



Indagine MASW. Profilo verticale delle Vs.

Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]
1.80	1.80	390
3.80	2.00	475
9.30	5.50	810
14.80	5.50	860
32.80	18.00	990
inf.	inf.	1400

Vs(0.0-30.0)=803m/s

Vs(0.5-30.5)=820m/s; Vs(1.0-31.0)=838m/s; Vs(1.5-31.5)=856m/s

**Seguono: schede indagini HVSR** – Oltre al grafico della curva sperimentale H/V e agli spettri delle tre componenti del moto in velocità, si riportano, per ogni 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 su ciascuna verticale).