



LIFE15-ENV-IT-000281



3° workshop

“La fase sperimentale finale del progetto BrennerLEC”

04.02.2021

Organizzato in modalità virtuale



Autostrada del Brennero SpA
Brennerautobahn AG

AUTONOME PROVINZ BOZEN SÜDTIROL
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE
PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN SÜDTIROL



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



UNIVERSITÀ
DI TRENTO





Agenda

- | | | |
|-------|--|---|
| 15:00 | Benvenuto e presentazione dell'evento | ing. Carlo Costa, A22
ass. Giuliano Vettorato, PAB
dott. Enrico Menapace, APPATN
prof. Dino Zardi, UNITN |
| 15:10 | Il progetto BrennerLEC in sintesi ed il ruolo della comunicazione | ing. Carlo Costa, A22 |
| 15:25 | Quadro di riferimento ambientale ed effetti del lockdown | Valentina Miotto, APPATN
Lorenzo Giovannini, UNITN |

Parte 1: Risultati preliminari delle fasi sperimentali precedenti

- | | | |
|-------|--|---------------------------|
| 15:45 | Gestione dinamica della velocità ed effetti sulla fluidità del traffico | Ilaria De Biasi, A22 |
| 16:00 | Emissioni ed evoluzione del parco circolante autostradale | Gianluca Antonacci, CISMA |
| 16:15 | Gestione dinamica della velocità ed effetti sull'ambiente | Patrick Dalpiaz, APPABZ |

Parte 2: Le sperimentazioni finali del progetto BrennerLEC e prospettive future

- | | | |
|-------|--|---|
| 16:30 | Sistema di attivazione dei limiti dinamici di velocità ed altre misure di gestione del traffico | Roberto Cavaliere, NOI |
| 16:45 | Prospettive di replicazione delle misure sperimentali | Lorenzo Giovannini, UNITN
Ilaria De Biasi, A22 |
| 17:00 | Domande e risposte | |