

N. 10 OTTOBRE 2011

leStrade

Aeroporti Autostrade Ferrovie

Casa Editrice la fiaccola srl



INFRASTRUTTURE

Vie d'acqua interne:
Master Plan dell'idrovia ferrarese

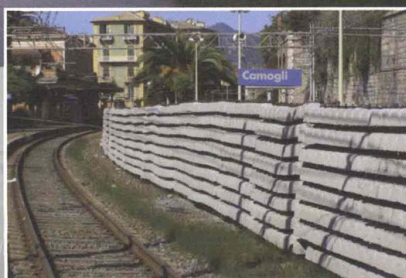
PONTI&VIADOTTI

Indagini geognostiche
per fondazioni profonde

STRADE

Piano Sud: gli interventi
in corso in Basilicata

© Anas SpA



Alleanza ferro-gomma

Un'“autostrada viaggiante” su rotaia per migliorare la circolazione lungo l'asse del trasporto che dall'Est Lombardia arriva ai confini alpini a Est, e oltre. È questa la proposta contenuta in uno studio sviluppato da **ALOT**, l'Agenzia della Lombardia Orientale per i Trasporti e la Logistica costituita dalle Province di Brescia, Bergamo, Mantova e Cremona, nell'ambito del progetto Transitects, cofinanziato dal Programma europeo “Alpine Space”. L'Agenzia lombarda ha infatti ipotizzato la progettazione di una nuova relazione ferroviaria di “autostrada viaggiante”, che prevede il trasporto di camion completi su vagoni speciali da Brescia, presso il terminal di Ospitaletto, fino ai confini alpini all'estremo Est del Paese, o addirittura oltre fino in Slovenia. Nello studio **ALOT** si evidenzia,



tra le altre cose, come in prospettiva, con l'avvio dei cantieri per la terza corsia dell'autostrada A4 nella tratta Venezia-Palmanova-Trieste, l'attuale situazione potrebbe peggiorare ulteriormente “con impatti pesanti sul traffico privato ma, soprattutto, con rilevanti conseguenze sul trasporto pesante”. **ALOT** ha infine reso noto che “sono stati avviati dei

tavoli di lavoro sia con gli Enti Locali, sia a livello internazionale, per la verifica della fattibilità tecnica ed economica,

nell'ottica di una pianificazione territoriale che veda le Province dell'Est Lombardia e Regione Lombardia, Regione Friuli Venezia Giulia e il Ministero dei Trasporti della Slovenia, anch'essi quali partner del progetto Transitects, in prima linea nella proposta di fornire soluzioni per il trasporto e per la competitività del sistema produttivo, per la sicurezza e la sostenibilità ambientale”.