



TRANSPORTURI SI TRAFIC INTERMODAL: NOI OPORTUNITATI PENTRU FIRMELE DIN NORD-ESTUL EUROPEI

Proiectul I.R.I.S. (Italian – Romanian Intermodal Solutions)

Salonul 8, Asociatia Industriilor,
Largo Carlo Melzi 2 - Udine

Marti, 20 noiembrie 2007, orele 14.30



DE CE AM ORGANIZAT ACEASTA CONFERINTA

Obiectivul nostru este sa informam eventualele firme si intreprinderi interesate despre oportunitatea de a imbunatati schimburile comerciale intre Italia si Romania printr-un nou serviciu de logistica intermodala realizat cu ajutorul programului comunitar european Marco Polo I.

Intalnirea prevede o confruntare intre experti pe tema traficului intermodal ca instrument pentru cresterea competitivitatii firmelor si a sustinerii mediului inconjurator.

Evenimentul va fi inclus in Proiectul I.R.I.S.

CE ESTE PROIECTUL I.R.I.S. (Italian – Romanian Intermodal Solutions)

I.R.I.S. este un proiect trienal dezvoltat de un Consorțiu constituit de cateva din cele mai mari societati de transporturi din Uniunea Europeana: Pol-Rail Srl (societate principala, joint-venture intre caile ferate italiene si poloneze), Eurolog Srl (Italia), Raillogistics Srl (Romania), Rail Cargo Service Sp. z.o.o. (Polonia), TX LogistiK AG (Germania). Obiectivul principal al proiectului I.R.I.S. este de a muta traficul de marfuri de la rutier la feroviar, folosind doua servicii de trenuri complete:

- legatura Cervignano (Italia) – Arad (Romania) si retur, prin Slovenia si Ungaria.
- legatura Piacenza (Italia) – Pitesti (Romania) si retur, prin Slovenia, Croatia si Serbia.

Serviciul va permite, in linia obiectivelor comunitare, sa promoveze si sa intensifice cererea de transport feroviar intermodal, cu sosire si plecare din Romania, contribuind in acest fel la un sistem de transport eficace si sustinut.

PROGRAM

Inregistrarea participantilor

Inceperea sesiunii [orele 14:30]

SALUTARI DE BUN VENIT

Adriano Luci

Presedintele asociatiei industriilor din judetul Udine

Stefano Ghilardi

Administratorul delegat Pol-Rail (intemeietorul Proiectului I.R.I.S.)

PREZENTAREA PROIECTULUI I.R.I.S.

Dorota Stromidlo [orele 14:45]

Pol-Rail – Responsabil coordonator al proiectului I.R.I.S.

Prezentarea Proiectului I.R.I.S. (proiect finantat de programul comunitar european Marco Polo I)

CUVANT INTRODUCATIV

Lodovico Sonego [orele 15:00]

Consilier regional al planificarii teritoriale, energiei, mobilitatii si infrastructurii de transport- Regiunea Autonoma Friuli Venezia Giulia

“Aspecte ale politicii regionale de transporturi pentru traficul intermodal”

Galis Florin [orele 15:15]

Directorul Autoritatii de Transporturi a Judetului Arad (Romania)

“Perspectivele politicii judetului Arad deschise spre dezvoltarea traficului intermodal si a schimburilor comerciale”

Galu Cosmin [orele 15:30]

Presidente dall'Associazione Trasportatori di Arad (Romania)

“Interscambio commerciale e dinamica dei flussi della Romania con l'area UE ed extra UE”

INTERVENTIE TEHNICA

Giacomo Borruso [orele 15:45]

Prof. Universitatii de Studii din Trieste si Presedintele ISTIEE

“Oportunitati logistice pentru societatile italiene in Romania”

Riccardo Scaramelli [orele 16:00]

Presedintele Friuli Terminal Gate

“Importanta logisticii intermodale pentru cresterea competitivitatii firmelor. Rolul platformelor, element fundamental al logisticii de distributie moderne”

Francesco De Benedetto [orele 16:15]

Responsabilul area Trieste Divizia Cargo Trenitalia

“In lumina largirii frontierelor europene si a privatizarilor la nivel feroviar - politicile care au fost puse in aplicare de catre Trenitalia pentru a favoriza schimburile dintre Nord-Est si noile pietee”

Inchiderea sesiunii si Bufet [orele 16:30]

Pentru informatii:

Secretariat Pol-Rail s.r.l.:
Federica Antonutti, Dorota Stromidlo
e-mail a.fede@pol-rail.com; research@pol-rail.com

Via Roma 43/B, 33100 Udine (Italy)
Tel. +39 0432 224 931/73 Fax. +39 0432 504 788
official project website: www.iris-project.com



Italian – Romanian Intermodal Solutions - I.R.I.S.

**Proiect finantat de Comisia Europeana DG TRENURI
in cadrul Programului MarcoPolo I**

