

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 19 febbraio 2024, n. 104

Comune MARTINA FRANCA (TA) Realizzazione di un Impianto Eolico da integrare all'impianto fotovoltaico già presente nel sito ENAV Centro Radar/TBT di Masseria Orimini , Martina Franca (TA). Proponente: ENAV S.p.A. ACCERTAMENTO DI COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA art. 91 NTA del PPTR in deroga ai sensi dell'art. 95.

Il Presidente della Giunta Regionale, Dott. Michele Emiliano, con deleghe al Paesaggio e Urbanistica, Pianificazione territoriale, Assetto del territorio, sulla base dell'istruttoria espletata dal Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica e confermata dal Dirigente della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio, propone quanto segue.

Visto:

- la Parte III del D.Lgs. 42 del 22 gennaio 2004 recante *"Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio"* e in particolare l'art. 146;
- il Piano Paesaggistico Territoriale regionale (PPTR), approvato con la Deliberazione di Giunta Regionale n. 176 del 16.02.2015, pubblicata sul BURP n. 40 del 23.3.2015;
- l'art. 90 delle NTA del PPTR *"Autorizzazione paesaggistica"*;
- l'art. 91 delle NTA del PPTR *"Accertamento di compatibilità paesaggistica"*;
- l'art. 95 delle NTA del PPTR *"Realizzazione di opere pubbliche o di pubblica utilità"*;
- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 1466 del 15.9.2021, recante l'approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata *"Agenda di Genere"*;
- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 938 del 3.7.2023, recante *"D.G.R. n. 302/2022 Valutazione di impatto di genere. Sistema di gestione e di monitoraggio. Revisione degli allegati."*

Premesso che con nota prot. n. 34356 del 18.5.2023, acquisita al prot. regionale col n. 145/5551 del 28.6.2022, in oggetto l'ENAV SpA (Ente Nazionale per l'Assistenza al Volo) ha trasmesso istanza di rilascio di Accertamento di compatibilità paesaggistica in deroga, ai sensi degli artt. 91 e 95 delle NTA del PPTR.

Con nota prot n. 145/7505 del 19.9.2023, sono state richieste integrazioni, trasmesse dal proponente con successiva nota prot. n. 122787 del 24.10.2023, acquisita al prot. reg. col n. 8680 del 30.10.2023 e con PEC del 23.1.2024 acquisita al prot. reg. col n. 37114 del 23.1.2024.

Considerato che l'intervento è localizzato all'interno nel sito ENAV Radar Masseria Orimini, posto sulla sommità di una collina nell'agro comunale di Martina Franca. Il suolo è di proprietà dell'ente statale ENAV spa - Ente Nazionale per l'Assistenza al Volo, censito in catasto al f. 100, p.lla n. 52 e individuato dal PRG vigente come zona omogenea F2 – zona agricola. La proposta progettuale consiste nell'installazione di un impianto mini-eolico da integrare all'impianto fotovoltaico, già realizzato nel sito, al fine di integrare l'energia elettrica prodotta soprattutto nel periodo notturno in cui è del tutto assente la fonte solare e nei periodi invernali in cui la disponibilità della fonte solare è limitata. L'impianto mini- eolico si comporrà di tre distinti elementi ad asse verticale con altezza del fusto di circa 9 metri cui si aggiunge l'oggetto del rotore e del sistema rotante, per un'altezza complessiva di circa 14 metri

Il progetto in oggetto interferisce con l'Ulteriore Contesto Paesaggistico (UCP) **"Area di rispetto dei boschi"** e con (UCP) **Siti di rilevanza naturalistica (SIC – Sito di interesse comunitario)**, denominato *"Murgia di Sud – Est"* del tipo ZSC poiché l'intervento risulta in contrasto con l'art. 63 comma 2 lett. a5) e con l'art. 73 comma 2 lett. a2) che ritiene non ammissibili piani, progetti e interventi che comportano la: *"realizzazione e ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti"*.

Considerato, altresì, che con riferimento alla possibilità di ricorrere, per il caso in oggetto, a procedure in

deroga alle norme paesaggistiche, l'art. 95 delle NTA del PPTR prevede che: *“Le opere pubbliche o di pubblica utilità possono essere realizzate in deroga alle prescrizioni previste dal Titolo VI delle presenti norme per i beni paesaggistici e gli ulteriori contesti, purché in sede di autorizzazione paesaggistica o in sede di accertamento di compatibilità paesaggistica si verifichi che dette opere siano comunque compatibili con gli obiettivi di qualità di cui all'art. 37 e non abbiano alternative localizzative e/o progettuali”*.

Preso atto del Parere Tecnico del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica allegato, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento (Allegato A).

Dato atto che il presente provvedimento attiene esclusivamente agli aspetti di natura paesaggistica, con riferimento alla compatibilità delle opere con il vigente PPTR. Sono fatte salve tutte le ulteriori autorizzazioni e/o assensi, qualora necessari, rivenienti dalle vigenti disposizioni normative in materia sanitaria e/o di tutela ambientale.

Richiamato l'art. 146 c. 4 del D. Lgs. 42/2004 che prevede: *“L'autorizzazione è efficace per un periodo di cinque anni, scaduto il quale l'esecuzione dei progettati lavori deve essere sottoposta a nuova autorizzazione. I lavori iniziati nel corso del quinquennio di efficacia dell'autorizzazione possono essere conclusi entro e non oltre l'anno successivo la scadenza del quinquennio medesimo. Il termine di efficacia dell'autorizzazione decorre dal giorno in cui acquista efficacia il titolo edilizio eventualmente necessario per la realizzazione dell'intervento, a meno che il ritardo in ordine al rilascio e alla conseguente efficacia di quest'ultimo non sia dipeso da circostanze imputabili all'interessato.”*

Ritenuto che, alla luce delle risultanze istruttorie di cui al Parere Tecnico (ALLEGATO A) sussistano i presupposti di fatto e di diritto per il rilascio, con le prescrizioni riportate nel Parere Tecnico allegato, del provvedimento di Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ai sensi dell'art. 95 delle medesime NTA, per la *“Realizzazione di un Impianto Eolico da integrare all'impianto fotovoltaico già presente nel sito ENAV Centro Radar/TBT di Masseria Orimini, Martina Franca (TA)”* composto dagli elaborati elencati, con la relativa impronta informatica secondo l'algoritmo MD5, nel parere tecnico allegato.

Garanzie di riservatezza

“La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all'Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. 196/2003 ss.mm.ii., ed ai sensi del vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in 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 succitato Regolamento UE”.

COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DEL D.LGS. 118/2011 E SS.MM.II.

La presente deliberazione non comporta implicazioni, dirette e/o indirette, di natura economico-finanziaria e/o patrimoniale e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

Il Presidente, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, ai sensi dell'articolo 4 – comma 4 – lettera d) della L.R. 7/1997 e del DPGR 263/2021 propone alla Giunta:

- 1. DI RILASCIARE**, per la *“Realizzazione di un Impianto Eolico da integrare all'impianto fotovoltaico già presente nel sito ENAV Centro Radar/TBT di Masseria Orimini, Martina Franca (TA)”* Proponente, ENAV Spa, l'**Accertamento di Compatibilità Paesaggistica** ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ai

sensi dell'art. 95 delle medesime NTA con la seguente prescrizione riportata nel Parere Tecnico (ALLEGATO A) e parte integrante e sostanziale del presente provvedimento:

Prescrizione

- siano evitate trasformazioni e rimozioni della vegetazione arborea ed arbustiva in aree esterne a quelle di intervento, durante le fasi di realizzazione delle opere, ponendo attenzione all'organizzazione del cantiere.

2. **DI PUBBLICARE** il presente provvedimento sul BURP.
3. **DI NOTIFICARE** il presente provvedimento, a cura del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica:
 - alla Provincia di Taranto;
 - al Proponente ENAV
 - al Comune di Martina Franca;

I sottoscritti attestano che il procedimento istruttorio loro affidato è stato espletato nel rispetto della vigente normativa regionale, nazionale e comunitaria e che il presente schema di provvedimento, dagli stessi predisposto ai fini dell'adozione dell'atto finale da parte della Giunta Regionale, è conforme alle risultanze istruttorie.

La Funzionaria
(Arch. Chiara TOSTO)

Il Funzionario PO Autorizzazioni Paesaggistiche e Pareri
(Arch. Luigi GUASTAMACCHIA)

Il Dirigente della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
Dirigente *ad interim* del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica
(Arch. Vincenzo LASORELLA)

Il Direttore, ai sensi dell'art. 18, comma 1, Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., NON RAVVISA la necessità di esprimere osservazioni alla presente proposta di DGR.

Il Direttore del Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana
(Ing. Paolo Francesco GAROFOLI)

Il Presidente Della Giunta Regionale
(Dott. Michele EMILIANO)

LA GIUNTA

UDITA la relazione istruttoria e la conseguente proposta del Presidente della Giunta;

VISTE le sottoscrizioni poste in calce alla proposta di deliberazione;

A VOTI unanimi espressi nei modi di legge;

DELIBERA

per le motivazioni espresse in narrativa che qui si intendono integralmente riportate:

1. **DI APPROVARE** la relazione del Presidente della Giunta Regionale, con delega al Paesaggio.
2. **DI RILASCIARE**, per la *"Realizzazione di un Impianto Eolico da integrare all'impianto fotovoltaico già*

presente nel sito ENAV Centro Radar/TBT di Masseria Orimini, Martina Franca (TA)'' Proponente, ENAV Spa, l'**Accertamento di Compatibilità Paesaggistica** ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ai sensi dell'art. 95 delle medesime NTA con la seguente prescrizione riportata nel Parere Tecnico (ALLEGATO A) e parte integrante e sostanziale del presente provvedimento:

Prescrizione

- siano evitate trasformazioni e rimozioni della vegetazione arborea ed arbustiva in aree esterne a quelle di intervento, durante le fasi di realizzazione delle opere, ponendo attenzione all'organizzazione del cantiere.

3. **DI PUBBLICARE** il presente provvedimento sul BURP.
4. **DI NOTIFICARE** il presente provvedimento, a cura del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica:
 - alla Provincia di Taranto;
 - al Proponente ENAV
 - al Comune di Martina Franca;

Il Segretario generale della Giunta

ANNA LOBOSCO

Il Presidente della Giunta

MICHELE EMILIANO



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

ALLEGATO A

Codice CIFRA: AST/DEL/2024/00004

PARERE TECNICO

Comune di Martina Franca (TA)

**"Realizzazione di un Impianto Eolico da integrare all'impianto fotovoltaico già
presente nel sito ENAV Centro Radar/TBT di Masseria Orimini, Martina Franca (TA)"**

Proponente: Spett.le ENAV SpA

**ACCERTAMENTO DI COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA ai sensi dell'art. 91, in deroga ex
art. 95 delle NTA del PPTR per il progetto**

DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI

Con nota acquisita al prot. reg. col n. 145/6552 del 31.8.2023, l'ENAV SpA (Ente Nazionale per l'Assistenza al Volo) ha trasmesso istanza di Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ai sensi dell'art. 91, in deroga ex art. 95 delle NTA del PPTR unitamente alla seguente documentazione in formato pdf:

Nome file	MD5
CC_AP_modello_art 91nta PPTR_DD_149_2017_signed.pdf	edb348ded2c81b85d6dd56c8ffed4df6
CC_IC.CIV.DW.01.Rev.0_STATO DI FATTO E STRALCIO URBANISTICO.pdf	3e2aa07349a45ea7f5b0c08d87c5f6b7
CC_IC.CIV.DW.02.Rev.0_STATO DI PROGETTO.pdf	7a4988b4a0e76e7e413b0712bd73eb84
CC_IC.CIV.DW.03.Rev.0_SIMULAZIONI.pdf	af44848cfd3e1745afbafcb9a94d3446
CC_Pascali C.I. scad_2026.jpg.pdf	585fdc02691c51bc912d78027d95fc45
CC_Patente Mario Lucheroni.pdf	5ebd18d3403542d26026839464d4da03
CC_Relazione Paesaggistica Minieolico_rev2.pdf	53004ae8cd205194ef26a0274bef8a89

Con nota al prot. reg. col n. 145/7505 del 19.9.2023 sono state richieste integrazioni documentali ai fini dell'applicazione dell'art. 95 delle NTA del PPTR in merito alla verifica dell'inesistenza di alternative localizzative e/o progettuali dell'intervento, alla dimostrazione puntuale della compatibilità dell'intervento con i singoli Obiettivi di Qualità di cui all'art. 37 delle NTA del PPTR, richiamando anche l'esplicitazione e conclusione di eventuali procedure a carattere ambientale (VINCA).

Con nota prot. n. 122787 del 24.10.2023, acquisita al prot. reg. col n. 8680 del 30.10.2023, il richiedente ha trasmesso la seguente documentazione integrativa in formato pdf:

Nome file	MD5

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
v. Gentile, 52 - 70126 Bari
sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it
tel: 080 540 4364



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

CC_Nota di trasmissione_signed.pdf	9579fdcf8455a3a614d1b1107fb7df49
CC_Relazione Compatibilit opere con obiettivi di qualit.pdf	2ceff4ee3c36f005ff1a682bed6fea85
CC_Relazione inesistenza alternative localizzative.pdf	538eca689c397477ca4a169a9ef2dde2
CC_Relazione VINCA.pdf	eaf6a3902885e4f8a50ef98835a29e26

Con PEC del 23.1.2024, acquisita al prot. reg. col n. 37114 del 23.1.2024, il progettista per conto del richiedente in relazione al procedimento di VINCA ha rappresentato quanto segue:

“Tale pratica non è producibile in quanto il Comune, pur non avendo obiezioni all’installazione di tale impianto nel sito in questione, ritiene propedeutica alla presentazione dell’istanza ai suoi uffici la concessione dell’autorizzazione in deroga da parte della Regione, ottenuta la quale, potrà essere prodotta istanza al Comune. Pertanto segnalo che la presentazione dell’istanza Vinca alla Provincia di Taranto, allo stato, non risulta possibile, fermo restando che la stessa dovrà essere necessariamente prodotta dopo la presentazione della richiesta di autorizzazione al Comune di Martina.”

DESCRIZIONE DELL’INTERVENTO

L’area oggetto di intervento si trova all’interno di nel sito ENAV Radar Masseria Orimini, posto sulla sommità di una collina nell’agro comunale di Martina Franca. Il suolo è di proprietà dell’ente statale ENAV spa - Ente Nazionale per l’Assistenza al Volo, censito in catasto al f. 100, p.IIa n. 52 e individuato dal PRG vigente come zona omogenea F2 – zona agricola.

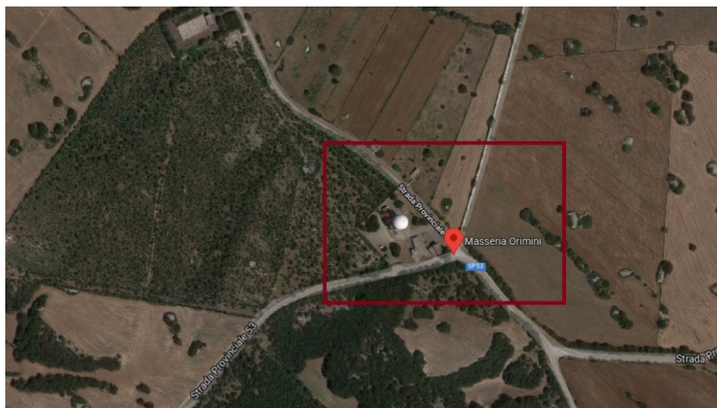


Fig.1 - Localizzazione dell’area di intervento su ortofoto

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
v. Gentile, 52 - 70126 Bari
sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it
tel: 080 540 4364



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Lo stato dei luoghi consta di un sito recintato in cui è presente un edificio principale, di altezza superiore ai 35 m che ospita il radar del sistema di controllo del traffico aereo. Nel lotto sono ubicati altri tre corpi di fabbrica: uno, posto in prossimità dell'ingresso del lotto, che ospita il locale di arrivo Enel in Media Tensione ed il locale di misura ed in parte anche la logistica del sito, un altro che ospita le centrali tecnologiche, idrica e termica, l'ultimo edificio ospita i servizi elettrici del sito.

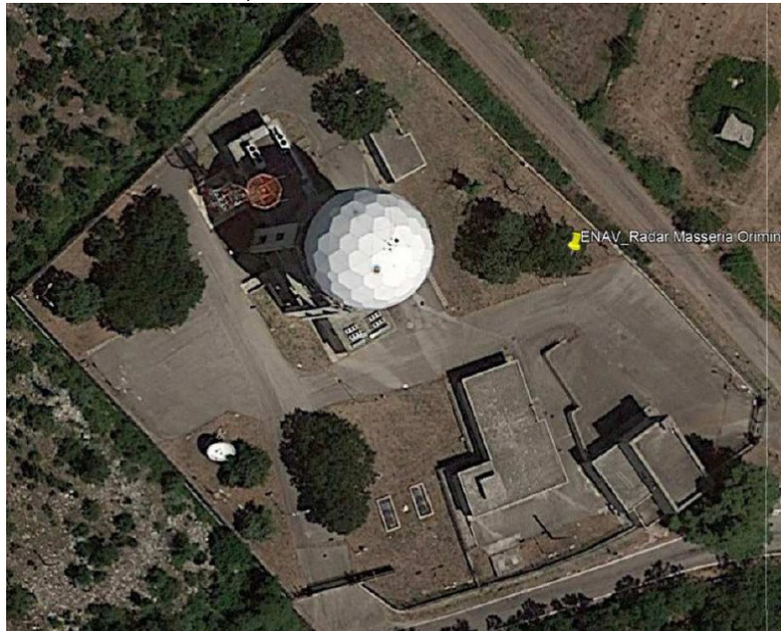


Fig. 2 - Inquadramento su ortofoto del sito ENAV Masseria Orimini

La proposta progettuale consiste nell'installazione di un impianto mini-eolico da integrare all'impianto fotovoltaico, già realizzato nel sito, al fine di integrare l'energia elettrica prodotta soprattutto nel periodo notturno in cui è del tutto assente la fonte solare e nei periodi invernali in cui la disponibilità della fonte solare è limitata.

L'impianto mini-eolico si comporrà di tre distinti elementi ad asse verticale con altezza del fusto di circa 9 metri cui si aggiunge l'aggetto del rotore e del sistema rotante, per un'altezza complessiva di circa 14 metri. Le tre turbine saranno in grado di generare una potenza di 10kW ciascuna. Esse saranno ubicate all'interno della parte Sud-Ovest del sito, ad opportuna distanza dall'edificio Radar, posizionate nelle aree libere dal verde ad una distanza tra loro di circa 27 metri, come rappresentato in Figura 3 e Figura 4.

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
v. Gentile, 52 - 70126 Bari
sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it
tel: 080 540 4364



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

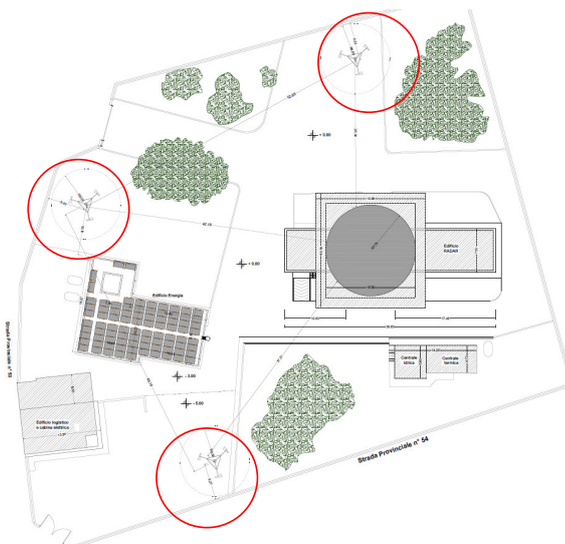


Fig. 3 - Planimetria di progetto con individuazione delle pale mini-eoliche (in rosso)

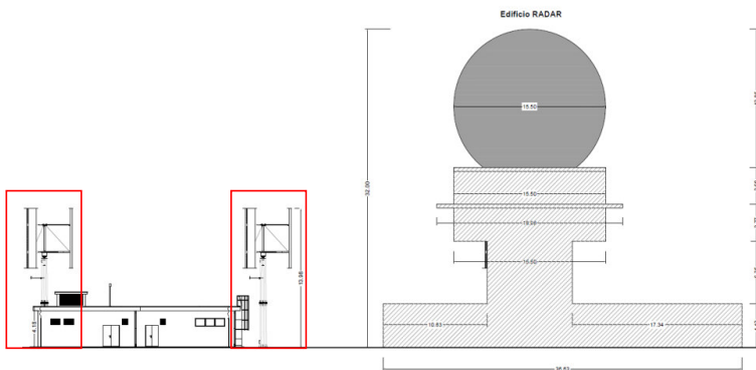


Fig. 4 - Sezione di progetto con individuazione delle pale mini-eoliche(in rosso)

TUTELE DEFINITE DAL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE - PPTR

Dalla consultazione degli elaborati del PPTR, si rileva che gli interventi proposti interessano ulteriori contesti paesaggistici come di seguito indicato:

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
v. Gentile, 52 - 70126 Bari
sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it
tel: 080 540 4364



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

STRUTTURA IDRO-GEOMORFOLOGICA

Componenti idrologiche

Ulteriore contesto paesaggistico

"Aree soggette a vincolo idrogeologico" soggetto agli indirizzi di cui all'art. 43 e alle direttive di cui all'art. 44 delle NTA del PPTR;

STRUTTURA ECOSISTEMICA - AMBIENTALE

Componenti botanico vegetazionali

Ulteriore Contesto Paesaggistico

UCP – Area di rispetto dei boschi, disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 60, dalle direttive di cui all'art. 61 e dalle misure di salvaguardia e utilizzazione di cui all'art. 63 delle NTA del PPTR;

L'intervento, così come proposto, risulta in contrasto con le misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui agli art. 63 co. 4, lett. a5) che ritengono inammissibile la: *"realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 – Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile"*.

Con particolare riferimento all'elaborato del PPTR 4.1.1 (pag. 21) si riscontra che l'intervento proposto rientra tra quelli non ammissibili, quali: "Impianti per minieolico con aerogeneratori di altezza complessiva non superiore a 30 metri o con un diametro del rotore non superiore a 18 metri con potenza massima pari a 20 kW".

Si rimanda al paragrafo successivo per la verifica della coerenza dell'intervento con gli obiettivi di qualità e la normativa d'uso di cui all'art. 37 atteso che in ragione di quanto previsto dall'art. 63 delle NTA del PPTR sono inammissibili tutti gli interventi in contrasto con gli obiettivi di qualità e la normativa d'uso.

STRUTTURA ECOSISTEMICA - AMBIENTALE

Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

Ulteriore Contesto Paesaggistico

UCP – Siti di rilevanza naturalistica (SIC – Sito di interesse comunitario), denominato *"Murgia di Sud – Est"* del tipo ZSC, disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 69, dalle direttive di cui all'art. 70 e dalle misure di salvaguardia e utilizzazione di cui all'art. 73 delle NTA del PPTR.

L'intervento, così come proposto, risulta in contrasto con le misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui agli art. 73 co. 4, lett. a2 che ritengono inammissibili la: *"realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 – Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile."*

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
v. Gentile, 52 - 70126 Bari
sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it
tel: 080 540 4364



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Con particolare riferimento all'elaborato del PPTR 4.1.1 (pag. 21) si riscontra che l'intervento proposto rientra tra quelli non ammissibili, quali: "Impianti per minieolico con aerogeneratori di altezza complessiva non superiore a 30 metri o con un diametro del rotore non superiore a 18 metri con potenza massima pari a 20 kW".

Si rimanda al paragrafo successivo per la verifica della coerenza dell'intervento con gli obiettivi di qualità e la normativa d'uso di cui all'art. 37 atteso che in ragione di quanto previsto dall'art. 73 delle NTA del PPTR sono inammissibili tutti gli interventi in contrasto con gli obiettivi di qualità e la normativa d'uso.

VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ PAESAGGISTICA

Per quanto attiene alle interpretazioni identitarie e statutarie del paesaggio regionale espresse nell'Atlante del Patrimonio Ambientale, Territoriale e Paesaggistico del PPTR (elaborati serie 3.3) si rappresenta che l'area d'intervento ricade nell'Ambito "**Murgia dei trulli**" e in particolare nella Figura Territoriale "**I boschi di fragno**". Il paesaggio de "**I boschi di fragno**", posto sulle estreme propaggini della Murgia sud-orientale a ridosso del confine con il territorio di Massafra e Crispiano, si affaccia sulla Piana di Taranto e si presenta come una zona collinare delle murge sud-orientali con pascoli e boschi di querce, lecci e roverelle che si estendono tra le province di Bari, Brindisi e Taranto. L'ambiente naturale è soggetto alla drastica diminuzione delle aree boschive a favore delle aree coltivate, e la naturalità che si innestava in maniera complementare sulla fitta trama agraria, anche nella mancanza di importanti centri urbani, tende ad essere eccessivamente frammentata e a divenire elemento relittuale. In questo contesto si inserisce armoniosamente un articolato sistema di strutture rurali di grande interesse storico e paesaggistico, formato da una trama di Masserie e Trulli.

Tutto ciò premesso l'intervento progettuale previsto, considerata la presenza dell'**UCP – Area di rispetto dei boschi e UCP – Siti di rilevanza naturalistica (SIC – Sito di interesse comunitario)**, denominato "**Murgia di Sud – Est**" del tipo ZSC, così come già precedentemente evidenziato al paragrafo (TUTELE DEFINITE DAL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE - PPTR), non può ritenersi ammissibile ai sensi degli artt. 63 e 73 delle NTA del PPTR.

Con riferimento alla possibilità di ricorrere, per il caso in oggetto, a procedure in deroga alle norme paesaggistiche, le NTA del PPTR prevedono che: "*Le opere pubbliche o di pubblica utilità possono essere realizzate in deroga alle prescrizioni previste dal Titolo VI delle presenti norme per i beni paesaggistici e gli ulteriori contesti, purché in sede di autorizzazione paesaggistica o in sede di accertamento di compatibilità paesaggistica si verifichi che dette opere siano comunque compatibili con gli obiettivi di qualità di cui all'art. 37 e non abbiano alternative localizzative e/o progettuali.*"

In merito ai presupposti per attivare la procedura di deroga di cui all'art. 95 sopracitato il

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
v. Gentile, 52 - 70126 Bari
sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it
tel: 080 540 4364

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA****SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO****Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica**

proponente riporta che: *“Il centro radar di Masseria Orimini è una struttura strategica nazionale, critica per la sicurezza ed il controllo traffico aereo, quindi il servizio svolto è di evidente pubblica utilità. Nell'area è installato un Radar aeronautico, operativo da tempo, cui è demandato il controllo del traffico aereo dell'area sud Italia, sia dei voli nazionali, che dei voli internazionali in transito. Il radar, infatti, è esistente da oltre 60 anni nel territorio di Martina Franca: inizialmente era gestito dall'Aeronautica Militare e per questo motivo non era individuabile nelle planimetrie catastali. Nei primi anni del 2000 lo Stato ha deciso di far gestire dall'ENAV (Ente Nazionale di Assistenza al Volo) tutti i siti di controllo del traffico dell'aeronautica civile, sino a quel momento a conduzione dell'aeronautica militare ed ha dato in concessione a tale Ente le strutture che avevano tali funzioni (quali torri di controllo degli aeroporti, radar decentrati ecc), tra cui la struttura in questione. La presenza di tale insediamento, per questi motivi, non è riportata nelle usuali mappe catastali. Il sito è stato già dotato di un impianto fotovoltaico della potenza di 32,68 KW, che è installato sull'edificio presente nell'area, che ha un lastrico solare di superficie tale da consentire una simile installazione.”*

In particolare l'intervento è finalizzato al raggiungimento di un elevato grado di autosufficienza elettrica del Centro Radar di Orimini, cui è demandato il controllo del traffico aereo dell'area sud Italia, integrando l'energia elettrica già prodotta dall'impianto fotovoltaico esistente soprattutto nel periodo notturno in cui è del tutto assente la fonte solare e nei periodi invernali in cui la disponibilità della fonte solare è limitata.

Con riferimento all'esistenza di **alternative localizzative e/o progettuali** il proponente afferma che: *“Nel sito non sono disponibili altri lastrici solari di dimensione e posizione tali da consentire l'installazione di impianti fotovoltaici della potenza necessaria ed individuata per l'integrazione delle produzioni di energia rinnovabile con un impianto minieolico. Né è possibile realizzare tale intervento in terreni vicini non essendovi aree ENAV contermini alla struttura, (le aree più vicine di pertinenza Enav sono localizzate negli Aeroporti di Grottaglie o di Brindisi). Come è noto, l'ENEL Ente Gestore dell'energia Elettrica, richiede che l'installazione di impianti di produzione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili deve insistere puntualmente nell'area di pertinenza del sito alimentato dal punto di consegna dell'energia, cui devono essere obbligatoriamente collegati tali impianti.”*

Si prende atto di quanto dichiarato dal proponente sull'analisi delle alternative localizzative e/o progettuali e sulla non delocalizzabilità delle opere e della configurazione di progetto.

Con riferimento alla **verifica della Compatibilità degli interventi con gli Obiettivi di Qualità di cui all'art. 37 delle NTA del PPTR** è possibile individuare quanto affermato dal proponente tra gli Obiettivi di Qualità Paesaggistica e Territoriale d'Ambito.

Il proponente ha evidenziato i pertinenti Obiettivi di Qualità paesaggistica e territoriale che vengono perseguiti dal progetto, affermando che *“Le opere in progetto, occupano porzioni territoriali già edificate, non compromettono il reticolo idrografico in modo da assicurare la continuità idraulica delle aree circostanti e del loro deflusso. (...) Il progetto di installazione di impianto minieolico non comporta trasformazioni su terreni agricoli o boschivi in quanto sarà*

www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
v. Gentile, 52 - 70126 Bari
sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it
tel: 080 540 4364



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

realizzato in un'area edificata, di proprietà statale realizzata precedentemente l'apposizione del vincolo. La sua realizzazione non compromette la funzionalità delle reti ecologica circostante. Essendo un'area di rispetto dei boschi, il progetto non andrà a modificare in alcun modo l'assetto dei boschi e macchie limitrofe. All'interno del sito ove sarà realizzato l'intervento, saranno mantenute le poche componenti arboree presenti."

Si ritiene di poter condividere quanto affermato dal proponente in relazione alla generale compatibilità dell'intervento con la struttura e le componenti idro-geomorfologiche, ecosistemiche e ambientali.

Si rappresenta inoltre che gli interventi previsti in progetto si estendono su una porzione di territorio limitata e circoscritta all'attuale sedime dell'impianto già esistente e quindi su un'area già in parte compromessa dalla presenza dello stesso impianto. Trattandosi di un progetto che non intende intervenire su aree del paesaggio esterne alla recinzione dell'impianto, è possibile affermare che gli interventi previsti non comportano l'alterazione di componenti paesaggistiche di rilievo presenti nell'area di impianto e prossime allo stesso.

CONCLUSIONI

Considerato quanto innanzi si ritiene che sussistano i presupposti di fatto e di diritto per il rilascio con la seguente prescrizione del provvedimento di Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ai sensi dell'art. 95 delle medesime NTA, per la **"Realizzazione di un Impianto Eolico da integrare all'impianto fotovoltaico già presente nel sito ENAV Centro Radar/TBT di Masseria Orimini, Martina Franca (TA)"**, in quanto gli interventi previsti, parzialmente in contrasto con le prescrizioni di cui alle NTA del PPTR, risultano ammissibili ai sensi dell'art. 95 comma 1.

Prescrizione

- siano evitate trasformazioni e rimozioni della vegetazione arborea ed arbustiva in aree esterne a quelle di intervento, durante le fasi di realizzazione delle opere, ponendo attenzione all'organizzazione del cantiere.

La Funzionaria
Arch. Chiara TOSTO



Il Funzionario PO
Autorizzazioni Paesaggistiche e Pareri.
Arch. Luigi GUASTAMACCHIA



Il Dirigente
Arch. Vincenzo LASORELLA



www.regione.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
v. Gentile, 52 - 70126 Bari
sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it
tel: 080 540 4364