



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

Data di Accreditamento:

11 novembre 2011

Data di Emissione:

11 ottobre 2021

Data di Scadenza:

31 gennaio 2024

N. di Accreditamento:

70716

N. di Certificato:

L21-616

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

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



Certificato di Accreditazione; Allegato

Lab.Instruments S.r.l.

S.S. 172 Putignano-Alberobello, Km. 28,200 - 70013 Castellana Grotte (BA) Italia
Nome del contatto: 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 soluzioni organiche o acquose	- EN 15662:2018 (Cromatografia, LC/MSMS, GC/MSMS)	Da 0,001 mg/L a 500 000 mg/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 0,000 001 g a 0,5 kg

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