

## NORME TECNICHE UNI – ISO

### di possibile interesse per ARPAT pubblicate a giugno 2024

NORMA	TITOLO	ARGOMENTO
<a href="#">UNI ISO 8466-1:2024</a>	Qualità dell'acqua - Taratura e valutazione di metodi analitici - Parte 1: Funzioni di taratura lineare	ACQUA
<a href="#">UNI ISO/TS 27878:2024</a>	Riproducibilità del livello di rilevabilità (LOD) di metodi binari in studi di convalida collaborativi e in-house	LOD
<a href="#">UNI ISO 24384:2024</a>	Qualità dell'acqua - Determinazione di cromo (VI) e cromo (III) in acqua - Metodo in cromatografia liquida con spettrometria di massa al plasma ad accoppiamento induttivo (LC-ICP-MS) dopo pre-trattamento di chelazione	ACQUA
<a href="#">UNI ISO 226:2024</a>	Acustica - Curve normalizzate di egual livello di sensazione sonora	ACUSTICA
<a href="#">UNI/TS 11945:2024</a>	Valutazione di conformità ai requisiti definiti dalla UNI EN 17740 "Requisiti per i profili professionali relativi al trattamento e protezione dei dati personali"	PROTEZIONE DATI PERSONALI
<a href="#">UNI ISO 22927:2024</a>	Terre rare - Confezionamento ed etichettatura	TERRE RARE
<a href="#">UNI ISO/TS 22451:2024</a>	Riciclo di elementi di terre rare - Metodi per la determinazione delle terre rare nei rifiuti industriali e nei prodotti di fine vita	TERRE RARE
<a href="#">UNI ISO 22444-2:2024</a>	Terre rare - Vocabolario - Parte 2: Metalli e loro leghe	TERRE RARE
<a href="#">UNI ISO 22453:2024</a>	Scambio di informazioni sulle terre rare nei rifiuti industriali e sui prodotti riciclati di fine vita	TERRE RARE
<a href="#">UNI ISO 23664:2024</a>	Tracciabilità delle terre rare nella catena di approvvigionamento dalla miniera ai prodotti separati	TERRE RARE
<a href="#">UNI ISO 22450:2024</a>	Riciclo di elementi di terre rare - Requisiti per fornire informazioni sui rifiuti industriali e sul fine vita dei prodotti	TERRE RARE

<a href="#">ISO 10009:2024</a>	Quality management — Guidance for quality tools and their application	QUALITÀ
<a href="#">ISO 11277:2020/Amd 1:2024</a>	Soil quality — Determination of particle size distribution in mineral soil material — Method by sieving and sedimentation	SUOLO
<a href="#">ISO 5114-1:2024</a>	Acoustics — Determination of uncertainties associated with sound emission measures Part 1: Sound power levels determined from sound pressure measurements	ACUSTICA
<a href="#">ISO 26101-2:2024</a>	Acoustics — Test methods for the qualification of the acoustic environment Part 2: Determination of the environmental correction	ACUSTICA