

VERBALE DI RIUNIONE del giorno 07/03/05	
Presso	Dipartimento ARPAL della Spezia
Presenti	Dott.ssa F. Colonna, Dott. R. Gazzolo, Dott. A. Righetti ARPAL Dott.ssa R. Bozzini, (FW), M. Muzzi (ENEL), L. Pasini (ENEL).
Argomento	Discussione proposta ENEL indagini integrative del piano di caratterizzazione della Centrale E. Montale, da presentare alla CdS del 15 c.m.
Svolgimento	<p>ENEL propone, attraverso il supporto tecnico di FW, un nuovo piano di indagini integrativo basato sul criterio geometrico delle maglie di indagine di dimensioni 50x50, come richiesto dalla CdS decisoria del 23/11/2004.. La sommatoria dei nuovi punti di indagine proposti risulta pertanto corrispondente a circa 80 nuovi sondaggi così ripartiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 punti interni agli impianti della centrale • 30 punti distribuiti tra i “carbonili” e il “Campo Ferro”. <p>Per quanto riguarda la richiesta di effettuare anche la ricerca delle diossine nel 10% dei campioni superficiali prelevati su tutti i punti di indagine (sia vecchi che nuovi), si osserva quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • i punti di indagine in totale sono circa 160, pertanto le diossine andrebbero ricercate in 16 campioni superficiali. • già in tre campioni è stata effettuata tale ricerca, restano pertanto ancora 13 campioni da analizzare. <p>Si evidenzia però la problematica che all’interno degli impianti della centrale la maggior parte della superficie risulta pavimentata, pertanto verrà valutata, anche con un sopralluogo congiunto con ARPAL, la possibilità di realizzare il campionamento di cui sopra, cercando comunque di ottemperare per quanto più possibile le prescrizioni impartite.</p> <p>Il nuovo Piano integrativo di indagine sarà inviato da ENEL entro il giorno 11 c.m. sia al Ministero dell’Ambiente sia ad ARPAL che agli altri ENTI interessati, per poterne discutere i contenuti nella CdS del 15 c.m..</p> <p>Infine ENEL propone di stralciare dalla short list fino ad ora adottata per la ricerca dei parametri nei campioni analizzati quegli analiti per i quali non è mai stata rilevata una concentrazione superiore al limite strumentale. In particolare per la matrice suolo si richiede l’esclusione di BTEXS, Solventi clorurati, Fenoli. Per la matrice Acque sotterranee, IPA, Fenoli e PCB.</p> <p>ARPAL concorda con tale proposta rimandando comunque la decisione in sede di CdS.</p>
	07/03/05
verbalizzante	Dott. A Righetti, Dott. R. Gazzolo
Copia a	ARPAL, ENEL, FW.