AVVISO AL PUBBLICO



ITS Medora S.r.I.
Via Sebastiano Catania n°317
95123 Catania (CT)
P.IVA 05767670879

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

La Società ITS Medora S.r.l. con sede legale in Via Sebastiano Catania n°317, 95123 Catania (CT) comunica di aver presentato in data 08/08/2022 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 del "progetto per realizzazione di un parco agrivoltaico, per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile da 70 MW – denominato PIETROLUPO 04 - da realizzarsi nel comune di Mineo (CT) alle località "Contrada Torretta" e "Torretta Mongialino" e delle relative opere di connessione per il collegamento alla rete RTN",

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 | Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Catania Via Luigi Sturzo, 80 - 95100 Catania (CT) soprict@certmail.regione.sicilia.it Regione Siciliana Assessorato Regionale dei beni culturali e dell'identità siciliana - Dipartimento Beni Culturali e dell'Identità Siciliana Via delle Croci, 8 – 90139 Palermo (PA) assessorato.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it |
| Autorizzazione culturale di cui all'articolo 21 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42 | Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Catania Via Luigi Sturzo, 80 - 95100 Catania (CT) soprict@certmail.regione.sicilia.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 Siciliana Assessorato Infrastrutture e Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico Ufficio Genio Civile Catania - U.O. 3 Geologia E Assetto Idrogeologico Del Territorio 1 geniocivile.ct@certmail.regione.sicilia.it Regione Siciliana Comando del corpo forestale della Regione Siciliana SERVIZIO 10 - Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Catania Via Don Giacomo Alberione, 4 - 95121 Catania irfct.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it distaccamento.catania@pec.corpoforestalesicilia.it |

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

е

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 "Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a: 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 sopra dichiarata.

Il progetto prevede un impianto di nuova realizzazione di un parco agrivoltaico per una potenza di picco complessiva di circa 79 MWp ed in immissione alla RTN pari a 70 MW. L'impianto sarà localizzato nel comune di Mineo (CT) nelle località "Contrada Torretta" e "Torretta Mongialino" e prevede il collegamento in antenna a 150 kV sulla futura stazione elettrica (SE) RTN 380/150 kV, da inserire in entra – esce sulla futura linea RTN a 380 kV di cui al Piano di Sviluppo Terna, "Chiaramonte Gulfi - Ciminna".

La zona prevista per la realizzazione del parco fotovoltaico è dislocata a sud-ovest del centro abitato di Ramacca da cui dista (in linea d'aria) 7 km circa, a nord-ovest del centro abitato di Mineo da cui dista (in linea d'aria) circa 8 km, ad ovest del centro abitato di Palagonia da cui dista (in linea d'aria) 9 km circa, a nord-est dal centro abitato di Caltagirone da cui dista (in linea d'aria) circa 20 km, ad est dal centro abitato di Piazza Armerina da cui dista (in linea d'aria) circa 15 km ed infine a sud-ovest dal centro abitato di Aidone da cui dista (in linea d'aria) circa 16 km.

Il progetto è di tipo agrivoltaico con una producibilità di circa 119.000 MWh/anno.

Gli impatti ambientali saranno di tipo limitato e la soluzione si integra col paesaggio prevedendo una tipologia di impianto agro-pastorale integrato tra i pannelli fotovoltaici e con opportune opere di mitigazione. I principali potenziali impatti ambientali sono attesi durante la fase di costruzione dell'impianto, anche se di natura temporanea, riguardano principalmente l'emissione acustica; mentre gli impatti attesi durante la fase di esercizio dell'impianto riguardano prevalentemente l'aspetto visivo e l'occupazione di suolo agricolo.

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.

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

Fru way

Il legale rappresentante Emmanuel Macqueron ITS MEDORA SRL

Via Sebastiano Catania n. 317 95123 Catania CT

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

Ministero della Transizione Ecologica Direzione Generale Valutazioni Ambientali Modulistica VIA – 04/03/2022

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