

GLI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA (PEFR-FV) NEL PAESAGGIO DEL PPR FVG: ANALISI DELLE COMPLESSITÀ

PRESENTAZIONE

Le politiche energetiche europee, che tanto hanno favorito la realizzazione di impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili a partire dal **Dlgs 387/2003** "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità", sono state da non molto inquadrate all'interno d'una disciplina mirata, il **Dlgs 190/2024** "Disciplina dei regimi amministrativi per la produzione di energia da fonti rinnovabili, in attuazione dell'articolo 26, commi 4 e 5, lettera b) e d), della legge 5 agosto 2022, n. 118. (24G00205), oggetto di varie recenti integrazioni e modifiche. Il webinar proposto cercherà d'analizzare le relazioni giuridiche e tecniche e le conseguenze procedurali delle norme evocate – che spingono per il più ampio utilizzo possibile delle cosiddette "aree idonee" ai fini della macro e micro produzione d'energia elettrica in particolare da fonte fotovoltaica – poste in relazione alla disciplina del **Piano Paesaggistico Regionale** nonché della **LR 02/2025** "Norme per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili sul territorio regionale" (Legge che parrebbe quantomeno parzialmente oggetto di abrogazione implicita rispetto al medesimo tema delle idoneità e la cui applicabilità è

attualmente in fase di verifica). Sotto il profilo giuridico il webinar mira a dare concrete certezze operative agli uffici comunali e ai cittadini impegnati nelle nuove previste attività di PAS che interessano, nello specifico, gli impianti energetici domestici o industriali ricadenti su beni oggetto di tutela paesaggistica. Per quanto attiene ai criteri di buona progettazione associati a tali interventi puntuali o di più ampia scala, verranno analizzate le situazioni più ricorrenti e le migliori soluzioni di carattere generale anche in relazione ai contenuti delle "**Linee guida progettuali per gli interventi soggetti ad autorizzazione paesaggistica**" già predisposte nel 2025 dalla Regione FVG – Servizio pianificazione territoriale e paesaggistica. Sempre in riferimento all'evocata LR 02/2025, rimangono in evidenza i contenuti dell'art. 5 "Valutazione dei progetti di impianti a fonti rinnovabili", di valenza generale, intrinsecamente correlati ad aspetti paesaggistici anche in assenza di vincoli effettivamente interessati dagli interventi. Tali necessarie verifiche contestuali – di natura energetica e paesaggistica – determinano l'esigenza d'una più articolata ed armonica capacità d'analisi da parte di tutti i soggetti coinvolti nei processi in argomento.

PROGRAMMA

Mattina 09:30 - 13:00

Saluti ed introduzione

- **Informazioni operative sul webinar e inquadramento dei contenuti**
- Aspetti normativi e procedurali
Impianti FV – Dlgs 190/2024 - art. 7 – **Attività libera**
- Introduzione al regime abilitativo e coordinamento con gli aspetti paesaggistici
Impianti FV – Dlgs 190/2024 - art. 8 – **Procedura Abilitativa Semplificata**
- Introduzione al regime abilitativo e coordinamento con gli aspetti paesaggistici
- Aspetti di coerenza tecnico-progettuale
Analisi tecnica degli impianti fotovoltaici ai fini dell'inserimento paesaggistico

Pomeriggio 14:00 - 16:30

Analisi di alcuni casi applicativi

- Discussione per risposta ai quesiti ricevuti via e-mail
- Test finale per i soli dipendenti regionali

ISCRIZIONI

Per i soli dipendenti regionali sono previsti n°6 crediti formativi per la formazione interna extra catalogo.

Per partecipare è necessario iscriversi cliccando sul link:

<https://bit.ly/IscrizioneEventoEnergia>

Entro il 10/03/2026 i partecipanti potranno anticipare ai relatori i propri quesiti trasmettendo la richiesta a lineeguidaprogettuali@regione.fvg.it.

Al fine del collegamento al webinar, dopo la chiusura delle iscrizioni, verrà trasmesso via e-mail a tutti gli iscritti il link con le istruzioni per l'accesso.

In caso di necessità contattare la segreteria organizzativa al 340 6835080.

RESPONSABILI E RELATORI

Responsabile del webinar

Piero Blanchini

Coordinamento organizzativo e moderazione

Cristina D'Alpaos

Chiara Bettuzzi

Relatori

Servizio transizione energetica

Elena Caprotti

Nicola Savella

Patrick Visintini

Agnese Ciolli

Servizio pianificazione territoriale e paesaggistica

Magda Uliana

Piero Blanchini

Luisa Trogu

Giulia Lombardo