

EDILANA FLY fa scalo a Parigi al Salone Mondiale dell'Aeronautica e dell'Aerospaziale di Le Bourget Paris.



All'Air Show la più grande mostra aerospaziale del mondo c'è **EDILANA FLY** fra le 30 migliori innovazioni mondiali premiate tra le novità ecologiche a Parigi Le Bourget dal 17 al 23 giugno 2013

Aerei più leggeri, più efficienti che consumano meno energia, è questo il filo conduttore della 50° edizione della più grande mostra aerospaziale del mondo: Paris Air Show il salone internazionale dell'aeronautica e dello spazio di Parigi Le Bourget dal 17 al 23 giugno 2013.

Ampio spazio agli impegni assunti dal settore dell'aviazione mondiale in materia di innovazione verde in una miriade di soluzioni che coinvolgono tutta la filiera compresi i servizi tecnologici a terra.

E proprio in questo campo tra le novità mondiali dell'aeronautica verde fa il suo ingresso **EDILANA Fly** termo-fono-coibente specifico per l'aerospaziale 100% lana di pecora sarda, eccellenza del Made in Italy. Grazie al team di ingegneri italiani del settore tecnico di servizio aeroportuali con diversi brevetti mondiali che hanno individuato i materiali isolanti **EDILANA**, ottimali per il preconditionamento degli aerei in fase di scalo, inaugurati nel marzo 2012 nello scalo tecnico dell' Aereoporto Leonardo da Vinci di Fiumicino.



EDILANA rappresenta una soluzione di coibenza termica che risparmia energia costi inquinamento con materiali naturali 100% zero petrolchimica utile nel settore dell'aviazione che ha come obiettivo ridurre l'impatto i costi ambientali anche nella fase importante di preparazione al volo.

Un esempio è quello dell'Airbus A380, il più grande aereo di linea mai costruito ed anche il più ecologico, che vanta una decisa riduzione delle emissioni di CO2 nell'atmosfera, consuma fino al 30% in meno dei suoi diretti concorrenti (il successivo, l'A350 sarà ancora meglio) su cui sono stati realizzati appositi impianti di preconditionamenti con ben 4 ingressi d'aria condizionata per complessivi 18.000 m3/ora.

Sempre in fase di scalo, la soluzione **EDILANA FLY** presenta un altro vantaggio contrastare l'inquinamento acustico grazie al potere di limitare la rumorosità durante le fasi di lavoro.



EDILANA riconosciuto il migliore tra gli isolanti naturali del mercato europeo per il λ W/mK 0,032 ha anche un altro primato è l'unico prodotto italiano del settore industriale laniero ad essere prodotto con intero ciclo a km zero dalla materia prima in loco al prodotto finito sempre in loco, e con una formula di ingegnerizzazione industriale carbon free all'avanguardia con un risparmio fino al 80% di emissioni rispetto a tutti gli altri isolanti anche di origine vegetale. **EDILANA** ha anche un altro record: è il prodotto del settore isolamento termoacustico più premiato in Europa.

Dopo i lavori di presentazione sulla mobilità sostenibile nei cieli coniugata all'efficienza energetica ottenuta con **EDILANA FLY**, seguirà un omaggio al cielo e alle sue stelle prima tra tutte il sole con **GAstronomia CO2.0 firmata dal polo produttivo per la bioedilizia La Casa Verde CO2.0** e dalla comunità del cibo slow food di Casa Verde insieme al Distretto di Democrazia Solare. Lo Show cooking co2.0 sarà possibile grazie ai forni solari da viaggio firmati "i forni del Re Sole" con il cuore termico di edilana, prodotti da Nuove Tecnologie a km zero con 100% materie prime naturali eccedenti 100% filiera produttiva Made in Italy.

Le cotture solari proseguono a CAGLIARI il 30 giugno nel Parco di MonteClaro con una gara di cuochi solari e picnic solare con il distretto di democrazia solare e la captazione con i geotessili Ortolana ortosolar tecnologia **EDILANA**.