

TABELLA INDICATIVA DEI TEMPI MINIMI NECESSARI PER LA DISTRIBUZIONE DI ALCUNI
MICRORGANISMI MEDIANTE LA STERILIZZAZIONE CON OZONO

| | |
|--|----------------------------------|
| BATTERI | SPORE |
| Strep. Lactis 0'14'' | Pencilim Roqueforti 0'45'' |
| Strep. Hemolyticus (Alpha Type) 0'09'' | Pencilim Expansum 0'36'' |
| Staph. Aures 0'10'' | Pencilim Digitalum 2'26'' |
| Staph. Albus 0'10'' | Aspergillus Glaucus 2'26'' |
| Micrococcus Sphaeroides 0'25'' | Aspergillus Flavus 2'45'' |
| Sarcina Lutea 0'44'' | Aspergillus Niger 9'10'' |
| Pseudomonas Fluorescens 0'10'' | Rhizopus Nigricans 6'06'' |
| Listeria Monocitogenes 0'11'' | Mucor Rocemosus (A) 0'58'' |
| Proteus Vulgaris 0'13'' | Mucor Rocemosus (B) 0'58'' |
| Serraia Marcenses 0'10'' | Oospora Lactis 0'18'' |
| Bacillus Subtilis 0'18'' | FERMENTI |
| Bacillus Subtilis Spores 0'36'' | Saccharomyces Elipsoideus 0'22'' |
| Spirillum rubrum 0'10'' | Saccharomyces SP. 0'29'' |
| Escherichia Coli 1'00'' | Saccharomyces Cerevisiae 0'22'' |
| Salmonella Typi 3'00 | Lievito di birra 0'11'' |
| Shigella Dissenteryae 1'00'' | Lievito per pane 0'14'' |
| Brucella Albortus 1'00'' | PROTOZOI |
| Staphilococcus 10'00'' | Paramecium 5'30'' |
| Pyogenes aureus 10'00'' | Nemotote EGGS 0'36'' |
| Vibrio cholerae 20'00'' | ALGAE 0'36'' |
| VIRUS | |
| Bacteriphage (E.Co1i) 0'10'' | |
| Tabacco Mosaic 12'15'' | |
| Influenza 0'10'' | |
| Morbo del legionario 19' | |
| Ebola 20' | |
| Virus respiratorio Sinci Nuale 21' | |