

Forum Nazionale degli Utenti del Programma Copernicus

Workshop

Dai Servizi Core allo User Up-take Potenzialità di Downstream ed Upstream per la PMI

25 novembre 2015

Presidenza del Consiglio dei Ministri - Sala Polifunzionale

Maurizio Fagnoli

Presidente ASAS





Article 189

1. To promote scientific and technical progress, industrial competitiveness and the implementation of its policies, the Union shall draw up a European space policy. To this end, it may promote joint initiatives, support research and technological development and coordinate the efforts needed for the exploration and exploitation of space.
2. To contribute to attaining the objectives referred to in paragraph 1, the European Parliament and the Council, acting in accordance with the ordinary legislative procedure, shall establish the necessary measures, which may take the form of a European space programme, excluding any harmonisation of the laws and regulations of the Member States.
3. The Union shall establish any appropriate relations with the European Space Agency.

Committee of EU Regions (CoR)

- “Reinforcement of the EU Space Industry is only possible with the help of Regions and Cities”
- “On a EU Space Industrial Policy calls on the Commission to count on SMEs involvement in the supply chain”

UNIONE EUROPEA

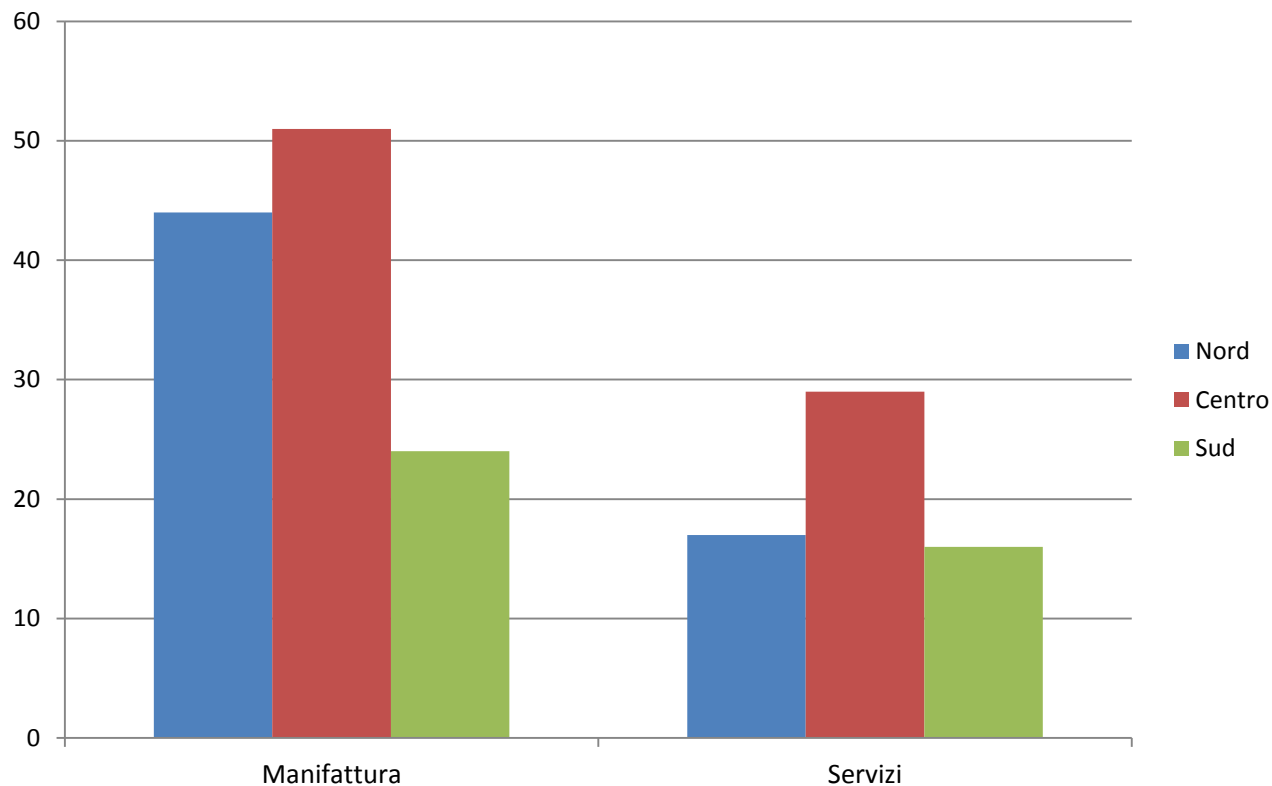


Comitato delle Regioni

- Le PMI sono una componente essenziale dell'economia e dell'industria europee. 23 milioni di PMI esistenti nell'UE rappresentano infatti il 99 % delle imprese e contribuiscono fino all'80 % all'occupazione.
- Purtroppo nel settore spaziale questi valori, soprattutto se guardiamo a occupazione e fatturato, sono lontanissimi.

Comunicazione della Commissione al Consiglio, al Parlamento europeo, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle Regioni, del 10 novembre 2005, dal titolo « Attuazione del programma comunitario di Lisbona - Una politica moderna delle PMI per la crescita e l'occupazione » [[COM\(2005\) 551](#) def. <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/?uri=uriserv:n26106>

Articolazione e specializzazione delle PMI Spaziali sul territorio nazionale



Manif= attività manifatturiera o prevalentemente connessa con questa .

Serv= sviluppo di servizi, applicazioni, prodotti sw .

Per un totale di circa 200 pmi con meno di mille addetti.

Prerequisiti per un reale sviluppo del settore downstream

Lo sviluppo delle PMI nazionali nel settore delle applicazioni e tecnologie ICT per lo Spazio richiede:

- Garanzia della disponibilità di utilizzo delle infrastrutture/risorse spaziali e certezza /semplicità delle regole di accesso;
- Standardizzazione e certificazione dei processi e dei dati;
- Accesso a forme di finanziamento articolate e agevolate (considerando la ridotta disponibilità per processi di autofinanziamento);
- Creazione di uno scenario competitivo equo e trasparente;
- Concertata semplificazione delle procedure burocratiche;
- Sviluppo di “contesti ambientali” favorevoli (programmi territoriali);
- Armonizzazione delle iniziative nazionali negli ambiti di mercato “globali”, a partire da quello Europeo;
- Sviluppo di sinergie nella catena del valore verso l’utente finale (connessione con servizi innovativi e terziario avanzato).

Prime azioni essenziali per una nuova politica industriale a favore delle PMI spaziali

- Individuare strumenti, anche legislativi, capaci di intervenire sugli squilibri evidenziati dagli stessi dati ad oggi disponibili: scarso numero di aziende del settore Servizi; debolezza del Sud; grandi lacune territoriali con Regioni prive di qualsiasi presidio.
- Puntare sullo sviluppo e il consolidamento di imprese che operino su servizi a valore aggiunto (soglie di accesso minori, velocità di implementazione maggiore) privilegiando le PMI che sono “naturalmente” più adatte a questo approccio e meglio distribuibili sul territorio.