

## AVVISO AL PUBBLICO

E-Way 3 S.r.l.

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società E-Way 3 S.r.l. con sede legale in Roma (RM) Piazza di San Lorenzo in Lucina° 4, 00186 P.IVA e CF 16647721006, comunica di aver presentato in data 23/12/2022 al Ministero della Transizione Ecologica, ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativa al:

**Progetto definitivo per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico costituito da 16 aerogeneratori di potenza totale pari a 96,0 MW e relative opere di connessione.**

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

	Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale e riferimenti (PEC)
□	Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Comune di Enna (EN) ( <a href="mailto:protocollo@pec.comune.enna.it">protocollo@pec.comune.enna.it</a> )  Comune di Gangi (PA) ( <a href="mailto:ufficioprotocollo@pec.comune.gangi.pa.it">ufficioprotocollo@pec.comune.gangi.pa.it</a> )  Comune di Villarosa (EN) ( <a href="mailto:comunedivillarosa@pec.it">comunedivillarosa@pec.it</a> )  Comune di Calascibetta(EN) ( <a href="mailto:protocollo@pec.comune.calascibetta.en.it">protocollo@pec.comune.calascibetta.en.it</a> )  Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Palermo ( <a href="mailto:sopripa@certmail.regione.sicilia.it">sopripa@certmail.regione.sicilia.it</a> )  Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Enna ( <a href="mailto:soprien@certmail.regione.sicilia.it">soprien@certmail.regione.sicilia.it</a> )  Ministero Della Cultura ( <a href="mailto:mbac-sr-ven@mailcert.beniculturali.it">mbac-sr-ven@mailcert.beniculturali.it</a> )  Regione Sicilia Dipartimento dei beni culturali e dell'identità siciliana

		Servizio 4 – Pianificazione paesaggistica ( <a href="mailto:dipartimento.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it">dipartimento.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it</a> )
<input type="checkbox"/>	Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	Comando del corpo forestale della Regione Siciliana ( <a href="mailto:comando.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it">comando.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it</a> )

Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2 denominata “impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW”.

e

- tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata “Generazione di energia elettrica da impianti eolici in terraferma” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.
- tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II, sopra dichiarata.

e prevede la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica da fonte eolico, denominato “Murcato Vecchio”, sito tra i Comuni di Gangi (PA), Villarosa (EN), Enna (EN) e Calascibetta (EN) avente potenza totale pari a 96,00 MWp.

In particolare, il progetto è costituito da:

- 16 aerogeneratori di potenza nominale 6,0 MW, diametro di rotore 150 m e altezza al mozzo 125 m (del tipo Vestas V150 o assimilabili);
- due cabine di raccolta e misura in MT a 30 kV;
- linee elettriche in MT a 30 kV in cavo interrato necessaria per l'interconnessione di 16 aerogeneratori alla prima cabina di raccolta e misura;
- linee elettriche in MT a 30 kV in cavo interrato necessaria per l'interconnessione di 16 aerogeneratori alla seconda cabina di raccolta e misura;

- una stazione elettrica (SE) di trasformazione 150/30 kV utente;
- linee elettriche in MT a 30 kV in cavo interrato necessari per l'interconnessione delle cabine di raccolta e misura alla SE utente di cui sopra;
- una sezione di impianto elettrico comune con altri impianti in sviluppo, necessaria per la condivisione dello Stallo AT a 150 kV, assegnato dal gestore della rete di trasmissione nazionale (RTN) all'interno della futura SE della RTN denominata "Calascibetta 380/150/36 kV". Tale sezione è localizzata in una zona adiacente alla se utente e contiene tutte le apparecchiature elettromeccaniche in AT necessarie per la condivisione della connessione.
- tutte le apparecchiature elettromeccaniche in AT di competenza dell'utente da installare all'interno della futura SE Terna "Calascibetta 380/150/36 kV", in corrispondenza dello stallo assegnato;
- una linea elettrica in AT a 150 kV in cavo interrato di interconnessione tra la sezione di impianto comune e la futura SE Terna "Calascibetta 380/150/36 kV".

Il servizio offerto dall'impianto proposto nel progetto in esame consiste nell'aumento della quota di energia elettrica prodotta da fonte rinnovabile e nella conseguente diminuzione delle emissioni in atmosfera di anidride carbonica dovute ai processi delle centrali termoelettriche tradizionali. In particolare, alla luce della producibilità prevista, è possibile riassumere come di seguito le prestazioni associabili all'impianto fotovoltaico in progetto:

- Produzione totale annua 27.580.000,00 kWh/anno;
- Riduzione emissioni CO<sub>2</sub>: 7.346,00 t/anno circa;
- Riduzione emissioni SO<sub>2</sub>: 1,32 t/anno circa;
- Riduzione emissioni NO<sub>2</sub>: 5,81 t/anno circa;
- Combustibile risparmiato: 5.148,00 t/anno circa.

I principali possibili impatti ambientali sono di seguito descritti:

COMPARTO ATMOSFERA – FASE DI CANTIERE/DISMISSIONE				
FATTORE AMBIENTALE	VARIABILE DA ANALIZZARE	STIMA DELLE VARIABILI	AREA DI INFLUENZA	IMPATTO ATTESO
Emissione di polveri	Intensità	Limitata	Locale	Trascurabile
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Breve		
Emissione di gas effetto serra	Intensità	Trascurabile	Locale	Trascurabile
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Breve		
COMPARTO ATMOSFERA – FASE DI ESERCIZIO				

E-WAY 3 S.r.l.

Sede legale  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
tel. +39 0694414500

Sede operativa  
Via Provinciale, 5  
84044 ALBANELLA (SA)  
tel. +39 0828984561

FATTORE AMBIENTALE	VARIABILE DA ANALIZZARE	STIMA DELLE VARIABILI	AREA DI INFLUENZA	IMPATTO ATTESO
Emissione di polveri	Intensità	Trascurabile	Locale	Trascurabile
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Breve		
Emissione di gas effetto serra	Intensità	Non applicabile	Globale	Positivo
	Reversibilità			
	Durata			
<b>COMPARTO IDRICO – FASE DI CANTIERE/DISMISSIONE</b>				
FATTORE AMBIENTALE	VARIABILE DA ANALIZZARE	STIMA DELLE VARIABILI	AREA DI INFLUENZA	IMPATTO ATTESO
Immissione di sostanze inquinanti	Intensità	Limitata	Locale	Trascurabile
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Breve		
Alterazione del deflusso superficiale	Intensità	Trascurabile	Locale	Trascurabile
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Breve		
<b>COMPARTO IDRICO – FASE DI ESERCIZIO</b>				
FATTORE AMBIENTALE	VARIABILE DA ANALIZZARE	STIMA DELLE VARIABILI	AREA DI INFLUENZA	IMPATTO ATTESO
Immissione di sostanze inquinanti	Intensità	Non applicabile		Nullo
	Reversibilità			
	Durata			
Alterazione del deflusso superficiale	Intensità	Limitata	Locale	Positivo
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Lunga		
<b>COMPARTO SUOLO E SOTTOSUOLO – FASE DI CANTIERE/DISMISSIONE</b>				
FATTORE AMBIENTALE	VARIABILE DA ANALIZZARE	STIMA DELLE VARIABILI	AREA DI INFLUENZA	IMPATTO ATTESO
Dissesti ed alterazioni	Intensità	Limitata	Locale	Trascurabile
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Breve		
Consumo di suolo	Intensità	Poco significativa	Locale	Trascurabile
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Breve		
<b>COMPARTO SUOLO E SOTTOSUOLO – FASE DI ESERCIZIO</b>				
FATTORE AMBIENTALE	VARIABILE DA ANALIZZARE	STIMA DELLE VARIABILI	AREA DI INFLUENZA	IMPATTO ATTESO
Dissesti ed alterazioni	Intensità	Trascurabile	Locale	Trascurabile
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Lunga		
Consumo di suolo	Intensità	Limitata	Locale	Positivo
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Lunga		

COMPARTO BIODIVERSITÀ – FASE DI CANTIERE/DISMISSIONE				
FATTORE AMBIENTALE	VARIABILE DA ANALIZZARE	STIMA DELLE VARIABILI	AREA DI INFLUENZA	IMPATTO ATTESO
Perdita specie e sottrazione habitat	Intensità	Trascurabile	Locale	Trascurabile
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Breve		
Effetto barriera	Intensità	Non applicabile		Nullo
	Reversibilità			
	Durata			
Rischio collisione	Intensità	Non applicabile		Nullo
	Reversibilità			
	Durata			

COMPARTO BIODIVERSITÀ – FASE DI ESERCIZIO				
FATTORE AMBIENTALE	VARIABILE DA ANALIZZARE	STIMA DELLE VARIABILI	AREA DI INFLUENZA	IMPATTO ATTESO
Perdita specie e sottrazione habitat	Intensità	Trascurabile	Locale	Trascurabile
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Breve		
Effetto barriera	Intensità	Limitata	Locale	Basso
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Lunga		
Rischio collisione	Intensità	Limitata	Locale	Basso
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Lunga		

COMPARTO SALUTE PUBBLICA – FASE DI CANTIERE/DISMISSIONE				
FATTORE AMBIENTALE	VARIABILE DA ANALIZZARE	STIMA DELLE VARIABILI	AREA DI INFLUENZA	IMPATTO ATTESO
Ricadute occupazionali	Intensità	Significativa	Locale	Positivo
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Breve		
Rottura organi rotanti	Intensità	Non applicabile		Nullo
	Reversibilità			
	Durata			
Effetto shadow-flickering	Intensità	Non applicabile		Nullo
	Reversibilità			
	Durata			

COMPARTO SALUTE PUBBLICA – FASE DI ESERCIZIO				
FATTORE AMBIENTALE	VARIABILE DA ANALIZZARE	STIMA DELLE VARIABILI	AREA DI INFLUENZA	IMPATTO ATTESO
Ricadute occupazionali	Intensità	Significativa	Locale	Positivo
	Reversibilità	Reversibile		

	Durata	Lunga		
Rottura organi rotanti	Intensità	Limitata	Locale	Basso
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Breve		
Effetto shadow-flickering	Intensità	Poco significativa	Locale	Basso
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Lunga		
<b>COMPARTO AGENTI FISICI – FASE DI CANTIERE/DISMISSIONE</b>				
<b>FATTORE AMBIENTALE</b>	<b>VARIABILE DA ANALIZZARE</b>	<b>STIMA DELLE VARIABILI</b>	<b>AREA DI INFLUENZA</b>	<b>IMPATTO ATTESO</b>
Impatto acustico	Intensità	Non applicabile		Nullo
	Reversibilità			
	Durata			
Impatto elettromagnetico	Intensità	Non applicabile		Nullo
	Reversibilità			
	Durata			
Sicurezza volo a bassa quota	Intensità	Non applicabile		Nullo
	Reversibilità			
	Durata			
<b>COMPARTO AGENTI FISICI – FASE DI ESERCIZIO</b>				
<b>FATTORE AMBIENTALE</b>	<b>VARIABILE DA ANALIZZARE</b>	<b>STIMA DELLE VARIABILI</b>	<b>AREA DI INFLUENZA</b>	<b>IMPATTO ATTESO</b>
Impatto acustico	Intensità	Trascurabile	Locale	Trascurabile
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Lunga		
Impatto elettromagnetico	Intensità	Trascurabile	Locale	Trascurabile
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Lunga		
Sicurezza volo a bassa quota	Intensità	Trascurabile	Locale	Trascurabile
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Lunga		
<b>COMPARTO PAESAGGIO – FASE DI CANTIERE/DISMISSIONE</b>				
<b>FATTORE AMBIENTALE</b>	<b>VARIABILE DA ANALIZZARE</b>	<b>STIMA DELLE VARIABILI</b>	<b>AREA DI INFLUENZA</b>	<b>IMPATTO ATTESO</b>
Alterazione percezione visiva	Intensità			Nullo
	Reversibilità			
	Durata			
Impatto su beni culturali	Intensità	Trascurabile	Locale	Trascurabile
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Breve		
<b>COMPARTO PAESAGGIO – FASE DI ESERCIZIO</b>				
<b>FATTORE AMBIENTALE</b>	<b>VARIABILE DA ANALIZZARE</b>	<b>STIMA DELLE VARIABILI</b>	<b>AREA DI INFLUENZA</b>	<b>IMPATTO ATTESO</b>

Alterazione percezione visiva	Intensità	Poco significativa	Locale	Basso
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Lunga		
Impatto su beni culturali	Intensità	Poco significativa	Locale	Trascurabile
	Reversibilità	Reversibile		
	Durata	Lunga		

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto

- non ricade neppure parzialmente all'interno di tali aree ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con una/più area/e.

Si riporta nel seguito l'elenco delle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e dei siti della Rete Natura 2000:

Codice del Sito	Tipologia di Sito	Nome del Sito	Ente Gestore*	Distanza dagli aerogeneratori
ITA020040	ZSC	Monte Zimmara (Gangi)	Regione Siciliana Ass.to Territorio e Ambiente Servizio 4°	6,84 km
ITA050002	ZSC	Torrente Vaccarizzo (tratto terminale)	Regione Siciliana Ass.to Territorio e Ambiente Servizio 4°	3,35 km
ITA050004	ZSC	Monte Capodarso e Valle del Fiume Imera Meridionale	Regione Siciliana Ass.to Territorio e Ambiente Servizio 4°	11,22 km
ITA060004	ZSC	Monte Altesina	Regione Siciliana Ass.to Territorio e Ambiente Servizio 4°	4,75 km
ITA060009	ZSC	Bosco di Sperlinga, Alto Salso	Regione Siciliana Ass.to Territorio e Ambiente Servizio 4°	6,82 km
ITA060013	ZSC	Serre di Monte Cannarella	Regione Siciliana Ass.to Territorio e Ambiente Servizio 4°	7,85 km

\*Fonte: Standard Data Form - Tabella 1.6 - [https://arta.regione.sicilia.it/old\\_site/web/natura2000/](https://arta.regione.sicilia.it/old_site/web/natura2000/)



La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.27 comma 6 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Roma (RM), 02/10/2023

Il legale rappresentante

*Riferimenti per contatti:*

Nome e Cognome: **Domenico Cerruti**

Telefono: 0828984561 PEC: [e-way3srl@legalmail.it](mailto:e-way3srl@legalmail.it)

Nome e Cognome: **Antonio Bottone**

Telefono: 0828984561 PEC: [e-way3srl@legalmail.it](mailto:e-way3srl@legalmail.it)

Cellulare: 3283189651