

## AVVISO AL PUBBLICO



ITS Turpino S.r.l.  
Via Sebastiano Catania n°317  
95123 Catania (CT)  
P.IVA 05766360878

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

La Società ITS Turpino S.r.l. con sede legale in Via Sebastiano Catania n°317, 95123 Catania (CT) comunica di aver presentato in data 23/06/2023 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 37 MW – denominato LIBERTINIA 01 - da realizzarsi nel comune di Raddusa (CT) alla località "Pietra Pizzuta" 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:

*(eliminare i titoli ambientali non pertinenti)*

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	<b>Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Catania</b> Via Luigi Sturzo, 80 - 95131 Catania (CT) <a href="mailto:sopriect@certmail.regione.sicilia.it">sopriect@certmail.regione.sicilia.it</a> <b>Regione Siciliana</b> Assessorato Regionale dei beni culturali e dell'identità siciliana - Dipartimento Beni Culturali e dell'Identità Siciliana Via delle Croci, 8 – 90139 Palermo (PA) <a href="mailto:assessorato.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it">assessorato.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it</a>
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	<b>Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Catania</b> Via Luigi Sturzo, 80 - 95131 Catania (CT) <a href="mailto:sopriect@certmail.regione.sicilia.it">sopriect@certmail.regione.sicilia.it</a> <b>Regione Siciliana</b> Assessorato Regionale dei beni culturali e dell'identità siciliana - Dipartimento Beni Culturali e dell'Identità Siciliana Via delle Croci, 8 – 90139 Palermo (PA) <a href="mailto:assessorato.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it">assessorato.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it</a>
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	<b>Regione Siciliana</b> 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 (CT) <a href="mailto:geniocivile.ct@certmail.regione.sicilia.it">geniocivile.ct@certmail.regione.sicilia.it</a>

**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](mailto:irfct.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it)[distaccamento.catania@pec.corpoforestalesicilia.it](mailto: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”*.

(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 37 MW. L'impianto sarà localizzato nel comune di Raddusa (CT) alla località “Pietra Pizzuta” 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”.

Il progetto è di tipo agrivoltaico con una producibilità attesa di circa 79.575 MWh/anno.

La zona prevista per la realizzazione del parco agrivoltaico (quota media 350 m s.l.m.) è dislocata a nord del centro abitato di Raddusa da cui dista (in linea d'aria) 3.5 km, a sud-ovest del centro abitato di Libertinia da cui dista (in linea d'aria) 2.5 km ed infine ad ovest dei centri abitati di Giumarra e Castel di Judica da cui dista (in linea d'aria) rispettivamente 8 e 7.5 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 non ricade nelle aree indicate al comma 8 dell'art.20 del D.L. 199/2021 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](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)

Il legale rappresentante  
  
**ITS TURPINO SRL**  
Via Sebastiano Catania n. 317  
95123 Catania CT  
Part. Iva: 05766360878  
(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

---

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