

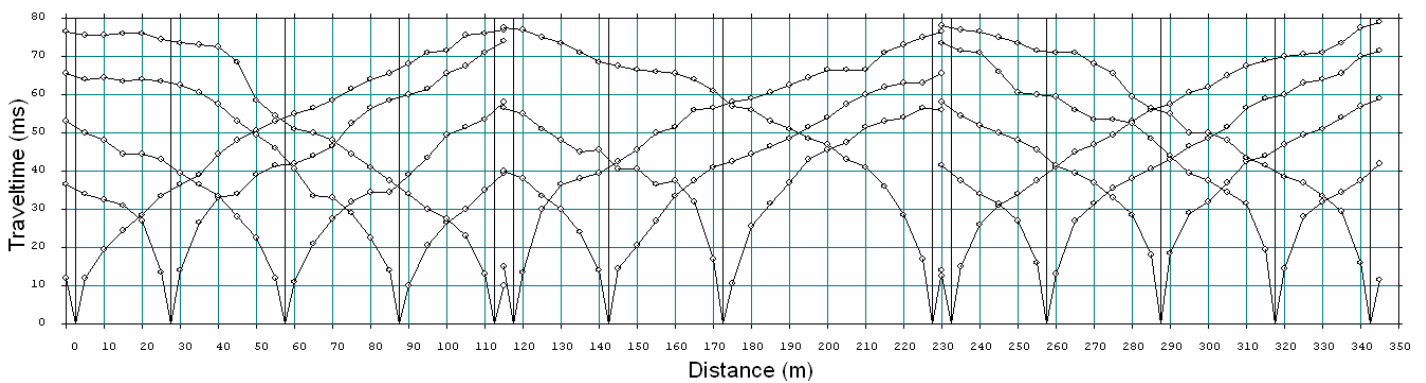
# Indagine sismica a rifrazione

**DATA:** Aprile 2008  
**COMITTEENTE:** HERA srl, Bologna  
**LOCALITA':** Appennino bolognese - Comuni di Monterenzio, Loiano, Monghidoro (Bo)  
**OGGETTO:** Indagine sismica a rifrazione lungo i tracciati di posa della rete gas.  
**DESCRIZIONE:** Sono stati effettuati 21 stendimenti, alcuni dei quali in continuità, lungo direttrici che seguono il tracciato di posa della futura rete gas. E' stata adottata una geometria a 24 geofoni con interdistanza di 3 e 5 m. Le indagini hanno consentito di tracciare i profili di velocità delle Vp delineando la distribuzione spaziale dei sismostrati nei primi 25-30 m di terreno.

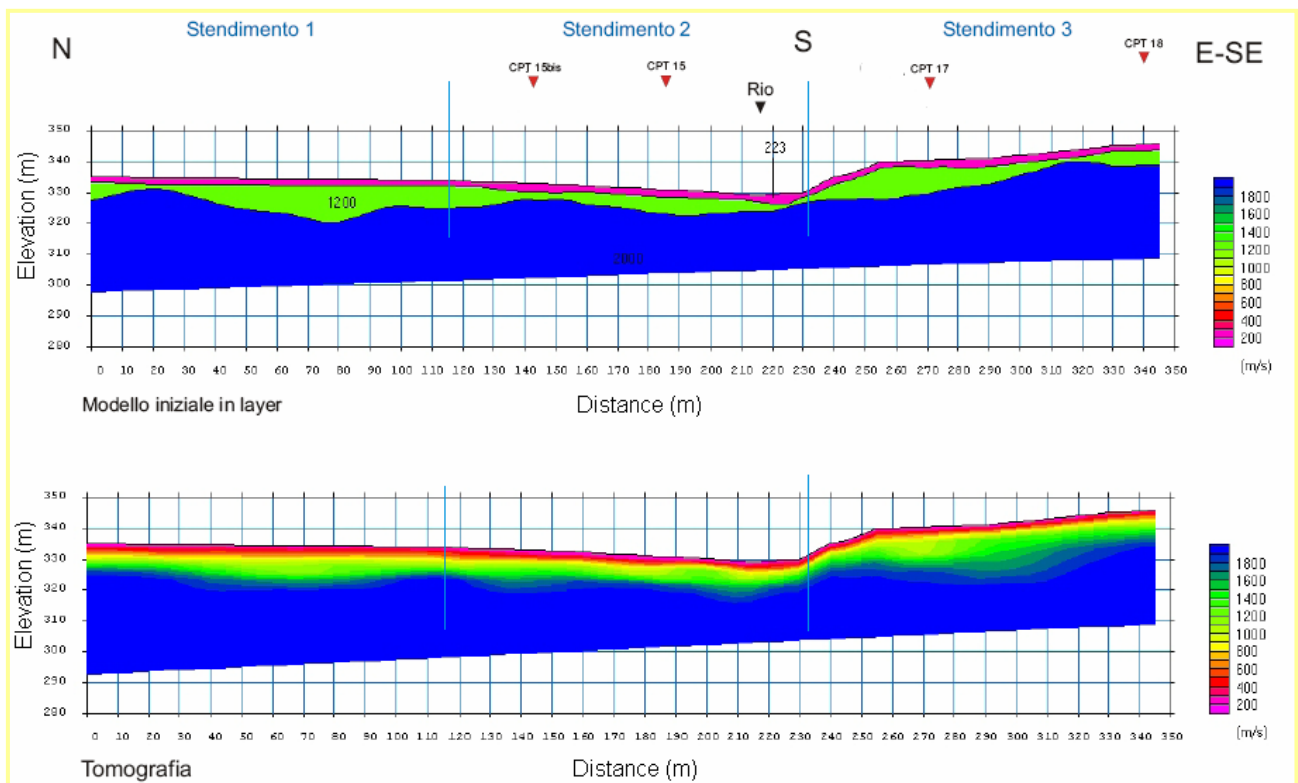
## Strumentazione utilizzata:

- Sismografo ABEM mod. RAS24 (24 bits) a 24 canali
- Geofoni verticali da 14 Hz

## DOCUMENTAZIONE VISIVA



STENDIMENTI 1, 2, 3: DROMOCRONE



PROFILI INTERPRETATIVI