

Comune di Jesi Servizio Urbanistica e Ambiente

Procedure necessarie per la realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili (fotovoltaico – eolico)

Redatto: Ing. Simone Messersì Geom. Roberto Tiberi

> Il Dirigente del Servizio Urbanistica e Ambiente Ing. Andrea Crocioni

Jesi 13 maggio 2009

Procedure necessarie per la realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili.

Normativa di riferimento:

D.Lgs 29/12/2003 n. 387 D.Lgs 19/08/2005 n. 192 D. M.19/02/2007 L. 24/12/2007 n. 244 D.Lgs 30/05/2008 n.115 L.R. 12/06/2007 n. 6

Fotovoltaico

Impianti soggetti fino ad un solo atto autorizzativo ricadenti in area non vincolata ai sensi del D. Lgs n. 42/2004 e ss.mm.ii.

- con potenza < di 20 KW ricadenti nelle casistica dell'art. 11 comma 3 del D.Lgs 30/05/2008 n. 115.
 sono considerati interventi di manutenzione ordinaria e pertanto è sufficiente la semplice comunicazione preventiva al Comune. (art. 11 comma 3 D.Lgs. n.115/2008).
- con potenza < di 20 KW non ricadenti nelle casistica dell'art. 11 comma 3 del D.Lgs 30/05/2008 n. 115.
 é necessaria la presentazione della D.I.A. (art.12 comma 5 del D.Lgs n. 387/2003 modificato dall'art.2 comma 158 lettera q della legge 244/2007).
- Con potenza ≥ 20 KW.
 è necessario il rilascio del permesso di costruire da parte del Comune.

Impianti soggetti fino ad un solo atto autorizzativo ricadenti in area vincolata ai sensi del D. Lgs n. 42/2004 e ss.mm.ii.

 con potenza < di 20 KW ricadenti nelle casistica dell'art. 11 comma 3 del D.Lgs 30/05/2008 n. 115. sono considerati interventi di manutenzione ordinaria e pertanto è sufficiente la semplice comunicazione preventiva al Comune (*art. 11 comma 3 D.Lgs. n.115/2008*) previo rilascio dell'autorizzazione paesaggistica (*accordo tra Regione Marche e Ministero Attività Culturale del 19/12/2007 par.1 punto 1*).

 con potenza < di 20 KW non ricadenti nelle casistica dell'art. 11 comma 3 del D.Lgs 30/05/2008 n. 115.

é necessaria la presentazione della D.I.A. (*art.12 comma 5 del D.Lgs n. 387/2003 modificato dall'art.2 comma 158 lettera g della legge 244/2007*) previo rilascio dell'autorizzazione paesaggistica (*accordo tra Regione Marche e Ministero Attività Culturale del 19/12/2007 par.1 punto 1*).

Impianti soggetti a due o più atti autorizzativi ricadenti in area vincolata ai sensi del D. Lgs n. 42/2004 e ss.mm.ii.

Con potenza ≥ 20 KW.

viene rilasciata l'autorizzazione unica da parte della Provincia. (art. 12 D.Lgs n. 387/2003 e ss.mm.ii., art.23bis Legge Regionale 10/99 e ss.mm.ii., nota Provincia Ancona protocollo n. 18780 del 26/05/2008).

Eolico

Impianti soggetti fino ad un solo atto autorizzativo ricadenti in area non vincolata ai sensi del D. Lgs n. 42/2004 e ss.mm.ii.

 con potenza < di 60 KW ricadenti nelle casistica dell'art. 11 comma 3 del D.Lgs 30/05/2008 n. 115.

sono considerati interventi di manutenzione ordinaria e pertanto è sufficiente la semplice comunicazione preventiva al Comune. (art. 11 comma 3 D.Lgs. n.115/2008).

 con potenza < di 60 KW non ricadenti nelle casistica dell'art. 11 comma 3 del D.Lgs 30/05/2008 n. 115.

é necessaria la presentazione della D.I.A. (art.12 comma 5 del D.Lgs n. 387/2003 modificato dall'art.2 comma 158 lettera g) della legge 244/2007).

Con potenza ≥ 60 KW.

è necessario il rilascio del permesso di costruire da parte del Comune.

Impianti soggetti fino ad un solo ed un unico atto autorizzativo ricadenti in area vincolata ai sensi del D. Lgs n. 42/2004 e ss.mm.ii.

- con potenza < di 60 KW ricadenti nelle casistica dell'art. 11 comma 3 del D.Lgs 30/05/2008 n. 115.</p>
 sono considerati interventi di manutenzione ordinaria e pertanto è sufficiente la semplice comunicazione preventiva al Comune. (art. 11 comma 3 D.Lgs. n.115/2008) previo rilascio dell'autorizzazione paesaggistica. (accordo tra Regione Marche e Ministero Attività Culturale del 19/12/2007 par.1 punto 1).
- con potenza < di 60 KW non ricadenti nelle casistica dell'art. 11 comma 3 del D.Lgs 30/05/2008 n. 115.
 é necessaria la presentazione della D.I.A. (art.12 comma 5 del D.Lgs n. 387/2003 modificato dall'art.2 comma 158 lettera g) della legge 244/2007) è sono soggetti alla V.I.A. di competenza Provinciale (Allegato B2 punto 6 lettera n decies, art. 3 comma 1 lettera b, art. 4 comma 2 della Legge Regionale n. 7/2004) .

Impianti soggetti a due o più atti autorizzativi ricadenti in area vincolata ai sensi del D. Lgs n. 42/2004 e ss.mm.ii.

Con potenza ≥ 60 KW.
 viene rilasciata l'autorizzazione unica da parte della Provincia. (art. 12 D.Lgs n. 387/2003 e ss.mm.ii., art.23 bis Legge Regionale 10/99 e ss.mm.ii., nota della Provincia di Ancona protocollo n. 18780 del 26/05/2008).

Disciplina della valutazione di impatto ambientale nella realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili.

Fotovoltaico

- impianti la cui superficie radiante sia > di 5.000 mq. (non ricadenti in area naturale protetta)
 - sono soggetti alla procedura di verifica di V.I.A. di competenza della Provincia (Allegato B2 punto 6 lettera n decies, art. 3 comma 1 lettera c, art. 4 comma 2 della Legge Regionale n. 7/2004).
- impianti la cui superficie radiante sia > di 5.000 mq. (ricadenti in area naturale protetta)
 - sono soggetti alla V.I.A. di competenza Provinciale (*Allegato B2 punto 6 lettera n decies, art. 3 comma 1 lettera b, art. 4 comma 2 della Legge Regionale n. 7/2004*) .

Eolico

Impianti ricadenti in area non vincolata ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004

- impianti eolici con potenza ≥ 1000 KW sono soggetti alla V.I.A. di competenza Regionale. (Allegato A1 lettera o sexies, art. 3 comma 1 lettera a e art. 4 comma 1 lettera a della Legge Regionale n. 7/2004 modificato con DGRM n. 1792/2008).
- impianti eolici con potenza < 1000 KW e ≥ 60KW (non ricadenti in area naturale protetta)
 sono soggetti alla procedura di verifica di V.I.A. di competenza della Provincia. (allegato B2 punto 6 lettera n undecies, art. 3 comma 1 lettera c e art.4 comma 2 della Legge Regionale 7/2004 modificato con DGRM n. 1792/2008).
- impianti eolici con potenza < 1000 KW e ≥ 60KW (ricadenti in area naturale

protetta)

sono soggetti alla V.I.A. di competenza Provinciale (allegato B2 punto 6 lettera n undecies, art. 3 comma 1 lettera b e art.4 comma 2 della Legge Regionale 7/2004 modificato con DGRM n. 1792/2008).

impianti eolici con potenza < 60KW

sono soggetti alla procedura di verifica di V.I.A. di competenza Provinciale se l'impianto non rispetta tutte le seguenti condizioni:

- a) assenza di sostegno a traliccio;
- b) assenza di beni storico culturali, anche non vincolati in rapporto visivo com l'impianto in esame,
- c) assenza di impatti cumulativi in generale schematizzabili nell'assenza di ulteriori impianti analoghi nel raggio di 500 mt. Dall'impianto in istruttoria;
- d) assenza di ambiti di tutela integrale del PPAR o del PRG adeguato al PPAR;

Impianti ricadenti in area vincolata ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004

impianti eolici con potenza ≥ 1000 KW

sono soggetti alla V.I.A. di competenza Regionale (*Allegato A1 lettera o sexies, art. 3 comma 1 lettera a e art. 4 comma 1 lettera a della Legge Regionale n. 7/2004 modificato con DGRM n. 1792/2008*).

impianti eolici con potenza < 1000 KW

sono soggetti alla V.I.A. di competenza Provinciale (Allegato A2 lettere i, art.3 comma 1 lettera a e art. 4 comma 2 della Legge Regionale n. 7/2004 modificato con DGRM n. 1792/2008).

Gli interventi per la realizzazione di impianti eolici ricadenti in aree vincolate, considerato che sono soggetti a V.I.A. di competenza Regionale e/o Provinciale non necessitano del rilascio dell'autorizzazione paesaggistica così come previsto dall'art. 11 comma 5 della L.R. n. 7/2004 e ss.mm.ii..