

Proposta N. 47 Prot. Data 14/09/2015		Inviata ai capi gruppo Consiliari il _____ Prot.N° _____ <p style="text-align: center;">L'impiegato responsabile</p> _____
---	---	---

Comune di Alcamo

PROVINCIA DI TRAPANI

Copia deliberazione del Consiglio Comunale

N° 144 del Reg. Data 23/11/2015	OGGETTO:	PARERE, RESO AI SENSI DELL'ART. 6 L.R. 15/91, PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA DELLA POTENZA DI MW 14 (N. 7 AEROGENERATORI), DENOMINATO "ALCAMO II" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI ALCAMO E PARTINICO, PROPOSTO DALLA DITTA SOCIETÀ E.ON. CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L..
Parte riservata alla Ragioneria Bilancio _____ ATTO n. _____ Titolo _____ Funzione _____ Servizio _____ Intervento _____ Cap. _____		NOTE MANCANZA NUMERO LEGALE

L'anno duemilaquindici il giorno ventitre del mese di novembre alle ore 18.00 nella sala Consiliare del Comune, si è riunito il Consiglio Comunale con l'intervento dei signori:

Pres. Ass.

Pres. Ass.

1	Raneri Pasquale	-	SI	16	Longo Alessandro	SI	-
2	Ferrarella Francesco	SI	-	17	Milito Stefano (1959)	-	SI
3	Milito Stefano (1962)	-	SI	18	Rimi Vincenzo	SI	-
4	Caldarella Gioacchina	SI	-	19	Dara Francesco	SI	-
5	Fundarò Antonio	SI	-	20	Dara Sebastiano	-	SI
6	Vesco Benedetto	SI	-	21	Vario Marianna	SI	-
7	Nicolosi Antonio	-	SI	22	Ruisi Mauro	-	SI
8	Caldarella Ignazio	SI	-	23	Allegro Anna Maria	SI	-
9	Rimi Francesco	SI	-	24	Trovato Salvatore	SI	-
10	Pipitone Antonio	SI	-	25	Calvaruso Alessandro	SI	-
11	Pirrone Rosario Dario	SI	-	26	Di Bona Lorena	SI	-
12	Castrogiovanni Leonardo	SI	-	27	Coppola Gaspare	-	SI
13	Scibilia Giuseppe	SI	-	28	Gabellone Francesco	SI	-
14	Stabile Giuseppe	-	SI	29	Lombardo Vito	SI	-
15	Campisi Giuseppe	-	SI	30	Sciacca Francesco	SI	-

PRESENTI N. 21

ASSENTI N. 9

Assume la Presidenza il Presidente Sig.Scibilia
Partecipa il Segretario Generale del Comune Dr. Cristofaro Ricupati
Consiglieri scrutatori:

- 1- Sciacca Francesco
- 2- Fundarò Antonio
- 3- Caldarella Gioacchina

La seduta è pubblica

In continuazione di seduta

Consiglieri presenti N. 21

IL PRESIDENTE

Passa a trattare l'argomento posto al N. 7 dell'o.d.g. relativo a: Parere, reso ai sensi dell'art. 6 L.R. 15/91, per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia da fonte eolica della potenza di MW 14 (n. 7 aerogeneratori), denominato "Alcamo II" da realizzarsi nei comuni di Alcamo e Partinico, proposto dalla ditta società E.ON. Climate & Renewables Italia S.r.l. e sottopone al Consiglio Comunale la seguente proposta di deliberazione

Il Responsabile del procedimento di cui all'art. 5 della L.R. 10/91, propone la seguente deliberazione avente ad oggetto: Parere, reso ai sensi dell'art. 6 L.R. 15/91, per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia da fonte eolica della potenza di MW 14 (n. 7 aerogeneratori), denominato "Alcamo II" da realizzarsi nei comuni di Alcamo e Partinico, proposto dalla ditta società E.ON. Climate & Renewables Italia S.r.l..

Premesso che :

- con D.R.S. n. 112 del 31.01.2008 la Regione Siciliana – Assessorato Industria - Dipartimento Regionale dell'Industria Servizio 2°, ha autorizzato la Società MER.WIND s.r.l., a costruire ed esercire un parco eolico costituito da n. 18 aerogeneratori da installare nel Comune di Alcamo da 2 MW cadauno, per una potenza complessiva pari a 36MW; con nota del 22/02/2012 la società ha comunicato la rinuncia all'installazione di n. 2 aerogeneratori, pertanto ha installato n. 16 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 32MW ;
- il giorno 26/06/2012 con n. di rep. 8988 è stata stipulata tra il comune di Alcamo e la Società MER.WIND la convenzione regolante la realizzazione della centrale eolica composta da n. 16 aerogeneratori;
- In data 15 ottobre 2012, la E.ON. Climate & Renewables Italia S.r.l., con sede a Milano nella via Amerigo Vespucci n. 2, ha richiesto il rilascio dell'Autorizzazione Unica al Ministero Dello Sviluppo Economico, al C.P.A. di Palermo e all'Assessorato Regionale delle Risorse Agricole e Alimentari, per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia da fonte eolica della potenza di MW 22, denominato "Alcamo II" da realizzarsi nei comuni di Alcamo e Partinico, che si configura come ampliamento, verso nord, dell'esistente parco eolico di proprietà di E.ON. S.r.l.;
- In data 23 ottobre 2012 prot.n. 6359, copia dell'istanza e degli elaborati progettuali sono stati trasmessi, anche al Comune di Alcamo;
- In data 12 ottobre 2012, la E.ON. Climate & Renewables Italia S.r.l., ha richiesto all'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente Dip. Reg. dell'Ambiente la pronuncia di compatibilità ambientale ai sensi del Dlgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa all'impianto

in oggetto e sempre nella stessa data ha trasmesso l'istanza di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e di emissione della dichiarazione di pubblica utilità;

- Con D.R.S. 257 del 20/05/2014 l'autorizzazione unica rilasciata alla Società MER.WIND a r.l. è stata volturata alla società E.ON. Climate & Renewables Italia S.r.l.;
- Il 22/06/2015 prot. n. 20871 (acquisita agli atti il 23/06/2015 prot.n. 28495) la Regione Siciliana Assessorato Dell'Energia e Dei Servizi Di Pubblica Utilità Dipartimento Dell'Energia Servizio 3 – Autorizzazioni e Concessioni, ha convocato il Comune di Alcamo alla conferenza di servizi del 27 luglio 2015, per esprimere in modo vincolante la volontà dell'Amministrazione;
- In data 23/07/2015 prot.n. 15659, è stata trasmessa in Consiglio Comunale la proposta di deliberazione avente per oggetto "Parere, reso ai sensi dell'art. 6 L.R. 15/91, per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia da fonte eolica della potenza di MW 22, denominato "Alcamo II" da realizzarsi nei comuni di Alcamo e Partinico.";
- In sede di conferenza di servizi del 27 luglio 2015 (verbale trasmesso il 03/08/2015 prot.n.26667) il rappresentante del Servizio VIA/VAS, ha fatto presente che da un confronto avuto dal proprio Ufficio con i tecnici della Società è emersa la necessità, condivisa con gli stessi, di rimodulare in diminuzione il progetto esibito, per cui la società ha proposto di eliminare n. 4 torri (la n. 1-2-3-4) riducendo l'impianto definitivamente a n.7 torri eoliche da 2MW ciascuno per una potenza complessiva pari a 14 MW con riduzione del cavidotto interrato da 9 Km a 4Km definitivi;
- Il 03/08/2015 con prot.n. 34706 03/08/2015, la E.ON. Climate & Renewables Italia S.r.l., ha presentato il progetto rimodulato a seguito delle risultanze della conferenza di servizio del 27/07/2015;
- Preso atto che la presente proposta di Deliberazione, sostituisce quella inviata in data 23/07/2015 prot.n. 15659, in quanto medio tempore è stata ridimensionata la proposta progettuale della ditta E.ON. Climate & Renewables Italia S.r.l.;
- Visti i sottoelencati elaborati di progetto che fanno parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:
 - 1) **PEALII-P-0002 Relazione tecnica d'impianto (elettrico e componenti);**
 - 2) **PEALII-P-0003 Relazione tecnica degli impianti elettrici (calcolo perdite);**
 - 3) **PEALII-P-0004 Relazione tecnica specialistica dell'impatto elettromagnetico;**
 - 4) **PEALII-P-0005 Schemi elettrici impianto eolico ;**
 - 5) **PEALII-P-0006 Planimetria dei tracciati impiantistici principali interdistanza degli aerogeneratori ;**
 - 6) **PEALII-P-0007 Cabina di smistamento : planimetria piante prospetti e sezioni;**
 - 7) **PEALII-P-0008 Schema di collegamento alla rete elettrica :cabina di smistamento e S.E. Mer Wind esistente;**
 - 8) **PEALII-P-0100 Relazione descrittiva generale ;**
 - 9) **PEALII-P-0101 Relazione geologica e carettizzazione sismica;**
 - 10) **PEALII-P-0102 Relazione geotecnica ;**
 - 11) **PEALII-P-0103 Relazione idrologica e idraulica;**
 - 12) **PEALII-P-0104 Planimetria con ubicazione delle indagini geotecniche con georeferenziazione dei punti di indagine;**
 - 13) **PEALII-P-0105 Carta geologica;**
 - 14) **PEALII-P-0106 Carta geomorfologica;**
 - 15) **PEALII-P-0107 Carta idrogeologica scala;**
 - 16) **PEALII-P-0108 Profili geologici ;**
 - 17) **PEALII-P-0109 corografia dei bacini imbriferi;**

- 18) PEALII-P-0110 Piano tecnico degli interventi sulla viabilità esistente;
 - 19) PEALII-P-0111 Bilancio delle materie in fase di costruzione;
 - 20) PEALII-P-0112 Relazione archeologica;
 - 21) PEALII-P-0113 Analisi degli effetti di rottura degli organi rotanti;
 - 22) PEALII-P-0114 Relazione sul traffico indotto dalla costruzione ;
 - 23) PEALII-P-0118 Planimetria delle interferenze e tipologici di intervento;
 - 24) PEALII-P-0120 Crono programma;
 - 25) PEALII-P-0121 Piano di sicurezza e coordinamento preliminare;
 - 26) PEALII-P-0122 Computo metrico, preventivo di spesa e quadro economico d'investimento;
 - 27) PEALII-P-0123 Relazione tecnica delle opere architettoniche e delle strade;
 - 28) PEALII-P-0124 Relazione preliminare delle strutture;
 - 29) PEALII-P-0125 Corografia generale dell'impianto;
 - 30) PEALII-P-0126 Stralcio dello strumento urbanistico generale ed attuativo ;
 - 31) PEALII-P-0127 Carta dei vincoli dell'area;
 - 32) PEALII-P-0128 Planimetria generale a – stato di fatto ;
 - 33) PEALII-P-0129 Planimetria generale progetto ;
 - 34) PEALII-P-0130 Planimetria generale cavidotto WTG;
 - 35) PEALII-P-0131 Ortofotocarta con inserimento impianto;
 - 36) PEALII-P-0132 Planimetria dei rilievi topografici;
 - 37) PEALII-P-0133 Quadro di unione catastale (9 Tavole);
 - 38) PEALII-P-0134 Planimetrie profili e sezione (9 Tavole);
 - 39) PEALII-P-0135 cabina di smistamento- piante, prospetto e sezioni;
 - 40) PEALII-P-0136 Tipici aerogeneratore e particolari fondazione superficiale ;
 - 41) PEALII-P-0137 Tipici piazzola di montaggio e viabilità;
 - 42) PEALII-P-0138 Planimetrie profili e sezione piazzola PEAL II_04;
 - 43) PEALII-P-0139 Profili longitudinali viabilità;
 - 44) PEALII-P-0140 Quaderno delle sezioni trasversali stradali e delle opere di progetto;
 - 45) PEALII-P-0151 Relazione sulla fase di cantierizzazione ;
 - 46) PEALII-P-0152 Capitolato tecnico;
 - 47) PEALII-P-0501 Relazione specialistica –Studio anemometrico;
- e gli elaborati trasmessi il 03/08/2015 relativi al progetto rimodulato con n.7 aerogeneratori:
- PEALII-P-100 PROGETTO DEFINITIVO – relazione tecnica descrittiva – riduzione impianto;
 - PEALII-P-127 PROGETTO DEFINITIVO – carta dei vincoli;
 - PEALII-P-130 PROGETTO DEFINITIVO – planimetria generale cavidotto e wtg;;
 - PEALII-P-133 PROGETTO DEFINITIVO – quadro di unione catastale;

Accertato che le opere da eseguire dal punto di vista urbanistico ricadono in zona agricola di tutela del paesaggio agrario, e alcuni aerogeneratori all'interno del vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/23, dove non è prevista la realizzazione di simili impianti;

Ritenuto che già esiste un parco eolico composto da n.16 pale di grandi dimensioni, oltre le quali si andrebbero ad aggiungersi ulteriori 7 pale, tutte concentrate in una limitata porzione di territorio agricolo, immediatamente a ridosso dell'abitato di Alcamo. Si consideri in tal senso che l'ampliamento proposto porterebbe la distanza delle strutture in questione a

ridosso dal centro abitato, con evidente impatto ambientale ed estetico, per non considerare poi l'interferenza delle stesse con le numerose abitazioni esistenti nell'area interessata e pregiudica il futuro utilizzo agrituristico di quella porzione di territorio;

Vista la relazione istruttoria dell'U.T.C. del 09/09/2015;

Visto il prescritto parere di competenza della III Commissione Consiliare di Studio e Consultazione del n°.....;

Visto il prescritto parere di competenza della IV Commissione Consiliare di Studio e Consultazione del n°.....;

Vista la L.R. n. 15/91;

Vista la Legge 09/01/91 n.10;

Vista la L.R. n°7/2002 e s.m.i.;

Visto il D.P.R. 327/2001 e s.m.i.;

Visto l'art. 188 dell'OREELL vigente in Sicilia;

PROPONE DI DELIBERARE

1. di esprimere, ai sensi dell' art.6 della Legge Regionale n. 15/91, **parere contrario**, per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia da fonte eolica della potenza di MW 14, denominato "Alcamo II" da realizzarsi nei comuni di Alcamo e Partinico, proposto dalla ditta E.ON. Climate & Renewables Italia S.r.l.;
2. di dare mandato al 1° SERVIZIO URBANISTICA – EDILIZIA PRIVATA SPORTELLO UNICO DELL'EDILIZIA E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO di predisporre gli ulteriori atti consequenziali, quali la notifica della presente deliberazione all' Assessorato Regionale Dell'Energia e Dei Servizi Di Pubblica Utilità Dipartimento Dell'Energia Servizio 3 – Autorizzazioni e Concessioni e all' Assessorato Regionale per il Territorio e l'Ambiente;
3. di dare atto che la presente Deliberazione è soggetta a pubblicazione all'albo pretorio, nonché sul sito

Cons.re Calvaruso:

Poiché l'ufficio si è espresso negativamente in quanto l'opera contrasta con le norme tecniche di attuazione afferma che questa sera il Consiglio Comunale non è chiamato a deliberare sul parere perché un organo politico e non tecnico. È invece chiamato a prendere atto del parere negativo dell'ufficio.

A suo avviso, pertanto la delibera va rimodulata in questo senso.

Geom. Stabile:

Chiede di sapere se il Consiglio Comunale avrebbe preso atto oppure approvato nel caso in cui il parere dell'ufficio fosse stato favorevole. A suo avviso il Consiglio esprimendo una propria volontà politica, potrebbe anche decidere di volere questo impianto nel territorio comunale, anche in contrasto con il parere dell'ufficio.

Cons.re Calvaruso:

Non crede che il Consiglio Comunale approverebbe mai qualcosa che va in contrasto con le norme tecniche di attuazione che il Consiglio stesso ha approvato.

Per questo si tratta a tutti gli effetti di una presa d'atto.

Cons.re Caldarella I.:

Ritiene che la delibera sia corretta e ricorda che non è la prima volta che il Consiglio Comunale approva o boccia un atto in difformità di quanto espresso dall'ufficio.

A suo avviso l'atto è perfettamente legittimo e ricorda ancora che una volta il Consiglio Comunale ha espresso parere contrario e successivamente l'Ass.to Territorio e Ambiente ha approvato.

Per questi motivi qualunque sia il parere del Consiglio Comunale questa sera sarà sempre l'Ass.to regionale a decidere alla fine.

Cons.re Calvaruso:

Ricorda che in passato il Consiglio Comunale si è espresso in contrasto con il parere dell'ufficio non quando si andava in contrasto a varianti approvate dallo stesso Consiglio e nessuno questa sera ha comunque parlato di illegittimità di questo atto deliberativo.

Ritiene però che neppure l'Ass.to Regionale potrebbe dare parere favorevole a questo provvedimento visto che ha approvato il PRG stabilendo che questo tipo di apparecchi non potevano essere collocati nel nostro territorio.

Invita quindi il Presidente a specificare che si sta votando una presa d'atto del parere contrario dell'ufficio.

Cons.re Gabellone:

Ritiene che il Consiglio sia chiamato ad esprimere un parere e non a votare una presa d'atto e chiede su ciò il conforto giuridico del Segretario.

Segretario Generale:

Risponde che la questione terminologica della proposta di deliberazione attiene alla differenziazione tra parere, voto e presa d'atto. Per quanto riguarda la formula usata dall'ufficio in questa delibera afferma che è un aspetto tipico di questo procedimento perché non è un procedimento di variante urbanistica ma fa riferimento alla legge 15 del 91 che è un'altra cosa.

Sono infatti dei pareri che il Consiglio rende sull'assetto del territorio, infatti se questa tipologia di intervento fosse stata compatibile con le norme tecniche di attuazione nulla vietava al Consiglio di bocciare il provvedimento.

Ricorda che per quanto riguarda gli impianti eolici c'è un decreto legislativo a parte che prescinde dagli strumenti urbanistici.

Esce dall'aula il Presidente Scibilia che viene sostituito dal V/Presidente Presenti n. 20

Escono dall'aula i Cons.ri: Trovato, Pipitone, Lombardo, Castrogiovanni, Longo, Fundarò,
Di Bona, Rimi F., Sciacca e Vario Presenti n. 10

Entra in aula il Cons.re Stabile Presenti n. 11

I Cons.ri Dara F. e Ferrarella sostituiscono quali scrutatori rispettivamente i Cons.ri Sciacca e Fundarò

Cons.re Calvaruso:

Poiché aveva chiesto di modificare il dispositivo non partecipa al voto e abbandona l'aula.

Esce dall'aula il Cons.re Calvaruso Presenti n. 10

Il Presidente F.F. sottopone a votazione il superiore provvedimento e produce il seguente esito:

Presenti n. 10

Votanti n. 7

Voti Favorevoli n. 7

Astenuti n. 3 (Pirrone, Ferrarella, Rimi V.) il cui risultato è stato accertato e proclamato dal Presidente con l'assistenza continua degli scrutatori designati.

Il Presidente accertata la mancanza del numero legale rinvia la seduta al giorno successivo con il medesimo o.d.g. e senza ulteriore avviso di convocazione ai sensi del 3° comma dell'art. 30 della L.R. n. 9/86.

Letto approvato e sottoscritto _____

IL PRESIDENTE
F.to Scibilia Giuseppe

IL CONSIGLIERE ANZIANO
F.to Ferrarella Francesco

IL SEGRETARIO GENERALE
F.to Dr. Cristofaro Ricupati

=====

E' copia conforme all'originale da servire per uso amministrativo
Dalla residenza municipale

IL SEGRETARIO GENERALE

=====

REFERTO DI PUBBLICAZIONE
(Art.11, comma 1, L.R. 44/91 e s.m.i.)

N. Reg. pubbl. _____

Certifico io sottoscritto Segretario Generale su conforme dichiarazione del Responsabile Albo Pretorio, che copia del presente verbale viene pubblicato il giorno 03/12/2015 all'Albo Pretorio ove rimarrà esposto per gg. 15 consecutivi nonchè sul sito web www.comune.alcamo.tp.it

Il Responsabile Albo Pretorio

IL SEGRETARIO GENERALE
Dr. Cristofaro Ricupati

=====

Il sottoscritto Segretario Generale, visti gli atti d'ufficio

ATTESTA

Che la presente deliberazione è divenuta esecutiva il

Decorsi dieci giorni dalla data di inizio della pubblicazione (art. 12 comma 1, L.R. 44/91)

Dichiarata immediatamente esecutiva (art. 12 comma 2, L.R. 44/91)

Dal Municipio _____

IL SEGRETARIO GENERALE
Dr. Cristofaro Ricupati