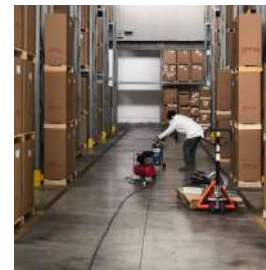


Sanificazione ambienti



Disinfezione – Sanificazione: cosa significa?

A seguito delle indicazioni normative ex D.L. del 23 febbraio 2020 e dal Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto ed il contenimento della diffusione del Virus Covid-19 negli ambienti di lavoro del 14 marzo 2020, SGD Group interviene eseguendo interventi di sanificazione ad ampio spettro d'azione con disinfezione battericida. Grazie all'attività residuale batteriostatica, sulle superfici trattate si forma una pellicola protettiva che impedisce il formarsi di Batteri Gram-positivi (compresa *Listeria monocytogenes*) e Gram-negativi, funghi, virus lipofili (Adeno, Herpes, influenza), alghe, esercitando anche azione tubercolostatica e sporostatica.

Per **DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE** si intende quell'insieme di misure atte al fine di ridurre ad un livello detto di “sicurezza” i microrganismi patogeni (virus, batteri, funghi, alghe, spore, protozoi) presenti su una superficie o nell'ambiente. Nello specifico la DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE consiste nell'applicare degli agenti disinfettanti, quasi sempre di natura chimica, che sono in grado di ridurre, tramite la distruzione o l'inattivazione, il carico microbiologico presente negli ambienti o nel territorio.

Per quanto concerne i servizi di **DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE** opera mediante saturazione volumetrica o irrorazione. La procedura tecnica e i prodotti sotto suggeriti provengono specificamente dalle indicazioni normative ex Decreto Legge del 23 febbraio 2020, n.6 e dal “Protocollo Condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto ed il contenimento della diffusione del Virus Covid-19 negli ambienti di lavoro” del 14 marzo 2020 che, all'art. 4 recita : • “l'azienda assicura la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica dei locali,...”

Prodotti

Per i servizi di DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE Ambientale SGD GROUP può utilizzare prodotti biocidi e PMC a base di:

- **Didecil-dimetil ammonio** cloruro (4,5%): derivato di ammonio quaternario che possiede (così come iscritto in Scheda Tecnica) di attività biocida su batteri gram-, funghi, alghe, virus
- **Benzalconio cloruro** (20,00%): con attività biocida su batteri gram +, gram-, funghi, alghe, virus
- **Cloroossidanti** con attività biocida certificata su CoVid-19 come da Technical Report ECDC
- **Perossido d'Idrogeno stabilizzato**: disinfettante virucida, fungicida, micobattericida e battericida, ideale nei protocolli anti-legionella ed anti-salmonella
- **Ipoclorito di sodio** disinfettante, detergente, efficace su superfici in ambiente civile ed ospedaliero. Ha un'azione virucida, fungicida, tubercolicida, sporicida e battericida
- **2-fenil-fenolato sodico** disinfettante detergente in ambito sanitario-assistenziale per preservare superfici lavabili dal rischio di contaminazione. Idoneo HACCP, contro virus, funghi e batteri

In ogni caso i principi attivi utilizzati rientrano tra quelli identificati con potenzialità di abbattimento Virus così come indicato nel protocollo “Interim guidance for environmental cleaning in non-healthcare facilities exposed to SARS-CoV-2 TABELLA 1 - ecdc 18/02/2020”

Attrezzature impiegate

Per i servizi di **DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE** Ambientale SGD Group utilizza le seguenti attrezzature in relazione alla tipologia d'intervento e all'ambiente ove operare sulla base del Rischio degli Ambienti da trattare:

- **Pompa a Bassa Pressione:** da utilizzare per irrorazioni a livello pavimento
- **Nebulizzatore:** (Gocce di diametro medio di 20-60 micron) da utilizzare per saturazioni volumetriche;
- **Macchine Nebbia** (Gocce di diametro medio di 10-30 micron) da utilizzare per saturazioni volumetriche;
- **Macchine Nebbia Secca** (Gocce di diametro medio di 7,5 micron) da utilizzare per saturazioni volumetriche;



Predisposizione degli ambienti

Gli interventi sui locali interessati vengono effettuati con idonea attrezzatura motorizzata, al fine di abbattere forme di attività microbica e sanificare l'ambiente. A seconda dei volumi da trattare possono essere utilizzati nebulizzatori, con goccioline di diametro da 20 a 60 micron, od aerosolizzatori capaci di micronizzare goccioline mediamente da 30 a 7 micron.

La disinfezione prevede l'erogazione di prodotto nebulizzato all'interno dei locali fino al raggiungimento della saturazione del volume da trattare.

Per le fasi operative è molto importante che gli ambienti da trattare siano completamente sigillati (chiusura di eventuali porte e finestre con ambiente esterno) e che all'interno non vi sia personale estraneo alla fase operativa.

È necessario che eventuali alimenti e materie prime derivate siano sigillati ovvero delocalizzati in altri locali non interessati dal trattamento durante la disinfezione. È necessario disattivare allarmi antincendio forniti di "sensori fumo".

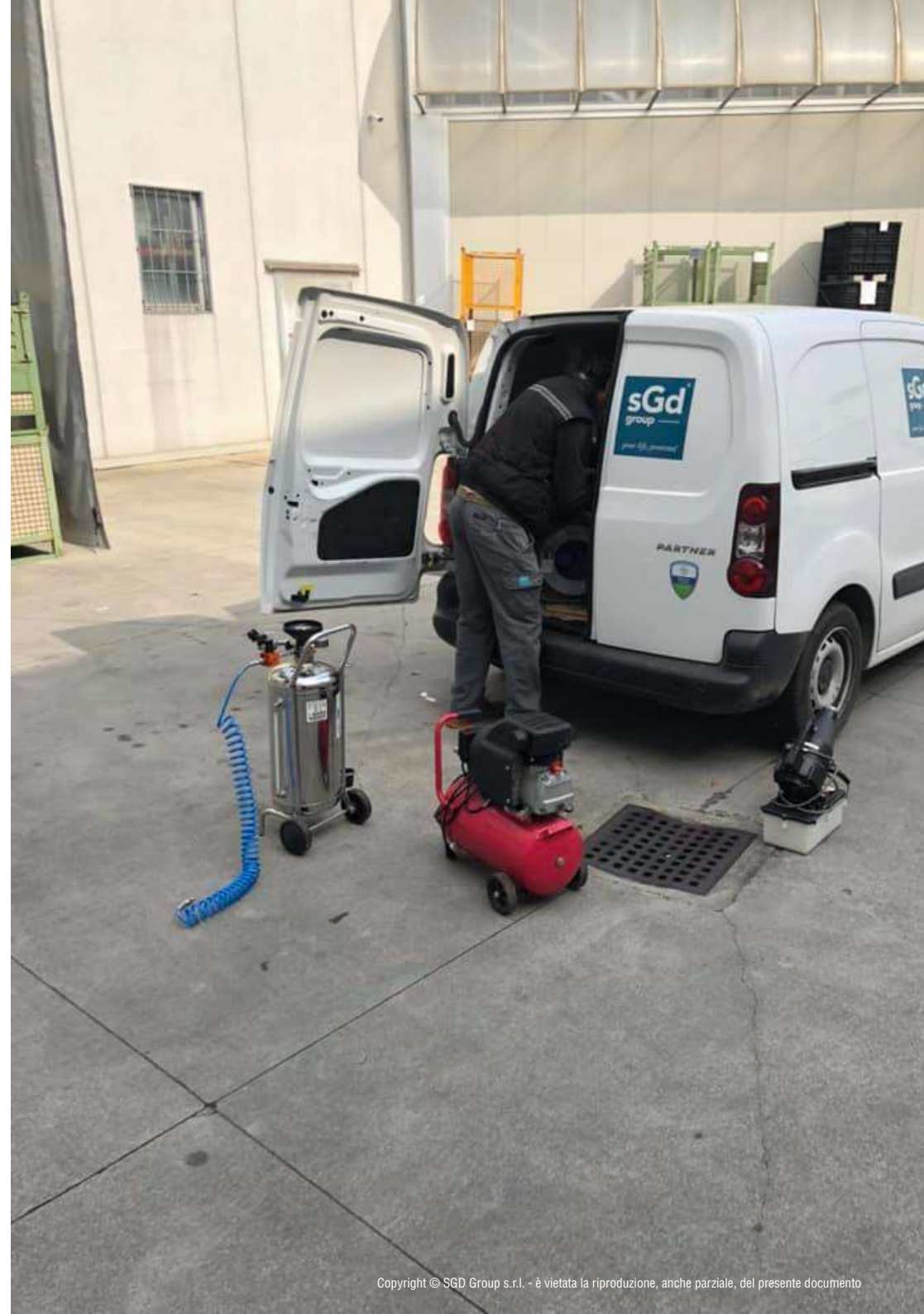
È necessario eliminare materiale cartaceo da scrivanie, mobili, banchi di lavoro, etc., poiché potrebbero essere soggetto all'effetto deriva della sanificazione. I personal computer ed eventuali apparecchiature elettriche devono essere spente.

Al raggiungimento della saturazione, bisognerà attendere almeno 4 ore prima di poter accedere nuovamente ai locali. Una volta entrati si dovrà arieggiare anche con l'utilizzo di sistemi di aerazione forzata se disponibili e si raccomanda di provvedere ad un'accurata pulizia di tutte le superfici di contatto (esempio postazioni lavoro, scrivania, etc.).

Modalità operative

Valutato quindi che una **DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE** con utilizzo di Nebulizzatore, Macchina Nebbia e Nebbia Secca, anche se localizzata in alcune aree, produce un effetto deriva in tutto l'ambiente è fondamentale che il cliente provveda, prima dell'inizio dei servizi ad ottemperare alle misure qui in calce riportate:

- Spegnere il sistema di antincendio per evitare fenomeni di allarme;
- Eliminare materiale cartaceo su scrivanie, mobili, ecc.;
- Eliminare eventuale materiale cartaceo in Area Bagno e/o Aree Ristoro;
- Spegnere Personal Computer ed apparecchiature elettriche;
- Provvedere affinché tutti gli eventuali alimenti (sia freschi che conservati) siano riposti all'interno di armadi o chiusi ermeticamente per non venire a contatto con la soluzione aerosolizzata.







Via Aquileia, 4 San Biagio di Callalta (TV)

+39 0422 9573

info@sgd-group.com

www.sgd-group.com