



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

COMMISSIONE TECNICA PNRR-PNIEC

Alla società IBVI 10 s.r.l.
Ibvi10@pec.it

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

Al Ministero della Cultura
SS-PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

DG-ABAP SERVIZIO V
dg-abap.servizio5@pec.cultura.gov.it

e p.c.

Alla Regione Sicilia Dipartimento
dell'Ambiente Servizio 1 - Autorizzazioni e
valutazioni ambientali
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Al Libero Consorzio Comunale di Ragusa già
Provincia Regionale di Ragusa
protocollo@pec.provincia.ragusa.it

Al Libero Consorzio Comunale di Siracusa già
Provincia Regionale di Siracusa
ufficio.protocollo@pec.provincia.siracusa.it

Al Comune di Ispica (RG)
protocollo@pec.comune.ispica.rg.it

Al Comune di Noto (SR)
protocollo@comunenoto.legalmail.it

Al Comune di Rosolini (RG)
protocollo@pec.comune.rosolini.sr.it

Al Comune di Modica (RG)
protocollo.comune.modica@pec.it

Al Comune di Ragusa
protocollo@pec.comune.ragusa.it

Al Dipartimento Regionale Azienda Foreste
Demaniale
dipartimento.azienda.foreste@certmail.regione.sicilia.it

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

Al Referente del Gruppo Istruttore 8
Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
Dott.ssa Laura Ciuccoli
ciuccoli.laura@mase.gov.it

Oggetto: [ID_VIP 7448] Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra denominato "Ispica", da realizzare nei Comuni di Ispica (RG) e Noto (SR), per una potenza pari a 96,01 MWp e relative opere di connessione sino al Comune di Ragusa

Richiesta di integrazioni

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto a tecnologia fotovoltaica, composto da più campi fotovoltaici, di potenza complessiva pari a 96,01 MWp e potenza di immissione di 80,00 MW, le cui ubicazioni ricadono nei Comuni di Ispica (RG) e Noto (SR) nelle località "Premisi, Moltisanti, Modica, Miucia, Saia Baroni, Bufaleffi Di Sopra, Miucia, Carruba Bombiscuro, Bonivini, Cozzo Pelato, Agliastro, Tasca, Coste Fredde, Staiano". L'impianto è stato suddiviso in 4 campi, a loro volta suddivisi in 25 sub campi, interconnessi da una rete elettrica a MT e collegati alla cabina principale dell'impianto MT/AT SSEU (stazione elettrica di trasformazione 150/30 kV), posta in prossimità della SE "Ragusa2" (Stazione elettrica di smistamento della RTN), attraverso un elettrodotto MT interrato della lunghezza di circa 37 km. La connessione verrà poi attuata attraverso la realizzazione di un elettrodotto interrato a 150 kV, della lunghezza di circa 220 m, che collegherà in antenna la SSEU a 150 kV/30 kV di impianto allo stallo di RTN della Stazione elettrica di trasformazione (SE) della RTN 2201150 kV di "Ragusa" di competenza di Terna.

Con la presente si comunica che, a seguito delle attività di analisi e valutazione della documentazione tecnica pervenuta, e a seguito del confronto avuto con il Proponente nell'ambito nell'incontro svoltosi in data 28 febbraio 2024, la Commissione, al fine di procedere con le attività istruttorie di competenza, ritiene necessario che vengano forniti chiarimenti ed integrazioni secondo quanto sotto riportato.

1. Aspetti generali

Ai fini della completezza documentale si chiede di:

1.1. individuare in modo puntuale le interferenze lungo i cavidotti interrati (ponti, strade, corsi d'acqua), specificando e le tecniche di risoluzione delle stesse e le modalità degli attraversamenti.

1.2. fornire lo studio dell'impatto acustico sia in fase di cantiere (cavidotti ed impianti) che in fase di esercizio (impianti), allegando una relazione acustica corredata di mappe isofoniche in cui siano evidenziati con esattezza i recettori presenti, le distanze dagli stessi e i livelli di rumorosità delle sorgenti.

1.3. poiché dalle *Planimetrie Layout Campo Fotovoltaico* da *RS06EPD0013A0* a *RS06EPD0017A0*, non risulta chiara né la disposizione né il numero dei moduli fissi e di quelli a inseguimento solare, elencare in una tabella per i singoli campi e sottocampi la loro ripartizione e in cartografia la loro esatta collocazione. Inoltre, poiché dalle suddette planimetrie, sembrerebbe che i moduli fissi e i moduli ad inseguimento solare siano alternati all'interno dei singoli campi e sottocampi, specificare le distanze tra gli stessi.

2. Biodiversità e uso del suolo

Ai fini della completezza documentale, si richiede di:

2.1. specificare se sull'area C "Staiano" verranno eseguiti interventi di naturalizzazione oppure se l'area verrà mantenuta nello stato in cui si trova attualmente. Nel primo caso indicare che tipo di azioni verranno attuate e con quali modalità e da quali soggetti saranno gestiti gli interventi programmati. Nel caso in cui invece l'area venga mantenuta nello stato attuale, specificare, per tutto il periodo di vita dell'impianto, in cosa consistiranno gli interventi di salvaguardia ambientale dell'area e da quali soggetti verranno gestiti.

2.2 specificare come sarà trattato il suolo sotto e tra le file dei pannelli, indicando le modalità di inerbimento, le modalità di gestione e di manutenzione (differenziate a seconda dell'uso di pannelli fissi o ad inseguimento solare) e la tipologia di specie vegetali che saranno impiegate.

3. Paesaggio

3.1 Le composizioni delle fasce mitigative 6, 7 e 8 (rif. pag. 29-31 della *Relazione Mitigazione, riqualificazione, tutela e forestazione - RS06REL003A1*) non coprono l'intera recinzione e quindi potrebbero essere non adeguate rispetto a taluni fronti visivi. Si chiede di specificare i punti in prossimità dei campi fotovoltaici dove, in base a quanto dichiarato dal Proponente, sono presenti elettrodotti aerei che giustificherebbero l'utilizzo di fasce mitigative più basse.

4. Acque superficiali e sotterranee

4.1 In relazione alla gestione delle acque meteoriche, Il Proponente afferma che (rif. pag. 20 *Relazione idrogeologica, RS06REL0021A0*) "*considerate le caratteristiche idrogeologiche degli acquiferi presenti, nonché lo sviluppo della rete idrografica, le caratteristiche e la permeabilità dei terreni affioranti, le opere possono essere pienamente realizzate; qualora la progettazione interessi aree con acclività superiore al 15%, va attenzionata la presenza di processi in atto o potenziali e prevedere eventuali interventi di mitigazione degli effetti del ruscellamento e dell'imbibizione*" In considerazione delle pendenze indicate nella *Relazione Agronomica (rif. pagg. 144-185 RS06REL0002A1-Integrazioni del 01082023)*, spiegare in cosa consistono gli eventuali interventi di mitigazione e individuare le aree o i campi in cui gli

effetti paventati e di conseguenza l'adozione di misure mitigative si presentano come probabili.

5. Elettromagnetismo

5.1 La Relazione Campi Elettromagnetici (rif. 06REL0007A0) contiene delle contraddizioni. In alcune parti (pag. 28) si parla di linea AT interrata di lunghezza paria a 1.8 km con presenza di giunti e il calcolo della DPA viene fatto anche per questi ultimi, ma in altre parti del documento (pag. 9) - come del resto anche nel SIA - risulta che la linea è di 0.2 km e realizzata senza giunti. Si chiede di verificare tale incongruenza e fornire informazioni omogenee.

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 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. Tale documento deve contenere il richiamo esplicito ai differenti elaborati allegati, ove presenti.

Si fa presente che laddove il Proponente abbia già ricevuto la richiesta di integrazione documentale da parte del MiC, fermo restando il rispetto dei termini di venti giorni naturali e consecutivi a decorrere dalla data di protocollo della presente nota, il Proponente dovrà consegnare la documentazione con comunicazione unica.

La risposta è resa indicando, 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 PNRR PNIEC, si chiede di fornire il numero dell'elaborato o del documento con il relativo protocollo.

La documentazione richiesta va trasmessa entro venti giorni naturali e consecutivi a decorrere dalla data di protocollo della presente nota inviata a mezzo di posta elettronica certificata.

Qualora necessario, codesta Società potrà inoltrare all'Autorità competente richiesta motivata di sospensione dei termini per la trasmissione della documentazione integrativa. Tale richiesta si intende accolta decorsi cinque giorni dalla sua presentazione in mancanza di un esplicito rigetto.

Si precisa che, ai sensi di quanto previsto dal comma 4 dell'art. 24 del d.lgs 152/2006, *“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 sono trasmesse alla Direzione Generale Valutazioni Ambientali del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica utilizzando esclusivamente il “Modulo trasmissione integrazioni di VIA” disponibile sul portale della Direzione nell'area Specifiche tecniche e modulistica, al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/DatiEStrumenti/Modulistica>.

La documentazione è trasmessa in 4 copie in formato digitale [1 supporto informatico (CD/pendrive) per copia] predisposte conformemente alle “Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi del d.lgs 152/2006” del Ministero dell'ambiente e della sicurezza

energetica, di cui n. 2 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) e n. 2 al Ministero della Cultura (MiC).

La predetta Direzione generale provvede alla pubblicazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mase.gov.it>) la documentazione trasmessa e del deposito della documentazione integrativa sarà dato avviso al pubblico sulla home page del portale, nella sezione "in consultazione pubblica", senza ulteriori comunicazioni ai soggetti in indirizzo. Dalla data di pubblicazione decorre il termine per la presentazione delle osservazioni da parte del pubblico e la trasmissione dei pareri da parte delle Amministrazioni e degli Enti pubblici.

Il Coordinatore della Sottocommissione

PNIEC

Prof. Fulvio Fontini

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