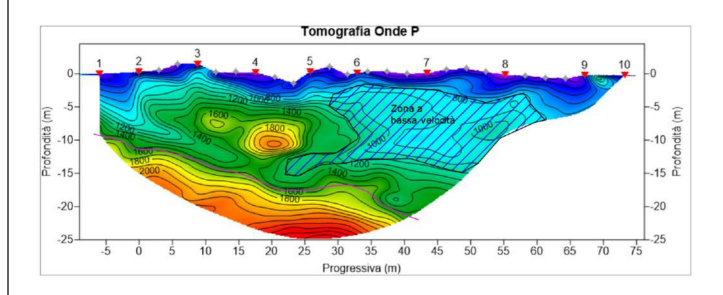
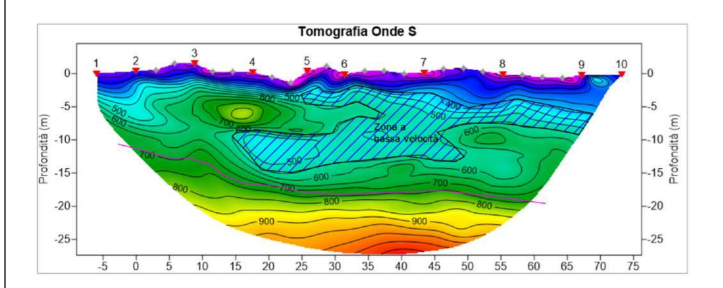
Tomografie geoelettriche e sismiche

Confronto risultati geoelettrica e sismica

Dal confronto tra le tomografie sismiche e geoelettriche si nota come le zone alto resistive individuate nelle tomografie geoelettriche coincidono con le zone a bassa velocità visibile nelle tomografie sismiche. Queste zone sono correlabili a zone molto fratturate dell'ammasso roccioso e/o a cavità visibili in superficie.

Inoltre, la zono basso resistiva evidenziata di colore rosso nelle tomografie geoelettriche coincide con una zona a bassa velocità visibile nelle tomografie sismiche. In questo caso l'abbassamento di velocità, evidenziato maggiormente nella tomografia sismica delle Onde SH, può essere dovuto alla presenza di fluidi circolanti.











Tomografia geoelettrica

