

# CORRIDOI VERDI NELLA RETE TEN

## PROGRAMMA - 6/7 SETTEMBRE 2011

6 SETTEMBRE

### I TRASPORTI E LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

PROGETTI IN CORSO NELLE REGIONI ALPINE

Moderatore: Fabio Scalet

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

7 SETTEMBRE

### IL CORRIDOIO VERDE DEL BRENNERO

BCP E LE STRUTTURE DI TRASPORTO INTERNAZIONALE

MONACO – VERONA: TRENO E AUTOSTRADA

Moderatore: Flavio Ruffini

08.30-09.00	<b>Arrivo e Registrazione</b>
09.00-09.20	<b>Introduzione alla tematica</b> <i>Il concetto del Green Corridor: decarbonizzazione ed energie rinnovabili</i> Walter Huber
09.20-09.40	<b>Energie alternative per progetti ferroviari</b> <i>Produzione di energia elettrica con impianti fotovoltaici nei progetti di costruzione di infrastrutture</i> Johann Herdina
09.40-10.00	<b>Elettrodotta nel cunicolo pilota del Brennero</b> <i>Opportunità e valore aggiunto per un'integrazione tra grandi sistemi</i> Lorenzo Fellin, Roberto Benato
10.00-10.20	<b>Idrogeno</b> <i>Il ruolo dell'idrogeno verde nel corridoio: concetto, realizzazione, prospettive</i> Thomas Klauser
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	<b>Dibattito</b>
10.55-11.00	<b>Take home message</b> Walter Huber
11.00-11.20	<b>Coffee break</b>
11.20-11.40	<b>Collegamenti auto- stradali</b> <i>Per un'autostrada più verde, energia solare e dal vento, carburanti verdi, riduzione del rumore, costruzioni: prospettive e stato di attuazione</i> Walter Pardatscher
11.40-12.00	<b>La prospettiva di BBT Se</b> <i>BBT e Green Corridor: trasporto dell'energia uso efficiente, e geotermia, incognite e priorità</i> Raffaele Zurlo

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

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

### PARTECIPANO ALLA CONFERENZA

Heike Aghte	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 Bisoffi	Presidente Comunità di Valle della Vallagarina
Virna Bussadori	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 TEN T
Raffaele De Col	Dirigente Generale Dipartimento Protezione Civile e Infrastrutture, Provincia autonoma di Trento
Lorenzo Dellai	Presidente Provincia autonoma di Trento
Mauro Fabris	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 Ghezzi	Giornalista, già Direttore quotidiano l'Adige
Johann Herdina	Amministratore delegato Società Ferroviaria per l'Unterinntal, ÖBB Infrastruttura
Walter Huber	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 Meyrat	Vice Direttore dell'Ente federale dei trasporti, Svizzera
Christian Nagl	Dirigente della ripartizione regionale per le costruzioni, Land Salisburgo
Stephan Oblasser	Coordinatore Settore energia, Land Tirolo
Marco Onida	Segretario generale Convenzione delle Alpi
Alberto Pacher	Vice Presidente della Giunta della Provincia autonoma di Trento e 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
Elisabetta Pellegrini	Dirigente Area Programmazione e sviluppo del territorio, Provincia di Verona
Josef Rottensteiner	Segretario Generale Camera di Commercio di Bolzano
Flavio Ruffini	Direttore Dipartimento all'urbanistica, ambiente ed energia, Provincia autonoma di Bolzano
Leo Satzinger	Direttore Ripartizione per la Pianificazione del traffico, Land Tirolo
Giuseppe Scaglione	Professore Associato Urbanistica, Dipartimento ingegneria civile e ambientale, Facoltà di ingegneria, Università degli studi di Trento
Fabio Scalet	Dirigente Generale Dipartimento Urbanistica e Ambiente, Provincia autonoma di Trento
Debora Serracchiani	Parlamentare europea, componente Commissione mobilità e trasporti, Relatrice del progetto di revisione della normativa ferroviaria
Raffaele Zurlo	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  
E-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>

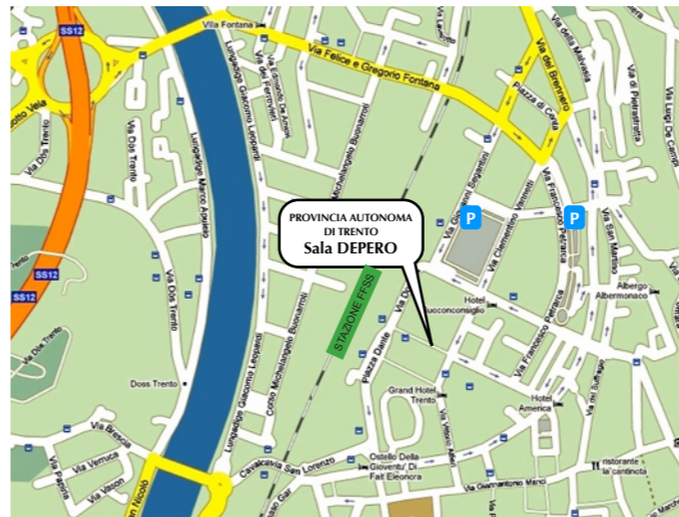
## LUOGO:

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

## INFORMAZIONI RELATIVE ALL'ALLOGGIO:

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

## COME ARRIVARE:



BRENNER CORRIDOR PLATFORM



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



ARBEITSGEMEINSCHAFT ALPENLÄNDER  
COMUNITA' DI LAVORO REGIONI ALPINE

# CORRIDOI VERDI NELLA RETE TEN

Organizzato da  
Arge Alp - Comunità di Lavoro delle Regioni Alpine  
Piattaforma Corridoio del Brennero

**TRENTO**  
6-7 settembre 2011  
martedì 6 ore 14.00 – 18.00  
mercoledì 7 ore 08.30 – 17.00