



I locali spogliatoi della **US Virtus Binasco**

**Stadio Comunale – Via Turati, 12 Binasco (MI)**

Sono stati oggetto di disinfezione contro tutti gli **Agenti Patogeni,**  
**Virus (Covid-19) e Batteri** (come da elenco certificato in allegato)

con il Sistema **Infinity Biotech**

(Atomizzazione di Perossido di Idrogeno stabilizzato)

**con grado di disinfezione LOG7 (99,99999%)**

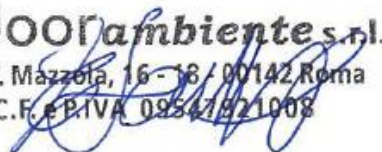
In osservanza delle prescrizioni di cui al D.Lgs 81/08 in materia di  
sicurezza e qualità dell'aria nei luoghi di lavoro e

del Decreto 5443 Ministero della Salute del 22/02/2020

**Data 18/09/2020**

**Il Responsabile Tecnico**

**indoorambiente s.r.l.**  
Via V. Mazzola, 16 - 18 / 00142 Roma  
C.F. e P.IVA 09547921008



**PROTOCOLLO n° 188AB-H2O2-2020**

**Indoor Ambiente Srl Società Unipersonale**  
SEDI OPERATIVE Roma | Malta | Milano | Vicenza | Taranto | Svizzera  
SEDE LEGALE Via Valentino Mazzola, 18; 00142 Roma  
info@indoorambiente.it | P. IVA 09547921008

WE CERTIFY:

That the tests enabled on the INFINITY MINI BASIC CUBE nebulization equipment and the INFINITY H202 product, manufactured by INFINITY BIOTECH S.P.A. with address at Via Madre Teresa di Calcutta 7-9 29122 Piacenza (Italy), acts effectively on the relationship that below we attach viruses, bacteria, nematodes, spores of fungus and mold, yeast, protozoa and algae through its power disinfectant.

VIRUS

Adenovirus (tipo 7a)

Bacteri6fago (E. coli)

Coliphage

Corona

Cryptosporidium

Cytomegalovirus

Coxsackie A9, B3, B5

Estomatitis vesicular

Encephalomyocarditis

Echovirus 1, 5, 12 y 29

Epstein Bar

Flavivirus

Gripe H1N1, H3N2, HSNI, H7N7

Herpes (todos los tipos)

Hepatitis A

Hepatitis de Onfectious

Influenza

Mosaico del tabaco

Orthomyxoviridea

(virus causante de la gripe A)

Paramyxoviridae

Poliomielitis

Pneumophila de Legionella

Retroviridae (SIDA)

Rhabdoviridae (rabia)

Rotavirus

Syphilis

SIDA

Toga

Virus de GD VII

Virus de la poliomieltis (Poliomyelitus)



**BACTERIAS**

- |                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Achromobacter                         | Coliphage                       |
| Aeromonas hydrophilia                 | Coma del vibrión                |
| Aeruginosa de los Pseudomonas         | Corynebacterium diphtheria      |
| Agrobacterium tumefaciens             | Cryptosporidium                 |
| Albus del estafilococo                | Diphthriae del Corynebacterium  |
| Algolyticus y angwillarum del vibrión | Eberthlla typhosa               |
| B. stearothermophilus                 | Enteritidis de salmonelas       |
| Bacilo anthracis                      | Escherichia coli                |
| Bacilo cirio                          | Estafilococo aureo              |
| Bacilo globiagli                      | Estreptococo "C"                |
| Bacilo licheniformis                  | Estreptococo hemolyticus        |
| Bacilo paratyphosus                   | Estreptococo lactis             |
| Bacilus anthracis                     | Estreptococo salivarius         |
| Bacilus megaterium                    | Estreptococo viridans           |
| Bacilus merentericus                  | Estreptococo-faeca Iis          |
| Bacilus spores                        | Flexnaria de Shigella           |
| Bacilus subtillis                     | Fluorscens (bioflims)           |
| Botulinum de Clostridium              | Harveyi NC-2 del Aeromonas      |
| Butyri NCI-9404 del Achromobacter     | Histolica de la endameba        |
| C. sporogenes                         | Ichthyodermis NC- 107 de Virrio |
| Candidus del micrococo                | Legionella bozemanii            |
| Canicola del Leptospira               | Legionella dumoffii             |
| Caseolyticus KM-15 del micrococo      | Legionella gormanii             |
| Catarrhalis de Neisseria              | Legionella longbeachae          |
| Choleraesuis de las salmonelas        | Legionella miodadel             |
| Clorarae del vibrión                  | Legionella paeumophila          |
| Clostridium tetani                    | Leprae del Mycobacterium        |
| Coagulans del B.                      | canciloa                        |

Leptospira





**PAT6GENOS FUNGICIDA**

Laxa de Monilinia  
Stolonifera del Rhizopus  
Sclerotiorum de Sclerotinia  
Alternaria solani  
Pythium ultimum  
Rhizoctonia solani  
Rolfsii del Sclerotium  
Botrytis cinerea  
Parasitica de Phytophthora

Erythroseptica de Phytophthora  
Fusarium oxysporum  
Fruiticola de Monilinia

**ALGAS**

Albo-atrum de Verticillium  
Chiorrella vulgaris  
Dahliae de Verticillium  
Thamnidium  
Tricoderma viride

What we do record so that it has the appropriate effects.

Sant Fruit6s de Bages, 20 de febrero de 2018



CENTRO DE INVESTIGACION Y ASESORAMIENTO PARA  
LA LIMPIEZA

C/ Cadí, 27 - C/ Moixeró, s/n - Poligon Industrial Riu d'Or  
08272 Sant Fruitós de Bages - (Barcelona)

TEL.: 93-877 41 01

FAX: 93-877 40 78

Correo electrónico: [itel@ilelspain.com](mailto:itel@ilelspain.com)

Pàg.web: <http://www.itelspain.com>

  
Valentí Casas  
Presidente de ITEL





Si certifica che

**INDOOR AMBIENTE SRL**

ha partecipato al corso formativo base "Disinfezione acqua, aria e superfici tramite tecnologia e metodologia Infinity".

*Rivergaro (PC), 15 Novembre 2019*

LUOGO - DATA

**Scuderia Infinity srl**

Via G. Carducci, 8  
29029 Rivergaro (PC)  
Via della Rivoluzione 1785010035  
info@scuderiainfinity.it  
SCUDERIA INFINITY SRL





Si certifica che

*Ing. Emanuele Santovito*

---

ha partecipato al corso formativo base "Disinfezione acqua, aria e superfici tramite tecnologia e metodologia Infinity".

*Rivergaro (BG), 15 Novembre 2019*

---

LUOGO - DATA

Scuderia Infinity srl

Via G. Carducci, 18  
00499 Rivergaro (BG)  
P.Iva 01789010336

scuderia@scuderiainfinity.it



Certificato N. IT19/0150

Il sistema di gestione ambientale di

# INDOOR AMBIENTE S.r.l.

Sede Legale:

Via Valentino Mazzola, 16/18 - 00142 ROMA - Italia

Sede Operativa:

Via Ardeatina, 1655 - 00134 ROMA - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

## ISO 14001 / UNI EN ISO 14001:2015

Scopo della certificazione:

**Attività di bonifica di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di trattamento aria, mediante una azione meccanica con velo d'aria compressa ed aspirazione delle particelle di sporco. Attività di incapsulamento della coibentazione interna delle condotte d'aria, mediante asperzione di resina.**

Settori EA: 28, 35

Questo certificato è valido dal 20/02/2019 fino al 20/02/2022.

La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Ricertificazione da eseguirsi entro il 30/01/2022.

Rev. 1. Certificata dal 20/02/2019.

Data inizio audit: 30/01/2019.

Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

Autorizzato da  
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1



SGA N° 0007 D

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.





# INDOOR AMBIENTE S.r.l.

Via Valentino Mazzola, 16/18 - 00142 ROMA - Italia

risulta conforme alla norma ISO 9001:2015 valutato secondo le prescrizioni del regolamento tecnico RT-05

Scopo della certificazione:

**Attività di bonifica di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento.**

**Settore EA: 28**

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili.

Questo certificato è valido dal 20/08/2018 fino al 20/08/2021.  
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.  
Ricertificazione da eseguirsi entro il 06/08/2021.  
Rev. 7. Certificata dal 20/08/2009.

Data inizio audit: 20/07/2018.  
Data scadenza certificato precedente: 20/08/2018.

Informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione si possono ottenere inviando un fax al numero riportato nel presente certificato o all'indirizzo e-mail [sgs.ssc.it@sgs.com](mailto:sgs.ssc.it@sgs.com)

Autorizzato da  
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.  
Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy  
t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 [www.sgs.com](http://www.sgs.com)

Pagina 1 di 1



ACCREDIA  
L'ISTITUTO ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 0015 A

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP

