

Tipo: **Mancato accoglimento istanza di A.U. (PAUR)**

Società: TOZZI GREEN S.P.A.

Impianto agrovoltaiico di 48 MWp

In località contrada “Le Forche”, denominato “Santa Ninfa Gibellina”

Comuni: Gibellina (TP) e Santa Ninfa (TP)

UNIONE EUROPEA
REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELL’ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO DELL’ENERGIA

IL DIRIGENTE GENERALE

VISTI lo Statuto della Regione Siciliana e le norme di attuazione in materia di industria e commercio nonché di opere pubbliche di cui, rispettivamente al DPR 5/11/1949, n. 1182 e s.m. e al DPR 30/7/1950, n. 878 e s.m.;

VISTO il *T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici* approvato con R.D. 11/12/1933, n. 1775;

VISTA la Legge Regionale del 12/05/2022, n.11, recante *“Disposizioni per l'esercizio di funzioni amministrative di competenza regionale di costruzione ed esercizio delle linee e impianti per il trasporto, la trasformazione e la distribuzione di energia elettrica”*;

VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e s.m., recante *“Nuove norme sul procedimento amministrativo”*;

VISTA la Legge Regionale Siciliana 30 aprile 1991, n.10 e ss.mm.ii, recante *“Disposizioni per i provvedimenti amministrativi, il diritto di accesso ai documenti amministrativi e la migliore funzionalità dell'attività amministrativa”* nella temporalità dettata dall' art.36;

VISTA la L.R. 21/5/2019, n. 7, recante *“Disposizioni per i procedimenti Amministrativi e la funzionalità dell'azione amministrativa”*;

VISTO il *“Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”* emanato con D.P.R. 28/12/2000, n. 445;

VISTO il D.lgs. del 29/12/2003, n. 387 e s.m. recante *“Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità”* ed in particolare l'art. 12 - *Razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative*;

VISTO il D.lgs. del 22/1/2004, n. 42 e s.m., recante *“Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 13”*;

VISTO il D.lgs. del 3/4/2006 n.152 e s.m. recante *“Norme in materia ambientale”* ed in particolare l'art. 27 bis rubricato *Provvedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR)*”, introdotto dal D.lgs. 16/6/2017, n. 104;

VISTO il Decreto del 10/9/2010 del Ministro dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e con il Ministro per i Beni e le Attività Culturali, recante *“Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”*;

- VISTO** il D.lgs. del 3/3/2011, n. 28 e s.m. recante “*Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE*” ed in particolare gli artt. 5 e 6;
- VISTA** la L.R. del 5/4/2011, n. 5 recante “*Disposizioni per la trasparenza, la semplificazione, l'efficienza, l'informatizzazione della pubblica amministrazione e l'agevolazione delle iniziative economiche. disposizioni per il contrasto alla corruzione ed alla criminalità organizzata di stampo mafioso ecc*”;
- VISTO** il Regolamento recante “*Norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della regionale 12/5/2010, n. 11*” emanato con DPRS 18/7/2012, n. 48;
- VISTA** la Circolare Direttiva prot. n. 20581 del 13/5/2019, pubblicata nella GURS n. 24 parte I, del 24/5/2019 diramata ai sensi dell'art. 13 del regolamento approvato con D.P.Reg. Sic. n. 48/2012, concernente i *procedimenti di autorizzazione unica per la realizzazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile (IAFR), e nello specifico la verifica della capacità organizzativa e finanziaria delle imprese proponenti e la disciplina delle proroghe*;
- VISTO** il D.A. n.234/GAB del 18.08.2020 dell'ARTA, assunta al protocollo di questo Dipartimento con prot.n.28086 in data 20.08.2020, per la definizione dell'iter procedurale, in carico al DRE, finalizzato all'emissione del provvedimento di autorizzazione unico Regionale (PAUR) disciplinato dall'art. 27 bis del D.Lgs n.152/2006;
- VISTI** gli artt.9.3 e 21.3 del TICA, Testo integrato delle connessioni attive, secondo il quale il richiedente la connessione in media/alta/altissima tensione è tenuto a presentare la richiesta di avvio del procedimento autorizzativo unico, comprensiva di tutta la documentazione necessaria, ivi compreso il progetto dell'impianto di rete per la connessione e degli eventuali interventi sulla rete esistente (ove previsti), validato dal gestore di rete;
- VISTO** il comma 9 undecies, dell'art.9 del D.L. n. 181 del 09/12/2023 convertito in Legge n.11 del 02.02.2024 nel quale si chiarisce che “*ai fini dell'adozione del provvedimento finale il parere di conformità tecnica sulle soluzioni progettuali degli impianti dirette per la connessione da parte del gestore, è comunque acquisito nel corso del procedimento di autorizzazione*”;
- VISTA** la disposizione di servizio del D.G. prot.n.15780 dell'08/05/2024 con la quale, in ottemperanza del D.L. n.181/2023 convertito in Legge n.11 del 02.02.2024, onera l'osservanza puntuale del comma 9undecies, dell'art.9 del succitato decreto;
- VISTO** il D.lgs 25/11/2024 n. 190, *Disciplina dei regimi amministrativi per la produzione di energia da fonti rinnovabili, in attuazione dell'articolo 26, commi 4 e 5, lettera b) e d), della legge 5 agosto 2022, n. 118*;
- VISTO** il D.P. Reg. n. 3937 del 10 settembre 2025 con il quale al dott. Carmelo Frittitta, in esecuzione della deliberazione della Giunta regionale n. 253 del 4 settembre 2025, è stato conferito l'incarico di Dirigente generale del Dipartimento regionale dell'Energia dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, per la durata di due anni;
- VISTO** il D.D.G. n.3040 del 31 dicembre 2025 con il quale è stato conferito l'incarico di dirigente ad interim del Servizio 3 “*Autorizzazioni Infrastrutture e Impianti Energetici*” del Dipartimento Regionale dell'Energia alla Dott.ssa Mara Fais, con decorrenza dall'1 gennaio 2026 fino al 31 marzo 2026;
- VISTO** il DDG n.69 del 26 gennaio 2026 con il quale la dott.ssa Mara Fais, Dirigente ad interim del Servizio 3, Autorizzazioni infrastrutture e impianti energetici, è delegata ad adottare gli atti e i provvedimenti amministrativi di competenza della suddetta Struttura, nonché a curarne l'esecuzione, anche a mezzo dei software applicativi e delle piattaforme telematiche istituzionali, con esclusione dei provvedimenti di rilascio di autorizzazioni, nonché di revoca, annullamento o declaratoria di decadenza dei provvedimenti autorizzatori medesimi;
- VISTA** la nota acquisita al prot. DRA n. 52982 del 30/07/2021, integrata con nota prot. DRA n. 54979 del

06/08/2021, con la quale il legale rappresentante della Società TOZZI GREEN S.P.A. ha presentato all'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente, n.q. di "Autorità Competente", una istanza di VIA ai sensi dell'art. 23, comma 1, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e l'avvio del procedimento per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (in seguito PAUR), ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii integrata con la Valutazione di Incidenza Ambientale ex art. 5 del DPR 357/97, per il progetto "*Impianto agrovoltaitco per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 48MWP da realizzarsi nel Comune di Santa Ninfa (TP), in località contrada "LE FORCHE" e relative opere di connessione nel Comune di Gibellina (TP)*", proposto dalla Società TOZZI GREEN S.P.A., con sede legale a Mezzano (RA) Via Brigata Ebraica, 50 (C.F. e P.IVA 02132890399 e PEC: tozzi.re@legalmail.it);

VISTA l'istanza prot. n. 185/21/TGreen datata il 29.07.2021 ed assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento in data 30.07.2021 al prot.Dre n.25316, con la quale il rappresentante legale della predetta Società TOZZI GREEN S.P.A., con sede legale in via Brigata Ebraica n.50, cap 48123 a Mezzano (RA) (C.F. e P.IVA 02132890399 e pec: tozzi.re@legalmail.it), ha richiesto il rilascio dell'Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D.lgs. n. 387/2003, per la "*realizzazione e l'esercizio di un impianto agrovoltaitco per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "Santa Ninfa Gibellina", di potenza pari a 48 MWp, sito nel Comune di Santa Ninfa (TP) in località "Le Forche", e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili per la connessione alla rete RTN, da realizzarsi nel Comune di Gibellina (TP)*";

VISTA la nota prot.Dre n. 33640 del 18.10.2021, con la quale questo Dipartimento comunica la procedibilità della pratica ai sensi del combinato disposto dell'art.4, comma 2 del regolamento approvato con DPRS n.48/2012 e del punto 14.4 del D.M. 10/9/2010 recante *Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili*;

VISTO il verbale della prima riunione della "CdS", tenutasi il 08/11/2022 in via telematica e in modalità audio/video tramite Skype, notificato dal Servizio 1 DRA con nota prot. 82005 del 11.11.2022, acquisito da questo Dipartimento in data 14.11.2022 al prot. n. 35010, nel corso della quale sono stati elencati i pareri, nulla osta e note acquisiti alla data della Conferenza, è stato sinteticamente esposto dal progettista il progetto revisionato a seguito del P.I.I. della C.T.S. n. 87/2022; in sede di conferenza di servizi si specifica che:

- la Soprintendenza BB.CC.AA. di Trapani ha comunicato quanto di seguito: "*Quanto rilevato con Certificazione resa in data 07/09/21, con riguardo in particolare, all'aderenza dell'impianto al Centro abitato di Gibellina, occupando una vasta area a Nord-Est, prossima ai Monumenti di Arte Contemporanea, al "Sistema delle Piazze", dichiarate di importante interesse artistico, tutelato ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs.42/2004, nonché prossima al Museo di Arte Contemporanea "Ludovico Corrao", costituisce una criticità importante non risolvibile con la proposta di mitigazione di ampliamento della fascia a verde perimetrale. Appare importante, in considerazione della storia di Gibellina e della tragica perdita dei propri valori identitari storico tradizionali, preservare la nuova identità che si è affermata negli ultimi anni, attraverso la valorizzazione dell'arte contemporanea in connubio al paesaggio rurale tradizionale. Si rammenta che Gibellina è divenuta il più grande centro di Arte contemporanea nel Mediterraneo, con refluenze positive su tutto il territorio della Valle del Belice. La realizzazione di siffatto impianto comporterebbe la cancellazione del rapporto, non solo visivo, ma anche relazionale dell'abitato con il proprio contesto, imponendo riferimenti avulsi dai contesti abitati. Pertanto si manifesta contrarietà alla realizzazione dell'impianto proposto*".
- Il Sindaco del Comune di Gibellina (TP) ha dichiarato: "*si ritiene poco opportuno la vicinanza ad un centro abitato un impianto così grande e per tale motivazione si esprime parere non favorevole*";

VISTO il verbale della seconda riunione della “CdS”, tenutasi il 15/03/2023 in via telematica e in modalità audio/video tramite Skype, notificato dal Servizio 1 DRA con nota prot. 18841 del 20/03/2023, assunto da questo dipartimento in data 21.03.2023 al prot.Dre n. 9171 nel corso della quale la Soprintendenza BB.CC.AA. ha ribadito la valutazione negativa del progetto in quanto non compatibile con i luoghi a causa dell'estrema vicinanza al centro abitato della città di Gibellina e fa presente che una nuova riproposizione progettuale dovrebbe prevedere una significativa riduzione dell'impianto agrovoltaico, prevedendosi l'allontanamento dello stesso dal margine dell'abitato. Il rappresentante ha confermato il parere favorevole dal punto di vista urbanistico e edilizio già espresso con nota prot. n. 3404 del 14/03/2023 e nella quale si è dichiarata conclusa la fase di acquisizione dei pareri ai fini della VIA;

VISTO il Parere Istruttorio Conclusivo (P.I.C.) n. 202/2024 rilasciato dalla C.T.S. di cui al Servizio 1 D.R.A., con il quale è stato espresso parere favorevole alla compatibilità ambientale del progetto subordinatamente all'ottemperanza delle prescrizioni ambientali ivi impartite;

VISTO il D.A. n.173/GAB del 17.05.2024 dell'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente, Dipartimento dell'Ambiente, con il quale è stato espresso parere positivo sulla compatibilità ambientale ai sensi dell'art. 25 del D. Lgs n.152/2006 comprensivo di valutazione comprensivo di valutazione di incidenza ambientale, per il progetto *“Impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 48MWP da realizzarsi nel Comune di Santa Ninfa (TP), in località contrada "LE FORCHE" e relative opere di connessione nel Comune di Gibellina (TP)”* TP_019_IF01543, proposto dalla Società TOZZI GREEN S.P.A., con sede legale a Mezzano (RA) Via Brigata Ebraica, 50 (C.F. e P.IVA 02132890399) e PEC: tozzi.re@legalmail.it a condizione che si mettano in atto le misure di mitigazioni previste nel SIA e si ottemperi a specifiche Condizioni Ambientali;

VISTA la Condizione n.3 del sopra citato Decreto D.A. n.173/GAB del 17.05.2024, secondo la quale *“il proponente dovrà ridimensionare la superficie e la potenza complessiva dell'impianto, riducendo lo stesso di 1/3 della superficie e della potenza complessiva, in modo da minimizzare l'impatto paesaggistico rispetto al centro abitato di Gibellina; la riduzione dovrà prevedere la eliminazione delle file di pannelli tangenti e prospicienti alla SP 37 per un totale di almeno 16 MWP. La superficie recuperata e liberata dovrà essere occupata da specie vegetali di alto fusto similari a quelle previste per la siepe perimetrale ed appartenenti rigorosamente alla macchia mediterranea con un ingombro calcolato in 8 metri quadrati per singola pianta, tale inserimento dovrà essere trasmesso in fase di progettazione esecutiva., La revisione del layout d'impianto dovrà privilegiare architettonicamente un richiamo al Cretto di Burri, quale contrapposta proposta di riqualificazione resiliente delle aree occupate dall'impianto.”*

VISTA la nuova istanza di variante sostanziale con relativa documentazione di rito, trasmessa dalla Società TOZZI GREEN S.P.A. in data 25.07.2025 tramite la piattaforma digitale per la gestione delle procedure autorizzative (<https://cdsenergia.regione.sicilia.it>) gestita da questo Dipartimento, assunta al protocollo informatico n.27032 in pari data, nella quale:

- in riferimento alla condizione ambientale n. 3 del D.A. n. 173/GAB, con la quale è stato prescritto, al fine di minimizzare l'impatto paesaggistico rispetto al centro abitato di Gibellina, la riduzione di 1/3 della superficie originariamente considerata; in particolare, è stata richiesta l'eliminazione dei filari di pannelli tangenti e prospicienti alla SP 37;
- in considerazione della riduzione del layout, prescritto nel D.A. n.173/GAB del 17.05.2024, e del Benestare al progetto per la connessione in antenna a 36 kV, rilasciato da Terna S.p.A.;

la stessa Società TOZZI GREEN S.P.A. chiede il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'ex-art.12 del D.lgs. 387/03 e ss.mm.ii., per la costruzione e l'esercizio dell'impianto con configurazione modificata (di layout e di impianto di rete), considerando tutti i pareri e i nulla osta già emessi dagli

Enti e dalle Amministrazioni coinvolti nella procedura originaria n. 1543, dichiarando altresì la pubblica utilità dei lavori e delle opere in oggetto, nonché di apporre il vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle opere di connessione, relazionando quindi le modifiche apportate all'impianto, in termini di layout e di impianto di rete, di cui all'istanza, assunta da questo Dipartimento in data 30.07.2021 al prot.Dre n.25316;

CONSIDERATO quindi che il progetto di impianto presentato in origine ha subito delle modifiche per cui la configurazione attuale dell'impianto risulta essere diversa rispetto a quella presentata in precedenza con istanza prot.Dre n. 25316 del 30.07.2021 in termini di layout e di impianto di rete;

VISTA la nota prot.Dre n. 39833 del 17.11.2025 con la quale, alla luce delle modifiche apportate sul progetto di impianto (layout e impianto di rete) in ottemperanza alle prescrizioni di cui al Decreto di VIA n.173/GAB del 17.05.2024, questo Dipartimento comunica a Codesta Società l'archiviazione dell'istanza assunta con protocollo n. 25316 del 30.07.2021, ai sensi dell'art.10 bis della L.241/1990 e dell'art.13 della L.R. n.7/2019 e ss.mm.ii., fermo restando la nuova istanza di variante sostanziale (prot.Dre n. 27032 del 25/07/2025) relativa allo stesso impianto modificato sopra citato, da esaminare per il successivo prosieguo dell'iter istruttorio, in considerazione delle modifiche di layout di impianto di rete e per la quale saranno considerati i pareri già rilasciati dagli Enti per il progetto presentato in origine;

CONSIDERATO che è trascorso il termine di dieci giorni assegnato per ogni riscontro alla sopracitata nota;

CONSIDERATO che non sono pervenute osservazioni alcune da parte della società alla comunicata e predetta nota di motivi ostativi all'accoglimento dell'istanza e di preavviso di archiviazione;

CONSIDERATO quindi di dovere proseguire l'iter istruttorio di cui alla nuova istanza di variante sostanziale (prot.Dre n. 27032 del 25/07/2025) relativa alla configurazione di impianto modificata, avanzata dalla stessa Società TOZZI GREEN S.P.A., da esaminare tenuto conto delle apportate modifiche di layout di impianto e di rete, considerando tutti i pareri e i nulla osta già emessi dagli Enti e dalle Amministrazioni coinvolti nella procedura originaria n. 1543;

RITENUTO pertanto, alla luce di quanto sopra espresso, di dover provvedere al mancato accoglimento del procedimento relativo all'A.U. avanzata dalla Società con istanza prot.Dre n. 25316 del 30.07.2021, *ai sensi dell'art. 2 co. 1 della legge 241/90 e ss.mm.ii.*, quale atto conclusivo del procedimento di competenza di questo Dipartimento;

Su proposta del Servizio 3 del Dipartimento regionale dell'Energia

DECRETA

Art. 1) Per le motivazioni in premessa meglio esplicitate, da intendersi integralmente riportate nel presente dispositivo, il **mancato accoglimento dell'istanza**, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento in data **30.07.2021 al prot. n.25316**, avanzata dalla Società **TOZZI GREEN S.P.A.**, con sede legale a Mezzano (RA), in via Brigata Ebraica n.50 – cap 48123 (Codice Fiscale e Partita IVA 02132890399 e pec: tozzi.re@legalmail.it), finalizzata al rilascio di autorizzazione unica, ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D.lgs. n. 387/2003 e s.m. per il progetto *“realizzazione e l'esercizio di un impianto agovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato “Santa Ninfa Gibellina”, di potenza pari a 48 MWp, sito nel Comune di Santa Ninfa (TP) in località “Le Forche”, e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili per la connessione alla rete RTN, da realizzarsi nel Comune di Gibellina (TP)”, e la relativa pratica viene definitivamente archiviata.*

Art. 2) Il presente decreto verrà notificato alla Società di cui all'art.1, pubblicato per estratto nella GURS nonché comunicato alle Amministrazioni ed Enti coinvolti nel procedimento di autorizzazione

unica e in particolare all'Assessorato regionale del territorio e dell'ambiente.

Art. 3) Il presente decreto verrà altresì pubblicato, ai sensi dell'art. 6 del D.lgs. 14/3/2013, n. 33 nonché dell'art. 68, comma 5, della L.R. 12/8/2014, n. 21, sul sito internet istituzionale del Dipartimento regionale dell'Energia.

Art. 4) Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale dinanzi il TAR territorialmente competente, ai sensi dell'art.41, comma 2, c.p.a., ovvero ricorso straordinario al Presidente della Regione, ai sensi dell'art.23 dello Statuto Regionale, rispettivamente entro sessanta e centoventi giorni dalla data di pubblicazione e di notifica, da parte di chiunque vi abbia legittimo interesse.

Palermo, 29/01/2026

Il Dirigente ad interim del Servizio 3

(Dott.ssa Mara Fais)

Il Dirigente Generale

(Dott. Carmelo Frittitta)