



# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **0003P REV. 03**  
ACCREDITATION N.

EMESSO DA **DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA**  
ISSUED BY

SI DICHIARA CHE **UNICHIM**  
WE DECLARE THAT  
Sede/Headquarters:  
- Piazzale Rodolfo Morandi, 2 - 20121 Milano MI

È CONFORME AI REQUISITI **UNI CEI EN ISO/IEC 17043:2010**  
DELLA NORMA

MEETS THE REQUIREMENTS **ISO/IEC 17043:2010**  
OF THE STANDARD

QUALE **Organizzatori di prove valutative interlaboratorio**  
AS **Proficiency Testing Provider**

Data di 1<sup>a</sup> emissione  
1st issue date  
**14-11-2012**

Dott.ssa Silvia Tramontin  
Il Direttore di Dipartimento  
The Department Director

Data di revisione  
Review date  
**28-10-2020**

Dott. Filippo Trifiletti  
Il Direttore Generale  
The General Director

Data di scadenza  
Expiring date  
**11-11-2024**

Ing. Giuseppe Rossi  
Il Presidente  
The President

L'accreditamento attesta la competenza, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento dell'Organizzazione relativamente al campo di accreditamento riportato nell'Elenco Schemi allegato al presente certificato di accreditamento.  
Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dagli Elenchi Schemi e può essere sospeso o revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

La vigenza dell'accREDITAMENTO può essere verificata sul sito web ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) o richiesta al Dipartimento di competenza.  
*The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing laboratory activities, limited to the scope detailed in the attached Enclosure.*

*The present certificate is valid only if associated to the annexed Lists and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.*

*Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the website ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) or by contacting the relevant Department.*

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB.  
La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di aggiornamento / di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it), sezione 'Documenti'

*The QRcode links directly to the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it) to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB.  
The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it), 'Documents' section.*

ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.  
*ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.*

<b>UNICHIM</b>  via P.Rubens, 23 20148 Milano MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17043:2010	
	Revisione: <b>14</b>	Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>1</b> di <b>1</b>

## 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), IDRO (idrocarburi totali), IPAS (policiclici aromatici), PCBS (policlorobifenili), DIOX (diossine e furani)	Metalli, Idrocarburi totali, Policiclici aromatici, Policlorobifenili, Diossine e furani	quantitativa simultanea continua
GAS-XXXX	Petrolifero (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	Petrolifero (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)	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.

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.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

