

12.05 - 12.20 Opportunities through innovative technologies in planning and managing public utilities and network
Raffaele Tiscar
General Director for Public Utilities, Networks and Sustainable Development, Lombardy Region

12.20 - 12.40 Hazardous waste transportation: digital traslation of paper documents and monitoring system. Permanent GNSS station network to support the S.I.T.T. [cross-border transport information system] project
Luca Grimaldi
IREALP

12.40 - 13.00 The French-Spanish Observatory of Traffics between the Iberian Peninsula and the rest of Europe
Pedro Tena
Technical Director
Ministry of Transports and Infrastructures, Spain

Buffet lunch

14.30 - 14.50 Intelligent Transport System in the Eastern Region of Austria
Nicole Prikoszovits
ITS - Vienna

14.50 - 15.10 Systems to collect data on road freight transport: what place within logistics evolution and comparative analysis
Bruno Dalla Chiara
Dipartimento DITIC - Trasporti
Politecnico di Torino

15.10 - 15.30 Towards a Logistics System. The SLALA experience
Giancarlo Gabetto
Fondazione SLALA

15.30 - 15.50 Pilot project in Valle d'Aosta region and prospects for integration in an infomobility system
Davide Bertolo
Civil Protection Department
Valle d'Aosta Autonomous Region

Coffee break

16.10 - 16.30 AlpCheck information system for end users
Cristiano Donà
Consultant for Venice Port Authority

16.30 - 17.00 High-precision route tracing and load optimisation. Practical demonstration
Ivan Allevi
AlpCheck Project Consultant

17.00 - 17.30 Questions/Debate
Conference closing



19 giugno 2008
Auditorium GABER
Polezzo Pirelli
Piazza Duca d'Aosta
MILANO



Le tecnologie satellitari per l'infomobilità e i servizi al territorio. Il progetto AlpCheck.

Satellite technologies for infomobility and territory-related services. The AlpCheck project.



IREALP presenta il convegno:

Le tecnologie satellitari per l'infomobilità e i servizi al territorio. Il progetto AlpCheck.

Giovedì 19 giugno 2008

PROGRAMMA

- 9.15 - 9.30** Registrazione
- 9.30 - 9.45** Saluto di benvenuto
Fabrizio Ferrari
Presidente IREALP
- 9.45 - 10.00** L'innovazione e il Governo del Territorio in Lombardia
Davide Boni
Assessore al Territorio ed Urbanistica di Regione Lombardia
- 10.00 - 10.15** Un sistema della conoscenza territoriale basato sulla condivisione di dati e servizi
Mario Nova
Direttore Generale Territorio ed Urbanistica di Regione Lombardia
- 10.15 - 10.30** IREALP e la rete di posizionamento GPS della Regione Lombardia
Raffaele Raja
Direttore IREALP
- 10.30 - 10.50** Il progetto AlpCheck nel panorama delle iniziative europee sul traffico
Paolo Menegazzo
Regione Veneto
- 10.50 - 11.10** Tecnologie per la raccolta dati di traffico in AlpCheck
Alessandra Gelmini
IREALP
- 11.10 - 11.30** La rete di stazioni GNSS permanenti ed AlpCheck: monitoraggio del trasporto merci.
Francesco Matonti
IREALP
- Coffee break**
- 11.50 - 12.05** Innovazione e gestione delle reti e dei servizi di pubblica utilità
Massimo Buscemi
Assessore alle Reti, Servizi di Pubblica Utilità e Sviluppo Sostenibile di Regione Lombardia

- 12.05 - 12.20** Opportunità e prospettive per l'utilizzo di tecnologie innovative nella pianificazione e gestione delle reti e dei servizi di pubblica utilità
Raffaele Tiscar
Direttore Generale Reti, Servizi di Pubblica Utilità e Sviluppo Sostenibile di Regione Lombardia
- 12.20 - 12.40** Trasporto rifiuti pericolosi: smaterializzazione delle pratiche e sistema di monitoraggio e controllo. La rete di stazioni GNSS permanenti a supporto del progetto S.I.T.T.
Luca Grimaldi
IREALP
- 12.40 - 13.00** L'Osservatorio franco-spagnolo del traffico tra la penisola iberica e il resto d'Europa
Pedro Tena
Technical Director
Ministry of Transport and Infrastructures, Spain
- Pausa pranzo / buffet**
- 14.30 - 14.50** "Intelligent Transport System" nelle regioni orientali dell'Austria
Nicole Prikoszovits
ITS - Vienna
- 14.50 - 15.10** Sistemi per la raccolta di dati relativi al traffico delle merci su strada: collocazione nell'evoluzione della logistica ed analisi comparativa
Bruno Dalla Chiara
Dipartimento DITIC - Trasporti
Politecnico di Torino
- 15.10 - 15.30** Verso il Sistema Logistico. L'esperienza di Slala
Giancarlo Gabetto
Fondazione SLALA
- 15.30 - 15.50** Il progetto pilota in Valle d'Aosta e le prospettive di integrazione in un sistema di infomobilità
Davide Bertolo
Dipartimento Protezione Civile
Regione Autonoma Valle d'Aosta
- Coffee break**
- 16.10 - 16.30** Il sistema informativo di AlpCheck per l'utente finale
Cristiano Donà
Consulente Autorità Portuale di Venezia
- 16.30 - 17.00** Tracciamento di precisione e ottimizzazione dei carichi. Dimostrazione pratica
Ivan Allevi
Consulente progetto AlpCheck
- 17.00 - 17.30** Domande/discussione
Chiusura convegno

IREALP presents the conference:

Satellite technologies for infomobility and territory-related services. The AlpCheck project.

Thursday, June 19th, 2008

PROGRAM

- 9.15 - 9.30** Registration
- 9.30 - 9.45** Welcome speech
Fabrizio Ferrari
President of IREALP
- 9.45 - 10.00** Innovation and Territorial Government in Lombardy Region
Davide Boni
Regional Councillor for the Territory and City Planning, Lombardy Region
- 10.00 - 10.15** A territorial knowledge system based on service and data sharing
Mario Nova
General Director for the Territory and City Planning, Lombardy Region
- 10.15 - 10.30** IREALP and GPS positioning network in Lombardy Region
Raffaele Raja
Director of IREALP
- 10.30 - 10.50** The AlpCheck project within the scenario of European initiatives on traffic
Paolo Menegazzo
Veneto Region
- 10.50 - 11.10** Technologies for traffic data collection in AlpCheck
Alessandra Gelmini
IREALP
- 11.10 - 11.30** Permanent GNSS station network and AlpCheck: freight transport monitoring
Francesco Matonti
IREALP
- Coffee break**
- 11.50 - 12.05** Innovation and management of public utilities and networks
Massimo Buscemi
Regional Councillor for Public Utilities, Networks and Sustainable Development, Lombardy Region