

## NORME TECNICHE UNI – ISO

### di possibile interesse per ARPAT pubblicate a giugno 2023

<i><b>NORMA</b></i>	<i><b>TITOLO</b></i>	<i><b>ARGOMENTO</b></i>
<a href="#"><u>UNI EN ISO 13304-1:2023</u></a>	Radioprotezione - Minimi criteri spettroscopia con risonanza paramagnetica elettronica (EPR) per dosimetria retrospettiva per radiazioni ionizzanti - Parte 1: Principi generali	RADIAZIONI IONIZZANTI
<a href="#"><u>EC 1-2023 UNI EN ISO 16558-1:2020</u></a>	Qualità del suolo - Idrocarburi di petrolio a rischio - Parte 1: Determinazione delle frazioni alifatiche ed aromatiche degli idrocarburi di petrolio volatili mediante la gas cromatografia (col metodo a spazio di testa statico)	SUOLO
<a href="#"><u>UNI ISO 45002:2023</u></a>	Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro - Linee guida generali per l'attuazione della UNI ISO 45001:2018	SICUREZZA SUL LAVORO
<a href="#"><u>UNI/TS 11916:2023</u></a>	Qualità dell'aria - Misurazione di emissioni da sorgente fissa - Applicazione della UNI CEI EN ISO/IEC 17025 a misurazioni periodiche	ARIA
<a href="#"><u>UNI EN 17694-1:2023</u></a>	Idrometria - Requisiti minimi di prestazione e procedure di prova per le apparecchiature di monitoraggio delle acque - Dispositivi di misura della portata - Parte 1: Strumenti di misura per flussi in canale aperto	IDROMETRIA
<a href="#"><u>UNI 11761:2023</u></a>	Emissioni e qualità dell'aria - Misurazione strumentale degli odori tramite IOMS (Instrumental Odour Monitoring Systems)	ARIA
<a href="#"><u>UNI ISO 24389-1:2023</u></a>	Gestione dei rifiuti radioattivi da installazioni nucleari - Parte 1: Principi generali, obiettivi e approcci pratici	RIFIUTI RADIOATTIVI
<a href="#"><u>UNI EN 17694-2:2023</u></a>	Idrometria - Requisiti minimi di prestazione e procedure di prova per le apparecchiature di	IDROMETRIA

<b>NORMA</b>	<b>TITOLO</b>	<b>ARGOMENTO</b>
	monitoraggio delle acque - Dispositivi di misura della portata - Parte 2: Strumenti di misura per flussi in condotti chiusi	
<a href="#">UNI EN ISO 8769:2023</a>	Misura della radioattività - Radionuclidi alfa, beta e gamma emettitori - Specificazioni del metodo di riferimento standard di misura per taratura di monitori di contaminazione superficiale	RADIOATTIVITÀ
<a href="#">UNI EN ISO 5667-1:2023</a>	Qualità dell'acqua - Campionamento - Parte 1: Guida alla definizione dei programmi di campionamento e alle tecniche di campionamento	ACQUA
<a href="#">UNI ISO 14016:2023</a>	Gestione ambientale - Linee guida sulla garanzia dei rapporti ambientali	GESTIONE AMBIENTALE
<a href="#">ISO 5725-3:2023</a>	Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results — Part 3: Intermediate precision and alternative designs for collaborative studies	ACCURATEZZA
<a href="#">ISO 23256:2023</a>	Water quality — Detection of selected congeners of polychlorinated dibenzo-p-dioxins and polychlorinated biphenyls — Method using a flow immunosensor technique	ACQUA
<a href="#">ISO 4789:2023</a>	Guidelines for wastewater treatment and reuse in thermal power plants	ACQUE REFLUE
<a href="#">ISO 8529-3:2023</a>	Neutron reference radiation fields — Part 3: Calibration of area and personal dosimeters and determination of their response as a function of neutron energy and angle of incidence	NEUTRONI