

COME RAGGIUNGERE LA

Scuola Grande San Giovanni Evangelista di Venezia
Sestiere di San Polo, 2454 - 30125 Venezia

INGRESSO PRINCIPALE AL CIVICO 2454



DALLA STAZIONE DEI TRENI

Usciti dalla Stazione attraversare il **Ponte degli Scalzi**. Proseguire a destra lungo la **Fondamenta S. Simeon Piccolo**, girare a sinistra in **Calle Nova de San Simeon**. Proseguire per il **Ramo delle Chioverete**, **Calle delle Chioverete** e **Calle Sechera**.

Attraversare il **Ponte Canal** e proseguire per **Calle de la Laca**. Si arriva in **Campiello della Scuola**: *ingresso principale sulla sinistra*.

DA PIAZZALE ROMA (BUS STOP)

Superare il ponte in marmo bianco e proseguire diritto attraverso i **Giardini Papadopoli**. Attraversare il **Ponte dei Tolentini** e girare a sinistra. Proseguire verso il portico che immette in **Calle dei Amai**.

Superare il **Ponte de le Sechere** e prendere a sinistra la **Calle del Campazzo**. Proseguire fino a **Calle de la Laca**. Girare a destra fino al **Campiello della Scuola**: *ingresso principale sulla sinistra*.

DALL' AEROPORTO

Prendere l'autobus numero **5** per Venezia. Scendere al capolinea (**Piazzale Roma Bus stop**). Seguire le indicazioni sopra descritte.

Servizio **Alilaguna** - linea **blu**: fermata **Fondamenta Nuove**; linea **arancio**: fermata **Rialto**.

DA SAN TOMÀ (FERMATA DEL VAPORETTO) - Linea 1, 2 e NOTTURNA

Scendere dal vaporetto alla fermata S. Tomà proseguire lungo la calle, in fondo girare a destra in **Campo S. Tomà**. Dal Campo S. Tomà prendere il **Ramo dei Calegheri**, alla fine girare a sinistra e quindi a destra in **Calle Larga**. Proseguire per tutta la Calle Larga, fino al **Campo dei Frari**. In Campo dei Frari girare a destra costeggiando tutta la **Basilica dei Frari**. Attraversare il Ponte dei Frari e girare a sinistra. Attraversare il **Ponte di S. Stin** e girare a sinistra in **Rio Terà San Tomà** fino alla **Calle del Magazen**. Percorrere tutta la Calle del Magazen fino al Portale Monumentale d'ingresso della Scuola Grande San Giovanni Evangelista. Entrare nel **Campiello della Scuola**: *ingresso principale sulla destra*.

PREADESIONE

**Biocarburanti per una mobilità sostenibile in laguna di Venezia:
presentazione dello studio di fattibilità
(cod. 70-10-11)**

Per partecipare è **obbligatoria**
la **preadesione** da effettuarsi **entro lunedì 21 febbraio 2011**.
Per effettuare la **preadesione** è **necessario essere registrati** al
**CIP - Centro di Informazione Permanente
di Veneto Agricoltura**

PER GLI UTENTI NON ANCORA REGISTRATI

Collegati alla pagina

www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx

dove sono disponibili tutte le istruzioni e informazioni di
dettaglio per effettuare la registrazione al
Centro di Informazione Permanente di Veneto Agricoltura.

Una volta effettuata la registrazione,
che resta valida per la partecipazione a qualsiasi altra iniziativa
di Veneto Agricoltura, potrai effettuare la preadesione
allo specifico Seminario prescelto.

La registrazione al CIP dà la possibilità di essere costantemente
aggiornati sulle iniziative informative, formative ed editoriali di
Veneto Agricoltura.

PER GLI UTENTI GIÀ REGISTRATI

È sufficiente accedere con la propria password alla pagina

www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx

e indicare l'iniziativa a cui si intende partecipare.

Info: www.venetoagricoltura.org

(banda laterale destra, "Convegni-Seminari")

Segreteria organizzativa

Veneto Agricoltura

Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale
ed Educazione Naturalistica

Via Roma 34 - 35020 Legnaro (Pd)

tel. 049.8293920 - fax 049.8293909

www.venetoagricoltura.org

e-mail: divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

Coordinamento tecnico scientifico

Segreteria Regionale per le Infrastrutture
Unità di Progetto Logistica

Veneto Agricoltura

Settore Bioenergie e Cambiamento Climatico



REGIONE DEL VENETO

VENETO
AGRICOLTURA
Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare



INTELLIGENT
ENERGY
EUROPE

FOR A SUSTAINABLE FUTURE



**BIOCARBURANTI PER UNA
MOBILITÀ SOSTENIBILE
IN LAGUNA DI VENEZIA**
PRESENTAZIONE DELLO STUDIO DI FATTIBILITÀ



mercoledì 23 febbraio 2011

**Scuola Grande
San Giovanni Evangelista
Calle de la Laca, 2454
Venezia**

PRESENTAZIONE

BIOSIRE - "Biofuels and Electric Propulsion Creating Sustainable Transport in Tourism Resorts" è un progetto triennale finanziato dal Programma *Intelligent Energy for Europe* (IEE) e finalizzato all'implementazione di sistemi di mobilità sostenibile basati sull'impiego di biocarburanti e motori elettrici nelle aree ad alta valenza turistica d'Europa. L'Unità di Progetto Logistica della Segreteria Regionale per le Infrastrutture della Regione del Veneto è uno dei 12 *partners* appartenenti a 9 Paesi europei coinvolti nel progetto.

Obiettivo specifico della Regione del Veneto è stato quello di realizzare uno studio di fattibilità volto a valutare gli effetti della potenziale transizione verso l'impiego di biocarburanti nei natanti a uso turistico che solcano la Laguna di Venezia.

Il Settore Bioenergie e Cambiamento Climatico di Veneto Agricoltura ha ricevuto l'incarico di realizzare tale studio, individuando la municipalità di Venezia come sito di indagine per il suo ruolo di polo turistico mondiale e per la particolare valenza ambientale del delicato ecosistema lagunare in cui è inserita. L'insieme di tali particolarità fa di Venezia un modello strategico per la definizione e la proposta di una politica locale energetica innovativa e sostenibile.

Lo studio si è dedicato in particolare a due tipi di biocarburanti:

- l'olio vegetale puro prodotto da colture energetiche dedicate (*in primis* il colza) nelle aree rurali limitrofe;
- il biodiesel prodotto dal recupero e trattamento degli oli alimentari di cottura esausti raccolti nella municipalità di Venezia.

La giornata odierna ha il proposito di presentare i risultati dello studio condotto dal gruppo di lavoro, al fine di evidenziare la possibilità di realizzare concretamente le due filiere, mettendone in risalto i limiti e le opportunità legati alla loro implementazione.

La tavola rotonda prevista nel pomeriggio costituisce perciò un importante momento di confronto tra i vari *stakeholders* delle filiere considerate, lasciando spazio allo scambio di esperienze e proposte tra i soggetti che a vario titolo operano nei molteplici comparti esaminati.

PROGRAMMA

Ore 9.30 – Registrazione dei partecipanti

Ore 10.00 – Indirizzi di salute

Renato Chisso

Assessore alla Mobilità e alle Infrastrutture - Regione del Veneto

Paolo Pizzolato

Amministratore Unico Veneto Agricoltura

Gianfranco Bettin

Assessore all'Ambiente e Città Sostenibile - Comune di Venezia

Ore 10.15 – Introduzione/Moderazione degli interventi

Giustino Mezzalana

Sezione Ricerca e Gestioni Agroforestali - Veneto Agricoltura

Ore 10.30 – Presentazione del Progetto "Biosire": finalità e protagonisti

Luigi Zanin

Unità di Progetto Logistica - Regione del Veneto

Andrea Ballarin

Unità di Progetto Logistica - Regione del Veneto

Ore 11.00 – La filiera dell'olio vegetale puro: i risultati dello studio

Federico Correale Santacroce

Settore Bioenergie e Cambiamento Climatico - Veneto Agricoltura

Luigi Barella

Settore Bioenergie e Cambiamento Climatico - Veneto Agricoltura

Ore 11.30 – Coffee Break

Ore 11.45 – La filiera dell'olio vegetale puro: limiti e prospettive

Valter Francescato

Associazione Italiana Energie Agroforestali (AIEL)

Ore 12.15 – La raccolta degli oli alimentari esausti: i risultati dello studio

Massimo Negrin

Settore Bioenergie e Cambiamento Climatico - Veneto Agricoltura

Ore 12.45 – La raccolta degli oli alimentari esausti: limiti e prospettive

Elenio Papa

Veritas S.p.a.

Ore 13.15 – Buffet

Ore 14.30 – Utilizzo di biocarburanti in motori nautici da turismo: limiti e prospettive

Eliseo Antonini

Associazione Italiana Energie Agroforestali (AIEL)

Ore 15.00 – Tavola rotonda sull'impiego dei biocarburanti nei natanti in Laguna di Venezia Introduzione/Moderazione degli interventi

Marino Berton

Associazione Italiana Energie Agroforestali (AIEL)

Interventi a cura di:

Fabio Sacco

Alilaguna Srl

Moreno Vizianello

Cantieri Vizianello Srl

Fabio Cavaletto

Cooperativa Sestante di Venezia

Mattia Donadel

Direzione Ambiente - Comune di Venezia

Ore 17.00 – Conclusione dei lavori

Le attività del progetto BIOSIRE continuano il
24 febbraio 2011

con il

IV BIOSIRE INTERNATIONAL WORKSHOP

Aperto al pubblico e dedicato al ruolo del trasporto sostenibile
nelle aree ad alta valenza turistica

**"Sustainable transport as a marketing
tool for tourist regions"**

Scuola Grande San Giovanni Evangelista - Venezia