 <p>SERVIZIO SANITARIO REGIONALE</p> <p>Dipartimento Tutela della Salute e Politiche Sanitarie</p> <p>S.O.C. Direzione Medica di Presidio</p>	<p>Azienda Ospedaliera "Pugliese - Ciaccio" di Catanzaro</p>	<p>ISTRUZIONE OPERATIVA</p> <p>PROCEDURE PER LA SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI OSPEDALIERI IMPIEGATI NELL'EMERGENZA COVID-19</p>	<p>STESURA 2020</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

INDICE

1. SCOPO
2. CAMPO DI APPLICAZIONE
3. RESPONSABILITÀ
4. PREMESSA
5. IDENTIFICAZIONE DELLE AREE
6. INDIVIDUAZIONI DELLE RISORSE
 - 6.1 Operatori coinvolti
 - 6.2 Disinfettanti utilizzati
 - 6.3 Apparecchiature utilizzate
7. ESECUZIONE DEL PROCESSO DI DISINFEZIONE MEDIANTE L'UTILIZZO DI NEBULIZZATORE
 - 7.1 Indicazioni comportamentali del personale
 - 7.2 Modalità d'impiego del nebulizzatore Medibios/Ecobi 5.5
 - 7.2.1 Protocollo basso
 - 7.2.2 Protocollo medio
 - 7.2.3 Protocollo alto
 - 7.3 Modalità d'impiego del nebulizzatore 99MB
 - 7.4 TABELLA: Aree interessate, relativa frequenza e personale coinvolto (nebulizzatore Medibios/Ecobi 5.5 o 99MB)
 - 7.5 Modalità d'impiego dell'atomizzatore elettrostatico a zaino
 - 7.6 TABELLA: Aree interessate, relativa frequenza e personale coinvolto (atomizzatore elettrostatico a zaino)
8. ESECUZIONE DEL PROCESSO DI SANIFICAZIONE NEGLI AMBIENTI INTERESSATI

 <p>SERVIZIO SANITARIO REGIONALE</p> <p>Dipartimento Tutela della Salute e Pubblica Sanità</p> <p>S.O.C. Direzione Medica di Presidio</p>	<p>Azienda Ospedaliera "Pugliese-Ciaccio" di Catanzaro</p>	<p>ISTRUZIONE OPERATIVA</p> <p>PROCEDURE PER LA SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI OSPEDALIERI IMPIEGATI NELL'EMERGENZA COVID-19</p>	<p>STESURA 2020</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

SCOPO

Facendo seguito alle note Circolari del Ministero della Salute che includono indicazioni sulla gestione dei casi Covid-19 nelle strutture sanitarie, l'utilizzo dei DPI per il personale sanitario e le precauzioni standard, le presenti procedure richiamano l'attenzione per:

- Indicare gli interventi di sanificazione effettuati in aree COVID-19
- Definire le procedure operative per l'utilizzo di apparecchiature e soluzioni detergenti/disinfettanti.
- Fornire la correlata descrizione del prodotto utilizzato.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Tutti gli ambienti in cui transitano o sono ospitati soggetti contagiati da Coronavirus o casi sospetti

RESPONSABILITÀ

Tutto il personale coinvolto delle misure descritte, nel rispetto delle specifiche competenze

PREMESSA

Il nuovo Coronavirus, responsabile della malattia respiratoria denominata COVID-19, è strettamente correlato al SARS-CoV e si classifica geneticamente all'interno del sottogenere Betacoronavirus Sarbecovirus.


In letteratura diverse evidenze hanno dimostrato che i coronavirus, inclusi i virus responsabili della SARS e della MERS possono persistere sulle superfici inanimate in condizioni ottimali di umidità e temperatura per diversi giorni.

Allo stesso tempo le evidenze disponibili hanno dimostrato che i suddetti virus sono efficacemente inattivati da adeguate procedure di sanificazione che includono l'utilizzo dei comuni disinfettanti di uso ospedaliero quali ipoclorito di sodio (0,1% - 5%) etanolo 70% o perossido di idrogeno 0,5 % per un tempo di contatto adeguato.

Un'efficace sanificazione ambientale è molto importante al fine della prevenzione delle infezioni ospedaliere, perché l'allontanamento dello sporco, non solo di quello visibile ad occhio nudo, rappresenta un punto fondamentale nella lotta contro le infezioni. Il servizio di pulizia e sanificazione ospedaliera si inserisce, pertanto, all'interno dell'area dei servizi essenziali, con lo scopo di mantenere condizioni stabili di igiene ambientale. Di conseguenza, è indispensabile adottare adeguate procedure di esecuzione.

Gli operatori che effettuano la sanificazione devono:

- dotati dei DPI raccomandati
- conoscere ed applicare le regole e le sequenze per la vestizione e la svestizione
- conoscere le procedure di sanificazione di seguito descritte

 <p>SERVIZIO SANITARIO REGIONALE</p> <p>Upodamento Italo della Salute e Pubblica Sanitaria</p>	<p>Azienda Ospedaliera "Pugliese-Ciaccio" di Catanzaro</p>	<p>ISTRUZIONE OPERATIVA</p> <p>PROCEDURE PER LA SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI OSPEDALIERI IMPIEGATI NELL'EMERGENZA COVID-19</p>	<p>STESURA 2020</p>
<p>S.O.C. Direzione Medica di Presidio</p>			

IDENTIFICAZIONE DELLE AREE

I locali dell'ospedale coinvolti maggiormente nell'emergenza COVID-19 in cui trovano applicazione le presenti procedure di sanificazione sono:

- Tenda Pre-Triage
- Sale Tamponi
- Stanza Pre-Triage Ostetrica
- Area Pediatrica Covid
- Degenze Malattie Infettive
- Ambienti di transito/sosta casi sospetti/accertati Covid-19
- Rianimazione COVID
- Dialisi
- Sala TAC
- Obitorio
- Stanze filtro

INDIVIDUAZIONI DELLE RISORSE

◆ *Operatori coinvolti:*

- ▲ Operatori della Ditta di Pulizia
- ▲ OSS
- ▲ Infermieri
- ▲ Tecnici di radiologia

PROCEDURA OPERATIVA

1. Sanificazione ambientale mediante nebulizzazione;
2. Lavaggio manuale con detergenti/disinfettanti da parte degli operatori della ditta esternalizzata.

SANIFICAZIONE AMBIENTALE MEDIANTE NEBULIZZAZIONE

◆ *Operatori coinvolti:*

- ▲ OSS
- ▲ Infermieri
- ▲ Tecnici di Radiologia

◆ *Apparecchiature utilizzate per la Nebulizzazione*


✓ Nebulizzatore EcoBi 5.5

Caratteristiche: Micronebulizzatore di ultima generazione, pratico, maneggevole e tecnologico utilizzato attraverso un display e una tastiera. Un volume trattabile: da 10 a 1000m³.

Funzionamento: Erogazione, tramite una turbina delle particelle (dimensione da 1 a 5 micron) e veicolazione dall'aria che consentono il raggiungimento di qualsiasi superficie libera.

Disinfettante utilizzato: EVOLYSE

Modalità d'utilizzo: applicazione del protocollo individuato

 <p>Azienda Ospedaliera "Pugliese-Ciaccio" di Catanzaro</p> <p>S.O.C. Direzione Medica di Presidio</p>	<p>ISTRUZIONE OPERATIVA</p> <p>PROCEDURE PER LA SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI OSPEDALIERI IMPIEGATI NELL'EMERGENZA COVID-19</p>	<p>STESURA 2020</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

✓ **Nebulizzatore 99MB**

Caratteristiche: Micronebulizzatore con tecnologia HyperDRYMist, alta efficacia biocida facile da programmare, compatto e trasportabile.

Disinfettante utilizzato: EVOLYSE

Modalità d'utilizzo: applicazione del protocollo individuato

✓ **Atomizzatore elettrostatico a zaino**

Caratteristiche: L'atomizzatore elettrostatico a zaino, facilita l'erogazione di qualsiasi tipo di disinfettante a base acquosa, facilmente trasportabile e per questo applicabile in tanti ambiti diversi. La carica elettrostatica applicata alla soluzione che viene nebulizzata garantisce:

- effetto avvolgente per una copertura totale
- distribuzione del prodotto
- permanenza sulle superfici non orizzontali a lungo

Disinfettante utilizzato: PEROX, PoliDisin

Modalità d'uso: erogazione della soluzione disinfettante su tutte le superfici.

Indicazioni comportamentali per il personale

L'operatore incaricato della sanificazione ambientale mediante nebulizzazione deve indossare i seguenti dispositivi di protezione individuali

- occhiali protettivi
- mascherina FFP2
- guanti spessi/nitrile
- copri scarpe
- camice monouso idrorepellente o tuta
- Copricapo

Modalità d'impiego del nebulizzatore Medibios/EcoBi 5.5

- * Prima di effettuare un trattamento assicurarsi che i locali siano idonei. **Accertarsi che:**
 1. non vi siano sistemi di estrazione dell'aria accesi al momento del trattamento. Nel caso in cui non fosse possibile disattivare l'impianto di aerazione o sigillare le bocchette di estrazione in altro modo;
 2. non ci siano fuoriuscite di prodotto nei locali da trattare
 3. i locali siano asciutti e puliti
 4. la temperatura sia ≥ 5 °C e ≤ 30 °C
 5. l'umidità sia $\geq 0\%$ e $\leq 75\%$
- * Esporre fuori dal locale l'avviso di trattamento in corso
- * Posizionare cautamente la macchina su di una superficie perfettamente piana all'interno dell'ambiente da trattare, facendo attenzione a lasciare una distanza di circa 1 metro dalle pareti/arredi
- * Capovolgere il flacone e inserirlo nell'apposito vano applicando una leggera pressione verso il basso fino a fine corsa
- * Collegare il cavo di alimentazione al dispositivo e alla presa di corrente elettrica della rete

 <p>SERVIZIO SANITARIO REGIONALE</p> <p>Dipartimento Tutela della Salute e Politiche Sanitarie</p>	<p>Azienda Ospedaliera "Pugliese-Ciaccio" di Catanzaro</p>	<p>ISTRUZIONE OPERATIVA</p> <p>PROCEDURE PER LA SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI OSPEDALIERI IMPIEGATI NELL'EMERGENZA COVID-19</p>	<p>STESURA 2020</p>
<p>S.O.C. Direzione Medica di Presidio</p>			

- * Orientare a seconda delle necessità le bocchette del dispositivo evitando di direzionarle in posizione confluyente così da non incrociarne il flusso ed evitando di direzionarle verso il pannello di controllo
- * Premere l'interruttore generale di avvio

Impostazioni del trattamento

- * Scegliere le impostazioni tramite il pannello di controllo/touchscreen:
 1. Scegliere il programma (ml/m³) in base al tipo di trattamento descritto nella sezione "Protocollo basso", "Protocollo medio" o "Protocollo alto"
 2. Inserire il volume della stanza (lato x lato x altezza)
 3. Scegliere la tipologia di avvio: manuale (immediata)
- * Durante il conto alla rovescia uscire dal locale ed assicurarsi che non ci siano persone all'interno dei locali da trattare
- * Il dispositivo automaticamente caricherà il prodotto nell'apposito vaso di pre-carico, dopodiché inizierà l'erogazione
- * A fine ciclo il dispositivo termina automaticamente il programma
- * Rientrare nel locale attendendo il tempo necessario indicato nelle schede tecniche di sicurezza dei prodotti utilizzati. In ogni caso rientrare nella stanza solo dopo che i valori di perossido di idrogeno siano ≤ 1 ppm.

Efficacia della sanificazione – Protocolli Medibios/EcoBi 5.5

Poiché il livello di contaminazione è differente in ambienti ad alto, medio e basso rischio le procedure di sanificazione per essere efficaci devono essere adeguate.

Protocollo per il Basso rischio

- Il trattamento base (1ml/m³) con Evolyse basic (6% di H₂O₂) consente il mantenimento qualitativo del livello di contaminazione.
- Il tempo di contatto indicato è di 60 minuti.
- Impostare i metri cubi scegliendo un programma di Medibios basic dal n. 1 al n. 5

Protocollo per il Medio rischio

- Il trattamento d'Urto (3ml/m³) con Evolyse strong (12% di H₂O₂) assicura una disinfezione ad alto livello.
- Il tempo di contatto indicato è di 90 minuti
- Impostare i metri cubi scegliendo un programma di Medibios basic dal n. 6 al n. 10
- Tempo di decantazione per ripopolamento dell'ambiente dai 60/90 minuti

Protocollo per l'Alto rischio

- Il trattamento di decontaminazione (5ml/m³) con Evolyse strong (12% di H₂O₂) assicura una disinfezione ad altissimo livello (riduzione -6 log₁₀). Si utilizza per aree con elevato livello di UFC e per particolari microrganismi multi-resistenti
- Il tempo di contatto indicato è di 120 minuti
- Impostare i metri cubi scegliendo un programma di Medibios basic dal n. 11 al n. 15.
- Tempo di decantazione per ripopolamento dell'ambiente 120 minuti.
- Non è necessario prevedere alcun intervento di pulizia o di rimozione del prodotto o di aerazione dei locali dopo il trattamento. Ripristinare le normali funzioni dell'impianto di trattamento aria

 <p>S. BRUNO S. ANTONIO REGIONALE</p> <p>Dipartimento Infezioni della Salute e Pubbliche Sanitarie</p> <p>S.O.C. Direzione Medica di Presidio</p>	<p>Azienda Ospedaliera "Pugliese-Ciaccio" di Catanzaro</p>	<p>ISTRUZIONE OPERATIVA</p> <p>PROCEDURE PER LA SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI OSPEDALIERI IMPIEGATI NELL'EMERGENZA COVID-19</p>	<p>STESURA 2020</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

Modalità di estrazione del Flacone

La bottiglia deve essere estratta nel seguente modo:

1. Premere e mantenere premuto il dispositivo di sgancio (indicato con la freccia);
2. Alzare la bottiglia;
3. Rilasciare il dispositivo di sgancio (le valvole si chiuderanno automaticamente).

Modalità d'impiego del nebulizzatore 99MB

- Spegnere l'impianto di areazione
- Spegnere eventuali dispositivi elettronici presenti
- Chiudere eventuali finestre
- Assicurarsi che le superfici siano asciutte
- Posizionare il micro-nebulizzatore 99M in corrispondenza di un angolo dell'ambiente, a 80 centimetri/ 1 metro di distanza dalle pareti/arredi su ogni lato del modulatore, facendo in modo che davanti al diffusore non ci siano ostacoli per circa 2 metri
- Collegare il dispositivo medico alla rete elettrica
- Accendere il dispositivo medico attraverso il pulsante posto nel retro della macchina stessa
- Avvitare il flacone della soluzione disinfettante 99S utilizzando gli appositi DPI

Impostazioni del trattamento

- Premere il tasto START
- Ogni qualvolta si inserisce un flacone tenere premuto il tasto "—" per resettare le impostazioni di liquido contenute nel flacone.
- Impostare il numero di ROOM (da 01 a 99) per memorizzare il ciclo di sanificazione
- Premere il tasto START
- Impostare il parametro di volume [m3], tenendo conto della volumetria dell'ambiente da disinfettare. In particolare il parametro volume è ottenuto moltiplicando per un fattore 1,5 la superficie dell'ambiente [m2] per l'altezza [m]. La scelta del fattore è legata alla natura dell'ambiente.
- Premere il tasto START
- Da quel momento tutte le persone presenti nell'ambiente devono lasciare l'ambiente stesso
- Chiudere la porta
- Attendere 35 minuti dal termine dell'erogazione prima di rientrare nell'ambiente
- Areare l'ambiente

Indicazione per lo smaltimento

I contenitori bonificati, risciacquati e quindi senza residui di prodotto disinfettante, sono rifiuti non pericolosi codice CER 15 01 02

I contenitori contenenti residui di prodotto disinfettante sono, invece, rifiuti pericolosi codice CER 15 01 10


 <p>SERVIZIO SANITARIO REGIONALE</p> <p>Dipartimento Territoriale della Salute e Politiche Sanitarie</p>	<p>Azienda Ospedaliera "Pugliese-Ciaccio" di Catanzaro</p>	<p>ISTRUZIONE OPERATIVA</p> <p>PROCEDURE PER LA SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI OSPEDALIERI IMPIEGATI NELL'EMERGENZA COVID-19</p>	<p>STESURA 2020</p>
<p>S.O.C. Direzione Medica di Presidio</p>			

TABELLA 1: Aree interessate, relativa frequenza e personale coinvolto (Nebulizzatore Medibios/Ecobi 5.5 o 99MB)

Aree coinvolte, relativa frequenza e personale coinvolto		
Nebulizzatore da utilizzare: MEDIBIOS/EcoBi 5.5 o 99MB		
Area	Frequenza	Personale coinvolto
Tenda Pre-Triage	Ogni turno o in caso di più accessi	Oss / Infermiere
Stanza Pre-Triage Ostetrica	Dopo visita medica paziente sospetto	Infermiere / Ostetrica
Area Pediatrica Covid	Subito dopo visita/tampone su paziente sospetto	Infermiere / Infermiere Pediatrico / OSS
Sale Tamponi	2 Interventi giornalieri	Infermiere
Degenza Malattie Infettive	Dopo dimissione del paziente COVID	OSS / infermiere
Rianimazione COVID	In caso di decesso / trasferimento	OSS / infermiere
Stanze filtro	2 volte/settimana	OSS / infermiere
Dialisi	A fine seduta dialisi	OSS / Infermiere
Sala TAC / TAC mobile	A fine esame diagnostico paziente COVID/sospetto	Tecnico / Infermiere
Obitorio	Subito dopo passaggio del paziente COVID deceduto	OSS
Tutti gli ambienti in cui abbia avuto accesso un caso sospetto/accertato di Covid-19	Subito dopo qualsiasi procedura effettuata su caso sospetto/accertato COVID	OSS / infermiere

Modalità d'impiego dell'atomizzatore elettrostatico a zaino

- Formulazione della soluzione tramite il metodo Diluit Plus di Ecosi, utilizzato secondo protocollo ufficiale per la soluzione all'1% di Perox
- Rimuovere il serbatoio dallo zaino
- Riempire il serbatoio con la soluzione
- Riagganciare il serbatoio
- Utilizzare il dispositivo tramite l'erogatore, scegliendo l'ugello "3 in 1" che consente di scegliere tra tre dimensioni (40 micron, 80 micron, 110 micron) in base alle azioni disinfettanti da attuare.
- Non passare il panno dopo l'applicazione

Gli operatori devono eseguire le operazioni di pulizia in modo sicuro al fine di proteggere se stessi da eventuali pericoli e disinfettare in modo accurato gli ambienti.


 <p>SERVIZIO SANITARIO REGIONALE Dipartimento Tutela della Salute e Pubblica Sanità</p>	<p>Azienda Ospedaliera "Pugliese-Ciaccin" di Catanzaro</p>	<p>ISTRUZIONE OPERATIVA</p> <p>PROCEDURE PER LA SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI OSPEDALIERI IMPIEGATI NELL'EMERGENZA COVID-19</p>	<p>STESURA 2020</p>
<p>S.O.C. Direzione Medica di Presidio</p>			

TABELLA 2: Aree coinvolte, relativa frequenza e personale coinvolto (atomizzatore elettrostatico a zaino)

Aree coinvolte, relativa frequenza e personale coinvolto		
Apparecchiatura da utilizzare: Atomizzatore elettrostatico a zaino		
Aree	Frequenza	Personale coinvolto
Percorso interessato al transito da SOC Malattie Infettive a Sala TAC (paziente covid-19)	In concomitanza con lo spostamento del paziente	Operatore Ditta delle pulizie esternalizzata
Percorso interessato al transito da SOC Malattie Infettive a SOC Dialisi (paziente Covid-19)	In concomitanza con lo spostamento del paziente	Operatore Ditta delle pulizie esternalizzata
Ascensori utilizzati per spostamenti caso sospetto/accertato di Covid-19	Appena il paziente lascia l'ascensore	Operatore Ditta delle pulizie esternalizzata
Tutti gli ambienti di transito in cui abbia avuto accesso un caso sospetto/accertato di Covid-19	In concomitanza con lo spostamento del paziente	Operatore Ditta delle pulizie esternalizzata

◆ **Disinfettanti utilizzati:**

◆ **EVOLYSE**

Composizione: perossido di idrogeno e argento solfato (10 ppm) ampiamente usato per la disinfezione, la sterilizzazione e l'antisepsi; azione quadrivalente ed attività su biofilm; ambientalmente sicuro; biodegradabile al 99,9%

Spettro d'azione: biocida

Diluizione: pronta all'uso

Tempo di contatto: variabile in base al protocollo da seguire

Modalità di utilizzo: nebulizzazione

◆ **PoliDisin**

Composizione: Perossimonosolfato

Spettro d'azione: micobattericida, sporicida, battericida, fungicida e virucida. Efficace su Coronavirus

Campo d'utilizzo: superfici e attrezzature

Diluizione: 1:100 in soluzione acquosa

Tempo di contatto: 10 minuti

Modalità di utilizzo: tramite nebulizzazione

 <p>SERVIZIO ASPIRANTARIO REGIONALE</p> <p><small>Dipartimento: Istituto della Salute e Politiche Sanitarie</small></p>	<p>Azienda Ospedaliera "Pugliese-Ciaccio" di Catanzaro</p>	<p>ISTRUZIONE OPERATIVA</p> <p>PROCEDURE PER LA SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI OSPEDALIERI IMPIEGATI NELL'EMERGENZA COVID-19</p>	<p>STESURA 2020</p>
<p>S.O.C. Direzione Medica di Presidio</p>			

◆ **PEROX**

Composizione: perossido di idrogeno

Spettro di azione: battericida, micobattericida, fungicida, virucida

Campo d'utilizzo: utensili, superfici verticali e orizzontali

Diluizione: Diluito all'1% in soluzione acquosa

Modalità di utilizzo: nebulizzazione

LAVAGGIO MANUALE CON DETERGENTI/DISINFETTANTI

Dopo effettuazione di sanificazione ambientale mediante nebulizzazione e nelle stauze di degenza di pazienti COVID viene effettuato intervento di lavaggio manuale con detergenti/disinfettanti da parte degli operatori della ditta esternalizzata. Le operazioni di pulizia della ditta esterna devono essere eseguite utilizzando gli stessi dispositivi protezione individuale "DPI" identificati per l'assistenza del paziente.

È necessario seguire la corretta sequenza di vestizione e svestizione dei DPI. Gli stessi vanno indossati prima di iniziare l'attività e rimossi solo al termine di questa, all'interno del locale preposto. Smaltendoli come rifiuti pericolosi a rischio infettivo.

Utilizzare per le pulizie esclusivamente materiale monouso da smaltire sempre come rifiuti pericolosi a rischio infettivo.

Indicazioni comportamentali per il personale

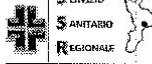
L'operatore incaricato del lavaggio manuale delle superfici con detergenti/disinfettanti di ambienti dove sono transitati pazienti sospetti/accertati COVID19 o dove sono degenti pazienti COVID, deve indossare i seguenti dispositivi di protezione individuali

- occhiali protettivi
- mascherina FFP2
- guanti spessi/nitrile
- copri scarpe
- camice monouso idrorepellente o tuta
- Copricapo

Procedure

La sanificazione prevista negli ambienti di transito e nelle stanze di degenza del paziente covid-19 è la seguente:

- Indossare i DPI seguendo la corretta sequenza di vestizione nella zona filtro
- Preparare tutto il materiale occorrente per la pulizia e disinfezione dell'ambiente (panni monouso, veline in TNT, detergente/disinfettante, frange piatte, panni elettrostatici)
- Rimuovere lo sporco con panni monouso dalle superfici ed eliminarli nei rifiuti pericolosi
- Rimuovere lo sporco / polvere con panni elettrostatici dal pavimento eliminandoli nei rifiuti pericolosi
- Raccogliere ed allontanare i rifiuti dall'area interessata

 <p>SERVIZIO ANTIBIOTICI REGIONALE</p> <p>Dipartimento Tutela della Salute & Politiche Sanitarie</p> <p>S.O.C. Direzione Medica di Presidio</p>	<p>Azienda Ospedaliera "Pugliese-Ciaccio" di Catanzaro</p>	<p>ISTRUZIONE OPERATIVA</p> <p>PROCEDURE PER LA SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI OSPEDALIERI IMPIEGATI NELL'EMERGENZA COVID-19</p>	<p>STESURA 2020</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

- Detergere / disinfettare le superfici, gli arredi, suppellettili, apparecchiature e qualsiasi altro oggetto come maniglie della porta interruttori a parete con panni monouso
- Detergere/disinfettare il pavimento con frange piatte
- Riporre le frange utilizzate in un'apposita busta, da portare nell'area di stoccaggio per essere disinfettate e risciacquate con un ciclo di lavaggio differenziato
- Rimuovere i DPI nella stanza filtro e smaltirli come rifiuti pericolosi a rischio infettivo

◆ **Antisapril**

Composizione: Ipoclorito di sodio

Spettro di azione: battericida, micobattericida, fungicida, virucida

Campo d'utilizzo: superfici verticali e orizzontali

Diluizione: al 10% in soluzione acquosa

Tempo di contatto: 5 minuti

Modalità di utilizzo: applicazione meccanica con panni monouso in TNT e frange

◆ **PoliDisin**

Composizione: Perossimonosolfato

Spettro d'azione: micobattericida, sporicida, battericida, fungicida e virucida. Efficace su Coronavirus

Campo d'utilizzo: superfici e attrezzature

Diluizione: 1:100 in soluzione acquosa

Tempo di contatto: 10 minuti

Modalità di utilizzo: applicazione meccanica con panni monouso in TNT

◆ **Ipoclorito di sodio**

Composizione: acido ipocloroso

Spettro di azione: sporicida, fungicida e virucida.

Campo d'utilizzo: superfici

Diluizione: diluito variabilmente dall'1% al 5% circa in soluzione acquosa

Tempo di contatto: 10 minuti

Modalità di utilizzo: applicazione meccanica con panni monouso in TNT



SERVIZIO
SANITARIO
REGIONALE

Coordinamento Puglia della salute
e Politiche Sanitarie

Azienda Ospedaliera
"Pugliese - Ciaccio"
di Catanzaro

S.O.C. Direzione Medica di Presidio

ISTRUZIONE OPERATIVA

PROCEDURE PER LA SANIFICAZIONE
DEGLI AMBIENTI OSPEDALIERI IMPIEGATI NELL'EMERGENZA
COVID-19

STESURA 2020