



**Indagine MASW. Profilo verticale delle Vs.**

Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]
1.00	1.00	280
2.20	1.20	270
12.20	10.00	570
18.70	6.50	610
inf.	inf.	650

$V_s(0.0-30.0)=560\text{m/s}$

$V_s(1.0-31.0)=582\text{ m/s}$ ;  $V_s(2.0-32.0)=607\text{ m/s}$ ;  $V_s(3.0-33.0)=615\text{m/s}$

**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).