



Primo Piano - Ricerca Anas: per il 51% degli italiani superare limiti velocità non è pericoloso

Roma - 19 nov 2024 (Prima Notizia 24) Per il 72,5% degli intervistati alcol e stupefacenti sono sempre pericolosi ma l'8,4% li ritiene invece "irrilevanti" per la guida.

Secondo il 51% degli italiani non è pericoloso superare i limiti di velocità. Soltanto il 34,7% ritiene utile rispettarli mentre il 16,4% ritiene che un guidatore esperto possa superarli. È la fotografia della quarta edizione della ricerca sugli stili di guida degli utenti commissionata da Anas, società del Gruppo FS, condotta da CSA Research - Centro Statistica Aziendale, con interviste su un campione di 4mila persone e oltre 3.500 osservazioni dirette su strada. L'indagine è presentata oggi nella conferenza internazionale "Sicurezza stradale: obiettivo zero vittime" organizzata da Anas, Piarc (Associazione mondiale della strada), con il patrocinio del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e in collaborazione con il Global Forum for Road Traffic Safety - Nazioni Unite e l'EuroMed Transport Support Project, in occasione della Giornata mondiale in ricordo delle vittime della strada. Al convegno il Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti Matteo Salvini, il Sindaco della Città Metropolitana di Roma, Roberto Gualtieri, l'inviato speciale delle Nazioni Unite per la sicurezza stradale, Jean Todt, il Presidente di Anas e di Piarc, Italia Edoardo Valente, l'Ad di Anas Aldo Isi e il Presidente dell'ACI Angelo Sticchi Damiani. Fra gli intervistati l'11,4% ritiene che durante la guida "si possa fare altro" mentre soltanto il 55,4% del campione è convinto che gli incidenti stradali dipendano da comportamenti errati. Il 60,1% degli intervistati ritiene che il Codice della Strada, ormai all'approvazione definitiva del Parlamento in questi giorni, sia utile. Solo il 72,5% pensa che alcol e stupefacenti siano sempre pericolosi mentre l'8,4% ritiene siano irrilevanti alla guida. Migliora il comportamento sull'uso del cellulare alla guida: si osserva un utilizzo alla guida pari a 7,4% contro il 9,6% del 2023 e il 10,3% del 2022. Gli under 40 tuttavia peggiorano il dato: il 9,9% lo usa contro il 5,6% degli over 60. "I dati emersi quest'anno dalla Ricerca Anas sugli Stili di Guida – ha dichiarato l'AD Aldo Isi – dimostrano la necessità di sempre più investimenti sull'educazione stradale e sulla consapevolezza di rischi e pericoli al volante. Oltre a un grande impegno nel continuare a sensibilizzare gli utenti sull'importanza di una guida prudente, sicura e senza distrazioni, Anas sta lavorando per potenziare ancor di più gli standard di sicurezza della propria rete nella garanzia, come sempre, della manutenzione ordinaria delle infrastrutture ma puntando anche sull'innovazione tecnologica. Gli investimenti in manutenzione programmata sono ormai sempre più rilevanti – sottolinea l'ingegner Isi - nel primo semestre del 2024 sono stati circa 780 milioni, 115 milioni in più rispetto all'analogo periodo del 2023. In dettaglio, nei primi sei mesi 2024 per la manutenzione programmata sono stati spesi 318 milioni di euro in opere d'arte maggiori (ponti e viadotti); 184 milioni di euro in rifacimenti del piano viabile; 129 milioni di euro in

opere complementari; 88 milioni di euro per le barriere di sicurezza; 62 milioni di euro per gli impianti". Focus su alcuni dei dati più rilevanti dalla Ricerca. Il superamento dei limiti di velocità: l'analisi cinematica Sulla base delle rilevazioni cinematiche svolte sulle strade Anas si verifica il superamento dei limiti di velocità nel 10% dei casi (una vettura su dieci). Il superamento del limite oltre il 20% della velocità consentita avviene nell'1,2% dei casi. Bari si rivela la città più indisciplinata: il 34,6% dei veicoli, circa uno su tre, supera il limite; Torino per il 19,7%. Roma risulta la più virtuosa: i limiti sul Grande Raccordo Anulare vengono superati solo fra lo 0,4% e l'1%. In media, di notte si viaggia più veloce del 5,9% rispetto al giorno. Roma la città che presenta la maggiore differenza della velocità media tra giorno e notte: il GRA di notte guadagna un +23% rispetto alla velocità diurna (66,5 km/h di giorno contro 81,9 km/h di notte). Migliorano alcuni comportamenti Grazie alle campagne per la sicurezza stradale, negli ultimi anni si sta registrando un progressivo miglioramento di alcuni comportamenti. L'uso delle frecce per segnalazione di sorpasso segnala +4% circa ogni anno negli ultimi due anni: non le usa il 45,7% contro il 50,9% del 2023 e il 54,1% del 2022. Il divieto di sorpasso migliora di poco più dell'1% ogni anno, nel 2024 non lo rispetta il 14,6% (2023: 15,9%; 2022: 17%). Sulle cinture di sicurezza anteriori l'utilizzo avviene per il 93,3% contro l'89,4% del 2023 e 88,6% del 2022. Si scende con le cinture posteriori: sì per il 44% contro il 27,4% del 2023 e il 24,3% del 2022, ma, dato di rilievo, in due anni la consapevolezza di allacciare le cinture posteriori è cresciuta di quasi il 20%. I più indisciplinati, tra i conducenti, sono il 9,2% degli over 60 che non la indossa contro il 7,7% degli under 40. I più disciplinati stanno nella fascia d'età fra 40 e 60 anni con solo il 6,1% di negligenti. La percezione di sé e degli altri Il trend emerso con la scorsa edizione della Ricerca, sulla percezione di sé e degli altri alla guida, risulta quest'anno in leggera flessione. Il voto che gli italiani danno a sé stessi come guidatori è 7,9 mentre l'anno scorso era 9. Il 64,7% crede di essere un guidatore esperto. La metodologia di indagine La campagna di indagine sulle strade Anas ha visto la realizzazione di tre diversi tipi di attività: il rilevamento di alcuni parametri di guida attraverso sistemi di rilevazione cinematica (velocità, distanza e occupazione delle corsie su tre tratte stradali) lungo 12 strade Anas; interviste a un campione di 4mila utenti; oltre 3.500 osservazioni dirette dei comportamenti di guida lungo sei differenti tipologie di strade. Le strade interessate dalle rilevazioni cinematiche sono state: il RA10 Raccordo Autostradale "Torino Caselle" in Piemonte; il Grande Raccordo Anulare di Roma; la strada statale 16 "Adriatica" tra Lecce e Bari; la statale 336 "Dell'Aeroporto della Malpensa" fra Milano e Malpensa in Lombardia; la statale 700 "Della Reggia di Caserta" in Campania; la statale 1 "Aurelia" fra Roma e Grosseto; la statale 14 "Della Venezia Giulia" nel tratto veneto; la statale 75 "Centrale Umbra" in Umbria; la A2 "Autostrada del Mediterraneo" nel tratto campano; la A19 "Palermo Catania" e la statale 121 "Catanese" in Sicilia; la statale 131 "Carlo Felice" in Sardegna. Le osservazioni dirette sono state invece svolte lungo il RA10 Raccordo Autostradale "Torino Caselle" in Piemonte; l'intera tratta della A2 "Autostrada del Mediterraneo" fra Salerno e Villa San Giovanni; la strada statale 16 "Adriatica" tra Bari e Otranto; la statale 51 "Di Alemagna" nel bellunese; la statale 1 "Aurelia" fra Roma e Livorno; la statale 3bis "Tiberina" fra Terni e Ravenna. Le attività di osservazione diretta sono state eseguite con l'impiego di due rilevatori all'interno di un'automobile che ha percorso l'infrastruttura di interesse, registrando un campione di

veicoli in transito e i comportamenti dei passeggeri a bordo.

(Prima Notizia 24) Martedì 19 Novembre 2024