

L'iniziativa Sarà lanciato a Foggia e Grottaglie: assunti 75 dipendenti

Alenia, centro per il riciclo del carbonio

DAL NOSTRO INVIATO

FARNBOROUGH (LONDRA) — Oramai i progetti sono tutti *Clean*, puliti. Con un occhio all'ambiente; soprattutto quelli aeronautici. Ecco perché Alenia realizzerà a Grottaglie e Foggia, con la collaborazione della leccese Karborek, un centro per riciclare componenti aeronautici in fibra di carbonio in materiale poi riutilizzabile per l'industria.

L'annuncio è stato dato ieri durante l'Airshow di Farnborough, da Giovanni Bertolone, amministratore delegato di Alenia. L'inizio delle attività del centro è previsto entro la fine del 2009 presso i due poli produttivi pugliesi e di quelli dei suoi fornitori e sarà in grado di processare, a pieno regime, una media di mille tonnellate di metri cubi di materiali di scarto all'anno. Con dei vantaggi anche occupazionali: grazie a questa iniziativa saranno creati 75 nuovi posti di lavoro.

Boeing, primo costruttore al mondo a impiegare i materiali compositi per la mag-

gior parte della struttura primaria del nuovo velivolo passeggeri 787 Dreamliner, e Alenia Aeronautica, partner del programma 787, supporteranno il progetto fornendo al nuovo centro le capacità tecnologiche per processare gli scarti dei materiali in fibra di carbonio provenienti da tutti gli stabilimenti di Alenia e dei suoi fornito-

ri.

Nel lungo periodo Boeing e Alenia Aeronautica collaboreranno molto da vicino con l'industria ed i centri di ricerca italiani per sviluppare nuovi mercati per il riutilizzo della fibra di carbonio, inclusi i settori automotive, dell'ingegneria civile, dei prodotti sportivi, della nautica e le altre possibili applica-

zioni industriali in Italia ed in Europa. «I materiali compositi stanno assumendo un ruolo sempre più importante nello sviluppo di velivoli più leggeri, efficienti ed ecologici - ha commentato Billy Glover, managing director of environmental strategy di Boeing -. Grazie a questo accordo siamo oggi in grado di sviluppare tecnologie e capacità che ci permetteranno di soddisfare la crescente domanda di materiali in composito e di riciclare responsabilmente le nostre preziose risorse».

Per Alenia interviene Nazario Cauceglia, chief technical officer: «Alenia Aeronautica è consapevole della crescente importanza dei materiali compositi nel settore aeronautico e della sostenibilità del prodotto. L'aumento dell'uso dei compositi nell'industria aeronautica va di pari passo con l'esigenza di riciclarli. Stiamo lavorando insieme con i principali enti di ricerca italiani e con i nostri partner industriali per far sì che questo progetto diventi realtà».

Patrizio Mannu

