

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 03/08/2023 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 25 MW – denominato GIUMARRA02 - da realizzarsi nel comune di Ramacca (CT) alla località "Masseria Magazzinazzo" 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
<i>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</i>	Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Catania Via Luigi Sturzo, 80 - 95131 Catania (CT) sopriect@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
<i>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</i>	Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Catania Via Luigi Sturzo, 80 - 95131 Catania (CT) sopriect@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

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 l'installazione di un impianto agrivoltaico di nuova realizzazione di potenza complessiva di circa 25 MW. *L'impianto sarà localizzato nel comune di Ramacca (CT) alla località "Masseria Magazzinazzo" e prevede il collegamento in antenna a 150 kV sulla futura stazione elettrica (SE) RTN 380/150 kV, da inserire in entrata – uscita sulla futura linea RTN a 380 kV di cui al Piano di Sviluppo Terna, "Chiaromonte Gulfi - Ciminna".*

Il progetto è di tipo agrivoltaico con una producibilità attesa di circa 48'373 MWh/anno.

La zona prevista per la realizzazione del parco fotovoltaico è dislocata a nord del comune di Ramacca da cui dista (in linea d'aria) circa 6 km, a sud del centro abitato di Castel di Judica da cui dista (in linea d'aria) circa 4 km e a sud-est del comune di Raddusa da cui dista (in linea d'aria) circa 11 km.

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 opportune opere di mitigazione. I principali potenziali impatti ambientali sono attesi durante la fase di costruzione dell'impianto, anche se di natura temporanea, riguarderanno principalmente l'emissione acustica; mentre gli impatti attesi durante la fase di esercizio dell'impianto riguarderanno prevalentemente l'aspetto visivo e l'occupazione di suolo agricolo.

In relazione alla proposta progettuale le opere che interessano la realizzazione del progetto non interferiscono con aree e beni appartenenti al patrimonio culturale e archeologico, inoltre, l'intera area di progetto, a meno di una piccola porzione, si colloca in aree classificate idonee ai sensi del comma 8 dell'art.20 del D.L. 199/2021 e s.m.i recante "Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili".

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 Catania 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

Emanuela Neri

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.
Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Modulistica VIA – 04/03/2022