

<b>Istituto Giordano SpA</b>  Via San Mauro 8 47814 Bellaria-Igea Marina RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>11</b> <span style="float: right;">Data: <b>14/02/2024</b></span>
	Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>3</b></span>

## 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-butossietanolo/2-butoxyethanol, Emissioni di composti organovolatili totali (COV totali)/Total volatile organic compounds emission (TVOC), 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	

### Assemblaggi di tubi metallici ondulati/Corrugated metal pipe assemblies

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza alla corrosione/Corrosion resistance (CPR Decisione n. 99/472/EC)	EN 14800:2007	–	

### 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	

### 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	

### Materie plastiche/Plastics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidità del colore dopo esposizione a lampada ad arco allo xeno/Colour fastness by exposing to light source with xenon-arc lamp	EN ISO 4892-2:2013/A1:2021 + 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	Esame visivo	

<b>Istituto Giordano SpA</b>  Via San Mauro 8 47814 Bellaria-Igea Marina RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>11</b> <span style="float: right;">Data: <b>14/02/2024</b></span>
	Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>3</b></span>

**Pitture/Paints, Vernici/Varnishes**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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&amp;I</i>
1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 2-butossietanolo/2-butoxyethanol, Emissioni di composti organovolatili totali (COV totali)/Total volatile organic compounds emission (TVOC), Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene (CPR Annex V.3 Emission of dangerous substances, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN 16516:2017+A1:2020 + ISO 16000-6:2011, EN 16516:2017+A1:2020 + ISO 16000-6:2021 - escluso/except Cap.5	GC-MS	

<b>Istituto Giordano SpA</b>  Via San Mauro 8 47814 Bellaria-Igea Marina RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>11</b> <span style="float: right;">Data: <b>14/02/2024</b></span>
	Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>3</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Resistenza alla corrosione/Corrosion resistance ( _ )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	

#### 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](http://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

