

NORME TECNICHE UNI – ISO

di possibile interesse per ARPAT – febbraio 2026

NORMA	TITOLO	ARGOMENTO
UNI EN ISO 23697-1:2026	Qualità dell'acqua - Determinazione dell'azoto totale legato (ST-TNb) in acque mediante prova (test) in cuvetta - Parte 1: Reazione colorimetrica con dimetilfenolo	ACQUA
UNI EN ISO 23697-2:2026	Qualità dell'acqua - Determinazione dell'azoto totale legato (ST-TNb) in acque mediante prova (test) in cuvetta - Parte 2: Reazione colorimetrica con acido cromotropico	ACQUA
UNI EN ISO 23696-2:2026	Qualità dell'acqua - Determinazione dei nitrati in acque mediante prova (test) in cuvetta - Parte 2: Reazione colorimetrica con acido cromotropico	ACQUA
UNI EN ISO 23696-1:2026	Qualità dell'acqua - Determinazione dei Nitrati in acque mediante prova (test) in cuvetta - Parte 1: reazione colorimetrica con dimetilfenolo	ACQUA
UNI EN ISO 18724:2026	Qualità dell'acqua - Determinazione del cromo (VI) disciolto nell'acqua - Metodo fotometrico	ACQUA
UNI EN ISO 16094-2:2026	Qualità dell'acqua - Analisi delle microplastiche nell'acqua - Parte 2: Metodi di spettroscopia vibrazionale per acque con basso contenuto di solidi sospesi, compresa l'acqua potabile	ACQUA
UNI EN ISO 11929-1:2026	Determinazione dei limiti caratteristici (soglia di decisione, limite di rilevabilità e limiti dell'intervallo di copertura) per le misurazioni di radiazioni ionizzanti - Fondamenti e applicazione - Parte 1: Applicazioni elementari	RADIAZIONI IONIZZANTI
UNI EN ISO 11929-2:2026	Determinazione dei limiti caratteristici (soglia di decisione, limite di rilevabilità e limiti dell'intervallo di copertura) per le misurazioni di radiazioni ionizzanti - Fondamenti e applicazione - Parte 2: Applicazioni avanzate	RADIAZIONI IONIZZANTI
UNI EN ISO 18589-7:2026	Misura della radioattività nell'ambiente - Suolo - Parte 7: Misura in situ di radionuclidi gamma emettitori	RADIOATTIVITÀ AMBIENTALE
UNI EN ISO 23695:2026	Qualità dell'acqua - Determinazione dell'Azoto ammoniacale (N-NH ₄) in acque mediante prova (test) in cuvetta	ACQUA

<u>UNI EN ISO 13646:2026</u>	Qualità dell'acqua - Determinazione di estrogeni selezionati in campioni di acqua intera - Metodo che utilizza l'estrazione in fase solida (SPE) seguita da cromatografia liquida (LC) o gassosa (GC) accoppiata alla spettrometria di massa (MS)	ACQUA
<u>UNI 12004:2026</u>	Qualità del suolo - Determinazione del Cromo VI	SUOLO