



PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI CEREGRANO (RO) - COMUNE DI VILLADOSE (RO)

IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO AI SENSI DELLE LINEE GUIDA
IN MATERIA DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI CONNESSO ALLA
RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA
ANALISI DELLE POSSIBILI RICADUTE SOCIALI,
OCCUPAZIONALI ED ECONOMICHE

TAVOLA:	SCALA:	NOME FILE:
REL05	-	REL05_Analisi ricadute socio occupazionali

COMMITTENTE: AIEM GREEN SRL V.le C. A. d'Europa, 9/G 45100 Rovigo CF/P.IVA 01627270299 AIEM GREEN SRL Viale C. Alleati d'Europa 9/G 45100 ROVIGO (RO) P.IVA 01627270299	PROGETTAZIONE:  rogettando ENGINEERING Via Davila, 1 35028 Piove di Sacco (PD) P.IVA 04048490280 Tel. 0425/1900552 email: info@progettando.tech Progettista: Dott. Ing. Dario Turolla
--	---

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	LUGLIO 2024	Prima emissione	VM	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinvio a Progettando s.r.l.

INDICE

1	PREMESSA	2
2	LOCALIZZAZIONE DEI SITI	3
2.1	LOCALIZZAZIONE AREA A	3
2.2	LOCALIZZAZIONE AREA B	4
2.3	LOCALIZZAZIONE AREA C	5
2.4	LOCALIZZAZIONE AREA D	6
3	DATI GENERALI DEL PROPONENTE	8
4	ANALISI DELLE RICADUTE SOCIO - OCCUPAZIONALI.....	9
4.1	STIMA DELLE RICADUTE SOCIALI, OCCUPAZIONALI ED ECONOMICHE.....	9
5	FASE DI REALIZZAZIONE.....	9
5.1	BENEFICI OCCUPAZIONALI	9
5.2	BENEFICI ECONOMICI	9
6	FASE DI ESERCIZIO	10
6.1	BENEFICI OCCUPAZIONALI	10
6.2	BENEFICI ECONOMICI	10

1 PREMESSA

Il presente documento è allegato al procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di cui all'Art. 23 D. Lgs. 152/2006, per l'autorizzazione di un impianto agrifotovoltaico con una potenza complessiva pari a 37.481,04 kWp, da realizzarsi nel Comune di Villadose (RO) e nel Comune di Ceregnano (RO), suddiviso in quattro aree:

- Area A di potenza 11.819,52 kWp;
- Area B di potenza 9.584,64 kWp;
- Area C di potenza 7.464,96 kWp;
- Area D di potenza 8.611,92 kWp.

L'impianto di progetto sarà disposto a terra su una superficie utile di circa 47 ettari di terreno agricolo e sarà collegato alla rete di distribuzione dell'ente fornitore di energia elettrica, immettendo nella stessa l'energia prodotta.

Per massimizzare la produzione, i moduli fotovoltaici sono fissati a terra mediante strutture di sostegno parallele che si sviluppano in direzione Nord-Sud, con un sistema ad inseguimento mono-assiale (tracker), che consente la rotazione dei moduli fino ad una inclinazione verso est/ovest.

2 LOCALIZZAZIONE DEI SITI

I siti oggetto degli interventi di progetto sono collocati in Via Zona Industriale SNC nel Comune di Villadose (RO) e in Via G. Rossini SNC nel Comune di Ceregnano (RO), su un terreno completamente pianeggiante e suddiviso in:

- Area A con superficie di 15 ettari, censita al NCT del Comune di Villadose (RO) sez. A foglio 26 particelle 58, 66, 77 e sez. A foglio 27 particelle 44, 45, 54, 55, 57, 58, 60, 61, 77, 83;
- Area B con superficie di 12,2 ettari, censita al NCT del Comune di Villadose (RO) sez. A foglio 24 particelle 51, 60, 62, 134, 135, 136, 137, 138, 186, 187 e sez. A foglio 25 particelle 230, 568;
- Area C con superficie di 9,3 ettari, censita al NCT del Comune di Ceregnano (RO) sez. A foglio 11 particelle 2, 189;
- Area D con superficie di 10,5 ettari, censita al NCT del Comune di Ceregnano (RO) sez. A foglio 11 particella 191.

2.1 LOCALIZZAZIONE AREA A



Estratto ortofoto con individuazione Area A



Estratto mappa catastale con individuazione Area A

2.2 LOCALIZZAZIONE AREA B



Estratto ortofoto con individuazione Area B



Estratto mappa catastale con individuazione Area B

2.3 LOCALIZZAZIONE AREA C



Estratto ortofoto con individuazione Area C

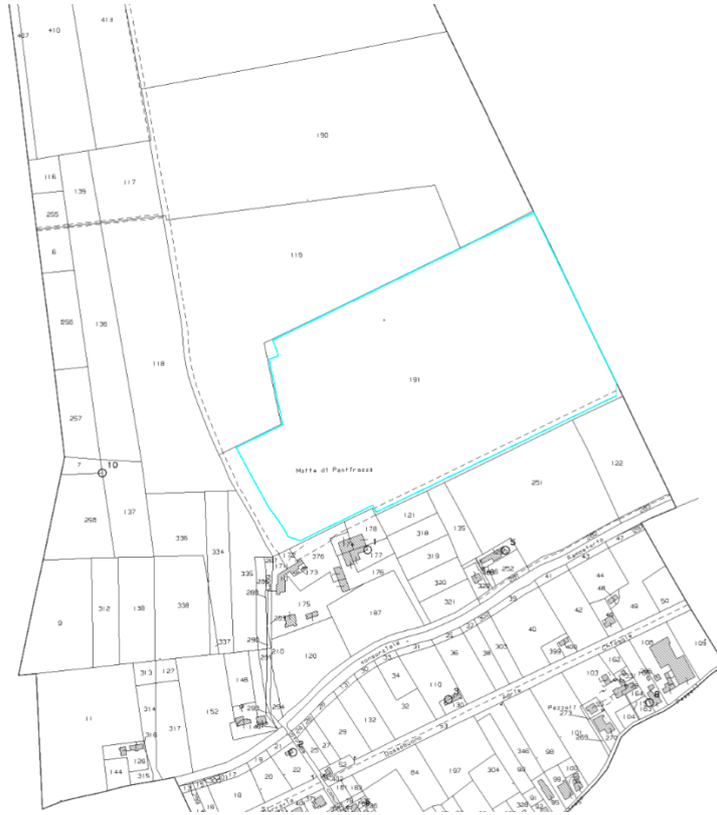


Estratto mappa catastale con individuazione Area C

2.4 LOCALIZZAZIONE AREA D



Estratto ortofoto con individuazione Area D



Estratto mappa catastale con individuazione Area D

3 DATI GENERALI DEL PROPONENTE

Di seguito si riportano i principali dati relativi alla società proponente:

Dati società

- Denominazione: AIEM GREEN S.r.l.
- Sede legale: Viale Combattenti Alleati d'Europa 9/G, 45100 Rovigo (RO)
- CF/Partita IVA: 01627270299

Dati legale rappresentante

- Nome e cognome: Elia Corrado Lubian
- Luogo e data di nascita: Rovigo (RO) 03/11/1964
- Codice fiscale: LBNLRR64S03H620U

Si sottolinea che in caso di dismissione dell'impianto di produzione di energia elettrica della società AIEM GREEN s.r.l., l'impianto di rete di proprietà di E-Distribuzione S.p.A. non sarà dismesso ed E-Distribuzione S.p.A. non avrà alcun obbligo di ripristino dello stato dei luoghi.

4 ANALISI DELLE RICADUTE SOCIO - OCCUPAZIONALI

4.1 STIMA DELLE RICADUTE SOCIALI, OCCUPAZIONALI ED ECONOMICHE

Nel processo di analisi per la definizione delle ricadute dell'impianto agrifotovoltaico sui contesti locali, si è tenuto conto delle seguenti fasi principali:

- Fase di realizzazione;
- Fase di esercizio.

Per ognuna di queste due fasi sono stati analizzati i benefici di tipo "occupazionale" ed "economico".

5 FASE DI REALIZZAZIONE

5.1 BENEFICI OCCUPAZIONALI

In questa fase saranno coinvolte:

- Figure tecnico professionali nelle vicinanze dei siti per l'esecuzione dei seguenti servizi:
 - Rilievi topografici di dettaglio;
 - Analisi geologiche - idrogeologiche;
 - Direzione dei lavori, Direzione del cantiere, altri servizi;
 - Trasporti.
- Imprese di costruzione per la realizzazione delle opere di progetto.

In merito alle ricadute occupazionali nei siti di realizzazione delle opere, un numero rilevante delle risorse potrà essere reperito nelle loro vicinanze (con particolare riferimento alla parte tecnica, alla guardiania e alle risorse per la costruzione).

5.2 BENEFICI ECONOMICI

Durante la fase di realizzazione delle opere potranno esserci benefici per tutte le aree dei Comuni di Villadose (RO) e Ceregnano (RO) dovute alla presenza, per diversi mesi, delle risorse necessarie alla realizzazione delle opere di progetto.

Ne potranno trarre quindi beneficio le attività di ristorazione (ristoranti, bar, ecc.) e di alloggio (hotel), ma anche altre attività di commercio per le quali potrà nascere un indotto significativo.

6 FASE DI ESERCIZIO

6.1 BENEFICI OCCUPAZIONALI

In questa fase saranno coinvolte figure tecnico-professionali per l'esecuzione dei seguenti servizi:

- Manutenzione elettrica degli impianti agrifotovoltaici;
- Monitoraggio;
- Pulizia degli impianti agrifotovoltaici (lavaggio pannelli);
- Attività di sfalcio erba e cura del verde;
- Guardiania.

Come specificato per la fase di realizzazione, un numero rilevante delle risorse sopra indicate potrà essere reperito nelle vicinanze dei siti (con particolare riferimento alla parte tecnica, alla guardiania, ma anche alle risorse per la costruzione).

6.2 BENEFICI ECONOMICI

A seguito dell'entrata in esercizio dell'impianto agrifotovoltaico, il Comune di Villadose (RO) e il Comune di Ceregnano (RO) potranno godere di un surplus di entrate generate dall'IMU e di cui tutta la cittadinanza appartenente ai due comuni potrà beneficiare.

Le maestranze sopra evidenziate continueranno a generare un indotto (seppur ridotto rispetto alla fase di cantiere) per le attività di ristorazione, alloggio e di tipo commerciale.