



MODU048-E1R0

## Requisiti per accettazione materiale

Prova da eseguire	Requisiti per accettazione materiale
Determinazione quantitativa delle concentrazioni di fibre aerodisperse in ambienti indoor mediante Microscopia ottica in contrasto di fase (MOCF)	Filtri conservati in contenitori adeguati al trasporto e assenza di materiale polverulento libero proveniente dal filtro
Determinazione quantitativa delle concentrazioni di fibre di amianto aerodisperse in ambiente indoor mediante tecnica SEM	Filtri conservati in contenitori adeguati al trasporto e assenza di materiale polverulento libero proveniente dal filtro
Determinazione del diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza delle FMA	Almeno 10 g materiale (indicativamente un campione 5 x 5 cm)
Determinazione quantitativa delle concentrazioni di fibre di amianto mediante tecnica SEM per percentuali in materiale massivo o polverulento	Almeno 10 g materiale (indicativamente un campione 2 x 2 cm)
Determinazione quantitativa delle concentrazioni di fibre di amianto mediante tecnica SEM per percentuali in materiale terreno, fango o rifiuto	Almeno 100 g materiale (consigliati 200 g)
Determinazione quantitativa dell'amianto in acque destinate al consumo umano con tecnica SEM	Almeno 500 ml (consigliati 4 l)
Determinazione quantitativa della silice libera cristallina (XRD)	Filtri conservati in contenitori adeguati al trasporto e assenza di materiale polverulento libero proveniente dal filtro
Determinazione gravimetrica su filtri per campionamenti ambientali	Filtri conservati in contenitori adeguati al trasporto e assenza di materiale polverulento libero proveniente dal filtro

Data: 15/12/2020 Rev: 1