# **CORRIDOI VERDI NELLA RETE TEN**

PROGRAMMA - 6/7 SETTEMBRE 2011

6 SETTEMBRE			
I TRASPORTI E LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE PROGETTI IN CORSO NELLE REGIONI ALPINE Moderatore: Fabio Scalet			
14.00 -14.30	Benvenuto e inizio lavori Vice Presidente Provincia autonoma di Trento e Asses- sore ai lavori pubblici, ambiente e trasporti Alberto Pacher Segretario generale Convenzione delle Alpi Marco Onida		
14.30-14.55	Introduzione Le normative sui trasporti dell'UE, la posizione e il ruolo degli Stati e delle regioni Roberto Ferrazza		
14.55-15.20	Prospettiva e sviluppo territoriale Sostenibilità e corridoi verdi per lo sviluppo delle energie rinnovabili e l'indipendenza dalle energie fossili Corrado Clini		
15.20-15.40	Progetti e misure per il contenimento degli effetti del traffico Il traffico nell'arco alpino. Ripercussioni e possibili soluzioni in atto e future (iMonitraf e Borsa dei transiti) Leo Satzinger		
15.40-16.00	Le grandi infrastrutture di attraversamento delle Alpi Progetti realizzati nelle regioni Arge Alp: punti di forza e punti di debolezza Pierre-André Meyrat		
16.00-16.15	<b>Corridoi verdi</b> <i>Progetto SuperGreen e primi risultati</i> George Panagakos		
16.15-16.30	Coffee break		
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE SOCIALE ED ECONOMICA PROPOSTE DELLE REGIONI ALPINE TAVOLA ROTONDA			
16.30-17.30	I rappresentanti delle regioni alpine Arge Alp e l'ambiente: corridoi verdi come punta di dia- mante per lo sviluppo di reti di trasporto e territori? Salzburg, Tirol, Alto Adige, Trentino		
17.30-17.45	Dibattito		
17.45-17.55	Take home message Giuseppe Scaglione		
17.55-18.00	<b>Conclusioni</b> Raffaele De Col		

	7 SETTEMBRE		BRE
BCP E LE STRU	<b>O VERDE DEL BRENNERO</b> JTTURE DI TRASPORTO INTERNAZIONALE 'ERONA: TRENO E AUTOSTRADA lavio Ruffini		12.0
08.30-09.00	Arrivo e Registrazione		12.2
09.00-09.20	Introduzione alla tematica Il concetto del Green Corridor: decarbonizzazione ed energie rinnovabili Walter Huber		
09.20-09.40	Energie alternative per progetti ferroviari Produzione di energia elettrica con impianti fotovoltaici nei progetti di costruzione di infrastrutture Johann Herdina		12.4
09.40-10.00	Elettrodotto nel cunicolo pilota del Brennero Opportunità e valore aggiunto per un'integrazione tra		13.0
	grandi sistemi Lorenzo Fellin, Roberto Benato		LA P
10.00-10.20	Idrogeno Il ruolo dell'idrogeno verde nel corridoio: concetto, realizzazione, prospettive Thomas Klauser		Mod 14.3
10.20-10.40	<b>Terminali</b> <i>Gli snodi del trasferimento del traffico dalla strada alla rotaia:</i> Elisabetta Pellegrini		
10.40-10.55	Dibattito		
10.55-11.00	Take home message Walter Huber		
11.00-11.20	Coffee break		15.4
11.20-11.40	Collegamenti auto- stradali Per un'autostrada più verde, energia solare e dal vento,		16.1
	carburanti verdi, riduzione del rumore, costruzioni: prospettive e stato di attuazione Walter Pardatscher		16.3
11.40-12.00	La prospettiva di BBT Se		
	BBT e Green Corridor: trasporto dell'energia uso effi- ciente, e geotermia, incognite e priorità Raffaele Zurlo		

MBRE		
12.00-12.20	<b>Il Corridoio 1 della rete Ten T</b> BCP e Green Corridor, nuovi modelli per nuove strutture Pat Cox	
12.20-12.40	Le politiche sui trasporti dell'UE Tra antichi problemi e nuove prospettive verso soluzio- ni condivise Debora Serracchiani	
12.40-13.00	Saluti e Conclusioni Commissario straordinario di Governo per il Brennero Mauro Fabris  Presidente Provincia Autonoma di Trento: Lorenzo Dellai	
13.00	Conferenza stampa	
LA POSIZIONE DEI TERRITORI DEL CORRIDOIO E LE INIZIATIVE A LIVELLO REGIONALE Moderatore: Paolo Ghezzi		
14.30-15.45	Istituzioni del territorio, categorie economiche, associazioni Corridoio Verde: effetti sull'economia, la ricerca, l'occupazione; costi e vantaggi  Tavola rotonda: Konrad Bergmeister Heike Aghte Josef Rottensteiner Stefano Bisoffi Roberto Bertoldi	
15.45-16.10	Coffee break	
16.10-16.30	Discussione e domande	
16.30-17.00	Conclusioni della Conferenza Collaborazione nell'ambito del Gruppo europeo di cooperazione territoriale (GECT) "Euregio": intese possibili Alberto Pacher	

Lingue della conferenza: tedesco, italiano, inglese (interpretazione simultanea)

## PARTECIPANO ALLA CONFERENZA

Heike <b>Aghte</b>	Co presidente dell'Organizzazione Iniziativa europea dei Trasporti
Roberto Benato	Professore associato di Sistemi elettrici presso la Facoltà di Ingegneria,
-	Università degli studi di Padova
Konrad Bergmeister	Presidente Libera Università di Bolzano e Amministratore delegato
-	Società Tunnel Ferroviario del Brennero BBT Se
Roberto Bertoldi	Dirigente Generale Agenzia per l'Energia. Provincia autonoma
	di Trento
Stefano <b>Bisoffi</b>	Presidente Comunità di Valle della Vallagarina
Virna <b>Bussadori</b>	Responsabile ufficio programmazione del territorio Provincia
	autonoma di Bolzano
Corrado Clini	Direttore Generale per lo sviluppo sostenibile, il clima e l'energia,
	Ministero dell'ambiente
Pat Cox	Già Presidente del Parlamento europeo, Coordinatore europeo
	Progetto Prioritario Corridoio I Rete TENT
Raffaele <b>De Col</b>	Dirigente Generale Dipartimento Protezione Civile e Infrastrutture,
	Provincia autonoma di Trento
Lorenzo <b>Dellai</b>	Presidente Provincia autonoma di Trento
Mauro <b>Fabris</b>	Commissario straordinario di Governo per le opere di accesso e
	galleria di base del Brennero
Lorenzo Fellin	Già Ordinario di Sistemi elettrici presso la Facoltà di Ingegneria,
	Università degli studi di Padova
Roberto Ferrazza	Dirigente Reti TEN T, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti
Paolo <b>Ghezzi</b>	Giornalista, già Direttore quotidiano l'Adige
Johann <b>Herdina</b>	Amministratore delegato Società Ferroviaria per l'Unterinntal, ÖBB
,	Infrastruttura
Walter <b>Huber</b>	Presidente dell'Osservatorio per il Tunnel Ferroviario del Brennero,
	Coordinatore del Gruppo di Lavoro Green Corridor della Piattaforma
	per il Corridoio del Brennero, Presidente dell'Istituto per
	l'innovazione tecnologica di Bolzano
Thomas Klauser	Direttore dell'Istituto per l'innovazione tecnologica di Bolzano
Pierre-André <b>Meyrat</b>	Vice Direttore dell'Ente federale dei trasporti, Svizzera
Christian <b>Nagl</b>	Dirigente della ripartizione regionale per le costruzioni, Land
Chinadan r <b>ug</b> i	Salisburgo
Stephan <b>Oblasser</b>	Coordinatore Settore energia, Land Tirolo
Marco Onida	Segretario generale Convenzione delle Alpi
Alberto Pacher	Vice Presidente della Giunta della Provincia autonoma di Trento e
Alberto I acriei	Assessore ai lavori pubblici, ambiente e trasporti
George Panagakos	Ricercatore Associato Senior dell'università NTUA, Atene
Walter Pardatscher	Presidente Società Autostrada del Brennero spa A22
	Dirigente Area Programmazione e sviluppo del territorio, Provincia
Elisabetta <b>Pellegrini</b>	di Verona
losef Rottensteiner	
Flavio <b>Ruffini</b>	Segretario Generale Camera di Commercio di Bolzano Direttore Dipartimento all'urbanistica, ambiente ed energia,
Flavio Kullini	
I a a Cadadan ann	Provincia autonoma di Bolzano
Leo Satzinger	Direttore Ripartizione per la Pianificazione del traffico, Land Tirolo
Giuseppe Scaglione	Professore Associato Urbanistica, Dipartimento ingegneria civile e
-11 1.	ambientale, Facoltà di ingegneria, Università degli studi di Trento
Fabio <b>Scalet</b>	Dirigente Generale Dipartimento Urbanistica e Ambiente,
	Provincia autonoma di Trento
Debora <b>Serracchiani</b>	Parlamentare europea, componente Commissione mobilità e
	trasporti, Relatrice del progetto di revisione della normativa ferroviaria
Raffaele <b>Zurlo</b>	Amministratore delegato Società Tunnel Ferroviario del Brennero
	BBT Se

#### **CONFERENZA CORRIDOI VERDI**

Il concetto di "Corridoio Verde" costituisce un approccio piuttosto recente alle possibili azioni di sviluppo delle infrastrutture stradali e ferroviarie e più in generale della risposta a bisogni economici, ambientali e sociali di un territorio. Alla base di tale strumento si collocano la ricerca e l'impegno alla diffusione di un modello territoriale a basse emissioni e l'attivazione di quelle misure di integrazione delle diverse esigenze secondo parametri di valutazione ancora in parte inesplorati. Le tematiche più significative nell'ambito del corridoio verde riguardano, oltre ai diversi modi ed esigenze di trasporto, le questioni delle nuove fonti di energia e della loro incentivazione, della riduzione delle emissioni e del minore inquinamento, delle influenze sul e del clima. In prospettiva, accanto allo sviluppo delle nuove tecnologie per la decarbonizzazione dei trasporti e per la disponibilità di un sistema logistico efficiente, vanno individuati nuovi fondamenti culturali e sociali. Forse ciò sarà possibile partendo non da una prospettiva di consumo del territorio e del tempo, bensì dall'opportunità di incontro intenzionale tra diversità e dalla conseguente affermazione di nuovi stili e qualità di vita. In questa trasformazione è coinvolta, in ragione delle proprie caratteristiche e fragilità insediative, tutta la comunità alpina.

#### **ARGE ALP**

L'ARGE ALP - Comunità di Lavoro delle Regioni Alpine - è stata fondata nel 1972 da alcune regioni dell'arco alpino allo scopo di risolvere problemi comuni in un rapporto di buon vicinato e mutua collaborazione. Tale azione transfrontaliera, si realizza in particolare in campo ecologico, culturale, sociale ed economico e intende promuovere la comprensione reciproca dei popoli dell'arco alpino e rafforzare il senso della comune responsabilità nei confronti dello spazio vitale dello stesso, in un'ottica di sviluppo sostenibile. La sua azione mira a rafforzare la posizione degli Stati, regioni, Province e Cantoni e a sostenere, insieme ad altre istituzioni, l'integrazione in ambito europeo.

#### PIATTAFORMA CORRIDOIO DEL BRENNERO

La Piattaforma del Corridoio del Brennero (BCP) è stata creata nel maggio 2007 su iniziativa dell'allora Commissario dell'Asse TEN T Corridoio I Berlino Palermo, il più importante progetto comunitario relativo al traffico. L'obiettivo, anche attraverso i gruppi di lavoro composti da esperti dei vari Stati e Regioni, è quello di elaborare modelli per l'ottimizzazione del trasporto merci sull'asse Monaco Verona, in particolare attraverso la attivazione di sistemi compatibili e lo sviluppo di tecnologie eco sostenibili.



Progetto grafico: Andrea Donati e Nicola Simoni

del Dipartimento protezione civile e infrastrutture della Provincia autonoma di Trento

Stampa: Centro Duplicazioni della Provincia autonoma di Trento













#### **ORGANIZZATO DA:**

Arge Alp - Comunità di lavoro delle Regioni Alpine Provincia autonoma di Trento

Responsabile: Maria Celestina Antonacci

c/o Dipartimento Protezione civile e Infrastrutture

Via Gazzoletti, 33 - 38122 Trento

Piattaforma Corridoio del Brennero

Responsabile: Walter Huber

c/o Osservatorio per la costruzione della Galleria di Base del Brennero, Via Stazione, 3,

I-39045 Fortezza

Tel. +39 0472971515 Fax +39 0472971616

F-mail: info@bbtinfo.eu

### **INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI:**

Segreteria Dipartimento Protezione civile e Infrastrutture Provincia autonoma Trento

Tel 0461-497579/7561 -fax 0461-497470

e.mail: dip.protezionecivileinfrastrutture@provincia.tn.it http://www.ferroviabrennero.provincia.tn.it/eventi/pagina35.html

## LUOGO:

Sala DEPERO Provincia autonoma di Trento Piazza Dante, 15 - 38122 TRENTO

#### **INFORMAZIONI RELATIVE ALL'ALLOGGIO:**

Azienda per il Turismo Via Manci, 2 - 38122 Trento Tel. 0461.216000 - fax 0461.216060 informazioni@apt.trento.it

#### **COME ARRIVARE:**























