

## Guida autonoma: confronto a Parigi per il G7. 66% degli italiani favorevoli



Il 66% dei consumatori italiani userebbe un **veicolo a guida autonoma**, e il 65% sarebbe disposta a pagare per questa innovazione. Sono i risultati di una ricerca effettuata da Vedecom, istituto francese per la ricerca e la formazione del partenariato pubblico-privato dedicato alla mobilità individuale sostenibile e a basse

La ricerca è stata presentata nella **riunione degli esperti G7 sulla guida connessa e automatizzata** alla quale hanno partecipato rappresentanti del Mit

La riunione, che si è tenuta a **Parigi**, è stata l'occasione per fare il punto della situazione, nei Paesi del G7, sulle politiche nazionali circa la guida automatizzata e connessa, nella quale l'Italia ha fornito informazioni sulla pubblicazione del decreto "smart road", sull'istituzione dell'Osservatorio Nazionale e sul primo parere positivo di quest'ultimo alla sperimentazione della guida autonoma su strada.

I lavori del gruppo di esperti sono stati organizzati in sessioni dedicate ai temi più strettamente legati alla sperimentazione e all'uso della guida connessa e dei veicoli a guida autonoma, quali la percezione e accettazione da parte degli utenti, la sicurezza e la validazione della guida autonoma, la responsabilità durante la guida, e l'integrazione nelle politiche di mobilità locali.

L'Italia, attraverso i rappresentanti del Mit, ha apportato il proprio contributo sui temi della discussione, sottolineando come l'avvio della sperimentazione della guida autonoma su strada e la conseguente analisi dei risultati non potrà che accrescere ulteriormente la fiducia dei cittadini su una innovazione di tale portata.

Sul tema della sicurezza, la sessione è stata aperta dall'associazione mondiale dei produttori di veicoli, che ha sostenuto l'approccio "multi-pilastro" per la certificazione, che consiste in prove in laboratorio, audit e prove su strada. L'Italia ha evidenziato le problematiche legate alla gestione "in reale" dei test dei veicoli senza conducente, nella loro configurazione finale. Gli esperti del Ministero hanno inoltre sostenuto che fino al livello 5 di automazione la responsabilità sia comunque da attribuire al conducente, ma che rimane determinante un attento monitoraggio della guida per valutare eventuali responsabilità del veicolo.

La sessione sull'integrazione dei mezzi a guida autonoma nelle politiche di mobilità locali è stata aperta con il racconto dell'esperienza virtuosa dei "robot-taxi" nella cittadina di Rouen, capoluogo della Normandia, che parla di un servizio innovativo che ha permesso di collegare anche le aree rurali con costi sostanzialmente equiparabili a quelli di una comune linea bus.

Gli esperti del G7 si riuniranno nuovamente per fare il punto della situazione entro la fine dell'anno.

Copyright © 2020 Trasporti-Italia, il portale italiano dei trasporti e della logistica. Tutti i diritti riservati. Testata giornalistica iscritta nel Registro della Stampa del Tribunale di Roma (n. 47 del 10 marzo 2014). Direttore Responsabile Claudia Montoneri. Edita da Officina Telematica, via Carlo Bartolomeo Piazza 8, 00161 Roma - P.Iva 05174190651

Per l'invio di comunicati e la segnalazione di notizie: [redazione@trasporti-italia.com](mailto:redazione@trasporti-italia.com). Per la pubblicità su Trasporti-Italia, la richiesta del mediakit o di preventivi: [marketing@trasporti-italia.com](mailto:marketing@trasporti-italia.com)