

Regione; \ "Volano\" milioni sui cieli della Campania; Lepore

Comunicato - 03/07/2017 - Napoli - www.cinquerighe.it

Napoli. Sottoscritto stamattina l'«accordo tra Ministero per lo Sviluppo e
“Ge Avio» per il programma di investimenti del colosso americano sul
territorio italiano che, attraverso la controllata Avio Aero, saragrave; destinato agli
impianti del gruppo dislocati in Campania, Piemonte e Puglia, con l'«intenzione
di favorire lo sviluppo di nuove piattaforme tecnologiche nel settore
dell'«aviazione civile. Per la Campania sono previsti, oltre i circa 60 milioni
precedentemente stanziati, ulteriori investimenti per 20 milioni fino al 2020 e di altri
40 mln fino al 2024, con split sul totale nazionale che saragrave; definito in base ai
volumi produttivi dei programmi (GE9x e Leap per Pomigliano), e che finanzieranno
interventi sui processi di produzione e controllo dei motori aeronautici con particolare
attenzione ai propulsori ecocompatibili, in particolare sul processo di realizzazione de
motore GE9X, applicazione di punta, che saragrave; montato sul Boeing 777X,
cioegrave; sul velivolo da 400 passeggeri la cui entrata in servizio egrave; prevista
per il 2020, e che, avendo una vita media di 30-40 anni, equivale alla garanzia di una
altrettanto lunga presenza strategica del gruppo in Campania e nelle altre regioni
coinvolte. «L'«investimento per lo stabilimento di General Electric Avio di
Pomigliano , all'«interno dell'«accordo sottoscritto questa mattina al
Ministero dello Sviluppo , ha un valore strategico per l'«economia campana e per
la filiera dell'«aerospazio – dichiara l'«assessore alle attivitagrave;
produttive Amedeo Lepore - . Si tratta di altri 20 milioni di investimenti per gli anni
fino al 2020 e di altri 40 fino al 2024, che si aggiungono agli oltre 60 milioni di
investimenti giagrave; in corso con l'«accordo di programma sottoscritto dal
Presidente De Luca e dal Ministro Calenda e finanziato dalla Regione Campania. In
questo modo si proietta il territorio campano verso il futuro dei motori per gli aerei e
dell'«industria 4.0 (additive manufacturing, advanced manufacturing e
trasformazione digitale dei siti produttivi). Continueremo a impegnarci per nuovi e
sempre piugrave; consistenti interventi di sviluppo in questo comparto e in quelli
strategici per la crescita dell'«economia regionale e dell'«occupazione
produttiva»;

Comunicato - 03/07/2017 - Napoli - www.cinquerighe.it