

Seminario:

**LE FONTI RINNOVABILI, I CERTIFICATI VERDI ED IL PROCEDIMENTO UNICO PER GLI IMPIANTI EOLICI, FOTOVOLTAICI, SOLARI , A BIOMASSE, A RIFIUTI, DI COGENERAZIONE**

**Docente: dott. Bernardino Albertazzi Giurista Ambientale**

Temi:

Il D.Lgs. Governo n° 387 del 29/12/2003 relativo alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato dell'elettricità:

- Definizioni di fonti energetiche rinnovabili: eolica, solare, geotermica, biomasse, gas di discarica, e impianti alimentati da fonti rinnovabili programmabili:
- la valorizzazione energetica delle biomasse, e del biogas.
- gli impianti di potenza non superiore a 20 kW
- Disposizioni specifiche per il solare
- Disposizioni specifiche per le centrali ibride
- **Semplificazione delle procedure autorizzative: il procedimento unico**
- **I rifiuti come fonti energetiche rinnovabili: ART.17**

**DGR N.ro 2008/1255 - ASPETTI DELLA NORMATIVA AMBIENTALE IN RELAZIONE AGLI IMPIANTI DI BIOGAS DI PICCOLA O MICRO COGENERAZIONE: PRIMI INDIRIZZI AGLI ENTI LOCALI PER UNIFORMARE I PROCEDIMENTI.**

**DECRETO 18 dicembre 2008 Incentivazione della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili**

DM 19 febbraio 2007 “Conto Energia” degli impianti fotovoltaici.

**RAPPORTI TRA FONTI RINNOVABILI E CERTIFICATI VERDI  
RAPPORTI TRA PROCEDIMENTO UNICO EX DLGS 387 E A.I.A.  
LEGGE REGIONALE 23 dicembre 2004, n. 26 “PROGRAMMAZIONE ENERGETICA TERRITORIALE ED ALTRE DISPOSIZIONI IN MATERIA DI ENERGIA “**

**Le funzioni della Regione, delle Province, dei Comuni  
Art. 16 - Procedure autorizzative degli impianti energetici**

## **OGGETTO DEL CORSO**

Il corso si propone di analizzare le procedure amministrative che disciplinano l'autorizzazione di impianti di produzione di energia alimentati da fonti rinnovabili, in particolare: gli impianti eolici, fotovoltaici, solari , a biomasse, a rifiuti, di cogenerazione . Il procedimento autorizzatorio per tali impianti si intreccia spesso con quello relativo alle norme ambientali (scarichi, rifiuti, emissioni in atmosfera) e specialmente con i procedimenti relativi all'Autorizzazione Integrata Ambientale e con altri procedimenti settoriale. Scopo del corso è dunque fare chiarezza sulle procedure amministrative utilizzabili nei casi menzionati.

In particolare verrà esaminata la recente **DGR Emilia-Romagna n.ro 2008/1255 sulle autorizzazioni degli impianti di biogas di piccola o micro cogenerazione e gli indirizzi agli enti locali per uniformare i procedimenti ivi contenuti.**

Inoltre verrà evidenziato il rapporto tra gli impianti di produzione di energia alimentati da fonti rinnovabili ed il rilascio dei c.d. **Certificati Verdi.**

Verranno inoltre esaminati alcuni decreti ministeriali che fissano le modalità per l'accesso agli **incentivi economici** per produzione di energia elettrica **da fonti rinnovabili.**