

VERAM SRL Via Cristoforo Colombo, 436 00145 Roma RM	Numero di accreditamento: 1405 Sede A
	Revisione: 6 Data: 26/09/2017
	Scheda 1 di 2 PA1814AR6.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: 6 Data: 26/09/2017
	Scheda 2 di 2 PA1814AR6.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Ambienti di lavoro

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto protossido (1-100 ppm)

NIOSH 6600:1994 Issue 2

Illuminazione dei posti di lavoro

UNI EN 12464-1:2011 + UNI 11142:2004

Temperatura dell'aria, Temperatura globotermometrica, Umidità relativa, Velocità dell'aria

UNI EN ISO 7726:2002 Annex A,B,D,E

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

Misura dei volumi d'aria immessi ed estratti

UNI EN ISO 14644-3:2006 Annex B.4.3

Camere bianche ed ambiente associato controllato, Ambienti di lavoro

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Pressione differenziale

UNI EN ISO 14644-3:2006 Annex B.5

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
(Dott.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