



**AGENZIA DELLE DOGANE
E DEI MONOPOLI**

Prot. 29474/RU

Roma, 5 marzo 2015

COMUNICATO

CONVEGNO

“ La Riforma dell’Autotrasporto nella Legge di Stabilità (L. 190/2014).

Novità e prospettive per il territorio”

Sabato 7 marzo p.v. alle ore 9:00 si terrà, presso la Sala Consiliare del Comune di Santo Stefano Magra (La Spezia) in Piazza Matteotti, Il Convegno Provinciale “La Riforma dell’Autotrasporto nella Legge di Stabilità (L. 190/2014). Novità e prospettive per il territorio”

Il Convegno, organizzato dalle Associazioni dell’Autotrasporto (FITA – CNA, TRASPORTO UNITO, CONFARTIGIANATO TRASPORTI), dall’Autorità Portuale della Spezia e dal Comune di Santo Stefano Magra, ha lo scopo di approfondire le novità normative, introdotte dalla Legge di Stabilità entrata in vigore dal 1 gennaio 2015, nel settore dell’autotrasporto.

All’evento interverranno: Juri Mazzanti, Sindaco di Santo Stefano Magra, Marco Zucca, Presidente S.v.a.r. S.r.l., Stefano Zunarelli, Legale e Professore Università di Bologna, Lorenzo Forcieri, Presidente Autorità portuale della Spezia, Elvio La Tassa, Direttore dell’Ufficio delle Dogane della Spezia, Michele Giromini, Amministratore delegato LSCT, Alessandro Laghezza, Presidente Associazione Spedizionieri, Maurizio Longo, Segretario Nazionale Trasporto Unito, Mauro Concezzi, Responsabile nazionale CNA – Fita, Amedeo Genedani, Presidente nazionale Confartigianato Trasporti e Presidente Nazionale Unatras.

Il convegno, a titolo gratuito, è aperto agli amministratori locali e a tutti gli operatori dell’autotrasporto e della logistica.

Per informazioni/iscrizioni rivolgersi al responsabile Ufficio Rapporti Istituzionali e Sindacali, Formazione e Comunicazione dell’Ufficio delle Dogane della Spezia, Ungheri Maria Paola, tel: 0187-1507303 - mail: mariapaola.ungheri@agenziadogane.it

UFFICIO DEL DIRETTORE

UFFICIO DI SEGRETERIA - COMUNICAZIONE E RELAZIONI ESTERNE

00143 Roma, Via Mario Carucci, 71 – Telefono +39065024.6060 – Fax +390650242224 – e-mail:dogane.comunicazione@agenziadogane.it