



**Ministero delle Infrastrutture
e dei Trasporti**

Dipartimento per i Trasporti la Navigazione
ed i Sistemi Informativi e Statistici
Direzione Generale per la Motorizzazione

Roma, li 13/08/2010

Circolare

Prot. R.U. 68085

Allegato scaricabile dal sito “ www.mit.gov.it “alla sezione “[Servizi e informazioni](#) [Settore trasporti](#) [Servizi per operatori istituzionali e professionali.....”](#)”

OGGETTO: Protocollo di comunicazione MCTCNet2. Revisione agosto 2010.

Alle Direzioni Generali Territoriali
LORO SEDI

Agli Uffici della Motorizzazione Civile
LORO SEDI

Ai Centri Prova Autoveicoli
LORO SEDI

All'Assessorato ai Trasporti
Turismo Comunicazione della
Regione Sicilia
Direzione Trasporti
Via Notarbartolo, 9
PALERMO

Alla Provincia Autonoma di Trento
Servizio Comunicazioni e Trasporti
Motorizzazione Civile
Lungo Adige San Nicolò, 14
38100 TRENTO

Alla Provincia Autonoma di Bolzano
Ripartizioni Traffico e Trasporti
Via Crispi 8
BOLZANO

Alla Regione Friuli Venezia Giulia
Direzione Centrale per la Mobilità Energia ed Infrastrutture e Trasporti
Via Giulia, 75/1
34100 TRIESTE

e p.c.

Al Ministero dell'Interno
Dipartimento Pubblica Sicurezza
Piazza del Vicinale, 1
00184 ROMA

Alla CNA AIRA
Via G. A. Guattani, 13
00161 ROMA

All'ANARA Confartigianato
Via S. Giovanni in Laterano, 152
00184 ROMA

A CASARTIGIANI
Via Flaminio Ponzio,2
00153 ROMA

All' AICA
Via A.G.Ragazzi,9
40011 Anzola Emilia (Bo)

Alla ACEA
Via Strada Parma,34 Frazione Pilastro
LANGHIRANO (PR)

All'U.P.I.
P.zza Cardarelli 4
00186 ROMA

All' ANCI
Via dei Prefetti, 46
00100 ROMA

All'U.N.A.S.C.A.
Piazza Marconi,25
00144 ROMA

Alla CONFEDERTAAI
V. Laurentina, 569
00143 ROMA

All' A.S.I.A.C.
Via A. Gatto,43
00143 ROMA

All' A.I.D.A.C.
V Licio Stolone 142
00100 ROMA

All' A.N.D.A.C.

Via di Monteverde 86
00100 ROMA

All'ACI
Via Marsala, 8
00100ROMA

All'ANFIA
Corso Galileo Ferraris, 61
10100 TORINO

Alla CUNA
Corso Galileo Ferraris, 61
10128 TORINO

OGGETTO: Protocollo di comunicazione MCTCNet2. Revisione agosto 2010.

Come noto con DD 3986 dell'11 agosto 2009 sono state approvate le nuove specifiche tecnico-funzionali che definiscono il protocollo di collegamento e comunicazione delle apparecchiature utilizzate per la revisione dei veicoli a motore: il cosiddetto protocollo MCTCNet2.

Con circolare 79298, sempre dell'11 agosto 2009, sono state dettate le modalità di attuazione e applicazione del suddetto protocollo:

- definendo un crono programma delle attività ;
- dando indicazioni sulle priorità da porre in essere in fase operativa;
- descrivendo le procedure amministrative da seguire per ottenere il riconoscimento di funzionalità dei software di gestione PCPrenotazione (PCP), PCStazione (PCS) e Riconoscimento Targa (RT), nonché l'omologazione di nuove apparecchiature rispondenti ai requisiti di cui al protocollo MCTCNet2 e di quelle già omologate da adeguare al nuovo protocollo.

Durante l'esecuzione della prima fase del crono programma (realizzazione e approvazione del software di verifica "NOMON"), sulla base delle prove effettuate e delle segnalazioni pervenute dai vari attori coinvolti, è sorta l'esigenza di redigere una lista di modifiche e precisazioni che hanno ritardato e posticiperanno il completamento delle attività precedentemente schedate.

Dette specifiche sono contenute nell'Allegato alla presente " MCTCNet2 – REVISIONE AGOSTO 2010".

Appare opportuno al riguardo evidenziare l'inserimento del nuovo File GOM che contiene i dati tecnici dei pneumatici in uso sul veicolo sottoposto a revisione (V. punto 1.5 dell'Allegato)

Per i motivi di cui sopra si rende necessario prevedere uno slittamento della tempistica delle attività ed in particolare di quella relativa alla realizzazione ed approvazione dell'applicativo di verifica " NOMON".

Poiché le modifiche apportate hanno un grande impatto sui moduli di interfacciamento con il PCStazione e con le apparecchiature, si è deciso di dividere in due parti il processo di approvazione di NOMON: una prima parte finalizzata al riconoscimento di funzionalità dei software PCPrenotazione (PCP) e Riconoscimento Targa (RT), il cui termine è previsto per la fine di settembre 2010, una seconda parte che servirà per il riconoscimento di funzionalità del software di gestione PCStazione (PCS), per l'omologazione di nuove apparecchiature rispondenti ai requisiti di cui al protocollo MCTCNet2 nonché di quelle già omologate da adeguare al nuovo protocollo, il cui termine è previsto per fine dicembre 2010.

In occasione della divulgazione della prima parte dell'applicativo NOMON verrà definito un nuovo crono programma rimodulato sulle base delle nuove sopraggiunte esigenze e dalla stessa data sarà possibile, da parte delle aziende interessate, inoltrare al CSR PAD le domande per il riconoscimento di funzionalità dei software PCPrenotazione (PCP) e Riconoscimento Targa (RT), secondo quanto stabilito nella circolare 79298.

Si comunica infine che a partire dalla data di divulgazione della seconda parte del software NOMON sarà possibile, da parte delle aziende interessate, inoltrare al CSRPAD le domande per il riconoscimento di funzionalità del software PCStazione (PCS) e per l'omologazione di nuove apparecchiature rispondenti ai requisiti di cui al protocollo MCTCNet2 nonché di quelle già omologate da adeguare al nuovo protocollo, secondo quanto stabilito nella circolare 79298.

FIRMATO
IL DIRETTORE GENERALE
(Arch. Maurizio Vitelli)