



NORME TECNICHE UNI – ISO

di possibile interesse per ARPAT pubblicate a ottobre 2023

NORMA	TITOLO	ARGOMENTO
EC 1-2023 UNI EN ISO 45001:2023	Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro - Requisiti e guida per l'uso	SALUTE SUL LAVORO
UNI EN ISO 13164-4:2023	Qualità dell'acqua - Radon-222 - Parte 4: Metodo di prova per conteggio in scintillazione liquida in doppia fase	ACQUA
UNI CEN/TS 17943:2023	Caratterizzazione dei rifiuti - Guida alla determinazione del contenuto di elementi e sostanze nei rifiuti	RIFIUTI
UNI EN ISO 23196:2023	Qualità dell'acqua - Calcolo delle concentrazioni di equivalenza biologica (BEQ)	QUALITÀ
UNI 10802:2023	Rifiuti - Campionamento manuale, preparazione del campione ed analisi degli eluati	RIFIUTI
UNI 11930:2023	Manufatti di rifiuti radioattivi - Condizionamento omogeneo con matrice cementizia dei rifiuti radioattivi di media attività - Qualifica del processo di condizionamento (forma del rifiuto, contenitore, manufatto)	RIFIUTI RADIOATTIVI
UNI ISO 20043-2:2023	Misura della radioattività nell'ambiente - Linee guida per la determinazione della dose efficace utilizzando dati di monitoraggio ambientale - Parte 2: Situazione di esposizione di emergenza	RADIATIVITÀ AMBIENTALE
UNI EN 12354-5:2023	Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti - Parte 5: Livelli sonori dovuti agli impianti	ACUSTICA

NORMA	TITOLO	ARGOMENTO
<u>UNI EN ISO 20270:2023</u>	Acustica - Caratterizzazione delle sorgenti di rumore e vibrazione da calpestio - Misurazione indiretta delle forze bloccate	ACUSTICA
<u>ISO 17294-2:2023</u>	Water quality - Application of inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) - Part 2: Determination of selected elements including uranium isotopes	ACQUA
<u>ISO 18475:2023</u>	Environmental solid matrices - Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography - mass selective detection (GC-MS) or electron-capture detection (GC-ECD)	PCB
<u>ISO 4722-1:2023</u>	Water quality - Thorium 232 Part 1: Test method using alpha spectrometry	ACQUA
<u>ISO 10534-2:2023</u>	Acoustics Determination of acoustic properties in impedance tubes - Part 2: Two-microphone technique for normal sound absorption coefficient and normal surface impedance	ACUSTICA