

San Pier Niceto, 11/05/2020

Spett. le

NAUTILUS SRL  
Via Tysandros 16/18  
98035 Giardini Naxos Me

Oggetto: **Certificazione di avvenuta disinfezione-sanificazione contro virus SARS-CoV-2**

Si certifica che in data:

- 08 MAGGIO 2020

Abbiamo eseguito un intervento di disinfezione ambientale contro il virus SARS-CoV-2 secondo l'ordinanza del ministero della salute e le linee guida dell'ISS (Circolari n. 1997 del 22 gennaio 2020 e successive) e reso salubri gli ambienti trattati.

<b>Luogo di esecuzione dell'intervento</b>	NAUTILUS SRL Via Tysandros 16/18 98035 Giardini Naxos Me
<b>Ambienti o aree oggetto del trattamento</b>	L'intervento di disinfezione-sanificazione ha interessato tutti gli ambienti della struttura.
<b>Superfici oggetto del trattamento</b>	L'intervento di disinfezione è stato rivolto in particolare alle superfici che toccate frequentemente da più persone, possono essere più verosimilmente contaminate e contribuire alla trasmissione per via indiretta del virus.
<b>Agenti patogeni target dell'intervento</b>	<i>Virus</i> <i>Batteri</i> <i>Germi</i>
<b>Obbiettivo dell'intervento</b>	Lo scopo è quello di eliminare gli eventuali agenti patogeni sopraelencati presenti nelle aree trattate e in particolare la presenza del <b>virus Covid -19</b>
<b>Metodologia adottata</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pulizia ambienti</li><li>- Nebulizzazione aerea di soluzione disinfettante</li></ul> <i>L'intervento assicura la protezione dei materiali delle superfici presenti che con altre tipologie d'intervento, potrebbero essere intaccati, compromessi o danneggiati. Garantisce il raggiungimento dell'obbiettivo di bonifica che gli altri sistemi di disinfezione-sanificazione che non utilizzano principi attivi ad azione disinfettante non assicurano.</i>
<b>Macchinario utilizzato</b>	<b>Nebulizzatore elettrico ULV</b> <b>Caratteristiche:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Struttura in materiale termoplastico resistente agli urti ed agli agenti chimici</li><li>• Motore elettrico potente</li><li>• Nuovo ugello e innovativo sistema di regolazione del flusso</li><li>• Possibilità di dirigere in maniera ottimale l'erogazione grazie alla</li></ul>

	<p>prolunga Il regolatore di flusso permette di conoscere sempre la quantità di liquido che si sta nebulizzando (da 15 a 200 cc al minuto, in funzione del grado di viscosità del liquido da nebulizzare). Le particelle erogate durante il funzionamento del NEBULO EVO sono di diametro regolare di c.a. 20 micron e la nebbia prodotta si classifica come ULV garantendo tempi più lunghi di galleggiamento in aria.</p> <p><b>Informazioni Tecniche:</b> Motore: Elettrico, 220-240 V 50/60 Hz Potenza: 700 W Peso netto: 3 kg Serbatoio: 4 lt Dimensioni (larghezza x altezza x Ø serbatoio): 40 x 35 x 25 cm</p> <p><b>Conforme alle Direttive CEE 89/336 e 93/68. Provvisto della prescritta marcatura CE</b></p>
<b>Prodotto disinfettante 1 utilizzato</b>	<p><b>LH GAMMA PLUS</b> LH GAMMA PLUS è un disinfettante ad ampio spettro d'azione, attivo a freddo sia su Gram positivi sia su Gram negativi, acido-resistenti e micobatteri. Attivo inoltre contro i virus, anche su quelli lipofili, gruppo al quale appartengono l'HIV, l'HBV, l'HCV ed altri. L'azione microbica dell'associazione dei due principi attivi è stata sperimentalmente dimostrata (Istituto di Microbiologia dell'Università di Messina). LH GAMMA PLUS ha caratteristiche peculiari date dall'associazione di due diversi principi attivi, che determina un'azione sinergica sulla parete cellulare e sulla membrana dei microrganismi, con conseguente perdita di proteine della componente strutturale del peptidoglicano ed alterazione della permeabilità della parete cellulare stessa. L'azione del prodotto si esplica anche su diversi sistemi enzimatici all'interno della cellula microbica, azione che porta ad un grado di denaturazione proteica che conduce alla lisi cellulare. Nei virus lipofili ed intermedi, il meccanismo d'azione è sostanzialmente simile con danneggiamento dell'involucro lipidico e della frazione proteica del nucleo capsida, raggiungendo i costituenti interni. PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO Registrazione del Ministero della Salute n. 19430</p>
<b>Principi attivi LH Gamma Plus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Didecil-dimetil-ammonio cloruro</li> <li>- O-fenil-fenolo</li> </ul>
<b>Prodotto disinfettante 2 utilizzato</b>	<p><b>PEROX</b> Perox è un disinfettante per ambienti a rischio di contaminazione. Efficace per la disinfezione di superfici verticali e orizzontali in ambienti a rischio. Si utilizza nei protocolli anti-Legionella e anti-Salmonella. Perox ha un'azione Battericida, Micobattericida, Fungicida, battericida Virucida. PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO Registrazione del Ministero della Salute n. 19829</p>
<b>Principi attivi Perox</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perossido di idrogeno stabilizzato (50%).</li> </ul>
<b>Misure da adottare dopo il trattamento</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Procedere al lavaggio di tutte le superfici orizzontali.</li> <li>2. Procedere al lavaggio di tutte le superfici verticali.</li> </ol>

	3. Procedere al lavaggio degli arredi presenti. 4. Procedere al lavaggio dei suppellettili presenti.
<b>Altre informazioni</b>	Per qualsiasi altra informazione consultare la scheda tecnica e di sicurezza allegate al seguente documento.

La ditta esecutrice del servizio

  
**AM SERVICES**  
di *Maiorana Antonino*  
Via Mendoliere, 93  
98045 SAN PIER NICETO (ME)  
P. IVA 03256620836 - C.F. MRN NNN 69D08 F206U

Allegati:

- Scheda tecnica prodotto utilizzato
- Scheda di sicurezza prodotto utilizzato
- Scheda tecnica Macchinario utilizzato