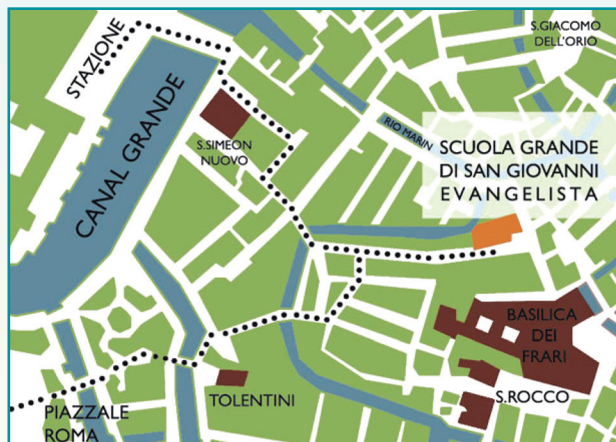


## COME RAGGIUNGERE LA

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 **Campello 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 **Campello 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 **Campello 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](http://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](http://www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx)

e indicare l'iniziativa a cui si intende partecipare.

Info: [www.venetoagricoltura.org](http://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](http://www.venetoagricoltura.org)

e-mail: [divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org](mailto: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**

Allalaguna 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