

BOEE17200G - REGISTRO PROTOCOLLO - 0001562 - 02/04/2021 - VI.9 - E
ATTESTAZIONE DI AVVENUTA SANIFICAZIONE CON OZONO

(conforme al D.Lgs. 193/2007 HACCP e al D.Lgs. 81/2008)

A seguito del Vs incarico ricevuto il **31/3/21**, **FARGO s.r.l. Divisione BIO-TECH**, con sede a Castenaso, Via Isonzo 13 Tel 051. 0403677, ha provveduto, in data odierna **1/4/21**, ad effettuare **Trattamento di Sanificazione mediante Ozono** presso i vostri locali siti:

Ragione sociale	DIREZIONE DIDATTICA ZOLA PREDOSA THEODOLI		
via	THEODOLI	n°	3
Comune	ZOLA PREDOSA	CAP	40069
Provincia	BOLOGNA		

SI ATTESTA

che l'intervento in oggetto è stato eseguito con Generatori di Ozono professionali da 10.000mg, come presidio naturale per la sanificazione degli ambienti contaminati da batteri, virus spore, muffe e infestati da acari e insetti come riconosciuto dal Ministero della Salute protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996.

APPARECCHIATURE UTILIZZATE	
NUMERO Generatore Utilizzati	20 GENERATORI
ORE impiego per saturazione	40 ORE
Note	SANIFICAZIONE DEI LOCALI

Descrizione dell'intervento:

- preparazione degli ambienti;
- saturazione degli stessi mediante Ozono;
- aerazione naturale o meccanica degli ambienti sanificati.

Efficacia e validazione scientifica

L'Ozono è stato dichiarato un agente antimicrobico sicuro "GRAS" dall'Ente statunitense Food and Drug Administration (F.D.A), dall'USDA (U.S. Department of Agriculture) e dall'EPA (Environmental Protection Agency).

Si rilascia la presente per quanto di competenza e per gli usi consentiti

Michele Scolorbi


ATTESTATO_avvenuta_SANIFICAZIONE_OZONO_rev00220 | Realizzato il 3 aprile, 2020 4:59 PM | Valido secondo le norme e le prescrizioni vigenti alla data della sua emissione da parte di FARGO s.r.l.



VALIDAZIONI SCIENTIFICHE DELL'OZONO

VALIDAZIONI SCIENTIFICHE DELL'USO DELL'OZONO

La FDA (Food & Drugs Administration), l'USDA (U.S. Department of Agriculture) e l'EPA (Environmental Protection Agency) hanno approvato l'Ozono come agente antimicrobico "GRAS", l'USDA ed il National Organic Program l'hanno approvato anche quale principio attivo per la sanitizzazione di superfici (plastiche e Inox) a contatto diretto con alimenti senza necessità di risciacquo e con nessun residuo chimico.

L'OZONO È STATO RICONOSCIUTO DAL MINISTERO DELLA SALUTE (PROTOCOLLO N. 24482 DEL 31 LUGLIO 1996) PRESIDIO NATURALE PER LA STERILIZZAZIONE DEGLI AMBIENTI CONTAMINATI DA BATTERI, VIRUS, SPORE ECC. E INFESTATI DA ACARI, INSETTI, ECC.

Dai dati ottenuti da una ricerca svolta presso l'Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Scienze della Vita (progetto D4 Rizoma anno 2007-2008) si evidenzia un abbattimento della carica microbica di oltre il 90% con concentrazioni non inferiori ai 2 ppm per almeno 6 ore di trattamento.

A concentrazioni più elevate si otteneva lo stesso risultato diminuendo il tempo di trattamento. Secondo studi effettuati dall'Università degli Studi di Pavia, Dip. di Scienze Fisiologiche Farmacologiche nel 2004, in una stanza di 115 m cubi trattata con ozonizzazione per 20 minuti la carica batterica dell'aria è stata ridotta del 63% e quella di lieviti e muffe del 46,5%, mentre la carica batterica delle superfici è stata ridotta del 90% e quella dei lieviti e muffe del 99%.

PROTOCOLLI RILASCIATI IN ITALIA:

- **Università di Napoli "Federico II"**

prove in vitro del potere inattivante dell'ossigeno nascente verso enterobatteri patogeni e assenza di mutazioni genetiche

- **Università di Udine - Dipartimento di scienze degli alimenti prot. 219/94**

test di decontaminazione su superfici piane di attrezzature adibite a lavorazioni carni salmonelle - listerie

- **Università degli Studi di Parma - Istituto di microbiologia**

prove di verifica della capacità sterilizzante su colonie batteriche e .coli s.aureus - ps.aeruginosa - str duranS

- **Ministero della Sanità Istituto Superiore di Sanità - Dipartimento Alimentazione e nutrizione veterinaria, protocolli depositati certificazioni, protocollo 24482 31/07/96**



Ministero della Salute