

FORUM ESPERA 2008
http://BIN-forum@uniroma1.it/
Valmontone (Roma), 02 Ottobre 2008
Direttore: LUIGI CAMPANELLA, Presidente della Società Chimica Italiana
Co-Chairmen: SALVATORE MAZZULLO, MAURO MAJON

Etica & Scienza

per l'Ambiente

La Società Chimica Italiana convoca una Conferenza Nazionale su:
Innovazione Chimica per la Bonifica e Riqualificazione dei Siti Inquinati e per la Sostenibilità della Produzione Industriale
CERI - Valmontone, Palazzo Doria Pamphili, 02 Ottobre 2008

Obiettivo della conferenza è avviare una serie di azioni capaci di modificare e migliorare l'attività di bonifica dei Siti di Interesse Nazionale e l'immagine negativa della Chimica in Italia.

Un buon punto di partenza può essere una valutazione serena e costruttiva dell'eredità del passato chiedendo un contributo di idee a quanti sono già impegnati nella bonifica e riqualificazione dei siti inquinati e dei Siti di Interesse Nazionale. Tuttavia, per potere effettuare efficacemente la bonifica dei siti inquinati non è sufficiente mettere in pratica le buone tecniche basate sulla conoscenza, ma sono necessarie anche buone relazioni con il territorio, fondate sulla fiducia. Trovare sinergie di intenti per migliorare il colloquio fra i soggetti portatori di responsabilità, di competenze e di impegno davanti alla Società Civile potrà generare soluzioni sinergiche per la soluzione delle sfide di bonifica e riqualificazione dei siti inquinati e dei siti di interesse nazionale.

Enti Promotori e Sostenitori: Ministero dello Sviluppo Economico, Ministero dell'Ambiente, APAT, Istituto Superiore di Sanità, ENPA, FEDERCHIMICA, LyondellBasell, Consiglio Nazionale dei Chimici, CNR, Comunità Europea - DG EN, Università Italiana, IT-SuezChem.

La Conferenza Nazionale sarà sotto l'egida del Forum "Etica & Scienza per l'Ambiente". Per info: 02-25-120-1200 o via mail: chi@scienze.unipi.it

La conferenza è gratuita, ma sono previsti alcuni costi di gestione. La conferenza è organizzata dalla Società Chimica Italiana, con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente, del Ministero dello Sviluppo Economico, dell'APAT, dell'Istituto Superiore di Sanità, dell'ENPA, della FEDERCHIMICA, della LyondellBasell, del Consiglio Nazionale dei Chimici, del CNR, della Comunità Europea - DG EN, dell'Università Italiana, di IT-SuezChem.

FORUM ESPERA 2008

Obiettivi della conferenza sono contribuire alla soluzione di un problema - quello della bonifica dei siti di interesse nazionale - fermo al palo da molto tempo ed avviare una serie di azioni finalizzate a modificare l'immagine negativa della chimica in Italia.

Il prossimo 2 ottobre si svolgerà a Valmontone, presso il palazzo Doria Pamphili, la conferenza nazionale della Società Chimica Italiana "Innovazione chimica per la bonifica e riqualificazione dei siti inquinati e per la sostenibilità della produzione industriale".

La conferenza è strutturata in 4 sezioni di una sola giornata, con il programma di massima riportato nel riquadro della pagina successiva. Un buon punto di partenza può essere una valutazione serena e costruttiva dell'eredità del passato, chiedendo

un contributo di idee a quanti sono già impegnati nella bonifica e riqualificazione dei siti inquinati e dei siti di interesse nazionale. Tuttavia, per potere effettuare efficacemente la bonifica dei siti inquinati non è sufficiente mettere in pratica le buone tecniche basate sulla conoscenza, ma sono necessarie anche buone relazioni con il territorio, fondate sulla fiducia. In altri termini, è necessario uscire dalla trappola del conflitto, nella nuova consapevolezza che siamo inter-dipendenti e ricercare sistematicamente il dialogo.

Per meglio soddisfare a tale carattere, gli interventi sulle bonifiche verranno condotti a due voci, pubblico/privato, mettendo in particolare luce il superamento manageriale degli snodi critici di attuazione della bonifica. Trovare strumenti di intesa per migliorare il colloquio fra i soggetti portatori di responsabilità, di competenze e di impegno davanti alla società civile potrà generare soluzioni sinergiche per portare a compimento l'attività di bonifica dei siti inquinati e dei siti di interesse nazionale nel rispetto dei criteri di trasparenza e certezza dei tempi.

Il reperimento delle fonti di finanziamento di tutta l'operazione comporta uno sforzo economico di così vaste proporzioni da dovere essere oggetto di un'innovazione finanziaria che consenta lo sviluppo economico delle aree bonificate.

Enti promotori e sostenitori sono: Ministero dello Sviluppo Economico, Ministero dell'Ambiente, Apat, Istituto Superiore di Sanità, Enea, Federchimica, LyondellBasell, Consiglio Nazionale dei Chimici, CNR, Comunità Europea - DG XII, Università Italiane, IT SusChem.

La Conferenza Nazionale nasce nello spirito del Forum ESforE: "Ethics & Science for the Environment" dell'Università di Ferrara

(23-25 settembre 2007) e ne mantiene i messaggi contenuti nella grafica del manifesto.

In particolare, il manifesto sottolinea tre aspetti:

- 1) la complessità del mondo reale con riferimento alla parola "Etica" è rappresentata dal mosaico di immagini;
- 2) la soluzione ai problemi ambientali potrà venire dall'investigazione scientifica, come indicato dalla maggior parte dell'immagine, tratta dal dipinto di Rembrandt "La lezione di anatomia del dr. Tulip";
- 3) c'è un'opposizione di approcci allo stesso soggetto, come si capisce dal titolo del Forum e dal suo opposto speculare. Le piastrelle dell'immagine oppongono una discarica abbandonata a un piacevole paesaggio toscano; l'inquinamento intellettuale dei quotidiani opposto all'accumulo del sapere fatto dai libri; le soluzioni imposte dai tribunali alle azioni volontarie delle persone e organizzazioni di buona volontà; i danni alla Creazione e l'approccio rispettoso verso la Natura.

La conferenza ESPERA anticipa le finalità del Forum ESforE 2008 "Ethics & Science for the Environment", Torun (Polonia), 12-14 ottobre 2008, e ne conferma i contenuti.

Programma della conferenza

Mattino: 08.30-13.00

Benvenuto: Luigi Campanella, Salvatore Mazzullo, Alberto Prestininzi

Sezione 1: (ore 09.00-11.00)

Una riflessione sul ruolo della Chimica. Chairmen: Mario Beccari, Fabio Fava

1. *L'impatto ambientale delle attività chimiche del passato*, Ferruccio Trifirò, Università di Bologna; Gian Antonio Saggese, Syndial SpA
2. *L'innovazione di processo e di prodotto per la sostenibilità della produzione industriale*, Gabriele Centi, Università di Messina
3. *Fattori critici nella bonifica e riqualificazione dei siti inquinati*, Mauro Majone, Università di Roma "La Sapienza"

Sezione 2: (ore 11.00-13.00)

Gli strumenti legislativi e finanziari. Chairmen: Attilio Celat, Giuseppe Mininni

4. *La legislazione vigente*, Maurizio Pernice, Ministero Ambiente
5. *Valorizzazione di strumenti di intesa fra i portatori di interessi*, Giuseppe D'Ercole, CISL
6. *Le innovazioni finanziarie per reperire fonti di finanziamento delle bonifiche*, Giovanni Squitieri, Sviluppo Italia Aree Produttive

13.00 Pausa pranzo

Pomeriggio: 14.00-18.30 (Ripresa dei lavori)

Sezione 3: (ore 14.00-16.30)

Casi esemplari di bonifiche: interazione pubblico/privato.

Chairmen: Nicola Cardellicchio, Luigi Toro

7. *Il petrolchimico di Ferrara*, Alfonso Raiola, LyondellBasell & Alberto Bassi, Comune di Ferrara
8. *Milano Fiera, sede di EXPO 2015*, Paolo Salusti, Eni SpA; Daniele Arlotti, FWEnvl; Nicola Di Nuzzo, Regione Lombardia
9. *Le ex-Ferriere e Acciaierie Sarde di Cagliari*, Antonio Lallai Università di Cagliari, Maurizio De Pascale, Prov. di Cagliari

Sezione 4 - Tavola Rotonda: (16.30-18.30)

Farsi carico dell'eredità del passato e favorire lo sviluppo.

Chairman: Luigi Campanella - Sandro Provvisionato, TG5;

- Sandro Petrone, TG2
- Vittorio Prodi, Parlamento Europeo
- Giuseppe Rossi, Federchimica
- Gianfranco Mascazzini, Ministero Ambiente
- Loredana Musmeci, Istituto Superiore di Sanità
- Paolo Dall'Anno, Università dell'Aquila
- Antonio Moccaldi, ISPESL
- Paolo Sequi, Chimica del Suolo
- Tomaso Munari di Genova, CNC

18.30 Conclusione