








PROCEDURA TECNICA PER LA SANIFICAZIONE GERMICIDA DELLE AREE CONTAMINATE CON ATTESTAZIONE DELL'INTERVENTO NELLE AREE SANIFICATE

La Team Service scarl forte dell'esperienza trentennale acquisita nelle attività di disinfezione e sanificazione ambientale di strutture sanitarie e non, propone i seguenti sistemi innovativi ed efficaci per la riduzione della carica batterica e l'azione germicida di aree, edifici, reparti, strutture ricettive come RSA, case di riposo, contaminate da Covid 19.




SISTEMI DI SANIFICAZIONE

1. SANIFICAZIONE QUOTIDIANA DELLE AREE E PARTI COMUNI AD ALTA PERCORRENZA

AREE INTERESSATE	
Superfici piane e verticali, tutti gli arredi , finestre e infissi, punti luce, lampadari, condizionatori e griglie di ventilazione, accessori quali Maniglie/ Corrimano -- Superfici di contatto porte interne --Superfici di contatto porte esterne -- Davanzali bassi zona reception-Banco reception -- Scrivania --Tastiere Telefoni -- Tavoli -- Sportelli e cassette archivi -- Fotocopiatrici interruttori punti luce -- Pulsantiere distributori automatici -- Pulsantiere Ascensori delle aree comuni le superfici esposte a contatto esterno come quelle che si hanno nelle portinerie, reception e nei pressi degli uffici dislocati nei magazzini dove avviene l'interazione con il personale esterno e dove vengono depositati i documenti che provengono dall'esterno (documenti d'identità, bolle di trasporto e altra modulistica).	
OBIETTIVI	
L'obiettivo è la disinfezione continua di ambienti molto frequentati e utilizzati, e che ordinariamente sono oggetto di disinfezione saltuaria periodica. Team Service effettuerà la disinfezione giornaliera, tutti i giorni, compresi i festivi, con almeno due interventi al giorno, uno al mattino e l'altro di pomeriggio, al fine di contenere e ridurre al minimo la carica batterica presente in questi luoghi. L'utilizzo di un prodotto Sanificante presidio medico chirurgico e un protocollo sanitario sperimentato assicurano il risultato finale. Team Service rilascerà Attestazione Giornaliera delle aree sanificate.	
PROCEDURA	
1. Indossare tutti i DPI previsti, compresa mascherina FFP2 e guanti monouso. 2. Detergere e disinfettare le superfici da trattare con panni in microfibra impregnati di prodotto disinfettante certificato Presidio medico chirurgico (scheda tecnica allegata). 3. Lasciare agire il prodotto per 15 MINUTI per l'eliminazione dei virus/batteri;	
FREQUENZE DEGLI INTERVENTI	
Lunedì – Domenica , 1° intervento di mattina ore 06:00 e 2° intervento di pomeriggio ore 18:00.	
ATTREZZATURE	
<p>Carrello Filmop antibatterico"</p> <p>appositamente concepito per l'utilizzo in ambienti sterili.</p> 	<p>Pompa IRRORATRICE a Bassa pressione a batteria</p> <p>A spalla, con gittata 2-5 metri massimo che spruzzano la soluzione sulle superfici.</p> 
<p>PANNO IN MICROFIBRA</p> <p>NANOTECH MICRO</p> <p>Certificato Nordic Swan</p> 	<p>Prodotto Disinfettante a base di cloro attivo (ipoclorito di sodio)</p> <p>Presidio Medico Chirurgico</p> 

2. DISINFEZIONE TRAMITE NEBULIZZAZIONE CON ATTESTAZIONE DEL SERVIZIO EROGATO	
AREE INTERESSATE	
Tutte le aree appartenenti a presidi ospedalieri, a RSA, a case di riposo e strutture ricettive.	
OBIETTIVI	
<p>L'obiettivo è effettuare un intervento radicale al fine di recuperare e riportare qualsiasi area o tipo di locale appartenente all'ente a soglie e limiti della carica batterica e germicida entro la norma. Intervento effettuato UNA TANTUM.</p> <p>L'utilizzo di atomizzatore che nebulizza il disinfettante basato su tecnologia triaminica (azione comune di tre tipologie diverse di principi attivi), certificato presidio medico chirurgico, già utilizzato per altre pandemie precedenti con risultati eccellenti, in modo da raggiungere tutti i punti del locale assicurano il risultato finale.</p> <p>Team Service rilascerà Attestazione dell'Intervento delle aree sanificate.</p>	
PROCEDURA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Indossare tutti i DPI previsti, compresa mascherina FFP2 e guanti monouso. 2. Occorre liberare il locale da tutto ciò che è presente al suo interno (arredi, oggettistica..) 3. Pulizia iniziale preliminare di sgrasso preparativa all'intervento disinfettante. 4. Nebulizzatore elettrico: Nebulizzatore in grado di diffondere il prodotto sotto forma di piccole goccioline; è particolarmente indicato in tutti quei trattamenti in cui si desidera ottenere un elevato potere di penetrazione della soluzione anche su superfici di piccola dimensione. I trattamenti di nebulizzazione consentono una distribuzione omogenea della soluzione disinfettante completa, in ogni punto del locale sino agli angoli più nascosti, al fine di consentire un totale abbattimento della carica virucida (pari al 99,9%). 5. L'intervento deve svolgersi con locale vuoto in assenza di persone fino a fine intervento. 6. Pulizia finale e risistemazione di tutto ciò che era presente all'interno del locale. 	
FREQUENZE DEGLI INTERVENTI	
Unico intervento per ogni locale da sanificare.	
ATTREZZATURE	
<p>Carrello Filmop antibatterico"</p> <p>appositamente concepito per l'utilizzo in ambienti sterili.</p> 	<p>Nebulizzatore del prodotto</p> <p>permette la diffusione del disinfettante in maniera completa in ogni punto del locale.</p> 
<p>Prodotto Disinfettante a base di tecnologia triaminica</p> <p>Utilizzato già per virus da Sars e Ebola Presidio Medico Chirurgico .</p> 	

3. SERVIZIO DI SANITIZZAZIONE CON PEROSSIDO DI IDROGENO STABILIZZATO CERTIFICATO 24 ORE

AREE INTERESSATE	
Tutte le aree più critiche dell'Ente, ad alto rischio, in cui è richiesta la minima carica batterica.	
OBIETTIVI	
L'obiettivo è assicurare la più bassa carica batterica e germicida ottenibile per quelle aree più a rischio per l'Ente (esempio sale operatorie, rianimazione, malattie infettive, etc.). La sanitizzazione ambientale rientra nel programma di Bio sicurezza al fine di rendere gli ambienti confinati più sicuri, quindi meno esposti alle infezioni dovute a contaminazioni microbiologiche. Team Service rilascerà Attestazione dell'Intervento delle aree sanificate.	
PROCEDURA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Indossare tutti i DPI previsti, compresa mascherina FFP2 e guanti monouso. 2. Occorre liberare il locale da tutto ciò che è presente al suo interno (arredi, oggettistica..) 3. Il funzionamento del sistema garantisce l'afflusso del liquido sanitizzante agli atomizzatori/fogger e quindi la nebulizzazione nell'ambiente. La nebbia generata si diffonde tridimensionalmente nell'ambiente e giunge in ogni parte dello stesso, anche negli interstizi. Combinando un flusso di aria compressa (circa 4 bar) con un flusso di liquido sanitizzante, il sistema sfrutta una tecnica spray che genera nebbia secca con goccioline di diametro compreso tra 6 µm e 8 µm in media Gauss, distribuite uniformemente nell'ambiente da sanitizzare attraverso appositi nebulizzatori. Questa tecnologia, con l'impiego del liquido sanitizzante Sanisim Solution, permette di ridurre in poco tempo la carica biologica dalle superfici e dagli spazi su cui viene applicato il prodotto. Viene assicurato un abbattimento della carica virucida pari al 99,9%. 4. L'intervento deve svolgersi con locale vuoto in assenza di persone fino a fine intervento. 5. Pulizia finale e risistemazione di tutto ciò che era presente all'interno del locale. 	
FREQUENZE DEGLI INTERVENTI	
Unico intervento per ogni locale da sanificare.	
ATTREZZATURE	
<p>Carrello Filmop antibatterico"</p> <p>appositamente concepito per l'utilizzo in ambienti sterili.</p>	 <p>Atomizzatore per la nebulizzazione del prodotto</p> <p>permette la diffusione del disinfettante in maniera completa in ogni punto del locale.</p> 
<p>Prodotto Disinfettante a base di Perossido di Idrogeno</p> <p>Utilizzato già per virus da Sars e Ebola Presidio Medico Chirurgico .</p> 	

Riferimenti in area Convenzioni di www.arisassociazione.it