



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN 16636:2015
UNI EN ISO 45001:2018
SA 8000:2014
Iscrizione ANID n° 0436



Ver. 01 del 03_04_2020



Procedure Sanificazione





Azienda certificata
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN 16636:2015
UNI EN ISO 45001:2018
SA 8000:2014
Iscrizione ANID n° 0436



Ver. 01 del 03_04_2020

IL CONCETTO DI DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE

Per garantire un alto livello d'igiene negli ambienti di lavoro e prevenire la permanenza nell'ambiente di organismi patogeni **Gico Systems**, grazie una attenta specializzazione nelle sanificazioni e disinfezioni ambientali è in grado di mettere in atto tutte quelle misure atte a ridurre ad un livello di "sicurezza" i microorganismi patogeni (virus, batteri, funghi, alghe, spore, protozoi) presenti su una superficie o nell'ambiente tramite uccisione, inattivazione o allontanamento.

Nello specifico **Gico Systems** applica degli agenti disinfettanti, quasi sempre di natura chimica, mediante nebulizzazione, saturazione volumetrica o irrorazione che sono in grado di ridurre, tramite la distruzione o l'inattivazione, il carico microbiologico presente negli ambienti o nel territorio.

Tutti i servizi di sanificazione di Gico Systems seguono i regolamenti dettati dall'OMS con rilascio di certificazione di sanificazione ai sensi della *Circolare del Ministero della salute n°5443 del 22/02/2020*, dell' *ex Decreto Legge del 23 febbraio 2020, n.6*; del *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,...>>* e delle *Indicazioni ad Interim per la prevenzione e il controllo dell'infezione da SARS-COV-2 in strutture residenziali sociosanitarie - Rapporto ISS COVID-19 n°4/2020 del 16/03/2020* fermo restando l'utilizzo di soli prodotti approvati da parte dell'ECDC (*European Centre for disease prevention and control*) contro SARS-Cov-2

METODOLOGIA IN USO

Per i servizi di **DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE** Ambientale Gico Systems utilizza due metodologie:

- **IRRORAZIONI:** Si parte dal lato più lontano dall'uscita e mediante un percorso a ritroso si arriva all'uscita. La soluzione viene distribuita a terra o lungo pareti verticali con lo scopo di bagnare le superfici.
- **NEBULIZZAZIONE/SATURAZIONI VOLUMETRICHE:** Si parte dal lato più lontano dall'uscita e mediante un percorso a ritroso si arriva all'uscita irrorando a ventaglio ad una altezza compresa tra i 2,0 mt di e il pavimento al fine di coprire e saturare tutti gli ambienti oggetto d'intervento. Essendo la soluzione in forma gassosa si ha la capacità di saturare gli ambienti in funzione delle loro dimensioni e della portata d'erogazione.

PRODOTTI IN USO

Per i servizi di **DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE** Ambientale Gico Systems utilizza prodotti biocidi e PMC a base di:

- **CLORO:** solitamente si utilizza nella forma sia liquido (ipoclorito di sodio) sia solido (ipoclorito di calcio). Il prodotto utilizzato presenta attività biocida certificata su CoVid-19 come "*Interim guidance for environmental cleaning in non-healthcare facilities exposed to SARS-CoV-2 TABELLA 1 - ecdc 18/02/2020*";
- **PEROSSIDO D'IDROGENO:** possiede un'elevata attività germicida ed è considerato attivo come virucida, battericida, sporicida e fungicida. Il prodotto utilizzato presenta attività biocida certificata su CoVid-19 come da "*Interim guidance for environmental cleaning in non-healthcare facilities exposed to SARS-CoV-2 TABELLA 1 - ecdc 18/02/2020*";



ATTREZZATURE IN USO

Per i servizi di **DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE** Ambientale Gico Systems 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 ULV:** da utilizzare per NEBULIZZAZIONE/SATURAZIONI VOLUMETRICHE (Gocce di diametro medio di 20-60 micron). Si tratta di attrezzatura preferibilmente utilizzata in uffici, spogliatoi, mense, corridoi, locali comuni, bagni, automezzi, aree localizzate con assenza di elementi elettrici sensibili.
- **MACCHINE NEBBIA SECCA:** da utilizzare per NEBULIZZAZIONE/SATURAZIONI VOLUMETRICHE (Gocce di diametro medio di 7,5 micron). Si tratta di attrezzatura preferibilmente utilizzata in locali di elevate dimensioni (reparti di lavorazione industriale, aree produttive, aree di lavorazione agro-alimentare) in quanto non provoca bagnatura su elementi sensibili e non (zone server, canaline elettriche esposte, linee produttive)

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per i servizi di **DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE** in Aziende Industriali Gico Systems agisce con diverse metodologie in funzione degli ambienti da trattare e la loro dimensione:

- **COMPARTO RETAIL:** viene eseguita mediante NEBULIZZAZIONI/SATURAZIONI VOLUMETRICHE con NEBULIZZATORE ULV. Si predilige l'uso di prodotti a base di PEROSSIDO D'IDROGENO
- **COMPARTO SANITARIO:** viene eseguita mediante NEBULIZZAZIONI/SATURAZIONI VOLUMETRICHE con MACCHINE A NEBBIA SECCA. Si predilige l'uso di prodotti a base di PEROSSIDO D'IDROGENO e/o CLORO
- **COMPARTO ALIMENTARE:** viene eseguita mediante NEBULIZZAZIONI/SATURAZIONI VOLUMETRICHE con NEBULIZZATORE ULV e/o MACCHINE NEBBIA SECCA. Risulta indifferente l'uso di prodotto a base CLORO o PEROSSIDO D'IDROGENO, in quanto è importante valutare in etichetta che ne sia permesso l'uso
- **COMPARTO MECCANICO:** viene eseguita mediante NEBULIZZAZIONI/SATURAZIONI VOLUMETRICHE con NEBULIZZATORE ULV e/o MACCHINE NEBBIA SECCA. Risulta indifferente l'uso di prodotto a base CLORO o PEROSSIDO D'IDROGENO (si valuta la tipologia di attrezzatura presente nello stabilimento)
- **COMPARTO PRODUZIONI ELETTRONICHE:** viene eseguita mediante NEBULIZZAZIONI/SATURAZIONI VOLUMETRICHE con MACCHINE NEBBIA SECCA. Si predilige l'uso di prodotti a base di PEROSSIDO D'IDROGENO
- **COMPARTO FARMACEUTICO:** viene eseguita mediante NEBULIZZAZIONI/SATURAZIONI VOLUMETRICHE con MACCHINE NEBBIA SECCA. Si predilige l'uso di prodotti a base di PEROSSIDO D'IDROGENO
- **CONDOMINI E ABITAZIONI CIVILI:** viene eseguita mediante NEBULIZZAZIONI/SATURAZIONI VOLUMETRICHE con MACCHINE NEBBIA SECCA. Si predilige l'uso di prodotti a base di CLORO;
- **IMPIANTI AEREAULICI:** viene eseguita mediante NEBULIZZAZIONI/SATURAZIONI VOLUMETRICHE con MACCHINE NEBBIA SECCA. Si predilige l'uso di prodotti a base di PEROSSIDO D'IDROGENO
- **UFFICI E STUDI AZIENDALI:** viene eseguita mediante NEBULIZZAZIONI/SATURAZIONI VOLUMETRICHE con NEBULIZZATORE ULV. Si predilige l'uso di prodotti a base di CLORO;

TEMPI DI APPLICAZIONE SOLUZIONE

Per i servizi di **DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE** in Gico Systems utilizza le seguenti tempistiche per il riutilizzo dei locali:

- **TEMPO DI CONTATTO DELLA SOLUZIONE NEBULIZZATA/IRRORATA:** 30 minuti;



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN 16636:2015
UNI EN ISO 45001:2018
SA 8000:2014
Iscrizione ANID n° 0436



Ver. 01 del 03_04_2020

- **TEMPO DI CHIUSURA DELL'AREA SOGGETTA A TRATTAMENTO:**
 - 120 minuti dalla fine del trattamento per tutte le altre tipologie di aree produttive
- **TEMPO DI ARIEGGIAMENTO DEI LOCALI:**
 - 60 minuti dalla fine del tempo di chiusura per tutte le altre tipologie di aree produttive

DOCUMENTAZIONE SERVIZI

Per i servizi di **DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE** Gico Systems garantisce:

- **RAPPORTO DI LAVORO:** Redatto on-line alla conclusione dei servizi e successivamente inviato al cliente;
- **CERTIFICAZIONE SANIFICAZIONE LOCALI:** Redatto da Ufficio Tecnico Gico Systems srl sulla base della vigente normativa COvid19;
- **CARTELLO IDENTIFICATIVO SERVIZIO:** cartello affisso in luogo ingresso personale che certifica l'avvenuta sanificazione degli ambienti

per ogni altro dettaglio o informazione potete contattare l'Ufficio Tecnico di Gico Systems srl
tel: 051.61.66.750

Dr. Michele Ruzza
Direttore Tecnico Div. Pest Control
Gico Systems

