

BENPOWER: PROCEDURE DI SANIFICAZIONE



La parola emergenza assume in questi giorni un significato quanto mai attuale, tanto da condizionare la nostra quotidianità e libertà d'azione.

Tra le attività tecniche specializzate che Benpower svolge da sempre, sono previste anche le procedure di sanificazione e disinfezione di aree abitative, lavorative e industriali.

L'emergenza sanitaria legata al Coronavirus ne ha evidenziato l'utilità come soluzioni professionali conformi alle più recenti raccomandazioni espresse dal Ministero della Salute per l'igiene e la prevenzione della trasmissione del contagio.

È possibile pertanto intervenire con una serie di procedure atte a trattare non solo le superfici di arredi, attrezzature, macchinari e impianti, ma anche ambienti più vasti quali uffici, aree produttive, veicoli, locali privati e commerciali, per quanto riguarda strutture e contenuti, mediante l'utilizzo di tecniche e prodotti specifici per le opportune attività di disinfezione, bonifica e sanificazione.



TECNICHE E PRODOTTI

Le soluzioni impiegate sostanzialmente si suddividono in:

1- Sanificazione chimica

Attraverso l'impiego di speciali detergenti chimici (per esempio a base di cloro, di sali quaternari di ammonio o presidi medico-chirurgici) si può effettuare un intervento di sanificazione e disinfezione mirato a eliminare germi, batteri, agenti patogeni e contaminanti. L'attività di sanificazione chimica può essere svolta manualmente o a spruzzo. Inoltre la disinfezione e la sterilizzazione possono consistere nell'applicazione di agenti disinfettanti di natura fisica come il vapore.

2- Ozonizzazione

La deodorizzazione mediante ozono è basata sulla produzione di una molecola di ossigeno instabile (O_3), che permette la degradazione naturale degli odori presenti nei locali. Essendo fortemente ossidante, l'ozono è anche un ottimo disinfettante e per questo viene utilizzato nella sanificazione degli ambienti. Saturando di ozono l'area interessata, lo stesso agisce eliminando e inattivando gli agenti indesiderati come virus, batteri, acari, spore e muffe in modo totalmente naturale ed ecologico, senza l'ausilio di prodotti chimici e senza lasciare residui. Il Ministero della Salute, con protocollo n° 24482 del 31/07/1996, riconosce come presidio naturale il sistema di sanificazione con ozono per la sterilizzazione di ambienti contaminati.



APPLICAZIONE

Qualsiasi area abitativa, lavorativa e industriale, strutture ricettive, ricreative, ristorative, sportive, sanitarie, didattiche e culturali.



CENNI AZIENDALI

Benpower è un'azienda internazionale leader nel settore della bonifica e ripristino di edifici industriali e civili, inclusi contenuti e macchinari, che hanno subito danni da incendio, allagamento o evento naturale.

- ✓ Operatività 365 giorni l'anno, 24 ore su 24
- ✓ 2002 anno di fondazione
- ✓ 30 anni di esperienza pregressa sul campo
- ✓ 200 dipendenti in tutto il mondo
- ✓ Impiego esclusivo personale dipendente specializzato
- ✓ 100% di clienti soddisfatti
- ✓ 1 sede centrale, 4 strutture operative e 6 laboratori PM in Italia
- ✓ 9 sedi operative in Europa e 4 in Australia
- ✓ Sopralluogo entro 6 ore dal contatto con il cliente
- ✓ Servizio chiavi in mano a 360°
- ✓ Netta riduzione costi e tempi di intervento
- ✓ Tempestività e competenza
- ✓ Tecniche e tecnologie specifiche e all'avanguardia
- ✓ Prodotti green biodegradabili ed ecocompatibili
- ✓ Attività di Risk Management



Benpower opera in ottemperanza dei seguenti standard nazionali e norme tecniche di riferimento:

- D. lgs. N. 81/2008 in materia di salute e sicurezza sul lavoro
- D. lgs. N. 152/2006 in materia di tutela dell'ambiente
- D. lgs. N. 106/2009 in materia di sicurezza sul lavoro
- D.P.R. 177/2011 in materia di sicurezza sul lavoro negli ambienti confinati