



ANCI su sicurezza stradale - Utili e leciti gli strumenti di rilevazione semaforica

Comunicati Stampa del [04-04-2008]

La problematica connessa all'utilizzo da parte delle amministrazioni comunali degli apparecchi elettronici di rilevazione semaforica e' stata al centro della riunione del Comitato tecnico ANCI per la sicurezza che si e' svolta ieri, 3 aprile.

A fronte dei ripetuti ricorsi e delle segnalazioni da parte degli utenti della strada e degli organi d'informazione circa il non corretto funzionamento di apparecchiature quali il T Red e il Photored, gli esperti dell'Associazione Nazionale dei Comuni Italiani hanno inteso fare chiarezza circa l'efficacia e la liceita' di questi sistemi di rilevazione fotografica delle infrazioni.

E' stata ribadita la liceita' ed utilita' dell'installazione di T Red e Photored regolarmente omologati dal Ministero competente, dispositivi ai quali si deve, secondo gli ultimi dati forniti dal CNEL, una sensibile diminuzione della sinistrosita' e della mortalita' stradale. Ma non solo. In attesa del chiarimento del Ministero richiesto dall'ANCI, la normativa vigente ed i piu' recenti orientamenti giurisprudenziali paiono confermare che tali strumenti possano funzionare correttamente anche in assenza di vigili e con contestazione della violazione non immediata.

L'ANCI pertanto non puo' che stigmatizzare l'uso scorretto e fraudolento di queste apparecchiature, quale il mancato rispetto delle disposizioni tecniche relative ai tempi minimi del giallo, che non possono essere inferiori ai 4 e 5 secondi, rispettivamente su strade urbane ed extraurbane.

Per quanto riguarda invece la destinazione delle entrate dovute alle sanzioni per violazione del codice della strada, l'ANCI concorda pienamente con quanto deliberato dalla Corte dei Conti: le amministrazioni locali devono destinare non meno del 50% del ricavato ad opere che migliorino la sicurezza stradale ed attenersi alle linee guida previste per la predisposizione del bilancio di previsione dell'esercizio 2008.