

AVVISO AL PUBBLICO

SOCIETÀ

Mezzaricotta Energia S.r.l.

Largo Michele Novaro, 1/A – 43121 Parma (PR)

P. IVA 02982410348 – Pec mezzaricottasrl@pec.it

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

La Società Mezzaricotta Energia S.r.l. con sede legale in Parma (PR), Largo Michele Novaro N° 1/A – 43121 Parma - comunica di aver presentato in data 15/12/2021 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 del progetto

PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E DELLE OPERE STRETTAMENTE NECESSARIE DENOMINATO "MEZZARICOTTA"

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
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	MIBACT – Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio – Servizio V Tutela del Paesaggio PEC: mbac-dgabap.servizio5@mailcert.beniculturali.it
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	Regione Calabria – Dipartimento agricoltura e risorse agroalimentari – Ufficio Vincolo idrogeologico, forestazione, difesa del suolo PEC: uoa.forestazione@pec.regione.calabria.it

Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2 denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10MW".

(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: 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" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto è localizzato nella Regione Calabria, nei Comuni di Crotona e Scandale (KR)

e prevede la **realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale in immissione di 18 MW e delle relative opere di connessione.**

L'impianto verrà collegato in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di trasformazione della RTN a 360/150 kV denominata "Scandale". La centrale fotovoltaica sarà ubicata tutta all'interno del territorio del Comune di Crotone mentre il cavidotto attraversa in parte il Comune di Scandale dove sarà posizionata la sottostazione di trasformazione 30/150 kV.

Inoltre, attraverso il "metodo Battelle", si riporta nella tabella sottostante, i fattori di impatto ambientale per le fasi di costruzione, esercizio e dismissione dell'impianto proposto ed il relativo "peso".

Componente	Indicatore	IQn					Peso
		Momento zero	Cantiere	Esercizio	Dismissione	Post-dismissione	
Atmosfera	Emissioni di polveri	4	4	4	4	4	0,4
	Qualità dell'aria	4	4	5	4	4	
Ambiente idrico	Qualità acque superficiali	3	3	3	3	3	0,2
	Qualità acque sotterranee	3	3	3	3	3	
Suolo e sottosuolo	Erosione	3	3	4	3	4	0,5
	Uso e consumo di suolo	3	3	4	3	4	
	Qualità dei suoli	3	3	4	3	4	
Vegetazione	Significatività della vegetazione	3	2	3	2	3	0,4
Fauna	Significatività della fauna	3	2	3	2	3	0,3
Paesaggio	Componente visiva	3	2	3	2	3	0,5
	Qualità del paesaggio	3	2	3	2	3	
Salute Pubblica	Rumore	4	3	4	3	4	0,4
	Traffico	3	2	3	2	3	
	Elettromagnetismo	3	3	3	3	3	
	Rifiuti	3	3	3	3	3	
Contesto socio economico	Economia locale ed attività produttive	3	4	4	4	3	0,5
	Energia	3	3	5	3	3	
Patrimonio culturale	Beni d'interesse storico architettonico	3	3	3	3	3	0,3
	Elementi archeologici	3	2	3	3	3	

Per ulteriori approfondimenti in relazione a tali impatti, incluso lo studio delle misure analizzate ed attuate per mitigarli, si rimanda alla relazione “55.c_Quadro_Ambientale”

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

60 (sessanta)

Ai sensi dell'art.27 comma 6 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di ~~30 (trenta)~~ 60 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: cress@pec.minambiente.it VA@pec.mite.gov.it

Modificato a cura dell'autorità competente

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.