

# SARS-CoV-2

Info 01/2020

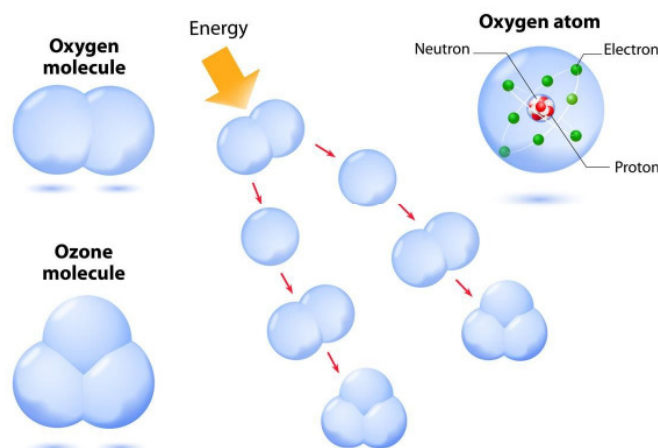
# Omega O<sub>3</sub> **The professional Ozon Generator**

la soluzione per una sanificazione e disinfezione ecologica

*L'ozono non lasciando nessun residuo chimico è assolutamente ecologico*

*A riprova di ciò, l'ozono è stato definito come un agente sicuro "GRAS" dall'ente statunitense FOOD and DRUG ADMINISTRATION on F.D.A. e dal MINISTERO DELLA SALUTE ITALIANA come "sterilizzazione naturale per gli ambienti e le superfici" con il protocollo 24482 del 1996. Le già note e riconosciute capacità disinfettanti e ossidanti dell'ozono e una totale riconversione in ossigeno, permettono ad Omega O<sub>3</sub> di non lasciare nessun residuo tossico.*

## FORMATION OF OZONE



**Il nuovo corona-virus pone una serie di domande irrisolte per la scienza medica.**

Finora non è chiaro per quanto tempo il corona virus rimarrà contagioso sulle superfici.

Con il virus Sars simile che si è verificato nel 2002/2003, si è verificata una capacità di infezione anche dopo circa 96 ore.

Ma qualcosa è molto simile: a quel tempo, il gas ozono veniva usato efficacemente contro il virus Sars!

### Cosa é l'ozono?

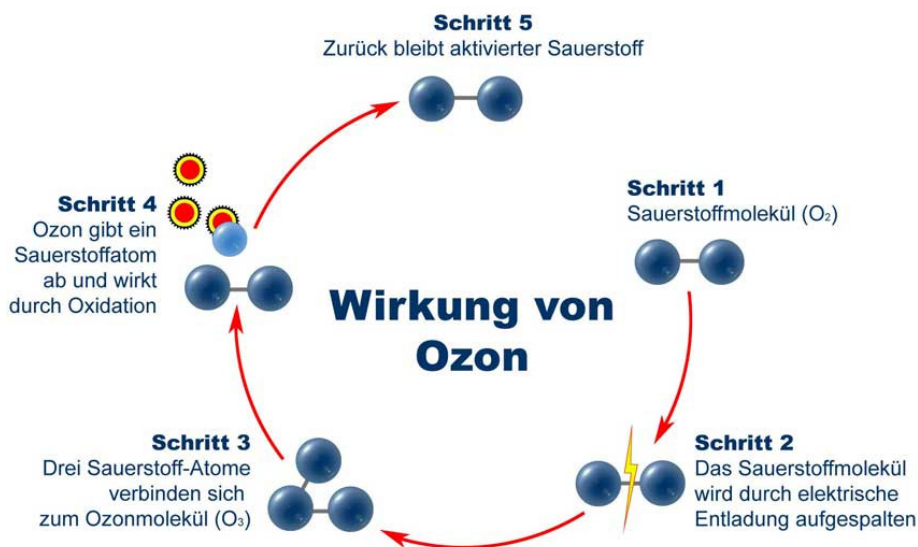
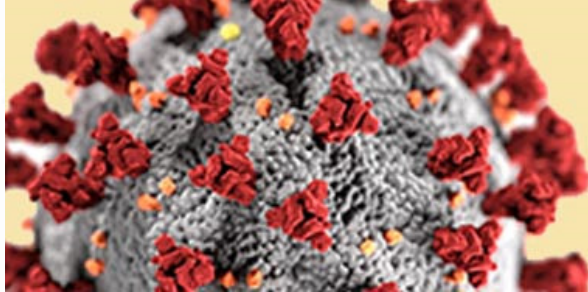
L'ozono è un gas naturale molto instabile, che è composto da ossigeno trivalente (O<sub>3</sub>) con un grande potere ossidante. In natura ciò deriva da scariche elettriche durante i temporali; o grazie all'azione dei raggi ultravioletti del sole. È noto che uno strato di ozono protegge il nostro pianeta dai raggi solari UV-B violenti e dannosi, mentre le sue proprietà ossidanti e disinfettanti sono meno note.

### Proprietà dell'ozono

La capacità di utilizzare l'ozono per sanificare e disinfettare oggetti e ambienti deriva dal suo elevato potere ossidante. Infatti, l'ozono è in grado di abbattere ed eliminare tutti gli elementi dannosi per l'ambiente o dannosi come virus, acari, insetti, spore, muffe, sostanze chimiche nocive e persino fumo e odori, il tutto in un modo molto naturale.

Da es sich um ein instabiles Gas handelt, wird Ozon wenige Minuten nach dem Gebrauch in Sauerstoff umgewandelt, ohne irgendwelche Spuren oder chemischen Rückstände zu hinterlassen, und ohne unangenehme Gerüche oder Flecken auf den Stoffen zu hinterlassen.

Essendo un gas instabile, l'ozono viene convertito in ossigeno pochi minuti dopo l'uso, senza lasciare tracce o residui chimici e senza lasciare odori o macchie spiacevoli sui tessuti.



## Come funziona

Non appena l'ozono viene a contatto con sostanze organiche, si innesca una reazione di ossidazione. Fondamentalmente, tutti i microrganismi viventi come acari, batteri, virus, muffe e funghi vengono uccisi, mentre le molecole di odore vengono ossidate e convertite in altre molecole innocue, eliminando tutte le forme di cattivo odore.

Poiché l'ozono è un gas più pesante dell'aria, può penetrare nelle fibre dei tessuti (materassi, divani, poltrone, tappeti, interni di automobili). In questo modo raggiunge ed elimina ogni microrganismo e ogni sostanza maleodorante, anche nei luoghi più difficili da raggiungere, che, per quanto accurati e precisi, non possono essere puliti accuratamente con un classico ciclo di lavaggio.

## Vantaggi e benefici

Elimina batteri, virus, acari, muffe, funghi, spore e tutti i tipi di parassiti in modo ecologico e naturale.

Elimina gli odori sgradevoli.

Non lascia residui chimici, ma si trasforma in ossigeno puro dopo l'uso, quindi è anche ecologico.

L'ozono sanitizza e disinfetta a fondo, anche le crepe meno accessibili, qualsiasi superficie con cui viene a contatto.

Può essere utilizzato per sanitzare materassi, divani, poltrone, tappeti, automobili, stanze, ecc.

Usare l'ozono vuole dire proteggere se stesso e gli altri.

Includi il trattamento con gas ozono nel processo di pulizia per aumentare il livello di pulizia e sanificazione dell'ambiente e in questo modo, dopo la fine di questa pandemia (perché finirà), daremo il nostro piccolo contributo affinché un tale disastro non si ripeta.

## Aree di applicazione

Locali commerciali, uffici, stanze, bagni, cucine, salotti, cantine, congelatori, magazzini, veicoli, magazzini materiali, sale d'attesa, studi medici, ecc.

Hersteller