

PALLADIOLAB SRL - LABIGEM Via Vecchia Ferriera 70 sub 45 36100 Vicenza VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 6 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 1 di 2

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microplastiche/Microplastics (Presenza/Assenza/Classificazione)	PRO 8580 Rev.01 del 15/03/2024	Spettroscopia Raman	

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
Amianto/Asbestos : Fibre aerodisperse di Amianto/Airborne fibres of asbestos	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 met B	Microscopia elettronica: SEM	

Diamanti sintetici/Synthetic diamonds

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Caratteristiche interne ed esterne/Internal and external features, Colore/Color, Dimensioni/Dimensions, Fluorescenza/Fluorescence, Massa/Mass, Taglio/Cutting	UNI 11828:2021	–	

Diamanti/Diamonds

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Caratteristiche interne ed esterne/Internal and external features, Colore/Color, Dimensioni/Dimensions, Fluorescenza/Fluorescence, Massa/Mass, Taglio/Cutting	UNI 9758:2021	–	

Diamanti/Diamonds , Metalli preziosi/Precious metals, Pietre naturali/Natural stones, Pietre preziose/Precious stones

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Misura della massa/Mass measurement (0-120 g)	PRO 8550 Rev 02 12/08/2021	–	

Fanghi/Sludges, Oli lubrificanti/Lubricating oils, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils, Terreni/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fibre artificiali vetrose/Man-made vitreous fibres, Ossidi alcalini/Alkali oxide, Ossidi alcalino-terrosi/Alkali earth oxide (Quantificazione delle concentrazioni)	PRO 8570 Rev 01 del 17/07/2023	Microscopia elettronica: SEM	

Fibre minerali artificiali (fibre artificiali vetrose, fibre ceramiche refrattarie, fibre cristalline e policristalline)/Bulk man made mineral fibres (refractory ceramic fibres -RCF, man-made vitreous fibres -MMVF, Crystalline epolycrystalline fibers)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza della fibra DMGPL-2ES/Length weighted geometric mean diameter of fibres DMGPL-2ES, Diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza della fibra/Length weighted geometric mean diameter of fibres	Reg CE 761/2009 23/07/2009 GU CE L220 24/08/2009 All II	Microscopia elettronica: SEM	

Materiali gemmologici/Gemological materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Colore/Color, Determinazione dei trattamenti a cui è stato sottoposto il materiale gemmologico/Determination of the treatments to which the gemological material has been subjected, Dimensioni/Dimensions, Forma/Shape, Misura della massa/Mass measurement , Numero di pietre montate sul gioiello/Number of precious stones mounted on the jewellery, Purezza del diamante montato/Clarity of mounted diamond, Specie del materiale gemmologico/Species of gemological material, Taglio/Cutting, Varietà del materiale gemmologico/Variety of gemological material (Variabile)	PRO 8556 Rev.01 del 17/07/2023	–	X

Materiali massivi (>= 0,01% amianto)/Bulk materials (>= 0,01% asbestos)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Amianto/Asbestos : Actinolite/Actinolite, Amosite/Amosite, Antofillite/Anthophyllite, Crisotilo/Chrysotile, Crocidolite/Crocidolite, Tremolite/Tremolite	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 1 Met B	Microscopia elettronica: SEM	

Perle/Pearls

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

PALLADIOLAB SRL - LABIGEM Via Vecchia Ferriera 70 sub 45 36100 Vicenza VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 6 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 2 di 2

Ambiente: acqua dolce/salata/Environment: fresh/salt water, Colore/Color, Determinazione dei trattamenti a cui è stato sottoposto il materiale gemmologico/Determination of the treatments to which the gemological material has been subjected, Dimensioni/Dimensions, Forma/Shape, Lucentezza/Luster, Massa/Mass, Natura: naturale/coltivata/Nature: natural/cultivated, Numero di perle montate/Number of pearls mounted, Rugosità e discontinuità della superficie/Roughness and surface discontinuities, Somiglianza/Matching (Variabile)

PRO 8558 Rev.00 del 08/01/2024

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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

