

| | |
|---|--|
| Tecnorad S.r.l. via Schiaparelli, 5 37135 Verona VR | Numero di accreditamento: 1829 L Sede A |
| | Revisione: 2 Data: 26/05/2020 |
| | pag. 1 di 1 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Aria di ambienti di lavoro/Workplace air, Aria di ambienti di vita/Ambient air

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|--|-----|
| Radon-222/Radon-222 (140-3000 kBq*h*m-3) | UNI ISO 11665-4:2020 - escluso/except paragrafo 6 | Rilevatori di tracce nucleari a stato solido (SSNTD) | |

Dosimetro ambientali/Environmental dosimetry systems

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------------|-----|
| Equivalente di dose ambientale H*(10)/Environmental dose equivalent H*(10) (0,01mSv÷500mSv 20keV÷1,25MeV - Fotodensimetria ottica) | IEC 62387:2020 | Fotodensimetria ottica | |
| Equivalente di dose ambientale H*(10)/Environmental dose equivalent H*(10) (0,01mSv÷500mSv 20keV÷1,25MeV - Termoluminescenza) | IEC 62387:2020 | Termoluminescenza | |

Dosimetro personali/Personal dosimetry systems

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------------|-----|
| Equivalente di dose personale Hp(0,07)/Personal dose equivalent Hp(0,07), Equivalente di dose personale Hp(10)/Personal dose equivalent Hp(10), Equivalente di dose personale Hp(3)/Personal dose equivalent Hp(3) (0,01mSv÷500mSv 20keV÷1,25MeV - Fotodensimetria ottica) | IEC 62387:2020 | Fotodensimetria ottica | |
| Equivalente di dose personale Hp(0,07)/Personal dose equivalent Hp(0,07), Equivalente di dose personale Hp(10)/Personal dose equivalent Hp(10), Equivalente di dose personale Hp(3)/Personal dose equivalent Hp(3) (0,01mSv÷500mSv 20keV÷1,25MeV - Termoluminescenza) | IEC 62387:2020 | Termoluminescenza | |

Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from air sampling of workplace air, Supporti da campionamento aria di ambienti di vita/Samples from air sampling of ambient air

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|---------------------------------|--------------------------|-----|
| Radon-222/Radon-222 (7,2-2660 kBq*h/m^3) | UNI ISO 11665-4:2020 escl cap 6 | Rilevatore ad elettretre | |

Legenda

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
EN = European Committee for Standardization
ISO = International Organization for Standardization
AOAC = AOAC INTERNATIONAL
APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
APHA = American Public Health Association
AFNOR = Association Francaise de Normalisation
CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque
DGRV = Decreto Giunta Regionale Veneto
DLgs = Decreto Legislativo
DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana
EN = Comitato Europeo di Normazione
EPA = Environmental Protection Agency of USA
FIL/IDF = International Dairy Federation
GU = Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana
ISTISAN = Istituto Superiore di Sanità
M.U. = Manuale Unichim

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

