

<b>VERAM SRL</b>  Via Isidoro di Carace, 10b/c 00176 Roma RM	Numero di accreditamento: <b>1405</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>2</b> Data: <b>18/02/2016</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA1814AR2.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°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%))

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

<b>VERAM SRL</b> Via Isidoro di Carace, 10b/c 00176 Roma RM	Numero di accreditamento: <b>1405</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>2</b> Data: <b>18/02/2016</b>
	Scheda <b>2 di 2</b> PA1814AR2.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Camere bianche ed ambiente associato controlato

*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*)