

Le emissioni dalla combustione della legna in piccoli impianti domestici e la qualità dell'aria

Marco Moretti
16:31 27/03/2012

Table of Contents

Le emissioni dalla combustione della legna in piccoli impianti domestici e la qualità dell'aria	3
---	---

Le emissioni dalla combustione della legna in piccoli impianti domestici e la qualità dell'aria

Il convegno si terrà il 23 maggio 2011 nella sede di Regione Lombardia, Sala Convegni 1-pesca, Via Pola, 12, Milano.

L'iscrizione al convegno è gratuita ma obbligatoria per motivi organizzativi; è possibile iscriversi inviando una mail a m.moretti@arpalombardia.it, oppure telefonando al numero 02 69666729.

9.20 - 13.00

Autore	Titolo
Angelo GIUDICI (Arpa Lombardia)	Apertura lavori
Stefano CASERINI (Arpa Lombardia)	Emissioni dalla combustione della legna in Italia e in Europa: situazione attuale e prospettive
Silvia GALANTE (Politecnico di Milano)	Rassegna di fattori di emissione dalla combustione di legna
Stefano CERNUSCHI (Politecnico di Milano)	Emissione di particolato ultrafine dalla combustione di legna
Paola FERMO (Università Statale di Milano)	Metodologie per l'individuazione di "traccianti" della legna nel particolato atmosferico
Rossella AZZONI (Arpa Lombardia)	Legna da ardere, luci e ombre: un sito informativo

14.30 - 17.00

Autore	Titolo
Guido LANZANI (Arpa Lombardia)	L'impronta della combustione della legna sulla qualità dell'aria
Sandro BANI (ANFUS)	La sicurezza degli impianti domestici a legna
Antonio PANVINI (CTI)	Il contributo della normativa tecnica allo sviluppo del settore
Davide CASTAGNA (Confindustria, Ceced Italia)	La posizione dell'industria
Adriano MUSSINATTO (Regione Piemonte)	Le politiche a scala del bacino padano