



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

e p.c.

Comune di Grosseto

Comune di Castiglion della Pescaia

Comune di Campagnatico

Comune di Scansano

Comune di Gavorrano

Comune di Magliano in Toscana

Comune di Roccastrada

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

TERNA Spa

SNAM retegas

e-distribuzione SpA

RFI - Direzione Operativa Infrastrutture Territoriale

ANAS – Struttura Territoriale Toscana

REGIONE TOSCANA

- Settore Tutela della Natura e del Mare

- Settore Transizione Ecologica

- Settore Autorizzazioni e fondi comunitari in materia di energia

- Settore VAS e VINCA

- Settore Economia Circolare E Qualità dell'aria

- Settore Genio Civile Toscana Sud

- Settore Tutela, riqualificazione e valorizzazione del paesaggio

- Attività Gestionale in Agricoltura sul Livello Territoriale di Siena e Grosseto. Gestione della Programmazione Leader. Usi Civici

- Settore Forestazione. Agroambiente, risorse idriche nel settore agricolo. Cambiamenti climatici

- Settore Autorità di Gestione FEASR

- Settore Program. Grandi Infrastrutture Trasporto e Viabilità Regionale

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC  
[compniec@pec.mite.gov.it](mailto:compniec@pec.mite.gov.it)



Soprintendenza Speciale per il PNRR  
[ss-pnrr@pec.cultura.gov.it](mailto:ss-pnrr@pec.cultura.gov.it)

Proponente Società Grosseto Green Power S.r.l.

OGGETTO: [ID: 11129] Parere regionale ex art. 63 L.R. 10/2010 nell'ambito del procedimento di VIA statale PNIEC-PNRR, "Progetto di un impianto agrivoltaico sito nel comune di Grosseto in Località "Braccagni", di potenza nominale paria a 38,47 MWP in DC". Proponente: Grosseto Green Power S.r.l. - **Proposta di richiesta di integrazioni e chiarimenti**

Con riferimento al procedimento in oggetto, si informa che l'istruttoria sin qui svolta ha evidenziato la necessità di verificare la congruenza, effettuare approfondimenti, fornire integrazioni, chiarimenti ed adeguamenti al progetto presentato al fine di poter compiutamente esprimere il parere di competenza di questa Regione.

Si propone pertanto al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica di formulare al proponente richiesta di integrazioni come di seguito riportata, e riferita anche ai contributi tecnici allegati alla presente, alla cui integrale lettura si rimanda per i dettagli e per le raccomandazioni/prescrizioni inerenti la fase autorizzativa/esecutiva.

### **1. ASPETTI PROGRAMMATICI**

Si richiede al proponente di verificare la congruenza, effettuare approfondimenti, fornire integrazioni, chiarimenti ed adeguamenti al progetto alla luce di quanto indicato nei seguenti contributi tecnici:

- **contributo del settore regionale Settore Tutela, Riqualificazione e Valorizzazione del Paesaggio**, assunto al prot. 0233823 del 22/04/2024 in relazione al coerenza con il PIT.

### **2. ASPETTI PROGETTUALI**

Si richiede al proponente di verificare la congruenza, effettuare approfondimenti, fornire integrazioni, chiarimenti ed adeguamenti al progetto alla luce di quanto indicato nei seguenti contributi tecnici:

- **contributo del settore regionale Settore Autorità di gestione FEASR**, assunto al prot. 0220572 del 12/04/2024 in relazione ai requisiti necessari affinché il progetto sia riconosciuto quale agrivoltaico con riferimento alle linee guida del MITE del giugno 2022;

- **contributo Comune di Grosseto**, assunto al prot. 0225681 del 16/04/2024, riguardo all'analisi dei requisiti necessari affinché il progetto sia riconosciuto quale agrivoltaico con riferimento alle linee guida del MITE del giugno 2022 evidenziando i punti che non sono rispettati dal progetto in esame;

- **contributo del settore regionale Transizione Ecologica** assunto al prot. 0224522 del 16/04/2024 in relazione alla coerenza e compatibilità del progetto con gli atti della programmazione e pianificazione regionale, con particolare riferimento alle "aree non idonee" regionali, risultando l'area di impianto ricompresa nella tipologia di "Aree DOP. e Aree IGP." di cui alla allegato 3 alla Scheda A3 del PAER, chiede di chiarire alcuni aspetti in relazione alla infrastrutture di connessione inserite o meno nel progetto in esame.

### **3. ASPETTI AMBIENTALI**

Si richiede al proponente di verificare la congruenza, effettuare approfondimenti, fornire integrazioni, chiarimenti ed adeguamenti al progetto alla luce di quanto indicato nei seguenti contributi tecnici:

#### **3.1 Ambiente idrico, suolo e sottosuolo**

- **contributo di ARPAT**, assunto al prot.0237992 del 23/04/2024 in relazione ai prodotti utilizzati per la pulizia dei pannelli, e alle modalità di gestione di eventuali incidenti in fase di cantiere che potrebbero portare a sversamento di sostanze inquinanti e in relazione alla disciplina delle AMD in fase di cantiere (All. 5 al DPGR n. 46//R/2008;



- **contributo Comune di Grosseto**, assunto al prot. 0225681 del 16/04/2024, in relazione alla provenienza delle acque utilizzate in fase di esercizio per diversi scopi e soprattutto per quanto riguarda i servizi igienici, alla necessità di rivalutare la necessità di un monitoraggio ambientale per la componente idrica, alla presenza in alcune aree interessate dall'impianto un livello di pericolosità pari a I.3 (vedi studi idraulici allegati al nuovo Piano Strutturale validati dal Genio Civile), di conseguenza, indica la necessità di effettuare la valutazione dei batteri tale da dimostrare il non aggravio del rischio in altre aree (ex. ettera c), comma 4, Art.13 della L.R. 41/2018).

Riguardo a suolo viene richiesto il monitoraggio della componente suolo allo scopo di valutare possibili impatti a lungo termine della attività di lavaggio dei pannelli;

- **contributo del settore regionale Settore Tutela, Riquilificazione e Valorizzazione del Paesaggio**, prot. RT 0233823 del 22/04/2024 in relazione alla dismissione dell'impianto e recupero all'uso agricolo dell'area e alla possibile perdita di fertilità dei terreni.

### 3.2. Terre e rocce da scavo

- **contributo di ARPAT**, assunto al prot.0237992 del 23/04/2024, in relazione ai volumi di scavo ed alla ottimizzazione della gestione dei materiali scavati.

### 3.3 Atmosfera

- **contributo di ARPAT**, assunto al prot.0237992 del 23/04/2024, in relazione alle emissioni evitate e a quelle emesse nella fase di cantiere con particolare attenzione alle lavorazioni che avverranno a distanza inferiore ai 50 metri dal recettore R1;

- **contributo Comune di Grosseto**, assunto al prot. 0225681 del 16/04/2024, in relazione alla necessità di implementare le azioni al fine di mitigare gli effetti sull'atmosfera soprattutto nella fase di cantiere e alla necessità di rivalutare la necessità di un monitoraggio ambientale per la componente atmosfera.

### 3.4 Clima acustico

- **contributo di ARPAT**, assunto al prot.0237992 del 23/04/2024 in relazione alla valutazione di impatto acustico del progetto sia in fase di cantiere che di esercizio e con la richiesta di modifiche/integrazioni al piano di monitoraggio acustico (PMA);

- **Comune di Grosseto**, assunto al protocollo 0203332 del 03/04/2024 in relazione alla coerenza dell'elaborato Valutazione previsionale di impatto acustico (VPPIA sottoscritta da un TCA regolarmente iscritto all'ENTECA), con il PCCA del Comune di Grosseto e segnala l'assenza di valutazione in relazione alla opera di consegna al piede dell'infrastruttura di collegamento alla rete.

### 3.5 Campi elettromagnetici ed inquinamento luminoso

- **contributo di ARPAT**, assunto al prot.0237992 del 23/04/2024, in relazione alla valutazione dell'impatto elettromagnetico e all'integrazione del PMA.

### 3.6 Paesaggio

- **contributo del settore regionale Settore Tutela, Riquilificazione e Valorizzazione del Paesaggio**, assunto al prot. 0233823 del 22/04/2024 in relazione, alla valutazione della necessità di un piano per il monitoraggio delle opere di mitigazione e di un cronoprogramma per la realizzazione delle medesime, allo studio di intervisibilità dell'impianto e del suo inserimento paesaggistico, al cumulo con altri impianti, alla coerenza con il PIT, alla verifica della sussistenza dei requisiti di agrivoltaico rispetto ai contenuti di cui alle "Linee Guida in materia di impianti agrivoltaici" (Giugno 2022) con richiesta di integrazioni.

### 3.7 Interferenze e cumulo con altri progetti

- **Autorità Idrica Toscana**, assunto al prot. 0219759 del 12/04/2024, in relazione a interferenze con la presenza dei servizi pubblici di acquedotto e fognatura in gestione al S.I.I. lungo il tracciato di progetto del cavidotto interrato per cui richiede una verifica puntuale del proponente con il gestore del SII.

### 3.8 Viabilità

- **contributo di RFI**, assunto al prot. 0222270 del 15/04/2024 in relazione alle interferenze con la rete ferroviaria e in particolare rappresenta che non è ammessa la soluzione proposta dell'attraversamento del cavidotto sul cavalcavia ferroviario al Km 198+811 per cui ne viene chiesta la modifica.



Si chiede, infine, che venga **sollecitato il coordinamento** fra il proponente del progetto in oggetto e il proponente del progetto di impianto fotovoltaico denominato “**progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato “Ribolla” con potenza nominale pari a 19.955 kWp sito nel Comune di Roccastrada (GR) e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale - proponente SPV ENERGY 3 S.R.L.**”, soggetto a procedimento di verifica regionale, il cui tracciato, per il collegamento alla stazione di TERNA è in parte coincidente con quello del procedimento in oggetto; quanto sopra al fine di ridurre gli impatti legati al tracciato in sotterraneo lungo la viabilità esistente.

Ai fini di una più agevole ed esaustiva comprensione delle suddette richieste, nonché al fine di segnalare le ulteriori raccomandazioni emerse in fase di consultazione, si allegano alla presente i contributi tecnici istruttori pervenuti a questo Ente:

1. contributo di SNAM Rete Gas S.p.A, prot. 0206686 del 05/04/2024;
2. contributo RFI prot. 0222270 del 15/04/2024;
3. contributi della Provincia di Grosseto, prot. 0219032 del 11/04/2024;
4. contributi del Comune di Grosseto, prot. 0203332 del 03/04/2024 e Servizio Pianificazione Urbanistica, prot. 0224398 del 16/04/2024, Settore Servizi alle imprese ed al territorio – Servizio Forestale e Politiche Agricole prot. 225681 del 16/04/2024;
5. contributo del settore regionale Genio Civile Toscana Sud, prot. 0215695 del 10/04/2024;
6. contributo del settore regionale Autorità di gestione FEASR, prot. 0220572 del 12/04/2024;
7. contributo del settore regionale Transizione Ecologica, prot. 0224522 del 16/04/2024;
8. contributo di Acquedotto del Fiora S.p.A, prot. 0214835 del 10/04/2024;
9. contributo Autorità Idrica Italiana, prot. 0219759 del 12/04/2024;
10. contributo del settore regionale Programmazione Grandi Infrastrutture di Trasporto e Viabilità Regionale, prot. 0206403 del 04/04/2024;
11. contributo del settore regionale e Forestazione. Agroambiente. Risorse idriche nel settore agricolo. Cambiamenti climatici, prot. 0211388 del 08/04/2024;
12. contributo del Consorzio 6 Toscana Sud, prot.0224085 del 16/04/2024;
13. contributo del settore regionale Tutela, Riqualficazione e Valorizzazione del Paesaggio, prot. 0233823 del 22/04/2024;
14. contributo ARPAT, prot.0237992 del 23/04/2024;
15. contributo ANAS, prot. 0247057 del 30/04/2024.

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

Ing. Silvia Spadi tel. 055 4385089 e-mail [silvia.spadi@regione.toscana.it](mailto:silvia.spadi@regione.toscana.it)  
Ing. Alessio Nenti tel. 055 4387161 e-mail [alessio.nenti@regione.toscana.it](mailto:alessio.nenti@regione.toscana.it)

La Responsabile del Settore VIA  
*Arch. Carla Chiodini*

SS/AN

Allegato: Contributi istruttori.zip