

	<p align="center">Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione, gli Affari Generali ed il Personale Direzione Generale Territoriale del Centro <i>Ufficio 1 - Motorizzazione Civile di Roma</i></p>	
<p align="center">ANNO 2018</p>	<p align="center">Ordine di servizio</p>	<p align="center">N. 32</p>

A tutto il personale delle sedi Salaria e
Laurentina e delle Sezioni di
Frosinone, Latina, Rieti e Viterbo
dell'Ufficio 1 - Motorizzazione Civile di
Roma
LORO SEDI

e per conoscenza:

Alla RSU dell'Ufficio 1 - Motorizzazione
Civile di Roma

Alle OO.SS. territoriali
FP CGIL, CISL FP, UIL PA,
FEDERAZIONE CONFSAL-UNSA, USB
PI, FEDERAZIONE NAZIONALE INTESA
FP, FLP

LORO SEDI

OGGETTO: *Misure di semplificazione delle procedure nel settore allestimenti e visite e prove.*

Tenuto conto del mutato assetto organizzativo dell'Amministrazione, la locuzione "**ufficio**" utilizzata nel comma 1 dell'art. 236 del Regolamento di esecuzione ed attuazione del Codice della Strada, è da intendersi riferita all'Ufficio Motorizzazione Civile individuato dal D.M. 346/2014 e non alle sue Sezioni coordinate.

Tanto premesso, con **decorrenza dalla data odierna**, la visita e prova di un veicolo modificato da una ditta che ha la propria sede in una delle provincie su cui questo Ufficio esercita la sua competenza territoriale (Roma, Frosinone, Latina, Rieti e Viterbo), potrà essere effettuato, **indifferentemente**, presso una qualsiasi sede di questo Ufficio medesimo (Roma o Sezioni coordinate di Frosinone, Latina, Rieti e Viterbo), fermo restando che la registrazione della formalità dovrà essere eseguita presso l'articolazione territoriale dove viene svolto il collaudo.

Il presente provvedimento costituisce informativa ai sensi del vigente CCNL.

Ogni altra precedente disposizione in contrasto con la presente è da intendersi abrogata.

Si autorizza la pubblicazione del presente atto sul sito internet istituzionale dell'Ufficio (www.motorizzazioneroma.it).

IL DIRETTORE
Dott. Ing. Paolo AMOROSO