

# **Conferenza Internazionale Prevenzione Emergenze: Protezione Nazionale Boschi e Foreste Riduzione del Global Warming**

**Conferenza Internazionale Prevenzione Emergenze: Protezione Nazionale  
Boschi e Foreste Riduzione del Global Warming**

**CON PATROCINIO DEL SENATO DELLA REPUBBLICA E DEL MINISTERO  
DELL'AMBIENTE**

Il 25 e 26 Ottobre, rispettivamente a Roma e a Milano, si terranno le due giornate di studi della **Conferenza Internazionale Prevenzione Emergenze: Protezione Nazionale Boschi e Foreste - Riduzione del Global Warming**, promossa da **IEMO** (International Emergency Management Organization), in collaborazione con Accademia Costantiniana ONLUS e da Social Future Project Italia. La conferenza ospiterà relatori di rilevante spessore scientifico nel settore dell'Ambiente e del Clima.

**I lavori verranno aperti con la prefazione del Premio Nobel Werner Arber.**

*Scopo della Conferenza è dimostrare che la Direttiva Europea RED II ed il Testo Unico in materia di Foreste e Filiera forestali (TUFF) italiano vanno emendati, disincentivando ulteriori disboschi e restringendo immediatamente il termine "biomasse" ai soli residui e scarti legnosi pena l'incoerenza alla neutralità sulle emissioni di gas serra (carbon neutrality) che sia l'Italia sia gli altri Stati Europei si sono obbligati a raggiungere per cercare di prevenire il collasso climatico. Tagliare alberi per farne legname chippato o energia elettrica emette il 150% in più di CO2 (Anidride Carbonica) nell'atmosfera rispetto al Carbon fossile; questo è*

*il motivo per cui bruciare alberi contravviene ai Protocolli di Kyoto: perché le "biomasse legnose" non sono vere energie rinnovabili e, anzi, accelerano il collasso climatico e, non potendo venire rimpiazzate in tempo utile per scongiurare il collasso ambientale previsto da qui a pochi anni dagli scienziati dell'IPCC (Panel Intergovernativo sul Cambiamento Climatico delle Nazioni Unite).*

In questa prospettiva, il taglio degli alberi è sicuramente da evitare, sia in ambito rurale sia urbano, in quanto gli sono gli unici difensori dell'ecosistema dal collasso globale. Anche le potature urbane vanno ripensate. Poco, infine, farebbe la riforestazione con nuove piantine, che impiegherebbero oltre 20 anni per sviluppare un'estensione fogliare sufficiente ad assorbire quantità rilevanti di CO2. Preservare gli alberi esistenti, potenti assorbitori di CO2 é anche la soluzione pratica per dare risposta alle richieste del movimento dei giovani dei "friday for future" di Greta Thunberg. La conferenza è ad ingresso libero e prevede una larga partecipazione di oratori e di pubblico. Data la rilevanza dell'evento la stampa nazionale è invitata a partecipare numerosa, specialmente all'apertura dei lavori delle due sessioni, quando verranno fatte le prime dichiarazioni ufficiali supportate dai dati scientifici.

#### ULTERIORI PATROCINI ISTITUZIONALI ESPRESSI ALLA CONFERENZA :

**Senato della Repubblica - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**

**Roma Capitale, Regione Lombardia, Regione Emilia Romagna, Regione Liguria, Regione Puglia, Regione Trentino Alto Adige, Città Metropolitana di Bologna, Città Metropolitana di Catania, Città Metropolitana di Genova, Città Metropolitana di Messina, Città Metropolitana di Palermo, Città Metropolitana di Torino, Città Metropolitana di Roma, Provincia dell'Aquila, Provincia di Barletta Andria- Trani, Provincia di Arezzo, Provincia di Belluno, Provincia di Bergamo, Provincia di Brescia, Provincia di Brindisi, Provincia di Caserta, Provincia di Ferrara, Provincia di Forlì-Cesena, Provincia di Imperia, Provincia di Lecce, Provincia di Livorno, Provincia di Parma, Provincia di Pavia, Provincia di Pesaro e Urbino, Provincia di Pescara, Provincia di Potenza, Provincia di Rimini**

**Provincia di Rovigo, Provincia di Salerno, Provincia di Teramo, Provincia di Vercelli**

## **Programma**

**PRIMA GIORNATA e CONFERENZA STAMPA - 25 Ottobre 2019 ore 15.30**

=

**Hotel dei Congressi - via William Shakespeare, 29 -Roma - EUR**

### ***Saluto delle Autorità***

**Dr. Alessandro Manini**, Presidente IEMO - Allocuzione d'ingresso - *Prevenzione Integrata Emergenze con Lettura del Messaggio di adesione del **Premio Nobel Prof Werner Arber***

**Prof. Dott. Ugo Corrieri**, Coordinatore di ISDE per l'Italia Centrale: *le biomasse legnose non sono vere energie rinnovabili e il loro uso causa gravi effetti sulla salute - evidenze scientifiche e documentali*

### **16,20 conferenza stampa**

**Ing. Sabine Becker** (in video) e **Prof. François Rouillay**, Co-Fondateur de l'Université Francophone de l'Autonomie Alimentaire: *Dall'Albero alla Foresta: L'Importanza dell'Ecosistema*

**Dr. Alessandro de Aldisio**, Vicepresidente SFP Italia: *le implicazioni del Cambiamento Climatico*

**Prof. Dott. Bartolomeo Schirone**, Membro ISDE dell'Università degli Studi della Tuscia (Società Internazionale Medici per l'Ambiente): *quanti boschi servono? Analisi dati tecnici e il perseguimento degli Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile*

**Dr. Leopoldo Rizzi**, *la gestione del territorio: risorse naturalistiche di sviluppo culturale*

**Prof. Dott. Paolo Zavarella**, Associazione Italiana di Medicina Forestale: *La valorizzazione della biodiversità e la salute dell'uomo*

**Dott.ssa Chiara Sparacio**, Cronista Betapress, *Rispetto dell'Ecosistema e lineamenti di ecosofia.*

**Dr. Arch. Mattero Sernesi:** *Progetti integrati come esempi di sostenibilità*

**Prof. Cav. Philip Bonn**, Director-General, World of Hope International: *Biodiversity Protection*

**Dr. Alessandro Manini**, Presidente IEMO - Closing remarks

**SECONDA GIORNATA e CONFERENZA STAMPA - 26 Ottobre ore 15.30 - Hotel Michelangelo Milano (di fianco Stazione Centrale )**

### **Saluto delle Autorità**

**Dr. Alessandro Manini**, Presidente IEMO - Allocuzione d'ingresso alla seconda giornata e Conferenza Stampa ai media presenti sulle tematiche affrontate nella sessione di Roma

Proiezione del Video "Burned" sugli effetti della deforestazione e cambiamento climatico

**Dr. Alessandro de Aldisio**, Vicepresidente SFP Italia: *Le implicazioni del Cambiamento Climatico*

**Cav. Giulio Terzi**, Segretario Generale IUIC: *Le Convenzioni Internazionali di Protezione Ambientale*

**Dott.ssa Carolina Sala:** *La prevenzione delle emergenze e la tutela dell'aviofauna boschiva*

**Loris Chiovitto**, Presidente MIPAD: esempi di sostenibilità

**Dr.Arch. Mattero Sernesi:** *Progetti integrati come esempi di sostenibilità*

**Dott.ssa Bendetta Rosina:** *La riduzione del Global Warming, la tutela del patrimonio forestale primario e della qualità dell'aria*

**Dr. Alessandro Manini,** Presidente IEMO - Closing remarks

**UFFICIO STAMPA**

**DOTT.SSA MILENA SAIA**

**GRUPPO EDITORIALE CCEDITORE**

**BETAPRESS.IT**

**INFO@BETAPRESS.IT**