



## OPPORTUNITÀ ED INNOVAZIONE LEGATE AL NUOVO STANDARD FSC® DI GESTIONE FORESTALE NAZIONALE

11 maggio 2018

IPLA - Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente  
Corso Casale, 476 - 10132 Torino

**10.00** Registrazione dei partecipanti e apertura della giornata formativa

**10.30** I vantaggi della certificazione FSC - Diego Florian, Direttore FSC Italia

**11.30** Principali novità dello Standard Nazionale di Gestione Forestale FSC - Ilaria Dalla Vecchia, FSC Italia

- Che cosa richiede la certificazione FSC rispetto alla tradizionale gestione di un bosco?
- Quali sono gli elementi relativi alla pianificazione e monitoraggio richiesti dallo standard FSC rispetto ad un piano di assestamento tradizionale?
- Quali sono le opportunità ed i vantaggi relativi alla certificazione FSC?

**13.00** Pausa pranzo

**14.00** Opportunità e criticità legate alla certificazione FSC: l'esperienza del Bosco della Partecipanza di Trino - Paolo Camerano e Piergiorgio Terzuolo, IPLA

**15.00** La visita ispettiva: il ruolo dell'ente di certificazione - Maria Rita Gallozzi, Auditor Accreditato FSC per la gestione forestale e catena di custodia

**16.00** Le possibilità di finanziamento derivanti dal Piano di Sviluppo Rurale - Michele Novak, FSC Italia

**17.00** Domande e chiusura della giornata

---

La partecipazione alla giornata formativa è libera previa **iscrizione** attraverso il seguente link: <https://goo.gl/forms/F9dDqRGf9fR6Fk7t2> oppure scrivendo a Ilaria Dalla Vecchia, responsabile tecnico per lo sviluppo dello Standard Nazionale: [i.dallavecchia@it.fsc.org](mailto:i.dallavecchia@it.fsc.org). Lo Standard FSC di gestione forestale nazionale e ogni altro documento tecnico è scaricabile dal sito di FSC Italia ([www.fsc-italia.it](http://www.fsc-italia.it)).



Evento realizzato in collaborazione con la Federazione Interregionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali del Piemonte e Valle d'Aosta. La partecipazione riconosce **nr. 0,75 CFP SDAF14** per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali.