

<b>Oggetto</b>	<b>Sito Di Pitelli -Centrale Elettrica E.Montale</b>		
<b>Data</b>	20-06-08		
<b>Presso</b>	<b>Dipartimento ARPAL della Spezia</b>		
<b>Presenti</b>	<i>Nome</i>	<i>Ente</i>	<i>Firma di approvazione</i>
	• F. Marcenaro	ENEL	
	• A. Fusè	FW	
	• F.Colonna,	ARPAL	
	• A Righetti	ARPAL	
<b>Argomenti (OdG)</b>	<b>Ordine del giorno:</b> Validazione campagna di monitoraggio acque di falda Centrale Maggio 07-Aprile 08 Indagini integrative per progetto operativo di bonifica della Centrale.		
<b>Punto 1 OdG</b>	<b><u>Validazione campagna di monitoraggio acque di falda Maggio 07-Aprile 08:</u></b> FWI e ENEL in data 15 aprile 2008 avevano presentato a ARPAL i risultati del monitoraggio semestrale condotto, in accordo con ARPAL nei mesi di maggio 2007 e aprile 2008. Il monitoraggio conferma la presenza di non conformità limitatamente all'area ubicata a piede argine Bacini Ceneri, nella quale ENEL ha completato l'installazione di n. 3 ulteriori sistemi di MISE, (S48A/B, S55A/B e SAL) in aggiunta ai n. 2 già attivi su S41A/B e A05, così come richiesto da MATTM. Il laboratorio ARPAL, nelle analisi di contraddittorio, ha rilevato alcune eccedenze di Alluminio nei campioni S11, S11, S03. Tuttavia ARPAL ha verificato con il laboratorio come tali valori siano da attribuire alla presenza di torbidità nei campioni e alla mancata filtrazione degli stessi, in fase di analisi. Pertanto, ARPAL conferma che i risultati della campagna di monitoraggio presentati da ENEL, siano da ritenersi validati.		
<b>Punto 2 OdG</b>	<b><u>Progetto Operativo di Bonifica indagini integrative sui suoli:</u></b> Relativamente alle non conformità rinvenute in fase di caratterizzazione ambientale sui suoli insaturi, sulla base del sopralluogo presso l'area di Centrale, avvenuto in data odierna congiuntamente con ENEL, ARPAL ritiene opportuno eseguire alcune verifiche analitiche sui punti S20 (As 54 mg/kg), S140 e S156 (TPH C>12 - eccedenze superficiali 0-0,3 m). Pertanto si concorda con ENEL di effettuare n. 3 sondaggi integrativi in corrispondenza dei punti citati su cui ricercare i parametri su cui si ritiene opportuno effettuare verifiche analitiche (AS per S20, TPH C>12 per S140 e 156). I risultati delle indagini integrative saranno considerati nel Progetto Operativo di Bonifica dell'area.		
<b>Data</b>	20-06-08		
<b>Verbalizza</b>	Dott. ssa Fabrizia Colonna		
<b>Copia a</b>	Tutti i partecipanti		
<b>Firma ricevuta</b>		<i>Data</i>	<i>Firma</i>