



FIBRE AERODISPERSE IN MOCF

Determinazione quantitativa della concentrazione di fibre aerodisperse mediante MOCF



CODICE: 12*2*7

Categorie: [ANALISI DI LABORATORIO](#), [ANALISI DI LABORATORIO - VERIFICHE AMBIENTALI](#)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Lettura di membrane in MOCF (Microscopia Ottica in Contrasto di Fase). Analisi realizzata a supporto del controllo costante del cantiere di bonifica, secondo quanto prescritto dal Decreto Ministeriale 06/09/1994. Consegna campioni franco nostro laboratorio, confezionamento in apposito portamembrana e compilazione modulo di prelievo trasmesso dai nostri uffici o scaricabile direttamente dal ns. sito internet www.vedani.it. Il campione analizzato sarà conservato per un periodo massimo di tre mesi dalla data di trasmissione dei risultati delle analisi. Su richiesta del Cliente, il personale specializzato Vedani LAB può realizzare l'intervento di prelievo del campione, il cui costo è da quantificare in base alla situazione specifica. Tempo minimo di esecuzione dell'analisi: 1 giorno lavorativo.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Peso 0,000000000 kg