



Ministero della Transizione Ecologica

COMMISSIONE TECNICA PNRR-PNIEC

IL PRESIDENTE

A Spinazzola SPV S.r.l.
spinazzolaspvsrl@pec.enel.it

e p.c.
Alla Direzione Valutazioni Ambientali - SEDE
VA@pec.mite.gov.it

Al Ministero della Cultura
Direzione generale archeologia, belle arti e
paesaggio Servizio V – Tutela del paesaggio
mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

Alla Regione Puglia
Sezione Autorizzazioni Ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Alla Provincia di Barletta-Andria-Trani
3^Area – 5° Settore Polizia Provinciale, Protezione
Civile, Agricoltura ed Aziende Agricole, Ambiente e
Rifiuti, Elettrodotti
ambiente.energia@cert.provincia.bt.it

Al Comune Spinazzola
comune.spinazzola@pec.it

Al Capo Dipartimento Sviluppo Sostenibile
Ing. Laura D'Aprile
DISS@pec.mite.gov.it

Oggetto: [ID_7388] Progetto di un nuovo impianto agrovoltaico della potenza nominale di 49,37 MW, su una superficie di ca. 100 ha, integrato con un progetto di miglioramento ambientale e valorizzazione agricola, e relative opere di connessione alla rete, ubicato nei Comuni di Spinazzola (BT), in località Salice, Banzi (PZ) e Genzano di Lucania (PZ), fino alla sottostazione di nuova realizzazione collegata alla Stazione Elettrica "Genzano". Proponente: Spinazzola SPV S.r.l.

Richiesta di integrazioni

Con la presente si comunica che, a seguito delle attività di analisi e valutazione della documentazione tecnica pervenuta, la Commissione, al fine di procedere con le attività istruttorie di competenza, ritiene necessario chiedere al Proponente quanto segue.

1. Aspetti generali

Il Progetto prevede la realizzazione di un impianto agrovoltaiico della potenza complessiva di 49,37 MW da ubicare in agro di Spinazzola, loc. Salice (BT) e delle relative opere di connessione e delle infrastrutture necessarie da ubicare nei comuni di Banzi e di Genzano di Lucania (PZ). Nel sito che ospiterà l'impianto è prevista la realizzazione di un prato permanente stabile nonché lo svolgimento di attività di apicoltura e di pascolo di ovini.

1.1. Ai fini della completa valutazione degli impatti si richiede di fornire per ciascuna delle fasi di vita del Progetto (cantierizzazione, esercizio e dismissione):

1.1.a la descrizione delle aree occupate e la relativa planimetria;

1.1.b. la quantificazione delle risorse naturali necessarie in termini di energia, materiali e risorse idriche;

1.1.c. la quantificazione della produzione dei rifiuti;

1.1.d. la descrizione dei livelli di inquinamento ed eventuali danni ambientali attualmente presenti nell'area.

1.2. Relativamente alle caratteristiche progettuali, si richiede di:

1.2.a. fornire chiarimenti in ordine alla effettiva estensione dell'area asservita alla realizzazione dell'impianto e quella destinata alla produzione agricola e allegare le relative planimetrie (i dati riportati nella "Relazione di miglioramento ambientale" non coincidono con quelli riportati nel SIA);

1.2.b. fornire chiarimenti in ordine alle caratteristiche dell'impianto in quanto i dati riportati nel SIA (pag. 42) sono incompleti e non corrispondono a quelli dettagliati nella "Sintesi non tecnica"; specificare il numero e le caratteristiche delle cabine di smistamento;

1.2.c. fornire chiarimenti in ordine alla lunghezza del cavidotto in quanto i dati riportati non sono omogenei (vedi pag. 47 SIA e pag. 4 "Sintesi non tecnica");

1.2.d. specificare le caratteristiche dell'elettrodotto, in particolare se esso sia interamente interrato come descritto nel SIA e nella "Sintesi non tecnica" (rispettivamente pag. 46 e pag. 7) oppure in parte aereo (pag. 57 "Relazione descrittiva generale");

1.2.e. specificare in cosa consistranno le opere di ingegneria ambientale descritte come "*opere di mitigazione idraulica e opere di imboscimento*" e previste sull'area del sito non interessata dall'impianto (pag. 12 "Relazione miglioramento ambientale");

2. Acque sotterranee

Ai fini della completa valutazione degli impatti sulle acque sotterranee si richiede di fornire per ciascuna delle fasi di vita del Progetto (cantierizzazione, esercizio e dismissione):

2.a la quantificazione risorse idriche utilizzate;

2.b la descrizione dei livelli di inquinamento nelle acque di falda e gli eventuali danni ambientali attualmente presenti nell'area.

3. Biodiversità

3.a Fornire maggiori indicazioni sulle specie vegetali presenti all'interno del sito e nelle aree sottostanti i moduli, specificando altresì le modalità di irrigazione e l'eventuale uso di fitofarmaci;

3.b specificare le caratteristiche delle recinzioni che si intendono realizzare e in particolare se le stesse siano disposte in modo da consentire il passaggio di piccoli animali selvatici;

3.c Con riferimento alla prossimità dell'area di intervento alla ZSC Valloni di Spinazzola IT915004, redigere lo screening finalizzato alla VInCA tenendo in considerazione il documento: *Valutazione di piani e progetti in relazione ai siti Natura 2000 – Guida metodologica all'articolo 6, paragrafi 3 e 4, della direttiva Habitat 92/43/CEE*. Comunicazione della Commissione. Bruxelles, 28.9.2021 C (2021) 6913 final. Commissione Europea
(https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/pdf/methodological-guidance_2021-10/IT.pdf)

4. Paesaggio

4.a Al fine di meglio comprendere l'impatto sul paesaggio si chiede di integrare lo studio di intervisibilità con mappe specifiche che giustificano la scelta dei punti di vista selezionati per il "Reportage Fotografico e Fotosimulazioni";

Al fine di definire con chiarezza l'intervento di mitigazione si chiede:

4.b. di specificare le caratteristiche delle siepi previste sia all'interno dell'area sia internamente alla recinzione, con particolare riferimento alle loro dimensioni, al loro posizionamento, alle specie vegetali utilizzate, alle modalità di irrigazione.

5. Uso del suolo

5.a. Al fine di meglio comprendere l'impatto sul sistema agricolo si chiede di fornire maggiori dettagli di come l'intervento proposto mantenga la continuità nello svolgimento delle attività agricole e pastorali, e dei relativi sistemi di monitoraggio, come previsto dall'Articolo 31 comma 5 del Decreto legge n° 77 del 31 maggio 2021.

6. Aria e clima

Ai fini della completa valutazione degli impatti sull'atmosfera e sul clima si richiede di fornire per ciascuna delle fasi di vita del Progetto (cantierizzazione, esercizio e dismissione):

6.a. l'analisi delle emissioni di inquinanti in atmosfera, specificando anche le simulazioni modellistiche utilizzate, e le eventuali misure di mitigazione da implementare.

6.b. la quantificazione delle risorse naturali necessarie in termini di energia e di materiali utilizzati.

7. Impatti cumulativi

7.a descrivere il possibile effetto cumulativo con altri progetti realizzati (Regione Puglia – Det. Dir. Servizio Ecologia 6 giugno 2014).

Si chiede infine, ove la risposta alla richiesta di integrazioni porti non già alla consegna di ulteriore documentazione esclusivamente riferita alla medesima o a chiarimento, ma ad una revisione della documentazione già depositata, di evidenziare graficamente in modo idoneo le parti che sono state modificate o revisionate.

Resta ferma la richiesta di un documento unitario contenente le risposte ad ogni singola richiesta di integrazioni e l'esplicazione delle modifiche documentali con il raffronto, ove necessario, con la versione originaria dei documenti emendati.

La risposta dovrà essere resa indicando specificamente, per ciascuna integrazione o chiarimento, i punti elenco utilizzati nella presente richiesta.

Nel caso le informazioni richieste siano già state fornite in sede di valutazione di altri elementi progettuali della stessa opera o di opere connesse da parte della Commissione VIA VAS, si prega di fornire il numero dell'elaborato o del documento con il relativo protocollo.

Per quanto sopra, si chiede di voler provvedere a fornire la documentazione richiesta, entro venti giorni naturali e consecutivi a decorrere dalla data di protocollo della presente nota, inviata a mezzo di posta elettronica certificata.

Qualora necessario, prima della scadenza del termine sopra indicato, ai sensi dell'art. 24, comma 4, del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., codesta Società potrà inoltrare all'Autorità competente richiesta motivata di sospensione dei termini per la presentazione della documentazione integrativa.

Si precisa che, ai sensi di quanto previsto dal predetto comma 4 dell'art. 24 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., “nel caso in cui il proponente non ottemperi alla richiesta entro il termine perentorio stabilito l'istanza si intende respinta ed è fatto obbligo all'Autorità competente di procedere all'archiviazione della stessa”.

Le integrazioni dovranno essere trasmesse alla Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma, in n. 3 copie in formato digitale, di cui una copia alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC presso la citata Direzione Generale, predisposte secondo le Specifiche Tecniche e Linee Guida definite da questo Ministero e consultabili nel portale delle Valutazioni Ambientali: www.va.minambiente.it alla sezione “Dati e strumenti”.

Copia della documentazione richiesta dovrà, inoltre, essere inoltrata a tutte le Amministrazioni competenti per il procedimento di cui trattasi.

Ai sensi del comma 5, dell'art. 24, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., e nel rispetto dell'articolo 6, paragrafo 7, della Direttiva 2011/92/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 13 dicembre 2011 concernente la Valutazione dell'Impatto Ambientale di determinati progetti pubblici e privati, si chiede a codesta Società di trasmettere alla Direzione Generale un nuovo avviso al pubblico, predisposto in conformità al comma 2 del predetto articolo, da pubblicare a cura della medesima Direzione Generale sul portale delle Valutazioni Ambientali e dalla cui data di pubblicazione decorre il termine per la presentazione delle osservazioni e la trasmissione dei pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici che hanno ricevuto la comunicazione di cui all'articolo 23, comma 4 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..

IL PRESIDENTE

Cons. Massimiliano Atelli

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)