

Auto Arena del Futuro e tecnologia DWPT presentate al Parlamento di Strasburgo

■ **STRASBURGO** 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 CO₂ (Fonte IEA). Anche per questo motivo

recentemente i Ministri dell'Ambiente dei 27 Stati membri hanno confermato lo stop alla vendita in Europa di veicoli con motori a combustione entro il 2035. In questo ambito le soluzioni che supportano il passaggio alla mobilità elettrica, migliorandone la fruibilità e risolvendone alcune criticità, so-

no valutate molto attentamente a livello delle istituzioni europee. 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 Brebe-

mi-Aleatica, è quello allo stadio più avanzato di sperimentazione, grazie al fatto che vede cooperare al proprio interno diverse realtà internazionali che sono punti di riferimento in ciascun settore di competenza. Per questo motivo una delegazione di A35 Brebemi-Aleatica composta dal Presidente **Franco Bettoni**, dal Direttore Generale **Matteo Milanese** e dalla Direttrice della Comunicazione di Aleatica **Itzel Meyenberg Valero**, è stata accolta e ascoltata dagli europarlamentari a Strasburgo.



Francesco Bettoni n.1 di Brebemi-Aleatica (Ansa)

