



CAMPIONAMENTI BIOLOGICI DELLE SUPERFICI

Il **monitoraggio ambientale**, ha lo scopo di misurare la contaminazione presente sulle superfici di un ambiente. Pavimenti, pareti, arredi e qualsiasi altra **superficie piana** presente in un ambiente confinato, rappresenta uno spazio potenzialmente soggetto a **contaminazione biologica**. Enertech è in grado di effettuare campionamenti certificati **ACCREDIA**.



CONTEGGIO DEL PARTICOLATO (PM) AMBIENTALE

La **"Indoor Air Quality"** definisce la qualità dell'aria all'interno degli edifici, misurandone la **salubrità** ed il **confort** in relazione agli occupanti. Il particolato solido (abbreviato in PM) viene riconosciuto come il **"veicolo"** di migrazione dei **batteri**; Enertech attraverso lo strumento conta particelle, misura il particolato esistente (fino a PM 0.5).



LA VALUTAZIONE DEI RISCHI CORRELATI AGLI INQUINANTI INDOOR

La raccolta documentale sommata ai rapporti di prova biologica concorrono alla creazione di una **valutazione** del rischio specifica. Enertech **redige Documenti** di Valutazione del rischio Microclimatico con processo **certificato ISO9001**.



LA SANIFICAZIONE "GREEN" DEGLI AMBIENTI CONFINATI E DELLE LORO SUPERFICI

Abbiamo **reinventato la disinfezione** per gli ambienti indoor. Vantiamo un sistema potente di atomizzazione del sanificante (a base di perossido di idrogeno - H₂O₂), veloce, certificato, **efficace, sicuro**, per la disinfezione indoor. Abitazioni, spazi sociali, industrie, strutture ricettive, strutture sanitarie; gli ambiti di applicazione sono infiniti...



REPORT

Il sistema Sanistorm® è in grado di realizzare un report per ogni intervento di sanificazione. Il report documenta: data, ora, luogo, codifica ambiente, volume erogato, eventuali interruzioni o errori.



LA DISINFEZIONE INDOOR, COME FUNZIONA SANISTORM®

Le particelle sanificanti si diffondono uniformemente nell'ambiente, sulle superfici in esso contenute e sono in grado di abbattere le cariche batteriche, i virus, i miceti, le muffe, i funghi e le spore.

L'azione disinfettante agisce su qualsiasi superficie, oggetto ed attrezzatura presente nell'ambiente.

L'atomizzazione dura pochi minuti, in base alla volumetria da trattare, ed i locali sono riutilizzabili dopo 20 minuti senza controindicazioni.



SANIFICAZIONE IMPIANTI

Gli impianti "aerulici" e di "climatizzazione" se non correttamente soggetti a manutenzioni e sanificati, posso veicolare virus o batteri patogeni.

U.T.A. (unità trattamento aria), condotte aeruliche, griglie di ripresa e mandata aria, split di climatizzazione e ventilconvettori (o fancoils),

rappresentano degli impianti a rischio. L'utilizzo di Sanistorm® da parte di manutentori professionisti, permette la disinfezione di questi impianti nel pieno rispetto dell'uomo e dell'ambiente.



IL SANIFICANTE

Atossico e Biodegradabile, il sistema Sanistorm® è certificato con l'esclusivo utilizzo di perossido di idrogeno NCR SANITER STRONG 7.

Nessuna controindicazione per materiali e superfici **presenti nell'ambiente**.

BIO: il composto è 100% biodegradabile poiché non contiene metalli pesanti né chimica.

Il prodotto ha documentate capacità virucida ed è normato in conformità al regolamento biocidi. Nessuna residualità del trattamento, anche dopo pochi minuti.





A CHI CI RIVOLGIAMO

Tutte le strutture con impianti idraulici o aeraulici e in particolare:

Case di riposo
Case di cura
Ambulatori
Strutture sanitarie
Scuole
Palestre
Piscine
Centri termali & SPA
Hotel
B. & B. e Campeggi
Turistico ricettivo
Condomini
Ambienti di lavoro
Complessi Industriali
Aziende Agroalimentari
Aziende Artigiane
Centri commerciali
Grande distribuzione
Centri direzionali
Ambienti comunitari
Cucine, Mense & Centri pasto
Ristoranti e Fast Food
Automezzi refrigerati
Automezzi di soccorso
....



COSA FACCIAMO

Campionamenti Legionella
Campionamenti Patogeni su acqua
Campionamenti Chimico-Fisici su acqua
Campionamenti Biologici su superfici
Conteggio Particolato in Aria (PM0.1)

Video ispezioni
Rilievi fotografici HD
Rilievi tecnici

Relazioni impiantistiche
Valutazioni del rischio biologico (DVR)
Piani di manutenzione impianti
Protocolli di controllo rischio biologico

Audit di controllo
Corsi di formazione

Sanificazioni impianti aeraulici (UTA, condotte, anemostati)
Sanificazioni ventilconvettori
Sanificazioni split di climatizzazione
Sanificazioni ambienti confinati
Bonifica impianti idraulici



INSTALLAZIONI

Installazione stazioni di dosaggio sanificante.
Installazione sistemi di filtrazione assoluta.
Installazione sistemi ad osmosi inversa.
Installazione, manutenzione, conduzione di impianti e centrali idrico termiche.



RICHIEDI BROCHURE SISTEMA SANISTORM



Sanistorm

