

Come arrivare

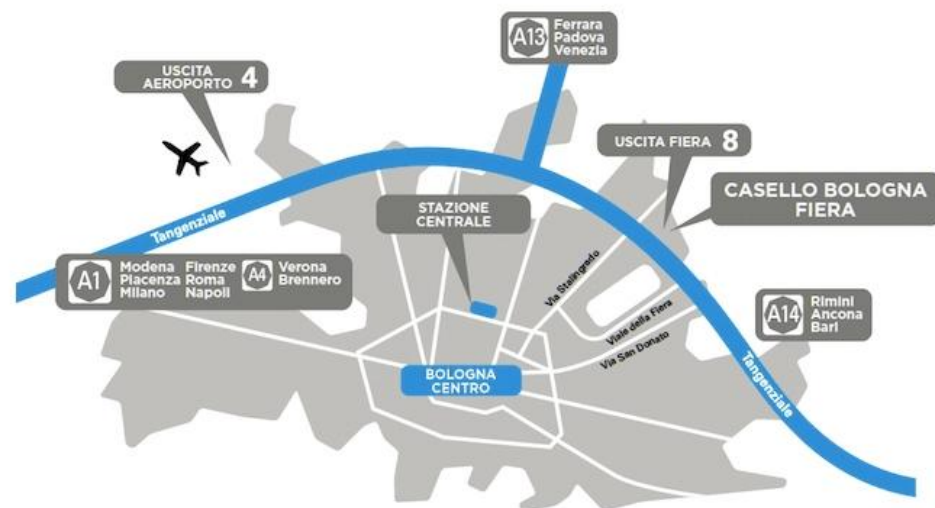
BolognaFiere - Ingresso Est Michelino

Auto: Provenendo da A13 PD-BO, da A1 MI-BO e da FI-BO. Proseguire in autostrada (A14) direzione Ancona, uscita "Bologna Fiera". Provenendo da Ancona. Proseguire in autostrada (A14), uscita "Bologna Fiera". Tangenziale: uscita consigliata n. 8

Autobus: Dalla stazione ferroviaria: autobus 35 e 38. Dal centro di Bologna: autobus 28, 35 e 38. Per informazioni sul trasporto pubblico: Tel. 051 290290 - www.tper.it

Treno: La Stazione Centrale di Bologna si trova a soli 10 minuti da BolognaFiere ed è collegata all'ingresso di Piazza Costituzione dal servizio bus 35 e 38 della società di trasporti pubblici Tper.

Aeroporto: L'aeroporto G. Marconi è collegato direttamente alla Stazione Centrale di Bologna con il comodo servizio navetta AEROBUS BLQ. Per ulteriori informazioni consulta il sito www.bologna-airport.it



II SEMINARIO E' APERTO A TUTTI

Per informazioni: Bocciarelli dr Mauro Cell 335-477186
e-mail: mauro.bocciarelli@chimici.it



Ordine interprovinciale dei Chimici di Parma e Piacenza Consiglio Nazionale dei chimici Conferenza degli Ordini dei Chimici dell'Emilia-Romagna

**Tecnologie e modalità portate
avanti sia da enti pubblici che
privati per il prelievo,
trattamento e recupero degli
scarichi produttivi
dell'industria agroalimentare**

**Bologna, 21 ottobre 2016
Fiera H2O - Accadueo**

Consiglio Nazionale dei Chimici

Ordine interprovinciale dei chimici di Parma e Piacenza

Conferenza degli ordini dei chimici dell'Emilia Romagna

A livello nazionale ma in particolare nella regione Emilia Romagna e nelle province di Parma ,Piacenza e Reggio Emilia, dove è fortemente sviluppato ed ha una grande valenza sociale ed economica il settore agroalimentare, risulta di particolare interesse il trattamento delle acque di scarico degli insediamenti produttivi .Vista la normativa si potrà offrire una panoramica aggiornata sulle possibilità del trattamento dei reflui industriali , concentrandosi sulle tecnologie e modalità portate avanti sia da enti pubblici che privati per il prelievo, trattamento, recupero e modalità di contabilizzazione dei suddetti scarichi , attraverso la presentazione di esperienze di gestione sia da parte di enti pubblici che privati e l'analisi delle applicazioni più attuali e significative presentate da Università, SSICA,ARPAE,CRPA e laboratori privati. Il seminario godrà dell'accredito da parte del CNC e dell'ordine interprovinciale di Parme e Piacenza –

L'ordine dei chimici ha promosso questo seminario all'interno della fiera Accadue 2016 al fine di approfondire , in un'area ad alta presenza di industrie del settore agroalimentare, la tematica del trattamento, recupero e riutilizzo delle acque reflue del comparto.

OBIETTIVI DEL CONVEGNO

Si pone l'obiettivo di informare gli stakeholders sui vari aspetti del trattamento delle acque reflue presentando soluzioni di successo e analizzando le applicazioni più attuali e interessanti.

CREDITI FORMATIVI PER I CHIMICI

Ai partecipanti saranno riconosciuti 4 CFP.

I partecipanti possono iscriversi al seminario

direttamente dal sito www.chimici.it portale formazione

Programma del 21/10/2016

Ore 14.00 **Registrazione dei Partecipanti**

Ore 14,30 **Benvenuto e introduzione ai lavori**

- *Nausicaa Orlandi –Presidente CNC*
- *Gabriella Mortera – Presidente conferenza chimici E.R.*
- *Claudio Mucchino – Presidente ordine interprovinciale dei chimici di PR e PC:*

Ore 15.00 **Il ruolo del chimico nel controllo degli scarichi produttivi**

- *Nausicaa Orlandi –Presidente Consiglio Nazionale dei chimici*

Ore 15.30 **Il prelievo dei campioni ed i metodi di controllo degli scarichi produttivi**

- *Gabriella Mortera -Presidente conferenza chimici E.R.*

Ore 16.00 **Trattamento di fitodepurazione di acque reflue agroalimentari**

- *Paolo Mantovi, Sergio Piccinini Centro Ricerche Produzioni Animali-CRPA SpA.*

Ore 16.30 **impatto degli scarichi produttivi in fognatura per gli stabilimenti di lavorazione delle carni suine: dal problema alla soluzione**

- *Gabriele Fortini—Andrea Bozzardi – SSICA*

Ore 17.00 **// controllo e la tipicizzazione degli scarichi dell'industria agroalimentare**

- *Eriberto DeMunari–Enrico Mozzanica ARPAE*

Ore 17.30 **qualità delle acque superficiali in bacini idrografici con diverse tipologie di uso del suolo e diversa produttività agro-industriale**

- *Pierluigi Viaroli –UNIPR Parma*

Ore 18.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

- *Mauro Bocciarelli – Consigliere CNC*