

INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria Srl a socio unico - Area SSOG Via Giuseppe Colombo 79 20133 Milano MI	Numero di accreditamento: 0082 L Sede C
	Revisione: 7 Data: 30/10/2020
	pag. 1 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Combustibili liquidi/Liquid fuels - solo/only Oli lubrificanti/Lubrificant oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Punto di infiammabilità/Flash point	UNI EN ISO 2719:2016 - solo/only Procedura A	Pensky-Martens in vaso chiuso	

Detergenti/Detergents

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanza attiva cationica/Cationic active matter	ISO 2871-2:2010	Titrimetria	

Detergenti/Detergents, Tensioattivi/Surface active agents

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanza secca/Dry matter (= \geq 0,10 % m/m)	UNI 24036:1993	Gravimetria	
Sostanze insolubili in alcol etilico/Ethanol insoluble matter content, Sostanze solubili in alcol etilico/Ethanol soluble matter content (= \geq 0,10 % m/m)	UNI 24017:1993 - escluso/except par 7.11	Gravimetria	
Sostanze volatili/Volatile matter, Umidità/Moisture (= \geq 0,10 % m/m)	UNI 24013:1993	Gravimetria	
Tensioattivi anionici/Anionic surfactants (= \geq 0,0005 meq/g)	UNI 24007:1993	Titrimetria	

Detersivi in polvere/Powdered detergents

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ossigeno attivo/Active oxygen (= \geq 0,30 % m/m)	UNI 24047:1998	Titrimetria	

Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Grassi estratti da alimenti/Extracted fat from food, Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria Srl a socio unico - Area SSOG Via Giuseppe Colombo 79 20133 Milano MI	Numero di accreditamento: 0082 L Sede C
	Revisione: 7 Data: 30/10/2020
	pag. 2 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido arachidonico (omega-6) (C20:4)/Arachidonic acid (omega-6) (C20:4), Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido butirrico (C4:0)/Butyric acid (C4:0), Acido caprilico (C8:0)/Caprylic acid (C8:0), Acido caprinico (C10:0)/Caprynic acid (C10:0), Acido capronico (C6:0)/Caproic acid (C6:0), Acido cis-11-eicosatrienoico (omega-3) (C20:3)/ Cis-11-eicosatrienoic acid (omega-3) (C20:3), Acido cis-8-eicosatrienoico (omega-6) (C20:3)/Cis-8-eicosatrienoic acid (omega-6) (C20:3), Acido docosadienoico (C22:2)/Docosadienoic acid (C22:2), Acido docosaesaenoico (omega-3) (C22:6)/Docosaesaenoic acid (omega-3) (C22:6), Acido eicosadienoico (omega-6) (C20:2)/Eicosadienoic acid (omega-6) (C20:2), Acido eicosapentaenoico (omega-3) (C20:5)/Eicosapentenoic acid (omega-3) (C20:5), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eneicosanoico (C21:0)/Heneicosanoic acid (C21:0), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido erucico (C22:1)/Erucic acid (C22:1), Acido laurico (C12:0)/Lauric acid (C12:0), Acido lignocericico (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido linoleico (omega-6) (C18:2)/Linoleic acid (omega-6) (C18:2), Acido linolenico (omega-6) (C18:3)/Linolenic acid (omega-6) (C18:3), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido miristoleico (C14:1)/Myristoleic acid (C14:1), Acido oleico (C18:1)/Oleic acid (C18:1), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido pentadecanoico (C15:0)/Pentadecanoic acid (C15:0), Acido pentadecenoico (C15:1)/Pentadecanoic acid (C15:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido tetracosenoico (C24:1)/Tetracosenoic acid (C24:1), Acido trans-linoleico (C18:2)/Trans-linoleic acid (C18:2), Acido trans-linolenico (C18:3)/Trans-linolenic acid (C18:3), Acido trans-oleico (C18:1)/Trans-oleic acid (C18:1), Acido tricosanoico (C23:0)/Tricosanoic acid (C23:0), Acido tridecanoico (C13:0)/Tridecanoic acid (C13:0), Acido undecanoico (C11:0)/Undecanoic acid (C11:0), Esteri metilici acidi grassi (FAME)/Fatty acids methyl esters (FAME) (0,01 - 99,99%)

ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015 - solo/only Proc A e D GC-FID

Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità/Acidity, Numero di acidità/Acid number (0,01-20,0% acido oleico, 0,02-20,0 mg KOH/g)	ISO 660:2020	Titrimetria	
Impurità insolubili/Insoluble impurities (0,01 - 2,00 % m/m)	ISO 663:2017	Gravimetria	
Numero di perossidi/Peroxide value (0,1 - 30,0 meq O ₂ /kg)	ISO 3960:2017	Titrimetria	
Sostanze volatili/Volatile matter, Umidità/Moisture (0,01 - 2,00 % m/m)	ISO 662:2016 - solo/only Met B	Gravimetria	
Steroli/Sterols : 24-metilen-colesterolo/24-methylen-cholesterol, Beta-sitosterolo/Beta-sitosterol, Brassicasterolo/Brassicasterol, Campestanolo/Campestanol, Campesterolo/Campesterol, Clerosterolo/Clerosterol, Colesterolo/Cholesterol, Delta5-23-stigmastadienolo/Delta5-23-stigmastadienol, Delta5-24-stigmastadienolo/Delta5-24-stigmastadienol, Delta5-avenasterolo/Delta5-avenasterol, Delta7-avenasterolo/Delta7-avenasterol, Delta7-campesterolo/Delta7-campesterol, Delta7-stigmastenolo/Delta7-stigmastenol, Sitostanolo/Sitostanol, Stigmasterolo/Stigmasterol (0,1 - 100 %)	NGD C71 - 89	GC-FID	

INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria Srl a socio unico - Area SSOG Via Giuseppe Colombo 79 20133 Milano MI	Numero di accreditamento: 0082 L Sede C
	Revisione: 7 Data: 30/10/2020
	pag. 3 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Steroli/Sterols : 24-metilen-colesterolo/24-methylen-cholesterol, Beta-sitosterolo/Beta-sitosterol, Brassicasterolo/Brassicasterol, Campestanolo/Campestanol, Campesterolo/Campesterol, Clerosterolo/Clerosterol, Colesterolo/Cholesterol, Delta5-23-stigmastadienolo/Delta5-23-stigmastadienol, Delta5-24-stigmastadienolo/Delta5-24-stigmastadienol, Delta5-avenasterolo/Delta5-avenasterol, Delta7-avenasterolo/Delta7-avenasterol, Delta7-campesterolo/Delta7-campesterol, Delta7-stigmastenolo/Delta7-stigmastenol, Sitostanolo/Sitostanol, Stigmasterolo/Stigmasterol (10 - 10000 mg/kg)	NGD C72 - 89	GC-FID
--	--------------	--------

Grassi/Fats, Oli/Oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Steroli/Sterols : 24-metilen-colesterolo/24-methylen-cholesterol, Beta-sitosterolo/Beta-sitosterol, Brassicasterolo/Brassicasterol, Campestanolo/Campestanol, Campesterolo/Campesterol, Clerosterolo/Clerosterol, Colesterolo/Cholesterol, Delta5-23-stigmastadienolo/Delta5-23-stigmastadienol, Delta5-24-stigmastadienolo/Delta5-24-stigmastadienol, Delta5-avenasterolo/Delta5-avenasterol, Delta7-avenasterolo/Delta7-avenasterol, Delta7-campesterolo/Delta7-campesterol, Delta7-stigmastenolo/Delta7-stigmastenol, Ergosterolo/Ergosterol, Eritrodiolo/Erythrodiol, Sitostanolo/Sitostanol, Stigmasterolo/Stigmasterol, Uvaolo/Uvaol (ogni singolo Sterolo => 0,1 % Dialcoli triterpenoci (Eritrodiolo + Uvaolo) 0,1 - 30,0 % Contenuto totale 900-5000 mg/Kg)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XIX Reg UE 1604/2019 27/09/2019 GU UE L250 30/09/2019 All VII	GC-FID	

Leghe ferrose e non ferrose/Ferrous and non ferrous alloys, Materiali metallici/Metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di corrosione in atmosfera umida con anidride solforosa/Corrosion test in Sulfur dioxide humid atmosphere	ISO 22479:2019 - escluso/except 6.3	Esame visivo	

Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Oli e grassi greggi estraibili direttamente/Directly extractable crude oils and fats (0,1 - 10 %)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H proc A	Gravimetria	
Oli e grassi greggi totali/Total crude oils and fats (0,1 - 10 %)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H proc B	Gravimetria	

Materiali esterno Autovettura/Automotive exterior materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Invecchiamento accelerato tramite dispositivo con lampade ad arco di Xenon/Accelerated aging trough device with xenon arc lamps	SAE J2527:2017	Xenotest	

Materiali interno Autovettura/Automotive interior materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Invecchiamento accelerato tramite dispositivo con lampade ad arco di Xenon/Accelerated aging trough device with xenon arc lamps	SAE J2412:2015 - escluso/except par 8.1.2	Xenotest	

Materiali metallici e loro rivestimenti (organici ed inorganici)/Metallic materials and organic and inorganic coatings

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Corrosione in nebbia cupro salina acetica (CASS)/Copper-accelerated acetic acid salt spray test(CASS), Corrosione in nebbia salina-acetica (AASS)/Acetic acid salt spray test (AASS), Corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Neutral salt spray test (NSS)	UNI EN ISO 9227:2017 - escluso/except App C e D	Nebbia salina	
Corrosione in nebbia salina/Salt spray test	ASTM B117-19	Nebbia salina	

INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria Srl a socio unico - Area SSOG Via Giuseppe Colombo 79 20133 Milano MI	Numero di accreditamento: 0082 L Sede C
	Revisione: 7 Data: 30/10/2020
	pag. 4 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Materie plastiche/Plastics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Quantità e dimensione dei difetti a seguito di invecchiamenti accelerati tramite esposizione a lampade ad arco allo xeno/Quantity and size of defects after accelerated aging through exposure to light source with xenon-arc lamps	UNI EN ISO 4892-2:2013, UNI EN ISO 4628-2:2016, UNI EN ISO 4628-3:2016, UNI EN ISO 4628-4:2016, UNI EN ISO 4628-5:2016	Esame visivo	
Quantità e dimensione dei difetti tramite esposizione a lampade UV fluorescenti/Quantity and dimension of defects by exposing to light source with fluorescent UV lamps	UNI EN ISO 4892-3:2016, UNI EN ISO 4628-2:2016, UNI EN ISO 4628-3:2016, UNI EN ISO 4628-4:2016, UNI EN ISO 4628-5:2016	Esame visivo	

Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidi grassi liberi/Free fatty acids (metodo a freddo/cold method 0,01 - 20,0 % acido oleico)	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria	
Acidi grassi liberi/Free fatty acids (metodo a freddo/cold method 0,01 - 20,0 % come acido oleico/as oleic acid)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I	Titrimetria	
Acido alfa-linolenico (omega-3) (C18:3)/Alpha-linolenic acid (omega-3) (C18:3), Acido benico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido lignoceric (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido linoleico (omega-6) (C18:2)/Linoleic acid (omega-6) (C18:2), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido oleico (C18:1)/Oleic acid (C18:1), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido pentadecanoico (C15:0)/Pentadecanoic acid (C15:0), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido trans-linoleico (C18:2)/Trans-linoleic acid (C18:2), Acido trans-linolenico (C18:3)/Trans-linolenic acid (C18:3), Acido trans-oleico (C18:1)/Trans-oleic acid (C18:1), Esteri metilici acidi grassi (FAME)/Fatty acids methyl esters (FAME) (ogni singolo acido grasso =>0,01% Acidi trans octadecenoici =>0,01-2% Acidi trans octadecadieniici =>0,01-2%)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	GC-FID	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2020	Spettrofotometria UV-VIS	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis	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 13/10/2015 All III	Spettrofotometria UV-VIS	
Biofenoli/Biophenols (30- 800 mg/kg)	COI/T.20/Doc n 29/rev 1 2017	HPLC-UV-vis	
Cere (C40 + C42 + C44 + C46)/Waxes (C40 + C42 + C44 + C46), Cere (C42 + C44 + C46)/Waxes (C42 + C44 + C46) (30 - 650 mg/kg)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IV Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 31/01/1993 Reg CE 177/1994 28/01/1994 GU CE L24 29/01/1994 Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007	GC-FID	
Cere/Waxes (C40 + C42 + C44 + C46 30 - 650 mg/kg)	COI/T.20/Doc n 28/rev 2 2017 - escluso/except 5.2.2.2 e 5.5.1	GC-FID	

INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria Srl a socio unico - Area SSOG Via Giuseppe Colombo 79 20133 Milano MI	Numero di accreditamento: 0082 L Sede C
	Revisione: 7 Data: 30/10/2020
	pag. 5 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Differenza tra contenuto effettivo e contenuto teorico di triacilgliceroli con ECN42/Difference between actual and theoretical content of triacylglycerols with ECN42 COI/T.20/Doc n 20/rev 4 2017 HPLC-RID

Indice di perossidi/Peroxide index (0,1 - 30,0 meq O2/kg) Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 Titrimetria
GU CEE L248 05/09/1991 All III
Reg UE 1784/2016 30/09/2016
GU UE L273 08/10/2016 All

Triacilgliceroli con ECN 42/Triacylglycerol ECN 42 Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 HPLC-RID
GU CEE L248 05/09/1991 All
XVIII Reg UE 299/2013
26/03/2013 GU UE L90/52
28/03/2013 All II

Oli di oliva vergine/Virgin Olive oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Valutazione organolettica/Organoleptic assessment	COI/T.20/Doc n 15/rev 10 2018	Sensoriale	
Valutazione organolettica/Organoleptic assessment	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XII Reg UE 1348/2013 16/12/2013 GU UE L338 17/12/2013 All V Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All II Reg UE 1604/2019 27/09/2019 GU UE L250 30/09/2019 All IV	Sensoriale	

Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alfa Tocoferolo/Alpha Tocopherol, Beta+Gamma tocoferolo/Beta+Gamma tocopherol, Delta tocoferolo/Delta tocopherol (1 - 3000 mg/kg)	MI-SSOG 31 Rev 5 2019	HPLC-UV-vis	

Oli di origine vegetale/Vegetable oils - solo/only Olio di oliva e di sansa di oliva/Olive oils and olive-pomace oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido lignoceroico (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido linoleico (omega-6) (C18:2)/Linoleic acid (omega-6) (C18:2), Acido linolenico (omega-6) (C18:3)/Linolenic acid (omega-6) (C18:3), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido oleico (C18:1)/Oleic acid (C18:1), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido trans-linoleico (C18:2)/Trans-linoleic acid (C18:2), Acido trans-linolenico (C18:3)/Trans-linolenic acid (C18:3), Acido trans-oleico (C18:1)/Trans-oleic acid (C18:1), Esteri metilici acidi grassi (FAME)/Fatty acids methyl esters (FAME) (ogni singolo acido grasso =>0,01% Acidi trans octadecenoici =>0,01-2% Acidi trans octadecadienoici =>0,01-2% Acidi trans octadecatrienoici =>0,01-2%=>0,01-2% Acidi trans octadecatrenoici =>0,01-2%)	COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017	GC-FID	
Numero di perossidi/Peroxide value (0,1 - 30,0 meq O2/kg)	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	Titrimetria	

Pitture/Paints, Vernici/Varnishes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Brillantezza a 20 gradi, a 60 gradi e 85 gradi /Gloss value at 20 degrees, 60 degrees and 85 degrees (20° - >70 60° - 0-100 85° - <10)	UNI EN ISO 2813:2016	-	

INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria Srl a socio unico - Area SSOG Via Giuseppe Colombo 79 20133 Milano MI	Numero di accreditamento: 0082 L Sede C	
	Revisione: 7	Data: 30/10/2020
	pag. 6 di 8	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Deformazione rapida (resistenza all'urto)/Rapid deformation (impact resistance)	UNI EN ISO 6272-1:2013 - escluso/except par 6.1, 6.2, 6.3, 7.2, 9C1, 9C2, 9C3	—
Differenza dei colori CIEDE2000/CIEDE2000 Colour-difference	UNI EN ISO 11664-6:2016	Spettrofotometria UV-VIS
Grado di arrugginimento/Evaluating degree of rusting	ASTM D610-08(2019)	Esame visivo
Grado di screpolatura/Evaluating degree of cracking	ASTM D661-93(2019)	Esame visivo
Grado di sfogliamento/Evaluating degree of flaking (scaling)	ASTM D772-18	Esame visivo
Grado di vescicamento/Evaluating degree of blistering	ASTM D714-02(2017)	Esame visivo
Protezione dalla corrosione di strutture di acciaio mediante verniciatura - Prove di laboratorio per le prestazioni/Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Laboratory performance test methods	UNI EN ISO 12944-6:2018 - escluso/except par. 5.4	—
Quantità e dimensione dei difetti tramite esposizione a lampade ad arco allo xeno/Quantity and dimension of defects by exposing to light source with xenon-arc lamps	UNI EN ISO 16474-2:2014, UNI EN ISO 4628-2:2016, UNI EN ISO 4628-3:2016, UNI EN ISO 4628-4:2016, UNI EN ISO 4628-5:2016	Esame visivo
Quantità e dimensione dei difetti tramite esposizione a lampade ad arco allo xeno/Quantity and dimension of defects by exposing to light source with xenon-arc lamps	ASTM G155-13, UNI EN ISO 4628-2:2016, UNI EN ISO 4628-3:2016, UNI EN ISO 4628-4:2016, UNI EN ISO 4628-5:2016	Esame visivo
Quantità e dimensione dei difetti tramite esposizione a lampade UV fluorescenti/Quantity and dimension of defects by exposing to light source with fluorescent UV lamps	UNI EN ISO 16474-3:2014, UNI EN ISO 4628-2:2016, UNI EN ISO 4628-3:2016, UNI EN ISO 4628-4:2016, UNI EN ISO 4628-5:2016	Esame visivo
Resistenza del film di pittura in condizioni di alta umidità/Resistance of paint films to conditions of condensation	UNI EN ISO 6270-1:2018	Esame visivo
Resistenza delle pitture al distacco/Resistance of paint coatings to separation (Film con spessore <250 microns)	ISO 2409:2020 - escluso/except par. 5.1, 5.2, 5.3	Quadrettatura
Resistenza di adesione (pull-off)/Pull-Off test for adhesion	UNI EN ISO 4624:2016 - solo/only cap 8.4.2	Dinamometro
Spessore del film/Film thickness	UNI EN ISO 2808:2019 metodo 7c + UNI EN ISO 2178:2016	—
Spessore del film/Film thickness	UNI EN ISO 2808:2019 metodo 7d + UNI EN ISO 2360:2017	—
Valutazione del grado di formazione di bolle/Assessment of degree of blistering, Valutazione del grado di ruggine/Assessment of degree of rusting, Valutazione del grado di screpolatura/Assessment of degree of cracking, Valutazione del grado di sfogliamento/Assessment of degree of flaking	UNI EN ISO 4628-2:2016, UNI EN ISO 4628-3:2016, UNI EN ISO 4628-4:2016, UNI EN ISO 4628-5:2016	Esame visivo

Prodotti petroliferi liquidi/Liquid petroleum products - solo/only Oli lubrificanti/Lubricant oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Viscosità cinematica/Kinematic viscosity	ASTM D445-19a	Viscosimetria	

Prodotti petroliferi/Petroleum products - solo/only Oli lubrificanti/Lubricant oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Calcolo dell'indice di viscosità dalla viscosità cinematica a 40 e 100°C/Calculating viscosity index from kinematic viscosity at 40 and 100°C	ASTM D2270-10(2016)	Calcolo	

INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria Srl a socio unico - Area SSOG Via Giuseppe Colombo 79 20133 Milano MI	Numero di accreditamento: 0082 L Sede C
	Revisione: 7 Data: 30/10/2020
	pag. 7 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Indice di viscosità/Viscosity index	ISO 2909:2002	Viscosimetria
Punto di scorrimento/Pour point	ISO 3016:1994 , ISO 3016:2019, UNI EN ISO 3016:2019	Viscosimetria
Punto di scorrimento/Pour point (Metodo automatizzato/Automatic tilt method - Intervallo di rivelazione 3 °C)	ASTM D6892-03(2020)	Misura della temperatura
Residuo carbonioso/Carbon residue (micro metodo/micro method)	ISO 10370:2014	Gravimetria
Residuo carbonioso/Carbon residue (micro metodo/micro method)	ASTM D4530-15(2020)	Gravimetria
Viscosità cinematica/Kinematic viscosity	UNI EN ISO 3104:2000	Viscosimetria

Prodotti petroliferi/Petroleum products - solo/only Oli lubrificanti/Lubricant oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Punto di scorrimento/Pour point (Metodo automatizzato/Automatic tilt method - Intervallo di rivelazione 3 °C)	ASTM D5950-14(2020)	Misura della temperatura	

Prodotti petroliferi/Petroleum products - solo/only Oli lubrificanti/Lubricant oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Densità/Density (a 15°C e a 20°C)	ASTM D4052-18a	Densimetria	
Punto di infiammabilità/Flash point	ASTM D93-20 - solo/only Proc A	Pensky-Martens in vaso chiuso	
Punto di infiammabilità/Flash point	ASTM D92-18	Cleveland in Vaso aperto	
Punto di infiammabilità/Flash point	UNI EN ISO 2592:2017	Cleveland in Vaso aperto	

Prodotti verniciati/Painted products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Spazio colore L ^a a ^b ° CIE 1976/CIE 1976 L ^a a ^b ° Colour space	UNI EN ISO/CIE 11664-4:2019	Spettrofotometria UV-VIS	

Sostanze grasse/Oils and fats - solo/only Prodotti cosmetici e di igiene personale/Cosmetic and personal hygiene products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Eritrodiolo/Erythrodiol, Uvaolo/Uvaol (0,1 - 30,0 %)	NPC Ga IV-5 - 2002	GC-FID	
Steroli/Sterols : 24-metilen-colesterolo/24-methylen-cholesterol, Brassicasterolo/Brassicasterol, Campestanolo/Campestanol, Campesterolo/Campesterol, Clerosterolo/Clerosterol, Colesterolo/Cholesterol, Delta5-23-stigmastadienolo/Delta5-23-stigmastadienol, Delta5-24-stigmastadienolo/Delta5-24-stigmastadienol, Delta5-avenasterolo/Delta5-avenasterol, Delta7-avenasterolo/Delta7-avenasterol, Delta7-campesterolo/Delta7-campesterol, Delta7-stigmastenolo/Delta7-stigmastanol, Sitostanol/Sitostanol, Stigmasterolo/Stigmasterol (ogni singolo sterolo => 0,1 % Contenuto 10 - 10000 mg/kg)	NPC Ga IV-4 - 2002	GC-FID	

Sostanze organiche non volatili/Non-volatile organic substances

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Biodegradabilità completa: Evoluzione del biossido di carbonio/Ready biodegradability: CO2 evolution test	OECD Guideline for the testing of chemicals N. 301 1992 Met B	Titrimetria	
Biodegradabilità completa: Evoluzione del biossido di carbonio/Ready biodegradability: CO2 evolution test	Reg CE 440/2008 30/05/2008 GU L142 31/05/2008 Met C.4-C	Titrimetria	

INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria Srl a socio unico - Area SSOG Via Giuseppe Colombo 79 20133 Milano MI	Numero di accreditamento: 0082 L Sede C
	Revisione: 7 Data: 30/10/2020
	pag. 8 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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

MI = metodo di prova sviluppato dal laboratorio

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