



# 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 Breccie 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](http://www.pjllabs.com)*



# Certificato di Accredimento; Allegato

## SITE S.r.l.

Via Irpinia 5 – 80146 Napoli, Via Breccia 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 <sup>F</sup> | 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 <sup>3</sup> a 1 000 µg/m <sup>3</sup>      |

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 <sup>F</sup> | 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 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# 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 <sup>F</sup> | 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, MEADO STANDARD O TECNICHE UTILIZZATE | RANGE (DOVE APPROPRIAA) E INDIVIDUAZIONE DEL LIMITE |
|-------------------------------------|--|--|--|---|
| Monitoraggi Ambientali <sup>F</sup> | 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 <sup>F</sup> | 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 <sup>O</sup> | 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<sup>F</sup> 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<sup>O</sup> 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.