

**Regione Siciliana**  
Assessorato dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana  
Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana  
www.regione.sicilia.it/beniculturali  
Posta Certificata del Dipartimento  
dipartimento.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it

**Soprintendenza Beni Culturali e Ambientali  
di AGRIGENTO**  
via UGO LA MALFA-VILLA GENUARDI  
92100 AGRIGENTO  
tel. 0922552611 – fax 0922401587  
sopriag@regione.sicilia.it  
Posta Certificata:sopriag@certmail.regione.sicilia.it  
www.regione.sicilia.it/beniculturali/sopriag

**U.O.B. S11.2**  
Sezione per i beni architettonici  
e storico-artistici, paesaggistici e  
demoetnoantropologici  
sopriag.uo2@regione.sicilia.it

AGRIGENTO Prot. n. 3532/2 del 18 APR. 2024 Ref. Nota Prot. n. 2130 del 05/03/2024

OGGETTO: [ID VIP 6112] Istanza per l'avvio del procedimento di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto di produzione di energia elettrica di tipo eolico costituito da 7 aerogeneratori per una potenza complessiva di 42 MW nei comuni di Contessa Entellina (PA), Santa Margherita di Belice (AG) e Sambuca di Sicilia (AG) in località "Costiere", con opere accessorie, compreso sistema di accumulo con batterie a ioni di Litio.

Proponente: Repower Renewable S.p.A.

Contesto Paesaggistico PL 3 e 4 in prossimità delle Aree con livello di tutela 1, 2 e 3

Al Ministero della Cultura  
Soprintendenza Speciale per il PNRR  
[ss-pnrr@pec.cultura.gov.it](mailto:ss-pnrr@pec.cultura.gov.it)

Alla Società Proponente  
Repower Renewable SpA  
[elettrostudioenergiasp@cgcn.legalmail.it](mailto:elettrostudioenergiasp@cgcn.legalmail.it)

All'Assessorato Regionale dei Beni Culturali e  
dell'Identità Siciliana  
Dipartimento dei Beni Culturali e dell'I.S.  
[dipartimento.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it)

e p.c.

Al Ministero della Cultura  
Servizio II – DG ABAP  
Scavi e tutela del patrimonio archeologico  
[dg-abap.servizio2@pec.cultura.gov.it](mailto:dg-abap.servizio2@pec.cultura.gov.it)

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

A riscontro della nota di sollecito delle valutazioni di competenza in merito alla procedura di cui all'oggetto, acquisita da questa Soprintendenza al prot. n. 372 del 15/01/2024,

**visto** il Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, D. Lgs. 22 gennaio 2004 n. 42 e ss.mm.ii.;

**visto** il Piano Paesaggistico degli ambiti 2, 3, 5, 6, 10, 11 e 15, ricadenti nella provincia di Agrigento approvato con Decreto n° 64/GAB del 30 settembre 2021, (*pubblicato sulla G.U.R.S. il 29 ottobre 2021*), ai sensi degli art. 139 del D.Lgs. 22 gennaio 2004 n° 42 e ss. mm. ii. ma del regolamento di esecuzione della legge 29 giugno 1939, n° 1497, approvato con R.D. 3 giugno 1940, n° 1357;

**visto** il progetto relativo al " *Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica di tipo eolico costituito da 7 aerogeneratori per una potenza complessiva di 42 MW nei comuni di Contessa Entellina (PA), Santa Margherita di Belice (AG) e Sambuca di Sicilia (AG) in località "Costiere", con opere*

Responsabile procedimento				Responsabile istruttoria			
Stanza	70	Piano	3	Tel.	0922552675	Durata procedimento	(ove non previsto da leggi o regolamenti è di 30 giorni)
Ufficio Relazioni con il Pubblico (URP)				e-mail	urpsopriag@regione.sicilia.it	Responsabile:	
Stanza	30	Piano	1°	Tel.	0922552516	Orario e giorni ricevimento	Lunedì e Venerdì 9,00-13,00-Mercoledì 15,30-17,30

*accessorie, compreso sistema di accumulo con batterie a ioni di Litio*, consistente: nell'installazione di 7 aerogeneratori ognuno di potenza nominale pari a 6,00 MW per una potenza complessiva dell'impianto di 42 MW. L'aerogeneratore previsto in progetto è il modello V150-6.0 MW della Vestas con altezza al mozzo pari a 125 metri e diametro del rotore pari a 150 metri. Gli aerogeneratori, denominati con le sigle T01, T02, T03, T04, T05, T06, T07, ricadono tutti sul territorio di Contessa Entellina (PA) in località "Costiere" (rif. elaborati sezione 1). Il layout d'impianto si sviluppa lungo una linea di crinale orientato in direzione sud/ovest - nord/est e con quote che degradano gradualmente in direzione sud/ovest (rif. elaborati della sezione 3.1). L'accesso all'area d'impianto è garantito da una strada sterrata che si raccorda alla strada vicinale Costiera che, a sua volta, percorre il crinale lungo il quale si svilupperà il sito d'impianto. In progetto si prevedono interventi di sistemazione del fondo viario e/o interventi puntuali di adeguamento della viabilità esistente sul sito d'interventi, ed ulteriori interventi di adeguamento puntuale che interesseranno la viabilità utilizzata per il trasporto delle componenti degli aerogeneratori. Gli aerogeneratori T03, T04, T05, T06 e T07 sono previsti in adiacenza alla viabilità esistente in modo da limitare la realizzazione di nuove strade. Per le torri T02 e T01 è prevista la realizzazione di una nuova pista che si svilupperà sempre a partire dalla strada vicinale costiera e che seguirà la linea di crinale. In prossimità di ogni postazione di macchina è prevista la realizzazione di una piazzola di montaggio, le cui dimensioni sono state limitate al massimo al fine di ridurre l'occupazione di superficie, e di opere temporanee di appoggio finalizzate alla erezione delle strutture costituenti gli aerogeneratori. Solo per alcuni aerogeneratori, è prevista la realizzazione di una piazzola temporanea per lo stoccaggio delle pale. Nei pressi dell'aerogeneratore T05 è prevista per la sola fase di cantiere la realizzazione di un'area logistica con le funzioni di stoccaggio materiali e mezzi e di ubicazione dei baraccamenti necessari alle maestranze e alle figure deputate al controllo della realizzazione. È altresì prevista la realizzazione di un'area temporanea per il trasbordo delle componenti degli aerogeneratori da realizzare lungo la viabilità esistente che collega l'uscita della SS624 con il sito d'impianto. Si specifica che al termine dei lavori di realizzazione del parco eolico, le aree per il montaggio del braccio gru, le aree per lo stoccaggio pale, l'area di trasbordo, gli interventi di adeguamento puntuale della viabilità esistente e l'area di cantiere, come tutte le altre opere temporanee, saranno dismesse prevedendo la rinaturalizzazione delle aree e il ripristino allo stato ante operam. Gli aerogeneratori saranno collegati tra di loro mediante un cavidotto MT interrato denominato "cavidotto interno". A partire dall'aerogeneratore denominato T07 si svilupperà un cavidotto MT interrato, denominato "cavidotto esterno", per il collegamento dell'impianto alla SE di utenza. Il cavidotto interno sarà realizzato lungo la viabilità esistente e di nuova realizzazione prevista a servizio dell'impianto eolico. Il "cavidotto esterno" per un primo tratto si sviluppa lungo la strada esistente che costituisce l'accesso all'area d'impianto. Successivamente si sviluppa lungo la viabilità locale per poi seguire la strada comunale Sciacca - Sambuca. È prevista la percorrenza per brevi tratti sulla SP44 e sulla SP70, in corrispondenza dello svincolo della SS624. Superato il Vallone Cava e la SS188, il cavidotto segue piste locali, successivamente si sviluppa lungo il tracciato della strada Trazzera Merifi, fino ad imboccare la strada che conduce alla SE "Sambuca". La stazione di utenza sarà realizzata sul territorio di Sambuca di Sicilia (AG) all'interno di un'area prevista in condivisione con altri produttori e che costituisce anch'essa opera di progetto. Il condominio di connessione è previsto in adiacenza alla strada che conduce alla stazione RTN esistente per cui, a meno della percorribilità di servizio esterna, non sarà necessaria la realizzazione di nuova viabilità per raggiungere lo stesso condominio. All'interno dell'area in condivisione è prevista la realizzazione di uno stallo condiviso a partire dal quale si svilupperà il cavidotto AT a 220 kV interrato per il collegamento in antenna del "condominio di connessione" con la stazione esistente RTN "Sambuca", di lunghezza pari a circa 595 m. All'interno della stazione esistente RTN "Sambuca" è prevista la realizzazione di uno stallo per arrivo cavo per l'immissione in rete dell'energia prodotta. Gli aerogeneratori di progetto ricadono tutti sul territorio comunale di Contessa Entellina (PA) in località Costiere, su un'area posta a ovest del centro urbano ad una distanza oltre i 7 km in linea d'aria da esso. Il tracciato del cavidotto esterno attraversa anche il territorio di Santa Margherita di Belice (AG) e Sambuca di Sicilia (AG). Il condominio di connessione, all'interno del quale è prevista la sottostazione stazione di trasformazione, ricade sul territorio di Sambuca di Sicilia (AG) in prossimità della stazione SE RTN esistente "Sambuca". Sul territorio di Sambuca di Sicilia ricadono il cavidotto AT e lo stallo di connessione, quest'ultimo previsto all'interno della SE "Sambuca". Dal punto di vista cartografico l'impianto eolico con le opere di utenza di connessione si inquadra sui seguenti fogli IGM in scala 1:25000: - 619-III - Santa Margherita di Belice - 619-IV - Poggioreale. Rispetto alla cartografia dell'IGM in scala 1:50000, è interessato il seguente foglio: - 619 - Santa Margherita di Belice. Dal punto di vista catastale, la base degli aerogeneratori ricade sulle seguenti particelle del comune di Contessa Entellina (PA): - Aerogeneratore T01 foglio 17 p.lla 365 - Aerogeneratore T02 foglio 17 p.lle 125-118 - Aerogeneratore T03 foglio 16 p.lle 50-56 - Aerogeneratore T04 foglio 16 p.lla 303 - Aerogeneratore T05 foglio 16 p.lle 257 - Aerogeneratore T06 foglio 28 p.lle 228-642-644 - Aerogeneratore T07 foglio 28 p.lle

Responsabile procedimento				Responsabile istruttoria			
Stanza	70	Piano	3	Tel.	0922552675	Durata procedimento	(ove non previsto da leggi o regolamenti è di 30 giorni)
Ufficio Relazioni con il Pubblico (URP)				e-mail	urpsopriag@regione.sicilia.it	Responsabile:	
Stanza	30	Piano	1°	Tel.	0922552516	Orario e giorni ricevimento	Lunedì e Venerdì 9,00-13,00-Mercoledì 15,30-17,30

453-603 L'area temporanea di cantiere è prevista sulle particelle 294-295-292-291 del foglio 16 del comune di Contessa Entellina (PA). Il cavidotto interno attraversa i seguenti fogli catastali del comune di Contessa Entellina (PA): - fogli nn. 16-17-28-29. Il cavidotto esterno attraversa i seguenti fogli catastali: - Comune di Contessa Entellina (PA): fogli nn. 27 - 28; - Comune di Santa Margherita di Belice (AG): fogli nn.22-34-35-36-3844-45-55-56-60-61; - Comune di Sambuca di Sicilia (AG): fogli nn. 52-53-54-55. L'area di trasbordo è prevista sulle particelle 140-143-144 del foglio 36 del comune di Santa Margherita di Belice (AG). Il Condominio di connessione, all'interno del quale è prevista la stazione di utenza, ricade sulle particelle n.356 e 357 del foglio 54 del comune di Sambuca di Sicilia (AG). Il cavidotto in alta tensione interessa le particelle 359-360-362 del foglio 54 del comune di Sambuca. Lo stallo arrivo cavi è previsto in area della SE RTN "Sambuca" sulla particella 364 sempre del foglio 54 del comune di Sambuca di Sicilia. L'elenco completo delle particelle interessate dalle opere e dalle relative fasce di asservimento è riportato nel Piano Particolare di Esproprio allegato al progetto.

**accertato** che l'area in cui deve essere realizzata l'opera ricade in prossimità dei paesaggi locali seguenti: nel paesaggio locale **3 e 4 "Affluenti del Belice"** e **"Alta Valle del Carboj"**, con le prescrizioni di cui alle norme di attuazione **3a (livello di tutela 1)**, **3d (livello di tutela 2)**, **4a. (livello di tutela 1)**, **4b (livello di tutela 1)**, **4h (livello di tutela 3)** del Piano paesaggistico della Provincia di Agrigento;

**esaminati** gli allegati progettuali;

**considerato** che le opere in progetto interessano il territorio dei Comuni di S. Margherita di Belice e Sambuca di Sicilia e consistono esclusivamente nella:

- posa di un cavidotto interrato di collegamento tra l'impianto eolico e la stazione di utenza in prossimità della stazione elettrica esistente della RTN denominata Sambuca, in trincea di scavo fino alla profondità di m 1,50 per una larghezza variabile in base al numero dei conduttori, lungo strade e piste esistenti e per brevi tratti su terreni;
- adeguamenti stradali temporanei per il passaggio dei mezzi eccezionali di trasporto dei componenti degli aerogeneratori e dell'area di trasbordo prevista sulle partt. n. 140, 143, 144 del F. 36 del Catasto del Comune di S. Margherita di Belice;
- realizzazione della stazione di utenza sul territorio del Comune di Sambuca di Sicilia;

**constatato** che il progetto in epigrafe prevede la posa in opera di cavidotto interrato e la realizzazione di una stazione di utenza sul territorio del Comune di Sambuca di Sicilia;

**vista** la nota di trasmissione delle integrazioni volontarie a seguito del parere n. 418 del 17/03/2023 della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale da parte della Società proponente, acquisita da questa Soprintendenza al prot. n. 1603 del 19/02/2024;

**vista** la nota di richiesta valutazioni da parte del Ministero della Cultura - Soprintendenza Speciale per il PNRR, inviata a seguito della trasmissione della documentazione integrativa, acquisita al prot. n. 2130 del 05/03/2024;

**verificato** che le modifiche apportate del progetto di che trattasi non interessano il territorio di competenza di questa Soprintendenza;

**si rilascia parere favorevole** alla realizzazione del progetto di che trattasi, alle seguenti condizioni:

- a) vengano osservati rigorosamente tutti gli indirizzi e le prescrizioni previste dall'art. 23 e 24 punti 3a, 3d, 4a 4b e 4h delle norme di attuazione del Piano Paesaggistico della Provincia di Agrigento approvato con Decreto n°64/GAB del 30 settembre 2021, (*pubblicato sulla G.U.R.S. il 29 ottobre 2021*);
- b) durante l'allestimento e la conduzione del cantiere, nelle aree utilizzate, si dovrà ridurre al minimo la distribuzione e l'alterazione della vegetazione naturale presente a causa degli scavi, passaggio di mezzi di cantiere o deposito di materiali (*le essenze che necessariamente si debbono estirpare a causa dei lavori dovranno essere invasate e reimpiantate nello stesso posto*); soprattutto durante il corso dei lavori l'impresa avrà cura della salvaguardia della vegetazione ripariale;
- c) nell'attraversamento dei fiumi e/o fossi si richiede che siano sempre previsti il ripristino delle quote originali e della morfologia di alveo e sponde da realizzarsi con interventi di ingegneria naturalistica, nelle aree con livello di tutela 3 non dovranno essere eseguite opere edilizie in soprassuolo;
- d) terminati i lavori di rimozione della condotta esistente, dovrà essere ripristinato lo stato dei luoghi ante operam;
- e) tutti gli interventi di compensazione vegetazionale dovranno prevedere l'impianto di alberature ed arbusti già adulti;
- f) si richiede inoltre che tutte le recinzioni siano tinteggiate in verde e realizzate con muretti di sostegno di minima elevazione. Per la sistemazione delle aree carrabili e pedonali si ritiene necessario l'utilizzo di materiali locali, drenanti ed ecologici con colorazione afferente alla gamma delle terre maggiormente idonea al contesto paesaggistico. Si preveda, per quanto possibile, di

Responsabile procedimento				Responsabile istruttoria			
Stanza	70	Piano	3	Tel.	0922552675	Durata procedimento	(ove non previsto da leggi o regolamenti è di 30 giorni)
Ufficio Relazioni con il Pubblico (URP)				e-mail	urpsopriag@regione.sicilia.it	Responsabile:	
Stanza	30	Piano	1°	Tel.	0922552516	Orario e giorni ricevimento	Lunedì e Venerdì 9,00-13,00-Mercoledì 15,30-17,30

evitare la realizzazione dei manufatti in mezzo ai campi agricoli, ma di preferire un posizionamento in prossimità di altri manufatti, lungo i margini stradali o in corrispondenza di altri segni già presenti nei vari contesti territoriali;

g) relativamente agli aspetti idraulici per l'eventuale demolizione ed asportazione delle strutture di appoggio degli attraversamenti aerei esistenti o dei vecchi fiancheggiamenti; nonché per gli interventi di protezione spondale necessari, la Ditta è obbligata ad ottenere, prima della realizzazione di queste lavorazioni, l'autorizzazione idraulica. In tale sede, dovranno essere prodotti elaborati tecnici che individuino specificatamente la tipologia e la metodologia degli interventi per ogni corso d'acqua interessato. In linea generale, ogni lavorazione dovrà essere realizzata in modo da garantire sempre la salvaguardia idraulica e idrogeologica degli ambiti fluviali, con modalità e tecnologie tali da perseguire gli obiettivi previsti dai regimi normativi di zona;

h) si fa obbligo di sottoporre a questa Soprintendenza le schede tematiche per tipologia di lavorazione recanti metodologie e materiali utilizzati, apposito studio progettuale particolareggiato da utilizzare in fase esecutiva per le valutazioni in sede di cantiere nonché le campionature di tutti i materiali prima della loro posa in opera;

i) al termine delle lavorazioni dovrà realizzarsi a cura e spese dell'impresa la rinaturalizzazione e la reintegrazione delle aree negli aspetti e valori originari che dovrà avvenire nel rispetto dell'identità spaziale e cromatica del paesaggio

l) entro trenta giorni dalla data di ultimazione lavori è fatto obbligo di depositare in Soprintendenza un'ampia documentazione fotografica corredata da cartografia con i punti di vista a firma del direttore dei lavori;

m) con riferimento alla procedura di cui all'art. 41, c. 4 del D. Lgs. 36/2023, dovrà essere effettuata la sorveglianza archeologica in corso d'opera a cura di un archeologo qualificato, iscritto nell'elenco dei professionisti dei beni culturali di cui al D.M. 244/2019, con incarico e oneri a carico della stazione appaltante, in accordo e sotto il controllo tecnico-scientifico del responsabile dell'istruttoria di questa Soprintendenza, come prescritto in esito alle valutazioni della U.O. 2 per i beni archeologici con nota prot. n. 1860 del 27/02/2024, che si allega alla presente.

Il progetto approvato dovrà essere realizzato nei particolari, nelle quote e nelle dimensioni conformemente ai grafici presentati e con le prescrizioni sopraindicate.

Fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e senza pregiudizio di eventuali diritti di terzi.



Responsabile procedimento				Responsabile istruttoria			
Stanza	70	Piano	3	Tel.	0922552675	Durata procedimento	(ove non previsto da leggi o regolamenti è di 30 giorni)
Ufficio Relazioni con il Pubblico (URP)				e-mail	urpsopriag@regione.sicilia.it	Responsabile:	
Stanza	30	Piano	1°	Tel.	0922552516	Orario e giorni ricevimento	Lunedì e Venerdì 9,00-13,00-Mercoledì 15,30-17,30