Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615 uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 1199 del 30/05/2018

Presentati stamane da Autostrada del Brennero, a breve l'avvio della seconda fase del progetto

Primi risultati per "Brennerlec"

Sono finalmente disponibili i primi dati del progetto europeo BrennerLEC, realizzato per verificare l'incidenza della riduzione dinamica della velocità sui flussi di traffico intensi e sulla qualità dell'aria. Stamani sono stati presentati ufficialmente da Autostrada del Brennero, coordinatrice del progetto, e dagli altri partner: le Agenzie provinciali per l'Ambiente di Trento e di Bolzano, l'Università di Trento, CISMA ed IDM Südtirol / Alto Adige.

Durante la conferenza stampa, organizzata nella sede di via Berlino, il Presidente **Luigi Oliveri** ha salutato gli intervenuti: "Siamo soddisfatti, come Autostrada del Brennero, di partecipare a un progetto di respiro europeo e caratterizzato da importanti obiettivi, rivolti al benessere della popolazione locale. Sono infatti valori a cui la nostra Società pone da sempre molta attenzione".

E' stato poi l'Amministratore Delegato di Autostrada del Brennero **Walter Pardatscher** ad entrare nel merito del progetto, riepilogando il contesto dal quale emergono i dati presentati: "Dopo un anno di monitoraggio dei dati di traffico ed ambientali raccolti da strumentazioni e sensori posti lungo i tratti autostradali di interesse, siamo in grado di disporre di risultati interessanti, seppur non definitivi".

I primi risultati sono stati poi presentati da parte dell'**Università degli Studi di Trento**. Le sperimentazioni suggeriscono che questo tipo di provvedimenti possono dare frutti concreti e potenzialmente ancora maggiori a quelli osservati sperimentalmente. In particolare, per quanto riguarda il biossido di azoto (NO₂), è stata registrata una diminuzione delle concentrazioni a bordo autostrada a fronte di una riduzione reale della velocità delle autovetture. Per quanto riguarda la gestione del traffico intenso si è avuta conferma che riducendo la velocità è possibile ridurre gli incolonnamenti diminuendo così il tempo di percorrenza.

A conclusione della presentazione l'Assessore allo Sviluppo del territorio, ambiente ed energia della Provincia Autonoma di Bolzano, **Richard Theiner** ha voluto sottolineare il valore strategico del progetto sia sul piano locale che sul piano nazionale e del grande aiuto che questi primi risultati possono dare per giungere quanto prima possibile alla possibilità di applicare in modo strutturale la riduzione della velocità massima consentita per ragioni legate alla tutela dell'ambiente e della salute; obiettivo peraltro affermato all'unanimità da parte del Consiglio provinciale e sostenuto da un'esplicita richiesta del Presidente Kompatscher al Ministro Delrio.

Anche l'Assessore alle infrastrutture e all'ambiente della Provincia autonoma di Trento, **Mauro Gilmozzi**, ha espresso soddisfazione per come si sta evolvendo il progetto: "BrennerLEC sta contribuendo a ridurre l'impatto che il traffico veicolare ha sull'ambiente. Ad oggi i risultati sono incoraggianti e alla luce delle aggiuntive misure previste confidiamo in un ulteriore margine di miglioramento".

Decisivo è e sarà il criterio extra territoriale che per il momento vede coinvolte le province di Trento e Bolzano ma che in futuro si dovrà sviluppare in una logica di corridoio tra Monaco e Verona.

Tra qualche giorno prenderà avvio **la seconda fase del progetto**, caratterizzata da un'estensione del tratto di monitoraggio, da una sua maggiore infrastrutturazione e dall'esecuzione di tipologie diverse di test. Al termine di questa seconda fase sarà possibile capire quali sono le modalità più adatte per fare in modo che i

provvedimenti portino i maggiori benefici in termini ambientali e di tutela della salute dei residenti andando ad intaccare il meno possibile la fruibilità dell'infrastruttura al fine di mantenere sempre alto il grado di accettabilità e di collaborazione da parte dell'utenza autostradale.

()