



28/04/2022 14.17-20220007261



Consiglio regionale della Campania

Attività ispettiva

Reg. Gen. n.151/4/XI Legislatura

Prot. n. 37 del 27/04/2022

unificata con
159 e he del.
luogo alla 153/4



Al Presidente del Consiglio regionale
Dott. Gennaro Oliviero

MOZIONE

ai sensi dell'art. 121 del R.I. del Consiglio regionale avente ad oggetto:
<<Sostegno allo sviluppo e nuove prospettive per il settore dell'aerospazio in Regione Campania>>.

PREMESSO CHE

Leonardo Spa è una delle prime 10 aziende a livello mondiale nei settori dell'aerospazio, della difesa e della sicurezza ed è la principale azienda manifatturiera e tecnologica italiana, al vertice di un sistema industriale rappresentato da circa 4.000 Piccole e Medie Imprese;

lo scorso 14 marzo la Divisione Elettronica di Leonardo Spa ha annunciato l'avvio di un piano quinquennale di crescita e sviluppo con l'obiettivo di sostenere il posizionamento del Gruppo e quale leader europeo in un comparto di importanza strategica;

CONSIDERATO CHE

Il piano è sostenuto da ingenti investimenti per il rafforzamento del portafoglio prodotti (300 milioni di euro all'anno, di cui 200 destinati al territorio nazionale), cui si aggiungono ulteriori 50 milioni per l'ottimizzazione del footprint produttivo;

lo scorso 19 aprile si è tenuto un incontro presso la sede della Giunta della Regione Campania, alla presenza degli Assessori competenti, dei Presidenti dei Gruppi consiliari e del Presidente della Commissione consiliare Attività Produttive, **dove i rappresentanti di Leonardo hanno dettagliato le ricadute tecnologiche, produttive ed occupazionali per il territorio campano;**

da quanto si apprende, inoltre, gli investimenti, finanziati interamente da Leonardo SpA, saranno finalizzati alla concentrazione delle attività della Divisione Elettronica in 18 poli tecnologici di eccellenza, sviluppati su un modello di "fabbrica intelligente", che garantirà processi produttivi più efficienti e sostenibili;

E CHE, in particolare, è stato confermato che la Campania avrà il suo polo di eccellenza nel sito di Bacoli/Fusaro, che beneficerà di investimenti infrastrutturali pari a 19 milioni di euro, diventando uno degli stabilimenti per la radaristica più grandi ed avanzati d'Europa.



Consiglio regionale della Campania

PRESO ATTO CHE

Nel suddetto impianto si concentrerà anche la fabbricazione delle schede di microelettronica fino ad oggi realizzate a Giugliano in Campania;

secondo le indicazioni fornite dall'Azienda, l'unione dei flussi produttivi dei due stabilimenti campani, totalmente complementari e che distano tra di loro 24 km, si rende necessaria per consentire un'ottimizzazione nel processo di realizzazione dei radar, superando le diseconomie ed aumentando la competitività dell'offerta ai clienti.

E, ALTRESI', CHE il trasferimento sarà avviato entro l'estate e sarà completato entro un triennio, **garantendo la continuità del business, valorizzando l'occupazione e avendo ottenuto che non ci sia alcuna riduzione dell'organico né impatti sulla catena dei fornitori locali coinvolti nella produzione.**

RILEVATO CHE

All'esito del confronto, il piano prevederebbe ora, **un rafforzamento dell'organico, con inserimenti progressivi di nuovo personale nelle aree produttive.**

la scelta di Bacoli quale "sito ricevente" sarebbe legata a caratteristiche orografiche e strutturali, **non ultima la vicinanza al mare, che risulta imprescindibile per lo svolgimento delle attività di testing degli apparati radar ed i sistemi ad essi collegati;**

E CHE, INOLTRE, il sito di Bacoli avrebbe già disponibile un'area di 12mila mq libera, che secondo quanto dichiarato dai portavoce dell'Azienda, **potrebbe essere impiegata sin da subito per l'integrazione delle risorse e dei team di lavoro, garantendo standard elevati di sicurezza e comfort per i dipendenti.**

RITENUTO CHE

Il settore dell'aerospazio, presente in Campania da decenni grazie a grandi aziende leader nazionali, è completato da un vasto indotto di piccole e medie aziende ad alta specializzazione ed è un settore strategico per lo sviluppo economico regionale;

sia ruolo primario della politica aiutare a ricercare sempre nuovi equilibri dinanzi ai cambiamenti repentini delle dinamiche imprenditoriali;

E SIA, ALTRESI', INDISPENSABILE invertire la tendenza degli ultimi anni per implementare la presenza produttiva sul territorio campano della Leonardo e sostenerne l'indotto.

Premesso ciò, i sottoscritti Consiglieri impegnano la Giunta regionale a:

1. sostenere, per quanto di competenza, l'attuazione del piano industriale proposto da Leonardo Spa perché diventi una opportunità di crescita e sviluppo di competenze e capacità tecnologiche e produttive per l'intero territorio campano, le aziende locali della filiera, le Università e i centri di ricerca;



Consiglio regionale della Campania

2. avviare un confronto con il Ministero dello Sviluppo Economico e con Leonardo SpA perché nell'ambito della programmazione FESR 2021-2027 e delle risorse PNRR disponibili la Campania diventi regione destinataria di un programma nazionale per lo sviluppo di nuova tecnologia e produzione nel settore dell'aerospazio;
3. verificare le migliori opportunità per assicurare sviluppo certo per il sito di Giugliano in Campania e occupazione stabile per i lavoratori qui occupati a seguito del progressivo rilascio da parte di Leonardo Spa.

Giampiero Ruff (LEGA)

Osbaldo Polinice (Forza Italia)

HM (NAPRI-LEGA)

M. F. (F.I.)

A. P. (LEGA)

Genoveffa Caputo (CINQUE
STELLE)

Indro Montanelli (FDSI)

A. Colaninno

Carmelo Ruffino (FDSI)

Alfonso Santilli (FDSI)

Luigi Caracciolo (FDSI)

