



COMUNE DI MANCIANO

PROVINCIA DI GROSSETO

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE N° 129 DEL 02-07-2024 ORIGINALE

OGGETTO: [ID: 11317] WEB-VIA FER-VIAVIAF00000041 - Nuova realizzazione di un parco eolico, denominato "Parco eolico di Manciano", per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di potenza complessiva di 50,4 MW, sito in Manciano e la relativa opera di connessione per l'immissione nella rete di trasmissione nazionale RTN - ATTO DI INDIRIZZO

L'anno **duemilaventiquattro**, il giorno **due**, del mese di **luglio**, alle ore **16:00**, in Manciano, nella Casa Comunale, convocata nelle forme di legge, la Giunta Comunale si è riunita con la presenza, fisica o mediante videoconferenza, dei signori:

		Presenti	Assenti
MORINI MIRCO	Sindaco		Assente
BULGARINI ROBERTO	Assessore		Presente
GALLI MARCO	Assessore		Presente
CACCIALUPI ANDREA	Assessore		Presente
VIGNALI DANIELA	Assessore		Presente
		4	1

Assiste il Segretario generale Dott.ssa **Mirella Cavuoto**, incaricato della redazione del verbale.

Il Sig. **ROBERTO BULGARINI**, nella sua qualità di Vice Sindaco, assume la presidenza e, constatato che gli intervenuti sono in numero legale, invita i convenuti a deliberare sull'oggetto sopraindicato.

Ufficio proponente: URBANISTICA EDILIZIA PRIVATA

Proposta di deliberazione Giunta Comunale n° 141 del 02-07-2024

PREMESSO che:

- la società Gruppo Visconti Manciano S.r.l., in data 27/03/2024, ha presentato presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) la richiesta di avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) di competenza statale relativa al progetto denominato <<Nuova realizzazione di un parco eolico, denominato "Parco eolico di Manciano", per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di potenza complessiva di 50,4 MW, sito in Manciano e la relativa opera di connessione per l'immissione nella rete di trasmissione nazionale RTN>>, a cui è stato attribuito il Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM) 11317;
- in data 11/06/2024 è stato trasmesso l'Avviso al Pubblico con il quale il proponente dichiara che:
 - l'intervento risulta compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale";
 - l'intervento rientra inoltre tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1. denominata "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II, sopra dichiarata;
- per il progetto in questione si applicano i tempi e le modalità previsti per i progetti di cui all'art. 8, comma 2-bis, nonché degli articoli 24 e 25 del D.Lgs. 152/2006, e l'istruttoria tecnica di valutazione di impatto ambientale è svolta dalla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
- con nota acquisita al protocollo generale di questo Ente n. 11681 in data 11/06/2024, il MASE ha trasmesso la propria nota prot. n. 0107239.11-06-2024, comunicando la procedibilità dell'istanza e la pubblicazione della documentazione relativa al procedimento sul proprio sito web;
- ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del suddetto avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, tramite apposito portale oppure mediante l'utilizzo dell'indirizzo di posta elettronica certificata;

PRESO ATTO che l'intervento in progetto prevede le seguenti opere, elencate nel suddetto Avviso al Pubblico del 27/03/2024:

Il progetto è localizzato **nelle località di Montauto, Campigliola e Mulino Santa Maria, nel comune di Manciano, provincia di Grosseto, Toscana**

(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)

e prevede una nuova realizzazione di un parco eolico, attraverso la società di scopo Gruppo Visconti – Manciano S.r.l., denominato “Parco eolico di Manciano”, per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile e la relativa opera di connessione per l'immissione nella rete di trasmissione nazionale (RTN).

L'area interessata dall'intervento risulta essere particolarmente favorevole per l'installazione di aerogeneratori, viste le caratteristiche geomorfologiche del terreno e per l'esposizione ai venti principali.

Il parco avrà una potenza complessiva di 50,4 MW, consta di n. 7 aerogeneratori Vestas V-172, con potenza unitaria di 7,2 MW, una lunghezza della pala di 84 m, un'altezza al mozzo pari a 114 m ed un'altezza al top della pala pari a 200 m.

L'immissione nella RTN avverrà tramite una sottostazione utente, posta nella località di Montauto, allacciata all'elettrodotto da 380 kV di Montalto di Castro – Suvereto.

RESO NOTO, inoltre, che all'interno del suddetto Avviso al Pubblico viene, inoltre, dichiarato che:

La locazione degli aerogeneratori non interesserà nessuna area tutelata e i principali impatti ambientali saranno di tipo:

- impatto paesaggistico/visivo, per l'intrinseca natura dell'opera;
- impatto acustico, anche se di rilevanza bassa, sia durante la fase di realizzazione dell'opera, sia in fase di esercizio;
- impatto sull'avifauna di tipo basso.

Al contrario, si sottolinea che l'impianto di per sé costituisce un beneficio per la qualità dell'aria e per la popolazione italiana, in quanto consente la produzione di circa 141.120 MWh/anno di energia elettrica senza il rilascio di emissioni in atmosfera, tipiche della produzione di energia mediante l'utilizzo di combustibili fossili.

RESO NOTO che, ai fini della valutazione di eventuali impatti cumulativi, all'interno della Comunicazione di procedibilità dell'istanza, registrata agli atti del Comune di Manciano con numero di prot. in entrata 11681 del 11/06/2024 – registro ufficiale MASE 0107239.11-06-2024, vengono elencate le seguenti istanze di VIA presentate per la realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nello stesso territorio comunale:

- [ID: 7543] Progetto di un impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale con potenza nominale pari a 62,335 MW, sito nel comune di Manciano (GR) e, più precisamente, in località Poggio Contino;
- [ID: 8510] Progetto di impianto fotovoltaico denominato "Montalto Pescia", della potenza nominale di 65,29 MWp, e relative opere di connessione alla RTN, ubicato nei comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR);
- [ID: 9273] Progetto per la realizzazione di un impianto eolico di potenza nominale 48 MW da realizzarsi in comune di Manciano (GR), loc. Montauto;
- [ID: 9587] Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico composto da 5 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 33 MW e di un sistema di accumulo elettrochimico da 18 MW sito nel Comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR);
- [ID: 9756] Impianto agro-fotovoltaico della potenza complessiva di 76.7 MWp, e relative opere di connessione alla rete, dotato di sistema di accumulo con potenza di 15 MW da realizzarsi nei comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR);
- [ID: 9916] Impianto fotovoltaico collegato alla RTN di potenza nominale 45MWp, da realizzarsi nel comune di Manciano (GR);
- [ID: 9927] Impianto agrovoltivo "Manciano 24.48" nel Comune di Manciano (GR) con potenza di picco nominale pari a 27.550,32 kWp e le relative opere di connessione alla RTN;

- [ID: 10137] Impianto fotovoltaico "Solar Hills", sito in Manciano (GR), opere di connessione nel comune di Manciano (GR), con una potenza di picco di 85,118 MW;
- [ID: 10142] Progetto per la realizzazione di un parco agrivoltaico per la produzione di energia elettrica della potenza complessiva di 42,213 MW, sistema di accumulo di potenza 10 MW e capacità 20 MWh, da realizzarsi nel Comune di Montalto di Castro (VT) e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili nei comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR);
- [ID: 10557] Realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 6 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 7,2 MW per una potenza eolica complessiva di 43,2 MW, oltre ad un sistema di accumulo da 27,6 MW, potenza totale in immissione pari a 70,8 MW, in agro nel comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse anche nel comune di Manciano (GR);
- [ID: 10831] Impianto agrivoltaico denominato "Pascolo Solare Maccabove" della potenza complessiva di 44,46 MWp e relative opere connesse, da realizzarsi nel comune di Manciano (GR);
- [ID: 10847] Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "FIORA" di potenza nominale pari a 52,8 MW, da realizzarsi nel comune di Manciano (GR) e delle opere ed infrastrutture connesse;
- [ID: 12499] Progetto relativo a un impianto fotovoltaico della potenza massima complessiva di 31,37 MW. da realizzarsi in agro del comune di Manciano (GR).

RILEVATO che nella Toscana meridionale il reddito pro-capite è sostanzialmente costituito dalle attività di natura turistica, dalle attività legate ai beni culturali ambientali, dalle filiere dei prodotti tipici, dalla percezione del paesaggio in senso lato che “cumula” in termini di rapporto tra superficie e popolazione, assenza di attività industriali, bassa percezione dei “detrattori ambientali” da sempre costituiti dai tralicci dell’alta tensione, dalla presenza continua della Centrale di Montalto di Castro nello skyline complessivo, dal problema sempre più percepita che anche il settore turistico debba rappresentare sempre più un valore aggiunto poco compatibile con la formula “*mordi e fuggi*” determinata anche dalla costante crisi economica;

CONSIDERATO che negli ultimi due anni le aree sopra citate sono interessate da progetti di impianti da energia rinnovabile che tendono a minare il delicato equilibrio economico (ancora da raggiungere e consolidarsi) attraverso un attacco massiccio proprio a quegli elementi della “ percezione complessiva” costituenti proprio il volano economico e socio culturale delle popolazioni interessate, le quali, sfortunatamente possiedono uno scarsissimo peso elettorale e quindi risultano più facili da aggredire;

CONSIDERATO, altresì, che proprio grazie allo scarso peso elettorale determinato dalla bassissima densità demografica le “ Maremme” appaiono un utile Far-West nel quale, (in nome delle transizioni ecologiche e energetiche, del “ recupero dei rifiuti “ o -per chi ha memoria – delle proposte del deposito delle scorie nucleari), ogni attività che non appartenga alla storia e alla cultura di quei luoghi diventi una proposta proponibile da parte di holdigs e di “Capitalismi di maniera” creati su basi normative e molto meno su solide basi di storica e consolidata efficienza dei capitali investiti (a volte basta guardare la data di costituzione e i capitali sociali dei proponenti);

DATO ATTO che, restando l’espressione di contributi tecnici istruttori sulle materie di competenza da parte degli uffici comunali e delle altre Amministrazioni competenti, la Giunta comunale ritiene dovere esplicitare l’indirizzo politico di totale dissenso alla proposta di progetto, in ordine a vari aspetti di seguito in sintesi riportati:

- tra le alternative di VIA non è stata presa in considerazione l’alternativa *zero*, consistente nell’attuale autosufficienza della Provincia di Grosseto tra produzione e consumo di energia, ricordando a tal proposito che la provincia esporta energia prodotta dalle rinnovabili (geotermia, eolico, fotovoltaico, biomasse, idroelettrico) in eccedenza rispetto al proprio consumo totale;
- l’intervento si ritiene incoerente con il modello di sviluppo dato al territorio della Provincia di Grosseto che vedrebbe l’agro-alimentare con molte DOC e DOP, ove insistono il distretto rurale e quello biologico della maremma, dove il turismo incardina effetti imponenti in termini di PIL grazie all’unione tra lo sviluppo

agro-ambientale e la componente paesaggistica e naturalistica, irrimediabilmente compromessi dagli effetti prodotti dal nuovo impianto;

- in virtù del modello dato, al fine comunque di concorrere ulteriormente all'azione generale di governo per la produzione di energia da FER, si ritiene possano essere, come del resto lo sono, realizzati impianti di altre dimensioni che possano diversamente valorizzare il tessuto delle imprese agricole insistenti sul territorio andando ad integrare il reddito, anche attraverso Comunità Energetiche;
- il progetto non tiene in debita considerazione gli impatti cumulativi che lo stesso ha sull'ambiente, con le ulteriori istanze di impianti di produzione da FER; tali trasformazioni comportando palesemente l'irreversibile trasformazione del paesaggio agrario tipico del Comune di Manciano;
- l'elenco delle istanze di VIA di cui al punto precedente, localizzate in aree limitrofe e contigue, interessano un'area molto estesa della porzione Sud/Est del territorio agricolo del Comune di Manciano, con compromissione irreversibile del Sistema Territoriale dei Castelli di Confine (TERA) – Le Pendici di Capalbio C.P.4 e stravolgimento del paesaggio naturalistico, paesaggistico ed agrario;

RESO NOTO che, oltre a quanto sopra rilevato, l'Amministrazione comunale di Manciano con Deliberazione G.C. n. 152 del 25/07/2023 e richiamato nella Deliberazione G.C. n. 39 del 20/02/2024, relativa ad osservazioni in merito alla realizzazione di parco eolico in loc. Montauto [ID: 9273] e del parco "Eolico Fiora" [ID: 10847], ubicate nella località limitrofa a quella in cui è stato previsto il presente impianto eolico, riporta in narrativa quanto di seguito specificato: <<[...]*Risulta da studi accademici internazionali che la maremma grossetana offre condizioni di maggiore purezza e oscurità per l'osservazione del cielo e che queste caratteristiche, oltre a predisporre il territorio di Manciano per l'installazione di strumentazioni scientifiche, costituisce un grande elemento di sviluppo turistico*[...]>>.

PRESO ATTO, da studi accademici, che il territorio del Comune di Manciano offre condizioni di purezza e oscurità del cielo (ovvero di assenza di inquinamento luminoso) che ne fanno una risorsa pressoché unica su scala nazionale per le scienze astronomiche e il turismo legato alla fruizione del firmamento come elemento naturale. Questo si evince, ad esempio, dall'importante "The new world atlas of artificial night sky brightness", SCIENCE ADVANCESm 10 Jun 2016 , Vol 2, Issue 6, di Fabio Falchi et al. Tali caratteristiche sono di straordinario valore non solo per il futuro sviluppo del territorio, ma sono già di grande importanza proprio per via delle ricerche scientifiche già avviate sul territorio comunale. Il Minor Planet Center, che agisce sotto gli auspici dell'International Astronomical Union, ha infatti rilasciato il codice osservatorio M50, legato proprio a Manciano, da cui vengono svolte fondamentali osservazioni degli asteroidi potenzialmente pericolosi. Solo negli ultimi tre mesi, sono già trenta le Circolari rilasciate dal suddetto Istituto e che contengono sostanziali contributi ottenuti da Manciano. Lo stesso codice osservatorio M50 di Manciano afferisce all'International Asteroid Warning Network, una prestigiosa rete approvata nel 2013 dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite su proposta della Committee on the Peaceful Uses of Outer Space (COPUOS) e che collega istituzioni e osservatori coinvolti nella scoperta, follow-up, monitoraggio e caratterizzazione degli asteroidi potenzialmente pericolosi. Facendo riferimento a quanto sopra riportato, si fa presente che, un eventuale impianto di illuminazione notturna posto sul perimetro dell'area recintata dei parchi eolici, in base a quanto riportato nell'atto di indirizzo della giunta comunale e quanto asserito dagli studi internazionali in materia di purezza e oscurità per l'osservazione del cielo in questa particolare zona, si può affermare che causerebbe dei danni irreversibili, compromettendo in modo significativo quanto sopra esposto. Si coglie l'occasione per ribadire che nell'areale di Montauto (Comune di Manciano) ed in Comuni limitrofi, si stanno accumulando progettazioni simili che acuiscono le criticità sopra riscontrate.

"Le persone delle generazioni future hanno il diritto a una Terra indenne e non contaminata, includendo il diritto a un cielo puro". UNESCO, Dichiarazione Universale dei Diritti delle Generazioni Future, 1991

VISTA la proposta di deliberazione che costituisce atto di indirizzo politico-amministrativo e pertanto non necessita dei pareri di cui all'Art. 49 del D.Lgs. 267/2000;

DELIBERA

1. DI RICHIAMARE le premesse del presente atto quali parti integranti e sostanziali dello stesso;

2. **DI DARE ATTO** che il progetto non tiene in debita considerazione degli impatti cumulativi che lo stesso ha sull'ambiente, con le ulteriori istanze di impianti di produzione da FER elencate in premessa;
3. **DI DISSENTIRE** integralmente sulla proposta progettuale in argomento, in quanto appare evidente che, nel caso di specie, il preminente interesse pubblico di un'opera ritenuta strategica sotto il profilo economico, comporterà il completo stravolgimento e la compromissione irreversibile del paesaggio agrario consolidato di un vasto territorio, con conseguente alterazione e deterioramento dell'intera struttura socio-economica e turistica della bassa maremma;
4. **DI RISERVARSI** di intraprendere ogni azione di tutela del proprio territorio e di ogni più ampia azione nelle sedi competenti, al fine di contrastare la proposta in esame;
5. **DI COMUNICARE** il presente provvedimento ai capi-gruppo consiliari, ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs. 267/2000;
6. **DI DICHIARARE** il presente provvedimento immediatamente eseguibile stante l'urgenza ai sensi dell'art. 134 comma 4 del D.Lgs. 267/2000;

Ufficio proponente: URBANISTICA EDILIZIA PRIVATA

**Proposta di deliberazione Giunta Comunale n° 141 del 02-07-2024 avente per oggetto:
”[ID: 11317] WEB-VIA FER-VIAVIAF00000041 - Nuova realizzazione di un parco eolico,
denominato "Parco eolico di Manciano", per la produzione di energia elettrica da fonte
rinnovabile di potenza complessiva di 50,4 MW, sito in Manciano e la relativa opera di
connessione per l'immissione nella rete di trasmissione nazionale RTN - ATTO DI
INDIRIZZO “**

INSERIMENTO PARERI AI SENSI T.U. D.Lgs n.267/2000

LA GIUNTA COMUNALE

Vista la proposta di deliberazione avanti riportata;

Dato atto che sulla medesima sono stati espressi i pareri di cui all'art. 49 del T.U. 267/2000;

Con votazione unanime, resa ai sensi di legge,

DELIBERA

Di approvare in ogni sua parte la proposta di deliberazione di cui sopra che qui si intende integralmente riportata;

Di rendere, con successiva unanime palese votazione, il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D.Lgs. 267/2000.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto:

**IL SEGRETARIO GENERALE
PRESIDENTE**

IL

Mirella Cavuoto
ROBERTO BULGARINI

.....

.....

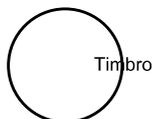
CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto responsabile del servizio delle pubblicazioni aventi effetto di pubblicità legale, visti gli atti d'ufficio;

ATTESTA

che la presente deliberazione è stata pubblicata, in data odierna, per rimanervi per 15 giorni consecutivi nel sito web istituzionale di questo Comune accessibile al pubblico (*art. 32, comma 1, della legge 18 giugno 2009, n. 69*) ed è stata compresa nell'elenco delle deliberazioni adottate inviato in data odierna ai capigruppo consiliari (*art. 125, del T.U. n. 267/2000*).

Dalla residenza comunale, li **04-07-2024**



Il Funzionario incaricato

Sara Bartoccini

.....

CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'

Il sottoscritto, visti gli atti d'ufficio,

ATTESTA

che la presente deliberazione:

- è stata pubblicata nel sito web istituzionale di questo Comune per quindici giorni consecutivi dal **04-07-2024** al **19-07-2024**;
- è stata dichiarata immediatamente eseguibile il giorno **02-07-2024**.

Dalla residenza comunale, li **20-07-2024**

Il Funzionario incaricato

.....