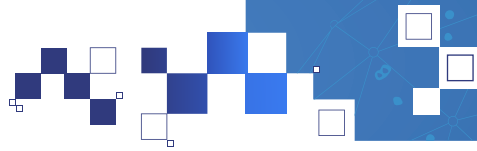


Sanificazioni ambientali personalizzate per

- Civile
- Aree commerciali
- Locali Industriale
- Spazi Produttivi
- Case | Alberghi | Case di Riposo | Scuole | Palestre

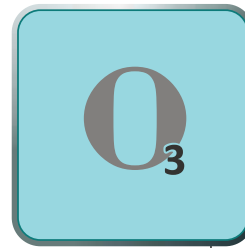


La sanificazione e disinfestazione ambientale con **ozono** è uno dei metodi che il Ministero della Sanità riconosce come Presidio Naturale in quanto utilizza tecnica di pulizia sicura ed ecologica: proprio per questo motivo costituisce la migliore soluzione per sterilizzare ambienti potenzialmente contaminati quali case private, alberghi, ambulatori, ospedali, negozi, uffici, etc, abbattendo possibili infezioni, muffe, spore, batteri, virus e insetti al 99,99%

Quando il trattamento si conclude l'ozono viene trasformato in ossigeno per cui non rimangono residui né chimici né tossici. Il metodo di pulizia che viene messo in pratica è naturale al 100%

L'ozono, in virtù delle sue specifiche caratteristiche, ha la capacità di penetrare nelle fibre dei tessuti pertanto vi si può ricorrere anche per igienizzare in profondità poltrone, divani, materassi, moquette e tappeti e arredi vari.

Non di minor importanza la sanificazione dei condotti di aerazione e i tubi dei condizionatori che non sempre vengono puliti con corretta regolarità e con idonee sistemi sanificanti. A causa di questa mancanza con il passare del tempo lo sporco finisce per accumularsi creando conseguenze negative per l'ambiente e mettendo in circolo all'interno dei locali pericolosi patogeni.

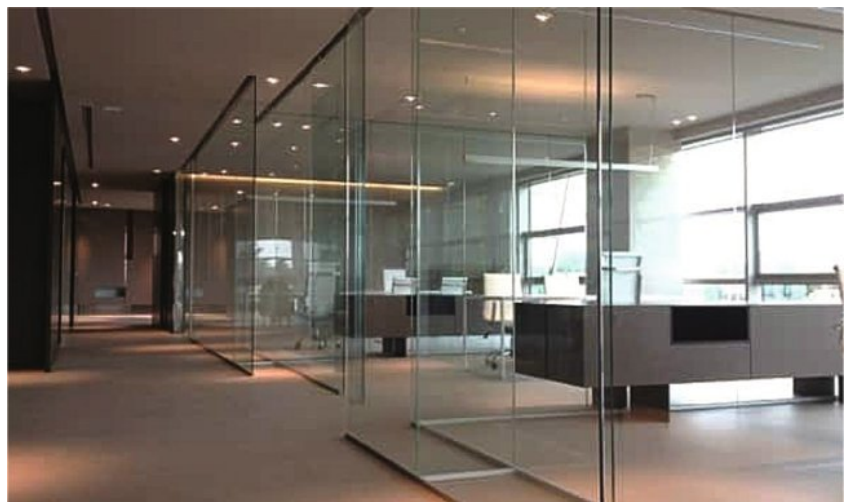
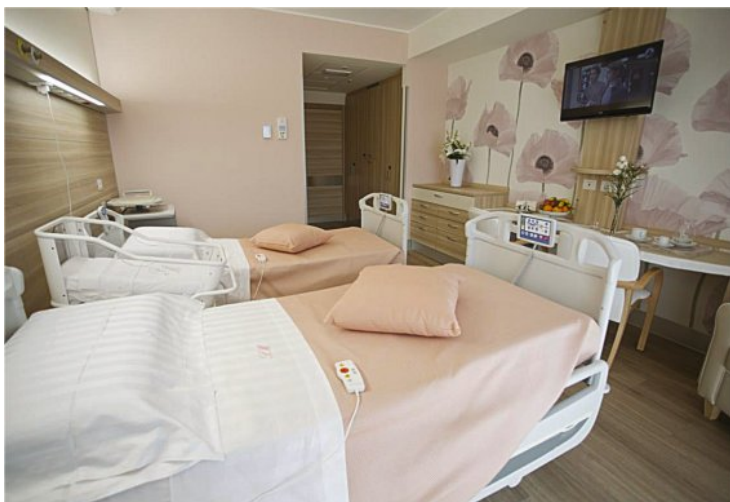
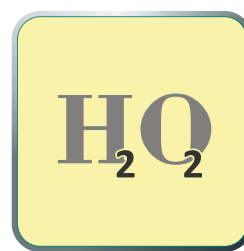


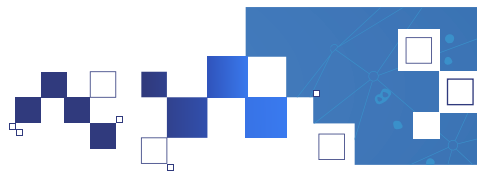


Adottiamo strumentazioni in grado di disinfettare e sterilizzare in pochi minuti gli ambienti, in modo facile e sicuro, utilizzando **Perossido d' Idrogeno stabilizzato** in soluzione acquosa a bassa concentrazione nebulizzato in nano particelle di pochissimi micron.

L' erogazione garantisce la disinfezione e l'igiene degli ambienti sanitari, professionali e lavorativi in generale, di tutti i luoghi dove risulta fondamentale il trattamento delle superfici e degli ambienti volto alla riduzione della contaminazione batterica (ospedali, centri di chirurgia estetica, cliniche, studi dentistici e veterinari, poliambulatori, centri di ricerca, laboratori, università, o cinema o farmaceutiche); **approvato dal Ministero della Salute italiano anche per i prodotti alimentari il Perossido d'Idrogeno stabilizzato** è l'unico disinfettante sterilizzatore che vaporizzato in particelle di $0,3 \mu\text{m}$ è battericida, virucida, fungicida, lo sporocida e il tuberculicida più efficace e veloce con capacità di eliminazione del 99,99999%.

La sua **degradazione si verifica in meno di 15 minuti ed è biodegradabile al 100%**





Gli interventi di **sanificazione eseguiti con nebbiogeno a freddo**, particolare macchinario che va a produrre una fitta nebbia a seguito della polverizzazione degli atomi del prodotto sanificante che andremo a scegliere in base a esigenze specifiche, viene indicata per interventi volti a trattare ampie superfici di lavoro dove la saturazione completa dei locali non sarebbe possibile in considerazione dell'ampiezza della superficie. La soluzione disinfettante sarà indirizzata direttamente sulla parte da trattare da un operatore munito di tutti i dispositivi di protezione opportuni.





Capacità di Ossidazione degli agenti Sanificanti

Sostanza	Potenziale redox (V)
Fluoro	2,87
Idrossiradicale (OH)	2,86
Ione percolato ($S_2O_8^{2-}$)	2,60
Ossigeno atomico (O)	2,42
Ozono (O_3)	2,07
Perossido di idrogeno (H_2O_2)	1,78
Diossido di cloro (ClO_2)	1,27
Molecola di Ossigeno (O_2)	1,23



Pulicoop Società Cooperativa

Via XXV Aprile, 90/A- 52048

Monte San Savino (Ar)

Codice Fiscale e Partita Iva 01838910519

REA N° 150526

Mobile 393/9763642 – 0575/365866

Fax 0575/815629

Contatto diretto

Marco Fara 3939763642

marcofara@pulicoop.com

commerciale@pulicoop.com

www.pulicoop.com



UNI EN ISO 9001:2015