(Caratteristiche costruttive e funzionali dei veicoli a motore e loro rimorchi)

- A Masse, dimensioni ed allestimenti
- a) Massa in ordine di marcia (tara).
- b) Massa massima tecnicamente ammissibile.
- c) Masse massime sugli assi.
- d) Dimensioni massime di ingombro.
- e) Numero assi ed interassi.
- f) Carreggiate.
- g) Sbalzi massimi.
- h) Fascia di ingombro.
- i) Dimensioni interne abitacolo e determinazione del numero di posti.
- /) Tipo della struttura portante.
- m) Carrozzeria.
- n) Attrezzature particolari.
- B Prestazioni
- a) Determinazione velocità calcolata.
- b) Verifica della velocità massima.
- c) Per il motore: numero cilindri, cilindrata, ciclo di funzionamento, potenza e coppia massima e relativi numeri di giri, alimentazione, combustibile.
- d) Determinazione consumo combustibile.
- e) Prova di accelerazione in piano.
- f) Spunto in salita.
- g) Rapporto potenza/massa.
- h) Massa rimorchiabile.
- i) Tipo della trasmissione e rapporti.

- C Sicurezza attiva
  a) Installazione dei dispositivi di segnalazione visiva e di illuminazione.
  b) Impianto elettrico.
  c) Avvisatori acustici.
  d) Tergiproiettori.
  e) Frenatura, sistema frenante ed elementi costitutivi.
  f) Specchi retrovisori.
  g) Sbrinamento e disappannamento del parabrezza.
- i) Serbatoi carburante e prevenzione incendi.
- *I*) Porte (serrature e cerniere pedane).
- m) Campo di visibilità del conducente.
- n) Tergilavacristallo parabrezza.

h) Riscaldamento abitacolo.

- o) Cerchi e ruote.
- p) Pneumatici e sospensioni.
- q) Sistemazione dei pedali di comando.
- D Sicurezza passiva
- a) Urti e ribaltamento.
- b) Antifurto.
- c) Vetri di sicurezza.
- d) Ancoraggi delle cinture di sicurezza.
- e) Paraurti per autovetture.
- f) Protezione posteriore anti incuneamento.
- g) Protezione contro lo spostamento del carico.
- h) Protezione laterale.

1) Calzatoie. m) Sterzo. n) Sistemazione interna e rumorosità, resistenza dei sedili e loro ancoraggi. o) Cinture di sicurezza. p) Sistemi di ritenuta bambini. q) Appoggiatesta. r) Sporgenze esterne. s) Limitazione all'impiego di determinati materiali. t) Resistenza cabine. u) Identificazione veicoli lunghi e/o pesanti. v) Paraspruzzi. z) Recipienti semplici a pressione. E - Protezione ambientale a) Antidisturbi radio. b) Rumorosità esterna veicoli a motore. c) Emissioni inquinanti dei veicoli con motore ad accensione spontanea o ad accensione comandata. d) Posizione tubo di scarico. e) Durata dei dispositivi antinquinamento allo scarico.

F - Norme per particolari categorie di veicoli

b) Caratteristiche dei veicoli di interesse storico o collezionistico.

d) Caratteristiche dei veicoli adibiti al trasporto merci.

a) Caratteristiche delle autoambulanze.

c) Caratteristiche degli autobus.

i) Parafanghi.

- e) Caratteristiche delle autocaravan.
- f) Caratteristiche dei veicoli per trasporto di persone in servizio di noleggio con conducente o in servizio di piazza.
- q) Caratteristiche dei veicoli blindati e/o adibiti a servizi di polizia.
- h) Caratteristiche dei ciclomotori.
- i) Caratteristiche dei quadricicli a motore.
- *I*) Equipaggiamenti speciali dei veicoli alimentati con combustibili in pressione o gassosi.
- m) Caratteristiche dei filoveicoli.
- G Disposizioni fiscali
- a) Alloggiamento targa.
- b) Potenza fiscale.
- c) Potenza fiscale dei motori elettrici.
- d) Targhette e iscrizioni.
- e) Marcatura di identificazione del motore.
- f) [Colore della carrozzeria].
- H Varie
- a) Tachimetro.
- b) Cronotachigrafo.
- c) Retromarcia.
- d) Organi di aggancio e di traino degli autotreni, degli autoarticolati e degli autosnodati.
- e) Abbinamento per tipi o classi delle motrici con rimorchi/semirimorchi.
- f) Dispositivo di rimorchio dei veicoli in avaria od in rimozione.
- g) Identificazione comandi, spie, indicatori.
- h) Portabagagli.

- i) Portasci.
- /) Antenna radio o radiotelefonica.