

# WORKSHOP SULLE INIZIATIVE RIGUARDANTI LA CERTIFICAZIONE DELLA GESTIONE FORESTALE

11 febbraio 2013 • Sala dell'Ordine Dottori Agronomi e Forestali • FIRENZE

Siterrà l'11 febbraio 2013, alle 14.30 presso l'Accademia Italiana di Scienze Forestali di Firenze, un workshop informativo sulle principali iniziative a livello nazionale inerenti la certificazione FSC di Gestione Forestale.

In particolare, si vuole istituire la prima assemblea pubblica con gli stakeholder nazionali di FSC per la presentazione del processo di sviluppo e adattamento degli indicatori nazionali di buona gestione forestale responsabile ai nuovi Principi e Criteri di FSC (approvati nel gennaio 2012) e si coglierà l'occasione per discutere del Regolamento EUTR, in vigore dal 3 marzo 2013, e delle iniziative adottate da FSC a riguardo. Si segnala l'eventuale partecipazione all'evento del nuovo rappresentante regionale europeo per FSC, Felix Romero Cañizares.

La partecipazione è libera e gratuita, previa registrazione scrivendo una mail a: [segreteria@fsc-italia.it](mailto:segreteria@fsc-italia.it)



## **FSC® Italia**

viale dell'Università 16, 35020 Legnaro (PD)  
T. 049 8272773 F. 049 8272703  
[info@fsc-italia.it](mailto:info@fsc-italia.it) [www.fsc-italia.it](http://www.fsc-italia.it)

## **Programma**

### › 14.30 - 15.30

Il processo di definizione degli Indicatori Generici Internazionali per l'applicazione dei nuovi Principi e Criteri FSC e sviluppo degli indicatori per gli standard nazionali di gestione forestale  
*Relatori: Diego Florian e Mauro Maesano*

### › 15.30 - 16.15

Il legno controllato e l'analisi del rischio a livello nazionale (2ª fase)  
*Relatori: Diego Florian e Dario Paletta*

### › 16.15 - 17.00

La EUTR e come lo schema FSC si adatta alla sua introduzione offrendo un valido strumento di Due Diligence  
*Relatori: Mauro Masiero e Diego Florian*

### › 17.00 - 17.30

Discussione

### › 17.30 - 18.00

1° incontro del Gruppo di Lavoro nazionale per lo sviluppo degli standard nazionali di gestione forestale responsabile