

# L'«Arena del Futuro» presentata a Strasburgo

## BreBeMi

BRESCIA. L'Unione Europea è sempre più attenta al processo di decarbonizzazione in atto con il percorso tracciato dall'European Green Deal. I trasporti su strada sono la causa principale dell'aumento dei gas serra con il 75% delle emissioni mondiali di CO<sub>2</sub>. La Dwpt (dynamic wireless power transfer) o ricarica ad induzione dinamica, è la tecnologia che meglio si presta ad essere presa in considerazione a livello mondiale e il progetto italiano Arena del Futuro, coordinato da

A35 Brebemi-Aleatica, è quello allo stadio più avanzato di sperimentazione. Per questo motivo una delegazione di A35 Brebemi-Aleatica composta dal presidente Francesco Bettoni, dal direttore generale Matteo Milanese e dalla direttrice della comunicazione di Aleatica Itzel Meyenberg Valero, oltre che dal presidente Diego Cattoni e dal direttore generale Massimo Schintu per Aiscat, è stata accolta ed ascoltata dagli euro-parlamentari al Parlamento Europeo di Strasburgo.

La tecnologia di ricarica ad induzione, permette ai veicoli elettrici di ricaricarsi viaggiando su corsie dedicate. //

