

MODULO DI PARTECIPAZIONE

Nome: _____

Cognome: _____

Ente: _____

Professione: _____

Indirizzo: _____

_____ N. _____

Tel: _____

Fax: _____

e-mail: _____

Firma: _____

Concedo il consenso al trattamento dei dati forniti ai sensi dell'Articolo 13 del D.Lgs. 196/2003 da parte degli organizzatori.

Firma: _____

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONVEGNO

La sede del convegno è sita nella Zona Industriale di Vicenza in Via Dell'Oreficeria, 50.

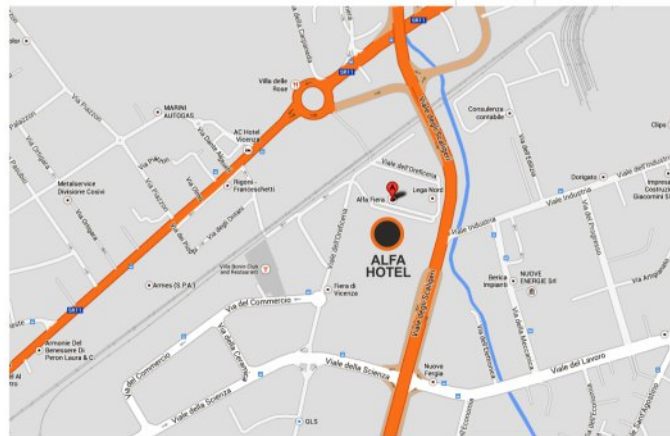
IN TRENO:

A 3 km dalla stazione, raggiungibile con autobus di linea 12/14, fermata Fiera.

IN AUTO:

A 500 metri dal casello autostradale Vicenza Ovest, autostrada A4.

Usciti dal casello, dopo la prima rotatoria, imboccare la strada alla destra della tangenziale seguendo le indicazioni per la Fiera. Alla rotatoria girare a sinistra imboccando Via della Scienza. Proseguire a destra in Via della Ceramica e nuovamente a destra in Via del Commercio. Alla rotatoria antistante l'ingresso Fiera, girare a sinistra e proseguire per 150 m fino a svoltare a destra in Via dell'Oreficeria.



Il Collegio degli Ingegneri della Provincia di Vicenza

organizza il convegno sul tema:

LA GESTIONE DELLA FASCIA BOSCHIVA NEL TERRITORIO PEDEMONTANO VICENTINO

DIFESA IDROGEOLOGICA E RISORSA ENERGETICA

20 Novembre 2013
Ore 15:00

ALFA FIERA HOTEL

Via dell'Oreficeria, 50 - 36100 Vicenza
Ingresso gratuito previa iscrizione

Col patrocinio di:

Ordine
degli Ingegneri
della Provincia
di Vicenza

Ing
VI

Evento sponsorizzato da:

Da trasmettere via fax al numero 0445.505479

Oppure da riportare integralmente su e-mail all'indirizzo:
segreteria@collegioingegnerivicenza.it



PRESENTAZIONE

Le fasce pedemontane boschive che coronano l'alta pianura veneta rappresentano spesso una risorsa scarsamente valorizzata e lasciata alla vegetazione spontanea.

Negli ultimi decenni si è assistito ad una modifica del regime delle precipitazioni meteoriche, con medie annuali invariate, ma con eventi di picco molto più intensi (Novembre 2010, Marzo 2011, etc.), l'abbandono e l'incuria dei versanti boschivi comporta un più facile innesco dei dissesti idrogeologici ed in genere uno scarso assorbimento dell'acqua nel suolo con tempi di corrivazione nel bacino imbrifero più brevi e conseguenti onde di piena a valle assai critiche.

La toponomastica latina ci aiuta a capire quali fossero un tempo le specie arboree autoctone alle quote più basse, infatti essa richiama la presenza di foreste di quercia, ad esempio Schio deriva da *Ascladum*, modificazione del termine latino *Aesculetum*, bosco piantato ad ischio, una varietà di quercia, e Rovereto deriva da *Roboretum*, bosco di quercia. Oggi invece prevale la robinia, essenza arborea importata dal Nord America, meno pregiata ed infestante.

La necessità di ridurre il consumo di combustibili fossili, indotta non solo dal loro progressivo esaurimento, ma anche dalla indispensabile diminuzione delle emissioni dei gas serra stabilita dal protocollo di Kyoto, ha portato negli ultimi anni allo sviluppo di nuove tecnologie che utilizzano con sempre maggior efficienza l'energia solare e l'energia prodotta dalla biomassa. E' proprio in questi territori situati tra l'alta pianura e le Prealpi che si sta diffondendo sempre di più l'uso della biomassa, sotto forma di legna, cippato e pellet.

Il convegno si propone, pertanto di approfondire questi temi, nell'intento di sensibilizzare le Amministrazioni locali ed i Tecnici del settore ad un miglior utilizzo di tali risorse, considerandole un patrimonio da utilizzare e conservare, per la difesa e la valorizzazione del nostro ambiente naturale.

IL PROGRAMMA DELL'EVENTO

15:00 - Registrazione dei partecipanti

15:15 - Saluti

Ing. Umberto Dalla Costa

Presidente del Collegio degli Ingegneri della Provincia di Vicenza

Ing. Stefano Pelloso

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Vicenza

15:30 - Gestione forestale e difesa idrogeologica: l'operatività del Servizio Forestale Regionale

Dr.sa Miria Righele

Dirigente del Servizio Forestale Regionale

16:00 - Cambiamenti nella gestione forestale dal dopoguerra ad oggi e conseguenti problematiche

Prof. Mario Pividori

Dipartimento TESAF Università degli Studi di Padova

16.30 - Problematiche di approvvigionamento delle biomasse legnose

Prof. Raffaele Cavalli

Dipartimento TESAF Università degli Studi di Padova

17:00 - Energia da biomasse legnose: tecnologie per la generazione distribuita sul territorio

Prof. Ing. Marco Baratieri

Dipartimento di Scienze e Tecnologia Libera Università di Bolzano

17:30 - Principi di installazione di un impianto a biomassa, riscontri pratici - Confronto accumuli tradizionali e Thermocell®

Ing. Fabio Rossi

Thermorossi S.p.A. - Pellet, wood & sun technology

18:00 - Dibattito

MODALITA' D'ISCRIZIONE

Per un'ottimale organizzazione dell'incontro è richiesta la preventiva iscrizione mediante il modulo riportato sulla presente locandina.

La partecipazione è gratuita.

L'evento è sponsorizzato da: **THERMOCELL®**
L'innovativo accumulo a stratificazione brevettato

