

Avio Aero

a GE Aerospace company

PROGETTO SiCo

Sviluppo di un Sistema di Controllo per Motori
Aeronautici (PGN6702) - B87B16001220007



Regione Puglia



Governo Italiano



Unione Europea

POR Puglia 2014 – 2020 “Investiamo nel vostro futuro”

Asse I – Obiettivo specifico 1° - Azione 1.1 (R&S)

Valore investimento (M€)	Sedi di svolgimento
29,3	Bari

SVILUPPO DI UN SISTEMA DI CONTROLLO PER MOTORI AERONAUTICI (SICO)

OBIETTIVI

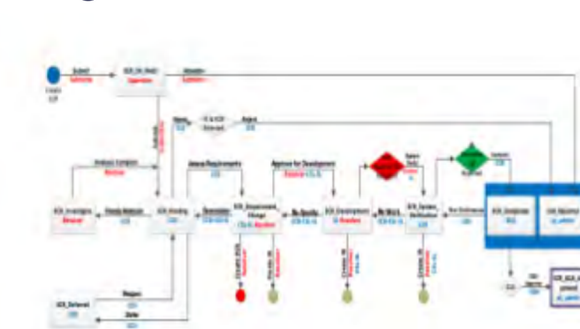
R&D di tecnologie abilitanti per sistemi di controllo per motori turboelica aeronautici

Riduzione dei consumi e aumento delle prestazioni

Validazione



Logiche di controllo e SW



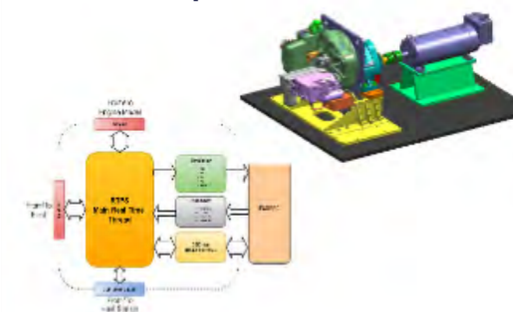
Sistemi elettrici



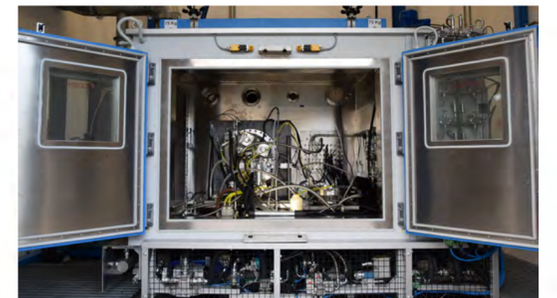
Sistemi fluidici



Progettazione
banchi prova



Banchi e prototipi HW



Risultati

Raggiungimento degli obiettivi prefissati