

Oggetto : VERBALE RIUNIONE ARPAL \_ ENEL \_ FOSTER WHEELER

Il giorno 15 maggio alle ore 11 presso il Dipartimento ARPAL di La Spezia ha avuto luogo una riunione per definire i metodi di prova utilizzati nella caratterizzazione del sito Pitelli area ENEL.

Alla riunione sono presenti:

Colonna, Dell'Amico, Lottici - ARPAL

Ascione, Parenti, Muzzi - ENEL

Bozzini, Bianco - Foster Wheeler

Sono stati analizzati gli elenchi con indicati parametri, matrice e metodo presentati dall'Enel- FW e dal Laboratorio ARPAL.

Si verifica una corrispondenza dei metodi utilizzati per la determinazione dei metalli, PCB, IPA, anioni e cationi.

ARPAL rimanda ad ulteriore indagine all'interno della sua rete laboratoristica la definizione dei metodi utilizzati per la determinazione dei fenoli, BTEX, composti alifatici clorurati nei terreni e nelle acque e il Dott. Dell'Amico si impegna a confrontarsi con il Dott. Bianco non appena definito i metodi utilizzati in ARPAL.

ARPAL si riserva la possibilità di presenziare alle analisi eseguite da FW ad ulteriore validazione dei risultati.

La determinazione degli idrocarburi C<12 e C>12 nei suoli e idrocarburi nelle acque è effettuata con metodiche diverse e precisamente nei suoli ARPAL usa i metodi prEN14039 e ISO16703 e FW il metodo EPA 8015 per le acque ARPAL usa estrazione e IR e FW il metodo EPA8015.

Si rimanda alla riunione preventiva alla caratterizzazione dell'intera area una scelta dei metodi.

Viene inoltre affrontato il problema della programmazione delle future attività di caratterizzazione e si concorda di iniziare a Settembre le attività di campo e effettuare una riunione preventiva per concordare nei dettagli l'attività.

Si allega elenco metodi ARPAL e elenco metodi ENEL-FW