

VERBALE DI SOPRALLUOGO del giorno		06-09-07
presso	Cantieri Navali Baglietto, La Spezia	
Presenti	Righetti, (ARPAL) Arch. Beconcini (Proprietà), Grosso(Fisia)	
Argomento	<i>Campionamenti sedimenti area marina in concessione in contraddittorio per validazione del piano di caratterizzazione</i>	
Svolgimento	<p>In relazione alle attività di campionamento dei sedimenti marini, si sottolineano preliminarmente le grosse difficoltà tecniche incontrate durante l'esecuzione dei sondaggi. Le problematiche riscontrate sono riconducibili, data la vicinanza dei punti di campionamento alle banchine, alla presenza di materiale litoide grossolano nei sedimenti, costituenti la base d'appoggio delle banchine medesime. In ogni postazione sono stati effettuati fino a tre tentativi di infissione del carotiere, prima di spostarsi su un altro punto di campionamento. Riepilogando, le profondità raggiunte nei vari sondaggi sono le seguenti:</p> <p>M1 – profondità max 100cm M2 - profondità max 70cm M3 - rifiuto dopo 10cm: presenza di materiale grossolano ghiaia e ciottoli in scarsa matrice limosa (non campionabile). M4 – profondità max 120cm M5 – profondità max 120cm M6 – rifiuto dopo 10cm: presenza di materiale grossolano ghiaia e ciottoli in scarsa matrice limosa (non campionabile).</p> <p>Per la formazione dei campioni si è quindi proceduto al prelievo degli intervalli indicati nel piano fino alla profondità raggiunta, più gli ultimi 20 centimetri di carota se questi non corrispondevano ad un intervallo già predefinito. ARPAL ha prelevato due campioni per le analisi in contraddittorio.</p> <p>Per quanto riguarda i sondaggi M3 e M6, non è stato possibile prelevare materiale perché dopo aver effettuato tre tentativi spostandosi all'interno delle rispettive maglie, negli spazi liberi da natanti o ingombri di altro genere quali ormeggi e catenarie, si è avuto sempre un rifiuto totale di affondamento. In attesa di avere maggiori superfici sgombre all'interno delle suddette maglie si è pertanto deciso di provare a ripetere in altra data i campionamenti in questione.</p> <p>Le operazioni di campionamento si sono concluse alle 19:30</p>	
Data	07-09-2007	
Redatto da	Righetti Andrea	
Firmato da		
Copia a	Arch. Beconcini, ICRAM	