

| | |
|--|--|
| Tecnorad S.r.l. via Schiaparelli, 5 37135 Verona VR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 6 Data: 28/07/2021 |
| | Sede A pag. 1 di 1 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN 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 | Rivelatori 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 (140-2500 kBq*h/m ³) | UNI ISO 11665-4:2020 escl cap 6 | Rivelatore ad elettretre | |

Legenda

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

Nota (1) = matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

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

