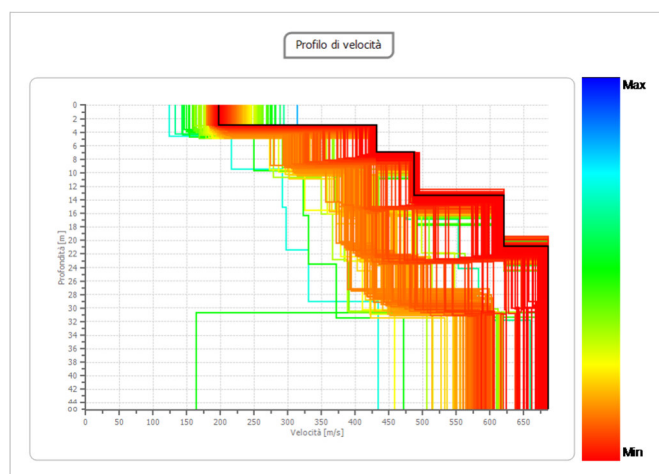
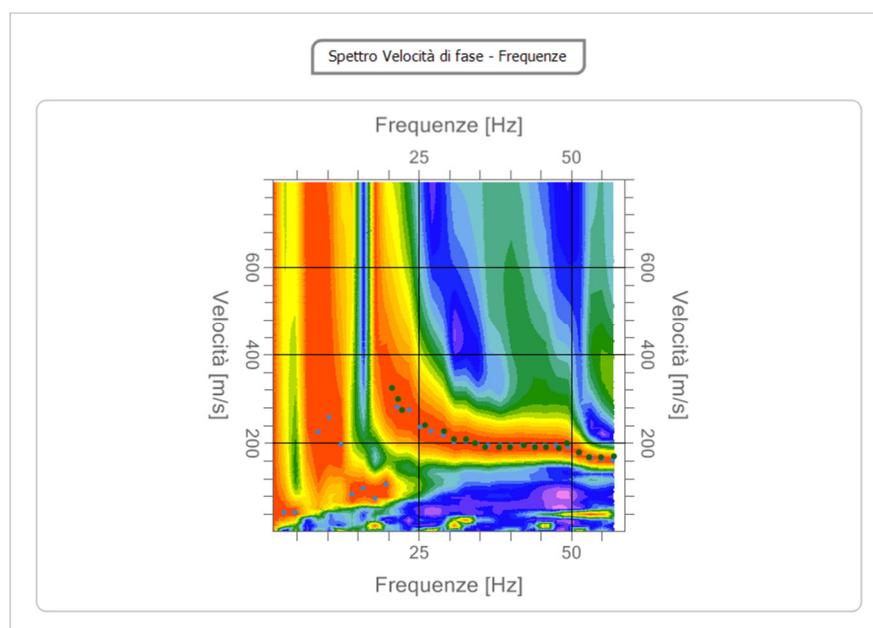


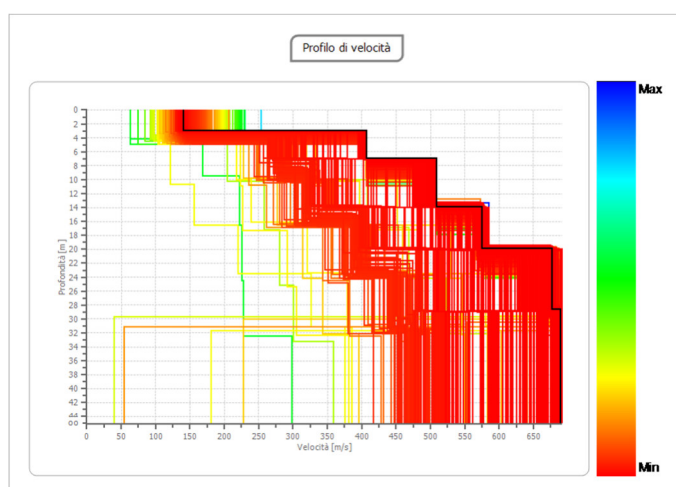
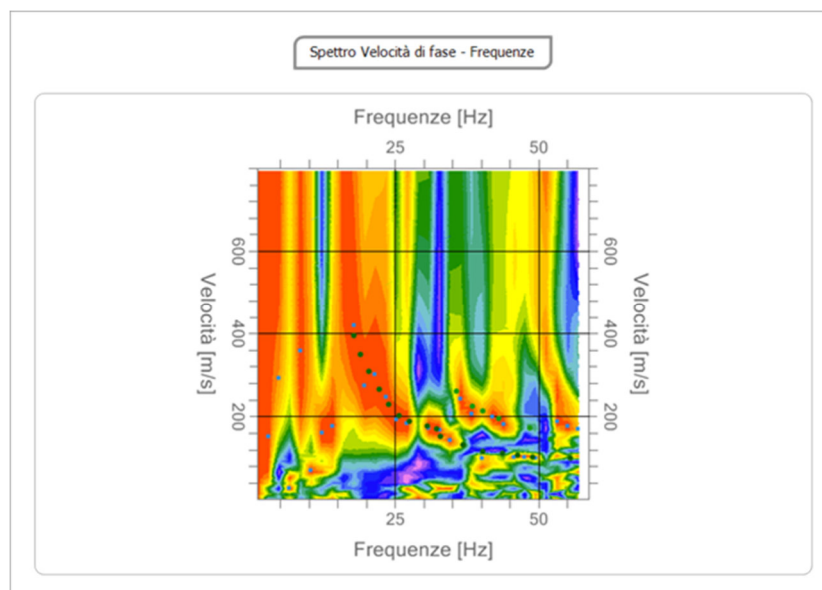
MISURA IN ARRAY DI TIPO M.A.S.W.

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 Vs₃₀ da p.c.	476.96 m/s
Latitudine fine WGS84	5037097	Categoria di sottosuolo	B
Longitudine fine WGS84	176675		

FOTOGRAFIA**PROFILO DI VELOCITA' Vs****PHASE VELOCITY SPECTRUM WINDOW**

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

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 Vs₃₀ da p.c.	428.08 m/s
Latitudine fine WGS84	503690	Categoria di sottosuolo	B
Longitudine fine WGS84	175177		

FOTOGRAFIA**PROFILO DI VELOCITA' Vs****PHASE VELOCITY SPECTRUM WINDOW**

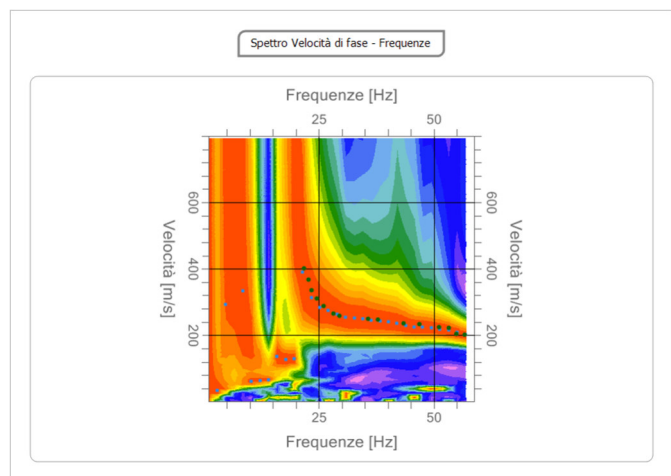
MISURA IN ARRAY DI TIPO M.A.S.W.

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 Vs₃₀ da p.c.	540.40 m/s
Latitudine fine WGS84	5037046	Categoria di sottosuolo	B
Longitudine fine WGS84	179759		

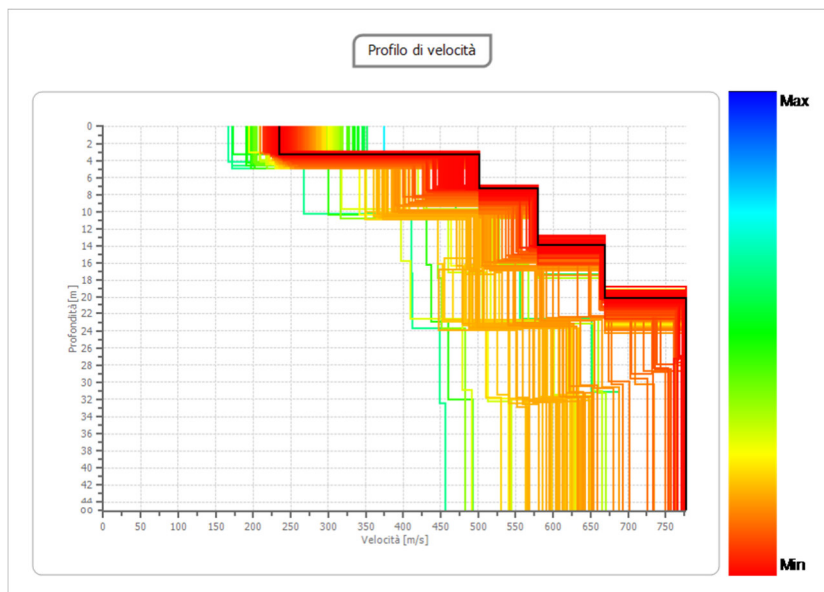
FOTOGRAFIA



PROFILO DI VELOCITA' Vs

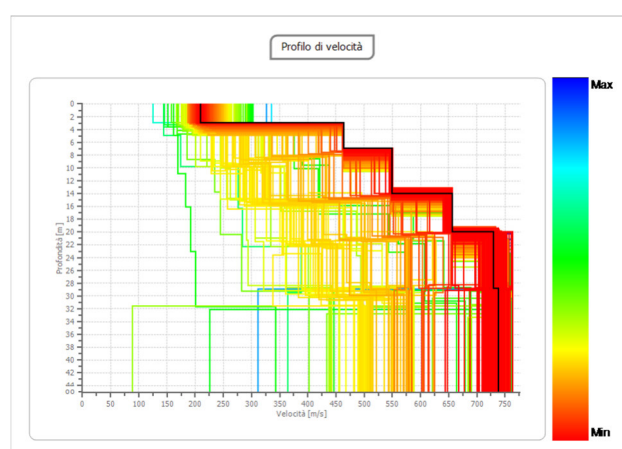
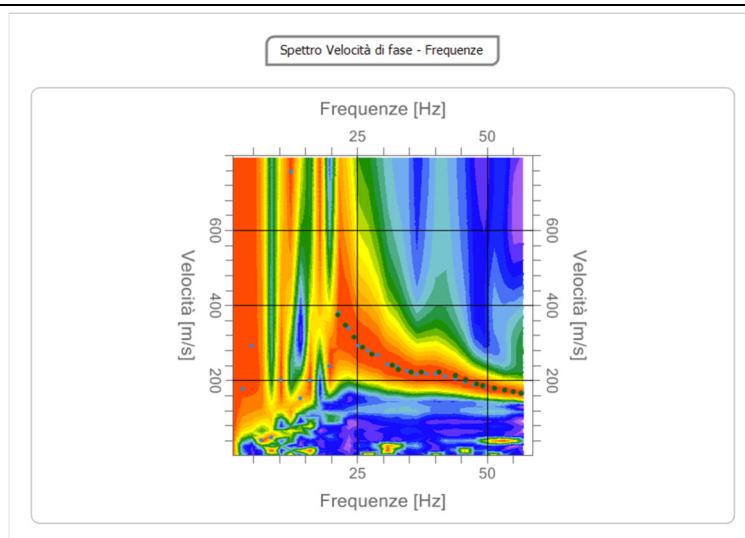


PHASE VELOCITY SPECTRUM WINDOW



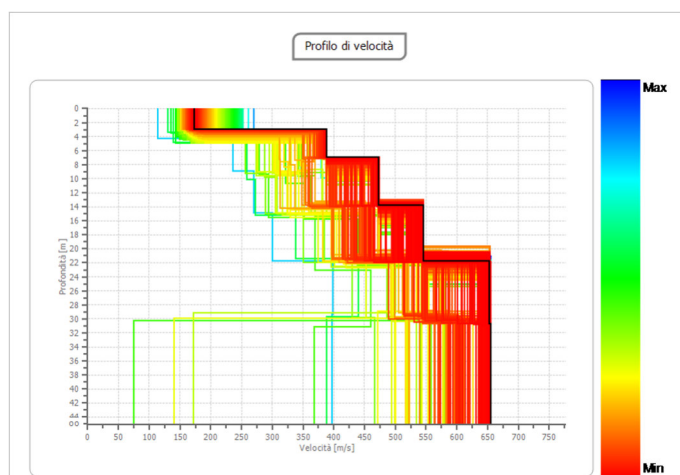
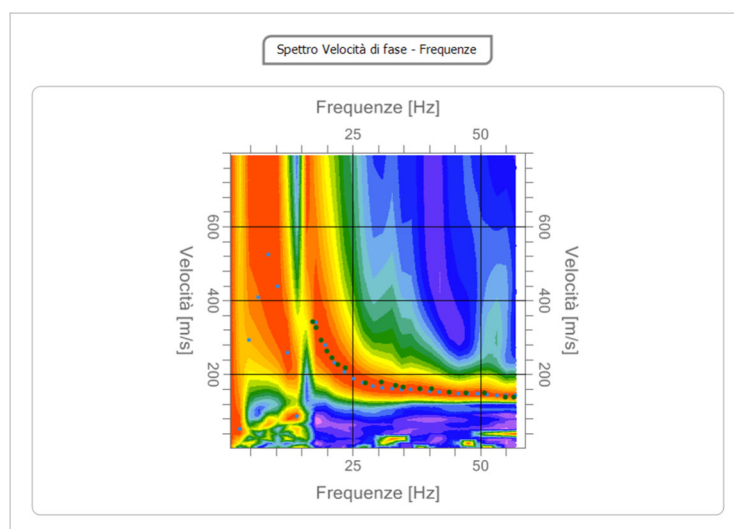
MISURA IN ARRAY DI TIPO M.A.S.W.

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 Vs₃₀ da p.c.	513.12 m/s
Latitudine fine WGS84	503706	Categoria di sottosuolo	B
Longitudine fine WGS84	175581		

FOTOGRAFIA**PROFILO DI VELOCITA' Vs****PHASE VELOCITY SPECTRUM WINDOW**

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

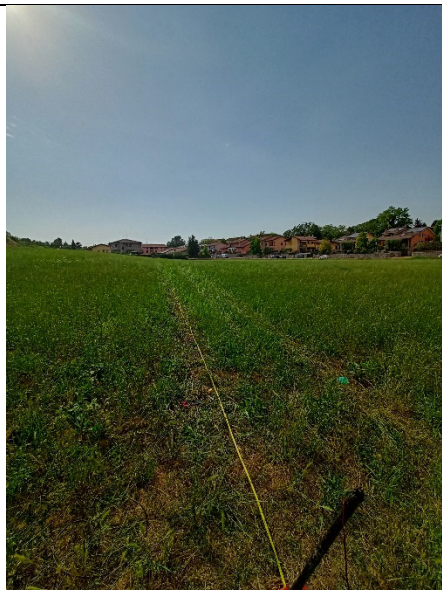
Codice	tomb05a	Data di acquisizione	21/07/2022
Latitudine inizio WGS84	5035361	Interdistanza tra i geofoni (X)	2 metri
Longitudine inizio WGS84	174252	Valore medio Vs₃₀ da p.c.	433.64 m/s
Latitudine fine WGS84	5035347	Categoria di sottosuolo	B
Longitudine fine WGS84	174310		

FOTOGRAFIA**PROFILO DI VELOCITA' Vs****PHASE VELOCITY SPECTRUM WINDOW**

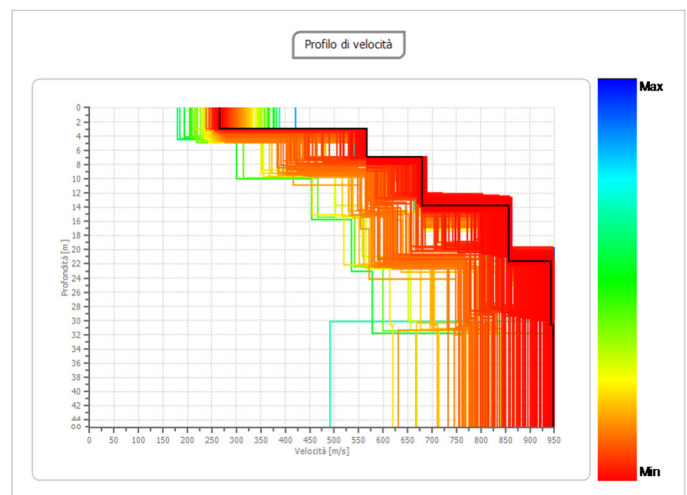
MISURA IN ARRAY DI TIPO M.A.S.W.

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 Vs₃₀ da p.c.	486.67 m/s
Latitudine fine WGS84	5036151	Categoria di sottosuolo	B
Longitudine fine WGS84	174109		

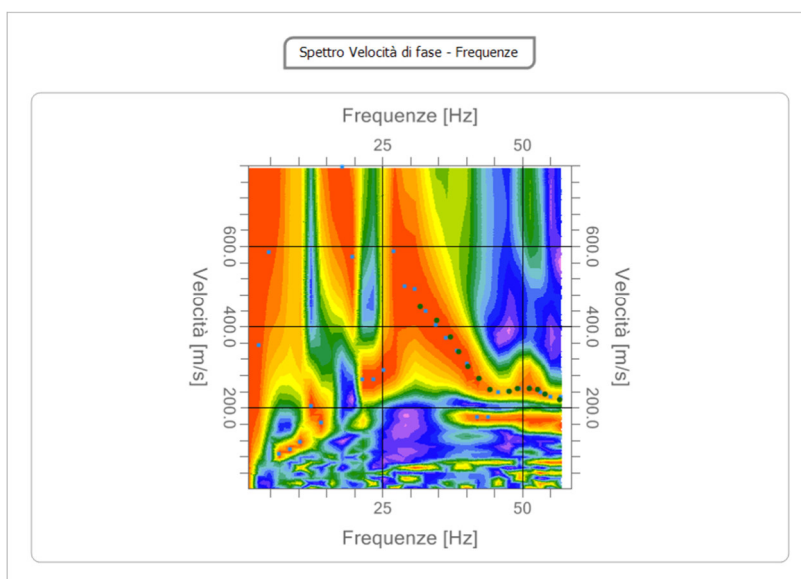
FOTOGRAFIA



PROFILO DI VELOCITA' Vs

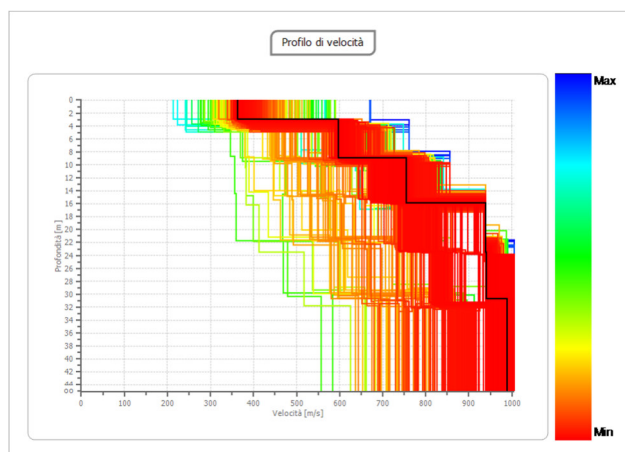
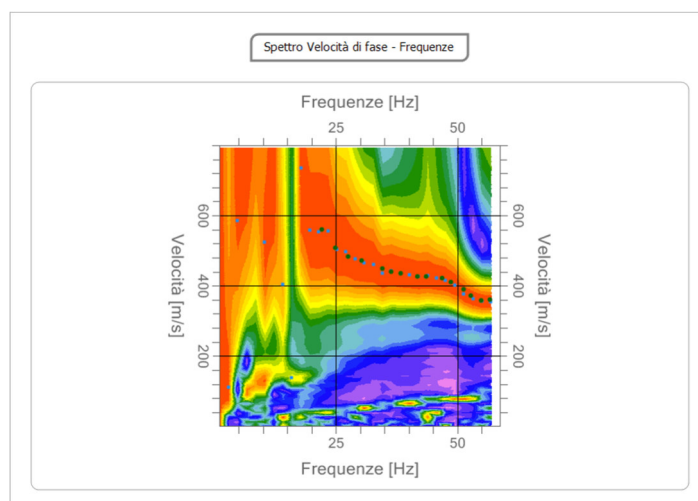


PHASE VELOCITY SPECTRUM WINDOW



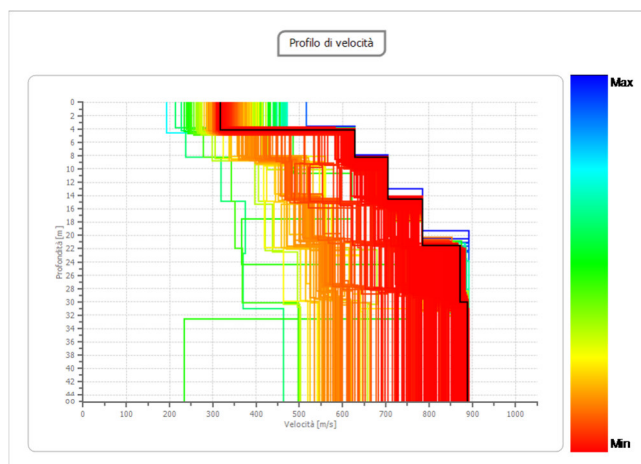
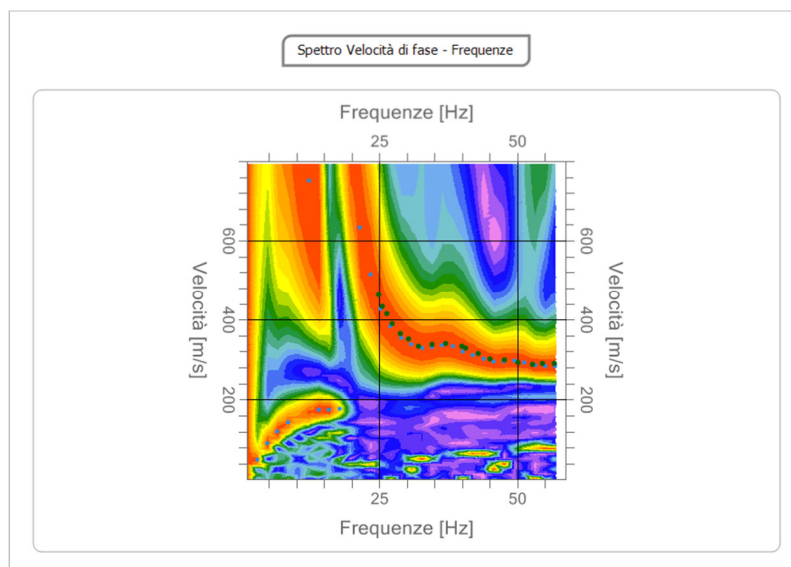
MISURA IN ARRAY DI TIPO M.A.S.W.

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 V_{s30} da p.c.	579.51m/s
Latitudine fine WGS84	5037516	Categoria di sottosuolo	B
Longitudine fine WGS84	179220		

FOTOGRAFIA**PROFILO DI VELOCITA' Vs****PHASE VELOCITY SPECTRUM WINDOW**

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 Vs₃₀ da p.c.	572.47 m/s
Latitudine fine WGS84	5034213	Categoria di sottosuolo	B
Longitudine fine WGS84	174255		

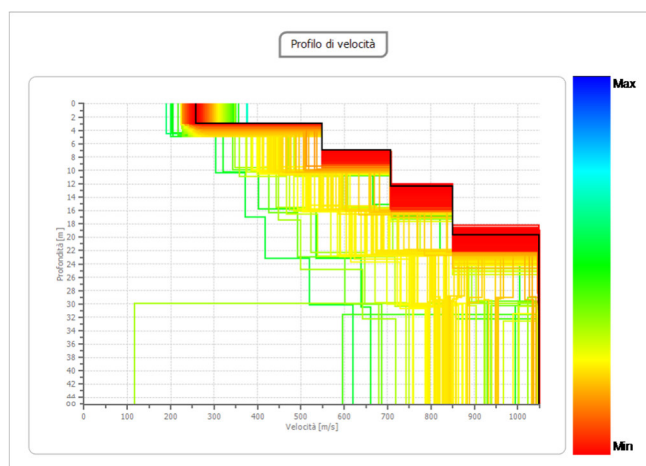
FOTOGRAFIA**PROFILO DI VELOCITA' Vs****PHASE VELOCITY SPECTRUM WINDOW****MISURA IN ARRAY DI TIPO M.A.S.W.**

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 Vs₃₀ da p.c.	466.85 m/s
Latitudine fine WGS84	5037040	Categoria di sottosuolo	B
Longitudine fine WGS84	174197		

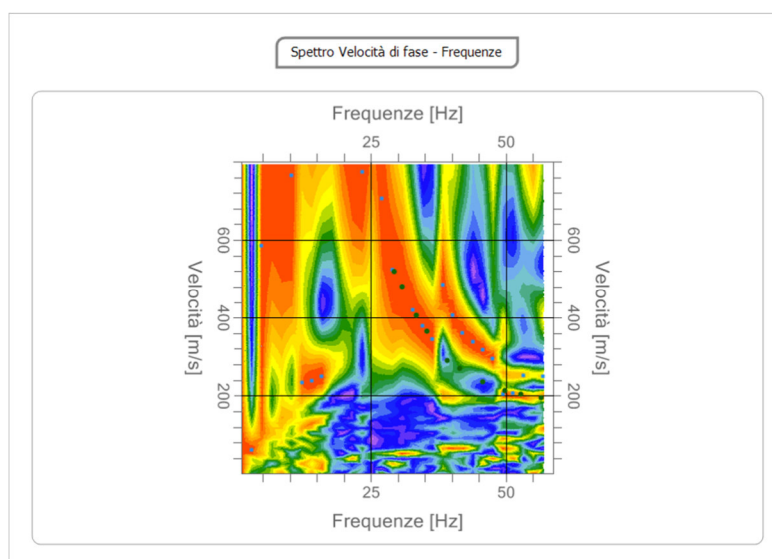
FOTOGRAFIA



PROFILO DI VELOCITA' Vs

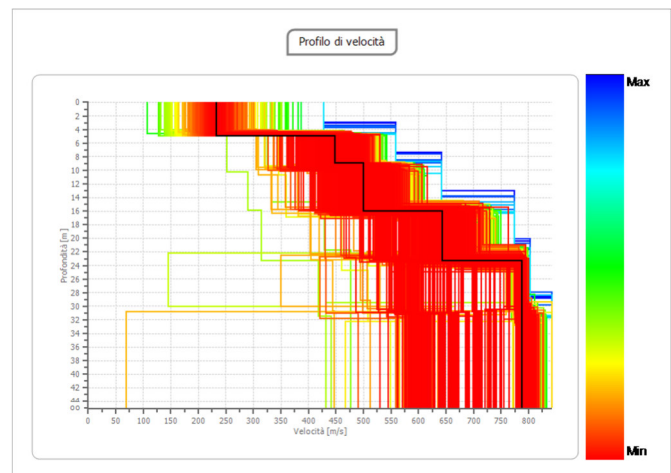


PHASE VELOCITY SPECTRUM WINDOW



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 Vs₃₀ da p.c.	466.74 m/s
Latitudine fine WGS84	5034210	Categoria di sottosuolo	B
Longitudine fine WGS84	169520		

FOTOGRAFIA**PROFILO DI VELOCITA' Vs****PHASE VELOCITY SPECTRUM WINDOW**