

Bergamo, 24 marzo 2020

OGGETTO: ALP International in prima linea per prevenire la proliferazione di virus e batteri

*La virologa Dott.ssa Ilaria Capua, sulle pagine de Il Fatto Quotidiano di Marco Travaglio e di FanPage si interroga sul perché il contagio del COVID-19 è più letale in Lombardia che nel resto d'Europa e spiega che vanno valutati altri fattori, eventualmente legati alla*

**«moltiplicazione del virus tramite le condotte di aerazione contaminate di ospedali pubblici vetusti»**

«Nel nostro territorio stiamo vivendo una situazione di emergenza senza precedenti – affermano Francesco Librizzi e Giuseppe Librizzi di ALP International – e mai come oggi ci sentiamo di dover raccomandare sistemi di prevenzione che possano garantire l'abbattimento del 99,99999% della carica micro organica che abitualmente si deposita sulla superficie di condotte "tradizionali" in lamiera. Negli anni, abbiamo acquisito la competenza per lo sviluppo della tecnologia **ALPActive** ovvero un **principio attivo naturale a base di ioni d'argento e zeolite** che, una volta applicato sulla superficie della condotta dell'aria, è in grado di debellare più di 600 famiglie di microrganismi e ceppi virali tra cui **SARS, CORONAVIRUS, H5N1** ed essere pertanto classificato quale prodotto "antimicrobico"».

**ALP International**, azienda bergamasca leader nei sistemi per la distribuzione dell'aria, è impegnata da 35 anni a migliorare la qualità dell'aria, insistendo da sempre sull'importanza che la tecnologia antimicrobica sia approntata nei canali di aerazione, in primis in ambito ospedaliero ma anche in tutte le realtà in cui l'aria è condivisa da un ampio pubblico e, quindi, più facilmente contaminata.

La tecnologia ALPActive è stata lanciata da ALP International nel 2006 e negli ultimi quindici anni è stata scelta da numerose realtà pubbliche e private, italiane ed estere, nel settore ospedaliero, alimentare, farmaceutico, alberghiero, aeroportuale, anche grazie alle certificazioni internazionali ottenute (tra cui **EFSA** in UE, **FDA** e **NSF** negli Stati Uniti, **VDI** in Germania), e a studi condotti e approvati da Ministeri della Salute di diversi Paesi, tra cui un significativo studio del Ministero della Salute Italiano del 2004 della durata di 18 mesi. **È stato testato che ALPActive può contrastare la proliferazione di virus e batteri, per questo motivo non deve essere considerato un accessorio facoltativo bensì uno strumento essenziale per limitare la contaminazione in ambienti confinati.**

«La caratteristica migliore del brevetto ALPActive è quella di essere un antimicrobico efficace non solo in applicazione sulle condotte di aerazione - nostro core-business da sempre - bensì questa tecnologia si presta a rendere "auto-sanificanti" superfici di diversi materiali come carta, plastica e metalli. Siamo in grado di collaborare con aziende operanti nei settori della sanità, dell'arredamento e delle costruzioni, che possono vantare gli stessi risultati antimicrobici sulle superfici dei loro prodotti, e ci auguriamo che nuove collaborazioni e nuovi studi di applicazione possano trovare sempre più spazio.

Siamo convinti che sia arrivato il momento per tutti di dare reale importanza alla prevenzione, e non solo alla cura. La prevenzione è lo strumento più valido che abbiamo tra le nostre mani e su cui vogliamo sensibilizzare chi prende decisioni per tutti noi».

ALP International è in prima linea per trovare e proporre soluzioni idonee a garantire la qualità della vita e fa appello alla Regione Lombardia, alla Protezione Civile e a tutte le Istituzioni affinché si possa lavorare insieme per contrastare questa emergenza.

**ALP INTERNATIONAL S.R.L.**

Sede Legale: via G. Paglia, 27, 24122 Bergamo (BG), ITALY – C.F. e P.IVA 04279390167  
HQ e Production Site: via Vezze, 62 – 24050 Calcinato (BG) – ITALY

www.alp.it  
alp@alp.it



Air Quality, Life Quality

**BATTERI**

- Bacillus cereus
- Bacillus thuringensis
- Legionella pneumophila
- Escherichia coli
- Klebsiella pneumoniae
- Salmonella typhimurium
- Staphylococcus aureus
- Streptococcus faecalis
- Pseudomonas aeruginosa
- Proteus spp.
- Vibrio parahaemolyticus
- Enterobacter aerogenes
- Enterobacter sakazakii
- Listeria monocytogenes
- Campylobacter jejuni

**VIRUS**

- Coronavirus (agenti della SARS)
- Norwalk virus
- Virus influenzale H5N1

**FUNGHI E MUFFE**

- Candida albicans
- Aureobasidium pullulans
- Gliocladium virens
- Trichophyton tonsurans Malmsten
- Aspergillus niger
- Penicillium funiculosum
- Saccharomyces cerevisiae
- Stachybotrys cartharum
- Chaetomium globosum



*Candida albicans*



*Coronavirus*



*Legionella pneumophila*



*Aspergillus niger*



*Escherichia coli*



*Salmonella choleraesuis*



*Staphylococcus aureus*



*Pseudomonas aeruginosa*

