

DIPARTIMENTO di PREVENZIONE

<b>RAGIONE SOCIALE</b>	<b>Liceo Statale “James Joyce”</b>
<b>Sede Legale</b>	<b>Viale Alcide De Gasperi, 20, 00040 Ariccia RM</b>
<b>Sede oggetto dell'intervento</b>	<b>Viale Alcide De Gasperi, 20, 00040 Ariccia RM</b>
<b>DATORE DI LAVORO</b> <b>RESPONSABILE</b>	<b>Roberto Scialis</b>
<b>RAGIONE SOCIALE DELL'AZIENDA INCARICATA DELLA SANIFICAZIONE</b>	<b>OIKOS CLIMA</b>
<b>Sede Legale</b>	<b>Via Fiume Giallo, 255 00144 Roma</b>
<b>DATORE DI LAVORO RESPONSABILE</b>	<b>Oscar Adolfo Recchia Tel 348.8111004</b>
<b>Elenco dei nominativi del personale incaricato della disinfezione</b>	<b>Oscar Adolfo Recchia</b>

<p><b>Elenco dei dispositivi di protezione utilizzati comprensivi di specifiche tecniche</b></p>	<p align="center"><b>Schermo facciale trasparente in policarbonato 3M™ WP96 82701-00000CP Maschera filtrante FFP3 3M Guanti monouso in nitrile Copriscarpe monouso Wurth Tuta in Tyvek</b></p>
<p><b>Data della frequenza del corso di informazione e formazione rischio chimico e rischio biologico</b></p>	<p align="center"><b>Bari, 30/31 Maggio 1 Giugno 2019</b></p> <p><b>PUBBLICAZIONE</b></p> <p><b>Manutenzione programmata come strategia vincente per affrontare opere di prevenzione e sorveglianza della <i>Legionella</i> nelle strutture sanitarie e comunitarie. Applicazione di un protocollo integrato Tecnico-Scientifico</b></p> <p>Oscar Recchia, Daniele Accapezzato</p> <p><i>·Oikosclima Roma Ditta Specializzata; ·Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Sapienza Università di Roma</i></p> <p>(ISBN: 9788899123574)</p>
<p><b>Data e ora dell'inizio dell'intervento</b></p>	<p align="center"><b>13/11/2020 13.24</b></p>
<p><b>Data e ora della fine dell'intervento</b></p>	<p align="center"><b>13/11/2020 15.41</b></p>

<p><b>DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELLE MODALITA' DI DISINFEZIONE IN ACCORDO ALLA CIRCOLARE MINISTERO DELLA SALUTE N.0005443 DEL 22/02/2020:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AZIONI</b></li> <li>• <b>MACCHINE/ATTREZZATURE UTILIZZATE</b></li> <li>• <b>PRODOTTO UTILIZZATO (SCHEDE TECNICHE DEI PRODOTTI UTILIZZATI ALLEGATE)</b></li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Micro- nebulizzazione di una soluzione al 1% di Rely®+On® Virkon in ragione di 20mg/mq</b></p> <p>Secondo il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 04 marzo 2020 il prodotto</p> <p>Detergente Disinfettante di Alto Livello denominato Rely®+On® Virkon , in riferimento alle misure igienico sanitarie, punto “1” , rispetta le disposizioni di contenimento e emergenza, in quanto sviluppa CLORO ATTIVO in misura 1050 ppm alla diluizione 1% (10 gr. per kg di H2O).</p> <p>Il prodotto Rely®+On® Virkon è in possesso delle certificazioni EN 1276, EN 13697, EN 1650, EN 14476 e AFNOR NF 72-151 e AFNOR NF 72-171 nei confronti di Batteri, Funghi, Virus, Spore e Mycobatteri, ed è stato approvato sia dal CDC di Atlanta che dall’US EPA (United State Environmental Protection Agency).</p> <p>Una delle caratteristiche più importanti del prodotto è la sua Atossicità e Biodegradabilità, poiché il componente principale, il Perossimonosolfato di Potassio, alle normali concentrazioni di utilizzo (1%) sviluppa una quantità di Cl di 1050 ppm.</p> <p style="text-align: center;"><b>Ozonizzazione aggiuntiva aula interessata e ambienti a maggior rischio.</b></p> <p>Esposizione ad Ozono in concentrazione di 4ppm (4 mg/mc) Aula interessata, Sala Docenti, Sala Covid, Sala PC, Vicepresidenza</p> <p style="text-align: center;"><b>Attrezzatura utilizzata</b></p> <p>Atomizzatore TRON – Top 18 Ozonizzatore Professionale</p>
<p><b>DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELLE MODALITA' DI RICONSEGNA DEL SITO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DURATA DELL'AERAZIONE NATURALE FINALE DEI LOCALI</b></li> <li>• <b>EVENTUALI ULTERIORI AZIONI PREVISTE)</b></li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>2 ore di aerazione dopo la sanificazione</b></p>

<p><b>DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELLE MODALITA' DI PULIZIA ED EVENTUALE SANIFICAZIONE PERIODICA DEL SITO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PERIODICITA' PULIZIA</b></li> <li>• <b>PERIODICITA' EVENTUALE SANIFICAZIONE</b></li> </ul>	<p><b>Ripetere la sanificazione 1 volta a settimana</b></p>
--	---

**Allegati obbligatori: Schede tecniche dei prodotti utilizzati**

**Attestazione di corretta esecuzione degli interventi**

**Il Responsabile dell'azienda incaricata  
della sanificazione**

**Il Datore di Lavoro/Responsabile  
dell'azienda oggetto di sanificazione**

Oscar Adolfo Recchia

Documento informatico firmato digitalmente

Ai sensi del D.Lgs 82/2005

**OIKOS CLIMA**  
*Centro Assistenza Termotecnica*  
 Via Fiume Giallo, 255 - 00144 ROMA  
 Tel. 348.8111004  
 P. IVA 14805291003 - P.EA RM-1548620