

| | |
|--|---|
| VERAM SRL Via Cristoforo Colombo, 436 00145 Roma RM | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 11 Data: 17/01/2023 |
| | Sede A pag. 1 di 1 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Ambienti di lavoro/Work places

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Temperatura dell'aria/Air temperature, Temperatura radiante media/Mean radiant temperature, Umidità dell'aria/Air humidity, Velocità dell'aria/Air velocity | UNI EN ISO 7726:2002 - solo/only Annex A,B,D,E | – | |

Aria di camere bianche ed ambienti controllati associati/Air of cleanrooms and associated controlled environments

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|-------------------------|-------------------------|----------------|
| Concentrazione particellare aerodisperse: $\geq 0,3\mu\text{m}$, $\geq 0,5\mu\text{m}$, $\geq 1\mu\text{m}$, $\geq 5\mu\text{m}$ /Airborne particle concentration: $\geq 0,3\mu\text{m}$, $\geq 0,5\mu\text{m}$, $\geq 1\mu\text{m}$, $\geq 5\mu\text{m}$ | UNI EN ISO 14644-1:2016 | Conteggio di particelle | |

Camere bianche ed ambienti controllati associati/Cleanrooms and associated controlled environments

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Pressione differenziale/Differential pressure | ISO 14644-3:2019 Annex B.1, UNI EN ISO 14644-3:2019/EC1:2020 Annex B.1 | – | |
| Ricambi d'aria/Air changes, Velocità dell'aria/Air velocity | ISO 14644-3:2019 Annex B.2, UNI EN ISO 14644-3:2019/EC1:2020 Annex B.2 | – | |

Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco



Allegato Scaduto Expired