

Fonti rinnovabili: come autorizzare e realizzare gli impianti

Il Testo Unico FER tra procedimenti, aree idonee e casi operativi

 **14, 16 e 21 luglio 2026** | dalle 15.00 alle 18.00

 **9 ore** in Aula virtuale

Obiettivi didattici

Il corso fornisce un inquadramento completo, aggiornato e operativo della disciplina delle fonti energetiche rinnovabili, alla luce del Testo Unico FER (D.Lgs. 190/2024) e dei più recenti interventi normativi.

Muovendo dal quadro generale della transizione energetica e della filiera delle FER, il percorso guida i partecipanti nella comprensione dei regimi amministrativi, delle procedure autorizzative e dei criteri di localizzazione degli impianti.

L'obiettivo è fornire strumenti concreti per gestire i procedimenti, prevenire criticità istruttorie e affrontare le principali problematiche applicative che emergono nella realizzazione degli impianti FER, in coerenza con il quadro normativo e regolamentare, anche alla luce dei primi orientamenti giurisprudenziali e dei possibili profili di contenzioso.

Il corso è caratterizzato da un approccio pratico-operativo, con utilizzo di esempi concreti, casi applicativi e schemi di procedimento immediatamente utilizzabili nell'attività professionale.

Destinatari

Funzionari e dirigenti della Pubblica Amministrazione, Tecnici e professionisti (ingegneri, architetti, geometri), Avvocati, giuristi e consulenti legali, Consulenti e operatori del settore energia, Responsabili di procedimento e soggetti coinvolti nei processi autorizzativi

Metodologia didattica

Il corso si svolge in modalità webinar sincrono ed è strutturato per garantire un apprendimento progressivo e interattivo. Le lezioni alternano l'inquadramento normativo all'analisi di casi pratici, con approfondimento delle principali questioni interpretative e giurisprudenziali, presentazione di schemi operativi e soluzioni applicative. Durante gli incontri è possibile interagire con i docenti e approfondire quesiti specifici. Saranno messi a disposizione materiali didattici e schemi di sintesi utili per l'attività professionale.

Relatori

G. Giustiniani / *Avvocato, esperto in diritto amministrativo e, in particolare, nella contrattualistica pubblica, nel diritto dell'energia e dell'ambiente. Autore di pubblicazioni e relatore a convegni in materia.*

P. Visintini / *Funzionario regionale, esperto in diritto amministrativo e, in particolare, nel diritto dell'energia e dell'ambiente. Relatore a convegni in materia.*

Programma

Modulo 1

Quadro normativo e regimi amministrativi

- Transizione energetica: quadro europeo e nazionale
- Il Testo Unico FER: struttura, finalità e ambito di applicazione
- Evoluzione normativa recente
- Principi generali e interesse pubblico prevalente
- Regimi amministrativi:
 - o attività libera
 - o PAS
 - o Autorizzazione Unica
- Coordinamento con disciplina ambientale, concessioni e connessione alla rete
- Digitalizzazione delle procedure e modelli unici

Modulo 2

Procedimenti autorizzativi e gestione operativa

- Struttura e fasi dei procedimenti autorizzativi
- Conferenza dei servizi: ruolo, funzionamento e criticità
- Rapporti tra amministrazioni coinvolte
- Vincoli ambientali e paesaggistici: impatti operativi
- Errori ricorrenti e principali criticità istruttorie
- Prassi applicative e primi orientamenti giurisprudenziali
- Profili di contenzioso e tutela giurisdizionale nei procedimenti FER
- Esempi operativi: schemi di procedimento e casi pratici

Modulo 3

Aree idonee e localizzazione degli impianti

- Disciplina delle aree idonee: quadro normativo nazionale e regionale
- Aree idonee ope legis e individuazione regionale
- Impianti in area agricola
- Zone di accelerazione e regimi semplificati
- Aree off-shore
- Vincoli territoriali (paesaggio, beni culturali, siti Unesco)
- Strumenti di supporto e piattaforme digitali
- Criticità localizzative e principali orientamenti giurisprudenziali
- Casi pratici di localizzazione e valutazione di fattibilità

Question time

Test di apprendimento

Iscrizioni

La quota di partecipazione è di Euro 690,00 oltre IVA se dovuta.

E' possibile iscriversi al link https://itshop.legislazionetecnica.it/dett_iniziativa.asp?id_iniziativa=2610&cod_prov=4249

oppure inviando il modulo di iscrizione compilato all'indirizzo segreteria.corsi@legislazionetecnica.it.

Il link per l'accesso alla piattaforma webinar verrà fornito da Legislazione Tecnica successivamente alla ricezione del pagamento.