

**Nasce Elica Propulsion Laboratory:
a Fabriano 2,5 milioni di investimento per il nuovo polo del centro Italia
di ricerca e certificazione internazionale aperto ad aziende e giovani innovatori**

Inaugurato oggi dal Ministro Angelino Alfano e dal presidente di Elica Francesco Casoli, alla presenza di grandi industriali dell'elettrodomestico, il nuovo laboratorio con i più alti standard di verifica mondiali.

Fabriano, 29 maggio 2017 - **Elica**, leader mondiale nel mercato delle cappe da cucina, inaugura oggi, alla presenza del **Ministro degli Esteri on. Angelino Alfano**, il nuovo **laboratorio tecnologico**, sviluppato su oltre **2.000 metri quadri** con un investimento di circa **2,5 milioni di euro**¹.

L'Elica Propulsion Laboratory (EPL) è un centro all'avanguardia a livello globale, in grado di certificare prodotti sempre più innovativi, rispondenti alla normativa in materia di sicurezza, risparmio energetico e compatibilità elettromagnetica. Il laboratorio, sinora ad esclusivo utilizzo dal team di ingegneri e di tecnici del Gruppo Elica, si apre oggi al mondo esterno e viene utilizzato da prestigiose aziende italiane ed internazionali operanti in svariati settori, dall'elettrodomestico all'elettronica, dalla refrigerazione al riscaldamento domestico, dalla segnaletica elettronica stradale ai materiali per l'isolamento acustico in edilizia.

Pensato come un "open laboratory", con un approccio di apertura al mercato e alla ricerca innovativa, EPL metterà a disposizione i suoi spazi a giovani ingegneri e **innovatori** universitari che, sotto la supervisione e la guida dei tecnici del laboratorio, potranno accedere all'utilizzo di macchinari per i loro progetti di ricerca.

"Siamo molto orgogliosi di presentare in anteprima il nuovo laboratorio al Ministro Alfano, un progetto unico che guarda al mercato internazionale, a cui teniamo molto e sul quale stiamo lavorando da tempo. In un momento storico come quello attuale riteniamo che sia importante mettere a disposizione, non solo dei clienti nazionali e globali, ma anche del Sistema Italia, uno spazio di eccellenza per la ricerca e l'innovazione. Per questo abbiamo pensato ad un modello innovativo di "open laboratory" che consentirà ad aziende e a giovani ricercatori universitari di sperimentare e innovare da noi" - ha commentato **Francesco Casoli, Presidente di Elica**.

EPL ha dato nuova vita agli spazi dove sono nati i primi stabilimenti produttivi, e ad oggi può contare sulla professionalità di oltre 20 persone tra ingegneri, fisici e tecnici. Le scelte di Elica di

¹ Negli esercizi 2016 e 2017

puntare sull'innovazione di prodotto incentrata sulla tecnologia e l'elettronica, nonché l'utilizzo della struttura da parte di clienti terzi, porteranno poi il laboratorio a crescere in organico nel prossimo biennio.

EPL è in grado di certificare a 360° prodotti finiti, materiali e componenti, garantendone la sicurezza in conformità alle norme e direttive internazionali, l'efficienza energetica, l'affidabilità, la funzionalità e le performance.

"Questa nuova struttura nasce dal bisogno di apportare ulteriore tecnologia, innovazione e connettività ai nostri prodotti e di certificarne gli standard qualitativi richiesti dal mercato globale – aggiunge Antonio Recinella, Amministratore Delegato di Elica. Elica ha saputo in questi anni evolversi sfruttando le opportunità date dall'elettronica e dall'Internet of Things. Da questo cuore di ricerca e sperimentazione parte l'impulso per confermarci ancora leader mondiale nel nostro settore".

Una seconda e ben distinta anima pulsa però nel cuore della struttura; la **missione del nuovo centro è infatti anche focalizzata nel supportare la ricerca e l'innovazione** applicata ai materiali, alle strutture sempre più tecnologiche, al packaging, alla qualifica dei componenti, alla corretta valutazione dei consumi energetici, della compatibilità elettromagnetica e dell'impatto acustico.

Elica Propulsion Laboratory rappresenta dunque **un'evoluzione del modello di laboratorio** che vede nella partecipazione e nell'apertura al mondo il cuore dell'innovazione dell'azienda di Fabriano.

Per ulteriori informazioni Ufficio stampa Corporate Elica:

Gabriele Patassi, - 3401759399 - g.patassi@elica.com

Elica Investor Relations Manager

Laura Giovanetti – 3408527361 – investor-relations@elica.com

Havas PR

Marco Fusco, 02 85457029 – 345/6538145 – marco.fusco@havaspr.com

Rafaella Casula - 02 85457056 – 345 3780834 – rafaella.casula@havaspr.com

ABOUT ELICA

Il Gruppo Elica, attivo nel mercato delle cappe da cucina sin dagli anni '70, presieduto da Francesco Casoli e guidato da Antonio Recinella, è oggi *leader* mondiale in termini di unità vendute. Vanta inoltre una posizione di *leadership* a livello europeo nella progettazione, produzione e commercializzazione di motori elettrici per cappe e per caldaie da riscaldamento. Con oltre 3.600 dipendenti e una produzione annua di oltre 19 milioni di pezzi, il Gruppo Elica ha una



piattaforma produttiva articolata in otto siti produttivi, tra Italia, Polonia, Messico, Germania, India e Cina. Lunga esperienza nel settore, grande attenzione al *design*, ricercatezza dei materiali e tecnologie avanzate che garantiscono massima efficienza e riduzione dei consumi, sono gli elementi che contraddistinguono il Gruppo Elica sul mercato e che hanno consentito all'azienda di rivoluzionare l'immagine tradizionale delle cappe da cucina: non più semplici accessori ma oggetti dal *design* unico in grado di migliorare la qualità della vita.