

**VERBALE DI RIUNIONE tra:**

- ISE S.p.A. –Ing. Fiocchi, Ing. Marsella
- ENSR – Dott. Ruggeri, Dott. Prestia, Dott. Longoni, Dott.ssa Filindeu
- TECNA - Dott. Luridiana
- Provincia di Taranto - Ing. Ruggieri, Dott. Carrieri, Dott. Loperfido
- ARPA Puglia - Dott. Virtù

**OGGETTO: Lavori relativi al piano di caratterizzazione (ai sensi del D.M. 25/10/99 n°471) per il sito ISE di Taranto**

In data 28.01.04 le Parti ISE S.p.A.(ISE), TECNA (consulente ISE), ENSR (esecutrice delle attività di caratterizzazione), la Provincia di Taranto - Servizio Ecologia ed Ambiente (PROVINCIA), ARPA Puglia (ARPA) si sono incontrate per concordare l'avvio delle attività di caratterizzazione e le modalità di esecuzione delle stesse.

ENSR ha presentato e discusso con le parti "protocollo di indagine".

Le parti concordano nel campionare con carotaggio a bassi giri e non con fustella, come richiesto in sede di conferenza dei servizi, a causa di difficoltà tecnico-operative.

Riguardo le profondità di prelievo dei campioni liquidi si concorda di utilizzare le informazioni già a disposizione della Provincia e dell'Arpa, per le modalità di campionamento si concorda di effettuarle con prelievo "quasi statico" non ritenendo possibile quello statico

Si concorda di ridurre i tempi di attesa per il ristabilimento delle condizioni idrauliche da 30 giorni a 3 giorni, ritenendolo congruo e per ottemperare alle richieste di riduzione dei tempi avanzata in sede di conferenza dei servizi.

Vista la possibile presenza di sottoservizi si concorda di effettuare un prescavo di 1-2 metri; pertanto il campione a 0-1 metro sarà prelevato manualmente e non con carota.

Si concorda di riallocare il carotaggio S6 e di individuarne un due nuovi S15 e S16 indicati sulla planimetria previa verifica in campo al fine di una maggiore omogeneità delle indagini..

Provincia e l'ARPA assicureranno il controllo in campo durante le attività.

ISE comunicherà all'ARPA e alla Provincia almeno una settimana prima il programma delle carotature.

Per le metodiche delle analisi sono accettate quelle riportate sul "protocollo di indagine", l'ARPA precisa di poter effettuare delle analisi sulle diossine solo a "bassa risoluzione" mentre il laboratorio incaricato da ISE le realizzerà ad "alta risoluzione".

Si concorda di avviare le attività per la seconda settimana di febbraio previa comunicazione all'ARPA e alla Provincia.

Si concorda al termine delle operazione delle analisi per una discussione dei risultati ottenuti

Taranto 28.01.04

Le Parti:

ISE

ENSR

TECNA

PROVINCIA

ARPA

