

## Indagine sismica 3D

**DATA:** Aprile 2014

**COMMITTENTE:** Fincantieri

**LOCALITA':** Palermo (PA)

**OGGETTO:** Indagine sismica 3D presso un cantiere navale di Palermo

**DESCRIZIONE:** Lo scopo del lavoro è stato quello di analizzare e ricostruire tridimensionalmente il sottosuolo posto al di sotto di una soletta in c.a. costituente la base di un bacino di carenaggio, per caratterizzare lo stato del sottosuolo e definire l'eventuale presenza di vuoti.

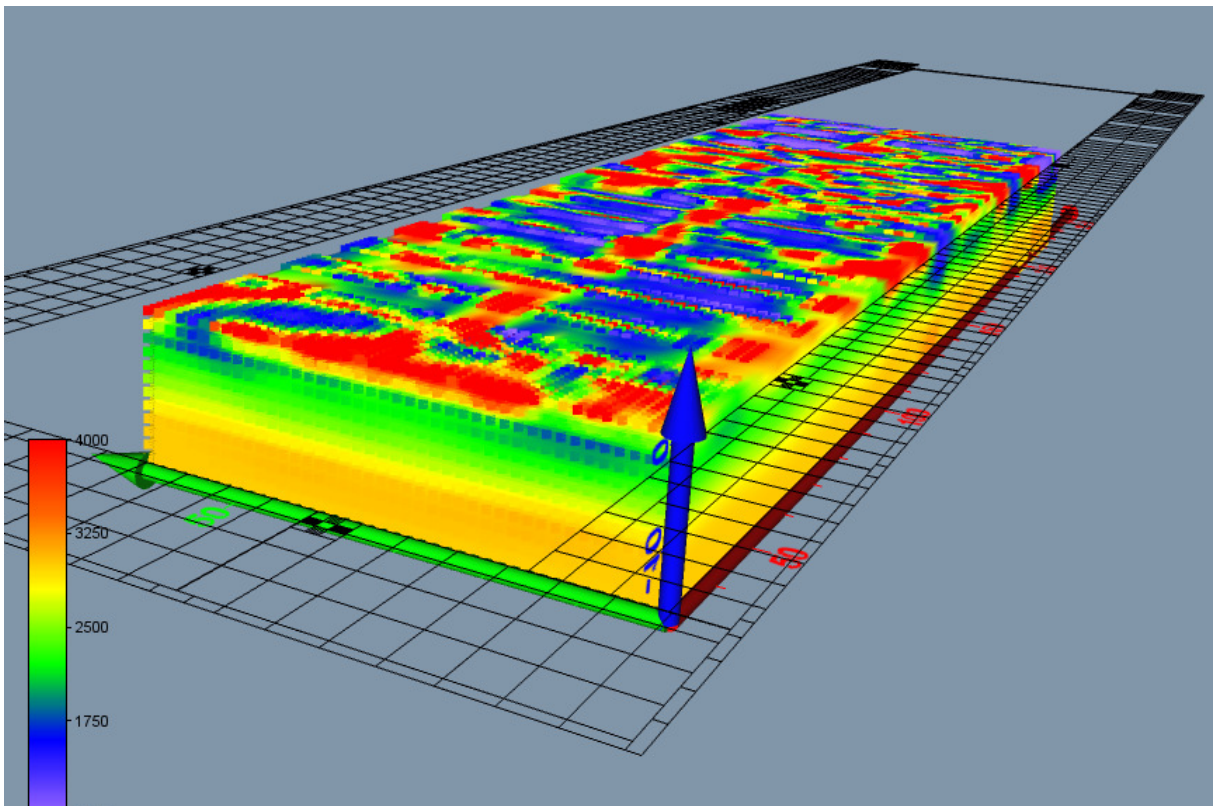
### Strumentazione utilizzata:

Sismografo mod. ABEM Terraloc Pro

### Software:

Software di elaborazione dati : Geogiga DW Tomo 3D ; software di visualizzazione 3D : Voxler

## DOCUMENTAZIONE VISIVA



Volrender tridimensionale del bacino.