



COME ARRIVARE AL LINGOTTO FIERE

AUTO: Tutte le autostrade si raccordano alla tangenziale di Torino: si consiglia di uscire in Corso Unità d'Italia e di seguire le indicazioni "Lingotto Fiere".

TRENO: Torino è servita da tre stazioni ferroviarie. La stazione Porta Nuova è situata nel centro di Torino, a soli 10 minuti di auto o 6 fermate di metropolitana da Lingotto Fiere. La stazione di Porta Susa si trova in una posizione leggermente più decentrata e consente di raggiungere il Lingotto Fiere in circa 20 minuti di auto o 9 fermate di metropolitana. Dalla stazione Lingotto è possibile raggiungere la Fiera a piedi tramite la Passerella Olimpica. Info: www.ferroviedellostato.it.

METROPOLITANA: Dalle stazioni ferroviarie di Porta Nuova e Porta Susa i visitatori possono utilizzare la metropolitana: 9 fermate da Porta Susa (linea1 – direzione Lingotto), 6 fermate da Porta Nuova (linea1 – direzione Lingotto). Per il centro fieristico, scegliere Lingotto.

BUS: Le linee urbane di superficie che raggiungono il Lingotto Fiere sono i numeri 1 – 18 – 35.



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
ENTE PARCO NAZIONALE DELLA SILA**

Via Nazionale snc Lorica (Cs)

Tel: 0984 537109

www.parcosila.it – ufficio.tecnico@parcosila.it



FORLENER 2015

Lingotto Fiere –Torino

Sala Verde – Sabato 26 settembre 2015

ore 14,00 – 16,30

**L'esperienza del progetto Bioeuparks
come modello di gestione forestale sostenibile.**

Workshop promosso da:



Il workshop rappresenta un azione di capacity building del progetto Bioeuparks finalizzata al trasferimento dei contenuti tecnici del progetto agli operatori del settore e ai funzionari degli altri parchi nazionali.

Il Parco Nazionale della Sila ha infatti elaborato, grazie al progetto Bioeuparks, un modello di produzione di energia da fonti rinnovabili, attraverso la creazione di una filiera di approvvigionamento di biomasse derivanti dalla gestione forestale sostenibile del parco .

La biomassa raccolta viene poi utilizzata come fonte di approvvigionamento di piccoli impianti di cogenerazione presenti sul territorio. Lo sviluppo —tecnico-scientifico di questa filiera, è avvenuto attraverso un processo partecipativo di comunicazione e coinvolgimento attivo dei principali attori locali, gli stakeholder e della popolazione.

Registrazione

13,45 - 14,00 Registrazione al convegno

La partecipazione è aperta ai visitatori della fiera, previa preregistrazione su <http://www.forlener.it/accreditamento2015.aspx>

Programma

14.00 -14-40	Dott. Michele Laudati –Direttore Ente Parco Nazionale della Sila: <i>Il Parco Nazionale della Sila e la gestione forestale sostenibile del territorio.</i>
14.40- 15.10	Ing. Domenico Cerminara - Responsabile Servizio Pianificazione dell’ Ente Parco Nazionale della Sila; dott. Luzzi Giuseppe - Responsabile Servizio Gestione dei sistemi naturali e tutela della biodiversità dell’Ente Parco Nazionale della Sila. <i>Presentazione progetto Bioeuparks: un modello di produzione di energia da fonti rinnovabili un esempio pratico - La filiera sostenibile di approvvigionamento di biomasse locali realizzata nell’ambito del progetto Bioeuparks”.</i>
15.20- 16:00	Mario Grillo per Fattorie Bio – Operatore della filiera: <i>Le energie da cogenerazione come fattore di minimizzazione dei costi nelle attività connesse all’agricoltura.</i>
16:00-16:30	Dott. Antonio Nicoletti —Responsabile Nazionale Aree Protette e Biodiversità di Legambiente onlus: <i>Il contributo del progetto bioeuparks per promuovere la gestione sostenibile e la certificazione forestale nelle aree protette ”.</i>