

Verbale di sopralluogo del giorno:		28/03/07
Presenti:	A. Righetti (ARPAL), Gori, Fusè (FW)	
Argomento:	Test pilota del sistema di emungimento delle acque sotterranee, contenute all'interno dei bacini ceneri e caratterizzazione delle ceneri come rifiuto.	
Svolgimento:	<p>Al momento del sopralluogo si stava realizzando il terzo micropozzo dei quattro previsti nel progetto del test pilota per la realizzazione di un sistema di emungimento delle acque sotterranee contenute nei due bacini ceneri.</p> <p>Nel frattempo erano già stati realizzati 6 sondaggi (4 nel bacino ceneri A, 2 nel bacino ceneri B) approfonditi fino al substrato naturale, allo scopo di caratterizzare le ceneri come rifiuto e di verificare, con delle prove di permeabilità, il grado di impermeabilizzazione del livello di base dei bacini ceneri.</p> <p>Per la caratterizzazione delle ceneri si è proceduto, su proposta ARPAL, con le seguenti modalità di campionamento:</p> <ul style="list-style-type: none">• dai 4 sondaggi realizzati nel bacino A è stata prelevata un'aliquota di ceneri per ogni metro di sondaggio eseguito fino alla base delle medesime, escluso il substrato limoso-argilloso di base. Il campione è stato così omogenizzato, fino alla formazione di un coacervo rappresentativo di tutti e quattro i sondaggi.• Analogamente è stata effettuata la medesima operazione per i sondaggi eseguiti nel bacino B.• Al termine delle operazioni di campionamento ARPAL ha prelevato uno dei due campioni così realizzati per le analisi in contraddittorio. <p>I campioni di ceneri prelevati saranno caratterizzati ai sensi della normativa sui rifiuti, sarà realizzato anche il test di cessione per l'ammissibilità i discarica.</p>	
Data:	28/03/07	
Redatto da:	A. Righetti	

	VERBALE DI SOPRALLUOGO Centrale ENEL – test pilota bacino ceneri	VExp02
		Pagina 2 di 2

Firmato da:	
Copia a:	FW, ENEL