

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 1444 del 06 agosto 2013

**Comune di Ariano nel Polesine. Proroga termine di inizio lavori per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica della potenza di 999,36 kWp nel comune di Ariano nel Polesine - RO. DPR 380/2001.**

*[Energia e industria]*

Note per la trasparenza:
--------------------------

Proroga dei termini per la costruzione e l'esercizio di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (fotovoltaico).
---

Note per la trasparenza:

Proroga dei termini per la costruzione e l'esercizio di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (fotovoltaico).

L'Assessore Massimo Giorgetti riferisce quanto segue:

con DGR 1592/2012 la Regione ha autorizzato il comune di Ariano nel Polesine alla costruzione e all'esercizio di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica della potenza di 999,36 kWp.

Con nota 05.07.2013, pervenuta il 18.06.2012 prot.307727, il comune di Ariano nel Polesine, titolare dell'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto in questione, ha richiesto la proroga di anni uno del termine dell'inizio dei lavori.

La richiesta è motivata dall'impossibilità attuale di dare inizio ai lavori di costruzione dell'impianto di produzione, a causa di sopravvenuti fatti estranei alla volontà del titolare del permesso, individuati nella particolare complessità delle relazioni tra i soggetti interessati alla costruzione della stazione AT (comune, Enel e Terna) e nella fattispecie:

- alla valutazione del perdurare della effettiva necessità della realizzazione della Stazione AT alla luce del drastico calo della richiesta di immissione di potenza in rete provocata dalla fine degli incentivi del conto energia;
- alla volturazione a TERNA S.P.A. della parte di autorizzazione per la realizzazione della Stazione AT, in quanto unico soggetto preposto all'esercizio della stessa;
- alla mole dell'opera da realizzare riguardo la stazione AT di TERNA S.P.A. e delle sue particolari caratteristiche sia tecnico-costruttive che finanziarie.

Il relatore conclude la propria relazione e propone all'approvazione della Giunta Regionale il seguente provvedimento.

#### LA GIUNTA REGIONALE

UDITO il relatore incaricato dell'istruzione dell'argomento in questione ai sensi dell'art. 53, 4° comma dello Statuto, il quale dà atto che la struttura competente ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, anche in ordine alla compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale;

VISTA la L. 07.08.1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

VISTO il DPR 06.06.2001, n. 380 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia";

VISTO il D.Lgs. 03.03.2011, n. 28 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE";

VISTO il D.M. 05.05.2011 "Incentivazione della produzione di energia elettrica da impianti solari fotovoltaici" del Ministro dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;

VISTO il D.L. 24.01.2012, n. 1 recante "Disposizioni urgenti per la concorrenza, lo sviluppo delle infrastrutture e la competitività" convertito, con modificazioni, con L. 24.03.2012, n. 27;

VISTO il D.Lgs. 14.03.2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni;

VISTA la DGR 2204 del 08.08.2008 "Prime disposizioni organizzative per l'autorizzazione, installazione ed esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili", così come modificata ed integrata dalla DGR 1192/2009 e dalla DGR 2373/2009 "Disposizioni procedurali per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica, eolici e fotovoltaici (art. 12, D.Lgs. 387/2003)";

VISTA la DGR 453 del 02.03.2010 "Competenze e procedure per l'autorizzazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili";

VISTA la DGR 1592 del 31.07.2012 "richiedente: comune di Ariano nel Polesine - Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica della potenza di 999,36 kWp in comune di Ariano nel Polesine (RO), e opere funzionali in comune di Adria (RO), ai sensi del D.Lgs. 387/2003";

VISTA la richiesta in data 05.07.2013 - prot. 307727 del 18.07.2013, del comune di Ariano nel Polesine.

delibera

1. di dare atto che le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di autorizzare al comune di Ariano nel Polesine con sede legale in P.zza Garibaldi 1, la proroga dell'inizio lavori di mesi 12 per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 999,36 kWp, secondo le prescrizioni di ordine tecnico e amministrativo incluse nella DGR 1592/2012. I lavori dovranno pertanto iniziare entro la data del 31.07.2014;
3. di dare comunicazione di tale provvedimento al comune ed a tutti gli altri Enti interessati;
4. di dare atto che il presente atto non comporta spese a carico del bilancio regionale;
5. di incaricare la Direzione Regionale Urbanistica e Paesaggio dell'esecuzione del presente atto;
6. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione ai sensi dell'art. 23, D.Lgs. 33/2013.
7. di pubblicare la presente deliberazione nel Bollettino ufficiale della Regione.