

MINISTERO delle INFRASTRUTTURE e dei TRASPORTI

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD-OVEST UMC di TORINO

ORDINE DI SERVIZIO n. 19/2010 Aggiornamento n.2

(pubblicato sul sito <u>www.motorizzazionetorino.it</u> – Area Tecnica-Agenzie-Personale)

Oggetto: Entrata in vigore della direttiva 2010/48/CE – REVISIONI.

Con DM del 13/10/2011 e successiva circ. esplicativa RU 31750 del 10/11/2011 è stata fissata al 1/1/2012 l'entrata in vigore della direttiva in oggetto per tutti i paragrafi ivi contenuti, ad eccezione del n. 3 (certificato di revisione), che entrerà in vigore a partire dal 31/12/2013.

La Direttiva **2010/48/CE** innova in modo sostanziale le analoghe precedenti direttive in materia di controllo tecnico dei veicoli (revisioni), introducendo a fianco degli elementi da controllare, il **metodo** da utilizzarsi. Il recepimento della citata direttiva, ha modificato di conseguenza l'allegato al DM 408 del 6/8/98 sulle modalità operative delle revisioni dei veicoli.

Considerata l'importanza e le novità del suddetto DM, se ne invia copia, agli indirizzi e-mail dei sigg. funzionari; mentre per coloro che ne fossero privi, verrà messa a disposizione copia presso la Segreteria Area 3 Veicoli. Di seguito si riportano i punti in allegato al DM per i quali, nei controlli visivi, è obbligatorio avere a disposizione una fossa di ispezione o un ponte sollevatore.

- 2.1.1. Stato dello sterzo
- 2.1.2. Fissaggio dell'alloggiamento della scatola dello sterzo
- 2.1.3. Stato degli organi di sterzo
- 2.1.4. Azionamento degli organi di sterzo
- 2.2.2. Colonna/forcelle dello sterzo
- 2.3. Gioco dello sterzo
- 5.1.1. Assi
- 5.1.2. Fuselli
- 5.1.3. Cuscinetti delle ruote
- 5.2.2. Ruote
- 5.2.3. Pneumatici
- 5.3.1. Molle e stabilizzatori
- 5.3.2. Ammortizzatori
- 5.3.3. Tubi di torsione, puntoni articolati, forcelle e bracci della sospensione
- 5.3.4. Attacchi sospensioni
- 6.1.1. Stato generale Telaio o cassone ed elementi fissati al telaio
- 6.1.2. Tubi di scappamento e silenziatori
- 6.1.3. Serbatoi e tubi per carburante (tra cui serbatoio e tubi del carburante di riscaldamento)
- 6.2.2. Fissaggio Cabina e carrozzeria
- 6.2.4. Pavimento

Al fine dunque dell'applicazione della normativa indicata, è stata avviata una ricognizione delle varie sedi autorizzate allo svolgimento delle operazioni di revisione dei veicoli con massa > 3,5 t (art. 19 L. 870/86), attraverso una richiesta di conferma, con la quale gli interessati dovranno assicurare la presenza o meno delle fosse realizzate secondo la norma UNI 9721 ovvero di ponte sollevatore. Tenuto conto dell' elevato numero delle sedi autorizzate in Provincia e delle singole realtà operative, e per un opportuno controllo di quanto dichiarato, è stata predisposta una scheda di valutazione, allegata alla presente, che dovrà essere compilata dai sigg. funzionari tecnici in occasione delle prime revisioni in sede del 2012. La scheda dovrà successivamente essere riconsegnata alla Segreteria dell'Area Tecnica, senza indugio alcuno.

Nota: In riferimento ai ponti sollevatori per autoveicoli si precisa che, giusta nota del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali prot. 15/UI/0010128 del 5 Maggio 2010, questi non sono soggetti alle verifiche periodiche previste dalle disposizioni di cui all' art. 71 comma 11 del D.Lgs. n. 81/2008, ancorché resti in ogni caso in carico al datore di lavoro utilizzatore l'obbligo di curare, con apposite procedure di sorveglianza interna, la corretta manutenzione ed il mantenimento dei requisiti di sicurezza dei ponti sollevatori per autoveicoli (come d'altronde per tutte le attrezzature messe a disposizione dei lavoratori, in ottemperanza a quanto previsto dall' art. 71 commi 4 e 8) ancorché esenti, in ragione della loro natura o configurazione d' impiego, dalle procedure del già citato articolo 71, comma 11.

Il presente O.d.S. viene distribuito secondo le modalità previste dagli Ordini di Servizio n. 5/02 e n. 10/09 e rispettivi aggiornamenti.

Torino, 1/12/2011

II Capo Area dr. ing. V. Addati

f.to II Direttore dr. Ing. R. Battistoni

Allegato all'OdS n. 19/2010 Agg. 2

Verifica sedi art.19 L.870/86 - fossa/ ponte (DM del 13/10/2011).
Il sottoscrittoin data recatosi presso la sede
autorizzata 19 Legge 870/86 sita in
con codice assegnato (richiedente/responsabilie) ha
riscontrato la seguente situazione :
parte A
la fossa si trova sulla linea di revisione con/senza piastra prova giochi
la fossa si trova in prossimità (cioè entro la sede autorizzata) della linea di revisione
con/senza piastra prova giochi
parte B
la fossa è realizzata secondo la norma UNI 9721- (principali caratteristiche)
Dimensioni :
parte C
esiste in disponibilità sulla linea di revisione, un ponte sollevatore approvato per veicoli
massa > 3,5 t (acquisire copia della relativa certificazione CE)
Data,
II Funzionario