

# IMPIANTI EOLICI DI MEDIA TAGLIA: LE PROCEDURE DI AUTORIZZAZIONE

**Roma, 15 giugno 2010**

## PROGRAMMA DEL CORSO

*Coordinatore scientifico: ing. Giovanni Maria De Pratti*

### 10.00-12.00 INTRODUZIONE ALLA AUTORIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI EOLICI

- Inquadramento Costituzionale delle Norme di autorizzazione degli impianti energetici
- Le Norme Urbanistiche, ambientali, paesaggistiche
- Le Norme Tecniche, impiantistiche e di connessione
- Le problematiche legate ai diversi livelli di progettazione (definitiva, esecutiva)
- La Direzione dei Lavori ed il Collaudo degli impianti

### 12.00-14.00 INQUADRAMENTO DI UN PROGETTO DAL PUNTO DI VISTA AUTORIZZATIVO

- Analisi delle norme in materia di autorizzazione e realizzazione di impianti eolici
- Panoramica delle principali norme nazionali e regionali
- La richiesta delle autorizzazioni necessarie ed il procedimento di autorizzazione
- Possibilità di realizzare impianti eolici in aree naturali protette
- Aspetti autorizzativi degli impianti minieolici

### 14.00-15.00 Pausa

### 15.00-18.00 PROPOSTA DI UN PROGETTO AI FINI AUTORIZZATIVI

- Elementi costitutivi della documentazione di progetto
- Predisposizione di un progetto tipo
- Modalità di presentazione e iter autorizzativo
- Il problema delle integrazioni progettuali e delle varianti in corso d'opera
- Impostazione della Direzione dei Lavori