



PROCEDURE AUTORIZZATIVE PER IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

Amministrazione competente

è individuata in base alla
potenza dell'impianto e alla fonte rinnovabile utilizzata

SOGLIE (Legge 244/2007)

- ❖ fotovoltaico < 20 kW
- ❖ eolico < 60 kW
- ❖ idroelettrico < 100 kW
- ❖ biomasse < 200 kW
- ❖ biogas < 250 kW

ENTRO LE SOGLIE



competenza comunale

OLTRE LE SOGLIE



competenza regionale

competenza comunale se non
servono autorizzazioni di altre
amministrazioni

PROCEDURE AUTORIZZATIVE PER IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

PROCEDIMENTO UNICO REGIONALE
UFFICI REGIONALI RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO

Tipo di fonte rinnovabile	Interesse prevalente da tutelare	Ufficio responsabile del procedimento
fotovoltaico	paesaggio	Dir. Urbanistica
eolico	paesaggio	Dir. Urbanistica
idroelettrico	sicurezza idraulica uso plurimo acque	Dir. Difesa del Suolo**
biomasse e biogas (con emissioni significative)	qualità dell'aria	U.C. Tutela Atmosfera
biomasse e biogas (da produzioni agricole e zootecniche senza emissioni significative)*	valorizzazioni produzioni agricole e zootecniche	Dir. Agroambiente e Servizi per l'Agricoltura
geotermia	risorse termali, minerali e idrogeologiche	Dir. Geologia e Attività Estrattive

* Promossi da imprenditori agricoli e forestali, loro società, consorzi e cooperative

** Sentita l'U.P. Energia

PROCEDURE AUTORIZZATIVE PER IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

Procedimento di autorizzazione unica di competenza regionale

istanza inviata ad ufficio di coordinamento per verifica della competenza

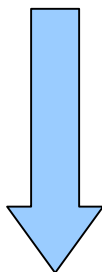


L'ufficio regionale responsabile del procedimento

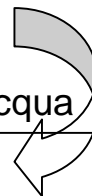
riceve la domanda + progetto
valuta completezza per eventuali integrazioni



comunica avvio procedimento al proponente



trasmette copia
VIA
AIA
derivazione acqua



convoca la conferenza di servizi decisoria e acquisisce le risultanze degli endoprocedimenti



D.G.R.