



Parcheggi: (dall'alto in basso) via Pomeria, via Baldinucci, via Giovanni Pisanò, via Valentini

Con la collaborazione di



**Associazione Italiana di
Chimica Tessile e Coloristica**

Convegno Nazionale



Esperienze di fitodepurazione

**Prato, 18 novembre 2011, ore 21
Palazzo dell'Industria, via Valentini 14**

AICTC

Associazione Italiana di Chimica Tessile e Coloristica

FAST- Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche

20121 MILANO – P.le Morandi, 2

segreteria@aictc.org

www.aictc.org

**Organizzazione a cura della
Sezione Centro Italia, Prato**

Con il patrocinio di





Ore 16.00 Riunione del Consiglio Nazionale
Palazzo dell'Industria, via Valentini 14,
presso l'Unione Industriali di Prato.

Ordine del Giorno

1. Approvazione Verbale di Consiglio dell'8 luglio u.s.
2. Verifica dello stato avanzamento lavori circa iniziative di rilancio dell'Associazione
3. Progetti per il 2012
4. Preparazione della riunione di Consiglio del 2 dicembre presso l'Accademia delle Scienze di Torino
5. Aggiornamento contributi 2011 ed esigenze finanziarie
6. Proposta di Assemblea Generale a Milano con prolusione di Mario De Aglio (Economista, Università di Torino)
7. Varie ed eventuali



Prato, Palazzo dell'Industria di via Valentini 14

La fitodepurazione rappresenta una metodologia di depurazione delle acque reflue da tempo all'attenzione di ricercatori ed esperti in sistemi di trattamento. Il fascino del metodo, processi *green* associati ad una relativa facilità di gestione, deve spesso fare i conti con le reali possibilità di messa in opera. Spazi necessari, tempi di trattamento, influenza delle sostanze inquinanti sulle possibilità di trattamento e sulla resa del processo sono gli elementi che devono essere necessariamente presi in considerazione per una valutazione obiettiva, in termini applicativi, della fitodepurazione.

Per questa ragione, a tutt'oggi, relativamente poco numerose sono le applicazioni della fitodepurazione per il trattamento delle acque reflue di tintoria. L'AICTC, sensibile ai temi connessi con la gestione delle acque di scarico, ha ritenuto importante fare il punto su questa particolare metodologia per fornire ai propri associati elementi conoscitivi in tal senso.

Occasione la possibilità di avere come ospiti tre importanti relatori con esperienze pluriennali nel campo: l'ing. agr. Massimo Vecchiet, studioso della fitodepurazione e consulente nella realizzazione di diversi impianti; la dott.ssa Ester Coppini, che da alcuni anni segue l'impianto disposto presso il complesso di depurazione pubblico-privato Gida di Prato ed il perito chimico Giuseppe Crovato che da alcuni anni gestisce un impianto di fitodepurazione presso lo stabilimento Fintessile spa di Azzano Decimo (PN), di cui amministratore.

19.30 *Apericena* con ospiti e membri AICTC

21.00 Apertura dei lavori

Chairman: Antonio Mauro, Commissione
Tecnico Scientifica Nazionale

Indirizzi di saluto

Massimo Bigagli, Presidente Sez. Centro Italia
Alessandro Gigli, Presidente Nazionale AICTC

**I. Trattamenti biologici estensivi:
esperienze svolte e risultati ottenuti**
Relatore: Massimo Vecchiet, Ingegnere agr.
Libero Professionista, Trieste

**II. L'esperienza di GIDA nel campo della
fitodepurazione**
Relatore: Ester Coppini, Gida SpA, Prato

**III. La fitodepurazione di acque reflue di
tintoria: l'esperienza di Fintessile SpA**
Relatore: Giuseppe Crovato, Fintessile SpA,
Azzano Decimo (Pordenone)

**22.15 Domande e risposte con i relatori
e dibattito**

