



*Ministero dell' Ambiente  
e della Sicurezza Energetica*

COMMISSIONE TECNICA PNRR-PNIEC

Alla Società TEP RENEWABLES (Aidone PV) S.r.l.  
[teprenewables.aidonepv@pec.it](mailto:teprenewables.aidonepv@pec.it)

Alla Direzione Valutazioni Ambientali - SEDE  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Al Ministero della Cultura  
SS-PNRR  
[ss-pnrr@pec.cultura.gov.it](mailto:ss-pnrr@pec.cultura.gov.it)

DG-ABAP SERVIZIO V  
[dg-abap.servizio5@pec.cultura.gov.it](mailto:dg-abap.servizio5@pec.cultura.gov.it)

e p.c.  
Alla Regione Siciliana  
[segreteria.generale@certmail.regione.sicilia.it](mailto:segreteria.generale@certmail.regione.sicilia.it)

Alla Città Metropolitana di Catania (CT)  
[protocollo@pec.cittametropolitana.ct.it](mailto:protocollo@pec.cittametropolitana.ct.it)

Al Libero Consorzio Comunale di Enna (EN)  
[protocollo@pec.provincia.enna.it](mailto:protocollo@pec.provincia.enna.it)

Al Comune di Ramacca (CT)  
[postmaster@pec.comunediramacca.it](mailto:postmaster@pec.comunediramacca.it)

Al Comune di Mineo (CT)  
[protocollo@pec.comunemineo.telecompost.it](mailto:protocollo@pec.comunemineo.telecompost.it)

Al Comune di Aidone (EN)  
[protocollo@pec.aidoneonline.it](mailto:protocollo@pec.aidoneonline.it)

Alla Referente GI5 Commissione PNRR-PNIEC  
[deluca.elena@mase.gov.it](mailto:deluca.elena@mase.gov.it)

Al Capo Dipartimento Sviluppo Sostenibile  
Ing. Laura D'Aprile  
[DISS@pec.mite.gov.it](mailto:DISS@pec.mite.gov.it)

**Oggetto: [ID\_VIP 8069] Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale pari a 49,75 MW, e delle rispettive opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Aidone (EN), in località "Casalgismondo Soprano"**

**Richiesta di integrazioni**

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*

Il Progetto è compreso tra le tipologie di intervento riportate nell'Allegato II alla Parte II, comma 2 del D.Lgs. n. 152 del 3/4/2006 – “Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW”, pertanto rientra tra le categorie di opere da sottoporre alla procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale di competenza Statale (Ministero della Transizione Ecologica). Complessivamente, il progetto “Impianto Fotovoltaico – località “Casalgismondo Sottano” nel Comune di Aidone (EN)” prevede le seguenti principali caratteristiche, componenti e attività:

- Superficie Totale: circa 160 ettari;
- Superficie Totale occupata dall'impianto (ingombro): 74 ettari;
- Generatore fotovoltaico composto da numero di 91.280 moduli bifacciali da 545 Wp per un totale di 49,75 MWp di potenza installata.
- L'impianto sarà connesso in parallelo alla RTN nel rispetto delle norme CEI e delle condizioni di TERNA S.p.A.

È previsto il collegamento dell'impianto alla futura Stazione Elettrica denominata RADDUSA 380. La lunghezza della linea di connessione individuata dall'impianto FV alla SE RADDUSA 380 è di circa 5,5 km con cavidotto interrato in AT lungo viabilità pubblica.

## 1. DISPONIBILITÀ SUPERFICI

Premesso che il progetto è in parte coincidente con l'area prescelta per la localizzazione di un altro progetto agrivoltaico all'esame di questa Commissione, individuato con il codice ID 8069 e presentato successivamente alla presente proposta progettuale. Al riguardo, è necessario che il Proponente chiarisca la circostanza appena descritta della coincidenza delle aree di ubicazione delle due predette iniziative.

## 2. ASPETTI GENERALI

**2.1.** Ai fini della completa valutazione degli impatti, si richiede di fornire per ciascuna delle fasi di vita del Progetto (cantierizzazione, esercizio e dismissione) la descrizione delle aree occupate e la relativa planimetria su mappa per ciascun lotto di impianto;

**2.2.** Relativamente alla resa di conversione dell'energia solare in energia elettrica, indicare la potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per m<sup>2</sup> e la perdita di performance dei pannelli durante la fase di esercizio dell'impianto. Si richiede inoltre di riportare in tabella la stima di producibilità dell'impianto in termini di GWh ripartita per ogni mese e per ogni lotto facendo riferimento alla radiazione solare.

**2.3.** Fornire singolarmente gli strati informativi in formato SHP avendo cura di indicare, nel nome del file, l'opera che rappresenta, come di seguito descritti:

**2.3.a.** geometria poligonale: particelle catastali impianto FV; cabine elettriche e cabina di raccolta; sottocampi; pannelli fotovoltaici; area verdi; disposizione delle colture adottate e inerenti il piano colturale adottato; invaso per la raccolta delle acque; siepe perimetrale su tutto il perimetro di impianto; area di imboschimento; viabilità interna degli impianti agri-fotovoltaico ed idrogeno;

**2.3.b.** geometria lineare: sottocampi; pannelli fotovoltaici; recinzione; linea di illuminazione e sorveglianza; sistema di regimazione delle acque (canalette, collegamenti con l'invaso e con la rete di scolo); sistema di alimentazione e di scarico dell'acqua per l'impianto ad idrogeno;

**2.3.c.** geometria puntuale: pali di illuminazione e sorveglianza; fabbricati rurali; alberi isolati interni all'area di impianto e nelle immediate vicinanze della stessa.

2.4. Ai fini della completezza documentale, si richiede di compilare la seguente tabella con l'inserimento dei dati richiesti:

	Inserire colonna per ciascun lotto	TOTALE
Superficie catastale [m <sup>2</sup> ]		
Superficie effettivamente utilizzata [m <sup>2</sup> ]		
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m <sup>2</sup> ]		
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m <sup>2</sup> ]		
Indice di occupazione = area Pannelli /area catastale [%]		
Superficie coltivata [m <sup>2</sup> ]		
Coltura agronomica praticata		
Recinzione perimetrale [m]		
Lunghezza siepe perimetrale [m]		
Larghezza siepe perimetrale [m]		
Potenza [MWp]		
Area occupata dalla viabilità interna [m <sup>2</sup> ]		
Larghezza viabilità interna [m]		
Lunghezza viabilità interna [m]		
Cabina di campo [n]		
Superficie occupata da opere civili (cabine ecc.) [m <sup>2</sup> ]		
Area Fascia di mitigazione [m <sup>2</sup> ]		

\*\*\*

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.

La risposta è resa esclusivamente 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 VIA VAS, 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)