

PARTNER DEL PROGETTO



Regione Autonoma
Valle d'Aosta



Carintia Regional
Government Administration



PARADIGMA

Paradigma
Unternehmensberatung GmbH



University of Maribor
Faculty of Civil Engineering



Omega Consult
projektni management



The Interdisciplinary Centre for
Comparative Research in the
social Sciences - ICCR



Autorità Portuale di Venezia



Centro Studi
sui Sistemi di Trasporto



European Academy Bolzano



Institute of Research on Ecology
and Economy of the Alpine area



Transport Consulting
International ■ ■ ■



PROGETTO EUROPEO ALPCHECK

La gestione informatica dei traffici



Si prega di confermare la propria presenza a: **Fondazione
SLALA** - Corso Lamarmora, 31 - 15100 Alessandria
Tel. 0131231915 • Email: segreteria@slala.it

ore 9,00 Registrazione dei partecipanti

ore 9,30 **Benvenuto delle Autorità**
Daniele Borioli: Ass. Trasp. Reg. Piemonte
Paolo Filippi: Presidente Prov. di Alessandria
Piercarlo Fabbio: Sindaco Com. Alessandria

PRESENTAZIONE DEI RISULTATI

ore 10,00 **Il progetto AlpCheck**
Giancarlo Gabetto: Direttore Fond. SLALA
Luigi Crimi: Dirigente Regione Veneto -
 Assessorato Trasporti **Leader Partner**

ore 10,30 **Tecnologie applicate alla raccolta di dati di traffico**
Alessandra Gelmini: Irealp

ore 10,50 **Sistema di monitoraggio del traffico alpino**
Nicola Bassi: Fondazione SLALA

ore 11,15 C O F F E E B R E A K

ore 11,30 **Il Database AlpCheck - esempio di gestione dati**
Michael Schedl: Paradigma
Ernesto Della Sala: Porto di Venezia

ore 12,00 **Riduzione del traffico sulle Alpi - Impatti sull' Ambiente**
Paolo Angelini: Ministero dell' Ambiente
Adriano Pessina: Fondazione SLALA

ore 12,20 **Programma Spazio Alpino 2007 - 2013 - Quale futuro per i progetti di cooperazione nel settore trasporti**
Remo Chuc: Regione Valle d' Aosta (Vice Presidente Comitato Nazionale)
Nuria Mignone: Provincia di Alessandria

ore 12,40 **Dibattito**

ore 13,00 L U N C H



AlpCheck è un Progetto Europeo finanziato nell' ambito del Programma Spazio Alpino (**Interreg III B**) che ha lo scopo di **progettare e costruire un sistema informatico in grado di gestire dati relativi al traffico transalpino** provenienti da diverse sorgenti.



AlpCheck coglie l' esigenza, sempre più viva, di integrare dati sul traffico provenienti da diverse parti in una collezione omogenea e di pronta consultazione. Gli attuali centri di raccolta dati, nati in contesti e per esigenze diverse, non convergono su alcun standard o criterio comune per poter conoscere la dinamica della mobilità di persone, merci e mezzi all'interno di un' aera nevralgica per l' Europa.



AlpCheck, mediante il sistema informatico in progetto, ha analizzato:

- Flussi di spostamento di persone e merci
- Conseguenze ambientali legate al traffico nei punti critici
- Importanza strategica di piattaforme logistiche per l' intermodalità
- Riallocazione merci per diminuire il problema legato ai viaggi "a vuoto"



In occasione del Convegno verranno presentati i risultati sviluppati congiuntamente dai partner.

In particolare:

Centro informatico di raccolta dati

Sistema di monitoraggio satellitare del traffico