



Comunicato Stampa

METADISTRETTO DELL'AEROSPAZIO

Ieri in Regione Piemonte l'incontro tra gli assessori di Piemonte, Puglia, Campania e Lombardia

Si sono incontrati ieri mattina a Torino i 3 assessori regionali **Andrea Bairati** (Piemonte), **Massimo Buscemi** (Lombardia), **Loredana Capone** (Puglia) a cui si è aggiunto telefonicamente anche **Nicola Mazzocca** (Campania), insieme ai presidenti dei Comitati dei distretti aerospaziali regionali **Giuseppe Acierno** (Puglia), **Mario Calderini** (Piemonte), **Giorgio Brazelli** (Lombardia) ed il Coordinatore Area Sviluppo Economico **Giuseppe Allocca** per la Campania.

L'incontro ha segnato un'importante tappa dell'attività del metadistretto dell'aerospazio che ora può contare anche sulla partecipazione della Regione Lombardia.

Gli Assessori hanno dato mandato ai Presidenti di distretto di incontrarsi a breve per elaborare il testo di una delibera congiunta per lo sviluppo del metadistretto che verrà sottoposta alle rispettive 4 giunte regionali, entro la metà di dicembre e che conterrà gli obiettivi di politica industriale, i grandi temi condivisi e le opportunità di finanziamento, che l'alleanza tra le regioni intende sviluppare.

L'alleanza delle 4 regioni sull'aerospazio rappresenta un modello innovativo di politica industriale caratterizzato dalla compartecipazione pubblico/privato su pochi grandi progetti strategici e da un coordinamento che valorizza, secondo una logica bottom-up, le sinergie e le complementarità che possono caratterizzare l'azione coordinata delle principali realtà industriali presenti nei territori regionali.

Nel settore aerospaziale occorre infatti superare la logica dei confini amministrativi regionali e delle dicotomie tra il livello centrale nazionale e le politiche locali per competere con i grandi cluster industriali che caratterizzano lo scenario industriale europeo ed internazionale.

Le Regioni si impegnano, quindi, a promuovere il metadistretto dell'aerospazio, sia in vista del riconoscimento nazionale ad opera del Governo, sia in ambito comunitario, dove è già attiva una piattaforma tecnologica internazionale di ricerca dedicata ai temi del futuro dell'aerospazio.

Fonte: Ufficio Stampa Regione Piemonte