



# 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](http://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: 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 <sup>F</sup>	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 <sup>F</sup>		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.