

## Sostenibilità logistica, dai principi alla realtà, e ritorno

### Sostenibilità logistica: dai principi alla realtà e ritorno

**Le molte componenti della sostenibilità nella logistica e nei trasporti e le azioni a breve e medio termine per una logistica a basso impatto ed alta efficienza**

**GIOVEDÌ 30 GENNAIO**

**SALA ERBA**

**14:00 - 18:00**

La sostenibilità della logistica è un tema che può essere affrontato solo guardando alle singole fasi di cui si compone la catena di fornitura e distribuzione, tenendo conto di come quest'ultima si mappa sulla catena del valore di un prodotto. Trasferimento modale, contenimento del consumo di suolo delle aree logistiche, autotrasporto a emissioni ridotte, riduzione della congestione, circolarità dei contenitori e degli imballaggi: questi alcuni dei temi affrontati nella sessione.

#### **Main topics:**

- Logistica sostenibile, un concetto con molte facce
- Il trasferimento modale: i presupposti per la convenienza ambientale ed economica
- Autostrade del mare e sostenibilità
- Hub e magazzini tra contenimento del consumo di suolo e innovazione tecnologica
- Autotrasporto e riduzione delle emissioni: stato dell'arte delle soluzioni
- La congestione ad emissioni zero resta congestione
- La circolarità degli imballaggi di terzo livello
- Ridurre l'uso della plastica nella logistica si può: esempi virtuosi

#### **Chairman: Giuseppe Guzzardi, Direttore, Vie&Trasporti**

- *ALICE, la piattaforma europea degli stakeholders per la logistica sostenibile*  
**Paolo Paganelli**, Membro dell'Executive Team, **Alice**
  - *Logistica sostenibile, un concetto con molte facce*  
**Daniele Testi**, Presidente, **SOS Logistica**
  - *Il trasferimento modale: i presupposti per la convenienza ambientale ed economica*
-

**Enrico Pastori**, Responsabile del coordinamento della produzione, **TRT**

- *Il contributo delle Autostrade del Mare per la sostenibilità della logistica italiana*  
**Ennio Cascetta**, Amministratore Unico, **RAM Logistica, infrastrutture e trasporti**
- *Hub e magazzini tra contenimento del consumo di suolo e innovazione tecnologica*  
**Andrea Bardi**, Direttore Generale, **Istituto Trasporti e Logistica**
- *Strumenti open di telerilevamento per monitorare il consumo di suolo*  
**Massimo Zotti**, **Associazione OnData**
- *Titolo tbd*  
**Antonio Musso**, Amministratore Delegato, **Grendi Trasporti Marittimi**
- *Il gas naturale unica carburante alternativa attualmente pronta e disponibile per un trasporto sostenibile*  
**Fabrizio Buffa**, Gas Business Development Manager, **IVECO**
- *Programmi europei per la sostenibilità nella logistica*  
**Flavio Facioni**, Consigliere politico, **Parlamento Europeo**
- *La logistica inversa amica e nemica della sostenibilità*  
Relatore tbd
- *La congestione ad emissioni zero resta congestione: smart logistics*  
**Valentino Zanin**, Presidente, **TeMA Territorio Mobilità Ambiente**
- *Titolo tbd*  
**Massimo Naldini**, Integrated Procurement Manager and Head of Logistics Department  
Procurement, **Maire Tecnimont**
- *Imballaggi e logistica: riciclo e riduzione*  
Intervento a cura di **Istituto Italiano dell'Imballaggio\***

*\*in attesa di conferma*