



POLITECNICO
DI TORINO

ORME
Ottimizzazione Ruote Mulini e loro resa Energetica

Ruote, mulini e mini hydro

Potenzialità di uno strumento antico
per la produzione idroelettrica
e lo sviluppo a scala locale

Venerdì 28 febbraio 2014 Ore 15.00

Politecnico di Torino - DIATI, Ingresso 3
Corso Duca degli Abruzzi, 24 - Torino

Tavola rotonda

Le ruote idrauliche: energia da fonte
rinnovabile e a basso impatto ambientale

Intervengono: Roberto Olivero
Paolo Cavagnero
Roberto Isola

Moderatore:

Roberto Revelli

Visita al laboratorio

Il canale sperimentale per lo studio
di modelli in scala di ruote idrauliche

Introducono: Cristina Vidali, Stefano Fontan

Si prega di confermare la partecipazione entro il **20 febbraio 2014**

Info: Tel: 011 090 5661 | **email:** orme.polito@gmail.com

GATTA

PROMEC
ELETTRONICA SRL

bce

Rigamonti
ghisa



POLITECNICO
DI TORINO

ENERMHY
POLO DI INNOVAZIONE
ENERGIE RINNOVABILI E MINI HYDRO

Con il patrocinio di

ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TORINO

