

VERBALE DI RIUNIONE del giorno 06/06/06	
Presso	Dipartimento ARPAL della Spezia
Presenti	Righetti, Colonna (ARPAL) Bozzini, Sanmartino (FW), Massi, Muzzi, Cianotti, Romano (ENEL),
Argomento	Incontro per valutazione delle richieste formulate dalla CdS decisoria del 06/04/06 in merito alla fattibilità di MISE della centrale elettrica con barriere idrauliche passive e alle analisi qualitative in contraddittorio delle ceneri presenti nei bacini.
Svolgimento	<p>ENEL Produzione presenta i risultati del monitoraggio delle acque sotterranee condotto nel mese di maggio 2006 e fa' presente che la contaminazione da solfati riscontrata non è ascrivibile all'attività di produzione termoelettrica svolta nel sito, ma imputabile alla presenza diffusa nel territorio di carattere termale. Pertanto un intervento di marginatura fisico risulta inefficace ad isolare l'elemento sopraccitato.</p> <p>Data la posizione orografica dell'impianto e le caratteristiche idrogeologica degli acquiferi interessati, ENEL Produzione si impegna a redigere un documento illustrante tutti gli aspetti ostatici ambientali, tecnici ed economici, relativi alla realizzazione di una barriera idraulica passiva, atta a conterminare l'intero perimetro della centrale elettrica in conformità alla morfologia e idrogeologia caratterizzante il bacino idrologico del rio Fossamastra, nonché la scarsa efficacia della medesima sulla base dei bassi livelli della contaminazione effettivamente rilevata. Contemporaneamente si impegna a proporre una soluzione tecnica alternativa efficace.</p> <p>ARPAL ritiene necessario effettuare il sopralluogo richiesto dalla CdS, contestualmente all'organizzazione di una segreteria tecnica con ENEL e tutti gli Enti competenti in materia, per la valutazione di sostenibilità o non sostenibilità degli interventi descritti, solo a valle della consegna dei documenti sopraccitati.</p> <p>In merito alla caratterizzazione in contraddittorio delle ceneri si concorda nel realizzare a carotaggio continuo i 6 nuovi sondaggi previsti (vedi verbale riunione 26/09/05) per l'esecuzione delle prove di permeabilità nei bacini ceneri, al fine di ottenere i campioni di ceneri sui quali eseguire le determinazioni analitiche che confermino i risultati già presentati nell'allegato F al progetto preliminare di Messa in sicurezza permanente dei Bacini ceneri. (i campionamenti saranno eseguiti in contraddittorio e le analisi saranno validati da ARPAL).</p>
DATA	6/06/06
verbalizzante	A Righetti
Copia a	ARPAL, ENEL, FW.