

# BELFOR **PROTOCOLLO SANIFICAZIONE**



All'interno dei servizi di technical cleaning di BELFOR è presente un protocollo di intervento per la sanificazione di ambienti, arredi a superficie dura, serramenti, unità di trattamento aria, condotte aerauliche o camere bianche.

## **COSA SI INTENDE PER SANIFICAZIONE?**

I processi di pulizia sono raggruppati in 3 macro-famiglie che differiscono in base agli obiettivi che ogni Ente/Azienda si pone prima della implementazione:

**Pulizia:** rimozione di materiale estraneo (sporcizia, materiale organico, ecc.). È di solito eseguita con acqua e detersivi;

**Sanificazione o Sanitizzazione:** è l'operazione che esprime un complesso di attività e di norme utili a rendere un ambiente sano e idoneo alla sua destinazione, riducendo la carica microorganica ambientale a un valore tanto basso da non essere dannoso;

**Sterilizzazione:** è la completa eliminazione o distruzione di tutte le forme di vita microbica (rende un oggetto asettico)

Il protocollo di sanificazione BELFOR recepisce le prescrizioni del Ministero della Salute Circolare n. 5443 22 febbraio 2020, del DPCM 11 marzo 2020, del "Protocollo condiviso di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro" 14 marzo 2020, del DPCM 26 aprile 2020, del Rapporto ISS COVID-19 n.25/2020 del 15.05.202, della Circolare del Ministero della Salute del 22 maggio 2020 e definite dalle principali linee guida e Istituti internazionali:

- **OMS - WHO** Organizzazione Mondiale della Sanità-World Health Organization
- **European Centre for Disease Prevention and Control.** Interim guidance for environmental cleaning in non-healthcare facilities exposed to SARS-CoV-2
- **EPA** - Environmental Protection Agency
- **UNI EN 14476; UNI EN 16777**
- **SEMI S12** - Environmental, Health and Safety Guideline
- **ASTM F 51- 68:** Standard Method
- **Regolamento (CE)** n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 marzo 2004 relativo ai detersivi
- **Regolamento (UE)** n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato all'uso dei biocidi
- **Circolare del ministero della Salute** del 22.05.2020

L'intervento di sanificazione BELFOR può garantire l'esecuzione corretta del protocollo e può essere adattato alle diverse specificità dei singoli ambienti, nel rispetto delle indicazioni diramate dal Ministero della Salute, dal D.Lgs. n.81 del 2008 e dal Dlgs. n.152 del 2006.

Il protocollo prevede l'applicazione sistematica dei prodotti qualificati come Presidi Medico Chirurgici, le schede di sicurezza dei prodotti chimici impiegati verranno fornite a inizio intervento così come la documentazione richiesta dal D.Lgs. n.81 del 2008.

I prodotti utilizzati sono:

- **FIVE SUPER SANITIZZANTE:** Presidio Medico Chirurgico. Reg. Min. Salute n°18715
- **SANQUAT:** Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. salute n°18759.
- **SANDIK:** Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. salute n°18662
- **GEMINI CLEANER:** Presidio Medico Chirurgico. Reg. Min. salute n°19113

## IL PROCESSO DI SANIFICAZIONE BELFOR

L'attività di sanificazione BELFOR segue una procedura operativa specifica che comprende:

1. Sanificazione mediante **nebulizzazione a freddo** dei locali con soluzione Presidio Medico Chirurgico a base acqua di Perossido di idrogeno, Acido Acetico e Acido Peracetico con ampia attività microbiologica, battericida e fungicida e di inattivazione dei virus. Rappresenta trattamento di sanificazione con sostanze generate in situ a completamento ed ottimizzazione delle procedure di pulizia e disinfezione ordinaria intraprese dalla Azienda. Tempo di applicazione del prodotto: 15 minuti.
2. **Sanificazione manuale** delle superfici dure dei punti di contatto degli arredi, dei serramenti, dei banchi lavoro, delle postazioni di lavoro e dei sanitari mediante applicazione con panno in tessuto di prodotto Presidio Medico Chirurgico a base alcool o a base di sali quaternari e alcool. Tempo di applicazione del prodotto sulle superfici: 5 minuti
3. **Sanificazione pavimentazione** mediante ipoclorito in soluzione, disinfettante battericida per la disinfezione della pavimentazione. Tempo di applicazione del prodotto sulle superfici: 60 minuti.
4. Se richiesto dalla Committente, **Ozonizzazione in ambiente**. L'ozono è una molecola instabile, molto reattiva, costituita da 3 atomi di ossigeno (O<sub>3</sub>); la reattività è data dal fatto che la molecola tende a perdere uno degli atomi di ossigeno che è prontamente disponibile per legarsi ad altre molecole, ossidandole. La molecola di ozono è un gas che ha un'emivita variabile in funzione della temperatura e dell'umidità dell'aria, in condizioni ambientali "reali" (ovverosia in presenza di aria umida) ha un'emivita intorno ai 30 minuti a temperatura ambiente. Rappresenta trattamento di sanificazione con sostanze generate in situ a completamento ed ottimizzazione delle procedure di pulizia e disinfezione ordinaria intraprese dalla Azienda.

L'attività lavorativa può essere ripresa dopo due ore dall'intervento di sanificazione BELFOR.

## QUANDO RICHIEDERE L'INTERVENTO DI BELFOR?

Ricorrere a un partner specializzato, come BELFOR, è utile per Aziende di medie e grandi dimensioni quando si rende necessaria un'azione di sanificazione professionale.

## CHI È BELFOR?

BELFOR è un'azienda multinazionale al servizio del mondo industriale, assicurativo (Compagnie, broker e periti), degli Enti e delle Istituzioni, dei Professionisti e dei Privati per la gestione dell'emergenza di piccoli e grandi sinistri. Il nostro core business si focalizza su progetti di catastrophe management, consulenze specifiche e fornitura di servizi tecnici dopo sinistri incendio, allagamenti, calamità naturali e inquinamento.



**BELFOR Holding Inc.** è un gruppo multinazionale leader nel settore del risanamento post-sinistro incendio, allagamento e inquinamento. È presente sul mercato da oltre 70 anni e conta circa 9.200 dipendenti distribuiti in 300 filiali su 34 paesi. All'anno gestisce oltre 250.000 sinistri con un unico obiettivo:

- Supportare il Cliente nella gestione dell'emergenza Riportarlo in attività nel minor tempo possibile
- Fornirgli la migliore soluzione sotto il profilo tecnico ed economico
- Eseguire ogni intervento con la massima tempestività, qualità ed efficienza

**BELFOR Italia** è attiva sul territorio nazionale da 30 anni, la sede principale, amministrativa ed operativa, si trova nei pressi dell'aeroporto di Milano Malpensa; la presenza sul territorio nazionale è completata dalla filiale di riferimento per l'area Nord-Est sita a Mogliano Veneto (TV), dalle filiali di Osimo e Roma per l'area Centro-Sud; l'area Nord-Ovest viene seguita dalla sede di Milano Malpensa e dalla filiale di Torino. Completano l'operatività capillare sul territorio una rete di partner e fornitori locali strategicamente distribuiti con la quale riusciamo a garantire un'immediatezza di risposta e intervento alle richieste di supporto da parte dei nostri clienti. Forte dell'esperienza di circa 1000 interventi l'anno, BELFOR assiste in via preventiva oltre 200.000 clienti attraverso i programmi di supporto nazionale **P.I.A.**<sup>®</sup> e internazionale **RED ALERT**<sup>®</sup>



**PER RICHIEDERE L'INTERVENTO DI BELFOR CHIAMA IL NUMERO VERDE**

**PER INFORMAZIONI O CHIARIMENTI SCRIVI A**

**800 941431**

**[ripresa@it.belfor.com](mailto:ripresa@it.belfor.com)**

