

**Salubrità del luogo di lavoro: il Gruppo Maio sceglie Active Pure®  
Un sanificatore volumetrico ad azione continua, tecnologia unica al mondo, riconosciuta  
dal programma aerospaziale statunitense**

*Lanciano, 4 dicembre 2020* - Il Gruppo Maio, da sempre attento alla salute dei propri lavoratori e alle problematiche connesse all'inquinamento indoor, ha scelto di installare, nelle proprie strutture operative, dispositivi all'avanguardia in termini di sanificazione dell'aria: il "Pure&Clean" e il "Beyond Guardian Air", prodotti da Aerus Electrolux.

Questi apparecchi adottano l'esclusiva tecnologia ActivePure®, l'unica al mondo a essere stata premiata con la certificazione CERTIFIED SPACE TECHNOLOGY dalla Space Foundation (lo *Space Certification Program* è stato creato in collaborazione con la NASA). Tale tecnologia, testata anche in Italia dall'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" - Scienze della Salute, si è dimostrata particolarmente efficace contro batteri, virus, polveri e funghi nell'aria e sulle superfici.

I dispositivi di sanificazione volumetrica uniscono una combinazione esclusiva di tecnologie, compresa la generazione di ioni, un filtro sigillato migliore dell'HEPA e l'ossidazione fotocatalitica.

"Beyond Guardian Air" è impiegato presso strutture di primo piano di livello internazionale, come quelle aerospaziali della NASA, e nazionale, fra queste: l'Ospedale Sacco di Milano e il Papa Giovanni XXIII di Bergamo; oltre a numerose strutture ricettive turistico-alberghiere.

Per iniziare, i dispositivi a tecnologia **Active Pure®** saranno presenti negli uffici della sede centrale del Gruppo, a Lanciano, e in quelle operative della Dupont Energetica in Puglia.

*Il Gruppo Maio opera da oltre 40 anni nel campo della tutela ambientale, attraverso la gestione integrata del trattamento e dello smaltimento dei rifiuti. Tutti gli impianti, presenti in diverse regioni, fra cui Lazio, Umbria, Campania e Puglia, sono certificati ISO 9001 e ISO 14001; quelli pugliesi hanno ottenuto anche la registrazione EMAS.*