

<b>UNICHIM</b> via P.Rubens, 23 20148 Milano MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17043:2010
	Revisione: <b>17</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>1</b></span>

**ELENCO SCHEMI Accreditati - Con Campo Flessibile**

Codice identificativo	Settore	Oggetto /Materiale/ Prodotto/Matrice	Misurando/ Proprietà misurata/ Grandezza	Tipologia
AIR-XXXX	Ambientale (Aria)	VOCA (Composti volatili campionati in canister), VOFI (Composti volatili campionati in fiala)	Composti organici volatili	quantitativa simultanea continua
ENVIR-XXXX	Ambientale (terreni, sedimenti, fanghi)	META (Metalli), CROM (Cromo esavalente), IDRO (idrocarburi totali), IPAS (policiclici aromatici), PCBS (policlorobifenili), DIOX (diossine e furani), APAR (antiparassitari)	Metalli, Idrocarburi totali, Policiclici aromatici, Policlorobifenili, Diossine e furani	quantitativa simultanea continua
GAS-XXXX	Petroliero (Gas e Gas liquefatto)	PGPL (Gas di petrolio liquefatto), GRAF (Gas di Raffineria), GASQ (Gas Naturale)	Parametri composizionali e chimico fisici	quantitativa simultanea continua
MICRO-XXXX	Microbiologia (Acque, Prodotti destinati all'alimentazione, Supporti da campionamento di superfici)	POTW (Acque destinate al consumo umano), SURW (Acque superficiali e di balneazione), WASW (Acque reflue), LEGW (Legionella nelle acque), FOOD (Prodotti destinati all'alimentazione), SURF (Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare)	microrganismi patogeni, microrganismi indicatori	qualitativa, quantitativa simultanea continua
PETR-XXXX	Petroliero (matrici liquide e semisolide)	FUEL (Benzina, Petrolio Avio, Gasolio, Biodiesel, Olio combustibile); BITU (Bitume stradale); LUBE (Olio lubrificante)	Parametri composizionali e chimico fisici	quantitativa simultanea continua
PROD-XXXX	Prodotti Fertilizzanti e Compost	FERT (Fertilizzanti minerali e organo-minerali); COMP Compost	Parametri composizionali e chimico fisici	quantitativa simultanea continua
WASTE-XXXX	Ambientale (Rifiuti)	LETE (Test di eluizione sui rifiuti)	Parametri inorganici	quantitativa simultanea continua
WATER-XXXX	Ambientale (Acque)	CIAC (Componente inorganica), SOLV (Solventi), CISP (acque di scarico), PFAS (Composti perfluoralchilici in acque destinate al consumo umano e acque naturali)	Caratteristiche chimico-fisiche, Contaminanti inorganici Contaminanti organici	quantitativa simultanea continua

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco schemi e del certificato di accreditamento rilasciato al PTP/The QRcode allows to directly access to the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it) to verify the validity of the schemes list and of the accreditation certificate issued to the PTP.

Nel caso di accreditamento flessibile, per il dettaglio del campo di applicazione gestito dal PTP sotto la propria responsabilità, si rimanda al sito web del PTP stesso/In the case of flexible accreditation, for details of the field of application managed by the PTP under its own responsibility, please refer to the website of the PTP itself.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (\*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

