

NORME TECNICHE UNI – ISO

di possibile interesse per ARPAT pubblicate a novembre 2024

NORMA	TITOLO	ARGOMENTO
UNI CEN/TS 18073:2024	Aria ambiente - Determinazione della concentrazione della superficie polmonare depositata (LDSA) mediante monitor di aerosol basati sulla carica per diffusione	ARIA AMBIENTE
UNI EN ISO 14071:2024	Gestione ambientale - Valutazione del ciclo di vita - Processi di riesame critico e competenze dei revisori	GESTIONE AMBIENTALE
UNI 11958:2024	Ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento - Criteri per l'identificazione dei pericoli e la valutazione de rischi	AMBIENTE CONFINATO
UNI ISO 23265:2024	Qualità del suolo - Test per la valutazione della decomposizione della materia organica in suoli contaminati	SUOLO
UNI ISO/TS 5594:2024	Qualità del suolo e dell'acqua - Guida e requisiti per la progettazione di trial interlaboratori per la validazione dei test biologici	SUOLO E ACQUA
UNI ISO 45004:2024	Sistema di gestione per la salute e la sicurezza sul lavoro - Linee di indirizzo sulla valutazione delle prestazioni	SICUREZZA
UNI ISO 5120:2024	Qualità del suolo - Determinazione del perclorato nel suolo mediante cromatografia liquida e spettrometria di massa (LC-MS/MS)	SUOLO
UNI ISO 20951:2024	Qualità del suolo - Guida sui metodi per la misura dei flussi dei gas serra (CO ₂ , N ₂ O, CH ₄) e ammoniaca (NH ₃) fra il suolo e l'atmosfera	SUOLO
UNI ISO 21268-5:2024	Qualità del suolo - Procedure di leaching per test ecotossicologici su suoli e assimilati - Parte 5: Test in batch con condizioni aerobiche ed anaerobiche forzate	SUOLO
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 ISO 22190:2024	Qualità del suolo - Utilizzo di estratti per la valutazione della biodisponibilità di elementi in tracce nel suolo	SUOLO
ISO 5409:2024	Stationary source emissions — Chemical absorption method for sampling and determining mercury species in flue gas	EMISSIONI
ISO 4717:2024	Water quality — Protactinium 231 — Test method using ICP-MS	ACQUA
ISO 13536:2024	Soil quality — Determination of the potential cation exchange capacity and exchangeable cations using barium chloride solution buffered at pH = 8,1	SUOLO
ISO 20236:2024	Water quality — Determination of total organic carbon (TOC), dissolved organic carbon (DOC), total bound nitrogen (TNb) and dissolved bound nitrogen (DNb) after high temperature catalytic oxidative combustion	ACQUA