

Modifiche alla L.R. 19/01/2010,N.1 “Norme in materia di energia e Piano di Indirizzo Energetico Ambientale Regionale D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 - L.R. n. 9/2007” e ss.ii.mm.” e alla L.R. n.8/2012 “Disposizioni in materia di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili”

Art.1

(Modifiche alla L.R. n.1/2010)

1. Al Piano di indirizzo energetico regionale (PIEAR), Appendice A) sono apportate le seguenti modifiche:

a) al paragrafo n. 2.2.3.3. (*Requisiti tecnici minimi*) comma 1, prima della parola “Potenza” sono inserite le seguenti parole: “Per le aree e i siti di cui al punto 16.1, lettera d) del D.M. 10/09/2010,”;

b) al paragrafo n. 2.2.3.3. (*Requisiti tecnici minimi*) dopo il punto 1, è inserito il punto 1 bis :

“1 bis. Per le aree e i siti diversi da quelli di cui al punto 1, del paragrafo 2.2.3.3.(*Requisiti tecnici minimi*) e fermo restante quanto previsto dalla L.R. 54/2015, potenza massima dell’impianto non superiore a 3MW. La potenza massima dell’impianto potrà essere aumentata del 20% qualora i progetti comprendano interventi a supporto dello sviluppo locale, commisurati all’entità del progetto, ed in grado di concorrere, nel loro complesso, agli obiettivi del PLEAR. La Giunta regionale, al riguardo, provvederà a definire le tipologie, le condizioni, la congruità e le modalità di valutazione e attuazione degli interventi di sviluppo locale;”

2. I procedimenti in corso , di cui al comma 1, ^{ced b} al sessantesimo giorno successivo all’entrata in vigore della presente legge sono conclusi ai sensi della previgente normativa qualora riferiti a progetti completi della soluzione di connessione di cui al punto 13.1, lett.f) , della parte III del D.M. 10 Settembre 2010, ~~per i quali siano intervenuti i pareri ambientali prescritti.”~~

Art.2

(Modifiche all'Appendice A) del P.I.E.A.R.)

1. Le lettere a) e b) del paragrafo 1.2.1.3. (*Requisiti tecnici minimi*) dell'Appendice A) del P.I.E.A.R. sono sostituite dalle seguenti:

- a) Velocità media annua del vento a 25 m dal suolo superiore ai 6 m/s;
- b) Ore equivalenti di funzionamento dell'aerogeneratore non inferiori a 2.500 ore;

2. Al primo capoverso del Paragrafo 1.2.1.5. "*Requisiti anemologici*" dell'Appendice A) del P.I.E.A.R. le parole "della durata di almeno un anno" sono sostituite con le seguenti: "della durata di almeno tre anni"

3. La lettera f) del paragrafo 1.2.1.5 . "*Requisiti anemologici*" dell'Appendice A) del P.I.E.A.R. è sostituita dalla seguente:

"f) Periodo di rilevazione di 3 anni di dati validi e consecutivi – è ammessa una perdita di dati pari al 10% del totale- che non risalgano a più di 5 anni precedenti alla presentazione dell'istanza. Qualora i dati a disposizione siano relativi ad un periodo di tempo inferiore a 3 anni, ma comunque superiore a 30 mesi, è facoltà del richiedente adottare una delle due strategie seguenti: considerare il periodo mancante alla stregua di un periodo di calma ed includere tale periodo nel calcolo dell'energia prodotta; integrare i dati mancanti con rilevazioni effettuate tramite torre anemometrica, avente le caratteristiche dei punti b), c), d) ed e), fino al raggiungimento di misurazioni che per un periodo consecutivo di un anno presentino una perdita di dati non superiore al 10% del totale. Qualora i dati mancanti fossero in numero maggiore di 3 mesi, il monitoraggio dovrà estendersi per il periodo necessario ad ottenere dati validi per ognuno dei mesi dell'anno solare."

4. Alla lettera l) del paragrafo 1.2.1.5 . "*Requisiti anemologici*" dell'Appendice A) del P.I.E.A.R. la parola "tre" è sostituita con la parola "quattro".

Art.3

(Modifiche alla l.r.8/2012)

<<1.>> Alla legge regionale n.8/2012 (*Disposizioni in materia di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili*) sono apportate le seguenti modifiche:

- a) All'art.11 comma 1 "Potenze installabili" è abrogata la lettera b);
- b) Il comma 2 dell'art.11 è abrogato.

Art.4

(Entrata in vigore)

<<1.>> La presente legge entra in vigore il giorno successivo alla pubblicazione sul Bollettino ufficiale della Regione Basilicata.