

Il 18 Settembre 2010 le **Linee Guida per il procedimento per l'autorizzazione** a costruire e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili sono state pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana: è il Decreto del 10 Settembre 2010. Il testo del decreto è scaricabile dal sito web del GIF: [www.gifi-fv.it](http://www.gifi-fv.it)

Il Decreto è entrato in vigore il 3 Ottobre 2010. A partire da questa data le Regioni e le Province autonome hanno 90 giorni di tempo per recepire il Decreto. Oltre il 3 Gennaio 2011, quindi, per tutti i procedimenti per l'autorizzazione degli impianti da fonti rinnovabili contemplati in questo decreto, saranno applicate le Linee Guida nazionali.

PROCEDURE AUTORIZZATIVE PER COSTRUIRE ED ESERCIRE IMPIANTI FOTOVOLTAICI							
	TIPOLOGIA DI IMPIANTO	POTENZA IMPIANTO	VINCOLI	COMUNICAZIONE	SCIA	AU	AU CON VIA
SU EDIFICI	impianti aderenti o integrati nei tetti di edifici esistenti con la stessa inclinazione e orientamento della falda, i cui componenti non modificano la sagoma degli edifici e dove la superficie impianto non è superiore a quella del tetto	tutte	NO	X (edilizia libera)			
			SI		SCIA unitamente a presentazione atto specifico di assenso dell'Ente preposto alla tutela del vincolo		
	su edifici esistenti o sulle loro pertinenze realizzati al di fuori del centro storico	≤ 200 kW	NO	X (edilizia libera)			
			SI		SCIA unitamente a presentazione atto specifico di assenso dell'Ente preposto alla tutela del vincolo		
	moduli fotovoltaici sono collocati su edifici e la superficie complessiva dei moduli impianto non è superiore a quella del tetto	tutte	NO		X		
			SI		SCIA unitamente a presentazione atto specifico di assenso dell'Ente preposto alla tutela del vincolo		
SU TERRENO		≤ 20 kW	NO		X		
			SI		SCIA unitamente a presentazione atto specifico di assenso dell'Ente preposto alla tutela del vincolo		
	20 < kW ≤ 1 MW	NO				X	
		SI					
	> 1 MW	NO					X
		SI					

Questa tabella riporta in forma sintetica quanto previsto dal decreto 10 settembre 2010



## LE DEFINIZIONI DELLE PROCEDURE

### AUTORIZZAZIONE UNICA (AU)

- Atto Autorizzativo della Regione per Costruire ed Esercire Impianto FER
- Previsto da D. Lgs. 387/2003 per semplificare l'iter Autorizzativo
- Può essere delegata a Province

### COMUNICAZIONE

- Comunicazione di inizio attività
- Prevista dall'art. 6, comma 2 del DPR 380/2001 (TU Edilizia), come modificato con L. 73 del 22 maggio 2010
- Si riferisce alle attività ad edilizia libera

### VIA

- Valutazione di impatto ambientale
- Prevista da art. 19 e ss D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 (Testo Unico sull'ambiente o Codice dell'ambiente)

### SCIA

- Segnalazione certificata di inizio attività
- Prevista da art. 19 L. 241/90, come modificato con L. 122 del 30 luglio 2010
- Sostituisce la precedente DIA (Denuncia Inizio Attività)

### GESTIONE AU DELEGATA ALLE REGIONI

- Regione/Provincia convoca entro 30 giorni Conferenza dei Servizi cui partecipano tutte le Amministrazioni Interessate per discutere Procedimento Unico
- Autorizzazione deve essere concessa entro 180 giorni dalla richiesta

### IL PROCEDIMENTO AU

Soggetto responsabile presenta a regione istanza rilascio au corredata da

- progetto definitivo
- relazione tecnica
- documentazione disponibilità area
- preventivo connessione o stmg gestore rete
- certificato destinazione urbanistica
- ricevuta pagamento oneri istruttori
- impegno cauzione a garanzia interventi dismissioni
- verifica assoggettabilità via ove prescritta
- Entro 15 gg: amministrazione competente verifica completezza formale documentazione e comunica avvio procedimento
- Entro 30 gg: amministrazione competente convoca conferenza servizi
- Entro 90 gg: amministrazione richiede ulteriore documentazione
- Entro 30 gg dalla richiesta: soggetto responsabile fornisce documentazione integrativa
- Entro 180 gg: amministrazione conclude procedimento unico pena risarcimento danno ingiusto causato da mancata conclusione

### CRITERI GENERALI INSERIMENTO IMPIANTI

- Regioni possono indicare aree e siti non idonei ad installazione specifiche tipologie impianti FER
- Requisiti per valutazione positiva progetti:
- Buona Progettazione Impianti
- Valorizzazione Potenziali Energetici Risorse Rinnovabili Territorio
- Minor Consumo Possibile del Territorio
- Riutilizzo di Aree Degradate
- Integrazione Impianto nel Contesto Tradizioni Agroalimentari Locali
- Ricerca Soluzioni Progettuali Innovative
- Coinvolgimento dei Cittadini nel Processo Comunicazione Preliminare