

## NORME TECNICHE UNI – ISO

**di possibile interesse per ARPAT pubblicate a ottobre 2022**

<i><b>NORMA</b></i>	<i><b>TITOLO</b></i>	<i><b>ARGOMENTO</b></i>
<a href="#"><u>UNI EN ISO 19040-2:2022</u></a>	Qualità dell'acqua - Determinazione del potenziale estrogenico dell'acqua e delle acque reflue - Parte 2: Screen degli estrogeni del lievito (A-YES, Arxula adenivorans)	QUALITÀ ACQUA
<a href="#"><u>UNI EN ISO 19040-3:2022</u></a>	Qualità dell'acqua - Determinazione del potenziale estrogenico dell'acqua e delle acque reflue - Parte 3: Saggio del gene reporter basato su cellule umane in vitro	QUALITÀ ACQUA
<a href="#"><u>UNI 11885:2022</u></a>	Caratteristiche funzionali dei gascromatografi con rivelatore a termoconduttività installati su rete di trasporto e distribuzione del gas	GASCROMATOGRAFI
<a href="#"><u>UNI 11304-3:2022</u></a>	Impianti di abbattimento polveri, nebbie oleose, aerosol e composti organici volatili (VOC) - Requisiti minimi prestazionali e di progettazione - Parte 3: Impianti di filtrazione delle nebbie oleose, trattate con filtro a bordo macchina con re immissione all'interno del luogo di lavoro	VOC
<a href="#"><u>UNI EN 17628:2022</u></a>	Emissioni fuggitive e diffuse di comune interesse per i settori industriali - Metodo standard per determinare le emissioni diffuse di composti organici volatili nell'atmosfera	VOC COV
<a href="#"><u>UNI EN ISO 16559:2022</u></a>	Biocombustibili solidi - Vocabolario	BIOCOMBUSTIBILI
<a href="#"><u>UNI 11304-1:2022</u></a>	Impianti di abbattimento polveri, nebbie oleose, aerosol e composti organici volatili (VOC) - Requisiti minimi prestazionali e di progettazione - Parte 1: Depolveratori a secco a matrice filtrante	VOC
<a href="#"><u>UNI ISO 23547:2022</u></a>	Misurazione della radioattività — Radionuclidi gamma emettitori — Specifiche dei campioni di misura di riferimento per la taratura di spettrometri	RADIOATTIVITÀ

	gamma	
<a href="#"><u>UNI EN ISO 20595:2022</u></a>	Qualità dell'acqua - Determinazione di alcuni composti organici altamente volatili in acqua - Metodo con tecnica spazio di testa statico accoppiata alla gas-cromatografia con spettrometria di massa	QUALITÀ ACQUA
<a href="#"><u>UNI EN ISO 19040-1:2022</u></a>	Qualità dell'acqua - Determinazione del potenziale estrogenico dell'acqua e delle acque reflue - Parte 1: Screen degli estrogeni del lievito ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	QUALITÀ ACQUA
<a href="#"><u>ISO/IEC 27001:2022</u></a>	Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security management systems — Requirements	CYBERSECURITY