



Co-funded by the Eco-innovation
Initiative of the European Union

*CIP Eco-innovation
First application and market replication projects
Call Identifier: CIP-EIP-Eco-Innovation-2013*



www.lesswaterbevtech.com

WORKSHOP

Il risparmio idrico nei processi alimentari

*L'innovativo sistema di trattamento e recupero delle acque
sviluppato nel progetto NIAGARA (Less-Water Bev.Tech.)*

*Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Scuola di Ingegneria e Architettura
Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIN)
Viale del Risorgimento, 2 Bologna
Lunedì, 14 Novembre 2016
h. 09:30 - 12:30
Aula Magna Enrico Mattei*

Il Workshop è aperto e vedrà la partecipazione di professionisti del settore, manager d'azienda, tecnici industriali, esperti, ricercatori e studenti per presentare la tecnologia NIAGARA, validare i risultati ottenuti dal progetto e discutere promettenti linee d'azione.

Coordinatore:  Juicy
Technology
and Sparkling
Ideas

Partners: 
ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Advisor: 

Si prega di registrarsi al seguente link entro venerdì 11 novembre 2016:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSet2cCdL-GwM7CqPtTIIAyTKkqbVLEgUQhDh6UJkrm5dqzurw/viewform>

Per Info:

Ing. Marco Bortolini - Università di Bologna, DIN- marco.bortolini3@unibo.it - 051/2090468

Dr.ssa Micaela Guerzoni - A DUE S.p.A - m.guerzoni@adue.it - 0525/305411



Co-funded by the Eco-innovation
Initiative of the European Union

CIP Eco-innovation
First application and market replication projects
Call Identifier: CIP-EIP-Eco-Innovation-2013

www.lesswaterbevtech.com



AGENDA

Il risparmio idrico nei processi alimentari

*L'innovativo sistema di trattamento e recupero delle acque
sviluppato nel progetto NIAGARA (Less-Water Bev.Tech.)*

09:30 Sessione 1 - Introduzione al progetto, target e risultati

Saluti di Benvenuto

*Prof. Ezio Mesini, Presidente della Scuola di Ingegneria e Architettura, UniBo**
*Prof. Antonio Peretto, Direttore del Dipartimento Ingegneria Industriale, DIN-UniBo**
Prof. Alberto Regattieri, Responsabile Scientifico del Progetto, DIN-UniBo
Ing. Simone Squeri, Presidente e CEO di A Due S.p.A.

(*invitati)

Il Progetto LESS-WATER BEV.TECH nel contesto comunitario di sostenibilità del settore *food & beverage*

Dott. Federico Cappa, Partner di Oaklins Arietti

Presentazione degli aspetti tecnici del progetto

Ing. Marco Bortolini, Università di Bologna, DIN-UniBo
Ing. Guido Marossa, A Due S.p.A., Area Ingegneria Meccanica
Ing. Paolo Caselli, A Due S.p.A., Area Ingegneria dell'Automazione

11:15 Coffee break

11:30 Sessione 2 - Tavola rotonda

La riduzione del Water Footprint nell'industria *Food & Beverage*: attese, prospettive e soluzioni

Modera: *Prof. Alberto Regattieri, DIN-UniBo*

Intervengono:

Ing. Simone Squeri (A Due S.p.A.)
Ing. Guido Marossa (A Due S.p.A.)
Prof. Mauro Gamberi (DIN-UniBo)
Ing. Andrea Scazza (CCdP-Consortio Casalasco del Pomodoro)

12:45 Termine dei lavori