
Longitudine inizio WGS84	174252	Valore medio Vs <sub>30</sub> da p.c.	433.64 m/s	
Latitudine fine WGS84	5035347	Categoria di sottosuolo	В	
Longitudine fine WGS84	174310			

### PROFILO DI VELOCITA' Vs



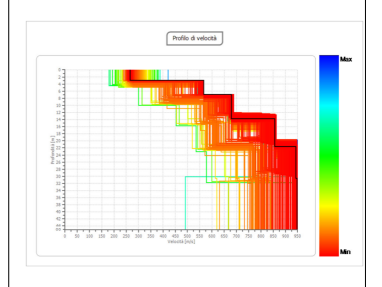


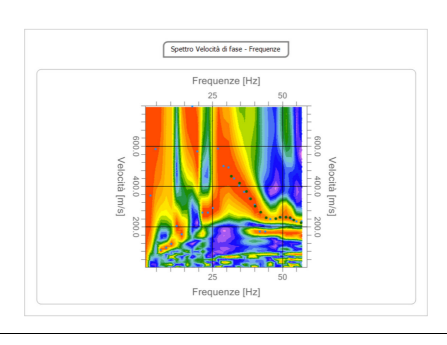


MISURA IN ARRAY DI TIPO M.A.S.W.						
Codice	Codice somm06a Data di acquisizione 21/07/2022					
Latitudine inizio WGS84	5036253	Interdistanza tra i geofoni (X)	2 metri			
Longitudine inizio WGS84	174107	Valore medio Vs <sub>30</sub> da p.c.	486.67 m/s			
Latitudine fine WGS84	5036151	Categoria di sottosuolo	В			
Longitudine fine WGS84	174109					

### PROFILO DI VELOCITA' Vs



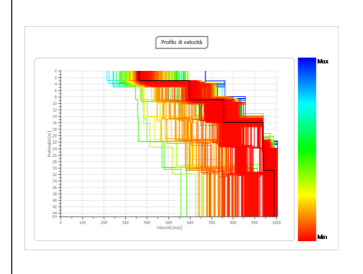


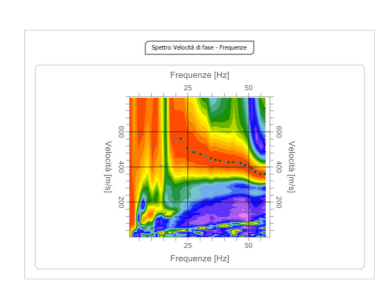


MISURA IN ARRAY DI TIPO M.A.S.W.						
Codice	Codice somm07a Data di acquisizione 21/07/2022					
Latitudine inizio WGS84	5037534	Interdistanza tra i geofoni (X)	2 metri			
Longitudine inizio WGS84	179285	Valore medio Vs <sub>30</sub> da p.c.	579.51m/s			
Latitudine fine WGS84	5037516	Categoria di sottosuolo	В			
Longitudine fine WGS84	179220					

### PROFILO DI VELOCITA' Vs



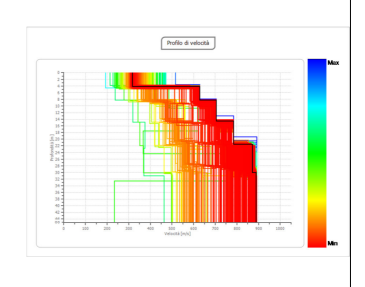




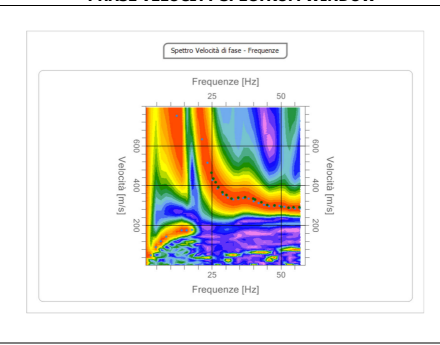
MISURA IN ARRAY DI TIPO M.A.S.W.				
Codice	somm08a	Data di acquisizione	21/07/2022	
Latitudine inizio WGS84	5034232	Interdistanza tra i geofoni (X)	2 metri	
Longitudine inizio WGS84	174192	Valore medio Vs <sub>30</sub> da p.c.	572.47 m/s	
Latitudine fine WGS84	5034213	Categoria di sottosuolo	В	
Longitudine fine WGS84	174255			

#### PROFILO DI VELOCITA' Vs





### PHASE VELOCITY SPECTRUM WINDOW

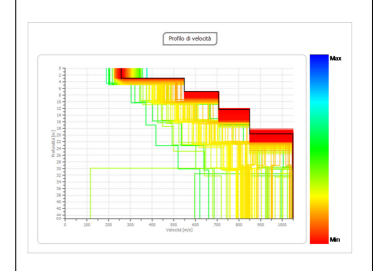


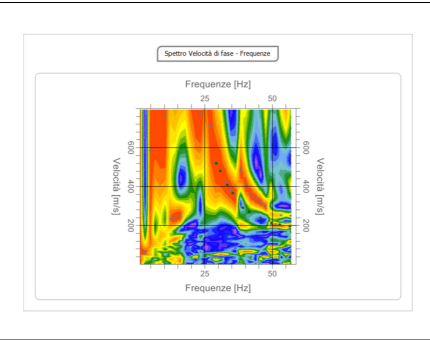
# **MISURA IN ARRAY DI TIPO M.A.S.W.**

Codice	somm09a	Data di acquisizione	21/07/2022
Latitudine inizio WGS84	5037068	Interdistanza tra i geofoni (X)	2 metri
Longitudine inizio WGS84	174190	Valore medio Vs <sub>30</sub> da p.c.	466.85 m/s
Latitudine fine WGS84	5037040	Categoria di sottosuolo	В
Longitudine fine WGS84	174197		

# PROFILO DI VELOCITA' Vs







MISURA IN ARRAY DI TIPO M.A.S.W.			
Codice	somm10a	Data di acquisizione	21/07/2022
Latitudine inizio WGS84	5034259	Interdistanza tra i geofoni (X)	2 metri
Longitudine inizio WGS84	169505	Valore medio Vs <sub>30</sub> da p.c.	466.74 m/s
Latitudine fine WGS84	5034210	Categoria di sottosuolo	В
Longitudine fine WGS84	169520		

### PROFILO DI VELOCITA' Vs



