

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

### Convegno

# Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento : gli impianti di produzione di energia

Piacenza – 25 ottobre 2005

Nome e cognome \_\_\_\_\_

Azienda/Ente \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Acconsento ai sensi degli art.li 11 e 20 della Legge 675/96 al trattamento dei dati personali trasmessi.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

La partecipazione al Convegno è gratuita, ma si prega per motivi organizzativi, di inviare la scheda di registrazione alla Segreteria.

Si ringrazia il Centro Studi della Cassa di Risparmio di Parma e Piacenza – Gruppo Intesa per la gentile concessione della Sala dell'Auditorium.

Come raggiungere la sede del Convegno:



Centro Studi Cassa di Risparmio di Parma e Piacenza  
Via S. Bartolomeo, 40 - 29100 Piacenza PC - Tel. 0523/498177-8 - Fax 0523/490801

Ampio parcheggio interno

Servizio Bus da Ferrovia n° 2 - 3 - 4 - 31

### Centro Studi Cassa di Risparmio di Parma e Piacenza

Via S. Bartolomeo, 40 – 29100 Piacenza  
tel. 0523/498177-8

Ampio parcheggio interno  
Servizio Bus da ferrovia n° 2-3-4-31

Segreteria organizzativa:

#### Emanuela Peroncini

ARPA Sezione di Piacenza  
Tel. 0523/489676 fax 0523/482480  
e-mail: eperoncini@arpa.emr.it

#### Riccardo Maramotti

ARPA Sezione di Piacenza  
Tel. 0523/489611 fax 0523/482480  
e-mail: rmaramotti@arpa.emr.it



Sezione di Piacenza

## CONVEGNO

# Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento: gli impianti di produzione di energia

Piacenza, 25 ottobre 2005

ore 8.<sup>45</sup> – 18.<sup>00</sup>



Centro Studi Cassa di Risparmio di Parma e Piacenza - Gruppo Intesa

# PROGRAMMA

Con la pubblicazione del Decreto Legislativo 18/02/05 n. 59, della Legge Regionale 11/10/04 n.21 e della Deliberazione della Giunta Regionale 6/12/04 n. 2523 sono state avviate anche nella nostra Regione le procedure per la piena attuazione della Direttiva 96/61/CE meglio nota come Direttiva IPPC (Integrated Prevention Pollution Control).

La normativa IPPC ha per oggetto la prevenzione e la riduzione integrate dell'inquinamento prodotto da alcune tipologie di attività industriali; tutta la normativa "prevede misure intese a evitare oppure, qualora non sia possibile, ridurre le emissioni inquinanti nell'aria, nell'acqua e nel suolo e a conseguire un livello elevato di protezione dell'ambiente nel suo complesso"

Il Convegno ha lo scopo di fornire un aggiornamento sull'applicazione della normativa IPPC agli impianti di produzione di energia. I temi principali riguardano le emissioni inquinanti del sistema energetico, l'applicazione del BREF "Grandi Impianti di Combustione" ( BREF significa "Best available technique REference document" ovvero documento di riferimento per le migliori tecniche disponibili), i sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni ed infine le problematiche che coinvolgono Gestori degli impianti ed Enti Pubblici per il rilascio della nuova Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA).

ore 8,<sup>45</sup> **Registrazione partecipanti**  
ore 9,<sup>00</sup> **Interventi di :**  
*G. Boiardi*  
Presidente Provincia di Piacenza  
*R. Reggi*  
Sindaco di Piacenza

## *Sessione mattutina:*

**Presiede:**  
*S. Fabbri* - ARPA Emilia Romagna

ore 9,<sup>30</sup> **Introduzione**  
*S.Fabbri* - ARPA Emilia Romagna

ore 9,<sup>45</sup> **La normativa in materia di IPPC.**  
*E. Lanzi* – Regione Emilia Romagna

ore 10,<sup>15</sup> **Le emissioni inquinanti del sistema energetico e la riduzione dei gas serra**  
*P. Cagnoli* - ARPA Emilia Romagna

ore 10,<sup>45</sup> **I sistemi informativi energia-ambiente a supporto delle valutazioni ambientali.**  
*F.Lussu, M. Sansoni* - ARPA Emilia Romagna

ore 11,<sup>15</sup> **Gli impianti di produzione dell'energia e la loro efficienza.**  
*M. Bianchi* – Università di Bologna

ore 11,<sup>45</sup> **Pausa**

ore 12,<sup>00</sup> **Quadro di riferimento tecnico: il BREF per i grandi impianti di combustione.**  
*S.Consonni* – Politecnico di Milano

ore 12,<sup>30</sup> **L' applicazione delle BAT per i grandi impianti di combustione"**  
*L. Ricci , M. Urbani* - ENEL GEM – Ambiente e Autorizzazioni

ore 13,<sup>00</sup> **Intervallo**

## *Sessione pomeridiana:*

**Presiede:**  
*E. Minarelli* - ARPA Emilia Romagna

ore 14,<sup>00</sup> **La trasformazione a ciclo combinato della centrale termoelettrica di Piacenza**  
*U. Dotta* - EDIPOWER

ore 14,<sup>30</sup> **L'applicazione della normativa IPPC a un medio impianto : esperienze e problematiche**  
*L. Gualerzi , A. Salsi* - Enia

ore 15,<sup>00</sup> **Sistemi di monitoraggio in continuo: La nuova norma europea EN 14181**  
*D.Cipriano* – CESI

ore 15,<sup>30</sup> **Approccio metodologico per l'esame dell'istanza AIA di un grande impianto.**  
*A.Pini* - APAT

ore 16,<sup>00</sup> **Il controllo e il monitoraggio degli impianti di produzione di energia.**  
*R. Maramotti, M. Canè, E. Ghigli*  
ARPA Emilia Romagna

ore 16,<sup>30</sup> **Discussione**

ore 17,<sup>30</sup> **Conclusioni**  
*E. Minarelli* ARPA Emilia Romagna