

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

Accreditamento n°
Accreditation n°

0003

Rev. **1**

Si dichiara che
We declare that

UNICHIM

Sede/Headquarters:
Piazzale Rodolfo Morandi, 2 - 20121 Milano MI

è conforme ai requisiti
della norma

meets the requirements
of the standard

UNI CEI EN ISO/IEC 17043:2010 "Valutazione della conformità - Requisiti generali per prove valutative interlaboratorio"

EN ISO/IEC 17043:2010 "Conformity assessment - General requirements for proficiency testing"

quale

Organizzazione che gestisce schemi di prove valutative interlaboratorio

as

Proficiency Testing Provider

L'accREDITAMENTO attesta la competenza tecnica dell'Organizzazione relativamente allo scopo riportato nelle schede allegate al presente certificato. Le schede possono variare nel tempo. Il presente accREDITAMENTO non è coperto dagli accordi EA/ILAC-MRA.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dalle schede allegate e può essere sospeso o revocato 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) o richiesta direttamente ai singoli Dipartimenti.

The accreditation certifies the technical competence of the organisation limited to the scope detailed in the attached Enclosure. The scope may vary in the time. This accreditation is not covered by EA/ILAC-MRA agreements.

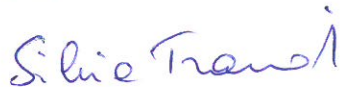
The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.

The in force status of the accreditation may be checked in the WEB site (www.accredia.it) or on direct request to appointed Department.

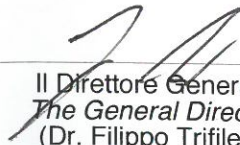
Data di 1ª emissione
1st issue date
2012-11-14

Data di modifica
Modification date
2016-09-21

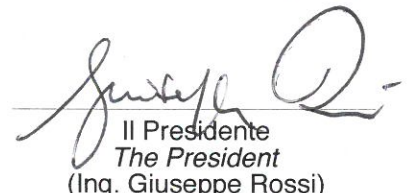
Data di scadenza
Expiring date
2020-11-12



Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
(Dr. ssa Silvia Tramontin)



Il Direttore Generale
The General Director
(Dr. Filippo Trifiletti)



Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)

UNICHIM Piazzale Rodolfo Morandi, 2 20121 Milano MI	Numero di accreditamento: 0003 Sede A
	Revisione: 9 Data: 22/03/2018
	Scheda 1 di 2 PA1693AR9.pdf

SCHEMI ACCREDITATI - CON CAMPO FLESSIBILE

<i>Codice identificativo</i>	<i>Settore</i>	<i>Oggetto /Materiale/ Prodotto/Matrice</i>	<i>Misurando/ Proprietà misurata/ Grandezza</i>	<i>Tipologia</i>
MICRO-LEGW	Microbiologia	Acqua	Legionella pneumophila, Legionella sp.	qualitativa, quantitativa simultanea continua
WATER-CIAC, WATER-CISP, WATER-ALAC, WATER-ARAC	Ambientale	Acque	Caratteristiche chimico-fisiche, Metalli, Anioni, Idrocarburi policiclici aromatici, Pesticidi, Solventi	quantitativa simultanea continua
MICRO-WASW	Microbiologia	Acque	Escherichia coli, Salmonella sp, Enterococchi	quantitativa simultanea continua
MICRO-POTW, MICRO-SURW	Microbiologia	Acque destinate al consumo umano	Carica microbica totale a 22 °C, Carica microbica totale a 37 °C, Coliformi totali, Escherichia coli, Enterococchi, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella sp., Staphylococcus aureus, Clostridium perfringens (spore comprese), Anaerobi sporigeni solfito-riduttori	qualitativa, quantitativa simultanea continua
AIR-VOCA	Ambientale	Aria	Composti organici volatili	quantitativa simultanea continua
GAS-GASQ	Petroliifero	Gas Naturale	Analisi composizionale, Odorizzanti, Densità, Densità relativa, Potere calorifico inferiore, Potere calorifico superiore, Indice di Wobbe inferiore, Indice di Wobbe superiore	quantitativa simultanea continua
ENVIR-IDRO	Ambientale	Matrici solide	Idrocarburi	quantitativa simultanea continua
ENVIR-IPAS	Ambientale	Matrici solide	Idrocarburi policiclici aromatici	quantitativa simultanea continua
ENVIR-META	Ambientale	Matrici solide	Metalli	quantitativa simultanea continua
ENVIR-PCBS	Ambientale	Matrici solide	Policlorobifenili	quantitativa simultanea continua
ENVIR-DIOX	Ambientale	Matrici solide	Policlorodibenzodiossine e policlorodibenzofurani	quantitativa simultanea continua
LUBE-PIPL	Petroliifero	Olii lubrificanti	Parametri composizionali e chimico fisici	quantitativa simultanea continua
MICRO-FOOD	Microbiologia	Prodotti destinati all'alimentazione	Salmonella sp, Listeria monocytogenes, Carica microbica totale a 30 °C, Escherichia coli, Coliformi totali, Enterobacteriaceae, Staphylococcus aureus	qualitativa, quantitativa simultanea continua
FUEL-PIPP, FUEL-PGPL, GAS-GRAF	Petroliifero	Prodotti petroliferi: Benzina, Petrolio Avio, Gasolio, Biodiesel, Olio combustibile; Gas di Raffineria Gas Propano liquido	Parametri composizionali e chimico fisici	quantitativa simultanea continua

UNICHIM Piazzale Rodolfo Morandi, 2 20121 Milano MI	Numero di accreditamento: 0003 Sede A
	Revisione: 9 Data: 22/03/2018
	Scheda 2 di 2 PA1693AR9.pdf

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(*Dott.ssa Silvia Tramontin*)

La decorrenza del presente elenco degli schemi accreditati, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente