

LA SFIDA DEL MERCATO DEI CREDITI DI CARBONIO NEL SETTORE AGROFORESTALE IN ITALIA E IN PIEMONTE

Torino, 18 marzo 2013
10,30 - 16,30
**Museo Regionale di
Scienze Naturali**

L'IPLA promuove, in collaborazione con il Nucleo del Carbonio, un convegno di **presentazione e condivisione della nuova versione del Codice Forestale del Carbonio**.

Il Codice, strumento importante per approfondire e condividere il ruolo delle **azioni volontarie di compensazione delle emissioni con progetti forestali**, è stato discusso e integrato grazie al Forum Nazionale del Carbonio di cui IPLA è soggetto promotore e coordinatore.

Nello spirito di partecipazione che ha caratterizzato il percorso fino ad oggi condiviso, la nuova proposta del Codice forestale del Carbonio si prefigge di aprire la strada al mercato volontario dei crediti di carbonio forestali in Italia. Il fine è quello di trovare un compromesso utile a coordinare efficacemente l'azione istituzionale e le attività volontarie per il raggiungimento degli impegni sottoscritti dal nostro Paese nell'ambito del Protocollo di Kyoto.

Con l'occasione vengono inoltre presentati i risultati delle prime elaborazioni, eseguite da IPLA e dall'Università di Padova nella Regione Piemonte, applicando la **metodologia italiana per il mercato locale del carbonio**, già utilizzata con successo nella Regione Veneto con il progetto LIFE Carbomark.

All'evento partecipano, oltre agli esperti del forum, le istituzioni interessate, quali ministeri, regioni, province e comuni, liberi professionisti, proprietari forestali, carbon traders, istituti di ricerca e associazioni ambientaliste.

La partecipazione al seminario dà diritto a Crediti Formativi ai Dottori Agronomi e Dottori Forestali.



LA SFIDA DEL MERCATO DEI CREDITI DI CARBONIO NEL SETTORE AGROFORESTALE IN ITALIA E IN PIEMONTE

Apertura dei lavori - Sessione del mattino / ore 10,30

IPLA / Fabio PETRELLA - Coordinatore Forum C02

Saluti Istituzionali

Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare / Mara ANGELONI - Direzione per la ricerca ambientale (in attesa di conferma)

Regione Piemonte / Massimiliano MOTTA - Consigliere regionale e Presidente della Commissione Ambiente del Consiglio Regionale del Piemonte

IPLA / Gian Carlo ROBILOTTA - Presidente

Interventi Regione Piemonte e Regione Veneto

Regione Piemonte / Franco LICINI - Dirigente Settore Foreste
Regione Veneto / Giovanni CARRARO - U.P. Foreste e Parchi

Presentazioni

Il ruolo del settore agro-forestale in EU nel secondo periodo di impegno del protocollo di Kyoto, a cura di:

Università della Tuscia / Lucia PERUGINI

La nuova versione del Codice forestale a cura del Nucleo del Carbonio, a cura di:

Università di Padova / Lucio BROTTTO e Davide PETTENELLA,

Università della Tuscia / Lucia PERUGINI

INEA / Raoul ROMANO

Illustrazione dei risultati delle prime elaborazioni eseguite da IPLA e Università di Padova nella Regione Piemonte per applicare la prima metodologia italiana per il mercato locale del carbonio, a cura di:

Università di Padova / Francesca PIEROBON

IPLA / Pier Giorgio TERZUOLO

Light lunch / ore 13,00

Apertura dei lavori - Sessione del pomeriggio / ore 14,30

Regione Piemonte / Vincenzo COCCOLO - Direttore Economia Montana e Foreste

Tavola rotonda

- Osservazioni e condivisione del Codice forestale del carbonio
- Iniziative e problematiche derivanti da progetti e proposte locali sul tema dei crediti di carbonio

Moderano: Andrea GANDIGLIO - Greenews e Fabio PETRELLA- IPLA

Intervengono: Regione Piemonte, Regione Veneto, Regione Friuli Venezia Giulia, altre istituzioni pubbliche, Provincia di Trento, Università di Padova, Università di Torino, Università della Tuscia, Università di Udine, Fondazione Fenoglio, Osservatorio foreste INEA, CSQA, Consorzio Forestale Alta valle di Susa, associazioni, professionisti, operatori privati, società di consulenza

E' gradita la preiscrizione sul sito IPLA.org alla sezione: Comunicazione - Iscrizione convegni

L'incontro si terrà presso il Museo Regionale di Scienze Naturali - Via Giolitti, 36 - Torino

PROGRAMMA

