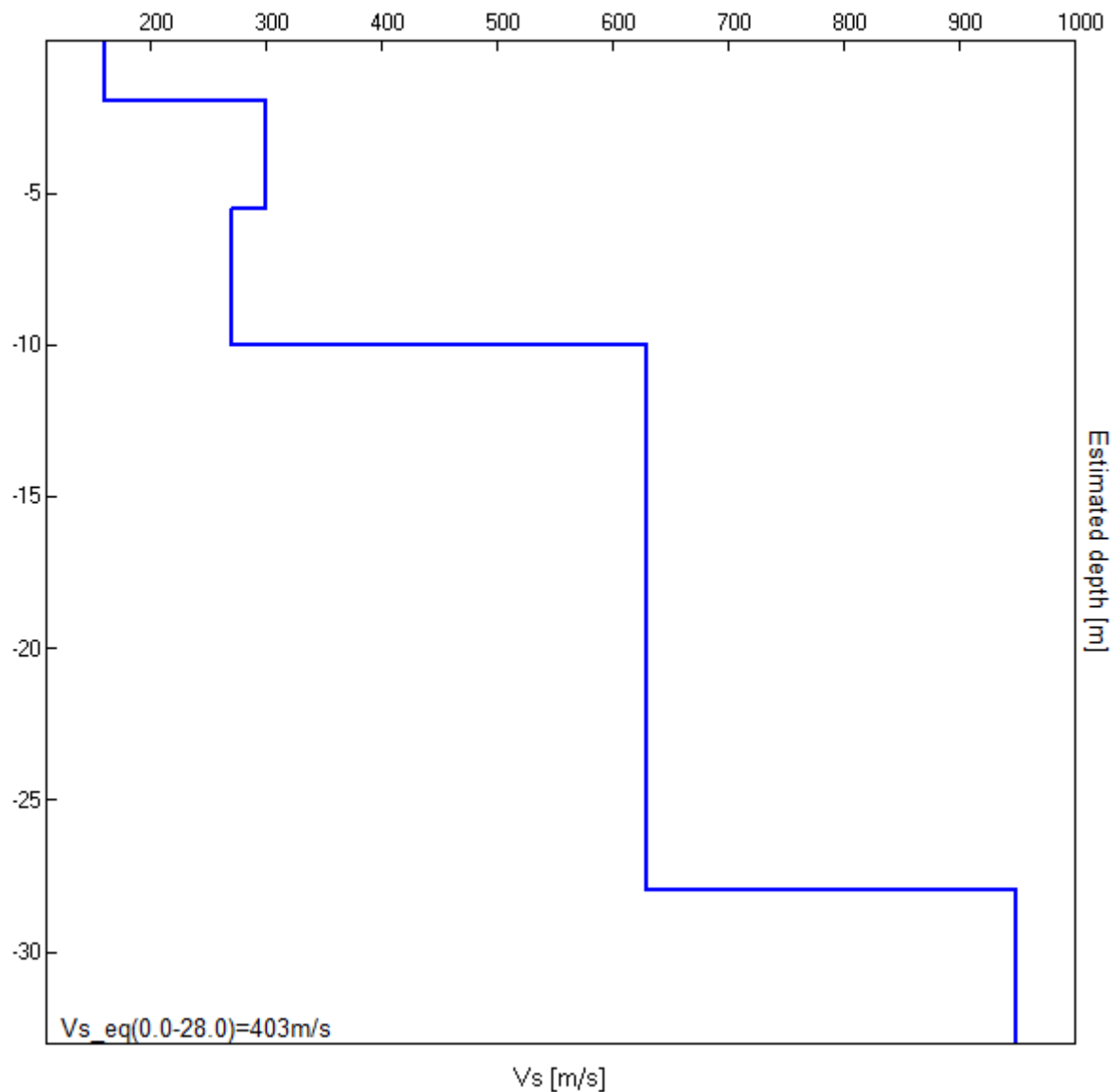


Indagine MASW. Sismogrammi, spettri di velocità e modelli di dispersione.



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]
2.00	2.00	160
5.50	3.50	300
10.00	4.50	270
28.00	18.00	630
inf.	inf.	950

$Vs_{eq}(0.0-28.0)=403\text{m/s}$

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).