

## NORME TECNICHE UNI – ISO

### di possibile interesse per ARPAT pubblicate a dicembre 2022

<i><b>NORMA</b></i>	<i><b>TITOLO</b></i>	<i><b>ARGOMENTO</b></i>
<a href="#"><u>UNI CEN/TR 10345:2022</u></a>	GUIDA PER IL TRATTAMENTO STATISTICO DEI DATI DERIVANTI DA PROVE INTERLABORATORIO PER LA VALIDAZIONE DEI METODI DI ANALISI	VALIDAZIONE METODI
<a href="#"><u>UNI ISO 24185:2022</u></a>	VALUTAZIONE DELL'INCERTEZZA DELLE MISURE DI UN PROCESSO STAZIONARIO AUTOCORRELATO	VALUTAZIONE INCERTEZZA
<a href="#"><u>UNI ISO 10010:2022</u></a>	GESTIONE PER LA QUALITÀ - GUIDA PER COMPRENDERE, VALUTARE E MIGLIORARE LA CULTURA DELLA QUALITÀ DELL'ORGANIZZAZIONE	QUALITÀ
<a href="#"><u>UNI ISO 10576:2022</u></a>	METODI STATISTICI - LINEE GUIDA PER LA VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ A REQUISITI SPECIFICATI	METODI STATISTICI
<a href="#"><u>ISO 80000-1:2022</u></a>	QUANTITIES AND UNITS — PART 1: GENERAL	UNITÀ DI MISURA
<a href="#"><u>ISO/TS 20065:2022</u></a>	ACOUSTICS — OBJECTIVE METHOD FOR ASSESSING THE AUDIBILITY OF TONES IN NOISE — ENGINEERING METHOD	ACUSTICA
<a href="#"><u>ISO 20044:2022</u></a>	MEASUREMENT OF RADIOACTIVITY IN THE ENVIRONMENT — AIR: AEROSOL PARTICLES — TEST METHOD USING SAMPLING BY FILTER MEDIA	RADIOATTIVITÀ
<a href="#"><u>ISO 18589:2:2022</u></a>	MEASUREMENT OF RADIOACTIVITY IN THE ENVIRONMENT — SOIL — PART 2: GUIDANCE FOR THE SELECTION OF THE SAMPLING STRATEGY, SAMPLING AND PRE-TREATMENT OF SAMPLES	RADIOATTIVITÀ

## ALTRE NORME TECNICHE

### di possibile interesse per ARPAT pubblicate a novembre 2022

<i><b>NORMA</b></i>	<i><b>TITOLO</b></i>	<i><b>ARGOMENTO</b></i>
<a href="#"><u>RAPPORTI ISTISAN 22/23</u></a>	RAPPORTI ISTISAN 22/23: Moderne strategie di risanamento e ripristino dello stato trofico in corpi d'acqua eutrofizzati	ACQUE SUPERFICIALI