

FreshLIFE

Precision forestry a supporto della Gestione Forestale Sostenibile

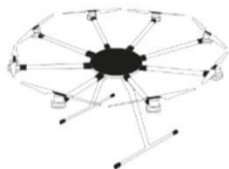
LIFE14_ENU/IT/000414 - Demonstrating remote sensing integration in sustainable forest management



Il progetto FRESH vuole dimostrare, agli operatori del settore forestale, che è possibile generare stime spaziali degli indicatori della gestione forestale sostenibile attraverso procedure di combinazione tra dati inventariali e informazioni telerilevate a scala aziendale



VOLI DIMOSTRATIVI CON DRONI SU COPERTURE FORESTALI



Eventi dimostrativi gratuiti e aperti al pubblico

Per info e iscrizioni: andrea.barzagli@unifi.it

Per maggiori informazioni seguici sul sito internet e su facebook

www.freshlifeproject.net

facebook.com/freshlifeproject/

Con il patrocinio dell' **ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI DELLA PROVINCIA DI VITERBO**



27 Maggio 2016



Comune di Caprarola (VT)

SEDE della RISERVA NATURALE REGIONALE LAGO DI VICO

- 10:00** Ritrovo partecipanti
- 10:30** Introduzione al progetto FreshLIFE
- 11:30** Voli dimostrativi con droni eBee e Multicottero

PALAZZO DELLA CULTURA - CAPRAROLA

- 13:30** *Buffet*
- 15:00** Dimostrazione modalità di scaricamento e elaborazione dati
- 17:00** Conclusione

Riserva Naturale Regionale Lago di Vico Strada Provinciale 1 Cassia Cimina km 12 - 01032 - Caprarola (VT)

Palazzo della Cultura via Guido Bonafede – Caprarola (VT)

<http://www.caprarola.info/palazzo-della-cultura/>

La partecipazione è gratuita. **PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA** entro 25/05/2016

Barbati Anna: barbati.sisfor@unitus.it cell. 347 0903665

Evento riconosciuto ai fini della "formazione professionale permanente"
Crediti erogati pari a 0.50 CFP (Crediti Formativi Professionali)

