

## L'aeroporto "Ridolfi" di Forlì è "covid free"

L'impiego dei dispositivi **Beghelli** di sanificazione dell'aria pone lo scalo aeroportuale forlivese Ridolfi tra i più avanzati e sicuri per la ripartenza. L'intervento di installazione di dispositivi di sanificazione dell'aria, realizzati da **Beghelli** con i propri sistemi a tecnologia UV-C, ha reso "covid free" gli ambienti dell'aerostazione di Forlì. Si tratta di complessivi 6000 metri quadrati, ove sono attivi 8 gate attraverso i quali possono transitare complessivamente 1 milione di passeggeri l'anno. L'intervento ha previsto l'installazione di apparecchi Sanificaria, che sfruttano la radiazione UV-C con tecnologia UVOxy, per l'inattivazione di batteri e virus. "Siamo orgogliosi di aver contribuito all'ammodernamento della struttura di Forlì fornendo la nostra tecnologia per ridurre al massimo il rischio di contagio in ambienti ad elevato passaggio e sosta di persone." ha commentato Gian Pietro **Beghelli**, Presidente **Beghelli** SpA. "I nostri dispositivi di sanificazione permettono di mantenere elevati standard di sicurezza in ambienti ancora a potenziale rischio e sono utili per utilizzi in altri contesti di aggregazione delle persone,



quali scuole, cinema, ristoranti, hotel, industrie, uffici, come case e spazi del privato, anche al di là dell'emergenza pandemica".

"Grazie alla preziosa partnership sviluppatasi tra FA srl e il gruppo **Beghelli**, il Ridolfi diventa il primo scalo d'Italia Covid Free, un luogo caratterizzato da altissimi livelli di sanificazione, in cui il transito e la sosta dei passeggeri potrà avvenire nella massima sicurezza, grazie ad apparecchiature certificate e alla qualità di tecnologie all'avanguardia. La tecnologia uvOxy®, utilizzata dall'azienda **Beghelli** negli spazi dell'Aeroporto di Forlì, permette di sanificare l'aria attraverso un sistema a camera chiusa saturato con raggi UV-C. L'aria è aspirata attraverso un sistema di ventole e canalizzata a contatto con la luce ultravioletta all'interno di SanificaAria, da cui fuoriesce sanificata. I raggi ultravioletti restano sempre confinati all'interno della cella di flusso dell'apparecchio senza entrare in contatto diretto con le persone. L'efficacia degli apparecchi **Beghelli** è stata dimostrata da studi e test di laboratorio condotti presso centri di eccellenza della ricerca, anche con lo specifico ceppo virale SARS-CoV-2 responsabile della pandemia di Covid-19, dimostrando una riduzione del 99,66%.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

dalle aziende

<p><b>Alma Ombra</b> vuole la sicurezza una pista a Montecarlo</p>  <p><b>Alma Ombra</b> è un'azienda leader nel settore della sicurezza e della protezione. Ha appena completato la fornitura di sistemi di sicurezza per la pista di Montecarlo.</p>	<p><b>Alma Ombra</b> è un'azienda leader nel settore della sicurezza e della protezione. Ha appena completato la fornitura di sistemi di sicurezza per la pista di Montecarlo.</p>	<p><b>Alma Ombra</b> è un'azienda leader nel settore della sicurezza e della protezione. Ha appena completato la fornitura di sistemi di sicurezza per la pista di Montecarlo.</p>
<p><b>Alma Ombra</b> è un'azienda leader nel settore della sicurezza e della protezione. Ha appena completato la fornitura di sistemi di sicurezza per la pista di Montecarlo.</p>	<p><b>Alma Ombra</b> è un'azienda leader nel settore della sicurezza e della protezione. Ha appena completato la fornitura di sistemi di sicurezza per la pista di Montecarlo.</p>	<p><b>Alma Ombra</b> è un'azienda leader nel settore della sicurezza e della protezione. Ha appena completato la fornitura di sistemi di sicurezza per la pista di Montecarlo.</p>