



MOTUS-E



S A V E T H E D A T E



L'elettificazione del trasporto merci in Italia

Lunedì 22 gennaio 2024 ore 15.00 - 16.30

Il webinar ha l'obiettivo di fare il punto sull'attuale stato di avanzamento del processo di elettrificazione della logistica urbana in Italia, partendo dall'illustrazione degli studi condotti da Fitconsulting, MOTUS-E e ZET Italia, per poi passare al confronto con le amministrazioni locali.

La presentazione verterà da un lato sul parco veicolare dall'altro sulle infrastrutture di ricarica. Saranno analizzati i differenti scenari di penetrazione dei veicoli per il trasporto merci, dai veicoli più leggeri a quelli pesanti, e i diversi fattori da implementare per decarbonizzare il trasporto merci al 2030. Si passerà poi all'analisi delle differenti strategie e modalità di ricarica, evidenziandone differenze, costi e casi d'uso e fornendo alcuni suggerimenti su come ottimizzare la ricarica per il trasporto merci elettrico.

Seguirà un momento di discussione e confronto (Q&A) con alcuni rappresentanti dei Comuni sulla base del contenuto delle presentazioni.

PROGRAMMA

ORE 15.05 APRE **ANTONELLA GALDI** *Vicesegretario Generale ANCI*

ORE 15.10 **PRESENTAZIONE DELLA ROADMAP PER L'ELETTIFICAZIONE DEL TRASPORTO MERCI SU STRADA**

a cura di **MASSIMO MARCIANI** *Presidente Fit Consulting Srl*

ORE 15.25 **PRESENTAZIONE DELLO STUDIO SULLE INFRASTRUTTURE DI RICARICA PER IL TRASPORTO MERCI ELETTRICO**

a cura di **FRANCESCO SERRAO** *Specialista mobilità elettrica MOTUS-E*

ORE 15.40 **PRESENTAZIONE DELL'ANALISI SU PUMS E PULS DELLE CITTÀ, LOGISTICA MERCI E DECARBONIZZAZIONE DEL GRUPPO DI LAVORO ZERO EMISSION TRUCKS ITALIA (ZET ITALIA)**

a cura di **MARCO TALLURI** *Kyoto Club*

ORE 15.55 NE DISCUTIAMO CON (Q&A):

ANNA DONATI *Presidente e AD Roma servizi mobilità*

MARCO RONCHEI *Responsabile Mobilità Sostenibile Comune di Parma*

VALENTINO ZANIN *Dirigente Mobilità e Trasporti, Comune di Genova*

GIUSEPPE ESTIVO *Città Metropolitana di Torino*

In collaborazione con



Per iscriverti clicca qui