

## [md80.it](http://www.md80.it)

### The Wings of the Web

- [Home](#)
- [Categorie](#)
- [Forum](#)
- [In volo con md80.it!](#)
- [Info su md80.it](#)
- [Contatti](#)
- [Approfondimenti](#)
- [I nostri raduni](#)

## **NASCE IL PRIMO POLO INDUSTRIALE PER MICROFUSIONI PER TURBINE AERONAUTICHE**

Nove imprese specializzate in produzione e processi tecnologicamente avanzati per motori aeronautici hanno oggi costituito POEMA - Polo Europeo Microfusioni Aeronautiche. Il primo Polo Industriale per la produzione di componenti microfusi di turbine aeronautiche ed industriali è stato fondato in Irpinia. I soci fondatori sono: Aviotecnica (particolare know how nei processi di produzione dei componenti di motori aeronautici); Ecor Research (leader nei processi robotizzati di saldatura laser); EMA (primario produttore a livello mondiale di componenti microfusi per turbine a gas aeronautiche e industriali); Flame Spray (leader nei processi di trattamento termico e rivestimenti superficiali anticorrosione); OMI (leader nelle lavorazioni meccaniche aeronautiche di alta precisione); Mosaico (realizzazione di sistemi integrati di automazione e controllo di impianti industriali); Reim (esperta in complessi processi manutentivi e produttivi); Strazza (realizzazione di articolati impianti industriali); Tecnologica (gestore pluridecennale di reti informatiche).

Ogni impresa occupa una posizione importante nella filiera di produzione dei componenti più avanzati dei motori per aerei come le palette e altri "microfusi" per le turbine. Le palette devono resistere alle più forti sollecitazioni in termini di stress, pressione e temperature. Ogni progresso tecnologico in questo campo rende i motori più efficienti. "Con Poema ci si propone rafforzare la posizione dell'Italia nel mercato mondiale della produzione di componenti per i motori a turbina, microfusi", spiega Otello Natale, presidente di Poema e amministratore delegato di EMA. "Il Polo inoltre arricchirà la capacità produttiva di EMA, azienda leader del Polo, e dei singoli partner". Le aziende di Poema investiranno nei prossimi anni oltre 40 milioni di euro in impianti e attrezzature, nonché in attività di Ricerca e Sviluppo. Le aziende per la maggior parte disloceranno le unità produttive a Morra de Sanctis, nei pressi dello stabilimento di EMA. Sono previste importanti ricadute occupazionali positive nelle diverse società coinvolte.

*(Ufficio Stampa POEMA)*



Articolo inviato il 15 Apr 2014 alle 5:45 pm.

Categorie: [Industria](#) - Tags: [POEMA](#), [Polo Europeo Microfusioni Aeronautiche](#)

I commenti sono chiusi.

- **In Primo Piano**

- [La bufala delle "Scie Chimiche"](#)
- [Delta Interior Design](#)
- [Associazione "Andrea Anselmi ONLUS"](#)
- [Intervista al Team dei seminari Lufthansa/Air Dolomiti](#)
- [I corsi "Volare Rilassati". \(in formato PDF\)](#)

- **Il Forum di Discussione ti aspetta!**

Il mondo dell'aeronautica, che sia vissuto per passione o per dovere, con paura o con meraviglia è estremamente vasto. Quesiti tecnici, dubbi procedurali, tecniche di pilotaggio... Ma anche ansia di volare, passione per la fotografia aeronautica e scambio di proprie idee, esperienze, consigli... E voglia di stare semplicemente insieme.

Tu ci sei?

[E' il Forum di MD80.it!](#)

- **Aeroporti**

- **Compagnie Aeree**

- **Industria**

- **Meteo**

- **Sindacale**

- **Siti Amici**

- **Siti di Aviazione**

- [Aeronautica Militare](#)
- [AirbusHut](#)
- [Airliners.net](#)