

## INDAGINE SISMICA MASW (Multichannel Analysis of Surface Waves)

**Località:** Pisa, via di Gello (Pi)

**Committente:**

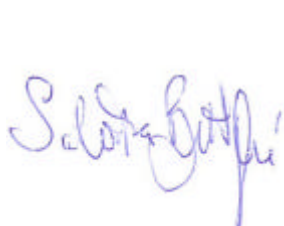
### RELAZIONE TECNICA

*Aprile 2010*

**S.I.S.M.A. geo**  
**PROSPEZIONI SISMICHE**  
Studio Associato: via Novelli, 5 - 56124 Pisa  
P. IVA: 01961590500

*Dott. S. Buttiglieri*

*Dott. L. Guido*



- la quarta ed ultima fase consiste nella modifica della curva teorica fino a raggiungere una sovrapposizione ottimale tra la velocità di fase (o curva di dispersione) sperimentale e la velocità di fase (o curva di dispersione) numerica corrispondente al modello di suolo nel punto medio dello stendimento (Fig. 4).

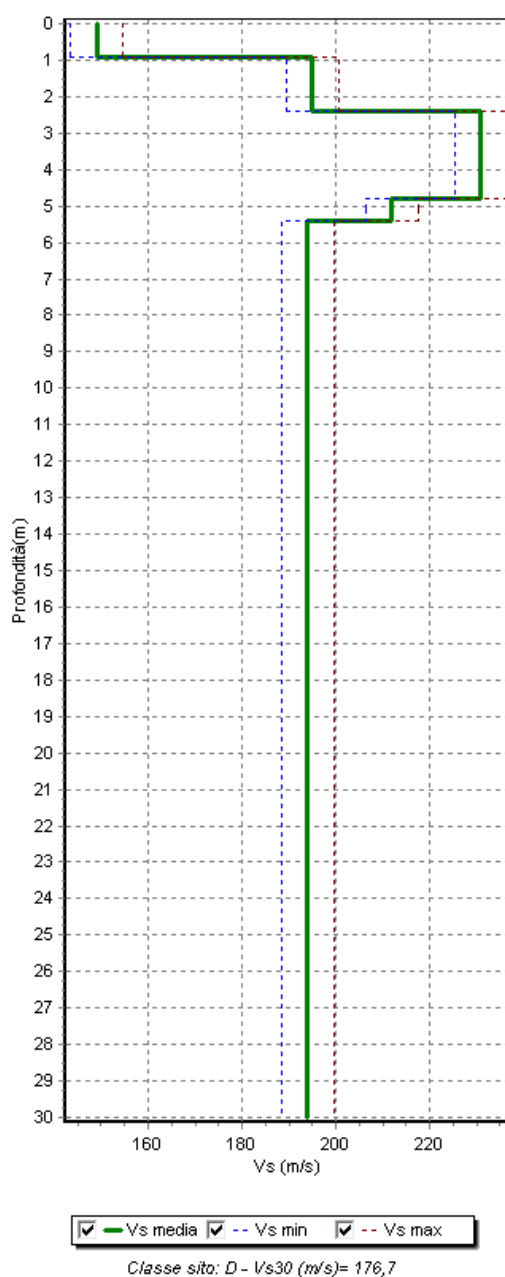


Fig. 4