

ECAMRICERT S.R.L.	UNI CEI EN ISO/IEC 1702	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Corso Stati Uniti 4 35127 Padova PD	Revisione: 11	Data: <b>08/05/2024</b>	
	Sede <b>B</b>	pag. <b>1</b> di <b>2</b>	

## **ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0**

Acque/Waters  Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Microplastiche/Microplastics (presenza/assenza)	MI 551 2024 Rev.5	Microscopia FTIR	
		- Incroscopia i i ii	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Mahada di nunua	Tanina di musus	00
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova MI 551 2024 Rev.5	Tecnica di prova  Microscopia FTIR	08.
Microplastiche/Microplastics (presenza/assenza)		Microscopia FTIK	
Estratti acquosi ed eluati (1)/Aqueous extracts and leachates (1)			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Valutazione della tossicità acuta con embrioni di zebrafish (Danio rerio)/Acute Toxicity test with embryos of zebrafish (Danio rerio) (0 ->100 mg/L)	OECD Guideline for the testing of chemicals N. 236 - 2013	Esame visivo	
Materiali in polvere o dispersione (nanomateriali)/Powdered mat	erials or dispersions (nanomate	erials)	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&I
Distribuzione granulometrica - D10/Particle size distribution - D10 (14,1-921,3 nm)	ISO 21363:2020	Microscopia elettronica: TEM	
Distribuzione granulometrica - D50/Particle size distribution - D50 (20-931 nm)	ISO 21363:2020	Microscopia elettronica: TEM	
Distribuzione granulometrica - D90/Particle size distribution - D90 (22,7-949,9 nm)	ISO 21363:2020	Microscopia elettronica: TEM	
Distribuzione granulometrica - Deviazione standard/Particle size distribution - Standard deviation (3,5-15 nm)	ISO 21363:2020	Microscopia elettronica: TEM	
Distribuzione granulometrica - Diametro massimo/Particle size distribution - Maximum diameter (32-969 nm)	ISO 21363:2020	Microscopia elettronica: TEM	
Distribuzione granulometrica - Diametro minimo/Particle size distribution - Minimum diameter (12-827 nm)	ISO 21363:2020	Microscopia elettronica: TEM	
Distribuzione granulometrica - MAD/Particle size distribution - MAD (2,2-9,7 nm)	ISO 21363:2020	Microscopia elettronica: TEM	
Distribuzione granulometrica - Media/Particle size distribution - Mean (20-932 nm)	ISO 21363:2020	Microscopia elettronica: TEM	
Distribuzione granulometrica - Mediana/Particle size distribution -Median (20-931 nm)	ISO 21363:2020	Microscopia elettronica: TEM	
Distribuzione granulometrica - Moda/Particle size distribution - Mode (21-931 nm)	ISO 21363:2020	Microscopia elettronica: TEM	
Distribuzione granulometrica - Primo quartile/Particle size distribution - First quartile (18-926 nm)	ISO 21363:2020	Microscopia elettronica: TEM	
Distribuzione granulometrica - Terzo quartile/Particle size distribution - Third quartile (22-938 nm)	ISO 21363:2020	Microscopia elettronica: TEM	
Forma - Circolarità/Shape - Circularity (0,8-0,9)	ISO 21363:2020	Microscopia elettronica: TEM	
Forma - Rapporto d'aspetto/Shape - Aspect Ratio (0,8-1)	ISO 21363:2020	Microscopia elettronica: TEM	
Forma - Rotondità/Shape - Roundness (0,8-1,0)	ISO 21363:2020	Microscopia elettronica: TEM	
Forma - Solidità/Shape - Solidity (0,95-0,99)	ISO 21363:2020	Microscopia elettronica: TEM	



## Allegato al certificato di accreditamento n. 0699L rev. 6 del 13/09/2022

ECAMRICERT S.R.L.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Corso Stati Uniti 4 35127 Padova PD	Revisione: 11	Data: <b>08/05/2024</b>
	Sede <b>B</b>	pag. <b>2</b> di <b>2</b>

Sed	e <b>b</b>	pag. <b>2</b> d	
Materiali solidi porosi/Porous solid materials, Polveri/Powders			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&.
Area superficiale specifica/Specific surface area (1-764 m2/g)	ISO 9277:2022 - solo/only Met 6.3.2 e multipunto 7.2	Volumetria	
Area superficiale volume specifica/Volume specific surface area (1,5 - 11460 m2/cm3)	ISO 9277:2022 + ISO 12154:2014 + OECD Guideline for the testing of chemicals N. 124 - 2022	Calcolo	
Materiali solidi/Solid materials, Polveri/Powders			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Densità reale/Particle density (1,5 - 15 g/cm3)	ISO 12154:2014	Picnometria	
Particelle in dispersione/Dispersing particles, Particelle solide/S	olid particles, Sistemi colloidali	/Colloidal systems	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Diametro idrodinamico medio delle particelle - Dimensione picco/Average hydrodynamic particle size - Size peak (19-510 nm)	ISO 22412:2017	Light scattering dinamico	
Diametro idrodinamico medio delle particelle - Z average/Average hydrodynamic particle size - Z average (19-510 nm)	ISO 22412:2017	Light scattering dinamico	
Indice di Polidispersione/Polydispersity index (0-0,9)	ISO 22412:2017	Light scattering dinamico	
Particelle in dispersione/Dispersing particles, Sistemi colloidali/	Colloidal systems		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Mobilità elettroforetica/Electrophoretic mobility (-5 $\mu$ m cm/(V s)2 $\mu$ m cm/(V s))	ISO 13099-2:2012	Light scattering elettroforetico	
Potenziale-zeta/Zeta-potential (-68 mV34 mV)	ISO 13099-2:2012	Light scattering elettroforetico	

## Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

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

