

## NORME TECNICHE UNI – ISO

### di possibile interesse per ARPAT – marzo 2026

NORMA	TITOLO	ARGOMENTO
<a href="#">UNI EN ISO 11465:2026</a>	Fanghi e matrici ambientali solide – Determinazione del residuo secco o del contenuto d'acqua e calcolo della frazione di sostanza secca su base di massa	FANGHI
<a href="#">EC 1-2026 UNI EN ISO 26101-1:2022</a>	Acustica - Metodi di prova per la qualificazione dell'ambiente acustico - Parte 1: Qualificazione degli ambienti a campo libero	ACUSTICA  SCARICABILE GRATUITAMENTE
<a href="#">EC 1-2026 UNI 12004:2026</a>	Qualità del suolo - Determinazione del Cromo VI	SUOLO  SCARICABILE GRATUITAMENTE
<a href="#">EC 1-2026 UNI EN ISO 26101-2:2024</a>	Acustica - Metodi di prova per la qualificazione dell'ambiente acustico - Parte 2: Determinazione della correzione ambientale	ACUSTICA  SCARICABILE GRATUITAMENTE
<a href="#">UNI EN ISO 11265:2026</a>	Matrici solide ambientali – Determinazione della conducibilità elettrica specifica	MATRICI SOLIDE AMBIENTALI
<a href="#">UNI EN ISO 15192:2026</a>	Caratterizzazione dei rifiuti e dei suoli - Determinazione del cromo (VI) in materiali solidi mediante digestione alcalina e cromatografia ionica con rivelatore spettrofotometrico	SUOLO  RIFIUTI
<a href="#">UNI EN 13946:2026</a>	Qualità dell'acqua - Standard di riferimento per il campionamento di routine e la preparazione delle diatomee bentoniche da fiumi e laghi	ACQUA
<a href="#">ISO/IEC 17020:2026</a>	Conformity assessment — Requirements for bodies performing inspection	VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ
<a href="#">ISO 13914:2026</a>	Soil, treated biowaste and sludge — Determination of dioxins and furans and dioxin-like polychlorinated biphenyls by gas chromatography with mass selective detection (high resolution mass spectrometry, HRMS, and tandem mass spectrometry, MS/MS)	SUOLO, RIFIUTI, FANGHI