



## Cluster Trasporti

**La Rivoluzione della Mobilità Sostenibile: presentazione del Piano d'Azione del Cluster Trasporti Italia per il futuro dell'industria, dei mezzi e dei servizi di trasporto**

**Sala Pininfarina Confindustria - Roma  
14 luglio ore 11**

Quale sarà l'evoluzione della **mobilità sostenibile** in Italia? Come verranno impiegati i fondi del **Piano nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)** che pone al centro di tutti i suoi interventi la **transizione ecologica**?

Alle soglie della **settima rivoluzione dei trasporti**, il mondo si prepara a un nuovo profondo cambiamento di paradigma della tecnologia che produrrà evoluzioni importanti anche per il nostro Paese.

Al fine di fornire un quadro analitico delle grandi trasformazioni in atto, il Cluster Trasporti ha organizzato il 14 luglio alle ore 11 – presso la Sala Pininfarina Confindustria a Roma – un evento dal titolo "**La Rivoluzione della Mobilità Sostenibile**". Nel corso della giornata sarà presentato il **Piano d'azione del Cluster Trasporti Italia per il futuro dell'industria, dei mezzi e dei servizi di trasporto (PdA)**, approvato recentemente dal Ministero dell'Università e della Ricerca.

All'interno del PdA trova spazio **la nuova Mission del Cluster Trasporti**, recentemente ridefinita, che si articola su 5 azioni fra loro interconnesse:

- promuovere la consapevolezza delle sfide da affrontare per il settore dei Trasporti;
- essere un luogo di raccolta e confronto di progetti e iniziative, al fine di favorire osmosi e trasferimento di best-practices;
- intervenire nel processo di sviluppo della ricerca e degli studi high level, contribuendo a una diffusione trasversale della conoscenza, con l'obiettivo di una riduzione del 55% delle emissioni di CO2 al 2030 anche attraverso il progetto **Roads to 2030**;
- supportare le Istituzioni e gli Organismi nazionali e internazionali nella pianificazione degli interventi di settore;

- aiutare a definire un orientamento efficiente per la spesa dei fondi pubblici per massimizzare le ricadute sul Paese.

L'apertura dei lavori sarà affidata alla **Viceministra alle Infrastrutture e Mobilità Sostenibili Teresa Bellanova**. Tra gli interventi previsti, quelli di Vera Fiorani, Amministratrice Delegata e Direttrice Generale RFI; Lorenzo Rossi, Amministratore Delegato MOVYON/Autostrade per l'Italia; Gianmarco Giorda, Direttore ANFIA; Francesco Rispoli, Cluster Manager Trasporti Italia; Antonella Trombetta, Segretario Generale Cluster Trasporti Italia; Carlo Borghini Executive Director Shift2rail Joint Undertaking; Smeraldo Fiorentini, Direttore Generale Divisione Transportation & Logistics ALMAVIVA; Dario Bocchetti Responsabile Ricerca & Sviluppo Grimaldi Group.

Le conclusioni saranno affidate a **Ennio Cascetta, Presidente del Cluster Trasporti Italia**.

**Ufficio Stampa Cluster Trasporti**  
Tel. 06 56567584

## **Il Cluster Trasporti in numeri**

200.000 lavoratori, oltre 6 miliardi di euro di investimenti in Ricerca e Sviluppo, un fatturato di oltre 33 miliardi di euro generato da 33 imprese di tutte le dimensioni che operano nella produzione di mezzi, tecnologie e servizi di trasporto. Sono questi i principali numeri del Cluster Tecnologico Nazionale Trasporti Italia, all'interno del quale confluiscono 15 poli universitari, 8 tra organismi ed enti di ricerca, 13 aggregazioni pubblico-private (che raggruppano al loro interno oltre 2.000 partners), 6 associazioni di categoria e 6 regioni.

L'Associazione ha ottenuto il riconoscimento dal MIUR come riferimento per il settore dei mezzi e dei sistemi per la mobilità di superficie terrestre e marina. Lo stesso ministero ha deciso di utilizzare i Cluster Tecnologici Nazionali (CTN) come riferimento per la realizzazione del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR) e delle posizioni nazionali legate alla nuova programmazione dell'UE, in particolare in relazione ai Fondi Strutturali e a Horizon Europe, il Programma Quadro Europeo per la Ricerca e l'Innovazione 2021-2027.

**L'evento potrà essere seguito anche on line previa registrazione**