



## **INCONTRO CON GLI STAKEHOLDER E LA STAMPA**

### **Quali le soluzioni per il traffico stradale di merci con veicoli pesanti attraverso il Brennero?**

Pensare che le soluzioni per la sostenibilità del trasporto merci transalpino risiedano soltanto nel trasferimento delle merci dalla strada alla ferrovia è limitativo e nel breve periodo velleitario: occorre considerare la diffusione delle nuove tecnologie per le alimentazioni alternative dei mezzi pesanti (LNG, BiFuel, ibrido, ecc.), che riducono sensibilmente le emissioni, sulla cui riduzione può intanto agire positivamente una rapida diffusione delle motorizzazioni convenzionali di ultima generazione (Euro VI diesel), oltre alle soluzioni innovative di ottimizzazione del trasporto merci su strada, quali la guida autonoma in Platooning o le combinazioni ampliate dei carichi, come l'Ecocombi, che contribuiscono a migliorare le *performance* ambientali del trasporto stradale. Il tutto con l'obiettivo di correlare le esigenze di salvaguardia dell'ambiente con il fondamentale principio della libera circolazione delle merci e la necessità di facilitare la relazione tra luoghi di produzione e mercati, indispensabile per garantire lo sviluppo economico.

**ANITA, ANFIA e UNRAE** porteranno all'attenzione degli stakeholder istituzionali e della stampa le loro proposte

**venerdì 27 aprile 2018 dalle ore 9,30 alle ore 10,30**

presso la sede di **Assoimprenditori Alto Adige in via Marcello, 57 – Bolzano\***

*Saluto introduttivo*

**Heiner Oberrauch** - Vice-Presidente di Assoimprenditori Alto Adige

*Interventi di*

**Thomas Baumgartner** – Presidente ANITA

**Pierre Lahutte** – ANFIA – Brand President IVECO

**Franco Fenoglio** – Presidente UNRAE Sezione veicoli industriali

**Si prega di confermare la partecipazione alla segreteria organizzativa dell'evento:**  
[anita@anita.it](mailto:anita@anita.it) - tel. 068550263

*\*Possibilità di parcheggio al 3° piano interrato; suonare il campanello "Assoimprenditori Alto Adige" alla sbarra per accedere al garage.*