



## L'UNICA TECNOLOGIA PER LA RIMOZIONE DEGLI ODORI DI RIFIUTI E COMPATTATORI CHE ELIMINA I PROBLEMI ALLA FONTE

### RIMOZIONE DEGLI ODORI, PREVENZIONE DELLE INFEZIONI E PIÙ IGIENE PER TUTTI!

- Abbatte gli odori partendo dalla loro fonte
- Uccide i virus dannosi
- Distrugge i batteri che contaminano gli ambienti
- Blocca la crescita di muffe e funghi
- Funziona anche negli ambienti più difficili
- Decontaminazione senza agenti chimici o residui
- Previene i reclami dei clienti
- Aumenta la percezione di pulizia dei visitatori
- Manutenzione ridotta, pulizia e cambio lampada annuali



#### > PROBLEMI DOVUTI AI CATTIVI ODORI

La legislazione sulla protezione ambientale dichiara come reato la gestione dei rifiuti in modi che potrebbero causare danni alla salute umana o all'ambiente. Tra le voci che potrebbero causare sanzioni vi è l'offesa ai sensi, il che significa che le aziende che dispongono di compactatori per gestire i propri rifiuti in loco sono tutte soggette alle normative sul controllo degli odori.

La pulizia, la filtrazione e il dosaggio chimico non possono agire sulla fonte degli odori e mascherarli con fragranze ha un effetto limitato e la combinazione di batteri, odori di scarto, sostanze in decomposizione e fragranze può risultare un mix sgradevole. In sole 8 ore un batterio può moltiplicarsi fino a 8 milioni di volte\*!

Se i microrganismi che si formano sui rifiuti vengono lasciati incontrollati attaccheranno ulteriormente le superfici ambientali, amplificando i problemi di odore.

#### > BENEFICI NELL'UTILIZZARE AIRSTERIL MT75

- > Controllo del livello di diffusione dei cattivi odori "H24"
- > Elimina l'utilizzo di prodotti chimici di copertura
- > Miglioramento della percezione dell'ambiente
- > Elimina i reclami dei clienti

#### > DIVERSE AREE DI UTILIZZO

- > Sopra i compactatori di rifiuti di grandi dimensioni
- > Nei grandi magazzini
- > Aree con odori persistenti estremi
- > Aree di trattamento dei rifiuti



\* Alcuni batteri come l'escherichia coli possono replicarsi ogni 20 minuti, il che potrebbe lasciarli con 16,7 milioni in 8 ore, il che evidenzia quanto si riproducono velocemente i batteri e come non possano essere controllati con metodi tradizionali.