

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 μS/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	