

S.L.A.I. cobas

Sede Legale
Via Masseria Crispi n°4 - 80038
Pomigliano d'Arco - Na
tel & fax 081/8037023
cobasslai@fastwebnet.it

Sede Nazionale
viale Liguria,49
20143 Milano
tel & fax 02/8392117
slaimilano@slaicobasmilano.org

Dal Codice della Strada ...

(Per iscritti e simpatizzanti Slai Cobas)

Articolo 79 (Efficienza dei veicoli a motore e loro rimorchi in circolazione)

1. I veicoli a motore ed i loro rimorchi durante la circolazione devono essere tenuti in condizioni di massima efficienza, comunque tale da garantire la sicurezza e da contenere il rumore e l'inquinamento entro i limiti di cui al comma 2.

2. Nel regolamento sono stabilite le prescrizioni tecniche relative alle caratteristiche funzionali ed a quelle dei dispositivi di equipaggiamento cui devono corrispondere i veicoli, particolarmente per quanto riguarda i pneumatici e i sistemi equivalenti, la frenatura, i dispositivi di segnalazione visiva e di illuminazione, la limitazione della rumorosità e delle emissioni inquinanti.

3. Qualora le norme di cui al comma 2 si riferiscano a disposizioni oggetto di direttive comunitarie, le prescrizioni tecniche sono quelle contenute nelle direttive stesse.

4. Chiunque circola con un veicolo che presenti alterazioni nelle caratteristiche costruttive e funzionali prescritte, ovvero circola con i dispositivi di cui **all'articolo 72 non funzionanti o non regolarmente installati**, è soggetto alla sanzione amministrativa del pagamento di una somma da **€78,00 a €311,00**. La misura della sanzione è da €1.088,00 a €10.878,00 se il veicolo è utilizzato nelle competizioni previste dagli articoli 9-bis e 9-ter.

Articolo 72 (Dispositivi di equipaggiamento dei veicoli a motore e loro rimorchi)

1. I ciclomotori, i motoveicoli e gli autoveicoli devono essere equipaggiati con:

- a) dispositivi di segnalazione visiva e di illuminazione;
- b) dispositivi silenziatori e di scarico se hanno il motore termico;
- c) dispositivi di segnalazione acustica;
- d) dispositivi retrovisori;
- e) pneumatici o sistemi equivalenti.

Sorrento, 9 Febbraio 2009

SLAI COBAS EAV BUS