

| VERBALE DI SOPRALLUOGO del giorno | | 21-08-07 |
|--|--|-----------------|
| presso | Cantieri Navali Baglietto, La Spezia | |
| Presenti | Righetti, (ARPAL) Arch. Beconcini (proprietà), Grosso(Fisia) | |
| Argomento | <i>Campionamenti acque sotterranee in contraddittorio per validazione del piano di caratterizzazione</i> | |
| Svolgimento | <p>Sono stati campionati le acque sotterranee dai quattro piezometri presenti all'interno del cantiere.</p> <p>ARPAL per le analisi in contraddittorio, ha prelevato il campione dal piezometro Pz12.</p> <p>Si segnala che le acque prelevate dal piezometro Pz11, data la sua posizione molto vicina alla linea di costa, risentono sicuramente del fenomeno "cuneo salino", evidenziato anche dalla conducibilità misurata in campo pari a circa 50.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$.</p> <p>In generale per quanto riguarda le acque sotterranee, si ricorda infine che immediatamente a monte del cantiere, lungo Viale S. Bartolomeo, è presente una sorgente di acque termali con portate dell'ordine delle decine di litri al secondo, che sicuramente condiziona le acque sotterranee presenti all'interno del cantiere navale Baglietto. La sorgente in questione è stata inserita nella rete di monitoraggio per lo studio sui solfati effettuato da ARPAL , ACAM e Università di Genova.</p> | |
| Data | 31-07-2007 | |
| Redatto da | Righetti Andrea | |
| Firmato da | | |
| Copia a | Arch. Beconcini | |