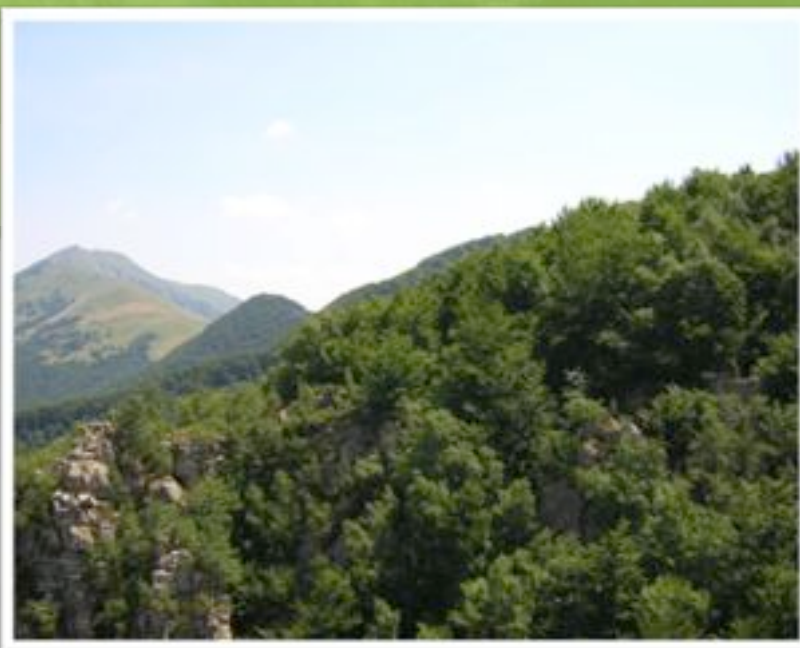


la valorizzazione del legno sfide analisi proposte

la montagna non si ferma. la scossa giusta alla filiera forestale
prospettive e opportunità per la gestione attiva dei boschi piemontesi



Unione
Nazionale
Comuni Comunità
Enti
Montani

Delegazione Piemontese

TORINO

giovedì 23 giugno 2016

Ore 9.30 – 17.30

Circolo della Stampa

Palazzo Ceriana Mayneri

Corso Stati Uniti 27

La superficie forestale piemontese è in continua crescita. Superato nel 2015 un milione di ettari. Un patrimonio immenso, oggi in gran parte non gestito, che richiede un impegno strutturale e capace di unire l'azione pubblica a quella delle imprese. L'uso artigianale ed energetico del legno devono essere strutturati con l'obiettivo di limitare le importazioni dall'estero di semilavorati, pellet e cippato a basso costo. La chimica verde, il possibile impiego di biomassa delle aree montane piemontesi per produrre biocarburanti richiede sforzi maggiori nella ricerca. Le certificazioni forestali, l'assorbimento della Co2, la corretta pianificazione, l'uso nella bioedilizia, vedono oggi in Piemonte una serie di best practices che il convegno promosso da Uncem vuole rendere fruibili su tutti i territori, grazie all'impegno delle 54 Unioni montane di Comuni e al lavoro di Regione Piemonte con Ipla, imprese, associazioni di categoria, centri di ricerca, Università e Politecnico

Segreteria organizzativa Uncem Piemonte

Torino via Gaudenzio Ferrari 1
Tel. 0118613713 - 3498599339

uncem@cittametropolitana.torino.it www.uncem.piemonte.it

Iscrizioni qui <http://www.uncem.piemonte.it/Eventi.php?id=567>

L'ingresso al convegno è libero e gratuito





la valorizzazione del legno sfide analisi proposte

il programma

Ore 9.30 Relazioni introduttive

Lido Riba Presidente Uncem Piemonte
L'impegno per la filiera che scuote il Piemonte

Igor Boni e Piergiorgio Terzuolo Ipla
La continua crescita. Facciamo ordine nelle nostre foreste

Paolo Maria Terzolo Dottore forestale
Consistenza e uso della produzione del legno in Piemonte

Franco Licini Dirigente Settore Foreste Regione Piemonte
Psr2014-2020. Strumenti e finanziamenti per la valorizzazione della filiera

Alessandra Stefani* Vice Capo del Corpo forestale dello Stato
Patrimonio boschivo, selvicoltura e filiere delle produzioni forestali in Italia

Franco Molteni Fondazione per l'Ambiente Fenoglio - Turin School of Local Regulation
Assorbimento della Co2: solo se le foreste sono gestite

Ore 11.30 Tavola rotonda

Edilizia, bionergie, uso energetico. Nuove dimensioni per un sistema di utilizzo avanzato e competitivo

Alberto Poggio Politecnico di Torino, Dipartimento Energia

Sandro Cobror BioChemtex, Mossi&Ghisolfi

Mario Bonaccorso Responsabile Area Biotecnologie industriali e Bioeconomia, Assobiotec-Federchimica

Giovanni De Ponti Direttore generale FederlegnoArredo

Dirigente Pefc, certificazione forestale

Walter Righini Presidente Fiper

Roberta Roberto Laboratorio Biomasse e Biotecnologie per l'Energia di Enea, Dipartimento Tecnologie Energetiche

Andrea Maria Rizzo Università di Firenze, Dipartimento di Ingegneria Industriale

Luca Lo Bianco Direttore scientifico Fondazione Montagne Italia

Lorenzo Franchini Enel, Affari Istituzionali Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Coordina **Marco Bussone** Uncem

Ore 12.20 Presentazione della Fiera Boster (Oulx, 16/18 settembre 2016)

Elena Agazia Pawlonia

Ore 12.30 Dibattito



Dallo stesso pezzo di legno, con le più moderne tecnologie, si possono produrre congiuntamente energia termica, elettrica, carbone vegetale. Non cascamì, bensì elementi congiunti che valorizzano la filiera. Ma serve pianificazione



Istantanee dai nostri boschi

La superficie forestale nazionale complessiva è pari a 10,9 milioni di ettari, con un aumento rispetto al 2005 di oltre 600mila ettari. Il Piemonte è la terza Regione per maggiore crescita in Italia (dopo Sardegna e Toscana): da 911.568 ettari nel 2005 a 955.110 ha nel 2015. I dati sono tratti dall'Annuario nazionale dell'Agricoltura, realizzato dal Crea. Le foreste assumono sempre più un ruolo fondamentale ai fini della mitigazione dei cambiamenti climatici, grazie alla loro capacità di assorbire CO2 e di immobilizzare grandi quantità di carbonio, e rappresentano un elemento chiave nell'adempimento agli obblighi imposti dalle politiche climatiche internazionali. La capacità di assorbire fattori inquinanti, come appunto anidride carbonica, è un bene, ha un valore ecosistemico, sancito anche dal Collegato ambientale alla legge di stabilità. Ma non deve restare sulla carta. Gli enti locali devono essere messi in condizione, attraverso leggi regionali e nazionali, di vendere l'assorbimento di CO2 per ogni ettaro di foresta gestito e certificato

Ore 13.00 Conclusioni della mattinata

Alberto Valmaggia Assessore alla Montagna e alle Foreste della Regione Piemonte
Mino Taricco* Deputato, Commissione Agricoltura della Camera dei Deputati

Ore 13.30 Light lunch

Ore 14.30 Best practices e scenari: copiare bene i modelli di gestione e uso intelligente delle foreste

Stefano Battaglia Silvateam (San Michele Mondovì)

Massimo Pace Helaris Holding (Settimo Torinese)

Gianni Tarello Segheria e Consorzio Valle Sacra

Alberto Dotta Consorzio forestale Valsusa

Andrea Dematteis Gestalp (Sampeyre)

Beppe Tecco Agrindustria (Cuneo)

Andrea Crocetta Replant, Start up presso l'Incubatore di imprese del Politecnico di Torino

Andrea Ferretti Sindaco di Usseaux (To)

Giorgio Ferraris Sindaco di Ormea (CN)

Giorgio Talachini Cooperativa La Foresta (Susa)

Guido Foglio Consorzio Saluzzo Arreda

Ettore Durbiano* Federlegno Arredo

Mirko Rossetto Rossetto Legnami (Luserna San Giovanni)

Antonio Spinelli Cluster Legno Piemonte

Franco Gottero Ipla

I rappresentanti delle aziende XLam Dolomiti, Margaritelli - Listone Giordano (Miralduolo di Torgiano), Stella (Cuneo)

Ore 16.00 Dibattito

Ore 16.30 Conclusioni della giornata

Giorgio Ferrero* Assessore all'Agricoltura della Regione Piemonte

Enrico Borghi Deputato, Presidente nazionale Uncem

Andrea Olivero* Viceministro alle Politiche agricole, alimentari e forestali

*in attesa di conferma