

VERAM SRL Via Cristoforo Colombo, 436 00145 Roma RM	Numero di accreditamento: 1405 Sede A
	Revisione: 4 Data: 21/10/2016
	Scheda 1 di 2 PA1814AR4.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Filtro a membrana di esteri misti di cellulosa da campionamenti di aria

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Determinazione della concentrazione di fibre di amianto aerodisperse (fibre aventi lunghezza > 5 micrometri, diametro inferiore a 3 micrometri e rapporto lunghezza/diametro > 3:1)

DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 2 A escluso campionamento

Prodotti in cemento amianto, guarnizioni coibenti, prodotti vinilici

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Determinazione qualitativa e quantitativa dell'amianto in campioni in massa (presenza/assenza e percentuale in massa (>1%)) (FTIR)

DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 1 escluso campionamento

Identificazione qualitativa delle fibre di amianto mediante tecnica dispersione cromatica in microscopia ottica (presenza/assenza (rivelabilità diametro fibre >= 0.5 micrometri))

DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 3 escluso campionamento

VERAM SRL Via Cristoforo Colombo, 436 00145 Roma RM	Numero di accreditamento: 1405 Sede A
	Revisione: 4 Data: 21/10/2016
	Scheda 2 di 2 PA1814AR4.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Camere bianche ed ambiente associato controllato

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Camere bianche ed ambienti controllati associati – Parte 1: Classificazione della pulizia dell'aria mediante concentrazione particellare

UNI EN ISO 14644-1:2016

Legenda

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN = European Committee for Standardization

ISO = International Organization for Standardization

DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(*Dr.ssa Silvia Tramontin*)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente