

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "CSPV Copparo", della potenza pari a 17,01504 MWp e relative opere di connessione, nei comuni di Copparo e Ferrara (FE)

Spett.le **Regione Emilia-Romagna**
Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente
Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni
Viale della Fiera, 8
40127 Bologna
PEC vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Spett.le **ARPAE Emilia-Romagna**
Servizio Autorizzazioni e Concessioni - Ferrara
Via Bologna, 534
44124 Ferrara
PEC aoofo@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 e dell'art. 19 del D.lgs. 152/2006, del progetto denominato "Impianto agrivoltaico avanzato "CSPV Copparo", di potenza pari a 17,01504 MWp e relative opere di connessione", presentato da Aei Solar Project XXII S.r.l. localizzato nei comuni di Copparo e Ferrara (FE) - [Fasc. 1311/110/2024]

Proponente: AEI SOLAR PROJECT XXII S.r.l.

Riscontro Vs. richiesta di integrazione Prot. 09/01/2025.0013086.U pervenuta in data 09-01-2025.

Premesso che:

1. in data 24/12/2024, la scrivente Società AEI SOLAR PROJECT XXII S.r.l. (di seguito, la "Proponente"), con istanza acquisita agli atti regionali al protocollo PG.2024.1393679 del 24-12-2024, inoltrava alla Regione Emilia Romagna - AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI richiesta di attivazione del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA (screening), ai sensi del capo II della l.r. 4/2018;
2. in data 09/01/2025, la regione Emilia Romagna con prot. 09/01/2025.0013086. inviava richiesta di integrazioni e chiarimenti in merito alla documentazione presentata, in seguito alle verifiche di cui all'art. 19 comma 2 del D.lgs 152/06;

Considerato tutto quanto esposto, con la presente comunica quanto segue, riportando di seguito tutti i punti della richiesta e il relativo puntuale riscontro:

1. *il tracciato previsto per la realizzazione del cavidotto di connessione si svilupperà in massima parte su viabilità esistente, tra il territorio comunale di Copparo e di Ferrara; in particolare, il tracciato del cavidotto sarà caratterizzato da una lunghezza totale di circa 15,3 km, il cui arrivo è previsto al futuro stallo all'interno della Stazione Elettrica di Focomorto nel comune di Ferrara; considerato che il progetto prevede il passaggio per diversi chilometri sulla viabilità esistente, si chiede di specificare la reale fattibilità delle linee di connessione in quanto tendenzialmente tali opere risultano difficilmente posizionabili longitudinalmente sotto la carreggiata e/o in banchina stradale, vista la scarsissima portanza dei sottofondi stradali con particolare riferimento alla viabilità provinciale;*

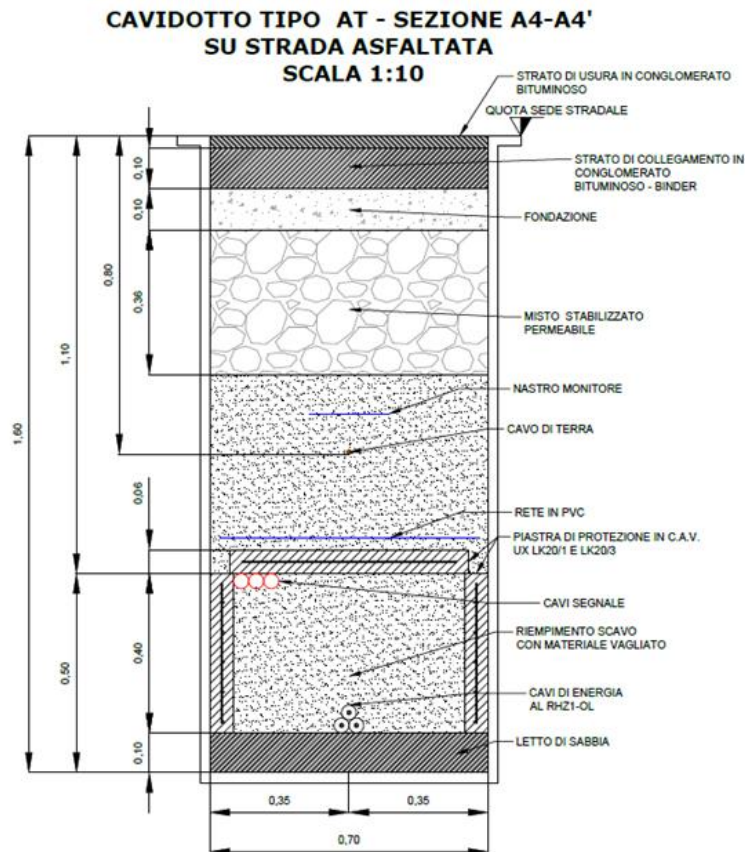


AEI SOLAR PROJECT XXII s.r.l

Via Savoia, 78 - 00198 Roma, Italia

P.I 17243021007 – pec: aeisolarprojectxxii@legalmail.it

Si precisa che la viabilità provinciale è interessata esclusivamente dalla posa delle linee di connessione; tale posa non comporterà un effettivo e significativo aumento dei carichi e una mobilitazione della portanza propria del terreno. In particolare, la posa del cavidotto avverrà essenzialmente effettuando uno scavo a cielo aperto (localmente in TOC), procedendo a una rimozione temporanea del terreno tramite escavatori; verranno quindi posati i cavi secondo la struttura tipologica di seguito riportata:



Dall'analisi della sezione su piano stradale appare evidente che non sono presenti carichi aggiuntivi rilevanti, ma solo delle piastre in calcestruzzo sottili (6 cm di spessore), che non alterano in maniera significativa il carico agente al suolo e che non richiedono una portanza aggiuntiva da parte del sottofondo. Per la realizzazione del cavidotto verranno utilizzate attrezzature di scavo e movimentazione di uso comune, caratterizzate da un carico dinamico del tutto paragonabile a quello esercitato dai mezzi che percorrono quotidianamente la viabilità provinciale.

Oltretutto, si specifica che, ove espressamente richiesto dalla Provincia, lo schema-base appena riportato, al di sopra della piastra di protezione, potrà essere opportunamente variato.

- 2. considerato che l'elettrodotto per l'allaccio alla rete pubblica dell'impianto fotovoltaico è un'opera ad esso connessa, necessaria alla realizzazione del progetto, dovrà essere integrato lo studio preliminare ambientale evidenziando i probabili effetti significativi sull'ambiente del suddetto elettrodotto, sia in fase di cantiere che in fase di esercizio;*

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "CSPV Copparo", della potenza pari a 17,01504 MWp e relative opere di connessione, nei comuni di Copparo e Ferrara (FE)

Si specifica che tale trattazione è già presente all'interno dello studio preliminare ambientale. In particolare, si osserva a tal riguardo che l'analisi degli eventuali impatti riconducibili alla realizzazione dell'intervento in progetto ha tenuto conto della presenza di tutte le opere in progetto, tra cui anche quella del cavidotto di connessione. Si rimanda pertanto alla consultazione del par. 7.4. dello studio preliminare ambientale allegato alla documentazione progettuale (cfr. **C24ABEI002FR03702_Studio preliminare ambientale REV01**);

- 3. per quanto riguarda le opere di connessione, si specifica che la dichiarazione di pubblica utilità per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio (ai sensi del DPR 327/2001), anche solo per la localizzazione, costituisce variante agli strumenti urbanistici; si chiede di relazionare in merito già in questa fase;*

Considerata la necessità di procedere nelle successive fasi progettuali alla espropriazione/ costituzione di servitù inamovibile dei beni immobili necessari alla realizzazione delle opere di connessione alla RTN ai sensi dell'art. 8 del D.P.R. n. 327/2001, è stata richiesta per le suddette opere la dichiarazione di pubblica utilità per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio. Per tale ragione, ai sensi dell'art. 12, comma 3 del D.lgs. 387/2003 e ss.mm.ii., il provvedimento autorizzatorio unico costituirà variante automatica agli strumenti urbanistici dei comuni di Copparo (FE) e Ferrara (FE) per l'apposizione del vincolo espropriativo di cui sopra.

- 4. si chiede di relazionare in merito alle colture certificate di cui alla DGR 693/24 e al punto 2.2 della DAL 125/23;*

In relazione a tale punto, si trasmette aggiornamento dello Studio Preliminare Ambientale (cfr. **C24ABEI002FR03702_Studio preliminare ambientale REV01**).

In particolare, all'interno del nuovo paragrafo 4.2.2.10 si precisa quanto segue:

- L'intervento in progetto ricade all'interno di un'area agricola interessata da coltivazioni di colza (*Brassica napus L.*) NON afferente o assimilabile alle produzioni di qualità certificate riportate al punto 3.3. dell'allegato I alla DGR n. 693/2024;
- L'intervento in progetto prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato, ossia l'unica tipologia impiantistica la cui realizzazione è comunque AMMESSA anche all'interno di aree interessate dalla presenza di coltivazioni certificate ai sensi del punto 2.2. e 3. della Del. n. 125/2023.

- 5. trattandosi di impianto agrivoltaico avanzato, inquadrare il progetto e riportare i requisiti rispetto alle "Linee Guida in materia di impianti agrivoltaici" (coordinamento MITE);*



AEI SOLAR PROJECT XXII s.r.l

Via Savoia, 78 - 00198 Roma, Italia

P.I 17243021007 – pec: aeisolarprojectxxii@legalmail.it

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato “CSPV Copparo”, della potenza pari a 17,01504 MWp e relative opere di connessione, nei comuni di Copparo e Ferrara (FE)

Al fine di evidenziare la conformità dell’impianto agrivoltaico in progetto rispetto ai requisiti definiti dalle “Linee Guida in materia di impianti agrivoltaici” (coordinamento MITE) è stato redatto un nuovo elaborato *ad hoc*, ovvero la “Relazione di verifica requisiti impianti agrivoltaici” (cfr. **C24ABEI002FR06800_Relazione di verifica requisiti impianti agrivoltaici**).

Da questa si evince chiaramente che, essendo rispettati per il caso in esame i requisiti A, B, C e D delle linee guida ministeriali, l’impianto in progetto rientra nella definizione di “impianto agrivoltaico avanzato”.

Si trasmettono, dunque, ad integrazione di quanto richiesto da rispettabile amministrazione i seguenti elaborati:

- ELABORATI REVISIONATI AD INTEGRAZIONE DI QUANTO RICHIESTO RISPETTO AGLI ELABORATI TRASMESSI IN DATA 24/12/2024 ACQUISITI AGLI ATTI REGIONALI AL PROTOCOLLO PG.2024.1393679:
 1. **C24ABEI002FR03702_Studio preliminare ambientale REV01;**
 2. **C24ABEI002FR00101_Elenco elaborati REV01;**
 3. **Allegato4_elenco_elaborati REV01.**
- NUOVI ELABORATI REDATTI AD INTEGRAZIONE DI QUANTO RICHIESTO:
 4. **C24ABEI002FR06800_Relazione di verifica requisiti impianti agrivoltaici;**

Si coglie l’occasione di questa lettera per perfezionare l’istanza trasmessa in data 24/12/2024, trasmettendo alcuni elaborati il cui caricamento non era andato a buon fine nel precedente invio e di seguito riportati:

- ELABORATI GIÀ PRESENTI NELL'ELENCO ELABORATI TRASMESSO IN DATA 24/12/2024 MA NON TRASMESSI:
 5. **C24ABEI002FD03400_Piano quotato, profili e sezioni dell'impianto agrivoltaico;**
 6. **C24ABEI002FR06701_Relazione aree percorse dal fuoco (L. 353-2000).**

Con osservanza,

Roma, 24/01/2025

AEI Solar Project XXII S.r.l.

Il Legale Rappresentante

Vincenzo Ballerino



AEI SOLAR PROJECT XXII s.r.l

Via Savoia, 78 - 00198 Roma, Italia

P.I 17243021007 – pec: aeisolarprojectxxii@legalmail.it