

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 **Catania (CT)** Via **Sebastiano Catania N° 317** comunica di aver presentato in data 21/07/2023 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 fotovoltaico – denominato ASSORO - e delle relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Assoro (EN) e Ramacca (CT) rispettivamente alle Località “Contrada Campalone” e “Contrada Cugno” della potenza nominale complessiva di 30 MW”.

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	Regione Siciliana Assessorato Regionale dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana - Dipartimento dei beni culturali e dell'Identità siciliana Via delle Croci, 8 – 90139 Palermo (PA) dipartimento.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it Soprintendenza BB.CC.AA. di Enna Via Orfanotrofia, 15 94100 - Enna – EN soprien@certmail.regione.sicilia.it Soprintendenza BB.CC.AA. di Catania Via Luigi Sturzo, 80 95131 - Catania – CT sopriect@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	Regione Siciliana Assessorato Regionale dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana - Dipartimento dei beni culturali e dell'Identità siciliana Via delle Croci, 8 – 90139 Palermo (PA)

	<p>dipartimento.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it</p> <p>Soprintendenza BB.CC.AA. di Enna Via Orfanotrofia, 15 94100 - Enna – EN soprien@certmail.regione.sicilia.it</p> <p>Soprintendenza BB.CC.AA. di Catania Via Luigi Sturzo, 80 95131 - Catania – CT soprict@certmail.regione.sicilia.it</p>
<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 - U.O. S10.01 Geologia e assetto idrogeologico del territorio (Sicilia Orientale – Prov. : Catania, Messina, Siracusa, Ragusa, Enna) via Federico Munter, n. 21 – 90145 Palermo (PA) geniocivile.ct@certmail.regione.sicilia.it geniocivile.en@certmail.regione.sicilia.it</p> <p>Regione Siciliana Assessorato del Territorio e dell’Ambiente - Comando del corpo forestale della Regione Siciliana - Servizio 11 - Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Enna Via Piazza Armerina, 29 -94100 Enna (EN) irfen.foreste@regione.sicilia.it distaccamento.enna@pec.corpoforestalesicilia.it</p> <p>Regione Siciliana Assessorato del Territorio e dell’Ambiente - Comando del corpo forestale della Regione Siciliana - Servizio 10 - Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Catania Via Don Giacomo Alberione, 4 - 95121 Catania irfct.foreste@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, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale”** .

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 oppure nell’Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto è localizzato nei territori comunali di Assoro (EN) alla “Contrada Campalone” e Ramacca (CT) alla “Contrada Cugno” mentre il cavidotto, interrato, attraversa prevalentemente su strada i comuni di Assoro (EN), Raddusa (CT) e Ramacca (CT). La stazione elettrica di utenza che si collega alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) sarà collocata nelle immediate vicinanze della stazione elettrica (SE) RTN 380/150 kV di nuova realizzazione, nel comune di Ramacca (CT).

Il progetto prevede la nuova realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica, di potenza complessiva pari a 30 MW, suddiviso in 6 sottocampi di 5 MW ognuno, dotati di inverter di stringa e cabine di campo in cui alloggiavano i trasformatori. L’energia prodotta, pari a circa 55’246 MWh/anno, verrà trasportata tramite cavidotto interrato alla Stazione di Utenza per poi essere collegata alla stazione elettrica di nuova realizzazione denominata “Raddusa 380kV” per il collegamento alla RTN.

I principali potenziali impatti ambientali attesi durante la fase di costruzione dell’impianto, anche se di natura temporanea, riguardano principalmente l’emissione acustica; gli impatti attesi durante la fase di esercizio dell’impianto riguardano prevalentemente l’aspetto visivo e l’occupazione di suolo agricolo per il quale non si esclude la possibilità di sfruttare i suoli per il pascolo e l’agricoltura. L’impianto è di fatto concepito come “Agrivoltaico” e prevede la realizzazione di opere di mitigazione e compensazione.

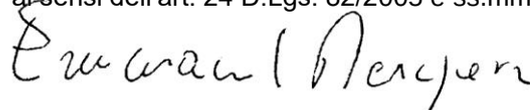
La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

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

Emmanuel Macqueron

(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.