

ANALYTICAL SRL Via Orcagna 70 50121 Firenze FI	Numero di accreditamento: 0386 L Sede B
	Revisione: 10 Data: 22/01/2021
	pag. 1 di 6 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, minerali e naturali - water intended for human consumption, mineral and natural

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Altre Sostanze perfluoroalchiliche (PFAS): PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFNA, PFDA, PFUnA, PFDaA, PFBS, PFHxS, Somma altri PFAS, HFPO-DA (GenX), P5MeODIOXOAc (C6O4)	M01-03 2020 rev.2	LC-MS/MS	
Perfluorottanosolfonato (PFOS) e perfluorottanoato (PFOA)	ISO 25101:2009	LC-MS/MS	

Articoli solidi, rivestiti e impregnati, liquidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Composti perfluorurati: perfluorottansolfonato (PFOS), perfluorottano sulfonamide (PFOSA), N-metil-perfluorottano sulfonamide (N-ME-FOSA), N-etil-perfluorottano sulfonamide (N-Et-FOSA), N-metil-perfluorottano sulfonamidetanolo (N-Me-FOSE), N-etilperfluorottano sulfonamidetanolo (N-Et-FOSE); acido perfluorottanoico (PFOA), acido perfluorodecanoico (PFDA), acido perfluorononanoico (PFNA), acido perfluoroundecanoico (PFUnA), acido perfluorododecanoico (PFDaA), acido perfluorotridecanoico (PFTrDA), acido perfluorotetradecanoico (PFTeDA), perfluoroesansolfonato (PFHxS)	UNI CEN/TS 15968:2010	LC-MS/MS	

Biscotti, frutta secca, frutta secca sfarinata

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	gravimetria	

Biscotti, pane

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acrilammide	M24-22 2019 rev. 1	LC-MS/MS	

Cuoio - leather

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alchilfenoli etossilati (APEO)	EN ISO 18218-1:2015	LC-MS/MS	
Composti perfluorurati: perfluorottansolfonato (PFOS), perfluorottano sulfonamide (PFOSA), N-metil-perfluorottano sulfonamide (N-ME-FOSA), N-etil-perfluorottano sulfonamide (N-Et-FOSA), N-metil-perfluorottano sulfonamidetanolo (N-Me-FOSE), N-etilperfluorottano sulfonamidetanolo (N-Et-FOSE); acido perfluorottanoico (PFOA), acido perfluorodecanoico (PFDA), acido perfluorononanoico (PFNA), acido perfluoroundecanoico (PFUnA), acido perfluorododecanoico (PFDaA), acido perfluorotridecanoico (PFTrDA), acido perfluorotetradecanoico (PFTeDA), perfluoroesansolfonato (PFHxS)	ISO 23702-1:2018	LC-MS/MS	

Giocattoli

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Migrazione di Bisfenolo A (BPA)	UNI EN 71-11:2006 par 5.5.2	LC	

Oli di oliva

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidi grassi liberi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1127/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016, COI/T.20/Doc n 34 rev 1 2017	titrimetria	

ANALYTICAL SRL Via Orcagna 70 50121 Firenze FI	Numero di accreditamento: 0386 L Sede B	
	Revisione: 10	Data: 22/01/2021
	pag. 2 di 6	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III, COI/T.20/Doc n 19 rev 5 2019	spettrofotometria
Biofenoli (50-800 mg/kg)	NGD C 89-2010, COI/T.20/Doc n 29 rev 1 2017	HPLC
Cere	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg UE 61/2011 24/01/2011 GU UE L23 27/01/2011, COI/T.20/Doc n 28 rev 2 2017	gascromatografia
Differenza tra contenuto reale e teorico di triacilgliceroli con ECN 42	Reg CEE 2586/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XVIII Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90 28/03/2013 All II Reg UE 1604/2019 27/09/2019 GU UE L250/14 30/09/2019 All VI, COI/T.20/Doc n 20/rev 4 2017	gascromatografia + HPLC
Esteri metilici degli acidi grassi: Miristico (C14:0), Palmitico (C16:0), Palmitoleico (C16:1), Eptadecanoico (C17:0), Eptadecenoico (C17:1), Stearico (C18:0), Oleico (C18:1), Linoleico (C18:2), Arachico (C20:0), Linolenico (C18:3), Eicosenoico (C20:1), Beenico (C22:0), Lignocericico (C24:0), Isomeri transoleici (trans-C18:1), Isomeri translinoleici (trans-C18:2), Isomeri translinolenici (trans-C18:3), somma isomeri translinoleici+translinolenici (trans-C18:2 + trans-C18:3)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV, COI/T.20/Doc n 33 rev 1 2017	gascromatografia
Metil ed etil esteri degli acidi grassi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg UE 61/2011 24/01/2011 GU UE L23 27/01/2011, COI/T.20/Doc n 28 rev 2 2017	gascromatografia
Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016, COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	
Steroli (colesterolo, brassicasterolo, campesterolo, stigmasterolo, beta-sitosterolo apparente, delta-7-stigmasterolo), dialcoli triterpenici (eritrodiole e uvaolo), steroli totali	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XIX Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All VI Reg UE 1604/2019 27/09/2019 GU UE L250/14 30/09/2019 All VII, COI/T.20/Doc. n. 30/rev 4 2018	gascromatografia
Stigmastadieni	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XVII Reg CE 656/1995 28/03/1995 GU CE L069 29/03/1995 Reg UE 1604/2019 27/09/2019 GU UE L250/14 30/09/2019 All V, COI/T.20/Doc n 11 rev 3 2017	gascromatografia
Tocoferoli	ISO 9936:2016	HPLC

ANALYTICAL SRL Via Orcagna 70 50121 Firenze FI	Numero di accreditamento: 0386 L Sede B
	Revisione: 10 Data: 22/01/2021
	pag. 6 di 6 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residui di pesticidi (estrazione QuEChERS determinazione LC-MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS/MS	
Residui di pesticidi (estrazione QuEChERS determinazione GC-MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS/MS	

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

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

