

# ENERGIA DA BIOMASSE

## Nuove regole di sostenibilità ambientale

Giovedì 21 giugno 2012, ore 9.30

Bologna, Terza Torre, Sala A

Viale della Fiera 8

Le biomasse sono una delle fonti di produzione di energia alternative ai combustibili fossili in più forte espansione. Ciò pone nuovi interrogativi di tipo ambientale che richiedono norme e controlli. La Regione Emilia-Romagna ha varato una serie di misure per regolamentare questa forma di produzione energetica, con particolare attenzione alle emissioni inquinanti e a quelle odorigene. Il seminario è rivolto ad amministratori, tecnici, funzionari pubblici, associazioni imprenditoriali e professionali.

### PROGRAMMA

- 9.30** Registrazione dei partecipanti
- 10.00** **Le strategie della Regione Emilia-Romagna per la pianificazione e il controllo degli impianti a biomassa**  
**Sabrina Freda**, *assessore Ambiente e riqualificazione urbana, Regione Emilia-Romagna*  
 Presiede **Giuseppe Bortone**, *direttore generale Ambiente e difesa del suolo e della costa Regione Emilia-Romagna*
- 10.20** **Le fonti rinnovabili di energia per la qualità ambientale Esperienze e prospettive internazionali e italiane**  
**Leonardo Setti**, *Università di Bologna*
- 10.40** **Utilizzo delle biomasse in Emilia-Romagna Criteri di sostenibilità ambientale**  
 Criteri tecnici per la realizzazione degli impianti a biogas  
**Leonardo Palumbo**, *Regione Emilia-Romagna*  
 Il bilancio emissivo degli impianti a biomasse  
**Katia Raffaelli**, *Regione Emilia-Romagna*
- 11.20** **Gli strumenti di valutazione e il controllo ambientale**  
 Introduce **Vito Belladonna**, *direttore tecnico Arpa Emilia-Romagna*  
 Strumenti per il rispetto della qualità dell'aria  
**Franco Zinoni**, *Arpa Emilia-Romagna*  
 Il monitoraggio degli odori  
**Stefano Forti**, *Arpa Emilia-Romagna*
- 12,00** Dibattito
- 13,00** **Conclusioni**  
**Sabrina Freda**

