

**FER: OPPORTUNITÀ E BEST PRACTICE
INTERNAZIONALI**

Idroelettrico, waste to energy, efficienza energetica

Torino, 26 febbraio 2014

Centro Congressi Torino Incontra - Sala Einaudi - Via Nino Costa 8

- **9:30 Registrazione partecipanti**
- **10:00 Saluti di benvenuto**
 - Camera di commercio di Torino
 - Regione Piemonte
- **10:30 Apertura lavori**
A cura di Rosanna Viola – Project Manager ECOmpanies
- **10:40 OVERVIEW INTERNAZIONALE**
Europa: stato dell'arte e prospettive delle FER. Il caso del piccolo idroelettrico
Iulca Collevicchio - Membro Governing Board ESHA (European Small Hydropower Association) e ufficio tecnico Assorinnovabili
- **11:00 IDROELETTRICO**
Best practice nel settore idroelettrico: sfide e opportunità a livello internazionale
Chiara Di Silvestro - Energy Project Engineer, MWH
- **11:30 WASTE TO ENERGY**
Una crescita "sostenibile" per i progetti waste-to-energy nel settore delle biomasse
Marco Baldini - Development & Innovation Manager, Tractebel Engineering Italia
- L'Applicazione di Best Available Techniques (BATs) per il trattamento ad "Emissioni Zero" e la valorizzazione energetica di fanghi ed acque industriali
Antonino Rapisardi - Business Development Manager, 3V Green Eagle
- **12:00 EFFICIENZA ENERGETICA**
Esperienze di progetti di riqualificazione energetica in edilizia nei paesi del Mediterraneo
Stefano Dotta – Project Manager, Environment Park
- **12:20 Question time e conclusioni**
- **12:30 – 14:00 Networking cocktail, light lunch and shake-hands**
 - Spazio S2

Modera Maria Grazia Persico – Direttore editoriale di Nonsoloambiente.it

**THE BEST OF
MADE IN ITALY**



- **14:00 – 18:00 Incontri B2B - Sala Mollino, Juvarra e Antonelli**
Incontri tra relatori e imprese
Sessione aperta esclusivamente alle imprese piemontesi aderenti ai PIF ECompanies, Infrastructure and Logistics, Design Building Living

- **Aziende relatrici (disponibili per sessione B2B)**

AZIENDA	SITO WEB	AREE DI INTERESSE PER B2B
3V GREEN EAGLE	www.3vgreeneagle.com	<ul style="list-style-type: none"> • trattamento di acque civili e industriali • trattamento fanghi civili e industriali - processo "Zero Discharge" • trattamento biologico e chimico fisico delle acque industriali e civili • sistemi di recupero di calore da acque di scarico (scambiatori di calore, pompe di calore) • sistemi di distribuzione del calore (reti di teleriscaldamento)
MWH	www.mwhglobal.com	<ul style="list-style-type: none"> • idroelettrico • soluzioni innovative per usare l'idroelettrico come accumulo per altre energie rinnovabili
TRACTEBEL	www.tractebel-engineering-gdfsuez.com	<ul style="list-style-type: none"> • valorizzazione della biomasse da scarti • efficienza energetica nell'industria • biogas • small Hydro
ENVIRONMENT PARK	www.envipark.com	<ul style="list-style-type: none"> • diagnosi energetica nel settore civile • efficienza energetica • energia rinnovabile integrata agli edifici • certificazione energetico ambientale degli edifici (itaca, leed)

Media Partner



ECompanies è un Progetto Integrato di Filiera gestito da *Centro Estero per l'Internazionalizzazione* (Ceipiemonte) su incarico di *Regione Piemonte, Unioncamere Piemonte e le Camere di commercio piemontesi*, volto a promuovere all'estero l'eccellenza piemontese nei settori energia e ambiente, in collaborazione con i 4 Poli di Innovazione dedicati.

Gestito da



Ceipiemonte

Corso Regio Parco 27 10152 Torino

Tel. +39 011 6700.684/567/685

www.centroestero.org

Main Partner



Initiative co- financed
by the Development and Cohesion Fund

www.regione.piemonte.it/fsc/internazionalizzazione