





# SIGNIFICATO DEI CODICI COMUNITARI ARMONIZZATI

- (A) Numero di immatricolazione  
(B) Data della prima immatricolazione del veicolo  
(C) Dati costruttivi  
(C.1) intestatario della carta di circolazione:  
(C.1.1) cognome o ragione sociale  
(C.1.2) nome e iniziale (se del caso)  
(C.1.3) indirizzo nello Stato membro di immatricolazione alla data del rilascio del documento  
(C.2) proprietario del veicolo  
(C.2.1) cognome o ragione sociale  
(C.2.2) nome e iniziale (se del caso)  
(C.2.3) indirizzo nello Stato membro di immatricolazione alla data del rilascio del documento  
(C.3) persona fisica o giuridica che può disporre del veicolo ad un titolo legale diverso da quello di proprietario  
(C.3.1) cognome o ragione sociale  
(C.3.2) nome e iniziale (se del caso)  
(C.3.3) indirizzo nello Stato membro di immatricolazione alla data del rilascio del documento  
(C.5) (C.6) (C.7) Se un cambiamento dei dati nominali di cui ai codici C.1, C.2 e/o C.3 non dà luogo al rilascio di una nuova carta di circolazione, i nuovi dati nominativi corrispondenti a quelli previsti essere inseriti ai codici C.5, C.6 e C.7 essi sono in tal caso strutturali contenitori alle diciture di cui ai codici C.1, C.2 e C.3.  
(D) Veicolo  
(D.1) marca  
(D.2) tipo  
- variante (se disponibile)  
- versione (se disponibile)  
(D.3) denominazione (se commerciale)  
(E) numero di identificazione del veicolo  
(F) massa:  
(F.1) massa massima a carico tecnicamente ammissibile, ad eccezione dei motocicli (kg)  
(F.2) massa massima a carico ammissibile del veicolo in servizio nello Stato membro di immatricolazione (kg)  
(F.3) massa massima a carico ammissibile dell'insieme in servizio nello Stato membro di immatricolazione (kg)  
(G) massa del veicolo in servizio carrozzato e munito dei dispositivi di attacco per i veicoli trattori di categoria diversa dalla M1 (kg)  
(H) durata di validità, se non illimitata  
(I) data di immatricolazione alla quale si riferisce la carta di circolazione  
(J) categoria del veicolo  
(J.1) destinazione ed uso  
(J.2) carrozzeria

- (K) omologazione del tipo (se disponibile)  
(L) numero di assi  
(M) interasse (mm)  
(N) per i veicoli con massa totale superiore a 3.500 kg ripartizione tra gli assi della massa massima a carico tecnicamente ammissibile:  
(N.1) asse 1 (kg)  
(N.2) asse 2 (kg) se del caso  
(N.3) asse 3 (kg) se del caso  
(N.4) asse 4 (kg) se del caso  
(N.5) asse 5 (kg) se del caso  
(O) massa massima a rimorchiare tecnicamente ammissibile:  
(O.1) rimorchio frenato (kg)  
(O.2) rimorchio non frenato (kg)  
(P) motore:  
(P.1) cilindrata (cm<sup>3</sup>)  
(P.2) potenza netta massima (kW) (se disponibile)  
(P.3) tipo di combustibile o di alimentazione  
(P.4) regime nominale (giri/min)  
(P.5) numero di identificazione del motore / tipo del motore  
(Q) rapporto potenza/massa in kW/kg (solo per i motocicli)  
(R) colore del veicolo  
(S) posti a sedere  
(S.1) numero di posti a sedere, compreso quello del conducente  
(S.2) numero dei posti in piedi (se del caso)  
(T) velocità massima (km/h)  
(U) livello sonoro  
(U.1) veicolo fermo (dB(A))  
(U.2) regime del motore (giri/min)  
(U.3) veicolo in marcia (dB(A))  
(V) emissioni gas di scarico:  
(V.1) CO (g/km o g/kWh)  
(V.2) HC (g/km o g/kWh)  
(V.3) NOx (g/km o g/kWh)  
(V.4) HC + NOx (g/km)  
(V.5) particelle per i motori diesel (g/km o g/kWh)  
(V.6) coefficiente di assorbimento corretto per i motori diesel (giri/min)  
(V.7) CO<sub>2</sub> (g/km)  
(V.8) consumo di combustibile in ciclo misto (l/100)  
(V.9) indicazione della classe ambientale di omologazione CE: dicitura recante la versione applicabile in virtù della direttiva 70/220/CEE o della direttiva 88/77/CEE  
(W) capacità del serbatoio o dei serbatoi di carburante (in litri)

REVISIONI art. 80 del D.L.vo 30-4-1992 N. 285

000/22P  
REVISIONE DEL 03/06/2024  
ESITO  
SCADENZA 06/2025  
KM 716461  
000LF10VK

000/B62  
REVISIONE DEL 03/2023  
ESITO  
SCADENZA 03/2024  
KM 692520  
000IS8KTN

000/220  
REVISIONE DEL 08/2025  
ESITO  
SCADENZA 08/2026  
KM 731730  
000WT6JHT