

VERAM SRL Via Isidoro di Carace, 10b/c 00176 Roma RM	Numero di accreditamento: 1405 Sede A
	Revisione: 1 Data: 24/09/2015
	Scheda 1 di 2 PA1814AR1.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Filtro a membrana

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°220 20/09/1994 All 2 A escluso campionamento

Prodotti in cemento amianto, guarnizioni coibenti

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%))

DM 06/09/1994 GU SO n°220 20/09/1994 All 1 escluso campionamento; ASTM - E1252-98(2013) sezione 7

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°220 20/09/1994 All 3 escluso campionamento

VERAM SRL Via Isidoro di Carace, 10b/c 00176 Roma RM	Numero di accreditamento: 1405 Sede A
	Revisione: 1 Data: 24/09/2015
	Scheda 2 di 2 PA1814AR1.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

camere bianche ed ambiente associato controllato

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

contaminazione particellare (particelle da 0.3 micrometri a 10 micrometri)

UNI EN ISO 14644-1 2001

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*)