

AVVISO AL PUBBLICO



ITS Medora S.r.l.
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 13/03/2023 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 di un parco agrivoltaico, per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile da 40 MW – denominato PIETROLUPO 01 - da realizzarsi nel comune di Mineo (CT) alla località "Contrada Mongialino" e delle relative opere di connessione per il collegamento alla rete RTN",

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	Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Catania Via Luigi Sturzo, 80 - 95131 Catania (CT) sopriect@certmail.regione.sicilia.it Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Enna Via Orfanotrofio,15 – 94100 Enna (EN) soprien@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 - 95131 Catania (CT) sopriect@certmail.regione.sicilia.it Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Enna Via Orfanotrofio,15 – 94100 Enna (EN) soprien@certmail.regione.sicilia.it

<p>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</p>	<p>Regione Siciliana Assessorato Infrastrutture e Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico Ufficio Genio Civile Catania - U.O. 3 Geologia E Assetto Idrogeologico Del Territorio 1 Via Lago di Nicito,89 – 95124 Catania geniocivile.ct@certmail.regione.sicilia.it</p> <p>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</p>
---	---

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”*.

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 *“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 la realizzazione di un impianto agrivoltaico di nuova realizzazione per una potenza di picco complessiva di circa 41 MWp ed in immissione alla RTN pari a 40 MW.

Il progetto è di tipo agrivoltaico con una producibilità stimata di circa 68.000 MWh/anno.

Il progetto è localizzato alla “Contrada Mongialino” nel Comune di Mineo (CT) per quanto riguarda l'area di collocazione dei moduli fotovoltaici mentre il cavidotto si estende passando per i Comuni di Ramacca (CT) ed Aidone (EN); si prevede infatti 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, “Chiaromonte 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) 6 km circa, ad ovest del centro abitato di Palagonia da cui dista (in linea d'aria) 11 km circa, a nord-ovest del centro abitato di Mineo da cui dista (in linea d'aria) 12 km circa, a sud-est rispetto al centro abitato di Aidone da cui dista (in linea d'aria) 16 km circa e a nord-est del centro abitato di Caltagirone da cui dista in (linea d'aria) 16 km circa.

Si prevede la realizzazione di un parco agrivoltaico di nuova realizzazione costituito da 60'156 moduli fotovoltaici da 665 Wp - per una potenza complessiva di 40 MW - che sfruttano la tecnologia tracker e che si integreranno nel paesaggio grazie all'adozione di opportune misure di mitigazione ad hoc. Tra i potenziali impatti ambientali attesi vi è il rumore - trattasi dunque di inquinamento acustico - anche se di carattere temporaneo in quanto legato prevalentemente allo

spostamento dei mezzi durante la fase di cantiere; diverso è per la fase di esercizio in cui l'impatto maggiore è legato all'aspetto visivo ed all'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

Il legale rappresentante

ITS MEDORA SRL
Via Sebastiano Catalia n. 317
95123 Catania.CT
Part. Iva: 05767670879

(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.