



VALIDAZIONI SCIENTIFICHE DELL'UTILIZZO 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 sanificazione di superfici (plastiche e inox) a contatto diretto con alimenti senza necessità di risciacquo e con nessun residuo chimico



L'estratto di questa citazione al protocollo 31 Luglio 1996 è stata pubblicata in un documento ufficiale sul sito www.salute.gov.it (MINISTERO DELLA SALUTE) con pubblicazione n. 1514 alla pagina 7 al seguente link

http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_1514_allegato.pdf

I Nostri generatori utilizzano tecnologia riconosciuta:



Protocolli rilasciati in Italia:

- **università di Napoli Federico II** “prove in vitro del potere inattivante dell'ossigeno verso enterobatteri patogeni e assenza 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-isterie”
- **Università Studi Parma Istituto di microbiologia:** “prove di verifica delle capacità sterilizzante su colonie batteriche e .coli s.aureus ps aeruginosa str duranS”
- **Ministero della Sanità Istituto superiore della Sanità** dipartimento alimentazioni e nutrizione veterinaria, protocolli depositati certificazioni, protocollo 24482 del 31/7/1996