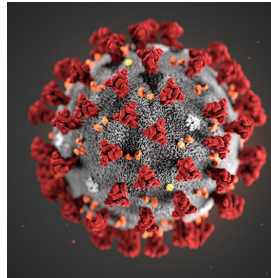


# SANIFICAZIONE

Prodotti certificati PMC

+39 3342514466  
Sempre disponibili



## EMERGENZA CORONA VIRUS DISINFEZIONE E SANIFICAZIONE

La prevenzione, riduce il rischio di contagio negli ambienti.

La **Appkeep s.r.l.** leader nel Facility Management, mette a disposizione dei suoi Clienti una profonda conoscenza nel mondo del **Cleaning**, in particolar modo nei **servizi di sanificazione e disinfezione**. Eseguiamo interventi mirati sul territorio nazionale, grazie anche alle varie sedi, situate in Lombardia, Marche, Umbria, Sicilia e Sardegna. Grazie ad una struttura snella e capillare ed organizzata in squadre, garantisce tempestività ed assistenza, **per 365 giorni all'anno**. Utilizziamo solo **prodotti di alta qualità, certificati** dal Ministero della Sanità come Presidio Medico Chirurgico (PMC).



[www.appkeep.it](http://www.appkeep.it)

sanificazione@appkeep.it

Milano (MI) - Via F. Argelati, 10

Terni (TR) - Piazza Europa, 5

Muccia (MC) - Strada Comunale Giove, Loc. Maddalena

Marsala (TP) - Via Mario Nuccio, 79Sassari (SS) - Via Stintino, 6



Organizzazione con Sistema di Gestione per  
la Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015  
[www.isecert.it](http://www.isecert.it)

# SANIFICAZIONE

Prodotti certificati PMC

+39 3342514466  
Sempre disponibili

Appkeep Srl, in virtù dell'esperienza consolidata, la professionalità maturata, nonché della dotazione delle attrezzature di ultima generazione di cui è fornita, è in grado di poter eseguire **interventi tempestivi di sanificazione**, volti al **contrasto ed al contenimento** dell' **EMERGENZA VIRUS COVID-19**.

## Sanificazione mediante ozonizzazione COS'È L'OZONO?

L'ozono (O<sub>3</sub>) è una molecola composta da tre atomi di ossigeno (O<sub>3</sub>) dotato di un grande potere ossidante, a bassa densità e incolore a temperatura normale. L'ozono di cui possiamo usufruire viene prodotto da un generatore, è un gas instabile, incolore e dal forte potere ossidante. La sua particolarità è quella di dissolversi senza lasciare traccia o residui chimici. Il suo elevato potere ossidante e la sua naturale tendenza a ritornare ossigeno (O<sub>2</sub>) lo rende un efficace igienizzante e deodorante. riesce a debellare allergeni, virus e agenti patogeni presenti nell'aria, nell'acqua e sulle superfici, risultando molto più efficace rispetto ai tradizionali detergenti chimici.



[www.appkeep.it](http://www.appkeep.it)

sanificazione@appkeep.it

Milano (MI) - Via F. Argelati, 10

Terni (TR) - Piazza Europa, 5

Muccia (MC) - Strada Comunale Giove, Loc. Maddalena

Marsala (TP) - Via Mario Nuccio, 79Sassari (SS) - Via Stintino, 6



Organizzazione con Sistema di Gestione per  
la Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015  
[www.isecert.it](http://www.isecert.it)

## NEUTRALIZZA I BATTERI INATTIVA I VIRUS

L'ozono inattiva i virus ed elimina oltre il 99% di batteri, muffe, funghi e acari. Grazie al potere sterilizzante dell'ozono, è possibile eliminare la carica batterica presente negli ambienti potenzialmente infetti, riducendo drasticamente il rischio di contaminazione.

Le molecole di ozono aggrediscono e neutralizzano i virus impedendo che diventino i nostri parassiti e quindi muoiono. Possiede inoltre, un grande effetto battericida, attaccando la struttura molecolare delle loro membrane protettive e alterandone gli enzimi interni. Riesce ad annientare muffe e funghi. Numerosi studi in materia, affermano l'utilizzo di ozono risulta essere oltre 2.000 volte più potente di qualsiasi sanificazione tradizionale, annientando totalmente ogni possibilità di infezione da virus, oltre a debellare muffe, germi e cariche micro batteriche dannose per la salute.

## ECOLOGICO

L'ozono disinfetta perfettamente senza bisogno di additivi e detergenti chimici, sfruttando la sua naturale forza ossidante. Terminato il trattamento, l'ozono si riconverte in ossigeno senza lasciare alcun residuo tossico o chimico.



[www.appkeep.it](http://www.appkeep.it)

sanificazione@appkeep.it

Milano (MI) - Via F. Argelati, 10

Terni (TR) - Piazza Europa, 5

Muccia (MC) - Strada Comunale Giove, Loc. Maddalena

Marsala (TP) - Via Mario Nuccio, 79Sassari (SS) - Via Stintino, 6



Organizzazione con Sistema di Gestione per  
la Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015  
[www.isecert.it](http://www.isecert.it)

## AMBITI DI APPLICAZIONE

- UFFICI E AZIENDE
- AMBULATORI MEDICI
- LABORATORI DI ANALISI
- CASE DI RIPOSO
- HOTEL E RISTORANTI
- CENTRI ESTETICI
- AMBULATORI VETERINARI
- ABITAZIONI PRIVATE

## MODO D'USO E DURATA DEL TRATTAMENTO

La sanificazione pur necessitando di un breve periodo di azione, garantisce la disinfezione e sterilizzazione da qualsiasi tipo di agente patogeno presente nell'ambiente. Quando un generatore professionale è in funzione, tutte le porte e le finestre devono essere chiuse, inoltre, non devono essere presenti persone e animali.

Al termine del trattamento è buona norma arieggiare l'ambiente per circa quindici minuti prima di soggiornarvi. Il tempo di trattamento dipende da diversi fattori, da determinare nella valutazione iniziale, come il volume della stanza, il tempo disponibile per realizzarlo, il livello di carica biologica contenuto nell'aria e soprattutto il tipo di agente patogeno da eliminare.



[www.appkeep.it](http://www.appkeep.it)

sanificazione@appkeep.it

Milano (MI) - Via F. Argelati, 10

Terni (TR) - Piazza Europa, 5

Muccia (MC) - Strada Comunale Giove, Loc. Maddalena

Marsala (TP) - Via Mario Nuccio, 79Sassari (SS) - Via Stintino, 6



Organizzazione con Sistema di Gestione per  
la Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015  
[www.ise-cert.it](http://www.ise-cert.it)

# SANIFICAZIONE

Prodotti certificati PMC

+39 3342514466  
Sempre disponibili

## RICONOSCIUTO

Il metodo di sanificazione ambientale con ozono è completamente ecologico e sicuro, anche il Ministero della Sanità Italiano lo ha riconosciuto come presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati. Numerosi studi hanno inoltre dimostrato che è 2000 volte più efficace di qualunque tipo di disinfezione tradizionale. Ovviamente per un trattamento di sanificazione ambientale con ozono è necessario rivolgersi ad una ditta specializzata che possieda prodotti e apparecchiature a ozono garantite ed efficaci.



**Il Ministero della Sanità, attuale Ministero della Salute, con protocollo del 31 Luglio 1996 n°24482, ha riconosciuto l'utilizzo dell'Ozono nel trattamento dell'aria e dell'acqua, come presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, muffe ed acari.**

*(fonte: Dipartimento della sanità pubblica  
Direzione Generale della Sicurezza degli  
Alimenti e della Nutrizione)*



[www.appkeep.it](http://www.appkeep.it)

sanificazione@appkeep.it

Milano (MI) - Via F. Argelati, 10

Terni (TR) - Piazza Europa, 5

Muccia (MC) - Strada Comunale Giove, Loc. Maddalena

Marsala (TP) - Via Mario Nuccio, 79Sassari (SS) - Via Stintino, 6



Organizzazione con Sistema di Gestione per  
la Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015  
[www.ise-cert.it](http://www.ise-cert.it)

## SANIFICAZIONE MEDIANTE NEBULIZZAZIONE CON GERMICIDA

L'intervento di sanificazione che noi eseguiamo, avviene mediante nebulizzazione di detergente disinfettante concentrato germicida a base di sali quaternari di ammonio 10% o ipoclorito di sodio (0,1% – 0,5%) ad elevato spettro di attività. Tale intervento è indicato per ambienti di ampie dimensioni come: industrie, capannoni, magazzini, stalle, palestre, ecc.. L'attività sarà effettuata in assenza di persone, indumenti e/o animali all'interno dei locali, con successiva aerazione degli stessi. Il trattamento viene effettuato mediante impiego di soluzione detergente disinfettante concentrata germicida a base di sali quaternari di ammonio 10% o ipoclorito di sodio (0,1% – 0,5%) nebulizzata tramite ausilio di erogatori a batteria condotti a spalla dagli operatori. Tale nebulizzazione viene abbondantemente diffusa all'interno degli ambienti da trattare, in modo da garantirne la sanificazione con un forte abbattimento della carica batterica; i locali devono restare chiusi e non vi si deve accedere durante il trattamento. Al termine del trattamento, gli ambienti devono essere ben aerati per circa due ore, prima di riprendere a soggiornarvi nuovamente.



[www.appkeep.it](http://www.appkeep.it)

sanificazione@appkeep.it

Milano (MI) - Via F. Argelati, 10

Terni (TR) - Piazza Europa, 5

Muccia (MC) - Strada Comunale Giove, Loc. Maddalena

Marsala (TP) - Via Mario Nuccio, 79Sassari (SS) - Via Stintino, 6



Organizzazione con Sistema di Gestione per  
la Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015  
[www.isecert.it](http://www.isecert.it)

# SANIFICAZIONE

Prodotti certificati PMC

+39 3342514466

Sempre disponibili

## SANIFICAZIONE MEDIANTE AEROSOL IGIENIZZANTE

L'intervento di sanificazione che noi eseguiamo, avviene mediante l'impiego di bombole aerosol da 150 ml., dotate di valvola nebulizzatrice, che una volta attivata permette la fuoriuscita del contenuto in breve tempo. La miscela contenuta a base di composti di ammonio quaternario neutralizza i cattivi odori, rende gli ambienti più sani abbattendo fortemente la carica batterica. Si presta per uso veloce e professionale per sanificare ambienti sino a mq. 75 quali: abitazioni, uffici, auto, autobus, ambulanze, sale d'aspetto, studi medici, ecc.

Dopo l'utilizzo si consiglia di areare il locale trattato.

## SANIFICAZIONE MEDIANTE TRATTAMENTO CON PANNI DISINFETTANTI.

L'intervento di sanificazione che noi utilizziamo per trattare le superfici libere di tavoli, sedie, porte, interruttori, scrivanie, schermi pc, apparecchiature, ecc.. consiste nell'impiego di pannetti monouso imbibiti di soluzione ad alto contenuto di etanolo, che garantiscono in cinque minuti di contatto, una protezione rapida e prolungata nei confronti di batteri, funghi, virus, anche in presenza di materiale biologico.



[www.appkeep.it](http://www.appkeep.it)

sanificazione@appkeep.it

Milano (MI) - Via F. Argelati, 10

Terni (TR) - Piazza Europa, 5

Muccia (MC) - Strada Comunale Giove, Loc. Maddalena

Marsala (TP) - Via Mario Nuccio, 79Sassari (SS) - Via Stintino, 6



Organizzazione con Sistema di Gestione per  
la Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015  
[www.ise-cert.it](http://www.ise-cert.it)