



PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

Certificato di Accreditamento

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

SITE S.r.l.

Via Irpinia 5 – 80146 Napoli, Via Brece a Sant’Erasmus 112-114, Napoli (NA), Italia

Laboratorio mobile VIN# BX401RA

Laboratorio mobile VIN# CP504XG

Laboratorio mobile VIN# AE87897

Laboratorio mobile VIN# AA616SL

Laboratorio mobile VIN# AF903AY

Laboratorio mobile VIN# BS996YS

Laboratorio mobile VIN# FM504AH

e dichiara che tale Laboratorio è accreditato in conformità ai requisiti della norma internazionale:

ISO/IEC 17025:2017

Il presente accreditamento dimostra la 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 Ambientali ***(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:

19 dicembre, 2016

Data di Emissione:

21 gennaio, 2023

Data di Scadenza:

31 gennaio, 2025

Data di Revisione:

7 marzo, 2023

Accreditamento N.:

70187

Certificato N.:

L23-54-R1

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

La validità del presente certificato è subordinata al risultato degli audit annuali di sorveglianza. www.pjllabs.com



Certificato di Accreditamento; Allegato

SITE S.r.l.

Via Irpinia 5 – 80146 Napoli, Via Breccie a Sant’Erasmus 112-114,
80146 Napoli (NA), Italia

Laboratorio mobile VIN# BX401RA

Laboratorio mobile VIN# CP504XG

Laboratorio mobile VIN# AE87897

Laboratorio mobile VIN# AA616SL

Laboratorio mobile VIN# AF903AY

Laboratorio mobile VIN# BS996YS

Laboratorio mobile VIN# FM504AH

Nome del contatto: Sig.ra Roberta Scola Telefono: +39 081 734 0325

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

VIN# BX401RA, VIN# CP504XG, VIN# AE87897, VIN# AA616SL, VIN# AF903AY, VIN# BS996YS, VIN# FM504AH

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
Monitoraggi Ambientali ^F	Aria (emissioni in atmosfera)	Qualità dell'aria ambiente - Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di diossido di azoto e monossido di azoto mediante chemiluminescenza	UNI EN 14211:2012	0,4 ppb a 1 000 ppb (0,004 ppm a 1 ppm)
		Aria ambiente - Metodo gravimetrico di riferimento per la determinazione della concentrazione in massa di particolato sospeso PM10 o PM2,5	UNI EN 12341:2001	0,5 µg/m ³ a 1 000 µg/m ³

VIN# BX401RA, VIN# CP504XG, VIN# AE87897, VIN# AA616SL, VIN# AF903AY, VIN# FM504AH

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
Monitoraggi Ambientali ^F	Aria (emissioni in atmosfera)	Qualità dell'aria ambiente - Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di monossido di carbonio mediante spettroscopia a raggi infrarossi non dispersiva	UNI EN 14626:2012	0,05 ppm a 50 ppm



Certificato di Accreditazione; Allegato

SITE S.r.l.

Via Irpinia 5 – 80146 Napoli, Via Breccie a Sant’Erasmus 112-114,
80146 Napoli (NA), Italia

Laboratorio mobile VIN# BX401RA

Laboratorio mobile VIN# CP504XG

Laboratorio mobile VIN# AE87897

Laboratorio mobile VIN# AA616SL

Laboratorio mobile VIN# AF903AY

Laboratorio mobile VIN# BS996YS

Laboratorio mobile VIN# FM504AH

Nome del contatto: Sig.ra Roberta Scola Telefono: +39 081 734 0325

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

VIN# BX401RA, VIN# CP504XG, VIN# AE87897, VIN# AA616SL, VIN# AF903AY, VIN# FM504AH

CAMPO DI PROVA	PRODOTTO, MATERIALE O MATRICE	PROVE SPECIFICHE O PROPRIETÀ MISURATE	SPECIFICAZIONE, MEADO STANDARD O TECNICHE UTILIZZATE	RANGE (DOVE APPROPRIAA) E INDIVIDUAZIONE DEL LIMITE
Monitoraggi Ambientali ^F	Aria (emissioni in atmosfera)	Qualità dell'aria ambiente - Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di diossido di zolfo mediante fluorescenza ultravioletta	UNI EN 14212:2012	0,5 ppb a 400 ppb
		Qualità dell'aria ambiente - Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di ozono mediante fotometria ultravioletta	UNI EN 14625:2012	0,5 ppb a 500 ppb
		Aria ambiente - Metodo normalizzato per la misurazione delle concentrazioni di benzene - Parte 3: Campionamento automatico con aspirazione e gas cromatografia in situ	UNI EN 14662:2005	0,03 ppb a 100 ppb



Certificato di Accreditamento; Allegato

SITE S.r.l.

Via Irpinia 5 – 80146 Napoli, Via Breccie a Sant’Erasmus 112-114,
80146 Napoli (NA), Italia

Laboratorio mobile VIN# BX401RA

Laboratorio mobile VIN# CP504XG

Laboratorio mobile VIN# AE87897

Laboratorio mobile VIN# AA616SL

Laboratorio mobile VIN# AF903AY

Laboratorio mobile VIN# BS996YS

Laboratorio mobile VIN# FM504AH

Nome del contatto: Sig.ra Roberta Scola Telefono: +39 081 734 0325

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, MEASO STANDARD O TECNICHE UTILIZZATE	RANGE (DOVE APPROPRIATA) E INDIVIDUAZIONE DEL LIMITE
Monitoraggi Ambientali ^F	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 5: Caratteristiche intrinseche - Valori in sito della riflessione sonora in condizioni di campo sonoro diretto	UNI EN 1793-5:2016	100 Hz a 5 kHz
Monitoraggi Ambientali ^F	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 6: Caratteristiche intrinseche - Valore in sito di isolamento acustico per via aerea in condizioni di campo sonoro diretto	UNI EN 1793-6:2021	100 Hz a 5 kHz



Certificato di Accredimento; Allegato

SITE S.r.l.

Via Irpinia 5 – 80146 Napoli, Via Breccie a Sant’Erasmus 112-114,
80146 Napoli (NA), Italia

Laboratorio mobile VIN# BX401RA

Laboratorio mobile VIN# CP504XG

Laboratorio mobile VIN# AE87897

Laboratorio mobile VIN# AA616SL

Laboratorio mobile VIN# AF903AY

Laboratorio mobile VIN# BS996YS

Laboratorio mobile VIN# FM504AH

Nome del contatto: Sig.ra Roberta Scola Telefono: +39 081 734 0325

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, MEASUREMENT STANDARD O TECNICHE UTILIZZATE	RANGE (DOVE APPROPRIATA) E INDIVIDUAZIONE DEL LIMITE
Acustica ^O	Barriere Antirumore	Riflessione sonora	UNI CEN/TS 16272-5:2014 DISPOSITIVI PER LA RIDUZIONE DEL RUMORE DA TRAFFICO FERROVIARIO – VALORI IN SITO DELLA RIFLESSIONI SONORA IN CONDIZIONI DI CAMPO SONORO DIRETTO	100 HZ A 5 KHZ
		Isolamento acustico	UNI EN 16272-6:2014 DISPOSITIVI PER LA RIDUZIONE DEL RUMORE DA TRAFFICO FERROVIARIO – VALORI IN SITO DI ISOLAMENTO ACUSTICO PER VIA AEREA IN CONDIZIONI DI CAMPO SONORO DIRETTO	

1. L’apice F indica che il laboratorio conduce prove del parametro indicato nella sua unità mobile. Esempio: micrometro esterno^F significa che il laboratorio esegue questa prova nella sua unità mobile.
2. La presenza di una O in apice significa che il laboratorio esegue la prova del parametro indicato in sede presso il cliente. Esempio: Outside Micrometer^O significa che il laboratorio esegue questa prova presso la sede del cliente.
3. Presso la sede in Via Breccie a Sant’Erasmus 112-114, 80146 Napoli (NA), Italia viene mantenuto solo il sistema di qualità.