

> Tgcom24 > Economia > News d'agenzia > Siemens: con A35 **Brebemil** per 1* autostrada elettrica

Quotazioni Borsa

News d'agenzia

Mf-Dow Jones

Caldissime MF

Focus Ipo

Commenti Borsa

Comm. Borse Estere

Indici Borse estere

Fondi comuni

Euro e valute

Tassi

Fisco

Petrolio

in collaborazione con

Cerca Titoli

Milano - Azioni *

Invia

Note sull'utilizzo dei dati

MF-DOW JONES NEWS

< Indietro

SIEMENS: CON A35 BREBEMIL PER 1* AUTOSTRADA ELETTRICA

12/02/2019 15:10

MILANO (MF-DJ)--Siemens ha firmato un protocollo di intesa con A35 **Brebemil** per lo studio di fattibilita' su Autostrada elettrica/eHighway. Il progetto eHighway di Siemens Mobility, spiega una nota, consente di ridurre l'uso di combustibili fossili e i costi operativi dei camion, eliminando allo stesso tempo le emissioni locali come CO2 e ossidi di azoto. Dopo aver portato avanti con successo sperimentazioni pilota in Europa e negli Stati Uniti, Siemens Mobility firma adesso un protocollo di intesa con **Brebemil** per lo studio di fattibilita' relativo all'elettrificazione dell'autostrada A35 Brescia-Milano. A valle dello studio, Siemens Mobility supporterà A35 **Brebemil** da un punto di vista tecnologico per la progettazione, realizzazione e gestione di una prima tratta sperimentale di sei chilometri, tra Calcio e Romano di Lombardia (Bg), previa autorizzazione delle Autorita' competenti e della concedente Cal. "Con il progetto CAL-A35 eHighway l'intenzione e' quella di portare l'Italia e la Lombardia in particolare, ad assumere un ruolo attivo e propositivo tra coloro che cercano soluzioni serie e tecnologicamente avanzate per risolvere le gravi problematiche connesse all'inquinamento dell'aria in coerenza con gli obbiettivi europei e dell'Agenda 21", afferma il Presidente di A35 **Brebemil** Francesco Bettoni. Il protocollo d'intesa firmato con Siemens va certamente in questa direzione, creare cioe' un team di professionisti seri e preparati che guardano al futuro con fiducia e positività, facendo squadra e proponendo una risposta concreta a problematiche attuali. In Siemens abbiamo trovato un partner di assoluto primario standing e siamo particolarmente orgogliosi di poter annunciare questa sinergia". "Con eHighway abbiamo creato una soluzione per il trasporto merci su strada che guarda alla salvaguardia dell'ambiente. La sperimentazione, e ancor piu' l'intero progetto di elettrificazione della A35, nasce per contenere in modo radicale le emissioni dovute al trasporto su gomma", aggiunge Marco Bosi, Amministratore delegato di Siemens Mobility. "Il trasporto merci incide per il 9% sul traffico complessivo, ma pesa per il 60% delle emissioni ed e' concentrato in alcune tratte. Intervendo su queste si possono ottenere grandi risultati. Il dimostrativo scandinavo, cui si aggiungono le prove sul campo in Germania, dove abbiamo gia' elettrificato 10 chilometri di autostrada, ci hanno permesso di sviluppare il know-how, perfezionando la tecnologia che vogliamo ora portare per la prima volta in Italia. Siamo quindi pronti a inserirci nell'ambito delle iniziative definite dalla Strategia Energetica Nazionale, che mira a dare un impulso importante alle filiere italiane che operano nel contesto dell'efficienza energetica, quale ad esempio quella dei trasporti". com/lab (fine) MF-DJ NEWS

Strumenti

Stampa

Condividi

Invia

Ricerca avanzata News

Help

- Le News piu' lette**
1. BofA, dove arriverà il petrolio nel 2019 11/02/2019
 2. Generali e Poste Vita al Parco 11/02/2019
 3. Stella Michelin al ristorante Ornellaia di Zurigo 11/02/2019
 4. Per Danieli un nuovo contratto in Russia 11/02/2019
 5. Oxford Economics, l'Italia non crescerà quest'anno 11/02/2019
- pubblicità