

NORME TECNICHE UNI – ISO

di possibile interesse per ARPAT – aprile 2026

NORMA	TITOLO	ARGOMENTO
UNI/PdR 192:2026	Sistema di gestione per la conciliazione tra vita familiare e lavoro – Requisiti per il benessere delle famiglie.	CONCILIAZIONE VITA FAMIGLIA - LAVORO
EC 1-2026 UNI/TS 11963:2024	Linee guida per il trattamento, finalizzato al recupero, di rifiuti costituiti da miscugli acqua/idrocarburi di origine minerale e definizione dei prodotti ottenuti.	RIFIUTI
UNI EN ISO 14001:2026	Sistemi di gestione ambientale - Requisiti e guida per l'uso.	GESTIONE AMBIENTALE
UNI EN ISO 18127:2026	Qualità dell'acqua - Determinazione di alogeni di fluoro, cloro, bromo e iodio adsorbibili legati a composti organici (AOCl, AOBr, AOI) - Metodo mediante combustione e successiva determinazione con cromatografica ionica.	ACQUE
UNI EN ISO 19743:2026	Biocombustibili solidi - Determinazione del contenuto di materiali estranei pesanti maggiori di 3,15 mm.	BIOCOMBUSTIBILI
UNI EN ISO 16965:2026	Fanghi, rifiuti organici trattati e suolo - Determinazione di elementi mediante spettrometria di massa interfacciata ad una sorgente al plasma (ICP-MS)	FANGHI, RIFIUTI, SUOLO
UNI EN ISO 19388:2026	Recupero, riutilizzo, trattamento e smaltimento dei fanghi: requisiti e raccomandazioni per il funzionamento degli impianti di digestione anaerobica	FANGHI
UNI EN ISO 3744:2026	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora - Metodo tecnico progettuale in un campo essenzialmente libero su un piano riflettente	ACUSTICA
ISO 6107:2021/Amd 1:2026	Water quality — Vocabulary Amendment 1	ACQUA
ISO 14001:2026	Environmental management systems — Requirements with guidance for use	GESTIONE AMBIENTALE

<u>ISO 13977-1:2026</u>	Workplace air — Assessment of dermal exposure. Part 1: Framework for dermal exposure assessment	AMBIENTE DI LAVORO
<u>ISO 20951:2026</u>	Soil quality — Guidance on methods for measuring greenhouse gases (CO ₂ , N ₂ O, CH ₄) and ammonia (NH ₃) fluxes between soils and the atmosphere	SUOLO