

Istituto Giordano SpA Via San Mauro 8 47814 Bellaria-Igea Marina RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 8 Data: 18/04/2023
	Sede D pag. 1 di 4

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Aria di ambienti di lavoro/Workplace air, Aria di ambienti di vita/Ambient air

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Emissioni da prodotti da costruzione e da finitura/Emission from building products and furnishing : 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 2-buttosietanolo/2-butoxyethanol, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene	EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2021, ISO 16000-9:2006/Cor 1:2007 + ISO 16000-6:2021, UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2021	GC-MS	

Biocombustibili solidi/Solid biofuels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Umidità/Moisture	EN ISO 18134-2:2017, ISO 18134-2:2017, UNI EN ISO 18134-2:2017	Gravimetria	

Cavi elettrici o ottici/Electric and optic cables

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Grado di acidità dei gas prodotti dalla combustione: pH e conduttività /Degree of acidity of gases evolved during the combustion: pH and conductivity (CPR Decisione n. 2011/284/EU)	EN 60754-2:2014/A1:2020	Potenziometria	

Materiali da costruzione per navi/Materials for use in the construction of ships, Materiali da costruzione per treni/Materials for use in the construction of trains, Materie plastiche/Plastics, Rotabili Ferrotramviari/Railway rolling stock

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Densità ottica/Optical Density	EN ISO 5659-2:2017, ISO 5659-2:2017, UNI EN ISO 5659-2:2017	-	

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
Aspetto dopo corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Appearance after neutral salt spray test (NSS) (CPR Decisione n. 99/472/EC)	EN ISO 9227:2017, EN ISO 9227:2022	Esame visivo	

Materiali per veicoli ferroviari/Materials used on railway vehicles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido bromidrico/Hydrogen bromide, Acido cianidrico/Hydrogen cyanide, Acido cloridrico/Hydrochloric acid, Acido fluoridrico/Hydrofluoric acid, Diossido di carbonio/Carbon dioxide, Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide, Indice convenzionale di tossicità (CITg) (da calcolo)/Conventional Index of Toxicity (CITg) (calculation), Monossido di carbonio/Carbon monoxide, Ossidi di azoto (NOx)/Nitrogen oxides (NOx)	BS EN 45545-2:2013/A1:2015 + BS EN ISO 5659-2:2017, UNI EN 45545-2:2015 + UNI EN ISO 5659-2:2017	FTIR	
Classificazione secondo la loro reazione al fuoco/Classification according to their fire reaction	BS EN 45545-2:2013/A1:2015, BS EN 45545-2:2020, UNI EN 45545-2:2015, UNI EN 45545-2:2020	Prove al fuoco	

Materie plastiche/Plastics

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

Istituto Giordano SpA Via San Mauro 8 47814 Bellaria-Igea Marina RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 8 Data: 18/04/2023
	Sede D pag. 2 di 4

Solidità del colore dopo esposizione a lampada ad arco allo xeno/Colour fastness by exposing to light source with xenon-arc lamp (CPR Decisione n. 98/436/EC)

EN ISO 4892-2:2013/A1:2021 + Esame visivo
 ISO 4582:2017 + EN
 20105-A02:1994, ISO
 4892-2:2013/Amd1:2021 + ISO
 4582:2017 + EN
 20105-A02:1994, UNI EN ISO
 4892-2:2021 + UNI ISO
 4582:2018 + UNI EN
 20105-A02:1996

Pitture/Paints, Vernici/Varnishes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Quantità e dimensione dei difetti dopo esposizione a lampada ad arco allo xeno/Quantity and dimension of defects by exposing to light source with xenon-arc lamp	EN ISO 16474-2:2013/A1:2022 + EN ISO 4628-2:2016, EN ISO 16474-2:2013/A1:2022 + EN ISO 4628-3:2016, EN ISO 16474-2:2013/A1:2022 + EN ISO 4628-4:2016, EN ISO 16474-2:2013/A1:2022 + EN ISO 4628-5:2022, EN ISO 16474-2:2013/A1:2022 + EN ISO 4628-6:2011, EN ISO 16474-2:2013/A1:2022 + EN ISO 4628-8:2012, ISO 16474-2:2013/Amd1:2022 + ISO 4628-2:2016, ISO 16474-2:2013/Amd1:2022 + ISO 4628-3:2016, ISO 16474-2:2013/Amd1:2022 + ISO 4628-4:2016, ISO 16474-2:2013/Amd1:2022 + ISO 4628-5:2022, ISO 16474-2:2013/Amd1:2022 + ISO 4628-6:2011, ISO 16474-2:2013/Amd1:2022 + ISO 4628-8:2012, UNI EN ISO 16474-2:2023 + UNI EN ISO 4628-2:2016, UNI EN ISO 16474-2:2023 + UNI EN ISO 4628-3:2016, UNI EN ISO 16474-2:2023 + UNI EN ISO 4628-4:2016, UNI EN ISO 16474-2:2023 + UNI EN ISO 4628-5:2023, UNI EN ISO 16474-2:2023 + UNI EN ISO 4628-6:2011, UNI EN ISO 16474-2:2023 + UNI EN ISO 4628-8:2013	Esame visivo	
Resistenza delle pitture al distacco/Resistance of paint coatings to separation (CPR Decisione n. 99/471/EC)	EN ISO 2409:2020, ISO 2409:2020, UNI EN ISO 2409:2020 - escluso/except par. 6, 7.1, 8.3	Quadrettatura	
Spessore del film/Film thickness (CPR Decisione n. 99/471/EC)	EN ISO 2808:2019 metodo 7c + EN ISO 2360:2017, ISO 2808:2019 metodo 7c + ISO 2360:2017, UNI EN ISO 2808:2019 metodo 7c + UNI EN ISO 2360:2017		

Prodotti da costruzione/Construction products

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

