

## ECOMONDO 2007

## Giornata di studio

Giovedì 08.11.2007 Sala Abete (ingresso Ovest lato pad. A7)

# Il Testo Unico sull'Ambiente : un anno dopo l'entrata in vigore

### 1 <u>PARTE</u> Bonifica e riqualificazione di aree dismesse: AMBIENTE, URBANISTICA, SANZIONI.

Partendo dal presupposto che le acque, indispensabile risorsa umana, sono soggette a significativi fenomeni di contaminazione, sia d'origine agricola sia di provenienza industriale, i cui effetti si protraggono nel tempo, l'UNITEL in questa giornata di studio, con l'aiuto di relatori esperti nel settore, cercherà di illustrare la riqualificazione delle aree dismesse mediante bonifica, valutando sia gli aspetti urbanistici che ambientali, confrontando esperienze internazionali, nazionali e locali.

Gli indicatori di risposta relativi all'efficienza d'uso del territorio riguardano quelle azioni che vengono intraprese al fine di recuperare le aree urbanizzate ed edificate non utilizzate e quindi, in primo luogo il recupero delle aree dismesse, tra cui quelle contaminate che risultano di maggiore importanza essendo siti a forte rischio di impatto ambientale.

- 09.30 Registrazione dei Partecipanti -
- **09.45** Saluti **Bernardino Primiani** *Presidente UNITEL*
- 10.00 Apertura lavori: Roberto Pizzi (Geologo Direttore Presidenza Consiglio dei Ministri Dipartimento Protezione Civile Settore Rischio Ambientale) Emergenze ambientali e protezione civile
- **10.15 Beretta Pietro** Professore straordinario di idrogeologia all'Università degli studi di Milano Consulente del Ministero dell'Ambiente Roma Componente commissione tecnica direzione generale del Ministero dell'Ambiente .

Risanamento di acque sotterranee in aree urbane: stato dell'arte e prospettive future.

10.45 - Stefano Maglia – Autore del "Codice dell'Ambiente". Professore in "Legislazione ambientale" ed in "Reati ambientali" presso l'Università di Parma; Direttore di RivistAmbiente, Consulente ambientale, Direttore delle collane Ambiente&Salute ed Edilizia&Immobili

Le responsabilità e l'apparato sanzionatorio in tema di bonifiche nel Testo Unico Ambientale".

11.05 Eugenio Piovano - Commissario Delegato dal Ministero per Bonifica ex Acna di Cengio-Savona

Bonifica del sito ex Acna di Cengio : problematiche tecniche ed organizzative di interventi in aree pubbliche e private

11.25 Gianfranco Caligiuri - Direttore Tecnico Bagnoli Futura - Napoli -

La Bonifica e la trasformazione urbana dell'area ex-industriale di Bagnoli , criticità ed opportunità.

#### 12.05 Paolo Campaci

Direzione Regionale Progetto Venezia - Servizio Bonifiche Porto Marghera Riqualificazione di un Sito di Interesse Nazionale - Il caso Porto Marghera

#### 12.25 Claudio Massimo Colombo

Professore Straordinario di Pedologia presso l' Università del Molise

L'impiego dell'approccio geostatistico per la valutazione ambientali delle discariche di RSU nel Molise.

#### 12.45 Marina Parrinello

Ingegnere Ambientale-Geotecnico – Servizio bonifiche e progettazione ambientale - Comune di Asti

Il soil vapour extraction e il soil flushing - tecniche applicate per l'intervento di bonifica delle acque sotterranee da cromo esavalente e solventi clorurati in una vasta area urbana della città di Asti - Prospettive e risultati raggiunti.

**MODERATORE**: Silvano Garello - Componente Consiglio Nazionale UNITEL

#### 2 PARTE

# Fonti energetiche, mobilità sostenibile e normativa sulla riduzione dell'inquinamento: il ruolo degli Enti locali

Partendo dal presupposto che il costo dell'energia in crescita, le tecnologie efficienti e affidabili, gli indirizzi politici che a livello locale, e in parte nazionale, sembrano incentivare l'edilizia a basso consumo integrando regole cogenti con incentivi, l'UNITEL in questa seconda parte vuole fornire le giuste nozioni tecniche e normative valutando tutti gli ingredienti necessari per un mercato dell'edilizia a basso consumo.

E la spinta dal basso, nata forse più da un'opportunità di risparmiare che da una conversione ambientalista del nostro Paese, non fa che alimentare questa ricerca di sostenibilità. L'efficienza deve essere intesa in modo globale, non una ma tutte le tecnologie disponibili con ampio spazio alle rinnovabili, solare termico, fotovoltaico e mini eolico. Pochi investimenti consentono già da oggi di dimezzare i consumi, ma la grande sfida è un'altra: realizzare e costruire edifici completamente autosufficienti.

- Ore 15.00 Registrazione dei Partecipanti -
- 15.05 Saluti Massimo Purricelli Vice Presidente UNITEL
- 15.15 Marina Parrinello (Ingegnere ambientale geotecnico Comune di Asti)

  Presentazione programma sulle politiche e tecnologie per la riduzione dell'inquinamento in riferimento alle normative vigenti
- 15.30 Attilio Carotti (Prof. presso il Politecnico di Milano di teoria e prog. di costruzione e strutture e di Scienze delle costruzioni all'Università di Mantova- Membro UMI- EUROMECH)
  Le grandi potenzialità della Certificazione Energetica in Edilizia
- 16.00 Mariagrazia Novo (Arch. presso Studio Atelier di Architettura Cherasco CN)
   La prima casa passiva con design italiano in San Bartolomeo di Cherasco nel contesto delle novità normative e progettuali italiane
- 16.30 Livio De Santoli (Energy Manager dell'Università La Sapienza)
  Le politiche energetiche territoriali per il rispetto dell'ambiente.
- 17.00 Bertuzzi Rosa

già Pubblico Ministero Onorario – Esperto in materie ambientali – già Comandante Polizia Locale

Le competenze degli Enti Locali in materia di inquinamento atmosferico, in particolare quello derivante dal traffico veicolare: i poteri di ordinanza del Sindaco al fine della tutela della salute pubblica

MODERATORE: Filippo Lo Masto - componente del Direttivo Nazionale UNITEL