





## Controllo e gestione delle emissioni gassose Milano, giovedì 20 settembre 2007

### Chairman:

Francesco Goi, *Direttore Editoriale ICP, Reed Business Information*

**8.45** Registrazione dei partecipanti

**9.00** Apertura dei lavori a cura del Chairman

### 9.15 Analisi delle nuove regole e aggiornamenti normativi

- Perché la legge prevede che i COV sono un problema per le emissioni gassose? Quali sono i COV principali?
- In cosa consiste la scadenza del 31 ottobre 2007 prevista dal Testo Unico DM 16/1/2004
- Cosa bisogna dimostrare per mettersi in regola?
- Qual è il contesto a livello normativo in Europa?

Claudio Sabbatini, Avvocato, Studio Legale Giampietro

### 10.15 Descrizione delle migliori tecniche disponibili per ridurre i COV nelle emissioni gassose

- Monitoraggio
- Materie prime
- Tecniche di abbattimento

Pio Forzatti, Ordinario di Chimica Industriale, Politecnico di Milano

Irma Cavallotti, STUDIO ICA

Isabella Nava, Professore Associato di Chimica Industriale, Politecnico di Milano

**11.15** Coffee Break

### 11.30 Tecnologie per il trattamento delle emissioni gassose da impianto di produzione in genere con particolare riferimento ai processi di produzione nel settore fine-chemicals

- Valutazione condizioni di processo
- Interventi di miglioramento condizioni di captazione
- Soluzione impiantistica

Lauro Gatti, Direttore Commerciale, AIRPROTECH



## Controllo e gestione delle emissioni gassose Milano, giovedì 20 settembre 2007

**12.15** Spazio riservato alle domande

**12.45** Colazione di lavoro

### 14.15 Quali sono i controlli ispettivi a cui saranno soggetti questi impianti?

- Come devono essere gestite le emissioni, in modo che l'ispezione sia efficace nel tempo?
- Quali saranno le sanzioni a cui verranno incontro le aziende in caso di emissioni di COV superiori ai limiti di legge?
- Esistono forme di agevolazione per gli impianti esistenti che hanno emissioni sotto la soglia prevista dalla Legge?

Alessandra Ferrari, Responsabile Settore Aria-U.O. Emission, ARPA Lombardia

### 15.15 Depurare l'aria inquinata dai solventi

- Perché depurare?
- Con quale processo?
- Come integrare la depurazione alla produzione?

Maurizio Marguccio, Sales Director, CEFLA FINISHING GROUP

### 16.00 Le novità introdotte dal D. Lgs. 161 del marzo 2006

- I prodotti interessati e i relativi limiti, l'etichettatura, le scadenze, le deroghe
- Come calcolare la corretta quantità di COV nei prodotti
- Quali le problematiche analitiche ancora aperte

Gianmaria Gasperini, Responsabile Laboratorio Pitture e Vernici, Stazione Sperimentale per le Industrie degli Oli e dei Grassi

**17.00** Spazio riservato alle domande

**17.15** Conclusione della giornata e coffee

### Target

Responsabile di Stabilimento  
Responsabile Sicurezza  
Direttore Impianto  
Responsabile HSE  
Responsabile Ambiente  
Titolare

### Obiettivi

Conoscere i nuovi parametri di legge  
Aggiornarsi sulle tecnologie disponibili e identificare l'investimento più adatto  
Prepararsi alle ispezioni da parte degli enti preposti