



PROVINCIA di GROSSETO

*Area Edilizia, Territorio e Ambiente
Servizio Mobilità, Territorio e Ambiente*

ATTIVITA' VARIA nr. 041/2023.

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione generale valutazioni ambientali
Divisione V – Procedura di valutazione V.I.A. e V.A.S.

OGGETTO: [ID: 9888] Costruzione ed esercizio di un impianto di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (GR). Procedimento di VIA – PNIEC.
Contributi

In riferimento alla Vs. lettera inviataci con P.E.C. protocollo 103580 del 26/06/2023 (prot. Provinciale in ingresso n.20305 di pari data), si forniscono contributi relativamente agli obiettivi di programmazione e pianificazione territoriale contenuti nel vigente Piano Territoriale di Coordinamento (P.T.C.) della Provincia di Grosseto (approvato con D.C.P. n.21/2010).

Si informa che:

- sul BURT n.42, parte II, del 20 Ottobre 2021, è stata pubblicata la Delibera del Consiglio Provinciale di Grosseto n. 38 del 24/09/2021 di adozione del nuovo "Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Grosseto". In ragione dei contenuti degli art. 2, c.4 e art. 35 delle norme di tale atto di governo territoriale, le disposizioni di salvaguardia non si applicano alla procedura di VIA in esame;
- il presente contributo è stato già inoltrato alla Regione Toscana, come da richiesta finalizzata all'espressione del parere regionale ex art. 63 L.R.T. n. 10/2010 nell'ambito del procedimento di VIA statale

Descrizione dell'intervento

Il progetto proposto è sottoposto a procedimento di VIA Statale in quanto rientra nella tipologia di cui all'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto 2, denominata: "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW", nonché tra i progetti inquadrabili nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC).

Il progetto prevede l'installazione di 9 aerogeneratori della potenza unitaria di 6.6 MW, diametro del rotore pari a 170 m, altezza hub di 115 m ed altezza complessiva fuori terra di 200 m. Le torri hanno un diametro della base di circa 5 m, la fondazione è costituita da un plinto di diametro pari a 21.70 m ed altezza variabile da 2.00 m, ogni plinto scaricherà gli sforzi su 16 pali dal diametro di 120 cm e della lunghezza di 20 m.

La superficie interessata dalla rotazione delle pale è circa 2,26 Ha.

Le infrastrutture di connessione consistono nella realizzazione di un cavidotto a 36kV completamente interrato fino alla stazione elettrica di connessione da realizzarsi sempre all'interno del comune di Orbetello (Gr). La cabina di raccolta posizionata nei pressi della futura stazione Terna sarà costituita da un fabbricato in c.a.o. di dimensioni in pianta pari a 24,30 m x 10,50 m ed alta circa 4 metri.

Tale Cabina sarà collocata in prossimità di una nuova SE Terna, alla quale si collega. Non è chiaro se quest'ultima (SE Terna) sia quella già prevista dal Piano di Sviluppo delle Rete Nazionale anno 2019 in quanto negli elaborati di piano parrebbe spostata più a nord in prossimità di altra SE esistente (a circa 1,4 km a N-NW in adiacenza alla strada provinciale dell'Osa).

L'area di progetto, che interessa il territorio rurale, racchiude una superficie di quasi 7 kmq posta nella zona nord della piana del Fiume Albegna prossima al litorale marino. Gli aerogeneratori saranno ubicati rispetto al tratto di spiaggia litoranea Osa-Albegna i più vicini a poco più di 1,2 km di distanza (T08 e T07) e i più lontani a circa 6 km (T01).

Provincia di Grosseto - Sede centrale

Piazza Dante Alighieri, 35 – 58100 Grosseto – tel. 0564 484.111 – cod. fisc. 80000030538

sito web www.provincia.grosseto.it – posta elettronica certificata (pec) provincia.grosseto@postacert.toscana.it



PROVINCIA di GROSSETO

*Area Edilizia, Territorio e Ambiente
Servizio Mobilità, Territorio e Ambiente*

E' prevista la realizzazione ex novo di viabilità di collegamento interno al parco eolico, larga almeno 4 metri, per complessivi Km 5,733

Contributo

In seguito al processo di riordino delle Province (legge 7 aprile 2014 n. 56 e della L.R.T. 2015, n. 22 e s.m.i.) la pianificazione e la programmazione in materia di energia è ad oggi sostanzialmente ricondotta al solo livello regionale, pertanto nelle more di adeguamento del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTC) al PAER, di cui all'art.3 bis e collegati della Legge 39/2005, si fornisce il seguente contributo in relazione ai contenuti del vigente strumento di pianificazione territoriale provinciale e in relazione agli assetti territoriali.

Il P.T.C., approvato con DCP n. 20 del 11/06/2010, considera lo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili obiettivo strategico della politica territoriale e ambientale della Provincia (art.34 delle Norme) e ne incentiva la realizzazione dei relativi impianti, fornendo indirizzi per una loro corretta localizzazione nel territorio. In particolare l'art.34 delle Norme del P.T.C., anche per la produzione di energia da fonte eolica, contiene una direttiva per lo più orientata alla formazione degli atti di governo territoriali dei comuni i quali definiscono la propria disciplina in relazione alle specifiche caratteristiche e sensibilità territoriali degli ambiti interessati.

Fatta la premessa di cui sopra e da quanto rilevato dalla lettura dello Studio di Impatto Ambientale, non è chiaro se per la realizzazione dell'intervento occorra modificare gli atti comunali di governo del territorio (di cui all'art. 10 della L.R. 65/2014). Il proponente comunque specifica che la successiva "Autorizzazione Unica" costituisce, ove occorra, variante agli strumenti urbanistici ai sensi del D. Lgs. 387/2010, art. 12 comma 3.

Si ricorda che per quanto riguarda le varianti ad atti di governo del territorio di cui all'art.10 e successivi della L.R.T. n.65/2014 "Norme per il governo del Territorio", la legge regionale attribuisce competenze alla Provincia nel procedimento di loro formazione attraverso la possibilità di presentare contributi e osservazioni, che saranno formulati nel suddetto procedimento di variante urbanistica, per la quale si ritiene opportuno ricordare fin da ora che i principali contenuti del P.T.C. a cui fare riferimento sono quelli di cui all'art.34, c.9, terzo punto delle Norme e della Scheda 13A, lettera A del P.T.C. 2010, che prevede:

"A. Fonte eolica (v. art. 34, c. 7, 1a)

1. La localizzazione di centrali eoliche, come definite all'art. 34 delle Norme, nel territorio aperto è sottoposta a studi di dettaglio, da svolgersi all'interno del Q.C. del P.S., finalizzati a valutare con esattezza:

– l'impatto sul paesaggio;

– gli influssi sulla vocazione turistica del territorio.

2. Più in generale, ai fini di una specifica valutazione della compatibilità paesaggistica e percettiva dei singoli interventi negli ambiti ammissibili, a prescindere da una circostanziata considerazione dei valori in gioco, si considereranno:

– scarsamente sensibili i contesti intensamente insediati, anche in assenza di fenomeni di degrado, quali: aree industriali e artigianali, porti, centri intermodali, grandi impianti, fasci infrastrutturali etc.;

– particolarmente sensibili, e pertanto in linea di principio incompatibili, i contesti antropizzati organizzati da trame territoriali minute, quali: vigneti, piccoli appezzamenti, maglia poderale fitta, aggregati e nuclei rurali, piccoli centri, ville con parco, etc..

3. La progettazione di impianti eolici dovrà ovunque rispettare i seguenti requisiti:

– avvalersi di iniziative di informazione e consultazione dei cittadini interessati, con il coinvolgimento di organizzazioni ambientaliste e dei consumatori;

– prevedere la realizzazione di linee elettriche compatibili col territorio;

– evitare interventi nelle aree boscate e comunque tagli di alberi ad alto fusto;

– minimizzare l'impatto visivo, verificando la convenienza tra strutture tubolari e a traliccio."



PROVINCIA di GROSSETO

*Area Edilizia, Territorio e Ambiente
Servizio Mobilità, Territorio e Ambiente*

Premesso quanto sopra, è possibile constatare la presenza di criticità significative come di seguito argomentate:
- l'intervento interessa prevalentemente l'Unità Morfologica Territoriale denominata Pi4 "Piana dell'Osa-Albegna" (di cui alla Scheda 8A e perimetrata nella "Tavola 3 - Morfologia territoriale" del P.T.C.). Solo l'aerogeneratore T01e quota parte delle opere infrastrutturali di connessione interessano l'Unità Morfologica Territoriale denominata CP3 "Valle del Medio Albegna".

Trattasi di territorio rurale la cui vocazione principale è orientata allo sviluppo delle produzioni agricole con valorizzazione di quelle di eccellenza e dei prodotti tipici, con presenza di aziende agricole per produzioni biologiche, D.O.P., I.G.P., ecc.. Tutto ciò trova conferma anche nell'elaborato di progetto "F0544CR01A-Relazione_Paesaggistica" che ricorda come, le NTA-RU del Comune di Orbetello, classificano tale territorio in zone a esclusiva funzione agricola. Altresì trova ampia diffusione l'offerta turistica (agriturismo) di qualità che trova fondamento essenziale anche nella bellezza dei paesaggi rurali locali e loro conservazione.

- l'intervento è inoltre prossimo alla fascia dunale pinetata del litorale marino (U.M.T. C4.1 "Laguna di Orbetello") dove un'adeguata gestione dei flussi turistici e un'attenta regolamentazione delle aree dedicate ai fini turistico-ricettivi, alle strutture balneari ed ai campeggi, ha favorito un'importante crescita delle attività economiche locali soprattutto in ragione di un territorio che ha una marcata vocazione a un turismo di qualità, fondato su una fruizione non massificata di attrattive irripetibili e fortemente identitarie.

- altresì, l'art.19 "Emergenze morfo-ambientali" delle Norme del P.T.C. 2010, nell'ambito della qualità diffusa dell'intero territorio provinciale riconosce specifiche emergenze morfologiche e/o ambientali, costituenti autonome concentrazioni di valori identitari. Tra queste emergenze sono compresi gli Ambiti a Ridotto Potenziale Antropico (A.R.P.A.). Si rileva che l'intervento è in prossimità dell'Ambito a Ridotto Potenziale Antropico "IGV36 Campo Regio - Tombolo Osa Albegna" di cui all'art.19 "Emergenze morfo-ambientali" delle Norme del P.T.C. 2010. E' da tenere in considerazione che a tali emergenze lo stesso art.19 del P.T.C. 2010 attribuisce un valore di risorsa strategica da tutelare in via prioritaria e prevede, in quanto zone sensibili ai fini della protezione degli assetti, che siano fatte oggetto di specifica tutela, nonché di azioni tese ad ottimizzarne la condizione oggettiva e le modalità di fruizione, garantendone la condizione di "invarianza puntuale" (come definita all'art. 5 delle Norme del P.T.C. 2010).

- come per altro confermato nell'elaborato di progetto "F0544CR01A-Relazione_Paesaggistica", il contesto territoriale, in cui si inserisce l'impianto eolico, è caratterizzato da *componenti naturali ed antropiche del paesaggio e sistemi agricoli di rilievo e significatività. L'area di analisi presenta una significativa ricchezza paesaggistica ed ecosistemica, comprendendo un esteso sistema costiero (con coste sabbiose e rocciose ed associato ad ambienti lagunari), un ricco reticolo idrografico (con alvei larghi ed ampi terrazzi alluvionali ghiaiosi e a dinamica naturale), le valli del fiume Albegna e del torrente Osa, la matrice agroecosistemica di pianura e collinare e le vaste matrici agro-pastorali e forestali (a macchie e boschi di sclerofille e latifoglie) dei rilievi collinari e montani interni.*

- si evidenzia che la dislocazione degli aerogeneratori, probabilmente per motivi tecnici, non assume una configurazione insediativa concentrata bensì è caratterizzata da una distribuzione in un'area agricola molto estesa con conseguente ed evidente dispersione insediativa (l'area di impianto interessa una superficie di quasi 7 kmq) a cui si aggiungono effetti di alterazione estetico e percettivi significativi sul paesaggio locale e in quelli limitrofi.

Tutto ciò è rilevabile dalla consultazione prodotta dal proponente (vedi elaborato F0544CT07A-Fotoinserimenti) dove è evidente, in termini di visibilità e per un ampio raggio territoriale, come le torri eoliche siano dominanti su tutti gli altri elementi naturali e non naturali del contesto territoriale della piana dell'albegna, con impatti che si ritengono significativi sulle caratteristiche del paesaggio tipico locale.

Inoltre la visibilità degli elementi di progetto è pressoché totale, alta e diffusa in tutta la piana dell'albegna e negli ambiti collinari posti al suo contorno (elaborato F0544CT01A-Carta_di_visibilità_teorica)

In conclusione, si manifestano forti preoccupazioni circa la possibilità che la realizzazione del parco eolico comprometta la qualità complessiva del paesaggio e l'identità di un'ampia fascia territoriale che va dal litorale marino alle aree rurali più interne. A cui si sommano possibili riflessi negativi sull'economia locale a seguito di



PROVINCIA di GROSSETO

*Area Edilizia, Territorio e Ambiente
Servizio Mobilità, Territorio e Ambiente*

un minore interesse e una minore attrattività rispetto alle riconosciute eccellenze del territorio (in particolare del paesaggio rurale e del turismo di qualità).

Quanto sopra anche in ragione del fatto che tali aspetti non sono stati esaminati nel dettaglio nello Studio di Impatto Ambientale.

Infine, si evidenzia comunque che:

1) per la realizzazione di eventuali interventi che interferiscono con le Strade Provinciali Osa e San Donato, sarà necessario acquisire la preventiva autorizzazione da parte dei competenti Uffici di questa Provincia; dall'esame del progetto si evince che, la circolazione degli automezzi speciali necessari al trasporto degli elementi componenti l'aerogeneratore, oltre a dover necessitare di consistenti interventi di adeguamento della sede stradale esistente, darebbe luogo ad un rilevante incremento di traffico pesante sulla viabilità della zona durante la realizzazione dell'intervento; a questo proposito si evidenzia sin da ora che la viabilità esistente a servizio dell'area di ubicazione dell'impianto è costituita da strade interpoderali di limitata larghezza che si immettono sulla SP 56 San Donato, la quale a sua volta congiunge la SP 81 Osa e la SR 74 Maremmana: oltre ai necessari adeguamenti consistenti in allargamenti in corrispondenza delle viabilità caratterizzate da raggi di curvatura troppo stretti e ad ampliamenti della sede stradale nei tratti di minore larghezza, sono pertanto da considerare anche i bassi valori di portanza della sovrastruttura stradale.

2) dalla lettura della "Relazione geologica (F0544ER01A- paragrafo 4 Analisi dei vincoli geologico ambientali) si evince che almeno n.3 aerogeneratori (T07 – T08 – T09) ricadono nelle aree PAI "Aree a pericolosità idraulica molto elevata (P.I.M.E.)" di cui all'Art. 5 delle NTA del PAI. La norma riportata dal proponente dice che *... in queste aree è consentita la realizzazione di nuove opere e infrastrutture pubbliche o di interesse pubbliche non diversamente localizzabili, purché siano realizzate in condizioni di sicurezza idraulica per tempi di ritorno di 200 anni.....*

Il progetto presentato non sembrerebbe dimostrare l'impossibilità di realizzare gli aerogeneratori in argomento in altre aree prive di condizioni di rischio idraulico.

Il Dirigente dell'Area
Ing. Gianluca Monaci

Il presente documento è sottoscritto digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 e del T.U. 445/2000 e conservato, secondo la normativa vigente, negli archivi della Provincia di Grosseto.

Contatti:

Il Dirigente dell'Area è l'Ing. Gianluca Monaci e-mail g.monaci@provincia.grosseto.it Tel. 0564/484770.

Il Responsabile del Servizio è il Geom. Tiziano Romualdi e-mail t.romualdi@provincia.grosseto.it - Tel. 0564/484209.



PROVINCIA di GROSSETO

*Area Edilizia, Territorio e Ambiente
Servizio Mobilità, Territorio e Ambiente*

ATTIVITA' VARIA nr. 041/2023.

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedura di Valutazione V.I.A. e V.A.S.

OGGETTO: [ID: 9888] Costruzione ed esercizio di un impianto di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (GR). Procedimento di VIA – PNIEC.

In riferimento alla Vs. lettera inviataci con P.E.C. protocollo n.103580 del 26/06/2023 (prot. Provinciale in ingresso n.20305 di pari data), si trasmette il Decreto Presidenziale n.82 del 25/07/2023 ed il contributo tecnico formulato dall' "Area Edilizia, Territorio e Ambiente - Servizio Mobilità, Territorio e Ambiente".

Il Dirigente dell'Area
Ing. Gianluca Monaci

Il presente documento è sottoscritto digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 e del T.U. 445/2000 e conservato, secondo la normativa vigente, negli archivi della Provincia di Grosseto.

Contatti:

Il Dirigente dell' Area è l'Ing. Gianluca Monaci e-mail g.monaci@provincia.grosseto.it Tel. 0564/484770.

Il Responsabile del Servizio è il Geom. Tiziano Romualdi e-mail t.romualdi@provincia.grosseto.it - Tel. 0564/484209.



PROVINCIA DI GROSSETO

DECRETO PRESIDENZIALE N. 82 DEL 25/07/2023

OGGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (GR). Procedimento di VIA – PNIEC. ATTO DI INDIRIZZO

IL PRESIDENTE

RICHIAMATA la deliberazione n°53 del 30/12/2021 avente ad oggetto “Elezioni del Presidente della Provincia e del Consiglio Provinciale, ai sensi della Legge 56/2014, del 18 dicembre 2021.Convalida degli eletti”;

PREMESSO CHE:

- il proponente Apollo Wind S.r.l., in data 23.05.2023, con nota acquisita al prot. 93273/MASE del 08.06.2023, ha chiesto al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) l'avvio di un procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) di competenza statale relativo al progetto in oggetto, integrata con piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/2017;

- Il progetto in oggetto è sottoposto a procedimento di VIA Statale in quanto rientra nella tipologia di cui all'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto 2, denominata: “impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW”, nonché tra i progetti inquadrabili nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC).

- Il progetto prevede l'installazione di 9 aerogeneratori della potenza unitaria di 6.6 MW, diametro del rotore pari a 170 m, altezza hub di 115 m ed altezza complessiva fuori terra di 200 m. Le torri hanno un diametro della base di circa 5 m, la fondazione è costituita da un plinto di diametro pari a 21.70 m ed altezza variabile da 2.00 m, ogni plinto scaricherà gli sforzi su 16 pali dal diametro di 120 cm e della lunghezza di 20 m.

La superficie interessata dalla rotazione delle pale è circa 2,26 Ha.

- Le infrastrutture di connessione consistono nella realizzazione di un cavidotto a 36kV completamente interrato fino alla stazione elettrica di connessione da realizzarsi sempre all'interno del comune di Orbetello (Gr). La cabina di raccolta posizionata nei pressi della futura stazione Terna sarà costituita da un fabbricato in c.a.o. di dimensioni in pianta pari a 24,30 m x 10,50 m ed alta circa 4 metri. Tale Cabina sarà collocata in prossimità di una nuova SE Terna, alla quale si collega. Non è chiaro se quest'ultima (SE Terna) sia quella già prevista dal Piano di Sviluppo delle Rete Nazionale anno 2019 in quanto negli elaborati di piano parrebbe spostata

più a nord in prossimità di altra SE esistente (a circa 1,4 km a N-NW in adiacenza alla strada provinciale dell'Osa).

- L'area di progetto, che interessa il territorio rurale, racchiude una superficie di quasi 7 kmq posta nella zona nord della piana del Fiume Albegna prossima al litorale marino. Gli aerogeneratori saranno ubicati rispetto al tratto di spiaggia litoranea Osa-Albegna i più vicini a poco più di 1,2 km di distanza (T08 e T07) e i più lontani a circa 6 km (T01).

- E' prevista la realizzazione ex novo di viabilità di collegamento interno al parco eolico, larga almeno 4 metri, per complessivi Km 5,733

ciò premesso, è possibile constatare la presenza di criticità significative come di seguito argomentate:

- l'intervento interessa prevalentemente l'Unità Morfologica Territoriale denominata Pi4 "Piana dell'Osa-Albegna" (di cui alla Scheda 8A e perimetrata nella "Tavola 3 - Morfologia territoriale" del P.T.C.). Solo l'aerogeneratore T01 e quota parte delle opere infrastrutturali di connessione interessano l'Unità Morfologica Territoriale denominata CP3 "Valle del Medio Albegna".

Trattasi di territorio rurale la cui vocazione principale è orientata allo sviluppo delle produzioni agricole con valorizzazione di quelle di eccellenza e dei prodotti tipici, con presenza di aziende agricole per produzioni biologiche, D.O.P. , I.G.P., ecc.. Tutto ciò trova conferma anche nell'elaborato di progetto "F0544CR01A-Relazione_Paesaggistica" che ricorda come, le NTA-RU del Comune di Orbetello, classificano tale territorio in zone a esclusiva funzione agricola. Altresì trova ampia diffusione l'offerta turistica (agriturismo) di qualità che trova fondamento essenziale anche nella bellezza dei paesaggi rurali locali e loro conservazione.

- l'intervento è inoltre prossimo alla fascia dunale pinetata del litorale marino (U.M.T. C4.1 "Laguna di Orbetello") dove un'adeguata gestione dei flussi turistici e un'attenta regolamentazione delle aree dedicate ai fini turistico-ricettivi, alle strutture balneari ed ai campeggi, ha favorito un'importante crescita delle attività economiche locali soprattutto in ragione di un territorio che ha una marcata vocazione a un turismo di qualità, fondato su una fruizione non massificata di attrattive irriproducibili e fortemente identitarie.

- altresì, l'art.19 "Emergenze morfo-ambientali" delle Norme del P.T.C. 2010, nell'ambito della qualità diffusa dell'intero territorio provinciale riconosce specifiche emergenze morfologiche e/o ambientali, costituenti autonome concentrazioni di valori identitari. Tra queste emergenze sono compresi gli Ambiti a Ridotto Potenziale Antropico (A.R.P.A.). Si rileva che l'intervento è in prossimità dell'Ambito a Ridotto Potenziale Antropico "IGV36 Campo Regio - Tombolo Osa Albegna" di cui all'art.19 "Emergenze morfo-ambientali" delle Norme del P.T.C. 2010. E' da tenere in considerazione che a tali emergenze lo stesso art.19 del P.T.C. 2010 attribuisce un valore di risorsa strategica da tutelare in via prioritaria e prevede, in quanto zone sensibili ai fini della protezione degli assetti, che siano fatte oggetto di specifica tutela, nonché di azioni tese ad ottimizzarne la condizione oggettiva e le modalità di fruizione, garantendone la condizione di "invarianza puntuale" (come definita all'art. 5 delle Norme del P.T.C. 2010).

- come per altro confermato nell'elaborato di progetto "F0544CR01A-Relazione_Paesaggistica", il contesto territoriale, in cui si inserisce l'impianto eolico, è caratterizzato da componenti naturali ed antropiche del paesaggio e sistemi agricoli di rilievo e significatività. L'area di analisi presenta una significativa ricchezza paesaggistica ed ecosistemica, comprendendo un esteso sistema costiero (con coste sabbiose e rocciose ed associato ad ambienti lagunari), un ricco reticolo idrografico (con alvei larghi ed ampi terrazzi alluvionali ghiaiosi e a dinamica naturale), le valli del fiume Albegna e del torrente Osa, la matrice agroecosistemica di pianura e collinare e le vaste matrici agro-pastorali e forestali (a macchie e boschi di sclerofille e latifoglie) dei rilievi collinari e montani interni.

- si evidenzia che la dislocazione degli aerogeneratori, probabilmente per motivi tecnici, non assume una configurazione insediativa concentrata bensì è caratterizzata da una

distribuzione in un'area agricola molto estesa con conseguente ed evidente dispersione insediativa (l'area di impianto interessa una superficie di quasi 7 kmq) a cui si aggiungono effetti di alterazione estetico e percettivi significativi sul paesaggio locale e in quelli limitrofi.

Tutto ciò è rilevabile dalla consultazione prodotta dal proponente (vedi elaborato F0544CT07A-Fotoinserimenti) dove è evidente, in termini di visibilità e per un ampio raggio territoriale, come le torri eoliche siano dominanti su tutti gli altri elementi naturali e non naturali del contesto territoriale della piana dell'albegna, con impatti che si ritengono significativi sulle caratteristiche del paesaggio tipico locale.

Inoltre la visibilità degli elementi di progetto è pressoché totale, alta e diffusa in tutta la piana dell'albegna e negli ambiti collinari posti al suo contorno (elaborato F0544CT01A-Carta_di_visibilità_teorica)

ATTESO CHE il presente mero atto di indirizzo non richiede l'espressione dei pareri di regolarità tecnica e contabile di cui all'art. 49 del T.U.E.L

DECRETA

1. di richiamare la premessa quale parte integrante e sostanziale del presente atto;
2. di manifestare il proprio dissenso alla proposta di progetto motivato dal fatto che la realizzazione del parco eolico va a compromettere la qualità complessiva del paesaggio e l'identità di un'ampia fascia territoriale che va dal litorale marino alle aree rurali più interne. A cui si sommano possibili riflessi negativi sull'economia locale a seguito di un minore interesse e una minore attrattività rispetto alle riconosciute eccellenze del territorio (in particolare del paesaggio rurale e del turismo di qualità);
3. di dare mandato ai competenti Uffici provinciali, ai fini della valutazione della VIA entro il termine stabilito dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, di inviare il presente provvedimento unitamente ai contributi tecnici istruttori predisposti dai medesimi Uffici;
4. di dare atto che il presente provvedimento è pubblicato all'albo pretorio informatico della Provincia di Grosseto al seguente indirizzo: www.provincia.grosseto.it;

IL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI GROSSETO Francesco Limatola

Le firme in formato digitale sono state apposte sull'originale del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D-lgs. 07/03/2005 n° 82 e s.m.i. (C.A.D.). Il presente documento è conservato in originale negli archivi informatici della Provincia di Grosseto, ai sensi dell'art. 22 del D.lgs n° 82/2005

PARERI DI CUI ALL'ART. 49 DEL T.U. DELLE LEGGI SULL'ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI APPROVATO CON D.LGS. 18.08.2000 N.267



PROVINCIA DI GROSSETO

Proposta n.30 del 25/07/2023

Oggetto:Costruzione ed esercizio di un impianto di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (GR). Procedimento di VIA – PNIEC. ATTO DI INDIRIZZO

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA
(Parere ai sensi dell'art. 1, comma 55 della Legge 56/2014)

Parere in ordine alla regolarità tecnica: Non Dovuto

Grosseto, 25/07/2023

IL DIRIGENTE
MONACI GIANLUCA

Le firme in formato digitale sono state apposte sull'originale del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. 07/03/2005 n° 82 e s.m.i. (C.A.D.). Il presente documento è conservato in originale negli archivi informatici della Provincia di Grosseto, ai sensi dell'art. 22 del D.lgs n° 82/2005



PROVINCIA DI GROSSETO

Proposta n. 30 del 25/07/2023

Oggetto:Costruzione ed esercizio di un impianto di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (GR). Procedimento di VIA – PNIEC. ATTO DI INDIRIZZO

PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

Parere in ordine alla regolarità contabile: Non Dovuto

Grosseto, 25/07/2023

IL DIRETTORE
Dott. Roberto Onorati

Le firme in formato digitale sono state apposte sull'originale del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. 07/03/2005 n° 82 e s.m.i. (C.A.D.). Il presente documento è conservato in originale negli archivi informatici della Provincia di Grosseto, ai sensi dell'art. 22 del D.lgs n° 82/2005



PROVINCIA DI GROSSETO

Proposta n.30 del 25/07/2023

Oggetto:Costruzione ed esercizio di un impianto di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (GR). Procedimento di VIA – PNIEC. ATTO DI INDIRIZZO

PARERE DI CONFORMITA' DEL SEGRETARIO GENERALE

Parere di conformità del Segretario Generale: Non Dovuto

Grosseto, 25/07/2023

IL SEGRETARIO
Dott. Roberto Onorati

Le firme in formato digitale sono state apposte sull'originale del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. 07/03/2005 n° 82 e s.m.i. (C.A.D.). Il presente documento è conservato in originale negli archivi informatici della Provincia di Grosseto, ai sensi dell'art. 22 del D.lgs n° 82/2005