

Comune di Castellana Sicula

Settore Tecnico

Servizio Urbanistica

Piazza Miserendino

90020 Castellana Sicula (PA)

PEC tecnico@pec.comune.castellana-sicula.pa.it

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica**

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Divisione V –

Procedure di Valutazione VIA e VAS

Via Cristoforo Colombo, 44

00147 Roma

PEC va@pec.mite.gov.it

e pc:

Presidente della S.R.R.

Palermo Provincia Est S.c.p.a.

PEC: srrpalermoprovinciaest@legalmail.it

Società AMA "Rifiuto è Risorsa" S.c.a.r.l.

PEC: amarifiutoerisrsa@pec.postaimprese.it

Biowaste CH4 Castellana Sicula S.r.l.

PEC: biowastech4.castellana@pec.it

Signor Sindaco

PEC: sindaco@pec.comune.castellana-sicula.pa.it

Prot. E-CASI/TC/FG/sa/190/23

Rivoli, 19/05/2023

Oggetto: [ID: 9376] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica e delle relative opere connesse, con potenza pari a 49 MW ubicato nei comuni di Castellana Sicula (PA), Polizzi Generosa (PA) e Villalba (CL).

Osservazioni, interferenze e criticità pervenute da parte del Comune di Castellana Sicula con prot. n. 3195 del 14/03/2023.

Riscontro proponente Asja Castellana Polizzi S.r.l.

Asja Castellana Polizzi S.r.l. (anche "**Società**") con sede legale in Torino (TO), Corso Vittorio Emanuele II n. 6, P. IVA 12780920018,

premessato che:

- la Società intende realizzare e mettere in esercizio un impianto di produzione di energia elettrica rinnovabile da fonte eolica con potenza normale pari a 49 MW ubicato nei Comuni di Castellana Sicula (PA), Polizzi Generosa (PA) e Villalba (CL) (anche "**Progetto**");
- il Progetto rientra tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima e ss.mm.ii., nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D. Lgs. n. 152/2006, al punto 1.2.1 denominata "*Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti*" e anche nella tipologia dei progetti elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D. Lgs. cit. denominata "*impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW*";
- la Società, con nota prot. n. E-CASI/TC/FG/sa/540/22 del 22/12/2022, ha presentato istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica e delle relative opere connesse, con potenza pari a 49 MW ubicato nei comuni di Castellana Sicula (PA), Polizzi Generosa (PA) e Villalba (CL) e acquisita dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (**MASE**) con prot. MiTE-164548 in data 28/12/2022;

considerato che:

- con nota prot. n. 0028236 del 27 febbraio 2023 il MASE ha comunicato la procedibilità dell'istanza con contestuale avvio della consultazione pubblica conclusasi in data 30 marzo 2023;
- con nota prot. n. 3195 del 14 marzo 2023 il Comune di Castellana Sicula, nell'ambito della predetta consultazione pubblica, ha trasmesso le proprie osservazioni;

Tutto ciò premesso e considerato, rispetto a quanto osservato dal Comune, si precisa che:

Osservazione 1,

"la non idoneità urbanistica delle aree in cui è prevista l'installazione dei due aerogeneratori identificati con la sigla (CS05 e CS07) e della cabina di sezionamento identificata con la sigla (CA02), in quanto ricadenti nel vigente strumento urbanistico (P.R.G.) del territorio di questo Comune nella Z.T.O. "F-T" (Zona per Attrezzature o Servizi di Interesse Generale), zona questa prevista per (Discarica / impianti per R.S.U.), come disciplinato dall'art. 39 delle N.T.A. dello stesso P.R.G. ed individuazione di predetta zona F-T- nella relativa Tavola grafica n. 3/b, in scala 1:10.000'.

In merito a tale presunta non idoneità urbanistica, ricordando che ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. 387 del 2003 "*Le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili,*

nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, autorizzate ai sensi del comma 3, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti", si evidenzia che l'autorizzazione unica, ai sensi dello stesso art. 12, di per sé "costituisce, ove occorra, variante allo strumento urbanistico".

Ad ogni modo, quanto alla vigente zonizzazione dell'area, si rappresenta comunque che "la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili è un'attività di interesse pubblico" (cfr., per tutte, Consiglio di Stato, Sez. IV, 12 aprile 2021, n. 2983).

Osservazione 2,

"l'interferenza e/o criticità dell'Aerogeneratore identificato con la sigla (CS05) e della succitata Cabina di Sezionamento in quanto la loro ubicazione viene a ricadere a circa 150 metri dalla stradella di servizio della Discarica consortile per R.S.U. di C.da Balza di Cetta nonché a poca distanza di circa 190 metri dall'area interessata dal Progetto Definitivo per la realizzazione dell'impianto di trattamento rifiuti provenienti dalla raccolta differenziata e la valorizzazione della frazione residuale proveniente dai 38 Comuni della SRR Palermo Provincia Est scpa, di cui la BIOWASTE CH4 Castellana Sicula S.r.l. è società di progetto interamente detenuta da Asja Ambiente Italia S.p.a.; si fa presente che è in corso l'iter procedurale per l'ottenimento del provvedimento autorizzativo unico regionale (PAUR) inerente la realizzazione e l'esercizio del succitato impianto"

Osservazione 3,

"l'interferenza e/o criticità dell'Aerogeneratore identificato con la sigla (CS07) in quanto la sua ubicazione viene a ricadere a circa 57 metri dalla stradella di servizio della Discarica consortile per R.S.U. di C.da Balza di Cetta nonché a poca distanza di circa 320 metri dal sito in cui ricade l'attiva succitata Discarica tant'è che trovasi in esercizio la seconda vasca intermedia utilizzata per lo smaltimento, previo trattamento, dei rifiuti solidi urbani; la gestione di detta Discarica è in capo alla società A.M.A. "rifiuti è risorsa" S.c.a.r.l."

In merito a queste ultime interferenze e/o criticità, si rappresenta che le rilevate distanze degli aerogeneratori rispetto ai punti testé individuati non risultano ostative alla realizzazione dell'Impianto.

Rispetto alla viabilità

La progettazione ha invero tenuto conto nelle sua quasi totalità delle maggiormente stringenti "linee guida per l'autorizzazione degli impianti da fonti rinnovabili" ex D.M. 10 settembre 2010, secondo cui "la distanza di ogni turbina eolica da una strada provinciale o nazionale deve essere superiore all'altezza massima dell'elica comprensiva del rotore e comunque non inferiore a 150 m dalla base della torre".

Per quanto di interesse, infatti, nulla si dice relativamente altre tipologie di strade, non esistono, per l'appunto, al di là della riferite previsioni, distanze da rispettare con specifico riguardo alla costruzione di impianti eolici.

E non potrebbe essere diversamente, in quanto, **come nel caso del progetto di cui trattasi**, si cerca proprio di sfruttare il più possibile la viabilità esistente interna al sito limitando la realizzazione di nuove strade **per minimizzare l'impatto ambientale**.

In ogni caso, sono stati considerati tutti gli aspetti connessi alla sicurezza.

Rispetto ai manufatti

La progettazione ha nondimeno tenuto a mente quanto previsto dalle richiamate Linee Guida che, per quanto riguarda la distanza da mantenere dai fabbricati, fa sempre esclusivo riferimento alle unità abitative; più precisamente, viene ivi indicata una "*minima distanza di ciascun aerogeneratore da unità abitative munite di abitabilità, regolarmente censite e stabilmente abitate, non inferiore ai 200 m*".

Tuttavia, mantenendo come primo obiettivo la sicurezza e l'incolumità delle persone, si è deciso, **cautelativamente**, di assimilare la Discarica e l'area interessata dal futuro impianto di trattamento rifiuti, stabilimenti produttivi ad un'unità abitativa, garantendo così una distanza minima di circa 200 m.

Tutto ciò chiarito, la Società ritiene che il layout proposto sia frutto di un'analisi puntuale del sito e sia rispettoso delle Linee Guida di cui al D.M. 10/09/2010, da qui la miglior soluzione progettuale anche a tutela degli interessi pubblici diversamente coinvolti dall'iniziativa.

Ogni richiesta di chiarimenti e/o integrazioni potrà essere indirizzata a:

- Asja Castellana Polizzi S.R.L. Corso Vittorio Emanuele II n. 6, 10123 Torino (TO), PEC: asja.castellana@pec.it;
- Salvatore Leggieri, e-mail: s.leggieri@asja.energy , cell. 335 1718486.

Si resta a Vostra disposizione e si porgono, con l'occasione, cordiali saluti.

Asja Castellana Polizzi S.r.l.
Legale Rappresentante

Filippo Gagliano

