

Codice procedura: 2583

Classifica: SR_014_IF02583/1

Proponente: TRINA SOLAR RED S.R.L.

Procedimento: Procedura di Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

OGGETTO: IMPIANTO A TECNOLOGIA FOTOVOLTAICA DENOMINATO “CARRUBBELLA”, COMPRESSE LE OPERE CONNESSE, SITUATO NEL COMUNE DI PACHINO (SR), LOCALITÀ CONTRADA CARRUBBELLA

Parere predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni che sono state fornite dal servizio 1 del Dipartimento Regionale Ambiente regione Siciliana e contenute sul nuovo portale regionale.

PARERE C.T.S. n. 783/23 del 22/12/2023 discusso nella seduta di prosecuzione del 29/12/2023

Proponente	TRINA SOLAR RED S.R.L.
Sede Legale	Piazza Borromeo 14 -MILANO
Capitale Sociale	€10.000,00 i.v
Legale Rappresentante	Leonardo Lotti
Progettisti	
Località del progetto	Pachino SR
Data presentazione al dipartimento	
Data procedibilità	
Data Richiesta Integrazione Documentale	
Versamento oneri istruttori	////////////////////
Conferenze di servizio	////////////////////
Responsabile del procedimento	Patella Antonio
Responsabile istruttore del dipartimento	Tosini Fabio
Contenzioso	////////////////////

VISTE le Direttive 2001/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 giugno 2001, concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente, e 85/337/CEE del Consiglio, del 27 giugno 1985, come modificata dalle direttive 97/11/CE del Consiglio, del 3 marzo 1997, e 2003/35/CE

del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 maggio 2003, concernente la valutazione di impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, nonché riordino e coordinamento delle procedure per la valutazione di impatto ambientale (VIA), per la valutazione ambientale strategica (VAS) e per la prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC);

VISTO il D.P.R. n. 357 del 08/03/1997 “Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche” e ss.mm.ii.;

VISTA la legge regionale 3 maggio 2001, n. 6, articolo 91 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale;

VISTO il Decreto Legislativo n. 387/2003 e s. m. “Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità”;

VISTO il Decreto Legislativo n. 42/2004 e ss.mm.ii “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137”;

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante “Norme in materia ambientale”, come modificato, da ultimo, con legge 29 luglio 2021, n. 108, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, che ha ridisciplinato i procedimenti di autorizzazione di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili e la disciplina della valutazione di impatto ambientale (VIA), contenuta nella parte seconda del predetto Codice dell'ambiente;

VISTO Decreto dell'Assessore del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana del 17 maggio 2006 “Criteri relativi ai progetti per la realizzazione di impianti per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del sole” (G.U.R.S. 01/06/2006 n. 27);

VISTA la legge regionale 8 maggio 2007, n. 13, recante disposizioni in favore dell'esercizio di attività economiche in siti di importanza comunitaria e zone di protezione speciale;

VISTO il Decreto Legislativo 23 febbraio 2010, n. 49 “Attuazione della direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni”;

VISTO il D.M. 10 settembre 2010 “Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”;

VISTO il D.P.R.S. 18 luglio 2012, n. 48 “Regolamento recante norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della legge regionale 12 maggio 2010, n. 11”;

VISTO il Decreto Legislativo 4 marzo 2014, n. 46 “Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)”;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 48 del 26 febbraio 2015 concernente: “Competenze in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione ambientale strategica (VAS), di valutazione d’impatto ambientale (VIA) e di valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.)”, che individua l’Assessorato regionale del Territorio e dell’Ambiente quale Autorità Unica Ambientale competente in materia per l’istruttoria e la conseguente adozione dei provvedimenti conclusivi, ad eccezione dell’istruttoria e della conseguente adozione dei provvedimenti conclusivi concernenti l’autorizzazione integrata ambientale (AIA) in materia di rifiuti (punto 5 dell’Allegato VIII alla parte II del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modifiche ed integrazioni);

VISTO l’art. 91 della legge regionale n. 9 del 07 maggio 2015 recante “Norme in materia di autorizzazione ambientali di competenza regionale”, come integrato con l’art. 44 della Legge Regionale n. 3 del 17.03.2016”;

VISTO il Decreto Legislativo n 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. “Codice dei contratti pubblici”;

VISTO il D.A. n. 207/GAB del 17 maggio 2016 – Costituzione della Commissione tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D.P.R. 13 febbraio 2017, n. 31 “Regolamento recante individuazione degli interventi esclusi dall’autorizzazione paesaggistica o sottoposti a procedura autorizzatoria semplificata”

VISTO il D.P.R. 13 giugno 2017, n. 120 “Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo”;

VISTO il Decreto Legislativo 15 novembre 2017, n. 183 “Attuazione della direttiva (UE) 2015/2193 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2015, relativa alla limitazione delle emissioni nell’atmosfera di taluni inquinanti originati da impianti di combustione medi, nonché per il riordino del quadro normativo degli stabilimenti che producono emissioni nell’atmosfera, ai sensi dell’articolo 17 della legge 12 agosto 2016, n. 170”;

VISTA la nota prot. 605/GAB del 13 febbraio 2019, recante indicazioni circa le modalità di applicazione dell’art. 27-bis del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.A. n. 295/GAB del 28/06/2019 che approva la “Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di valutazione ambientale dei progetti”;

VISTO il D.A. n. 311/GAB del 23 luglio 2019, con il quale si è preso atto delle dimissioni dei precedenti componenti della Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) e contestualmente sono stati nominati il nuovo Presidente e gli altri componenti della C.T.S.;

VISTO il D.A. n. 318/GAB del 31 luglio 2019 di ricomposizione del Nucleo di coordinamento e di nomina del vicepresidente;

VISTO il D.A. n. 414/GAB del 19 dicembre 2019 di nomina di nn. 4 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti;

RILEVATO che con D.D.G. n. 195 del 26/03/2020 l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana ha approvato il Protocollo d'intesa con A.R.P.A. Sicilia, che prevede l'affidamento all'istituto delle verifiche di ottemperanza dei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza regionale relative alle componenti: atmosfera, ambiente idrico (limitatamente agli aspetti qualitativi), suolo e sottosuolo, radiazioni ionizzanti e non, rumore e vibrazione;

LETTO il citato protocollo d'intesa e le allegate Linee-guida per la predisposizione dei quadri prescrittivi;

VISTA la Delibera di G.R. n. 307 del 20 luglio 2020, "Competenza in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione d'impatto ambientale (VIA), di valutazione ambientale strategica (VAS), di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) e di valutazione di incidenza ambientale (VINCA)".

VISTO il D.A. n. 285/GAB del 3 novembre 2020 con il quale è stato inserito un nuovo componente con le funzioni di segretario del Nucleo di Coordinamento;

VISTO il D.A. n. 19/GAB del 29 gennaio 2021 di nomina di nn. 5 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti o dimissionari, di integrazione del Nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo vicepresidente;

VISTA la legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, (Disposizioni programmatiche e correttive per l'anno 2021. Legge di stabilità regionale) ed in particolare l'art. 73 (Commissione tecnica specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale);

VISTA la Delibera di Giunta n. 266 del 17 giugno 2021 avente per oggetto: "Attuazione legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, articolo 73. Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale";

VISTO il D.A. n. 265/GAB del 15/12/2021 con cui si è provveduto all'attualizzazione dell'organizzazione della CTS, in linea con le previsioni delle recenti modifiche normative ed in conformità alle direttive della Giunta Regionale;

VISTO il D.A. n. 273/GAB del 29/12/2021 con il quale, ai sensi dell'art. 73 della legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, con decorrenza 1° gennaio 2022 e per la durata di tre anni, sono stati integrati i componenti della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, completando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con ulteriori due nuovi componenti;

VISTO il D.A. n. 275/GAB del 31/12/2021 di mera rettifica del nominativo di un componente nominato con il predetto D.A. n. 273/GAB

VISTO D.A. n. 24/GAB del 31/01/2022 con il quale si è provveduto a completare la Commissione Tecnica *Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale*;

VISTO il D.A. n. 116/GAB del 27 maggio 2022 di nomina di nn. 5 componenti ad integrazione dei membri già nominati di CTS;

VISTO il D.A. n. 170 del 26 luglio 2022 con il quale è prorogato, senza soluzione di continuità fino al 31 dicembre 2022, l'incarico a 21 componenti della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, modificando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con nuovi componenti;

VISTO il D.A. n. 310/Gab del 28.12.2022 di ricomposizione del nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo Presidente della CTS;

VISTO il D. A. 06/Gab del 13.01.2023 con il quale è stata riformulata, in via transitoria, la composizione del Nucleo di Coordinamento.

VISTA la deliberazione di Giunta Regionale n. 67 del 12 febbraio 2022 avente per oggetto: "Aggiornamento del Piano Energetico Ambientale Regionale Siciliano- PEARS";

VISTO il D.A. n. 36/GAB del 14/02/2022 "Adeguamento del quadro normativo regionale a quanto disposto dalle Linee Guida nazionali sulla Valutazione di Incidenza (VINCA)" che abroga il D.A. n. 53 del 30 marzo 2007 e il D.A. n. 244 del 22 ottobre 2007;

VISTO il D. A. 06/Gab del 13.01.2023 con il quale è stata riformulata, in via transitoria, la composizione del Nucleo di Coordinamento.

VISTO il D.A.237/GAB del 29/06/2023 "*Procedure per la Valutazione di Incidenza (VINCA)*";

VISTO il D.A. n° 252/Gab. del 6 luglio 2023 con il quale è stata prorogata l'efficacia del D.A. n. 265/Gab. del 15 dicembre 2021 e del D.A. n. 06/Gab. del 19 gennaio 2022;

VISTO il D.A. n. 282/GAB del 09/08/2023 con il quale il Prof. Avv. Gaetano Armao è stato nominato Presidente della CTS;

VISTO il D.A. n. 284/GAB del 10/08/2023 con il quale sono stati confermati in via provvisoria i tre coordinatori del nucleo della CTS;

VISTO il D.A. n. 333/GAB del 02/10/2023 con il quale vengono nominati 23 commissari in aggiunta all'attuale composizione della CTS;

VISTO il Decreto Presidenziale n. 57 del 31/10/2023 di approvazione dei "Piani regionali dei materiali da cava e dei materiali lapidei di pregio" ai sensi dell'art. 2 della L.R. 10.03.2010 n.5;

VISTA la nota prot. 59244 del 01.08.2023 con la quale avviene la Trasmissione pareri resi durante la seduta plenaria della Commissione Tecnica specialistica ex art.91 L.R. 9/15, del 31.07.2023

VISTA la nota prot. 66895 del 11.09.2023 con la quale il Servizio 1 “Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali” trasmette il **Parere n. 455/2023 del 31.07.2023** reso dalla Commissione Tecnica Specialistica (CTS), pubblicato nel fascicolo procedura 2583 del Portale Valutazioni Ambientali.

“Si comunica con la presente l’avvenuta espressione del Parere n. 455/2023 del 31.07.2023 con il quale la Commissione tecnica specialistica (CTS) ha esaminato la documentazione presentata da codesto proponente ai fini dell’espletamento della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali impartite con D.A. n. 229/Gab del 27.09.2022. Dal suddetto Parere n. 455/2023 si riporta il seguente esito istruttorio:

Le condizioni ambientali n. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 sono ottemperate,

Le condizioni ambientali n. 3 e 10 sono parzialmente ottemperate,

Le condizioni ambientali n. 19, 20, 23, 24, 25, 26 non sono al momento ottemperabili, Le condizioni ambientali n. 21 e 22 sono ottemperate in fase di progettazione esecutiva, mentre dovranno essere ottemperate in fase di cantiere ed in fase di esercizio.”

VISTA la nota prot.81751 del 08.11.2023 con la quale il Servizio 1 “Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali” con la quale: Si comunica con la presente che con nota prot. n. 80571 del 03.11.2023 la Ditta in indirizzo ha caricato nella sezione integrazioni della procedura n. 2583, la documentazione prodotta in risposta a quanto comunicato da questo Ufficio con propria nota prot. n. 66895 del 11.09.2023, riguardante le determinazioni che la CTS ha espresso nel proprio parere n. 455/2023, relativamente alle **condizioni ambientali nn. 3 e 10, valutate e “parzialmente” ottemperate.**

VISTA la nota prot. 80571 del 03.11.2023 Integrazione della relazione di ottemperanza che ha portato al parere C.T.S. n. **455 del 31/07/2023**

LETTI i seguenti elaborati del progetto esecutivo di ottemperanza, trasmessi dal Proponente con istanza acquisita con prot. DRA n. 54979 del 02/11/2023:

- | | |
|-------------------|--|
| 1. RS07IST0002I1 | Istanza Invio Integrazione |
| 2. RS07EET0002I1. | Elenco elaborati |
| 3. RS07ADD0007I1. | Dichiarazione sostitutiva atto notorio proponente |
| 4. RS07REL0013I1. | Relazione integrativa ottemperanza |
| 5. RS07ADD0004I1. | Richiesta piano indagini |
| 6. RS07ADD0005I1. | Approvazione Soprintendenza piano indagini |
| 7. RS07ADD0006I1. | Cronoprogramma opere di riforestazione |
| 8. RS07REL0014I1. | Lavori di verifica archeologica presso l’area della cabina di consegna |
- (foglio 30 particella 334)



VISTO il D.A. n. 229/Gab del 27/09/2022 di rilascio del giudizio positivo di compatibilità ambientale (V.I.A.) ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., per il progetto denominato *“Impianto fotovoltaico denominato “Carrubella” della potenza di 3.833,00 Kwp nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla rete elettrica di distribuzione da realizzarsi nel Comune di Pachino (SR) in Contrada Carrubella”* proposto dalla società *Trina Solar Red S.R.L.*, classifica *SR14-IF1184*, codice procedura *1184*, a condizione che vengano ottemperate le seguenti prescrizioni ambientali: **nn. 3 e 10, valutate “parzialmente” ottemperate.**

Condizione Ambientale	n. 3
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali - Archeologia
Oggetto della prescrizione	Conformemente alla nota prot. n. 9931 del 24/12/2021 (prot. DRA n. 86814 del 24/12/2021) della Soprintendenza per i BB.CC.AA. di Siracusa <i>“Sezione per i beni archeologici”</i> , dovrà essere avviata la procedura di verifica per le aree del cavidotto e della stazione di consegna ex art. 25 comma 8 del D.Lgs. n. 50/2016. Se dagli esiti delle indagini dovesse scaturire una variante progettuale del tracciato cavidotto e della stazione, questa dovrà essere sottoposta a procedura di valutazione ambientale.
Termine Avvio Verifica di	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	Soprintendenza per i BB.CC.AA. di Siracusa <i>“Sezione per i beni archeologici”</i> .

Condizione Ambientale	n. 10
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Compensazioni
Oggetto della prescrizione	In merito alle opere di ricostituzione della fascia arborea del corso d'acqua prossimo all'impianto con specie autoctone igrofile, dovrà essere trasmesso il piano degli interventi di compensazione ambientale che verrà concordato con il Comune ai sensi del D.M. 10/09/2010 con allegato il cronoprogramma degli interventi.



Termine	Avvio	Verifica	di	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante				Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto				

VISTO che nella Relazione di Ottemperanza integrativa, relativamente alla condizione ambientale “3” per quanto riguarda le indagini archeologiche la Società in data 12/04/2023 ha trasmesso alla Soprintendenza per I Beni Culturali e Ambientali Di Siracusa – Sezione Beni Archeologici, il Piano Saggi in modo che le verifiche concordate in sede di procedimento autorizzativo possano essere finalizzate prima dell’avvio dei lavori di connessione.

VISTA la nota prot. 4743 del 24.04.2023 della S.18 -Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali -di Siracusa, la quale autorizza l'esecuzione di un saggio sulla p.lla 334 e ritiene ammissibile che la p.lla 62 sia sottoposta a controllo archeologico in corso d'opera, come specificato e richiesto nell'elaborato RS12REL002410. Tutte le operazioni di indagine saranno documentate in apposito diario giornaliero dei lavori, corredato da rilievi, fotografie, schede USe Matrix finale

CONSIDERATO che il proponente con prot. 54986 del 19.05.2023 inviava la relazione RS07REL0014I1 lavori di verifica archeologica presso l’area della cabina di consegna (foglio 30 particella 334) con la presenza della Dott.ssa Stefania Fornaro Iscritta con num. 4246 all'elenco “Archeologia Preventiva” dimostra che le indagini condotte nell’ambito del progetto per la realizzazione di un impianto di sviluppo di energia elettrica nel Comune di Pachino (SR), in località contrada Carrubella, **non hanno rilevato evidenze archeologiche e che durante i lavori di scavo non sono stati intercettati elementi antropici o strutture di interesse archeologico di alcun genere**, che comportino l’esigenza di estendere le ricerche nell’area interessata dai lavori.

RILEVATO e VALUTATO che verificati gli elaborati trasmessi dal proponente la **condizione ambientale n. 3 risulta ottemperata**.

VISTO che nella Relazione di Ottemperanza integrativa, relativamente alla condizione ambientale **10** il Proponente afferma che *In data 26 aprile 2023 la Società Trina Solar Red Srl ha inviato al Comune di Pachino(tramite pec) la proposta degli interventi di compensazione ambientale, della convenzione e dell’accordo della fascia a verde. Successivamente la Società ha avuto un incontro con il vicesindaco e la sindaca del Comune di Pachino in data 14/09/2023, durante il quale è stata riscontrata la disponibilità del Comune di Pachino a sottoscrivere sia la convenzione che l’accordo della fascia a verde; successivamente, ha sollecitato un riscontro tramite mail in data 18/09/2023 e tramite PEC in data 06/10/2023, ma alla data odierna non ha ricevuto ancora alcuna risposta.*

VISTO il cronoprogramma delle opere di mitigazione e di compensazione fornito dalla ditta proponente (il periodo previsto per la realizzazione delle opere di mitigazione – fascia a verde – e per le opere di

compensazione è da considerarsi compreso nell'arco temporale novembre-marzo) per l'intervento di compensazione ambientale.

VISTO la **nota 57550 del 19.12.2023** del DRA -Approvazione convenzione Comune di Pachino prot.29215 del 04.12.2023 con la quale si trasmette copia della Deliberazione del Commissario Straordinario del Comune di Pachino, con i poteri della Giunta Comunale n. 5 del 30.11.2023, avente ad oggetto: **"Approvazione Schema di Convenzione misure compensative e relativo cronoprogramma, proposte dalla Società proponente Trina Solar S.r.l., relative alla realizzazione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico denominato Carrubella della potenza di 3,833MWp."**

CONSIDERATO E VALUTATO l'approvazione dello schema di convenzione del Comune di Pachino in riscontro alle azioni della Società richiedente.

RILEVATO e VALUTATO che dalla documentazione caricata dal proponente sul Portale SI-VVI che per quanto integrato dal proponente la **condizione ambientale n. 10 risulta ottemperata;**

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

RITIENE

In merito alle condizioni ambientali del D.A. n. 229/GAB del 27/09/2022, recante giudizio di compatibilità ambientale, ai sensi dell'art. 19 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. per il per il progetto: *"Impianto a Tecnologia Fotovoltaica denominato "Carrubella", Comprese le Opere Connesse, situato nel Comune di Pachino (SR), località Contrada Carrubella."*

- **Le condizioni ambientali n. 3 e 10 sono ottemperate.**