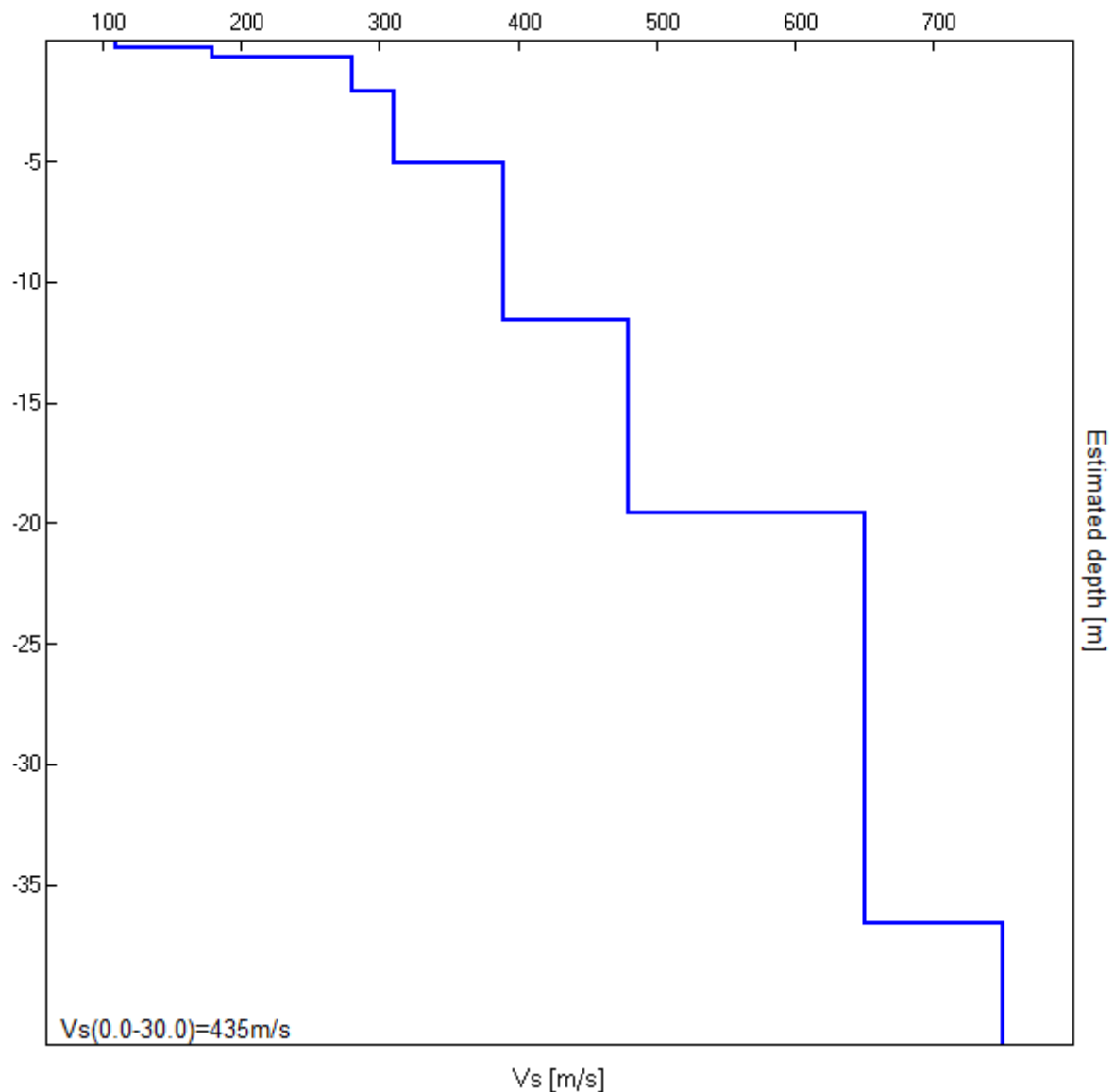


Indagine MASW. Sismogrammi, spettri di velocità e modelli di dispersione.



Depth at the bottom of the layer [m]	Thickness [m]	Vs [m/s]
0.30	0.30	110
0.70	0.40	180
2.10	1.40	280
5.10	3.00	310
11.60	6.50	390
19.60	8.00	480
36.60	17.00	650
inf.	inf.	750

Vs(0.0-30.0)=435m/s

**Seguono: schede indagine HVSR** – Oltre al grafico della curva sperimentale H/V e agli spettri delle tre componenti del moto in velocità, si riportano, per la verticale di misura, a titolo esplicativo, il confronto fra curva sperimentale H/V e curva teorica relative al modello di sottosuolo proposto (e, conseguentemente, il profilo delle Vs calcolato sulla verticale).