

## BIODECONTAMINAZIONE SIMULTANEA DI PIÙ AMBIENTI, ANCHE SU LIVELLI DIVERSI.

Ideale per la biodecontaminazione di ambienti e volumi complessi con cicli rapidi ed efficaci.

### COME FUNZIONA

Un sistema canalizzato di distribuzione con punti di iniezione multipli, combinato con l'impiego di generatori Bioreset, consente la distribuzione omogenea del giusto quantitativo di agente decontaminante in più aree simultaneamente. La dislocazione fissa dei generatori semplifica la ripetibilità dei cicli validati.



## I VANTAGGI

- Massima personalizzazione del sistema per rispondere appieno alle necessità specifiche e peculiari del cliente
- Possibilità di iniezione diretta in più ambienti contemporaneamente
- Processo di biodecontaminazione automatico
- Migliore e capillare distribuzione dell'agente biodecontaminante rispetto all'utilizzo di un generatore in campo libero
- Riduzione di tempi e costi della fase di preparazione del processo di biodecontaminazione
- Semplicità d'uso e della riproducibilità del processo
- Dislocazione fissa dei generatori Bioreset in un'area dedicata e conseguente semplificazione della ripetibilità dei cicli validati
- Flessibilità nella gestione dei cicli nelle diverse zone - stanze o volumi - da decontaminare
- Stabilità del sistema e maggiore controllo dei parametri con conseguente diminuzione della possibilità di errori dell'operatore

## SOLUZIONE "CHIAVI IN MANO"

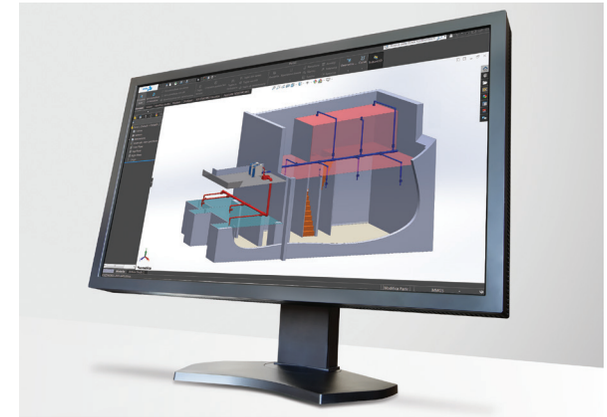
Un team multidisciplinare di ingegneri e biologi, in grado di affrontare e risolvere con competenza anche le situazioni più sfidanti, offre un approccio consulenziale per le diverse fasi del progetto fornendo una soluzione "chiavi in mano".

### Analisi e progettazione

La fase preliminare, incluso eventuale sopralluogo, prevede l'analisi delle esigenze specifiche, delle caratteristiche e dei requisiti tecnici delle stanze e dei volumi da trattare per la valutazione della fattibilità tecnica e la definizione di:

- numero di generatori Bioreset da installare
- punti corretti di iniezione e percorso ideale del sistema di distribuzione
- architettura del sistema di distribuzione con utilizzo di Bioreset Boosterfan o di impianto di aria compressa
- eventuale utilizzo di accessori quali pannello di controllo remoto, sensori e sonde di misurazione dei dati del processo, software per la completa gestione del sistema

Sulla base del riscontro, degli input ricevuti e di eventuale sopralluogo si procede con la progettazione esecutiva del sistema di distribuzione.



### Installazione & validazione

I nostri specialisti al vostro fianco in modo continuativo per tutte le fasi di:

- fornitura e installazione
- validazione del sistema di distribuzione
- test preliminari e sviluppo dei cicli
- redazione di protocolli IQ/OQ/PQ
- training on-site

### Supporto & assistenza post-vendita

Supporto continuo con training personalizzati e documentazione tecnica per offrire la massima autonomia di utilizzo agli operatori. Oltre all'assistenza offerta per la manutenzione ordinaria annuale, il nostro team è in grado di intervenire in modo rapido in caso di eventuale guasto o anomalia del sistema.