

Martedì 12 Febbraio 2019

metro

ROMA | MILANO | TORINO | METRO WORLD

DOWNLOAD METRO

SEGUICI



Home | Chi Siamo | News | Sport | Spettacolo | Opinioni | Anima | Scuola | Cub Metro | Video | Mobilità | Altri

Home > Infrastrutture: **Brebemi** con Siemens per elettrificazione autostrada

Infrastrutture: **Brebemi** con Siemens per elettrificazione autostrada

Milano, 12 feb. (AdnKronos) - **Brebemi** firma un protocollo di intesa con Siemens per uno studio di fattibilità relativo al progetto di elettrificazione dell'autostrada direttissima Brescia-Milano. Siemens Mobility supporterà il gruppo autostrada e da un punto di vista tecnologico per la "progettazione, realizzazione e gestione" di una prima tratta sperimentale di sei chilometri, tra Cascina e Romano di Lombardia (Bergamo). La soluzione e-Highway sviluppata da Siemens Mobility riguarda il trasporto merci e combina due tecnologie esistenti: pantografo intelligente e sistema di trazione ibrido. Nei tratti stradali elettrificati, i camion si connettono alla linea aerea e elettrica ricevendo l'energia necessaria per circolare, riducendo così le emissioni inquinanti.

Il progetto prevede anche di considerare l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili e poste in prossimità dell'autostrada, per l'alimentazione del traffico lungo l'A35, e di realizzare quindi un esempio concreto di economia circolare. Il World Business Council for Sustainable Development e Impresitima stima che i volumi di merci trasportate a livello globale nel 2050 saranno tre volte maggiori rispetto a quelli del 2000. Nonostante l'ampio investimento significativo dell'infrastruttura ferroviaria, e linee dedicate ai treni saranno in grado di gestire solo un terzo di questo incremento di traffico merci. La maggior parte finirà necessariamente per essere trasportata su strada. Per questa ragione, gli esperti prevedono che le emissioni di CO2 derivanti dal traffico merci su strada possa più che raddoppiare entro il 2050.

In questo scenario, la mobilità elettrica offre una soluzione sostenibile. Il progetto e-Highway di Siemens Mobility, per esempio, consente di ridurre il consumo di combustibili fossili e i costi operativi dei camion, e al contempo le emissioni locali come CO2 e ossidi di azoto. "Con il progetto CAL-A35 e-Highway l'intenzione è quella di portare l'Italia e la Lombardia ad assumere un ruolo attivo e propositivo tra coloro che cercano soluzioni serie e tecnologicamente avanzate per risolvere i gravi problemi connesse all'inquinamento dell'aria in coerenza con gli obiettivi europei e dell'Agenda 21", afferma il Presidente di A35 **Brebemi**, Francesco Bettoni.

- Mobilità
- Tecnologia
- Trasporti
- Motori
- Libri
- Job
- Famiglia
- Metroquadrato
- Salute
- Styl
- Non profit
- Green
- Ultima Ora
- Blog



<p>CATEGORIE</p> <ul style="list-style-type: none"> Fatti&Storie Sport 	<p>VIDEO</p> <ul style="list-style-type: none"> Guarda tutti i video 	<p>BLOG</p> <ul style="list-style-type: none"> Made in Italy Giù la testa a Metro
--	---	---