

NORME TECNICHE UNI – ISO

di possibile interesse per ARPAT pubblicate a settembre 2024

NORMA	TITOLO	ARGOMENTO
UNI CEN/TS 18044:2024	Aria ambiente - Determinazione della concentrazione di levoglucosano - Metodo cromatografico	ARIA
UNI EN ISO 20045:2024	Misura della radioattività nell'ambiente - Aria: trizio - Metodo che impiega un campionamento con gorgogliatore	ARIA
UNI EN ISO 20044:2024	Misura della radioattività nell'ambiente - Aria: particolato di aerosol - Metodo di prova che impiegano campionatori su filtri	RADIOATTIVITÀ
UNI 11175-2:2024	Acustica in edilizia - Linee guida per la previsione delle prestazioni acustiche degli edifici - Applicazione delle norme tecniche alla tipologia costruttiva nazionale - Parte 2: Dati di ingresso per il modello di calcolo	ACUSTICA
UNI 11175-1:2024	Acustica in edilizia - Linee guida per la previsione delle prestazioni acustiche degli edifici - Applicazione delle norme tecniche alla tipologia costruttiva nazionale - Parte 1: metodo di calcolo semplificato basato su grandezze a numero unico	ACUSTICA
UNI EN ISO 18187:2024	Qualità del suolo - Prova di contatto per campioni solidi utilizzando l'enzima deidrogenasi di <i>Arthrobacter globiformis</i>	SUOLO
UNI CEN/TS 18040:2024	Emissioni da fonte fissa - Determinazione della concentrazione in massa di formaldeide - Metodo automatico	EMISSIONI
UNI EN 17899:2024	Qualità dell'acqua - Determinazione spettrofotometrica del contenuto di clorofilla-a mediante estrazione con etanolo per il monitoraggio di routine della qualità dell'acqua	ACQUA

UNI ISO 10009:2024	Gestione per la qualità - Guida agli strumenti della qualità e alla loro applicazione	QUALITÀ
ISO 24212:2024	Remediation techniques applied at contaminated sites	BONIFICHE
ISO 8690:2024	Measurement of radioactivity — Gamma ray and beta emitting radionuclides — Test method to assess the ease of decontamination of surface materials	RADIOATTIVITÀ
ISO 12141:2024	Stationary source emissions — Determination of low range mass concentration of dust — Manual gravimetric method	EMISSIONI
ISO 14404-1:2024	Calculation method of carbon dioxide emission intensity from iron and steel production Part 1: Steel plant with blast furnace	EMISSIONI
ISO 14404-2:2024	Calculation method of carbon dioxide emission intensity from iron and steel production Part 2: Steel plant with electric arc furnace (EAF)	EMISSIONI
ISO 14404-3:2024	Calculation method of carbon dioxide emission intensity from iron and steel production Part 3: Steel plant with electric arc furnace (EAF) and coal-based or gas-based direct reduction iron (DRI) facility	EMISSIONI
ISO 23548:2024	Measurement of radioactivity — Alpha emitting radionuclides — Generic test method using alpha spectrometry	RADIOATTIVITÀ