

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO VIA/VINCA 20 novembre 2024, n. 758

[ID VIP 12825] - Parco eolico denominato "VENTICINQUE ANNI", composto da 10 aerogeneratori di potenza nominale pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva di 72 MW, da realizzarsi nel Comune di Avetrana (TA), e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nel medesimo Comune.

Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA statale ex art. 23 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.

Proponente: E-WAY 12 S.R.L.

IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA PROPONENTE

VISTI:

- la L. 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e ss.mm.ii., recante "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";
- il D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e ss.mm.ii., recante "Codice dell'Amministrazione Digitale";
- il D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii., recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- il D.P.R. 16 aprile 2013, n. 62 e ss.mm.ii., recante "codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165";
- la L. 6 novembre 2012, n. 190 e ss.mm.ii., recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- il D.Lgs. 14 marzo 2013 n. 33 e ss.mm.ii., recante "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- il D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm.ii., "Codice in materia di protezione dei dati personali ((, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE));
- la D.G.R. 7 dicembre 2020, n. 1974 e ss.mm.ii., recante "Adozione del Modello organizzativo MAIA 2.0. Approvazione Atto di Alta Organizzazione";
- il D.P.G.R. 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., recante "Adozione Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo "MAIA 2.0";
- la D.G.R. 15 settembre 2021, n. 1466 recante l'approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata "Agenda di Genere";
- la D.G.R. 3 luglio 2023, n. 938 recante "D.G.R. n. 302/2022 Valutazione di impatto di genere. Sistema di gestione e di monitoraggio. Revisione degli allegati";
- la D.G.R. 5 ottobre 2023, n. 1367 recante "Conferimento incarico di direzione della Sezione Autorizzazioni Ambientali afferente al Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana", con la quale è stato conferito all'Ing. Giuseppe Angelini l'incarico di direzione della Sezione Autorizzazioni Ambientali a decorrere dal 01.10.2023, per un periodo di tre anni, in applicazione di quanto previsto dall'avviso pubblico per il conferimento dell'incarico di direzione della precitata Sezione approvato con determinazione dirigenziale n. 435 del 21 aprile 2022 del dirigente della Sezione Personale;
- la D.D. 26 febbraio 2024, n. 1 del Dipartimento Personale e Organizzazione avente ad oggetto "Conferimento delle funzioni vicarie *ad interim* del Servizio VIA/VINCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali afferente al Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana";

VISTI, inoltre:

- il Reg. (UE) 2022/2577 del Consiglio del 22 dicembre 2022, che istituisce il quadro per accelerare la diffusione delle energie rinnovabili;
- la Dir. (UE) 2018/2001 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2018 sulla promozione dell'uso delle fonti rinnovabili, che ha ridefinito l'obiettivo europeo al 2030 per la diffusione delle fonti energetiche rinnovabili;
- la Dir. (UE) 2018/2002 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, che modifica la direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica;
- il Reg. 2018/1999 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2018 sulla governance dell'Unione dell'energia e dell'azione per il clima, che stabilisce che ogni Stato membro debba presentare un piano decennale integrato per l'energia ed il clima;
- il Reg. (UE) 2023/857 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 aprile 2023 che modifica il Reg. (UE) 2018/842, relativo alle riduzioni annuali vincolanti delle emissioni di gas serra a carico degli Stati membri nel periodo 2021-2030 come contributo all'azione per il clima per onorare gli impegni assunti a norma dell'accordo di Parigi, nonché il Reg. (UE) 2018/1999;
- la proposta di Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio che modifica la Dir. (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, il Reg. (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio e la Dir. n.98/70/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la promozione dell'energia da fonti rinnovabili e che abroga la Dir. (UE) 2015/652 del Consiglio;
- la L. 9 gennaio 1991, n. 10, recante "Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia", che all'art. 5 prevede che le Regioni e le Province Autonome si dotino di piani energetici regionali, precisandone i contenuti di massima;
- il D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387, di attuazione della Dir. 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili e, in particolare, l'art. 12 concernente la razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative;
- il D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e ss.mm.ii., recante "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137";
- il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., recante "Norme in materia ambientale";
- il D.Lgs. 8 novembre 2021, n. 199 recante "Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili";
- il D.I. 10 settembre 2010, concernente "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", emanato in attuazione dell'art 12 del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387;
- il R.R. 30 dicembre 2010, n. 24 "Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia";
- la D.G.R. 17 luglio 2023, n. 997 recante "Atto di indirizzo in tema di politiche per la promozione e lo sviluppo delle energie rinnovabili in Puglia";
- il D.M. 21 giugno 2024 recante "Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili".

PREMESSO che:

- con D.G.R. 17 luglio 2023, n. 997 è stato deliberato, tra l'altro:
 - di adottare specifico atto di indirizzo in tema di politiche sulle energie rinnovabili, di cui si dovrà tenere espressamente conto anche nella formulazione dei pareri regionali endoprocedimentali in seno alle procedure valutative statali, da adottarsi ai fini del rilascio degli atti autorizzativi degli impianti F.E.R.;

- di stabilire la priorità istruttoria per le istanze i cui progetti ricadono nelle aree idonee definite dalla Regione nei termini di cui all'art. 20, co. 4, D. Lgs. n. 199/2021.
- ai sensi dell'art. 20, co.4, D.Lgs. n. 199/2021 l'individuazione delle aree idonee avviene conformemente a principi e criteri definiti dai decreti di cui al precedente co.1, che tengono conto, a loro volta, dei criteri di idoneità delle aree di cui al co.8;
- con D.M. 21 giugno 2024 è stata data attuazione all'art. 20, commi 1 e 2, D. Lgs. n. 199 del 2021 demandando alle Regioni, tra l'altro, l'individuazione di:
 - superfici a aree idonee: le aree in cui e' previsto un iter accelerato ed agevolato per la costruzione ed esercizio degli impianti a fonti rinnovabili e delle infrastrutture connesse secondo le disposizioni vigenti di cui all'art. 22 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199;
 - superfici e aree non idonee: aree e siti le cui caratteristiche sono incompatibili con l'installazione di specifiche tipologie di impianti secondo le modalita' stabilite dal paragrafo 17 e dall'allegato 3 delle linee guida emanate con decreto del Ministero dello sviluppo economico 10 settembre 2010;
- l'art. 7 del succitato D.M. 21 giugno 2024, rubricato "Principi e criteri per l'individuazione delle aree idonee", dispone, tra l'altro, che:
 - sia mantenuto fermo quanto previsto dall'art. 5, D.L. 15 maggio 2024, n. 63, relativamente all'installazione di impianti fotovoltaici in zone classificate agricole dai vigenti piani urbanistici;
 - le Regioni tengano conto delle esigenze di tutela del patrimonio culturale e del paesaggio, delle aree agricole e forestali, della qualita' dell'aria e dei corpi idrici, privilegiando l'utilizzo di superfici di strutture edificate, quali capannoni industriali e parcheggi, nonche' di aree a destinazione industriale, artigianale, per servizi e logistica, e verificando l'idoneita' di aree non utilizzabili per altri scopi, ivi incluse le superfici agricole non utilizzabili;
 - siano considerate non idonee le superfici e le aree che sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi dell'art. 10 e dell'art. 136, comma 1, lettere a) e b) del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42;
 - debba essere contemperata la necessita' di tutela dei beni con la garanzia di raggiungimento degli obiettivi di cui alla Tabella A;
- la L.R. 7 novembre 2022, n. 26 recante "Organizzazione e modalita' di esercizio delle funzioni amministrative in materia di valutazioni e autorizzazioni ambientali" dispone all'art. 8 che, nei procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale, il parere regionale sia espresso con provvedimento emesso dalla struttura regionale competente per i procedimenti di valutazione e autorizzazione ambientale, sentite le amministrazioni e gli enti territoriali potenzialmente interessati e, comunque, competenti ad esprimersi sulla realizzazione della proposta;
- con nota prot. n. 251613 del 27.05.2024, avente ad oggetto "*Sezione Autorizzazioni Ambientali: atto di organizzazione e disposizioni di servizio*" il Dirigente di Sezione, Ing. Giuseppe Angelini, ha attribuito al Dr. Marco Notarnicola la cura delle attivita' istruttorie relative ai progetti FER di competenza statale";

RILEVATO che:

- con nota prot. n. 152838 del 19.08.2024, acquisita in pari data al prot. n. 411546 dalla Sezione Autorizzazioni Ambientali, il M.A.S.E. - Direzione Generale Valutazioni Ambientali rendeva "Comunicazione relativa a procedibilita' istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento";
- con nota prot. n. 430763 del 05.09.2024 il Servizio V.I.A. / V.INC.A., tra l'altro, rappresentava alle Amministrazioni ed agli Uffici interessati l'avvio del procedimento di V.I.A. ministeriale, invitando le medesime ad esprimere il proprio parere di competenza;

RILEVATO, altresì, che sono stati acquisiti agli atti della Sezione Autorizzazioni Ambientali i seguenti contributi relativi alla realizzazione degli interventi indicati in oggetto:

- nota prot. n. 456236 del 20.09.2024, con la quale A.R.P.A. Puglia, D.A.P. Taranto, ha espresso valutazione tecnica negativa;

LETTI, infine, i contributi inerenti alla procedura in oggetto e pubblicati sul portale istituzionale del M.A.S.E.;

RITENUTO che:

- l'istruttoria tecnica condotta dal Servizio V.I.A. / V.INC.A., allegata alla presente determinazione per formarne parte integrante e sostanziale, **debba concludersi con esito non favorevole** alla realizzazione del progetto individuato dal codice ID_VIP 12825, alla luce degli elementi noti e rappresentati al momento della redazione del presente atto;
- debba essere rimessa alla competente Autorità ministeriale ogni pertinente verifica in merito ad eventuali impatti cumulativi, non essendo dato escludere ulteriori impatti che potrebbero derivare da circostanze non conoscibili alla luce del riparto di competenze e dello stato di eventuali procedimenti autorizzativi in materia ambientale;

VERIFICA AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/679

Garanzie alla riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'Albo pretorio on-line, salve le garanzie previste dalla Legge n. 241/1990 e dal D.Lgs. n. 33/2013 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento (UE) 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.lgs. n. 196/2003 e dal D.lgs. n. 101/2018 e s.m.i, e dal vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, per quanto applicabile.

Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del Regolamento (UE) innanzi richiamato; qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati, esplicitamente richiamati.

DETERMINA

Di prendere atto di quanto espresso in narrativa, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intende integralmente riportato.

Di esprimere giudizio non favorevole di compatibilità ambientale, relativo al Parco eolico denominato "VENTICINQUE ANNI", composto da 10 aerogeneratori di potenza nominale pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva di 72 MW, da realizzarsi nel Comune di Avetrana (TA), e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nel medesimo Comune, in oggetto epigrafato, proposto dalla società "E-WAY 12" S.r.l., tenuto conto dei contributi pervenuti e per le motivazioni riportate nella relazione tecnica, allegata al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale.

Di precisare che il presente provvedimento inerisce esclusivamente al parere della Regione Puglia nell'ambito della procedura di V.I.A. statale di che trattasi.

Di precisare, altresì, che gli eventuali contributi perfezionati in data successiva all'adozione del presente provvedimento saranno trasmessi direttamente alla competente Autorità ministeriale a cura del Soggetto cui il contributo è riferibile.

Di richiedere che, in caso di esito favorevole del procedimento di V.I.A., siano prescritte nel provvedimento, ai sensi del D.M. 10 settembre 2010, idonee misure di compensazione ambientale e territoriale in favore del/i Comune/i interessati dall'intervento, in accordo con la Regione Puglia e i medesimi Comuni.

Di trasmettere la presente determinazione alla società proponente ed alle Amministrazioni interessate coinvolte dalla Regione Puglia, nonché al Segretario della Giunta Regionale.

Di pubblicare il presente provvedimento:

- in formato tabellare elettronico nelle pagine del sito web <https://trasparenza.regione.puglia.it/> nella sotto-sezione di II livello "Provvedimenti dirigenti amministrativi";
- in formato elettronico all'Albo Telematico, accessibile senza formalità sul sito web <https://www.regione.puglia.it/pubblicita-legale> nella sezione "Albo pretorio on-line", per dieci giorni lavorativi consecutivi ai sensi del comma 3 art. 20 DPGR n. 22/2021;
- sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia (BURP) prima sezione, lett. h, ai sensi della L.R. n.18 del 15 giugno 2023.

ALLEGATI INTEGRANTI

Documento - Impronta (SHA256)
Relzione istruttoria ID_VIP 12825.pdf - bb0f2c2ac0af0e22a9726b6bf9df192226260f36f3bd4afb4565a57397001f63

Il presente Provvedimento è direttamente esecutivo.

Firmato digitalmente da:

E.Q. Supporto coordinamento giuridico di Sezione e supporto coordinamento esperti PNRR
Marco Notarnicola

Dirigente ad interim del Servizio Via Vinca
Giuseppe Angelini

REGIONE PUGLIA
DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Relazione tecnica a supporto dell'istruttoria sul progetto
ID_VIP 12825

Tipologia di progetto: Eolico
Potenza: 57,6 MW
Ubicazione: Avetrana (Ta)
Proponente: E-Way 12 S.r.l.

RILIEVI PRELIMINARI

Il progetto riguarda la costruzione di un impianto eolico, denominato "Venticinque Anni", sito nel Comune di Avetrana (TA), costituito da 10 aerogeneratori di potenza nominale 7.2 MW.

IDONEITÀ DELL'AREA

Verifiche ai sensi dell'art. 20, co.8, D.Lgs. n.199/2021

Le verifiche dell'ubicazione dell'impianto rispetto alle casistiche di cui all'art. 20, co.8, D.Lgs..199/2021 hanno fornito i seguenti risultati (fig.1):

- Nell'area interessata **non** sono già installati impianti della stessa fonte (lett. a)
- **non** ricade in un sito oggetto di bonifica (lett.b)
- **non** interessa cave o miniere (lett.c)
- **non** è nella disponibilità di gestori di infrastrutture ferroviarie, autostradali (lett. c bis) società di gestione aeroportuale all'interno dei sedimi aeroportuali, (lett.c bis 1)

In un raggio di 3000 metri (come previsto dal comma citato, lett. c quater) risultano presenti i seguenti beni:

- Layer: UCP – Versanti (Porto Cesareo)
- Layer: UCP - Lame e gravine: Canale di S. Martino
- Layer: UCP – Doline (6 occorrenze)
- Layer: UCP - Grotte (100m) –
 - Grotta del Sale, cod. PU_1612;
 - Grotta di San Martino, cod: PU_880
 - Grava in Contrada Villanova, cod: PU_884
 - Grotta degli Ulivi, cod: PU_882
 - Grotta dell' Erba, cod: PU_530
 - Grotta dei Salti, cod: PU_883
 - Grotta della Tumarola, cod: PU_881
- Layer: UCP - Cordoni dunari (5 occ.)
- Layer: BP - Territori costieri (300m) – Manduria, Porto Cesaereo
- Layer: UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
 - Canale presso Mass.a Campone
 - Can.le di S. Martino
 - Canali di bonifica Palude del Conte
 - Canali di bonifica Palude del Conte
 - Canale presso Palude del Conte

- Layer: UCP - Sorgenti (25m) ID: 95 Sorgente Porto Cesareo
- Layer: UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
 - Porto_Cesareo (2 aree)
 - Avetrana, zona: II
 - Manduria, zona: III
- Layer: BP – Boschi – Boschi e macchie, numerosissime occorrenze
- Layer: UCP - Aree umide – 11 occ.
- Layer: UCP - Prati e pascoli naturali
- Layer: BP - Parchi e riserve
 - Porto Cesareo, Area Naturale Marina Protetta, EUAP0950
 - Palude del conte e duna costiera - Porto Cesareo, Riserva Naturale Regionale Orientata, EUAP1132
 - Riserve del Litorale Tarantino Orientale, Riserva Naturale Regionale Orientata, EUAP0577
- Layer: UCP - Siti di rilevanza naturalistica
 - Torre Colimena, SIC IT9130001
 - Palude del Conte, Dune di Punta Prosciutto, SIC IT9150027
- Layer: BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - COD_sitap: 160106, Codice: PAE0067, art. 136_C: art.136, co. 1, lettera c) e d), provincia: LE, Comune: Nard-Porto Cesareo, CODICE_IST: 075052, ID_TIPO_VI: Vincolo Paesaggistico, ID_VINCOLO: **Vincolo diretto**, ID_VINCOLI: Istituito ai sensi della L. 1497, NUMERO_DEC: 04-09-1975, Pubblicato: G.U. n. 119 del 06-05-1976, ID_CONDIZI: propriet Mista, OGGETTO_1: DICHIARAZIONE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO DI ALCUNE ZONE IN COMUNE DI NARDO`, MOTIVAZI_1: Per le sue caratteristiche climatiche, paesistiche e geomorfologiche che hanno consentito un'intensa opera di umanizzazione, e' possibile ammirare il felice connubio del lavoro umano con le bellezze della natura, i vasti litorali pressoch' intatti, Riferim: 160104; 160109, Note_1: Vincolo modificato da vincolo successivo, Foglio: 511-5, SHAPE_AREA: 67218074.4546, SHAPE_LEN: 112480.074845, RETTIFICHE: DGR n. 623 /2018, MOD_INTEGR: Classificazione D.Lgs. 42/2004, art. 136 con DGR n. 623 /2018
 - COD_sitap: 160109, Codice: PAE0135, art. 136_C: integrazione al solo dispositivo di vincoli precedenti, provincia: LE, Comune: Costa Jonica da Otr, CODICE_IST: 075057, ID_TIPO_VI: Vincolo Paesaggistico, ID_VINCOLO: **Vincolo diretto**, ID_VINCOLI: Istituito ai sensi della L. 1497 - Galassino, NUMERO_DEC: 01-08-1985, Pubblicato: G.U. n. 30 del 06-02-1986, ID_CONDIZI: propriet Mista, OGGETTO_1: INTEGRAZIONE DI DICHIARAZIONI DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO RIGUARDANTE IL TRATTO DI COSTA ADRIATICA E LONICA DAL LIMITE SUD DELL'ABITATO DL OTRANTO (MARE ADRIATICO) AL CONFINE CON IA PROVINCIA DI TARANTO (PORTO CESAREO - MARE JONIO) RICADENTE NEI COMUN, MOTIVAZI_1: Integrazioni decreti precedenti, Note_1: Modifica decreti esistenti, Foglio: 527-5, SHAPE_AREA: 102899485.193, SHAPE_LEN: 440364.818585, RETTIFICHE: DGR n. 623 /2018, MOD_INTEGR: Classificazione D.Lgs. 42/2004, art. 136 con DGR n. 623 /2018
 - COD_sitap: 160148, Codice: PAE0142, art. 136_C: art.136, co. 1, lettera c) e d), provincia: TA, Comune: Taranto-Leporano-Pul, CODICE_IST: 073027, ID_TIPO_VI: Vincolo Paesaggistico, ID_VINCOLO: **Vincolo diretto**, ID_VINCOLI: Istituito ai sensi della L. 1497 - Galassino, NUMERO_DEC: 01-08-1985, Pubblicato: G.U. n. 30 del 06-02-1986, OGGETTO_1: DICHIARAZIONE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO DELLA FASCIA COSTIERA ORIENTALE JONICA-SALENTINA SITA NEI COMUNI DI TARANTO, LEPORANO, PULSANO, LIZZANO, TORRICELLA, MARUGGIO E MANDURIA., LOCALITA: versante Jonico-Salentino, MOTIVAZI_1: La fascia costiera orientale jonica-salentina ricadente nei comuni di Taranto, Leporano, Pulsano, Lizzano, Torricella, Maruggio e Manduria ha notevole interesse perch caratterizzata da un litorale roccioso e frastagliato lungo tutta l'estensione, Note: 493-509-510-511, SHAPE_AREA: 23843812.5868, SHAPE_LEN:

132902.13542, RETTIFICHE: DGR n. 623 /2018, MOD_INTEGR: Classificazione D.Lgs. 42/2004, art. 136 con DGR n. 623 /2018

- Layer: BP - Zone di interesse archeologico
 - TIPO_BENE: VINCOLO, CODICE: ARC0530, OGGETTO_VI: Canalone S. Martino, ID_TIPO_VI: Vincolo Archeologico, ID_VINCOLO: **Vincolo diretto**, NUMERO_DEC: 03/03/1992, ID_VINCOLI: Istituito ai sensi della L. 1089, PROVINCIA: TA, COMUNE: Avetrana
 - TIPO_BENE: VINCOLO, CODICE: ARC0531, OGGETTO_VI: canalone S. Martino, ID_TIPO_VI: Vincolo Archeologico, ID_VINCOLO: Vincolo indiretto o area di rispetto, NUMERO_DEC: 03/03/1992, ID_VINCOLI: Istituito ai sensi della L. 1089, PROVINCIA: TA, COMUNE: Avetrana
- Layer: segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche (13 segnalazioni architettoniche)
- Layer: aree a rischio archeologico: Punta Prosciutto
- Layer: UCP - Luoghi panoramici (poligoni) - Serra degli Angeli, Porto Cesareo

Tra i beni citati sono inclusi anche alcuni beni tutelati ai sensi dell'art. 136 del DL 42/2004. Pertanto l'impianto in progetto ricade nella fascia di rispetto di beni sottoposti a tutela (3000 metri per gli impianti eolici, lett. c quater) ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 dell'impianto e non rientra quindi nelle casistiche di cui all'art. 20, co.8, D.Lgs..199/2021 lett. c-quater.

In definitiva non risulta verificato alcun requisito previsto dall'art. 20, D.Lgs. n.199/2021 co.8 e l'area dell'impianto non può dunque essere considerata idonea ai sensi della norma citata.

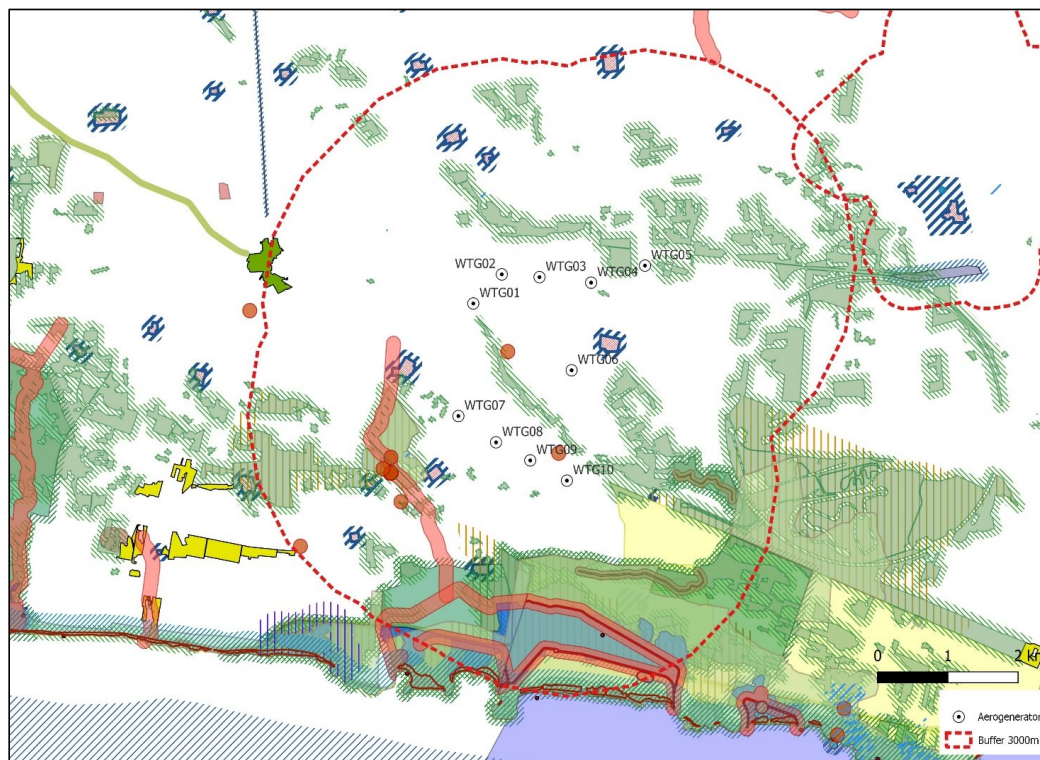


Fig. 1 - Ubicazione degli aerogeneratori rispetto alle aree sottoposte a tutela del PPTR

Verifiche ai sensi del RR 24/2010

Come osservabile nella fig. 2, nessun aerogeneratore ricade tra le aree considerate non idonee ai sensi del Regolamento Regionale n. 24 del 2010.

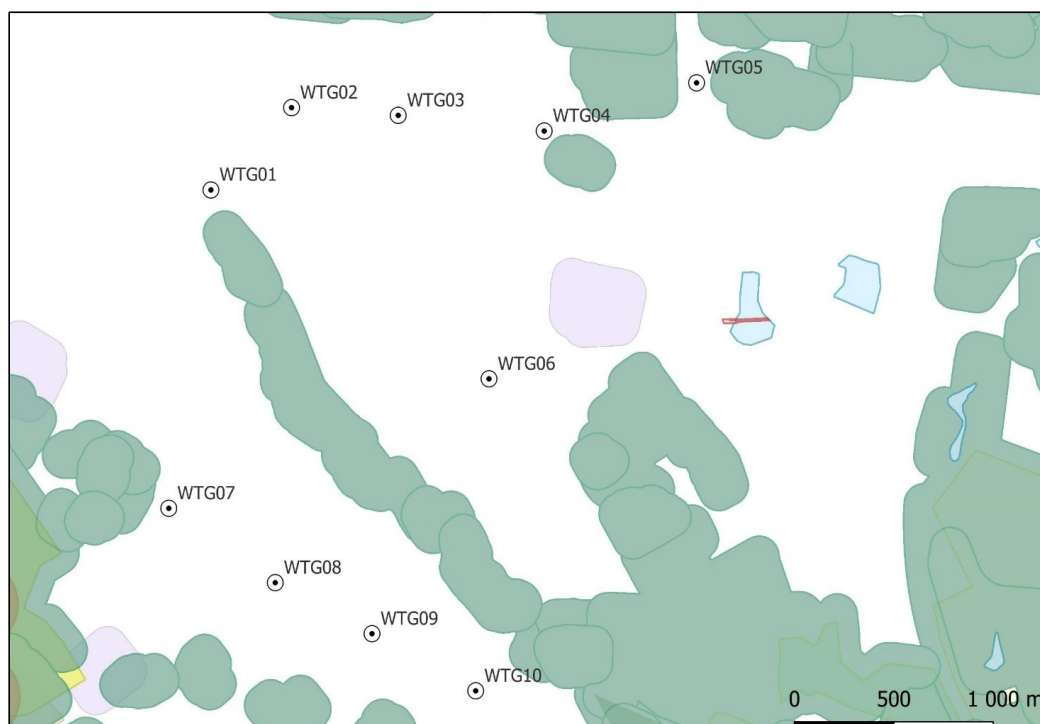


Fig. 2 - Inquadramento del progetto su mappa delle aree non idonee ex RR 24/2010

MODALITÀ DI INSERIMENTO DELL'IMPIANTO NEL PAESAGGIO E SUL TERRITORIO

In merito ai requisiti di corretto inserimento dell'impianto nel paesaggio e sul territorio, di cui al punto 16 del D.M. 10-9-2010, si evidenzia l'assenza dei seguenti requisiti che sono considerati, in generale, elementi per la valutazione positiva dei progetti:

- a) non è comprovata l'adesione del progettista ai sistemi di gestione della qualità (ISO 9000) e ai sistemi di gestione ambientale (ISO 14000 e/o EMAS);
- b) non è prevista la valorizzazione dei potenziali energetici delle diverse risorse rinnovabili presenti nel territorio nonché della loro capacità di sostituzione delle fonti fossili.
- c) non è esplicitamente documentato il ricorso a criteri progettuali volti ad ottenere il minor consumo possibile del territorio, sfruttando al meglio le risorse energetiche disponibili
- d) non documentato il riutilizzo di aree già degradate da attività antropiche
- e) assenza di integrazione dell'impianto nel contesto delle tradizioni agroalimentari locali e del paesaggio rurale, sia per quanto attiene alla sua realizzazione che al suo esercizio;
- f) il progetto non riguarda la ricerca e la sperimentazione di soluzioni progettuali e componenti tecnologici innovativi,
- g) assente il coinvolgimento dei cittadini in un processo di comunicazione e informazione preliminare all'autorizzazione e realizzazione degli impianti o di formazione per personale e maestranze future;

La Valutazione previsionale d'**impatto acustico**, condotta peraltro professionalmente e con l'ausilio di adeguati strumenti informatici, illustra rilievi fonometrici condotti in nove punti di misura,

con lo scopo di poter valutare e sommare il rumore residuo caratteristico della zona partendo da quello presente in alcuni punti considerati strategici. I ricettori più prossimi sono stati puntualmente individuati, ma lo studio ha previsto di *“procedere ad analizzare solo le strutture che presentano evidenti caratteristiche di abitabilità”*, criterio lievemente difforme dalla normativa che prescrive: *“I rilevamenti e le verifiche sono effettuati in corrispondenza degli spazi utilizzati da persone e comunità”* (art.2 c.3 DPCM 14.11.97). La verifica del valore limite assoluto di immissione nel periodo di riferimento notturno risulta **non soddisfatta** in fascia notturna per i ricettori che ricadono nel comune di Porto Cesareo, probabilmente a causa della vicinanza con la trafficata SP 359.

OSSERVAZIONI E CONCLUSIONI

- L'area di progetto non è idonea ai sensi del all'art. 20, D.Lgs. n.199/2021 co.8, lettera c-quater).
- Gli aerogeneratori non sono ubicati in aree non idonee ai sensi del RR 24/2010.
- In una fascia di rispetto di 3000 m dagli aerogeneratori ricadono numerosissimi beni tutelati.
- Non si rilevano esplicitamente requisiti di corretto inserimento dell'impianto nel paesaggio e sul territorio, di cui al punto 16 del D.M. 10-9-2010, che sono considerati, in generale, elementi per la valutazione positiva dei progetti.