

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

da inviare alla SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**possibilmente entro il 25.01.2008**

e-mail: [silvia.bea@procoat.it](mailto:silvia.bea@procoat.it)

fax 0131/229399

(all'attenzione di Silvia Bea)

## QUOTE DI PARTECIPAZIONE

GRATUITO per i soci Procoat

€100 per i NON soci - IVA inclusa

## MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà essere effettuato:

- tramite Bonifico Bancario

(codice IBAN IT41 E010 2510 4001 0000 0060 561)

all'Istituto Intesa San Paolo sul conto intestato al Consorzio Procoat con la causale "Convegno Un anno di VOC";

- in contanti, il giorno del convegno, all'atto della registrazione.

## PER ULTERIORI INFORMAZIONI

**Silvia Bea**

**Procoat c/o Sede di ALESSANDRIA**

**del Politecnico di Torino**

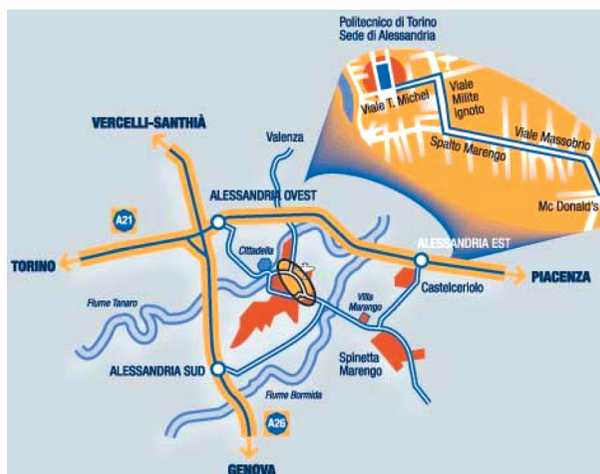
**Viale Teresa Michel, 5**

**15100 ALESSANDRIA**

Tel. 0131/229313 - Fax 0131/229399

e-mail: [silvia.bea@procoat.it](mailto:silvia.bea@procoat.it)

## COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONVEGNO



SEDE DI  
ALESSANDRIA  
*Politecnico di Torino*

PROCOAT

**Un anno di VOC**  
**Esperienze dopo un anno**  
**di applicazione**  
**del D.Lgs. 161/06**  
**e Controlli analitici**

**Giovedì**  
**31 Gennaio 2008**  
**ALESSANDRIA**

AZIENDA

NOME DEL PARTECIPANTE

QUALIFICA AZIENDALE

INDIRIZZO

CAP

CITTÀ

TEL.

FAX

E-MAIL

P. IVA

Si acconsente al trattamento dei dati suindicati nella misura necessaria per il perseguimento degli scopi del Convegno

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

## Obiettivi e Contenuti del Convegno

Il metodo analitico è il garante finale, di fronte alla legge, dei requisiti VOC di un Prodotto Verniciante. E' molto preoccupante che talora si possano ottenere risultati diversi a seconda del laboratorio e della particolare vernice in esame.

Procoat interpretando il comune interesse di produttori di vernici e di materie prime, laboratori analitici ed enti di controllo per una valutazione oggettiva del problema alla luce del primo anno di esperienza di applicazione del D.Lgs. 161/06 e della Direttiva VOC 2004/42/CE, ha organizzato un Round Robin tra diversi laboratori.

Hanno aderito, mettendo a disposizione gratuitamente competenze ed un vasto lavoro analitico, alcuni dei più importanti laboratori specializzati in questo tipo di analisi:

GFC Chimica – Ferrara

CoRI – Bruxelles

ICQ – Cabiato

CATAS – San Giovanni al Natisone

UCSC Università Cattolica Sacro Cuore – Piacenza.

Sono stati provati PV appartenenti a diverse classi della normativa, prelevati dal mercato ed analizzati in cieco con un esteso schema di ripetizioni.

I promotori vogliono mettere i frutti di questo lavoro a disposizione della comunità e dei tecnici di settore, convinti che stimoleranno discussione e maggiore comprensione a vantaggio di tutti gli attori della "questione VOC". L'auspicio è di giungere alla disseminazione di pratiche uniformi per la metodologia di analisi del VOC in barattolo, che siano garanzia di obiettività per tutte le parti.

# Un anno di VOC Esperienze dopo un anno di applicazione del D.Lgs. 161/06 e Controlli analitici



## Programma della giornata

**09:15 - 09:45 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI  
E CAFFÈ DI BENVENUTO**

**09:45 - 10:00 APERTURA DEI LAVORI  
ED INTRODUZIONE**  
(FLAVIO VISIOLI – PROCOAT)

**10:00 - 10:30 STATO DELL'ARTE E CRITERI DEL  
ROUND ROBIN TRA LABORATORI**  
(CLAUDIO PAGELLA – PROCOAT)

**10:30 - 11:00 ANALISI STATISTICA DEI RISULTATI**  
(SAURO RIZZI – GFC CHIMICA)

**11:00 - 11:30 APPROFONDIMENTO ANALITICO –  
SISTEMI AD ACQUA**  
(ARLEN FERRARI – GFC CHIMICA)

**11:30 - 12:00 APPROFONDIMENTO ANALITICO –  
SISTEMI SOLVENTE E BICOMPONENTI**  
(CARMELO MAZZARELLA – ICQ)

**12:00 - 12:30 ASPETTI LEGALI –  
RESPONSABILITÀ CIVILI E PENALI**  
(RICCARDO GHIO – PROCURA  
DELLA REPUBBLICA DI ALESSANDRIA)

**12:30 - 13:00 IL MONITORAGGIO DEL MERCATO**  
(HUGUES DE DEURWAERDER – CoRI)

**13:00 - 13:20 DIBATTITO E CONCLUSIONI**  
(COORDINA GIANCARLO BALDI,  
POLITECNICO DI TORINO –  
PRESIDENTE PROCOAT)

**13:20 - 14:30 LIGHT BRUNCH**