



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE
DIVISIONE 3

prot.

Del

Direzioni Generali Territoriali
Loro sedi

Uffici Motorizzazione Civile
Loro sedi

Regione siciliana
Assessorato turismo comunicazione e trasporti
Servizio comunicazioni e trasporti
Dipartimento trasporti e comunicazioni
Palermo

Regione autonoma Friuli Venezia Giulia
Direzione Centrale Pianificazione
Sezione Logistica e trasporto merci
Via Giulia, 75/1
34126 Trieste

Provincia autonoma di Bolzano
Ripartizione traffico e trasporti
Via Crispi, 8
Bolzano

Provincia autonoma di Trento
Motorizzazione civile
Lungadige S. Nicolò, 14
Trento

Regione Valle d'Aosta
Ufficio Motorizzazione
Località Grand Chemin, 36
11020 Aosta

CED
SEDE

ANFIA
Roma

FCA
TORINO

UNRAE
Roma

Oggetto: Nuovo Processo omologativo WLTP ed immatricolazione dei veicoli delle classi M1, N1 ed N2.
Periodo transitorio: modifiche della carta di circolazione. Entrata in vigore.

In riferimento alla circolare n. 22720 del 24/09/2018 inerente l'oggetto, si comunica che per consentire le necessarie modifiche dell'applicativo dell'N.P.I., la data del 01/01/2019 è differita al 15/01/2019 e nel contempo si coglie l'occasione per comunicare che, per effetto di specifiche disposizioni comunitarie non essendo consentita l'annotazione della CO2 secondo il ciclo NEDC successivamente al 31/12/2020 la data del 28/02/2021 è da intendersi sostituita con quella del 31/12/2020.

In definitiva, a far data dal 15/01/2019 sulle carte di circolazione non verranno più riportati i valori dei consumi, ed inoltre, da tale data e fino al 31/12/2020, il valore della CO2 riportata al secondo riquadro sarà quella del ciclo di prova NEDC (diretto o correlato se omologato WLTP) per tutti i veicoli in oggetto specificati, mentre per quelli omologati WLTP il corrispondente valore della CO2, sarà riportato, in aggiunta, nelle righe descrittive.

Il Direttore Generale
Dott. Ing. Sergio Dondolini