



Dalla Thailandia in A35 per studiare il futuro

Mobilità elettrica

■ Una delegazione di 30 rappresentanti dell'Expressway Authority of Thailand ha visitato Arena del Futuro, il circuito sperimentale situato lungo l'autostrada A35 **Brebemi** - **Aleatica**, dove si stanno testando le tecnologie di ricarica elettrica wireless dinamica e statica per veicoli elettrici. La visita è stata un'importante occasione di confronto sull'innovazione infrastrutturale per la mobi-

lità sostenibile a livello mondiale. La delegazione thailandese guidata dal Consiglio di Amministrazione di EXAT, Ente parte del Ministero dei Trasporti Thailandese, ha potuto osservare da vicino le potenzialità della tecnologia di ricarica wireless sviluppata per auto, autobus e, più recentemente, anche per veicoli commerciali. I test in corso presso l'Arena del Futuro stanno dimostrando come questa tecnologia possa rivoluzionare il settore dei trasporti, contribuendo alla decarbonizzazione della mobili-



Sulla Brebemi. Per toccare con mano la potenzialità della ricarica dinamica

tà e alla riduzione della dipendenza da batterie di grande capacità.

La delegazione ha assistito a una dimostrazione pratica con i veicoli test. Attraverso un software dedicato, gli ospiti hanno potuto monitorare in tempo reale il processo di ricarica, comprendendone le potenzialità e l'applicabilità su larga sca-

la. «La presenza della delegazione thailandese conferma l'interesse internazionale verso le nostre soluzioni di mobilità elettrica. La tecnologia testata con successo da A35 **Brebemi** e **Aleatica**, può rappresentare l'innovazione delle infrastrutture stradali» ha dichiarato Matteo Milanesi, Direttore Generale di A35 **Brebemi**. //

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



105922