

DATI OPERAZIONE ALTO IMPATTO

“MERCURIO EYE INSURANCE”

4000 pattuglie della Polizia di Stato e oltre 8000 poliziotti impegnati quotidianamente in 103 provincie dal 3 all’8 luglio di cui 250 dotate dei sistemi di controllo automatizzato “Mercurio”

408.883 autoveicoli controllati

2419 veicoli sequestrati per mancata copertura assicurativa

DATI EMERSI DAI CONTROLLI AUTOMATIZZATI CON SISTEMA MERCURIO

- 341.000 veicoli controllati con sistema Mercurio;
- lo 0,6% di macchine controllate era priva di assicurazione;
- dato pari ad una macchina su 165;
- Impatto sulla sicurezza pubblica: il 40% dei soggetti contravvenzionati aveva pregiudizi di polizia, 12 arresti (di cui un pregiudicato per associazione di stampo mafioso), 45 denunce in stato di libertà;
- Province con più evasione nei controlli automatici: Napoli (239 sequestri), Roma (120), Palermo (98), Cosenza (64), Reggio Calabria (62), Agrigento (58), Foggia (55), Catania (49);
- Province virtuose (zero sequestri nei controlli automatici): Sondrio, Treviso, Vicenza, Asti, Cuneo, Rimini, Ravenna; Siena, Pesaro, Macerata;
- A livello regionale, nei controlli automatizzati, le Regioni con più evasione sono Valle d’Aosta, Lombardia, Abruzzo, Campania e Sicilia;
- Le regioni più virtuose nei controlli automatici sono Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia e Veneto.

DATI CONTROLLI EFFETTUATI DALLA POLIZIA STRADALE

- 23.000 veicoli controllati dalla Polizia Stradale (il 90% dei quali italiani);
- 583 veicoli sanzionati poiché privi della copertura assicurativa (32 addirittura mai assicurati);
- la maggior parte dei veicoli non assicurati è risultato essere di cilindrata compresa tra i 1000 e i 5000;
- la fascia d’età dei contravventori più ricorrente è quella degli over 50 (28%) seguita da quelli di età compresa tra i 40 ed i 50 anni (20%);
- il maggior numero di violazioni è stato accertato nelle regioni Sicilia, Campania, Toscana e Lombardia;

I restanti 44.883 veicoli sono stati sottoposti a controlli da parte delle volanti delle Questure italiane.