

NORME TECNICHE UNI – ISO

di possibile interesse per ARPAT pubblicate a luglio 2023

<i>NORMA</i>	<i>TITOLO</i>	<i>ARGOMENTO</i>
<u>UNI ISO 23695:2023</u>	Qualità dell'acqua - Determinazione dell'Azoto ammoniacale (N-NH ₄) in acque mediante prova (test) in cuvetta	ACQUA
<u>UNI ISO 23696-1:2023</u>	Qualità dell'acqua - Determinazione dei Nitrati in acque mediante prova (test) in cuvetta - Parte 1: reazione colorimetrica con dimetilfenolo	ACQUA
<u>UNI ISO 23696-2:2023</u>	Qualità dell'acqua - Determinazione dei Nitrati in acque mediante prova (test) in cuvetta - Parte 2: reazione colorimetrica con acido cromotropico	ACQUA
<u>UNI ISO 23697-1:2023</u>	Qualità dell'acqua - Determinazione dell'azoto totale legato (ST-TN _b) in acque mediante prova (test) in cuvetta - Parte 1: reazione colorimetrica con dimetilfenolo	ACQUA
<u>UNI ISO 23697-2:2023</u>	Qualità dell'acqua - Determinazione dell'azoto totale legato (ST-TN _b) in acque mediante prova (test) in cuvetta - Parte 2: reazione colorimetrica con acido cromotropico	ACQUA
<u>UNI ISO 362-2:2023</u>	Misurazione del rumore emesso da veicoli stradali in accelerazione - Metodo ingegneristico - Parte 2: Categoria L	ACUSTICA
<u>UNI ISO 362-3:2023</u>	Acustica - Misurazione del rumore emesso da veicoli stradali in accelerazione - Metodo ingegneristico - Parte 3: Prove in ambiente chiuso per le categorie M e N	ACUSTICA
<u>UNI 11918:2023</u>	Gestione rifiuti radioattivi - Rifiuti prodotti da settore medico sanitario, industriale e di ricerca -	RIFIUTI RADIOATTIVI



NORMA	TITOLO	ARGOMENTO
	Caratterizzazione e gestione	
UNI ISO 13472-1:2023	Acustica - Misurazione in opera delle proprietà di assorbimento sonoro delle superfici - Parte 1: Metodo della superficie estesa	ACUSTICA
ISO 5725-1:2023	Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results — Part 1: General principles and definitions	ACCURATEZZA DEI METODI
ISO 2889:2023	Sampling airborne radioactive materials from the stacks and ducts of nuclear facilities	RADIOATTIVITÀ
ISO/TS 7013:2023	Water quality — Guidance and requirements for designing an interlaboratory trial for validation of analytical methods	ACQUA
ISO/TR 22707:2023	Sludge recovery, recycling, treatment and disposal — Information on the processes and technologies for inorganic substance and nutrient recovery	FANGHI
ISO 5120:2023	Soil quality — Determination of perchlorate in soil using liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)	SUOLO
ISO 13164-4:2023	Water quality — Radon-222 — Part 4: Test method using two-phase liquid scintillation counting	ACQUA
ISO 13167:2023	Water quality — Plutonium, americium, curium and neptunium — Test method using alpha spectrometry	ACQUA
ISO 22787:2023	Marine environmental impact assessment (MEIA) — Technical specifications for marine biotic surveys in the international seabed area — General principles	AMBIENTE MARINO
ISO 18589-3:2023	Measurement of radioactivity in the environment — Soil — Part 3: Test method of gamma-emitting radionuclides using gamma-ray spectrometry	RADIOATTIVITÀ



<i>NORMA</i>	<i>TITOLO</i>	<i>ARGOMENTO</i>
<u>ISO 532-3:2023</u>	Acoustics — Methods for calculating loudness — Part 3: Moore-Glasberg-Schlittenlacher method	ACUSTICA
<u>ISO 20043-2:2023</u>	Measurement of radioactivity in the environment — Guidelines for effective dose assessment using environmental monitoring data — Part 2: Emergency exposure situation	RADIOATTIVITÀ