

OSSERVATORIO
FORESTE E AMBIENTECORPO FORESTALE
DELLO STATOREGIONE
TOSCANA

In questi ultimi anni, la politica forestale dell'Unione Europea ha subito profonde trasformazioni in seguito al riconoscimento del *valore* della multifunzionalità delle foreste, sotto la spinta dei paesi nordici, a prevalente economia forestale.

Il concetto di *smart forest*, è stato rapidamente accettato e diffuso ed amplia notevolmente l'importanza economica del bosco, la cui produzione non è soltanto limitata al legno, ma è all'origine di funzioni e di sostanze fondamentali per la vita dell'uomo, per la sua nutrizione e per la sua salute: dal miglioramento dell'ambiente, alle nano tecnologie.

L'Osservatorio Foreste e Ambiente della Fondazione S. Giovanni Gualberto non poteva mancare di dare il suo contributo, d'intesa con il Corpo Forestale dello Stato, a questa *nuova era forestale*, dedicando questa giornata alle tecnologie innovative nella lotta agli incendi boschivi, triste record del nostro Paese nella distruzione dei boschi, rivolte all'impiego di modelli di alta precisione sulla propagazione del fuoco ed all'esame dell'azione degli alberi sulla salute e sul benessere umano.

È augurabile che la tradizionale separazione tra i vari comparti produttivi vada rapidamente scomparendo a favore di una *sinergia intelligente*, a beneficio di un maggior rispetto per i nostri boschi, ormai parte integrante, con i loro servizi, della nostra vita quotidiana.



IL BOSCO PER L'UOMO

*Le tecnologie innovative nella lotta
agli incendi boschivi.
Foreste, salute e benessere.*

Per informazioni:

Osservatorio Foreste e Ambiente

Via Toscana, 10 - 00187 Roma - Tel. 06.42006827 - Fax 06.42817391

18 giugno 2015

Abbazia di Vallombrosa (Firenze)

P R O G R A M M A

GIOVEDÌ 18 GIUGNO 2015

ore 10.00 - Registrazione partecipanti

ore 10.30 - Indirizzi di saluto

P. Giuseppe Casetta, *Abate Generale della Congregazione Vallombrosana dell'Ordine di San Benedetto*¹

Cesare Patrone, *Capo del Corpo Forestale dello Stato*

Rappresentante della Regione Toscana

Cristiano Benucci, *Sindaco di Reggello*

Orazio Ciancio, *Presidente dell'Accademia Italiana di Scienze Forestali*

I Parte

Le tecnologie innovative nella lotta agli incendi boschivi

ore 11.00 - Coordina FABRIZIO BARDANZELLU, Corpo Forestale dello Stato

DANIELA PICCOLI, Corpo Forestale dello Stato

Gli incendi boschivi nel 2014 in Italia: analisi e scenari di intervento del C.F.S.

MARCO DI FONZO, Corpo Forestale dello Stato

Il Progetto Forest Fire Area Simulator: una soluzione tecnologica innovativa nel solco della cultura e della tradizione del C.F.S.

FRANCESCO GIANNINO, Università di Napoli Federico II

Il modello di propagazione incendi Tiger: applicazioni per il C.F.S.

Interventi

ore 13.30 - Pausa

II Parte

Foreste, salute e benessere

ore 15.00 - Coordina DAVIDE PETTENELLA, Università di Padova

PETRA ISABELLA SCHWARZ, Austrian Research Centre for Forests
Foreste, salute e benessere umano: i risultati di una indagine su scala nazionale in Austria

FABIO SALBITANO, Università di Firenze

Foreste, salute e benessere: conoscenze attuali e possibili sviluppi

ANTONIO TOMAO - LUIGI PORTOGHESI - MARIAGRAZIA AGRIMI,
Università della Toscana

Le pinete costiere come fonte di benessere. Considerazioni sulla gestione forestale nei boschi urbani e periurbani

GIOVANNI SANESI, Università di Bari

Alberi e boschi in città: quali rapporti con la salute dell'uomo

Interventi

Conclusioni

¹Presentazione del Quaderno 14 dell'Osservatorio