



# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI  
E PER I SISTEMI INFORMATICI E STATISTICI  
*Direzione Generale della Motorizzazione  
e della Sicurezza del Trasporto Terrestre*

Roma, 10.12.2002

Prot. n. 4943\_MOT2/E

AI MINISTERO DELL'INTERNO  
Ufficio Affari Legislativi e  
Relazioni Parlamentari  
ROMA

Ai Dirigenti Coordinatori  
LORO SEDE

Agli Uffici Provinciali D.T.T.  
LORO SEDE

All'Assessorato Regionale dei Trasporti  
Regione Sicilia - Direzione Regionale  
PALERMO

Alla Provincia Autonoma di Bolzano  
Ripartizione Traffico e Trasporti  
Via C.Battisti, 233  
BOLZANO

Alla Provincia Autonoma di Trento  
Servizio Comunicazione e Trasporti  
Lungo Adige S.Nicolò, 14  
TRENTO

e, p.c.

All'ANFIA  
Corso G.Ferraris, 61  
TORINO

Alle Associazione degli autotrasportatori  
LORO SEDE

Alla FEDERCHIMICA  
Via Accademia, 33  
MILANO

Oggetto : Certificato di approvazione per veicoli che trasportano alcune merci pericolose – Mod. DTT 306.

Si comunica che è in corso di distribuzione il modello DTT 306 “certificato di approvazione per veicoli che trasportano alcune merci pericolose” redatto secondo le indicazioni dell’ADR 2001, che dal 01 gennaio 2003 sostituisce il precedente modello DGM 306/A.

I certificati di approvazione rilasciati fino al 31 dicembre 2002 su modello DGM 306/A, conformi alle prescrizioni dell’ADR applicabili fino al 30 giugno 2001, possono essere utilizzati fino al 31 dicembre 2003.

Relativamente ai trattori per semirimorchio, ai semirimorchio-cisterna con struttura autoportante ad alle motrici, ai semirimorchi e rimorchi per il trasporto specifico di containers, nei soli casi in cui siano stati omologati o approvati in unico esemplare secondo le prescrizioni dell’ADR (edizione 2001), il primo rilascio del modello DTT 306 può essere effettuato senza la necessità di sottoporre il veicolo stesso a ulteriore visita solo a condizione che la richiesta avvenga contestualmente all’immatricolazione del veicolo.

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE  
(dott. ing. Alessandro DE GRAZIA)