

NORME TECNICHE UNI – ISO

di possibile interesse per ARPAT pubblicate a novembre 2022

<i>NORMA</i>	<i>TITOLO</i>	<i>ARGOMENTO</i>
<u>UNI ISO 11929-4:2022</u>	DETERMINAZIONE DEI LIMITI CARATTERISTICI (SOGLIA DI DECISIONE, LIMITE DI RIVELABILITÀ E LIMITI DELL'INTERVALLO DI COPERTURA) PER MISURAZIONI DI RADIAZIONI IONIZZANTI - FONDAMENTI E APPLICAZIONI - PARTE 4: LINEE GUIDA PER LE APPLICAZIONI	RADIOATTIVITÀ
<u>UNI ISO 24143:2022</u>	DOCUMENTAZIONE E INFORMAZIONE — INFORMATION GOVERNANCE — CONCETTI E PRINCIPI	DOCUMENTAZIONE E INFORMAZIONE
<u>UNI ISO 13528:2022</u>	METODI STATISTICI UTILIZZATI NELLE PROVE VALUTATIVE MEDIANTE CONFRONTI INTERLABORATORIO	METODI STATISTICI
<u>UNI EN ISO 18134-1:2022</u>	BIOCOMBUSTIBILI SOLIDI - DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI UMIDITÀ - PARTE 1: METODO DI RIFERIMENTO	BIOCOMBUSTIBILI
<u>UNI EN ISO 21646:2022</u>	COMBUSTIBILI SOLIDI SECONDARI - PREPARAZIONE DEL CAMPIONE.	COMBUSTIBILI
<u>ISO/TS 5594:2022</u>	SOIL AND WATER QUALITY — GUIDANCE AND REQUIREMENTS FOR DESIGNING AN INTERLABORATORY TRIAL FOR VALIDATION OF BIOTESTS	QUALITÀ SUOLO E ACQUA
<u>ISO 23668:2022</u>	SHIPS AND MARINE TECHNOLOGY — MARINE ENVIRONMENT PROTECTION - CONTINUOUS ON-BOARD PH MONITORING METHOD	AMBIENTE MARINO
<u>IEC 80000-6:2022</u>	QUANTITIES AND UNITS — PART 6: ELECTROMAGNETISM	ELETTROMAGNETISMO
<u>ISO/TS 23471:2022</u>	EXPERIMENTAL DESIGNS FOR EVALUATION OF UNCERTAINTY — USE OF FACTORIAL DESIGNS FOR DETERMINING UNCERTAINTY FUNCTIONS	INCERTEZZA
<u>ISO 23265:2022</u>	SOIL QUALITY — TEST FOR ESTIMATING ORGANIC MATTER DECOMPOSITION IN CONTAMINATED SOIL	QUALITÀ SUOLO
<u>ISO 13165-1:2022</u>	WATER QUALITY — RADIUM-226 — PART 1: TEST METHOD USING LIQUID SCINTILLATION COUNTING	QUALITÀ ACQUA

ALTRE NORME TECNICHE

di possibile interesse per ARPAT pubblicate a novembre 2022

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