

REGIONE: MOLISE
PROVINCIA: CAMPOBASSO
CAMPOMARINO,
COMUNE: SAN MARTINO IN PENSILIS,
PORTOCANNONE

Greenvolt

Impianto agrivoltaico "CAMPOMARINO 40.92"

PD01_29 - ANALISI DELLE POSSIBILI RICADUTE SOCIALI,
OCCUPAZIONALI ED ECONOMICHE DELL'INTERVENTO A
LIVELLO LOCALE

PROGETTISTI

COORDINAMENTO TECNICO DI PROGETTO

Michele Di stefano

Ordine Ingegneri della Provincia
di Chieti - n. 1463

mdistefano@nrgplus.global



SUPPORTO TECNICO DI PROGETTO

Alessandro Milella

amilella@nrgplus.global

RESPONSABILE TECNICO NRG+

Maurizio DE DONNO

Ordine Ingegneri della Provincia
di Torino - n. 10258 H

mdeDonno@nrgplus.global



IL PROPONENTE

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L.
Viale Giorgio Ribotta 21,
Eurosky Tower – interno 0B3
00144 - Roma (RM)
P. IVA 02362880680

LUGLIO 2023

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 2 di 28

INDICE

1.	PREMESSA.....	3
2.	DATI DI PROGETTO.....	7
2.1	DATI IDENTIFICATIVI GENERALI DEL PROGETTO	7
2.2	SITO DI INSTALLAZIONE	9
3.	ANALISI DEI BENEFICI SOCIO-ECONOMICI	10
3.1	METODOLOGIA.....	10
3.2	RICADUTE OCCUPAZIONALI FER.....	11
3.3	RICADUTE OCCUPAZIONALI SULLA REALTÀ LOCALE	11
3.4	AGRIVOLTAICO: SINERGIA TRA I PROPRIETARI DEI TERRENI E L'OPERATORE ENERGETICO	16
3.4.1	REALIZZAZIONE DI UN PRATO POLIFITA.....	18
3.4.2	ALLEVAMENTO DI OVINI – CAPRINI	20
3.4.3	PRODUZIONE DI MIELE	23
3.4.4	COLTIVAZIONE DELL'OLIVO	25
4.	CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE.....	28

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 3 di 28

1. PREMESSA

La presente Relazione descrive le analisi delle possibili ricadute sociali, occupazionali ed economiche dell'intervento a livello locale in riferimento all'impianto fotovoltaico denominato "Campomarino 40.92" della potenza di 48.011,40 kWp, in agro di Campomarino, Portocannone e San Martino in Pensilis nella Provincia di Campobasso, realizzato con moduli fotovoltaici in silicio monocristallino a eterogiunzione, con una potenza di picco di 680Wp.

La Società Proponente intende realizzare un impianto fotovoltaico nei Comuni di Campomarino, Portocannone e San Martino in Pensilis (CB), ponendosi come obiettivo la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile coerentemente agli indirizzi stabiliti in ambito nazionale e internazionale volti alla riduzione delle emissioni dei gas serra ed alla promozione di un maggior contributo delle fonti energetiche rinnovabili alla produzione di elettricità nel relativo mercato italiano e comunitario.

La vendita dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico sarà regolata da criteri di "market parity", ossia avrà gli stessi costi, se non più bassi, dell'energia prodotta dalle fonti tradizionali (petrolio, gas, carbone).

Ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003 l'opera, rientrante negli "impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili", autorizzata tramite VIA ministeriale e procedimento unico regionale, è dichiarata di pubblica utilità, indifferibile ed urgente.

Tutta la progettazione è stata sviluppata utilizzando tecnologie ad oggi disponibili sul mercato europeo; considerando che la tecnologia fotovoltaica è in rapido sviluppo, dal momento della progettazione definitiva alla realizzazione potranno cambiare le tecnologie e le caratteristiche delle componenti principali (moduli fotovoltaici, inverter, inseguitori solari), ma resteranno invariate le caratteristiche complessive e principali dell'intero impianto in termini di potenza massima di produzione, occupazione del suolo e fabbricati.

Tutti i calcoli di seguito riportati e la relativa scelta di materiali, sezioni e dimensioni andranno verificati in sede di progettazione esecutiva e potranno pertanto subire variazioni anche sostanziali per mantenere i necessari livelli di sicurezza.

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 4 di 28

Cos'è l'agrivoltaico?

Gli impianti "agrivoltaici" sono sostanzialmente degli impianti fotovoltaici che consentono di preservare la continuità dell'attività agricola/zootecnica sul sito di installazione, garantendo, al contempo, una buona produzione energetica da fonti rinnovabili.

Oltre a dare un contributo importante all'energia futura pulita, i parchi solari possono infatti fornire un rifugio per piante e animali. In contesti di abbandono e impoverimento delle terre i parchi solari possono avere un positivo impatto sulla diversità biologica. Sebbene i progetti di costruzione comportino un temporaneo disturbo della flora e della fauna esistenti, con gli impianti agrivoltaici c'è la possibilità di migliorare la qualità degli habitat per varie specie animali e vegetali e persino di crearne di nuovi.

In particolare, sono stati esaminati alcuni recenti studi americani che analizzano gli impatti dell'installazione di un impianto fotovoltaico sulle capacità di rigenerazione e di sviluppo dello strato di vegetazione presente al suolo.

L'obiettivo della società Proponente è quello di rendere fattibile e realistico il binomio tra energia rinnovabile e produzione agricola-zootecnica e quindi di valorizzazione del terreno individuato.

I punti focali del progetto "agrivoltaico" sono:

- 1) Mitigazione dell'impianto con una fascia perimetrale produttiva (oliveto)
- 2) Produzione di miele;
- 3) Allevamento di ovini;
- 4) Realizzazione di un prato pascolo permanente in asciutto.

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 5 di 28

Di seguito vengono riportate le immagini esemplificative di tali proposte:



Fig. 1 – Mitigazione dell’impianto con oliveto

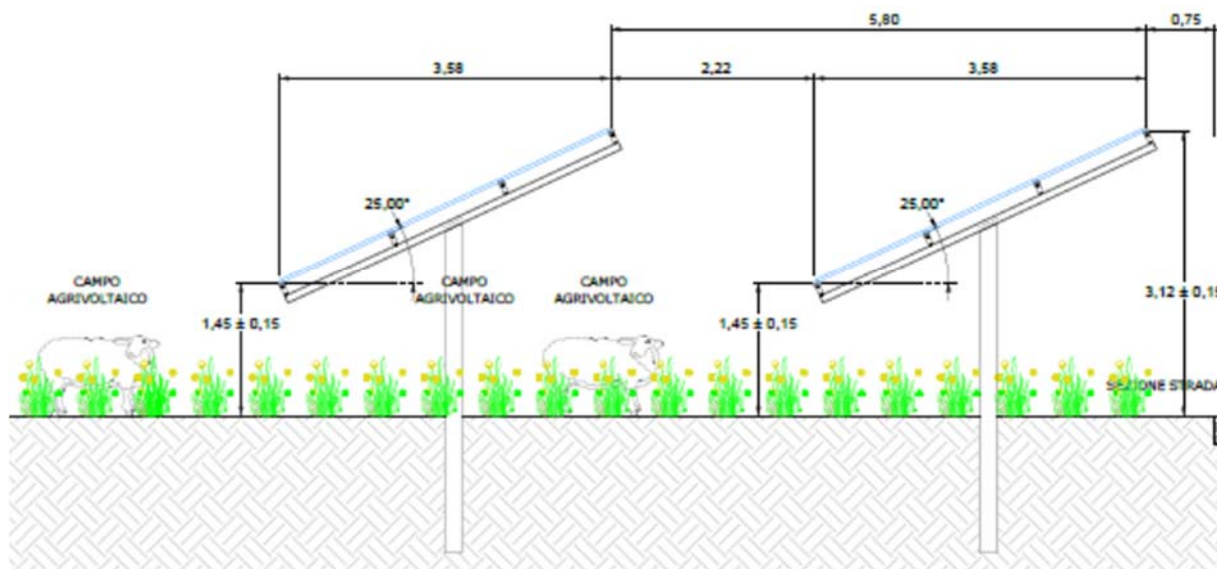


Fig. 2 – Piantumazione tra le file di strutture (vista frontale)

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 6 di 28



Fig. 3 – Esempio di agrivoltaico

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 7 di 28

2. DATI DI PROGETTO

2.1 DATI IDENTIFICATIVI GENERALI DEL PROGETTO

SITO

Ubicazione	Campomarino (CB) San Martino in Pensilis (CB) Portocannone (CB)
Uso	Terreni agricoli
Dati catastali	Part. 1, 25, 38, 39, 41,42 Fg. 35 part. 6, 7, 8, 10, 23, 63, 106, 107, 108 Fg. 36 Part. 39 Fg. 37 – Campomarino. Part. 45, 15, 16, 83, 87, 90, 91, 92, 93, 94, 96, 97 Fg. 33 - San Martino in Pensilis. Part. 16, 17, 18, 19, 21, 29, 30, 31, 36, 51 Fg. 12 part. 48, 49, 50, 71, 72, 82, 84 Fg. 16 – Portocannone.
Inclinazione superficie	Orizzontale
Fenomeni di ombreggiamento	Assenza di ombreggiamenti rilevanti
Altitudine	73 m slm
Latitudine – Longitudine	Latitudine Nord: 41°54'29.96"; Longitudine Est: 15°02'31.28".
Dati relativi al vento	Circolare 4/7/1996
Carico neve	Circolare 4/7/1996
Condizioni ambientali speciali	NO
Tipo di intervento richiesto:	
- Nuovo impianto	SI
- Trasformazione	NO
- Ampliamento	NO

DATI TECNICI GENERALI ELETTRICI

Potenza nominale totale dell'impianto	48.011,40 kWp
Potenza nominale disponibile (immissione in rete)	40.920,00 kW
Potenza apparente	48.300,00 kVA
Produzione annua stimata	72.475 MWh
Punto di Consegna	SE di Larino 380/150 kV di Terna Spa.
Dati del collegamento elettrico di connessione	
- Descrizione della rete di collegamento	Connessione in AT
- Tensione nominale (Un)	150.000 V

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 8 di 28

- | | |
|---|--|
| - Vincoli da rispettare
Range tensione in corrente alternata in uscita al gruppo di trasformazione (cabine di trasformazione MT/BT)
Range tensione in corrente alternata in uscita al gruppo di conversione (inverter)
Range di tensione in corrente continua in ingresso al gruppo di conversione | Standard TERNA
30.000 V
<1000 V
<1500 V |
|---|--|

DATI TECNICI GENERALI SUPERFICI

Superficie particelle catastali (disponibilità superficie)	77,8 ettari
Superficie totale sito (area recinzione)	43,0 ettari
Superficie occupata parco FV	27,4 ettari
Viabilità interna al campo:	14.900 mq
Moduli FV (superficie netta al suolo):	203.637 mq
Cabinati:	1.071 mq
Basamenti (pali ill., videosorveglianza):	101 mq
Drenaggi:	3.930 mq
Superficie mitigazione produttiva perimetrale (oliveto):	50.301 mq
Numero moduli FV da installare:	70.605
Lunghezza viabilità esterna campo:	900 mq
Lunghezza totale cavi unipolari MT interni al campo:	11.850 ml
Numero di accessi al campo AV:	21

Parametri sistema agrivoltaico

Superficie destinata all'attività agricola (Sagri):	43,6 ha
Superficie totale del sistema agrivoltaico (Stot):	52,0 ha
Rapporto conformità criterio A1 (Sagri/Stot):	83,9%
Superficie totale di ingombro dell'impianto agrivoltaico (Spv):	20,0 ha
Percentuali di superficie complessiva coperta dai moduli (LAOR=Spv/Stot):	38,5%
Producibilità elettrica FVagri (riferito alla Stot):	1,40 GWh/ha/year
Producibilità elettrica FVstandard (con densità di potenza MW/ha pari a 1 e riferito alla Stot):	0,92 GWh/ha/year
Rapporto conformità criterio B2 (Fvagri/FVstandard):	151,6 %

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 9 di 28

2.2 SITO DI INSTALLAZIONE

L'impianto agrivoltaico ricopre una superficie di circa 52,0 ettari ed è diviso su cinque principali siti di installazione avente raggio di circa 2,5km, in una zona occupata da terreni agricoli.; i campi fotovoltaici risultano accessibili dalla viabilità locale, costituita da strade comunali ed interpoderali che sono connesse alla Strade Provinciali SP129 ed SP130.

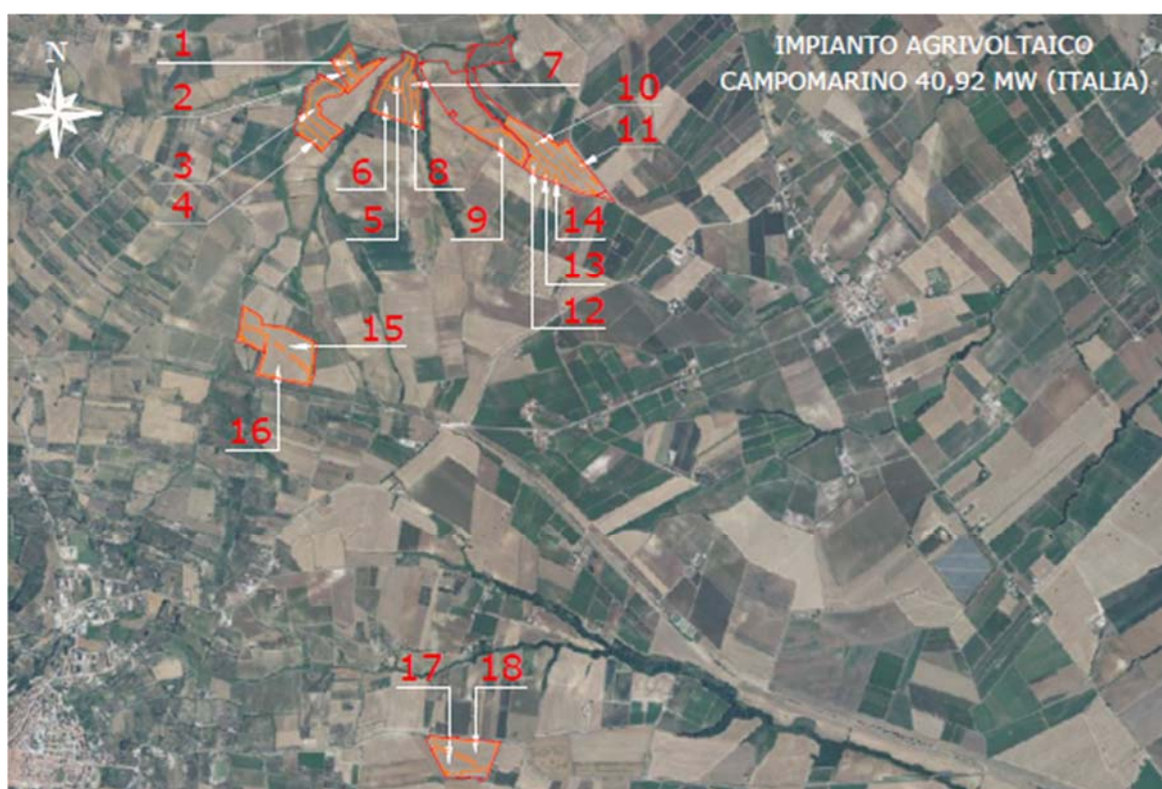


Fig. 4 – Individuazione dell'area di intervento su foto satellitare

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 10 di 28

3. ANALISI DEI BENEFICI SOCIO-ECONOMICI

3.1 METODOLOGIA

La metodologia utilizzata per la valutazione degli obiettivi di miglioramento del sistema elettrico è basata sul confronto dei costi e dei benefici dell'investimento sostenuto per la realizzazione di nuovi impianti fotovoltaici.

L'analisi è stata svolta confrontando l'insieme dei costi stimati di realizzazione dell'opera e degli oneri di esercizio e manutenzione con l'aggregazione dei principali benefici quantificabili e monetizzabili che si ritiene possano scaturire dall'entrata in servizio delle nuove installazioni. I benefici principali derivanti dalla realizzazione del nuovo impianto fotovoltaico sono:

1. maggiore sicurezza di copertura del fabbisogno nazionale
2. minore probabilità che si verificano episodi di energia non fornita
3. incremento di affidabilità della rete
4. maggiore disponibilità di potenza per il mercato con aumento della riserva complessiva
5. minori emissioni di CO₂ in atmosfera,
6. accelerazione della Phase Out dal carbone.

La peculiarità di un impianto fotovoltaico è che questo richiede un forte impegno di capitale iniziale e basse spese di manutenzione. Un modulo fotovoltaico mediamente nel suo ciclo di vita produrrà quasi 10 volte l'energia che è stata necessaria per produrlo, mentre nell'arco di 3 anni vengono compensate le emissioni di CO₂ prodotte per realizzarlo. Questo significa che restano mediamente altri 25 anni del suo ciclo di vita in cui questo produce energia elettrica senza emettere CO₂ (carbon free).

Va considerato anche che la vita di un generatore fotovoltaico può essere a oggi stimata intorno ai 30 anni.

Quindi, considerando l'energia stimata come produzione del primo anno, 72.475 MWh e la perdita di efficienza di 0,4% annui, nell'intero ciclo di vita si evita di immettere in atmosfera quasi 973 mila Ton. di CO₂ con un risparmio sul combustibile di 384 mila TEP (tonnellate equivalenti di petrolio) in 30 anni.

Oltre ai benefici in termini ambientali, un impianto fotovoltaico rappresenta un vero e proprio investimento economico.

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 11 di 28

3.2 RICADUTE OCCUPAZIONALI FER

Le ricadute occupazionali sono una delle maggiori voci di beneficio del bilancio.

Gli occupati sono distribuiti lungo le diverse fasi della filiera (fabbricazione di impianti e componenti, installazione e O&M) e calcolati in termini differenziali, cioè considerando solo i posti di lavoro che non esisterebbero in assenza di FER. In totale i benefici cumulati lungo la vita utile degli impianti realizzati al 2030 ammontano a 89,7 (nel caso BAU) o 94,4 (ADP) miliardi. Il beneficio maggiore delle rinnovabili in termini ambientali è il contributo alla riduzione delle emissioni di CO₂. Grazie alla capacità installata al 2030, saranno evitate in quell'anno tra 68 e 83 milioni di ton di CO₂. I benefici totali, calcolati lungo la vita utile degli impianti, sono compresi tra 107 e 131 miliardi. A questi, si aggiungono i vantaggi dovuti alle altre emissioni inquinanti evitate, 2,8-3,4 miliardi. L'analisi computa le mancate emissioni di NO₂ e SO₂, contabilizzandole in base ai valori UE-Extern.

Le rinnovabili creano anche rilevanti ricadute sul PIL, generando nuove attività economiche, sia industriali che di servizi. Il valore aggiunto generato dall'indotto in questi comparti, al netto di quanto pertinente agli occupati diretti, si divide nelle due fasi di vita degli impianti (quella di cantiere e quella di funzionamento). Si stima che mediamente gli effetti siano per il 73% legati alla fase di installazione e per il 27% a quella di esercizio e manutenzione. Nel complesso la voce nel 2011 ha contribuito con benefici tra i 27,8 e 31,7 miliardi. È stato infine considerato l'apporto che le rinnovabili possono dare alla riduzione del fuel risk. L'Italia, come è noto, dipende dalle importazioni di combustibili fossili, che sono ancora più del 60% delle fonti usate per la produzione elettrica. La voce è stata quantificata in termini di costi di hedging evitati sui combustibili sulla base delle opzioni sui futures scambiate sul NYMEX. Il beneficio totale è compreso tra 8,1 e 9,9 miliardi di euro. Tale metodo potrebbe però sottostimare la reale portata della voce, che potenzialmente potrebbe avere un impatto molto forte, soprattutto in situazioni di tensione sui prezzi di petrolio e gas.

3.3 RICADUTE OCCUPAZIONALI SULLA REALTÀ LOCALE

La realizzazione e la gestione ed esercizio dell'impianto fotovoltaico in progetto comporterà delle ricadute positive sul contesto occupazionale locale.

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 12 di 28

Infatti, sia per le operazioni di cantiere che per quelle di manutenzione e gestione delle varie parti di impianto è previsto di utilizzare in larga parte, compatibilmente con la reperibilità delle professionalità necessarie, risorse locali.

In particolare, per la fase di cantiere si stima di utilizzare, compatibilmente con il quadro economico di progetto, per le varie lavorazioni le seguenti categorie professionali:

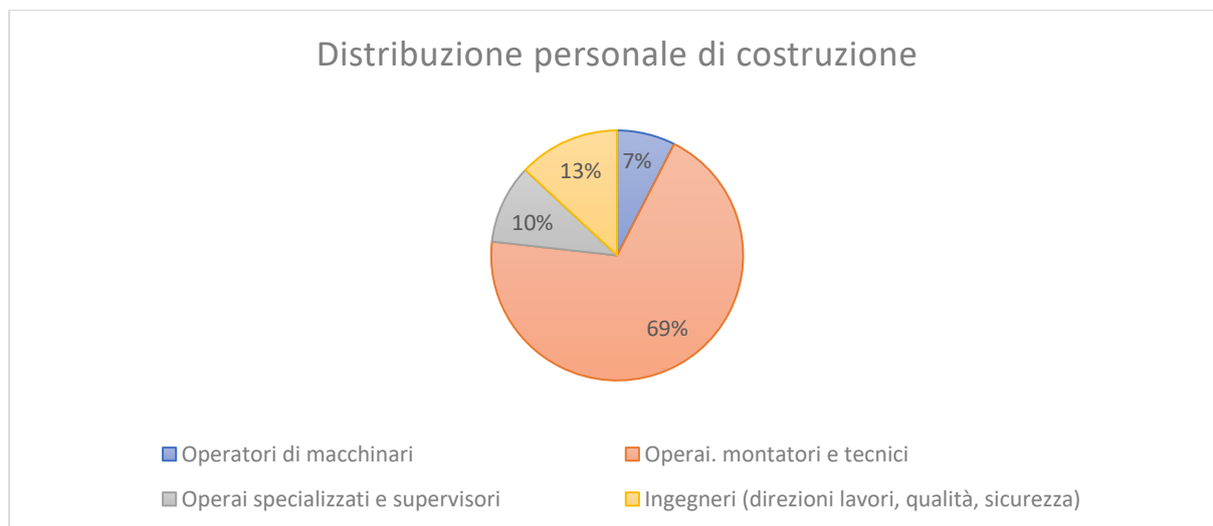
- lavori di preparazione del terreno e movimento terra: ruspisti, camionisti, gruisti, topografi, ingegneri/architetti/geometri;
- lavori civili (strade, recinzione, cabine): operai generici, operai specializzati, camionisti, carpentieri, saldatori;
- lavori elettrici (cavidotti, quadri, cablaggi, rete di terra, cabine, illuminazione e videosorveglianza): elettricisti, operai specializzati, camionisti, ingegneri;
- montaggio supporti pannelli: topografi, ingegneri, operai specializzati, saldatori;
- opere a verde: vivaisti, agronomi, operai generici.

I lavori di realizzazione del solo campo fotovoltaico hanno una durata prevista pari a circa un anno (52 settimane) e vedrà impiegati le seguenti risorse:

- un numero di risorse coinvolte pari a 217 persone
- un numero massimo di presenza in cantiere pari a circa 161 persone
- un numero medio di personale pari a 87 persone nel periodo di costruzione
- ore uomo equivalenti pari a circa 199.276 ore.

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 13 di 28

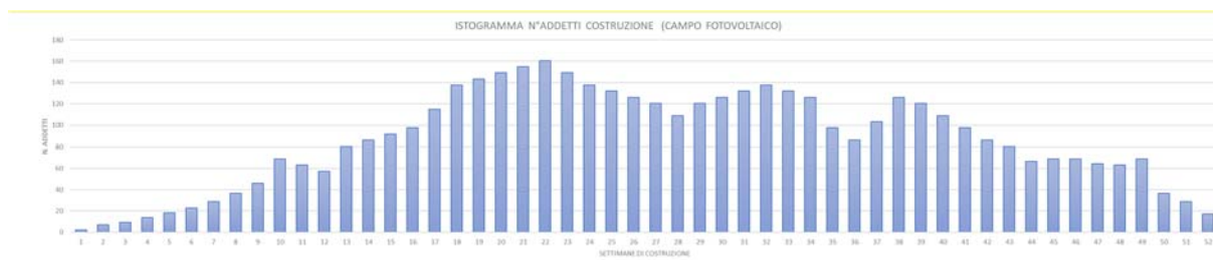
Personale di costruzione coinvolto:



	Max [n.]	heq [h]	Distr. [%]	Deq [day]
Operatori di macchinari	32	14916	7%	339
Operai montatori e tecnici	141	138072	69%	3138
Operai specializzati e supervisori	26	20372	10%	463
Ingegneri (direzioni lavori, qualità, sicurezza)	18	25916	13%	589
Totale	217	199276	100%	4529

A questo personale vanno poi sommati i lavori delle opere di connessione (cavidotti e cabina elettrica per tutti i produttori).

Guardando i grafici dell'istogramma di costruzione del campo fotovoltaico si può capire la distribuzione in cantiere del personale coinvolto in presenza durante il periodo di costruzione.



SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 14 di 28



Fig. 5 – Istogramma n° addetti costruzione / cumulativo ore uomo costruzione (campo pv)

Anche l'approvvigionamento dei materiali, ad esclusione delle apparecchiature complesse quali pannelli, inverter e trasformatori, verrà effettuato per quanto possibile nel bacino commerciale locale dell'area di progetto, in particolar modo per il materiale inerte proveniente da cava per la realizzazione della viabilità del campo.

Nello specifico, in corso di realizzazione dei lavori si determineranno:

- Evoluzione dei principali settori produttivi coinvolti
- Fornitura di materiali locali;
- Noli di macchinari;
- Prestazioni imprenditoriali specialistiche in subappalto,
- Produzione di componenti e manufatti prefabbricati, ecc;
- Domanda di servizi e di consumi generata dalla ricaduta occupazionale con potenziamento delle esistenti infrastrutture e sviluppo di nuove attrezzature:
- Alloggi per maestranze e tecnici fuori sede e dei loro familiari;
- Ristorazione;
- Ricreazione;
- Commercio al minimo di generi di prima necessità, ecc.
- Variazioni prevedibili del saggio di attività a breve termine della popolazione residente e l'influenza sulle prospettive a medio-lungo periodo della professionalizzazione indotta:
- Esperienze professionali generate;
- Specializzazione di mano d'opera locale;
- Qualificazione imprenditoriale spendibile in attività analoghe future, anche fuori zona, in settori diversi;

Tali benefici, non dovranno intendersi tutti legati al solo periodo di esecuzione dei lavori; né resteranno confinati nell'ambito dei territori dei comuni interessati, perché le esperienze professionali e tecniche maturate saranno facilmente spendibili in altro luogo e/o tempo soprattutto in virtù

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 15 di 28

del crescente interesse nei confronti dell'utilizzo delle fonti rinnovabili per la produzione di energia e del crescente numero di installazioni di tal genere.

Successivamente, ad impianto in esercizio, verranno utilizzate maestranze per la manutenzione, la gestione/supervisione dell'impianto, nonché ovviamente per la sorveglianza dello stesso.

Alcune di queste figure professionali saranno impiegate in modo continuativo, come ad esempio il personale di gestione/supervisione tecnica e di sorveglianza.

Altre figure verranno impiegate occasionalmente a chiamata al momento del bisogno, ovvero quando si presenta la necessità di manutenzioni ordinarie o straordinarie dell'impianto, svolte da ditte che si servono di personale locale.

La tipologia di figure professionali richieste in questa fase sono, oltre ai tecnici della supervisione dell'impianto e al personale di sorveglianza, elettricisti, operai edili, artigiani e operai agricoli/giardinieri per la manutenzione del terreno di pertinenza dell'impianto (taglio dell'erba, sistemazione delle aree a verde ecc.).

Tenendo conto delle esperienze maturate nel settore e considerando anche gli addetti rappresentati dalle competenze tecniche e professionali che svolgono lavoro progettuale a monte della realizzazione dell'impianto fotovoltaico, si assume che il numero totale di addetti in fase realizzazione, esercizio e dismissione dell'impianto in esame sia pari a:

- 26 addetti in fase di progettazione e sviluppo dell'impianto fotovoltaico;
- 217 addetti in fase di realizzazione dell'impianto, dove almeno metà sarà costituito da manovalanza e professionalità locali, il che significa che durante la fase di realizzazione dell'impianto fotovoltaico saranno impegnate unità locali residenti nel Comune o comuni limitrofi;
- 26 addetti durante la fase di esercizio e gestione dell'impianto fotovoltaico che daranno un salario garantito nel tempo.

I dati occupazionali confrontati con il limitato impatto ambientale e con l'incidenza contenuta sulle componenti ambientali, paesaggistiche e naturalistiche, confermano come sempre i vantaggi dei progetti fotovoltaici e la fattibilità dell'intervento.

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 16 di 28

3.4 AGRIVOLTAICO: SINERGIA TRA I PROPRIETARI DEI TERRENI E L'OPERATORE ENERGETICO

L'agrivoltaico rappresenta un settore nuovo e poco diffuso nel mondo produttivo ed economico, caratterizzato da un utilizzo ibrido di terreni agricoli e produzione di energia elettrica attraverso l'installazione di impianti fotovoltaici sollevati da terra.

Finora le iniziative sono state proposte solo dagli "investitori energetici" che avevano interessi completamente diversi da quelli del mondo agricolo.

Oggi invece la spinta, oltre che dagli investitori, dall'Unione Europea e dallo Stato, arriva anche dal mondo agricolo che intravede la possibilità di integrare i redditi con un'attività industriale limitando l'uso del suolo. Tra l'altro nei fatti il fotovoltaico costituisce un falso problema perché da qui al 2030 se i 30/35 GW di fotovoltaico previsto dal PNIEC venissero realizzati solo su terreni agricoli, si occuperebbero circa 50.000 ettari, cioè meno della metà della superficie che annualmente viene abbandonata (100.000 ha) per mancanza di reddito o di ricambio generazionale degli addetti, lo 0,18 % della superficie totale italiana o il 6,6 % di quella non utilizzata.

L'agrivoltaico rappresenta un possibile compromesso tra l'agricoltura e l'industria, in quanto assicura la permanenza dei produttori agricoli in azienda e la coltivazione del suolo.

Assistiamo a un cambiamento culturale degli operatori, dei cittadini e delle Associazioni, perché hanno compreso chiaramente che la produzione integrata di energia rinnovabile e sostenibile, con le coltivazioni o gli allevamenti zootecnici, permette di assicurare:

agli agricoltori

- a) uno sviluppo sostenibile dell'agricoltura con la produzione di alimenti e di energia elettrica mediante la conversione diretta dell'irraggiamento solare. La capacità media di conversione è di circa il 15-20 % per i sistemi a silicio cristallino; paragonata alla capacità della fotosintesi del 3% circa, il fotovoltaico aumenta di oltre 70 % l'efficienza complessiva di conversione dell'irraggiamento solare;
- b) la possibilità di continuare a coltivare circa il 72 % della superficie di terreno, ottimizzando la produzione;
- c) la parziale protezione delle colture dai fenomeni atmosferici quali: precipitazioni e venti di forte intensità, grandine e neve;
- d) una maggiore protezione delle colture praticate dagli aumenti di temperatura diurna e dalle forti e repentine riduzioni di quelle notturne;

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 17 di 28

- e) la riduzione di evaporazione e traspirazione di acqua dal terreno e dalle piante per effetto del parziale ombreggiamento da parte dei pannelli; questo può ridurre i rischi sulla produzione dovuti ai cambiamenti climatici;
- f) l'aumento dell'umidità dell'aria nelle zone sottostanti i moduli che, da un lato produce effetti favorevoli sulla crescita delle piante e dall'altro riduce la temperatura media dei moduli stessi con evidenti vantaggi nella conversione in energia elettrica;
- g) la possibilità di svolgere da parte dell'agricoltore le attività non specialistiche di manutenzione ordinaria dell'impianto stesso (come operatore dell'agrivoltaico per la gestione di un magazzino ricambi, il taglio dell'erba sotto i moduli, il lavaggio dei moduli, la guardiania, ecc.);

agli operatori energetici

- a) la possibilità di realizzare investimenti strategici nel settore dell'energia pulita anche sui campi agricoli coltivati mediante l'acquisizione di diritti di superficie a costi sopportabili;
- b) la possibilità di poter mitigare l'impatto dell'impianto sul territorio mediante la coltivazione degli spazi liberi del terreno;
- c) la riduzione dei costi di manutenzione attraverso l'affidamento di una parte delle attività di manutenzione necessaria per l'efficienza dell'impianto a persone di fiducia presenti sul territorio;
- d) la possibilità di avere un ottimo rapporto anche con le autorità locali per la condivisione dell'impianto con tutti gli operatori;
- e) la riduzione dei costi energetici per gli utenti finali privati e industriali;
- f) la possibilità di contribuire a ridurre la dipendenza energetica da altri Paesi.

alla collettività

- a) la riduzione dei costi energetici per gli utenti finali;
- b) la riduzione dei prezzi dei beni di prima necessità;
- c) la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del terreno.

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 18 di 28

3.4.1 REALIZZAZIONE DI UN PRATO POLIFITA

Per le caratteristiche pedoclimatiche della superficie di progetto si ritiene opportuno edificare un prato permanente polifita di leguminose. Le piante che saranno utilizzate sono:

- Erba medica (*Medicago sativa* L.);
- Sulla (*Hedysarum coronarium* L.);
- Trifoglio sotterraneo (*Trifolium subterraneum* L.).

Si ipotizza una gestione agricola dell'impianto dove, tra due file contigue di pannelli, viene messo a coltura un prato permanente di trifoglio sotterraneo nell'area direttamente sottesa dai pannelli, ed un prato permanente polifita nell'area libera compresa tra le file dei pannelli. Nello spazio esistente tra le file di pannelli si ha disponibilità di una fascia di terreno utilizzabile sufficiente ad effettuare attività agricole "dinamiche", mentre la parte direttamente sottesa dai pannelli sarà interessata da attività agricole "statiche" e cioè che non prevedono lavorazioni del terreno periodiche. Essendo nel nostro caso specifico un impianto "agrivoltaico avanzato", come meglio descritto successivamente, le aree dell'impianto oggetto di attività di pascolo vagante ovino controllato, saranno pari a 38,56 ha circa. Nella parte interna dell'impianto la funzione di fascia tagliafuoco viene svolta dalla viabilità perimetrale eventualmente associata ad opportuna fascia tagliafuoco.

Le specie vegetali scelte per la costituzione del prato permanente stabile appartengono alla famiglia delle leguminosae e pertanto aumentano la fertilità del terreno principalmente grazie alla loro capacità di fissare l'azoto. La tipologia di piante scelte ha ciclo poliennale, a seguito anche della loro capacità di autorisemina (in modo particolare il trifoglio sotterraneo), consentendo così la copertura del suolo in modo continuativo per diversi anni dopo la prima semina.

Di seguito si descrivono cronologicamente le operazioni colturali previste per poter avviare la coltivazione ed il mantenimento del prato stabile permanente. Le superfici oggetto di coltivazione non sono irrigue e pertanto si prevede una tecnica di coltivazione in "asciutto", tenendo conto solo dell'apporto idrico dovuto alle precipitazioni meteoriche.

Le lavorazioni del terreno dovranno essere avviate successivamente alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico (per le aree interne all'impianto) e preferibilmente nel periodo autunno-invernale. Si prevedono delle lavorazioni del terreno superficiali (20-30 cm). Una prima aratura autunnale preparatoria del terreno ed eventualmente contestuale interrimento di letame (concimazione di fondo con dose di letame di 300-400 q.li/Ha). Una

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 19 di 28

seconda aratura verso fine inverno e successiva fresatura con il fine ultimo di preparare adeguato letto di semina.

La messa in coltura di prato stabile permanente di leguminose, nel contesto nel quale si opera, ha l'obiettivo principale di protezione/stabilità del suolo e miglioramento della fertilità del terreno.

Nonostante ciò, al fine di consentire una gestione economicamente sostenibile è necessario considerare il prato stabile in chiave produttiva secondo due tipi di valutazione:

- Produttiva legata prettamente alla quantità di biomassa (fieno da foraggio) ottenibile durante l'annata agraria;
- Produttiva legata, non solo alla produzione di fieno per l'attività zootecnica (pascolo), ma anche alla produttività mellifera delle singole piante valorizzando in tal senso anche l'aspetto legato alla tutela della biodiversità.

Si redige il quadro economico relativo alla sola produzione di foraggio effettuata secondo i dettami del Reg. CE 848/18 "agricoltura biologica". Si fa riferimento ad una produzione media minima di sostanza secca pari ad 52 q.li/Ha (valore di produzione minimo delle coltivazioni in purezza ed in condizioni di "asciutto" ragguagliate alla composizione del miscuglio) per la produzione primaverile, ed a 30 q.li/Ha per l'eventuale seconda produzione di fine estate – inizio autunno.

Nell'analisi dei costi di produzione si tiene conto che per le lavorazioni ci si affida a contoterzisti e a manodopera esterna. Nell'analisi dei costi si tiene conto che la produzione di foraggio abbia funzione tabulare per attività di pascolo ovino a carattere temporaneo (pascolo vagante).

VOCE DI COSTO	QUANTITA'	COSTO UNITARIO MEDIO	COSTO AD ETTARO (€/Ha)	RIEPILOGO COSTI AD ETTARO (€)
SEME (miscuglio)	40 kg	5,0 €/Kg	200,0	200,0
N.2 Aratura terreno di medio impasto fino a 30 cm di profondità + N. 1 fresatura	1	350,0 €/Ha	350,0	350,0
CONCIMAZIONE DI FONDO ORGANICA	1	100,0 €/Ha	100,0	100,0
SEMINA	1	50,0 €/Ha	50,0	50,0
			TOTALE COSTI	700,00

Tabella I: sintesi delle analisi riferite ai costi diretti

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 20 di 28

Nel nostro caso specifico i costi saranno pari a circa € 27.000,00. Bisogna considerare che le operazioni di semina e lavorazioni del terreno, negli anni successivi al primo (anno dell’impianto), saranno ridotte poiché trattasi di prato poliennale. Dal secondo anno sarà necessario effettuare delle rotture del cotico erboso per favorire la propagazione ed eventuali semine per colmare le fallanze. Di conseguenza dal secondo anno in poi è ipotizzabile una riduzione dei costi di circa 90% (100 €/Ha). L’analisi economica è stata fatta in modo molto prudentiale (valori minimi di produzione) per quanto riguarda la produzione di foraggio, proprio perché la finalità del prato stabile permanente non è prettamente legata alla produzione agricola.

3.4.2 ALLEVAMENTO DI OVINI – CAPRINI

Il pascolo ovino di tipo vagante è la soluzione ecocompatibile ed economicamente sostenibile che consente di valorizzare al massimo le potenzialità agricole del parco fotovoltaico. Le finalità nonché gli obiettivi dell’attività pascoliva possono essere così elencate:

- Mantenimento e ricostituzione del prato stabile permanente attraverso l’attività di brucatura ed il rilascio delle deiezioni (sostanza organica che funge da concime naturale) degli animali;
- L’asportazione della massa vegetale attraverso la brucatura delle pecore ha notevole efficacia in termini di prevenzione degli incendi;
- Valorizzazione economica attraverso una attività zootecnica tipica dell’area;
- Favorire e salvaguardare la biodiversità delle razze ovine locali.

Per la tipologia tecnica e strutturale dell’impianto fotovoltaico e per le caratteristiche agro-ambientali dell’area si ritiene possibile l’utilizzo di razze ovine (pecore) sia per la produzione di latte sia per la produzione di carne. In media il prezzo di acquisto del singolo capo adulto varia tra 80 e 130 Euro. Una volta costituito il gregge, sarebbe opportuno fare un accordo di produzione/gestione con un allevatore presente in zona. Tale condizione consentirebbe di ovviare alle non poche criticità di gestione dovute agli allevamenti zootecnici ovini, legate sia agli aspetti produttivi che sanitari. Nell’accordo con l’allevatore/pastore va definito principalmente il cronoprogramma e le modalità dell’attività di pascolo nel parco fotovoltaico. Dall’analisi dei costi medi di gestione di una attività zootecnica di ovini si evince come un accordo vantaggioso per la gestione del pascolo nel parco fotovoltaico per la proprietà si configurerebbe con il solo conferimento del

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 21 di 28

capitale iniziale (costo di acquisto del bestiame), la realizzazione di abbeveratoi ecocompatibile per gli animali ed il riconoscimento delle spese per il trasporto degli animali dall'ovile al parco fotovoltaico e viceversa.

All'allevatore rimarrebbero in carico le spese di gestione ordinaria (veterinario, salari, stipendi, quote varie, spese di alimentazione integrativa, spese varie, ecc...) e straordinaria a fronte di un Utile Lordo di Stalla congruo (vendita agnelli, rimonta interna, ecc...), nonché un altrettanto congrua remunerazione dalla vendita.

Di seguito si riporta la tabella riepilogativa dei costi di gestione relativa all'attività di pascolo. Per l'elaborazione dei costi di gestione si considera che l'attività di pascolo venga svolta per un minimo 100 giorni/anno e che l'ovile (centro aziendale dell'imprenditore zootecnico) si trovi entro 20 Km di distanza dal parco fotovoltaico.

VOCE CONTABILE	SPECIFICA VOCE DI BILANCIO	COSTO UNITARIO	NUMERO TOTALE	IMPORTO (€)	PRECISAZIONI	NOTE
INVESTIMENTO INIZIALE	CONTO ANIMALI	110,00 €	46	5.060,00 €	VALORE DI COSTO MEDIO DI UN OVINO ADULTO	
	Abbeveratoio	500,00 €	10	5.000,00 €	Abbeveratoio (valore di stima)	
Totale investimento iniziale				10.060,00 €		
COSTI DI GESTIONE	TRASPORTO					Si considera che l'attività di pascolo venga svolta per 100 gg/anno e che l'azienda zootecnica si trovi a 20 Km dal parco fotovoltaico
	carburante/autista			2.000,00 €		
	MANUTENZIONE			100,00 €	2% del valore degli abbeveratoi	
Totale costi di gestione				2.100,00 €		

Tabella II: tabella riepilogativa dei costi afferenti all'attività di pascolo con ipotesi di accordo esterno

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 22 di 28

I prodotti maggiormente richiesti dall'allevamento di pecore da carne in Italia sono:

- Agnello da latte per ottenere questo prodotto, è necessario che dopo la nascita, l'agnello rimanga al pascolo con la madre e si nutra del suo latte per circa 4-5 settimane, momento in cui avrà raggiunto un peso 8-12 kg, ottimale per essere venduto al macello.
- Agnellone pesante questi soggetti vengono macellati al raggiungimento di 25-40 kg.

Nel corso dell'anno mediamente le pecore partoriscono 1,5 volte, 3 volte in 2 anni; pertanto, mediamente nascono 2 agnelli/capo, considerandola quota dei parti gemellari. Degli agnelli nati una quota del 20% è destinata alla rimonta interna.

Con un carico di bestiame di 46 capi adulti si ottengono circa 92 agnelli, di cui 18 destinati alla rimonta e 74 destinati alla vendita.

Prodotto	N.	Quantità (Kg)	Prezzo (€/Kg)	Importo totale (iva inclusa)
Agnelli da latte	37	370	5,00	1.850,00 €
Agnelloni	37	1.295	4,00	5.180,00 €
Totale PLV 7.030,00 €				

Tabella III: tabella riepilogativa dei ricavi

Fatto salvo l'investimento iniziale definito dall'acquisto dei capi e dall'acquisto degli abbeveratoi, l'utile dal primo anno di attività è definibile con la seguente formula:

$$PLV - \text{Costi vari} = 7.030,00 \text{ €} - 2.100,00 \text{ €} = 4.930,00 \text{ € (Utile di esercizio dal 1° anno)}$$

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 23 di 28

3.4.3 PRODUZIONE DI MIELE

Al fine di ottimizzare le operazioni di valorizzazione ambientale ed agricola dell'area a completamento di un indirizzo programmatico gestionale che mira alla conservazione e protezione dell'ambiente nonché all'implementazione delle caratterizzazioni legate alla biodiversità, si intende avviare un allevamento di api stanziale.

La quantità di miele prodotto da un'arnia è molto variabile: si possono ottenere dalla smielatura di un'arnia stanziale in media 10-15 Kg di miele all'anno, con punte che oltrepassano i 40 Kg. Come per il polline, anche per il nettare l'entità della raccolta per arnia è in linea di massima proporzionale alla robustezza e alla consistenza numerica della colonia e segue nel corso dell'anno un andamento che è correlato con la situazione climatica e floristica. Anzi in questo caso il fattore "clima" è di importanza ancora più rilevante, in quanto, come già detto, influisce direttamente sulla secrezione nettarifera. Se ad esempio i valori di umidità relativa si innalzano oltre un certo limite, la produzione di nettare è elevata, ma esso è anche più diluito e per ottenere la stessa quantità di miele le api devono quindi svolgere un lavoro molto maggiore.

Per l'area di progetto è ipotizzabile un carico di n. 8 arnie ad ettaro.

Analisi economico finanziaria

Di seguito si riporta un business plan per l'avvio dell'attività di apicoltura con 300 arnie, pari a circa 8 arnie/ha.

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 24 di 28

Descrizione dei costi da sostenere per avviare l'attività			
Voce di costo	Prezzo (€)	N. elementi	Totale costo (€)
Uno sciame d'api con regina per ogni arnia – costo medio a sciame € 80	80,00 €	300	24.000,00 €
300 arnie – (prezzo da 50 a 70 € per arnia)	60,00 €	300	18.000,00 €
10 telaini da nido per arnia	0,80 €	3.000	2.400,00 €
Gli “escludi regina” – uno per arnia – con telaio	10,00 €	300	3.000,00 €
Nove telaini per ogni melario – (n. 18 x 300 arnie = 5.400)	0,70 €	5.400	3.780,00 €
Fogli cerei per ogni telaino da nido e ogni melario (3.000+5.400 = 8.400)	1,50 €	8.400	12.600,00 €
Trasformatore e pinze per inserire i fogli cerei nei telaini – prezzo medio	100,00 €	1	100,00 €
150 apiscampi (uno per due arnie) per liberare i melari dalle api	7,00 €	150	1.050,00 €
Attrezzatura per la raccolta del miele: - Un banco per disopercolare in inox - Uno smielatore motorizzato da 20 telaini in inox	1.300,00 €	1	1.300,00 €
Protezione per l'apicoltore:- guanti, maschera, tuta - Affumicatore per visitare le arnie	1.000,00 €	1	1.000,00 €
Totale costo per avviare un'azienda con 300 arnie			67.230,00 €

Descrizione dei costi di gestione dell'attività			
Voce di costo	Prezzo (€)	N. elementi	Totale costo (€)
Investimento iniziale ammortizzato in 10 anni	67.230,00 €	1	6.723,00 €
Trattamento anti-varroa per proteggere le api dall'acaro parassita	10,00 €	300	3.000,00 €
Nutrimiento delle api	7,00 €	300	2.100,00 €
Per il lavoro dell'apicoltore: iscrizione alla Camera di commercio Contributi DNPS per ottenere la pensione come apicoltore	1.800,00 €	1	1.800,00 €
Spese varie (carburante, manutenzione delle attrezzature, ecc.)	100,00 €	1	100,00 €
Totale costi di gestione di un anno			13.723,00 €

Produzione di miele/arnia	Numero arnie	Totale kg di miele prodotti	Prezzo miele (€/kg)	Redditività lorda	Costo di gestione dell'attività	Redditività netta apicoltura
25 kg	300	7.500	9,00 €	67.500,00 €	13.723,00 €	53.777,00 €

Tabella IV: Quadro economico riepilogativo e bilancio

Il costo complessivo iniziale di un'arnia ammonta a circa 224,00 €, da ammortizzare in 10 anni (durata media delle attrezzature).

Quindi l'ammortamento annuale è di circa 6.723,00 €.

Nella stesura del business plan sono stati considerati solo i proventi generati dalla produzione del miele perché i proventi che potrebbero derivare dalla

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 25 di 28

vendita degli altri prodotti (Propoli, pappa reale, cera d’api, veleno d’api) e dall’attività di impollinazione variano molto da territorio a territorio e da azienda ad azienda.

3.4.4 COLTIVAZIONE DELL’OLIVO

È stata condotta una valutazione preliminare su quali colture impiantare lungo la fascia arborea perimetrale e nelle due fasce di larghezza variabile da 1,7 m a 5,00 m tra i campi agrivoltaici come evidenziata nella seguente immagine. La coesistenza della produzione agricola e da fonti di energie rinnovabili ha fatto ricadere la scelta sull’impianto di un oliveto intensivo a fila doppia lungo la recinzione di circa 12.000 m, con una distanza fra pianta e pianta pari a 2 m, e due fasce di larghezza variabile da 1,7 m a 5 m, per una superficie totale si di 5.03.01 ha.

È previsto l’impianto di circa 5.500 piante di olivo della varietà Cipressino, cultivar di origine pugliese, a duplice attitudine: ad uso frangivento e da olio. Di notevole vigore vegetativo, a rapido accrescimento e con tipico portamento assurgente e chioma raccolta, evidenzia notevole tendenza a germogliare dal basso, formando spontaneamente una struttura colonnare con branche e germogli che si spingono verso l’alto. Le foglie sono di forma ellittico-lanceolata, medio piccole, con pagina superiore verde cupo e pagina inferiore verde argentato con sfumature marrone chiaro.

Analisi dei costi di impianto dell’oliveto ad ettaro

Voce di costo	Costi €/ha	Totale costo per superficie impianto di 5,0301 Ha (iva inclusa)
Lavori preparatori	550,00 €	2.766,56 €
Concimazione di fondo	350,00 €	1.760,54 €
Squadatura e picchettamento	350,00 €	1.760,54 €
Acquisto piantine	5.467,00 €	27.500,00 €
Messa a dimora	800,00 €	4.024,08 €
Tutori	600,00 €	3.018,06 €
Impianto irriguo a goccia	2.500,00 €	12.575,25 €
Totale	10.617 €	53.404,57 €

Tabella V: Voci di costo spese di impianto dell’oliveto

Pertanto il costo dell’impianto è pari a € 53.404,57.

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 26 di 28

Di seguito si riporta una tabella riassuntiva delle spese di gestione dell'oliveto:

Spese di gestione dell'oliveto		
TIPO LAVORAZIONE	€/Ha (iva inclusa)	Costo totale superficie impianto 5,0301 Ha (€)
ARATURA/TRINCIATURA	100,00 €	503,01 €
SPOLLONATURA	500,00 €	2.515,05 €
CONCIMAZIONE	250,00 €	1.257,53 €
POTATURA	1.000,00 €	5.030,10 €
RACCOLTA	1.000,00 €	5.030,10 €
TRATTAMENTI FITOSANITARI	1.000,00 €	5.030,10 €
TOTALE	3.850,00 €	19.365,89 €

Tabella VI: Voci di costo spese di gestione dell'oliveto

Un'impianto agrivoltaico ha una vita media utile di 25 anni, quindi possiamo affermare che:

Spese impianto	Spese di gestione	Durata	Totale investimento
€ 53.404,57	€ 19.365,89	25	€ 537.551,82

L'analisi economica è stata fatta in modo prudentiale (valori medio di produzione) per quanto riguarda la produzione di olive. Il prodotto sarà conferito nell'ambito di filiera olivicola. Sapendo che il prezzo di mercato medio delle olive da olio bio (al netto di IVA) raccolte sulla pianta è di 80,00 €/q avremo una produzione lorda vendibile così come riportato nella tabella seguente:

TIPO CULTURA	SUPERFICIE (Ha)	PRODUZIONE (Q/Ha)	PRODUZIONE TOTALE (Q.li)	PREZZO UNITARIO (€/q.li)	IMPORTO TOTALE (€)
			(Q)	(€/Q)	
OLIVETO superintensivo	5,0301	80,00	402,41	80,00 €	32.192,64
TOTALE			€ 32.192,64		

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 27 di 28

Vendita olive (dal 3° anno)	Durata	Ricavo	Ricavo al netto delle spese
€ 32.192,64	22	€ 708.238,08	€ 170.686,26

Quindi il ricavo netto dell'impianto di oliveto è di € **170.686,26**.

Si precisa che i costi di produzione ed il prezzo di vendita del prodotto potrebbero oscillare in base al principio economico di domanda/offerta, generando così ricavi differenti rispetto a quelli riportati.

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92		
PROGETTO DEFINITIVO	CAMPOMARINO, SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE CAMPOBASSO, MOLISE	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 28 di 28

4. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

L'emergenza climatica, energetica ed economica del momento, sta determinando impatti sociali drammatici in tutti i Paesi europei ed in particolare in Italia per la sua grande dipendenza di energia elettrica, gas, ecc.

Questa situazione può essere arginata solo attraverso lo sviluppo delle fonti rinnovabili in generale ed in particolare dell'agrivoltaico che in questi ultimi anni ha raggiunto un alto livello tecnologico.

La novità più significativa dello scenario di investimenti consiste nel fatto che, mentre negli anni passati lo sviluppo degli impianti a terra in aree agricole è avvenuto per la spinta degli incentivi del conto energia, oggi i nuovi progetti vengono realizzati anche senza incentivi attraverso contratti di vendita dell'energia.

Inoltre, in passato, con il fotovoltaico veniva acquisito semplicemente il diritto di superficie del suolo e il proprietario interrompeva l'attività per un periodo lungo di 25-30 anni.

Oggi, con l'agrivoltaico, si instaura un vero e proprio rapporto di sinergia tra il produttore proprietario del terreno e il produttore energetico, in quanto una parte della superficie continua ad essere coltivata e a produrre alimenti e reddito.

Parliamo quindi di integrazione del fotovoltaico nell'attività agricola, con installazioni che permettono di integrare il reddito aziendale e di evitare l'abbandono e/o la dismissione dell'attività produttiva.

Questa redditualità importante consentirà ai proprietari dei terreni di effettuare investimenti sul capitale fondiario, di rinnovare il parco macchine e di introdurre in azienda nuove tecnologie e indirizzi produttivi.