



**Impresa di Pulizie  
e Servizi**

ERCOLE SERVICE S.r.l. Unipersonale  
VIA LECCHETTO, 14 24030 CARVICO (BG)  
P. IVA/Cod. Fisc.04395120167  
C.U. M5UXCR1  
[info@ercoleservice.it](mailto:info@ercoleservice.it)  
[ercoleservicesrl@pec.it](mailto:ercoleservicesrl@pec.it)  
Tel. 0354362461

Vuoi riaprire la tua attività in sicurezza?

Ecco cosa può fare Ercole Service per te.

I luoghi e le aree potenzialmente contaminate o prossime alla riapertura, saranno sottoposti a completa pulizia con acqua e detergenti neutri e successivamente disinfettati con agenti disinfettanti prima di essere nuovamente utilizzati.

Per la decontaminazione, si procede con l'uso di ipoclorito di sodio (cloro/candeggina) 0,1% dopo pulizia.

Per le superfici che possono essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio, utilizziamo etanolo (alcol) al 70% sempre dopo pulizia con un detergente neutro.

Particolare attenzione verrà posta sulle superfici toccate frequentemente come ad esempio, maniglie, porte, tavoli, PC e servizi igienici.



Mettiamo a disposizione, Al termine della detersione profonda e della sanificazione manuale, la sanificazione tramite ozono o attraverso speciali dispositivi ozonizzatori avvalendoci della collaborazione della società Ozonservice e G.C.H. Service.

In alternativa è possibile l'impiego di Nebulizzatori.

Tutte le operazioni di pulizia sono condotte da personale qualificato che indossa DPI (filtrante respiratorio FFP2 o FFP3, protezione facciale, guanti monouso, camice monouso impermeabile a maniche lunghe. Dopo l'uso, i DPI monouso vengono smaltiti come materiale potenzialmente infetto.



Al termine del processo viene apposto sigillo e consegnata certificazione che può essere esposta alla clientela o al personale

Ecco tutto quello che la Ercole Service farà per te.  
Contattaci e prenota la tua consulenza.

Riaperture in Lombardia. Cosa fare?

Secondo il protocollo di regolamentazione siglato da Assolombardia sono necessarie pulizia profonda e sanificazione.

Noi ti possiamo aiutare.



## Che cos'è la Sanificazione a Ozono?

La Sanificazione a Ozono è una soluzione pratica ed efficace per la manutenzione degli ambienti chiusi. Ha innumerevoli campi di applicazione e anche se è utilizzata soprattutto nel settore alberghiero, si sta rivelando una soluzione ideale anche in ambito privato.

Pur essendo una soluzione molto recente, la Sanificazione a Ozono si è diffusa rapidamente per due motivi principali: da un lato, l'ottimo standard qualitativo della pulizia e della disinfezione; dall'altro, i suoi molteplici vantaggi a livello economico e di utilizzo.

La Sanificazione a Ozono disinfetta e sterilizza aria, acqua e tutte le superfici con cui viene a contatto, distruggendo in un solo trattamento – e in maniera completamente naturale – fumo, cattivi odori, acari, virus, insetti, batteri, muffe e spore.

## Perché viene utilizzato l'Ozono?

Il Ministero della Sanità riconosce l'Ozono come un "presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti". L'ozono è un gas naturale con un fortissimo potere ossidante: in breve tempo può degradare qualsiasi inquinante.

L'ozono è un gas instabile che si riconverte naturalmente in ossigeno, pertanto deve essere prodotto al momento della diffusione e del trattamento. Come battericida è più reattivo del cloro, con una percentuale di abbattimento di virus e batteri oltre il 99,98%.

### **Perché la Sanificazione a Ozono è l'ideale?**

- È semplice: è maneggevole e semplice da trasportare da un ambiente all'altro.

Gli Operatori eseguono una procedura suddivisa in pochi e semplici passaggi e la macchina va fondamentalmente azionata, spenta e trasportata facendo il resto in maniera automatizzata.

- È efficace: sistema brevettato e certificato, con una percentuale di abbattimento di virus e batteri di oltre il 99,98%.

- È economico: Funziona senza l'intervento di manodopera aggiuntiva. Non richiede prodotti aggiuntivi di alcun tipo dalla disinfezione alla profumazione.

- È rapido: la procedura completa impiega mediamente 40 minuti a stanza anche se questo dato può variare sensibilmente in base alla metratura.

- È sicuro: l'Ozono non è né infiammabile, né esplosivo, né tossico. Il dispositivo provvede a restituire a fine trattamento, una qualità dell'aria particolarmente pura e alta.

- È naturale: l'Ozono si trova in natura, è classificato come elemento non pericoloso e si trasforma autonomamente in ossigeno.

- È ecologico: funziona senza l'impiego di detersivi e senza rilasciare sostanze inquinanti per l'ambiente o dannose per l'uomo (in linea con le norme sulla Certificazione Ambientale Iso 14000).

- È innovativo: la presenza del servizio aggiunge valore alla vostra offerta come albergatori, e alla vostra ospitalità per la vostra casa.

- È a norma: l'utilizzo dell'ozono nei sistemi aria e acqua regolarmente brevettati, avviene nel pieno rispetto delle normative riguardanti i limiti dell'esposizione dell'uomo all'ozono e dell'immissione di gas in atmosfera.

-

### **La forza della natura.**

L'ozono è gas naturale - lo stesso sprigionato durante i temporali - con un fortissimo potere ossidante in grado di disinfettare e sterilizzare aria, acqua e tutte le superfici con cui viene a contatto: in breve tempo può degradare qualsiasi inquinante, distruggere fumo e odori, abbattere acari, virus, insetti, batteri, spore e muffe in modo assolutamente naturale, senza l'impiego di detersivi e senza rilasciare sostanze inquinanti per l'ambiente o dannose per l'uomo (in linea con le norme sulla Certificazione Ambientale Iso 14000). Come battericida è più reattivo del cloro, con una percentuale di abbattimento di virus e batteri di oltre il 99,98%.

ANDREA BIANCO

3895179234