



**Ministero delle Infrastrutture
e dei Trasporti**

Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione
gli Affari Generali ed il Personale
Direzione Generale per la Motorizzazione
Divisione 4

Circolare

Prot. R.U. 12283

Roma, li 22 maggio 2015

OGGETTO: Aggiornamento del diagramma di flusso inerente alla prova fonometrica, prevista dal capitolato MCTCNet2. Sospensione dei web service relativi ai file "REV" MCTCNet1.

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 L. da Vinci, 161
90141 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
39100 BOLZANO

Alla Regione Friuli Venezia Giulia
Direzione Centrale per la Mobilità Energia ed Infrastrutture e Trasporti
Via Giulia, 75/1
34126 TRIESTE

e p.c.

Al Ministero dell'Interno
Dipartimento Pubblica Sicurezza
Piazza del Viminale, 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
Viale dell'Artigianato, 142
29122 PIACENZA (PC)

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

All'ANCI
Via dei Prefetti, 46
00186 ROMA

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

Alla CONFARCA.
Via Laurentina, 569
00143 ROMA

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

All'ACI
Via Marsala, 8
00100 ROMA

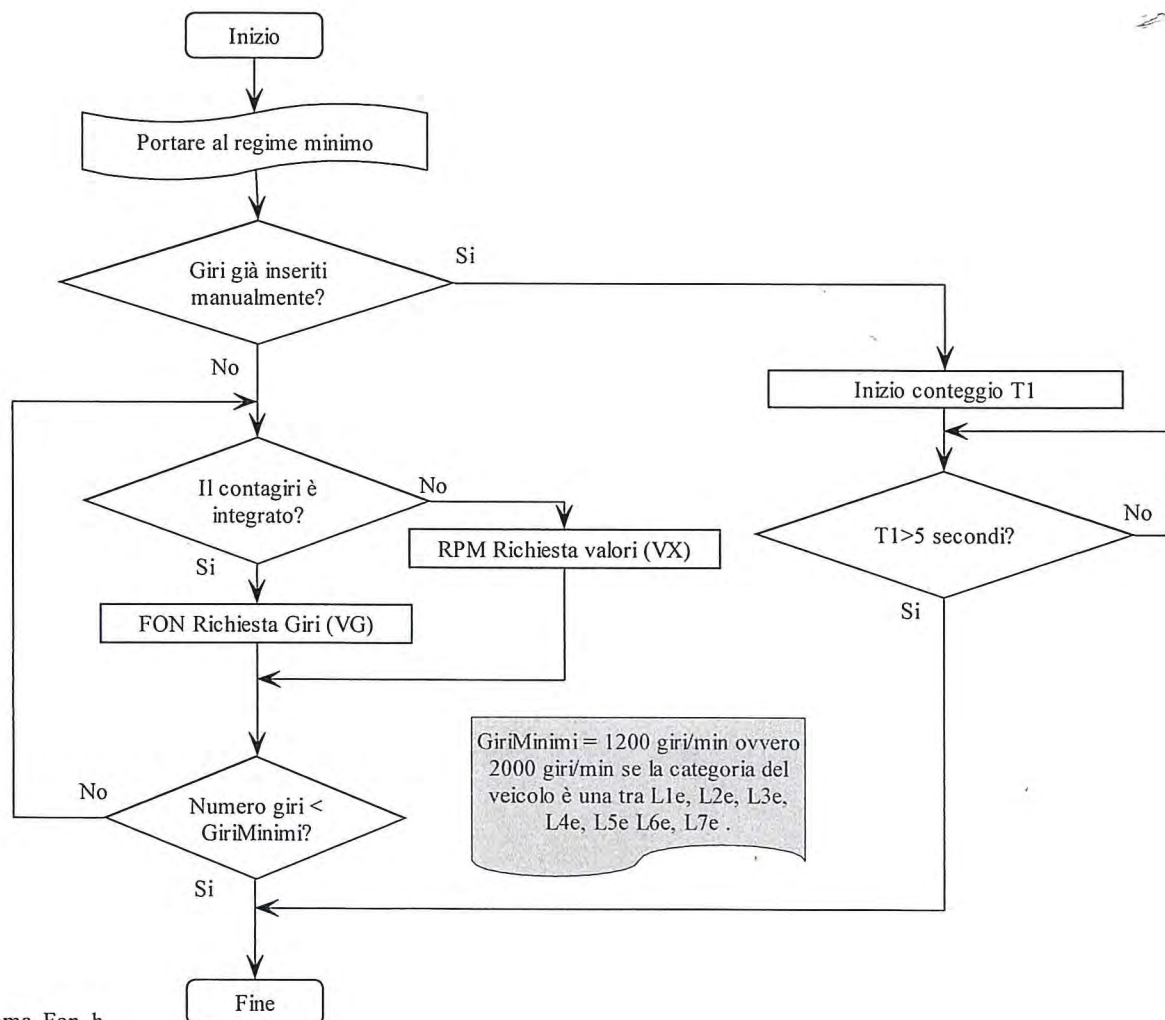
All'ANFIA
Corso Galileo Ferraris, 61
10100 TORINO

Alla CUNA
Corso Galileo Ferraris, 61
10128 TORINO

Ai Produttori di PCStazione, PCPrenotazione, RT
LORO SEDI

OGGETTO: Aggiornamento del diagramma di flusso inerente alla prova fonometrica, prevista dal capitolato MCTCNet2. Sospensione dei web service relativi ai file "REV" MCTCNet1.

In seguito all'applicazione del protocollo MCTCNet2 è emersa la necessità di adeguare il diagramma di flusso della prova fonometrica, relativamente alla ricerca del regime giri minimo per le categorie L1e, L2e, L3e, L4e, L5e, L6e e L7e. Ciò premesso, il diagramma "h" pubblicato con Circolare prot. R.U. 21072 del 12 luglio 2011 è sostituito dal seguente:



Diagramma_Fon_h

Inoltre, con Circolare prot. n. 8259 RU dell'1 aprile 2015 si è fissata quale data di attivazione dei nuovi web service compatibili al protocollo MCTCNet2 il 9 aprile 2015.

Tenuto conto che i nuovi servizi ottemperano alle specifiche richieste, si comunica che a partire dal giorno **15/06/2015** saranno sospesi i web service relativi ai file di tipo compatibile al protocollo MCTCNet1. Si invitano pertanto tutte le imprese autorizzate ai sensi dell'art. 80 del C.d.S., qualora già non avessero provveduto, a richiedere, in tempo utile, l'adeguamento dei propri PC Prenotazione alle software house di riferimento.

Infine, la procedura di adeguamento delle attrezzature di cui alla circolare prot. n. 14177 R.U. del 22 maggio 2012 prevede che la verifica periodica dell'attrezzatura sia effettuata in seguito all'avvenuto aggiornamento MCTCNet2 della stessa. L'esito della taratura deve essere annotato nei libretti già in possesso dell'officina, i quali tuttavia possono non disporre più di pagine utili. Al fine di evitare un dispendio economico alle imprese, limitato alla sola riproduzione di libretti metrologici "vecchi", si conviene che, solo in questi casi, il tecnico autorizzato possa dare evidenza dell'avvenuta taratura ricorrendo alla redazione di un certificato di taratura da allegare ai libretti metrologici già in possesso dall'officina. Tale certificato deve contenere almeno gli stessi dati previsti dal libretto metrologico.

IL DIRETTORE GENERALE
(Arch. Maurizio Vitelli)

