



PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

Certificato di Accreditamento

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. ha valutato il Laboratorio:

Lab.Instruments S.r.l.

S.S. 172 Putignano-Alberobello, Km. 28,200 - 70013 Castellana Grotte (BA) Italia

e dichiara che tale Laboratorio è accreditato in conformità alle prescrizioni della norma internazionale:

ISO/IEC 17025:2017

L'accreditamento comporta la verifica della competenza tecnica del Laboratorio relativamente alle prove accreditate e del suo sistema di gestione per la qualità
(come precisato dal comunicato ufficiale di ISO-ILAC-IAF del aprile 2017):

Prove Chimiche ***(così come precisato nell'allegato)***

Le prove e/o tarature devono essere eseguite esclusivamente presso l'indirizzo del Laboratorio sopra riportato. Il presente Accreditamento è assegnato in conformità alle regole che lo governano, e il Laboratorio conviene con le regole che l'ente di Accreditamento ha l'obbligo di rispettare.

PJLA:

Tracy Szerszen
President

Perry Johnson Laboratory
Accreditation, Inc. (PJLA)
755 W. Big Beaver, Suite 1325
Troy, Michigan 48084

Data di Accreditamento:

11 novembre 2011

Data di Emissione:

11 ottobre 2021

Data di Scadenza:

31 gennaio 2024

Data di Revisione:

10 gennaio 2023

Accreditamento N.:

70716

Certificato N.:

L21-616-R1

La validità del presente certificato è subordinata al risultato delle verifiche periodiche di sorveglianza. www.pjilabs.com



Certificato di Accreditamento: Allegato

Lab.Instruments S.r.l.

S.S. 172 Putignano-Alberobello, Km. 28,200 - 70013 Castellana Grotte (BA) Italia
Nome del contatto: Dr. Mario Stefanelli Telefono: +39 080 496 9749

L'accreditamento è stato concesso a questo Laboratorio per l'esecuzione delle seguenti prove:

CAMPO DI PROVA	PRODOTTO, MATERIALE O MATRICE	PROVE SPECIFICHE O PROPRIETÀ MISURATE	SPECIFICAZIONE, METODO STANDARD O TECNICHE UTILIZZATE	RANGE (DOVE APPROPRIATO) E INDIVIDUAZIONE DEL LIMITE
Chimiche ^F	Materiali di riferimento	Composti singoli e multipli organici ed inorganici in forma pura ed in soluzioni organiche o acquose	EN 15662:2018 GC/FID GC/ECD GC/MS HPLC UV DAD LC/MS/MS GC/IonTrap LC-HR-MS LC-HR-MSMS GC/MSMS qNMR TG Discrete UV-Vis analyzer ICP-OES.	Da 1,0 µg/L a 5,0 g/L
Preparazione gravimetrica di soluzioni omogenee di standard ad alta purezza ^F		Determinazione di pesate con bilancia ad alta precisione	EX SIT/TEC-004/03 rev 1 § 7.1 (Gravimetria) Euramet CG 18	Da 1,0 µg a 2,0 kg

1. La presenza dell'apice F significa che il laboratorio esegue le prove del parametro indicato nella sua sede permanente.