

ECSIN - ECAMRICERT SRL Corso Stati Uniti 4 35127 Padova PD	Numero di accreditamento: 0699 L Sede B
	Revisione: 2 Data: 21/05/2020
	pag. 1 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

**Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Acque -
Food for human use, Food for zootechnical use, Waters**

Food staff Feed staff Water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Microplastiche: presenza/assenza Microplastics: presence/absence	MI_551_2019_Rev.0	microscopia FTIR	

Materiali in polvere o dispersione (nanomateriali) / Powdered materials or dispersions (nanomaterials)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
TEM-Circolarità / TEM-Circularity (0-1)	MI_416_2018_Rev.0	Microscopia elettronica a trasmissione / Transmission electron microscopy	
TEM-Deviazione standard/ TEM-Standard deviation (3.5-14 nm)	MI_416_2018_Rev.0	Microscopia elettronica a trasmissione / Transmission electron microscopy	
TEM-Diametro massimo / TEM-Maximum Diameter (32-310 nm)	MI_416_2018_Rev.0	Microscopia elettronica a trasmissione / Transmission electron microscopy	
TEM-Diametro minimo/ TEM- Minimum Diameter (12-230)	MI_416_2018_Rev.0	Microscopia elettronica a trasmissione / Transmission electron microscopy	
TEM-MAD/ TEM-MAD (2.2-9.7 nm)	MI_416_2018_Rev.0	Microscopia elettronica a trasmissione / Transmission electron microscopy	
TEM-Media/ TEM-Average (20-282 nm)	MI_416_2018_Rev.0	Microscopia elettronica a trasmissione / Transmission electron microscopy	
TEM-Mediana/ TEM-Median (20-283 nm)	MI_416_2018_Rev.0	Microscopia elettronica a trasmissione / Transmission electron microscopy	
TEM-Moda / TEM-Mode (21-287 nm)	MI_416_2018_Rev.0	Microscopia elettronica a trasmissione / Transmission electron microscopy	
TEM-Primo quartile/ TEM First quartile (18-273 nm)	MI_416_2018_Rev.0	Microscopia elettronica a trasmissione / Transmission electron microscopy	
TEM-Rapporto d'aspetto / TEM-Aspect Ratio (0-1)	MI_416_2018_Rev.0	Microscopia elettronica a trasmissione / Transmission electron microscopy	
TEM-Rotondità/ TEM-Roundness (0-1)	MI_416_2018_Rev.0	Microscopia elettronica a trasmissione / Transmission electron microscopy	

ECSIN - ECAMRICERT SRL Corso Stati Uniti 4 35127 Padova PD	Numero di accreditamento: 0699 L Sede B	
	Revisione: 2	Data: 21/05/2020
	pag. 2 di 2	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

TEM-Solidità / TEM-Solidity (0-1)	MI_416_2018_Rev.0	Microscopia elettronica a trasmissione / Transmission electron microscopy
TEM-Terzo quartile/ TEM-Third quartile (22-292 nm)	MI_416_2018_Rev.0	Microscopia elettronica a trasmissione / Transmission electron microscopy

**Materiali in polvere o pellet (nanomateriali) -
Powdered or pelleted materials (nanomaterials)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Area Superficiale Specifica Surface Specific Area (1-108 m ² /g) (1-108 m ² /g)	ISO 9277:2010 (Metodo statico volumetrico p. 6.3.1 e multipunto p. 7.2)	Fisiadsorbimento / Physisorption	

Legenda

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

