



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

DIREZIONE AMBIENTE ED ENERGIA

Settore Valutazione Impatto Ambientale
Valutazione Ambientale Strategica

Alla c.a.

Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

e p.c

Le Rogaie s.s. Società Agricola
Comune di Grosseto
Comune di Castiglion della Pescaia
Comune del Monte Argentario
Provincia di Grosseto
Azienda USL Toscana sud est – Dipart. Prevenzione Grosseto
Autorità Idrica Toscana Conferenza territoriale 6 Ombrone
Acquedotto del Fiora spa
Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Settentrionale
Consorzio di bonifica 6 Toscana sud
ARPAT – Settore VIA/VAS
IRPET
e-distribuzione SpA
RFI - Direzione Operativa Infrastrutture Territoriale
ANAS – Struttura Territoriale Toscana
Regione Toscana
Settore Tutela della Natura e del Mare
Settore Autorizzazioni e fondi comunitari in materia di energia
Settore Genio Civile Toscana Sud
Settore Tutela, Valorizzazione e riqualificazione del paesaggio
Settore Attività Gestionale in Agricoltura sul Livello Territoriale di Siena e Grosseto. Gestione della Programmazione Leader. Usi Civici
Settore Logistica e cave
Settore Programmazione Grandi Infrastrutture di Trasporto e Viabilità Regionale
Settore Autorità di Gestione FEASR

OGGETTO: Parere regionale ex art. 63 L.R. 10/2010 nell'ambito del procedimento di VIA statale PNIEC-PNRR, Progetto "Sistema Agrivoltaico Avanzato *AGV LE ROGAIE*" con potenza del generatore pari a 44.990,4kWp e potenza in immissione pari a 42.609kW, in loc. Barbaruta nel Comune di Grosseto



(GR), proposto da Le Rogaie s.s. Società Agricola. – Comunicazione. [ID:9506]

Con riferimento al procedimento in oggetto e facendo seguito alla ns. precedente nota Prot. reg. n. 0483766 del 23/10/2023, con la quale questo settore comunicava di non avere tutti gli elementi istruttori necessari per l'espressione del parere di competenza della Giunta Regionale circa la compatibilità ambientale del progetto sottoposto alla VIA statale, stante la presenza di aspetti critici di tipo paesaggistico e la possibilità che l'impianto possa produrre una significativa e critica modifica del paesaggio rurale;

con la presente si comunica che, a seguito del deposito delle integrazioni volontarie da parte del proponente pubblicate sul sito web ministeriale in data 08/08/2024, è stato chiesto un ulteriore contributo istruttorio, in particolare, al Settore regionale Tutela, Valorizzazione e riqualificazione del paesaggio, mettendo a conoscenza anche gli altri Soggetti Competenti in materia Ambientale consultati nell'ambito dell'istruttoria regionale per eventuali ulteriori considerazioni in merito.

A seguito della suddetta richiesta, sono pervenuti i contributi tecnici istruttori, che per completezza si allegano alla presente, da parte dei seguenti Soggetti:

- Comune di Grosseto. Area tecnica Sviluppo Ambientale. Servizio Ciclo Rifiuti e Tutela Ambientale (prot. reg. n. 0457983 del 21/08/2024);
- Settore regionale Tutela, Riqualificazione e Valorizzazione del Paesaggio (prot. reg. n. 0465735 del 28/08/2024).

Alla luce di quanto emerso dai suddetti ulteriori contributi istruttori acquisiti, si conferma di non avere tutti gli elementi istruttori necessari per l'espressione del parere di competenza della Giunta Regionale circa la compatibilità ambientale del progetto sottoposto alla VIA statale, stante il permanere di aspetti critici di tipo paesaggistico e la possibilità che l'impianto possa produrre una significativa e critica modifica del paesaggio rurale. Si dà atto, inoltre, del parere tecnico comunale sfavorevole a causa della mancanza della documentazione già richiesta per la componente ambientale del rumore.

Si rimette pertanto al Ministero la valutazione di tali elementi critici, richiamando la ns. precedente nota del 23/10/2023 con allegati i contributi tecnici acquisiti, per le eventuali condizioni ambientali su altre componenti che si chiede di recepire nel caso di pronuncia di compatibilità ambientale.

Per ogni informazione riguardo alla presente potrà essere fatto riferimento a:

- Ing. Valentina Gentili (tel. 055 4384372) e-mail valentina.gentili@regione.toscana.it
- Ing. Silvia Spadi (tel. 0554385089) e-mail silvia.spadi@regione.toscan.it

Per la Responsabile
Arch. Carla Chiodini
(Il Dirigente sostituto Dott. Sandro Garro)

vg/



Comune di Grosseto
Area Tecnica Sviluppo Ambientale
Ciclo Rifiuti e Tutela Ambientale

Spett.le
Regione Toscana
Direzione Ambiente ed Energia
Settore Valutazione Impatto Ambientale
Valutazione Ambientale Strategica
regionetoscana@postacert.toscana.it
silvia.spadi@regione.toscana.it

Servizio Forestale e Politiche Agricole
sede

**oggetto: [ID: 9506] Sistema Agrivoltaico Avanzato AGV Le Rogaie (GR).
Procedimento di VIA - PNIEC. Comunicazione procedibilità istanza, Responsabile
del procedimento, e pubblicazione documentazione- CONTRIBUTO DI
COMPETENZA**

In relazione al procedimento in oggetto, si rappresenta quanto segue.

La documentazione di impatto acustico dell'attività in oggetto era stata oggetto di disamina da parte dello scrivente Servizio, che, in data 04.05.2023, con proprio prot.n°61353, richiedeva le seguenti integrazioni:

- certificati del fonometro e del calibratore la cui taratura sia stata eseguita in data antecedente (non superiore ai due anni) alla campagna fonometrica eseguita;
- la time history con i valori registrati per la misurazione del rumore residuo;
- una presentazione dei risultati delle misurazioni in opera dalla quale si possa evincere la presenza o meno di componenti tonali o impulsive rispetto alle quali non risulta alcuna indicazione in relazione;
- evidenza degli orari nei quali sono stati eseguite misure;
- indicazione nella planimetria a pagina 9 del punto o dei punti nei quali è stata effettuata la campagna fonometrica.

Con prot. n°117837 del 19.08.2024, inviato solo per conoscenza a questo Comune, veniva inoltrate le integrazioni del proponente, tra le quali si ravvisa tuttavia anche la presenza dell'elaborato denominato "PRJ210INT-Valutazione-impatto-acustico-integrazione".

Si rileva innanzi che il documento:

- è stato prodotto dal proponente in data 02.08.2024 ed è datato 25.07.2024, quindi successivo alla più recente stesura del Regolamento comunale sull'acustica ambientale e degli edifici;

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del D.Lgs. n. 82/2005; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

- almeno nella versione scaricabile dal link indicato nella pec prot.n°117837 del 19.08.2024, risulta non debitamente sottoscritto;
- NON contiene nessuna delle integrazioni richieste.

Dato quanto sopra si esprime un contributo istruttorio NEGATIVO rispetto al progetto in oggetto.

Cordiali saluti

Il Funzionario Responsabile
Servizio Ciclo Rifiuti e Tutela Ambientale
ing. Annaclaudia Venturini

AOOGRT / AD Prot. 0457983 Data 21/08/2024 ore 13:26 Classifica P.140.

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del D.Lgs. n. 82/2005; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

www.comune.grosseto.it

Via Zanardelli, 2 – 58100 Grosseto
Tel: 0564 – 488 870
E-mail annaclaudia.venturini@comune.grosseto.it



Oggetto: Parere regionale ex art. 63 L.R. 10/2010 nell'ambito del procedimento di VIA statale PNIEC-PNRR, Progetto "Sistema Agrivoltaico Avanzato *AGV LE ROGAIE*" con potenza del generatore pari a 44.990,4kWp e potenza in immissione pari a 42.609kW, in loc. Barbaruta nel Comune di Grosseto (GR), proposto da Le Rogaiie s.s. Società Agricola.

Contributo tecnico istruttorio dopo deposito integrazioni volontarie agosto 2024

Settore VIA
SEDE

In relazione alla nota pervenuta dal Settore Valutazione Impatto Ambientale per il procedimento in oggetto, **prot. 0455459 del 19/08/2024**, si rappresenta quanto segue.

Si premette che con nota **prot. 0463355 del 10/10/2023**, con riguardo alla documentazione integrativa prodotta, era stato espresso il seguente contributo:

“ Dalla documentazione presentata ad integrazione di quella originaria si rileva che non tutti gli aspetti sono stati pienamente approfonditi e richiamando i valori e le indicazioni per le azioni delle invariati strutturali, indicati nella prima istruttoria, che per il PIT/PPR costituiscono il paesaggio, si ritiene che l'impianto possa produrre una significativa e critica modifica del paesaggio rurale, in considerazione della superficie occupata, dell'articolazione scelta per il campo fotovoltaico e dell'impostazione delle opere di mitigazione. Infatti a fronte di un layout di impianto “ compatto ”, che di per sé risulta di maggiore impatto rispetto ad un mosaico alternato di colture e campi fotovoltaici di minore sviluppo, sono state proposte opere di mitigazione paesaggistica -formazioni lineari di vegetazione- che a livello di visuali di area vasta potrebbero enfatizzare ancor di più il perimetro dell'area e quindi la presenza dell'impianto, anziché attenuarlo ”.

Dalla ulteriore documentazione volontaria prodotta si evince che il layout “ compatto ” dell'impianto è rimasto invariato rispetto a quello già proposto, poiché l'unico sostanziale elemento di novità, una viabilità interna che divide l'intero campo fotovoltaico in due porzioni, risulta irrilevante al fine di creare quel mosaico di colture alternato a ridotti campi fotovoltaici a cui il precedente contributo faceva riferimento. Anche per quanto riguarda le opere di mitigazione, consistenti nella piantagione di alberi e arbusti, pur essendo state maggiormente dettagliate le singole specie da mettere a dimora e anche implementate è stata confermata la loro disposizione a filari (arborei-arbustivi) lungo il perimetro dell'impianto che, come già evidenziato in precedenza, *“ a livello di area vasta potrebbero enfatizzare ancor di più il perimetro dell'area e quindi la presenza dell'impianto, anziché attenuarlo ”.*

Considerato quanto sopra, si conferma il contributo già espresso.

Cordialmente,

Per il Dirigente del Settore
Tutela, Riqualificazione e Valorizzazione del Paesaggio
Arch. Domenico Bartolo Scrascia
Il Responsabile del Settore
Sistema Informativo e Pianificazione del Territorio
Arch. Marco Carletti

MG/MF