

Leonardo Elicotteri rafforza la filiera italiana: intese con Ompm e Sapa

Vera Viola



Il programma “Crescere Insieme” di Leonardo Elicotteri, che punta a portare in Italia buona parte di produzioni di componenti finora acquistati da fornitori stranieri, fa tappa in Campania. Qui, ieri, grazie anche a una stretta collaborazione con il Distretto dell’aerospazio della Campania (Dac) guidato da Luigi Carrino, sono stati firmati i primi due contratti con due imprese: Ompm e Sapa. Entrambe considerate eccellenze nel settore, riconosciute come tali anche a livello internazionale.

«Acquistiamo ogni anno 3 miliardi di componentistica prevalentemente all’estero – dice Giuseppe Corcione responsabile Operations della Divisione Elicotteri di Leonardo – con crescenti difficoltà a importare. Per ovviare a questi problemi abbiamo deciso di portare le produzioni in Italia dove sappiamo che ci sono le competenze necessarie. Con le intese siglate in Campania raggiungiamo quota 15 accordi in sei mesi nell’ambito del programma “Crescere Insieme”, a conferma di un percorso che si sta estendendo su scala nazionale». L’iniziativa è stata presentata a oltre 800 imprese in 11 regioni (Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Liguria, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Lazio, Campania e Puglia) individuate con il supporto di Regioni, distretti, associazioni e Confindustria. Sono 150 le imprese qualificate per gli step successivi del programma e 15 gli accordi di collaborazione siglati.

Gli ultimi in Campania. Ompm è una azienda storicamente presente nel settore aerospaziale, con sede ad Angri (Salerno) e specializzata

nella progettazione, lavorazione e assemblaggio di componenti ad alta precisione per il settore aeronautico. Realizzerà per Leonardo ventole di raffreddamento e pompe di lubrificazione per gli elicotteri AW139: con il nuovo accordo in realtà le imprese che finora producevano sulla base di progetti forniti dalla casa madre, vengono coinvolte anche nella progettazione, assumendo un ruolo di partner più che di soli fornitori.

Diverso il caso di Sapa, azienda del settore automotive che per la prima volta diversifica nell'aeronautico. Sapa ha sede ad Arpaia (Benevento) ed è attiva nella componentistica automotive. Nell'ambito del programma "Crescere Insieme" svilupperà invece pannelli per l'elettronica di bordo e per i sistemi di galleggiamento di emergenza destinati ai modelli AW139 e AW169.

Il programma nel suo complesso conta su un effetto leva: per ogni 60 milioni di euro investiti inizialmente, secondo un'analisi globale, si genera un significativo effetto leva sul sistema industriale nazionale, con un ritorno di circa 100 milioni di ricavi annui per l'intera vita utile degli elicotteri (circa 30 anni).

La tappa campana ha particolare rilevanza, soprattutto per la dimensione e per le caratteristiche del distretto. Questo riunisce 32 grandi imprese, 123 piccole imprese, 15 tra università e centri di ricerca.

«Più dei numeri – sottolinea il presidente Carrino – conta il fatto che abbiamo imparato a lavorare insieme, e ne è un esempio il progetto "Crescere Insieme", a scegliere e sviluppare insieme le tecnologie da adottare». L'aerospazio della Campania – rivela il Dac – conta 8.284 addetti su 13.573 del Sud e 39.980 di tutta Italia. Ha 67 unità produttive delle 112 del Sud e un export di 824 milioni annui dei 6,3 miliardi dell'intero Paese. Il settore aerospaziale della regione, inoltre, si distingue anche per dimensione delle imprese e numero di occupati: se la media del manifatturiero regionale è di 6,8 addetti per unità locale, quella del comparto aerospaziale è di 119,3.

«Esiste una realtà industriale importante – osserva l'assessore allo Sviluppo economico Fulvio Bonavitacola – per numeri e capacità tecnologiche. La Regione vuole sostenere questo comparto. Penso a un utilizzo massiccio degli elicotteri a servizio della pubblica amministrazione. Penso anche a un contratto di sviluppo di filiera e all'uso di altri strumenti di ingegneria finanziaria. La Regione Campania, insomma, c'è».

© RIPRODUZIONE RISERVATA