



Mentre il Covid-19 continua a minare la salute pubblica, a turbare l'economia e a ostacolare la vita di tutti i giorni, i proprietari di edifici devono riadattare e aggiornare gli spazi dei clienti e le aree di lavoro per ridurre la possibilità di diffusione di malattie.

Nei condotti d'aria condizionata e, in particolare, nelle loro sezioni più critiche si concentrano accumuli di polveri, ristagni di umidità e condense che determinano le condizioni ottimali per la formazione di biofilm. La conseguenza è la proliferazione di virus, di colonie batteriche e la formazione di legionella le cui infezioni sono monitorate dall'**Organizzazione Mondiale della Sanità** (OMS) e, in Italia, dall'**Istituto Superiore di Sanità** allo scopo di sensibilizzare l'attenzione in fase di progettazione e realizzazione di reti di distribuzione dell'aria soprattutto in ambito comunitario e nosocomiale.

In tal senso, **gruppo ATR** di Castelfranco veneto Treviso è presente sul mercato con la tecnologia **SAN AIR**, per la sanificazione diretta degli ambienti, delle apparecchiature di ventilazione e delle condutture dell'aria.



Rispetto ai tradizionali sistemi di pulizia dei canali, tramite l'uso di agenti chimici o mediante bonifica meccanica, che agiscono in modo temporaneo, **SAN AIR** di **gruppo ATR** è in grado di prevenire costantemente la veicolazione degli agenti patogeni.

Al fine di valutare l'efficacia virucida della tecnologia **Bioxigen®**, applicata ai sistemi **SAN AIR**, il dispositivo è stato testato da **LabAnalysis srl** contro il modello virale inoculato su linea di cellule ospiti sensibile.

Sulla base dei risultati ottenuti, operando in conformità della norma UNI EN 16777, il dispositivo sanificatore testato dimostra attività virucida contro il Vaccina virus, dopo un tempo di esposizione di 60 minuti. Pertanto, **SAN AIR** può essere considerato efficace contro tutti i virus incapsulati, inclusi i coronavirus quali il virus **SARS-CoV-2**,

Per ulteriori informazioni, rivolgersi a:

gruppo ATR Servizio Tecnico - tel. +39 0423496199 - info@gruppoatr.com
Digitare anche:

Manuale SAN AIR

Test COVID-19

di silice o a zeolite, celle a combustibile, assorbitori a LiBr, torri di raffreddamento) con numerose applicazioni ospedaliere, farmaceutiche, alimentari, navali, industriali, commerciali, ecc. Attraverso EES Energy&Service, gruppo ATR provvede direttamente ai collaudi e alla manutenzione delle apparecchiature fornite, oltre a offrirne la gestione energeticamente più favorevole.

TRATTAMENTO DEI DATI A TUTELA DELLE PERSONE

Gli indirizzi e-mail presenti nel nostro archivio provengono da elenchi e servizi di pubblico dominio, pubblicati anche via web o per autorizzazione dei possessori, ai sensi del nuovo regolamento europeo (UE) 2016/679 (c.d. GDPR). Per informativa sulla privacy, [clicca qui](#).

gruppo ATR via Circonvallazione EST 32/S 31033 Castelfranco Veneto (TV) Italia tel +39 0423496199

Questa email è stata inviata a {{ contact.EMAIL }}
Ricevi questa email perché sei iscritto a ATR Group Air Conditioning S.r.l.

[Cancellati qui](#)



© 2019 ATR Group Air Conditioning S.r.l.