



LE MISURE IN ARRIVO

Controlli su motore e peso. Un telelaser per la velocità

■ ■ ■ RAFFAELE M. MAIORANO

■ ■ ■ In attesa del nuovo codice della strada, su cui il governo sta lavorando, l'amministrazione comunale si è già messa in moto per smorzare gli effetti di quella che è stata, fino ad ora, una troppo leggera politica di controllo e prevenzione sull'utilizzo delle minicar. Nonostante Confindustria Ancma, associazione nazionale ciclo motori accessori, ricordi che nel 2008 ci sono state 18 vittime in incidenti con minicar, ossia lo 0,3% del totale registrato sulle strade, i casi degli scorsi giorni hanno fatto sì le "macchinette" fossero oggetto di particolare in-



L'assessore Sergio Marchi

teresse.

«È stato delineato un pacchetto di interventi dedicati alla sicurezza nella guida dei più giovani, puntando principalmente sulla formazione e la prevenzione», ha detto Sergio Marchi, assessore capitolino alla Mobilità, «grazie all'intensificazione di stage formativi e corsi di guida sicura, che avviano alla pratica anche i ragazzi tra i 14 e i 18 anni, utenti inesperti della strada e abilitati alla guida con il patentino». I problemi sostanziali riguardano il primis la scarsa conoscenza, da parte dei minorenni, dei dettami del codice della strada e poi l'inco-

sciente consuetudine di modificare i propri mezzi. Le maggiori velocità sono garantite anche grazie ad alleggerimenti della struttura meccanica. Infatti, l'assessore Marchi ha aggiunto «che a breve ci saranno dei controlli sui motori, ma anche sul peso minimo da assicurare». I controlli della velocità sono l'obiettivo primario del comandante del Gruppo pronto intervento traffico dei vigili urbani di Roma, Carlo Buttarelli, il quale intende usare «un Telelaser in grado, già a 3-400 metri di distanza, di verificare la velocità con cui viaggia la minicar». Il Campidoglio ha previsto anche accertamenti a tappeto per le officine che modificano illegalmente i quadricicli e ha avviato un protocollo di intesa con i meccanici autorizzati affinché denunciino eventuali anomalie ai motori.

