



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

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:

9 febbraio, 2021

Data di Scadenza:

9 febbraio, 2023

Accreditamento N.:

70187

Certificato N.:

L21-94

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

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

| 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

| 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 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

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

| 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 |

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. Presso la sede in Via Breccie a Sant’Erasmus 112-114, 80146 Napoli (NA), Italia viene mantenuto solo il sistema di qualità.