

23 maggio 2006

ore 9:00 Tavola rotonda di approfondimento  
*Per Carstedt, direttore di BioAlcohol Fuel Foundation  
for Sustainable Transport Systems, Svezia  
Kristina Birath, Trasporto Pubblico di Stoccolma, Svezia  
Roberto Caldini, SCANIA Bus Italy, Svezia,  
Andreas Eskengren, Saab Automobile AB, Svezia  
Provincia della Spezia  
Comune della Spezia  
ATC S.p.A.  
ETA-Energie Rinnovabili*

ore 12:30 Conclusioni

**La partecipazione alla conferenza è gratuita, ma la registrazione è necessaria.**

Il modulo di registrazione può essere richiesto alla segreteria organizzativa presso ETA-Energie Rinnovabili.  
Tel: 055 500 22 80  
email: [patrizia.bernacchioni@etaflorence.it](mailto:patrizia.bernacchioni@etaflorence.it)

Si prega gentilmente di compilare il modulo e inviarlo via mail: [patrizia.bernacchioni@etaflorence.it](mailto:patrizia.bernacchioni@etaflorence.it)  
via fax: 055 57 34 25



## COME RAGGIUNGERCI:

### In automobile:

➔ dall'uscita "La Spezia" dell'autostrada: percorrere il raccordo autostradale, percorrere primo tratto di Via Carducci, al primo semaforo svoltare a destra per Via della Pianta, parcheggiare autovettura nel parcheggio Palasport sito alla propria sinistra.

Da qui è possibile raggiungere il Centro Allende con i mezzi pubblici utilizzando la linea 1 o la linea 33 scendendo alla fermata "Via Chiodo". Percorrere poi circa 100 mt. lungo Via Diaz.

➔ dall'uscita "La Spezia" dell'autostrada: percorrere il raccordo autostradale, percorrere interamente Via Carducci, svoltare a sinistra lungo Viale Italia, percorrere circa 1.7 km., svoltare a destra lungo Via Diaz.

### In treno:

dalla Stazione Centrale FS è possibile utilizzare i mezzi pubblici delle linee L - S - SA - SC e scendere alla fermata "Via Chiodo".



## IL BIOETANOLO PER UN TRASPORTO SOSTENIBILE: una realtà in Svezia, un'opportunità per l'Italia

22-23 maggio 2006

## Centro Allende Viale Giuseppe Mazzini, La Spezia

Realizzato nell'ambito del progetto europeo BEST, supportato dalla Commissione Europea - Sesto Programma Quadro

# Programma

22 maggio 2006

ore 9:00 Saluto delle Autorità

*Pino Ricciardi, Presidente della Provincia della Spezia  
Giorgio Pagano, Sindaco della Spezia*

## ▶ Prima Sessione: PERCHÉ?

ore 9:30 La necessità urgente di intervenire nel settore dei trasporti con una sostituzione su larga scala dei prodotti petroliferi con carburanti che possano far fronte alle sfide poste dal cambiamento climatico, dalla sicurezza energetica e dallo sviluppo sostenibile

*Per Carstedt, BioAlcohol Fuel Foundation for Sustainable Transport Systems, Svezia*

ore 9:50 Intervento programmato

*Ministero dell'Ambiente*

ore 10:10 La politica del governo italiano nei confronti dei biocarburanti: prospettive nel breve e medio termine

*Ministero dell'Agricoltura*

ore 10:30 Dibattito

ore 10:40 Pausa Caffè

## ▶ Seconda Sessione: COME?

ore 11:10 Verso un utilizzo di veicoli efficienti da un punto di vista energetico alimentati con biocarburanti sostenibili. Lo sviluppo a livello globale e i casi studio di Brasile, Svezia, Giappone e Stati Uniti

*Per Carstedt, BioAlcohol Fuel Foundation for Sustai-*

*nable Transport Systems, Svezia*

ore 11:40 Programmi nazionali e locali per supportare il processo di cambiamento verso un utilizzo di biocarburanti rinnovabili e di veicoli efficienti da un punto di vista energetico

*Rappresentante dalla Svezia*

ore 12:00 Dibattito

## ▶ Terza Sessione: ORA!

ore 12:10 La conversione da carburanti fossili a carburanti rinnovabili nel trasporto pubblico. Come l'azienda di trasporto pubblico della città di Stoccolma raggiungerà l'obiettivo del 50% di autobus funzionanti con carburanti rinnovabili entro il 2011, per arrivare ad una completa indipendenza dai carburanti fossili entro il 2020

*Kristina Birath, Stockholm Local Transport, Svezia*

ore 12:25 Autobus ad etanolo: esperienze e prospettive per un trasporto urbano sostenibile

*Roberto Caldini, SCANIA Bus Italy, Svezia*

ore 12:40 Dibattito

ore 12:50 Pranzo a buffet

## ▶ Terza Sessione: ORA! (continuazione)

ore 14:00 La storia di Saab BioPower: un concetto innovativo che ha reso "verde" una proposta allettante per più dell'80% degli acquirenti di Saab 9-5 in Svezia

*Andreas Eskengren, Saab Automobile AB, Svezia*

ore 14:15 Le esperienze di successo di Ford Motor Company nell'introduzione sul mercato di veicoli flexi-fuel ad

etanolo e le prospettive in Europa

*Andy Taylor, Ford Motor Company UK*

## ▶ Quarta Sessione: COSA SUCCEDERÀ A LA SPEZIA E IN ITALIA?

ore 14:30 Il progetto BEST: come introdurre il carburante bioetanolo a La Spezia

*Silvia Vivarelli, ETA-Energie Rinnovabili*

*Maurizio Giacomelli, Assessore alla Pianificazione Territoriale-Urbanistica-Mobilità e Trasporti, Provincia della Spezia*

*Renzo Cozzani, Assessore all'Ambiente-Mobilità, Comune della Spezia*

*Enrico Sassi, Presidente ATC S.p.A.*

*Paolo Nardini, Acam*

ore 15:20 Come la Regione Liguria supporterà il progetto BEST

*Luigi Merlo, Assessore Regionale a Mobilità e Trasporti*

ore 15:35 Pausa Caffè

ore 15:50: Prospettive per il bioetanolo in Italia

*Marco Bertagni, Assodistil (Associazione Nazionale Industriali Distillatori di Alcoli e Acquaviti)*

ore 16:10 Ford e il bioetanolo in Italia

*Elena Cortesi, Direttore Comunicazione e PR Ford Italia*

ore 16:20: Saab e il bioetanolo in Italia

*GM Italia - Saab Brand*

ore 16:30 Dibattito

ore 17:30 Conclusioni