

Desidero partecipare al convegno

Nome

.....

Cognome

.....

Azienda/Organizzazione

.....

Via

.....

Cap

.....

Città

Prov

.....

Tel

Fax

.....

Mail

.....

Data

.....

Firma

.....

In copertina:

*Ricostruzione 3D della Foresta di Ampezzo a partire dai dati LiDAR.
Nell'immagine, porzione del dataset relativo alla Casera Tintina.*



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



IL PROGETTO AMPEZZO

*Un esempio per
la futura pianificazione forestale
in Friuli Venezia Giulia*



24 maggio 2012

Ore 9.30

Ampezzo (UD)

E - LASER SRL

c/o Parco Scientifico e Tecnologico "Luigi Danieli" di Udine
Via Jacopo Linussio, 51
33100 Udine (UD)

Tel.: 0432 629751/911

Fax: 0432 603887

E-mail: info@e-laser.it

www.e-laser.it

Compilare ed inviare via FAX al n. +39 0432 603887

Ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 196/03 sulla privacy, i dati personali acquisiti con la presente scheda vengono trattati in forma cartacea, informativa e telematica ai fini interni e potranno essere comunicati ad altre società per gli scopi di all'oggetto.

Il Progetto Ampezzo

Un esempio per la futura pianificazione forestale in

Friuli Venezia Giulia

La Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia intende rivedere l'attuale pianificazione forestale introducendo nuovi approcci metodologici e tecnologici, che si sono sviluppati in Regione anche grazie a specifiche realtà imprenditoriali che meritano di essere valorizzate.

Con il progetto Ampezzo la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia ha finanziato un studio pilota mirato a sperimentare, in differenti condizioni ecologico-ambientali, la possibilità di ricavare dal rilievo LiDAR dati e parametri di varia natura utili sia alla pianificazione territoriale sia a quella forestale.

Questi dati consentono di produrre, attraverso l'implementazione di opportuni modelli di analisi, cartografie innovative di estremo dettaglio su varie caratteristiche del territorio e delle foreste senza dubbio di grande utilità per la gestione forestale.

Al progetto hanno partecipato anche i tecnici forestali incaricati alla redazione del nuovo Piano di Gestione, che hanno così potuto sperimentare le possibili ricadute positive dell'impiego di questi nuovi strumenti operativi.

Il Convegno si rivolge a:

Tecnici forestali, che avranno la possibilità di conoscere questi nuovi strumenti che stanno prepotentemente affacciandosi nell'operatività quotidiana.

Proprietari forestali, che potranno prendere coscienza della possibilità di vedere ridotti i costi della pianificazione forestale e aumentare le possibilità di disporre di conoscenze ambientali utili anche per finalità diverse.

Amministrazioni pubbliche, che potranno confrontarsi con gli altri portatori d'interesse in modo da acquisire preziose informazioni utili alla stesura delle nuove normative assestamentali.

Imprese boschive, sulle quali non mancheranno le ricadute della nuova pianificazione forestale regionale.

Programma

9.30 Registrazione

9.45 Saluti dell'Assessore regionale alle Risorse rurali, agroalimentari e forestali
Claudio Violino

Moderatore: Roberto Del Favero

10.00 *La politica forestale regionale.*

Rinaldo Comino

Responsabile del Servizio gestione forestale e produzione legnosa della Direzione centrale risorse rurali, agroalimentari e forestali Regione autonoma FVG

10.20 *Considerazioni sull'attualità della pianificazione forestale.*

Roberto Del Favero

Già docente dell'Università degli Studi di Padova

10.45 *La gestione attiva delle proprietà forestali dei Comuni di Ampezzo e di Sauris.*

Michele Benedetti

Sindaco di Ampezzo

Stefano Lucchini

Sindaco di Sauris

11.05 *La tecnologia LiDAR: dal progetto del Comune di Ampezzo un supporto al futuro della pianificazione forestale regionale.*

Andrea Barilotti e Francesco Sepic

E-LASER, Udine

11.50 *L'esperienza dei Piani di Gestione Forestale dei Comuni di Ampezzo e di Sauris con il supporto dei dati LiDAR.*

Verio Solari

Dottore forestale, Libero professionista, Tolmezzo

Daniele Peresson

Dottore Forestale, collaboratore Studio Forestale De Colle, Tolmezzo

12.15 *Dibattito*

13.00 *Conclusioni*

Seguirà rinfresco

Evento organizzato all'interno del Progetto del Comune di Ampezzo dal titolo: "Servizio di estrazione di parametri inventariali forestali da dati Laser-scanning per scopi gestionali: applicazione di metodi innovativi di analisi per la redazione di Piani di Assestamento forestale e analisi delle biomasse potenziali nei Comuni di Ampezzo e di Sauris", co-finanziato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

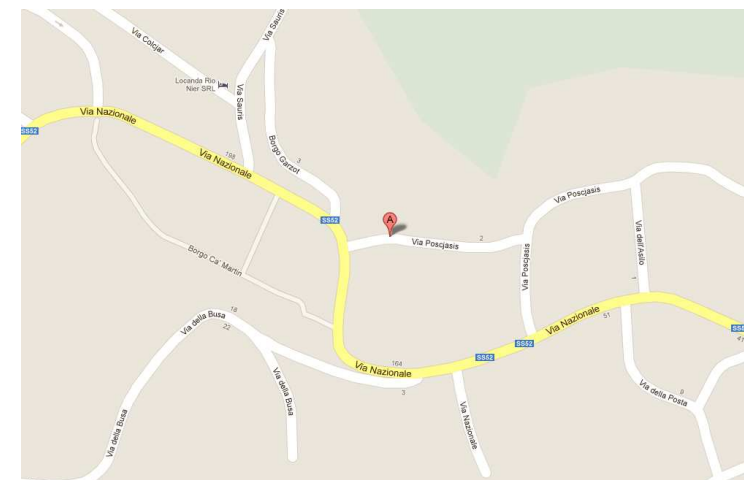


Per iscrizioni:

On-line sul sito www.e-laser.it

oppure compilando il form sul retro

Come raggiungere il luogo dell'evento



c/o Asilo di Ampezzo

Via Poscjasis, n.4

33021 Ampezzo (UD)

Per info su ospitalità:

www.turismo.fvg.it