

## NORME TECNICHE UNI – ISO

di possibile interesse per ARPAT pubblicate a febbraio 2025

NORMA	TITOLO	ARGOMENTO
UNI EN 14625:2025	<a href="#"><u>Qualità dell'aria ambiente - Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di ozono mediante fotometria ultravioletta</u></a>	ARIA AMBIENTE
UNI EN 14211:2025	<a href="#"><u>Qualità dell'aria ambiente - Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di diossido di azoto e monossido di azoto mediante chemiluminescenza</u></a>	ARIA AMBIENTE
UNI EN 14212:2025	<a href="#"><u>Qualità dell'aria ambiente - Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di diossido di zolfo mediante fluorescenza ultravioletta</u></a>	ARIA AMBIENTE
UNI EN 14385:2025	<a href="#"><u>Emissioni da sorgente fissa - Determinazione dell'emissione totale di As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl e V</u></a>	EMISSIONI
UNI EN ISO 20236:2025	<a href="#"><u>Qualità dell'acqua - Determinazione del Carbonio Totale organico (TOC), Carbonio Organico Disciolto (DOC) Azoto Totale Legato (TNb) e Azoto legato disciolto (DNb) dopo combustione catalitica ossidativa ad alta temperatura</u></a>	ACQUA
UNI CEN/TS 17660-2:2025	<a href="#"><u>Qualità dell'aria - Valutazione delle prestazioni dei sistemi di sensori di qualità dell'aria - Parte 2: Particolato nell'aria ambiente</u></a>	ARIA
UNI ISO 15800:2025	<a href="#"><u>Qualità del suolo - Caratterizzazione del suolo in relazione alla esposizione umana</u></a>	SUOLO
UNI EN 14626:2025	<a href="#"><u>Qualità dell'aria ambiente - Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di monossido di carbonio mediante spettroscopia a raggi infrarossi non dispersiva</u></a>	ARIA
UNI EN 1794-1:2025	<a href="#"><u>Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Prestazioni non acustiche - Parte 1: Metodi di determinazione delle caratteristiche meccaniche e di stabilità</u></a>	RUMORE TRAFFICO STRADALE
UNI EN ISO 20553:2025	<a href="#"><u>Radioprotezione - Monitoraggio dei lavoratori esposti per mansioni lavorative al rischio di contaminazione interna con materiale radioattivo</u></a>	RADIOPROTEZIONE



**ARPAT**

Agenzia regionale  
per la protezione ambientale  
della Toscana

<b>UNI ISO 6640:2025</b>	<a href="#"><u>Misurazione della densità della miscela acqua-sedimento con il metodo della trasmissione di radiazioni</u></a>	ACQUA