

## NORME TECNICHE UNI – ISO

### di possibile interesse per ARPAT – maggio 2026

NORMA	TITOLO	ARGOMENTO
<a href="#"><u>UNI EN 18069:2026</u></a>	Qualità dell'acqua - Requisiti minimi per la selezione, installazione, validazione e funzionamento dei dispositivi di misura continua	ACQUA
<a href="#"><u>UNI CEI EN ISO 19011:2026</u></a>	Linee guida per audit di sistemi di gestione	QUALITÀ
<a href="#"><u>UNI EN 1793-2:2026</u></a>	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 2: Caratteristiche intrinseche - Isolamento acustico per via aerea in condizioni di campo sonoro diffuso	RUMORE
<a href="#"><u>UNI EN 1793-3:2026</u></a>	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 3: Spettro normalizzato del rumore da traffico	RUMORE
<a href="#"><u>UNI EN 1793-1:2026</u></a>	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 1: Caratteristiche intrinseche - Assorbimento acustico in condizioni di campo sonoro diffuso	RUMORE
<a href="#"><u>UNI EN ISO 9000:2026</u></a>	Gestione per la qualità - Fondamenti e vocabolario	QUALITÀ
<a href="#"><u>UNI EN ISO 24181-1:2026</u></a>	Terre rare - Determinazione delle impurità di terre non-rare nei metalli delle terre rare e nei loro ossidi - ICP-AES- Parte 1: Analisi di Al, Ca, Mg, Fe e Si	TERRE RARE
<a href="#"><u>UNI EN 1793-4:2026</u></a>	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 4: Caratteristiche intrinseche - Diffrazione sonora intrinseca	RUMORE
<a href="#"><u>UNI EN ISO 10012:2026</u></a>	Gestione per la qualità - Requisiti per i sistemi di gestione della misurazione	QUALITÀ
<a href="#"><u>ISO 10849:2022</u></a>	Stationary source emissions — Determination of the mass concentration of nitrogen oxides in flue gas — Performance characteristics of automated measuring systems	EMISSIONI

<p><a href="#"><u>ISO 5667-15:2026</u></a></p>	<p>Water quality — Sampling Part 15: Preservation and handling of samples of sludge, sediment and suspended matter</p>	<p>ACQUA</p>
<p><a href="#"><u>ISO 22032:2026</u></a></p>	<p>Water quality — Determination of polybrominated diphenyl ethers (PBDE) in sediment, suspended particulate matter and biota — Method using gas chromatography coupled with tandem mass spectrometry (GC-MS/MS) or with high resolution mass spectrometry (GC-HRMS)</p>	<p>ACQUA</p>