

# PROVINCIA DI MATERA



# **REGIONE BASILICATA**



# [ID:10962]

# REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW

**Denominazione Impianto:** 

# **IRSINA**

**Ubicazione:** 

Contrada Bradano - 75022 Irsina (MT)

<b>ELABORATO</b>
021001

Cod. Doc.: IRS-021001-R\_Verifica-LGA

VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI DELLE LINEE GUIDA MINISTERIALI IN MATERIA DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI (GIUGNO 2022)

Sviluppatore:



Project - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS S.R.L. Str. Grigore Ionescu, 63, Bl. T73, sc. 2, Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti, Romania RO43492950

Proponente:



#### CCEN IRSINA S.R.L.

Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 BOLZANO BZ P.IVA 03210100214 REA BZ - 241235 PEC ccen\_irsina@legalmail.it Tecnici e Professionisti:

II Proponente

Versione	Data	Descrizione	Redatto Approvato		Autorizzato
00	15/03/2024	Prima emissione - Integrazione volontaria	F.R.	L.F.P.	L.F.P.
01					
02					
03					

II Tecnico:	CCEN IRSINA S.R.L.
	T- 8 JL

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
ENGINEERING ENERGY TERRA	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 2 di 27

# SOMMARIO

1. OGGETTO	3
2. DATI DI SINTESI DEL PROGETTO DEFINITIVO	
3. LINEE GUIDA IN MATERIA DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI (O "AGROVOLTAICI" O "AGRO-FOTOVOLTAICI")	4
3.1 Premessa.	7
3.2. DEFINIZIONI	7
4. CARATTERISTICHE E REQUISITI DEI SISTEMI AGRIVOLTAICI	10
4.1 CARATTERISTICHE GENERALI DEI SISTEMI AGRIVOLTAICI	10
4.2 CARATTERISTICHE GENERALI DEL SISTEMA AGRIVOLTAICO DI PROGETTO	11
5. REQUISITI DA RISPETTARE SECONDO LE LINEE GUIDA	13
5.1 REQUISITI DA RISPETTARE DA PARTE DELL'IMPIANTO "IRSINA" PER RIENTRARE NELLA DEFINIZIONE DI "AGRIVOLTAICO"	14
5.1.1 Requisito A: l'impianto rientra nella definizione di "agrivoltaico"	14
5.1.2 Requisito B: il sistema agrivoltaico è esercito, nel corso della vita tecnica dell'impianto, in maniera da garantire la pro	oduzione
sinergica di energia elettrica e prodotti agricoli	17
5.1.3 Requisito D.2: la continuità dell'attività agricola, ovvero: l'impatto sulle colture, la produttività agricola per le diverse t	ipologie
di colture o allevamenti e la continuità delle attività delle aziende agricole interessate	24
6. CONCLUSIONI	27

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 3 di 27

### 1. OGGETTO

Il presente documento è parte della documentazione relativa al progetto per la costruzione e l'esercizio in conformità alle vigenti disposizioni di legge di un **IMPIANTO AGROVOLTAICO** costituito da:

- un generatore di energia elettrica da fonte rinnovabile solare di potenza di picco pari a 61.226,88 kW e potenza massima in immissione pari 57.905 kW
- un sistema agro-zootecnico diversificato che prevede la coltivazione di foraggio e pascolo per ovini

# da realizzare nel Comune di Irsina (MT).

L'impianto sarà del tipo *grid connected* e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete con collegamento in antenna alla futura sezione a 36 kV dell'ampliamento della Stazione Elettrica "Oppido", ubicata nel Comune di Oppido Lucano (PZ), come da STMG avente **codice di rintracciabilità n. 202204301**, che include anche la realizzazione di una nuova stazione elettrica di smistamento 150 kV di Terna S.p.A, denominata "Avigliano" e di 3 nuove linee aeree da 150 kV.

Il progetto prevede le seguenti opere da autorizzare:

- Generatore fotovoltaico da 61.226,88 kWp
- Elettrodotto interrato 36 kV di lunghezza circa 11,5 km
- Ampliamento della sezione a 36 kV della Stazione Elettrica esistente 150 kV di Terna S.p.A. "Oppido"
- Nuova Stazione Elettrica di smistamento 150 kV di Terna S.p.A. "Avigliano"
- n. 2 elettrodotti aerei 150 kV di lunghezza circa 11 km per il collegamento della nuova Stazione Elettrica "Avigliano" alla Stazione Elettrica esistente di Terna S.p.A. "Vaglio (Linea Avigliano-Vaglio)
- n. 1 elettrodotto aereo 150 kV di lunghezza circa 19,5 km per il collegamento della Cabina Primaria esistente di e-Distribuzione S.p.A. "Tricarico" alla Stazione Elettrica esistente di Terna S.p.A. "Campomaggiore" (Linea Campomaggiore-Tricarico CP).

Il proponente e soggetto responsabile è la società **CCEN IRSINA S.R.L.** corrente in Bolzano (BZ) – Piazza Walther Von Vogelweide, 8 – n. iscrizione REA BZ - 241235 – P.IVA 03210100214 – PEC: ccen\_irsina@legalmail.it – Legale Rappresentante sig. Menyesch Joerg.

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 4 di 27

# 2. DATI DI SINTESI DEL PROGETTO DEFINITIVO

L'impianto verrà realizzato su terreni che rientrano nella disponibilità del proponente e ricadono nella zona classificata come agricola del vigente strumento urbanistico del Comune di Irsina. All' esecuzione del progetto verrà affiancata la realizzazione di un'attività agro-zootecnica, la quale prevede la coltivazione di foraggio e l'allevamento di ovini.

I moduli agrovoltaici saranno posti su strutture ad inseguimento monoassiale – tracker orientabili – di tipo modulare e assemblati in modo tale da avere dai 26 ai 78 moduli. Di seguito viene riportata la scheda di sintesi del progetto definitivo e i valori numerici che interesseranno l'area occupata dai moduli fotovoltaici, rispettivamente nella Tabella 1 e 2.

DATI DI SINTESI DEL GENERATORE FOTOVOLTAICO				
Denominazione impianto IRSINA		IRSINA		
Ubicazione		Contrada Bradano – Irsina (MT)		
0 11 / 1 1 / ////	LON	16.17018128		
Coordinate baricentro (WGS8	LAT	40.70736244		
Superficie di progetto (lorda –	catastale)	750.000 m² – 75 ha 00 a 00 ca		
Superficie di impianto (netta – i	ntemo recinzione )	714.104 m² – 71 ha 41 a 4 ca		
Strutture di sostegno		A inseguimento Monoassiale (Trackers)		
Tilt		-60 / +60°		
Azimuth		0°		
Pitch		8,50 m		
Trackers 26		n. 183		
Trackers 52		n. 248		
Trackers 78		n. 963		
Moduli in silicio monocristalli	no da 660 Wp	n. 92.768		
Superficie moduli fotovoltaici	(S <sub>pv</sub> )	288.170,06 m <sup>2</sup>		
Potenza di picco (CC)		61.226,88 kW		
Inverters tipo "di stringa"   outdoor 185 kW	per installazione	n. 300		
(	Cabine Parallelo	n. 4		
Cabine elettriche	Power Stations	n. 15		
(	Control Room	n. 1		
Tensione di sistema (CC)		1500 V		
Potenza in prelievo richiesta   servizi ausiliari	oer usi diversi da	versi da 300 kW		

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 5 di 27

DATI DI SINTESI DELLE OPERE UTENTE DI CONNESSIONE			
ELETTRODOTTO 36 kV			
Comuni interessati		Irsina, Tricarico (MT) - Tolve, Oppido Lucano (PZ)	
Coordinate inizio/fine	LON/LAT	16.160419, 40.710151	
(WGS84)	LON/LAT	16.107253, 40.764857	
Lunghezza		11.530 m	

Tab1. Scheda di sintesi del progetto definitivo

numero totale di moduli	dimensioni pannello			SUPERFICIE TOTALE	
fotovoltaici	L [m]	I [m]	A [m <sup>2</sup> ]	S <sub>pv</sub> [m <sup>2</sup> ]	
92.768	2,384	1,303	3,106	288.170,06	

Tab2. valori relativi alla superficie complessiva occupata dai moduli fotovoltaici

Come si può leggere dalla suddetta tabella 2, la superficie totale viene calcolata considerando i tracker posti in maniera orizzontale; questo valore corrisponde anche alla superficie teoricamente occupata dall'insieme dei moduli posti su una superficie piana ed accostati l'uno all'altro.

I pannelli verranno posti in modo tale da non ledere il terreno e da non sottrarre alcuna porzione di esso all'accesso di mezzi, operatori e bestiame. A tal proposito, per rendere l'idea vengono poste alcune immagini a scopo del tutto dimostrativo per fare vedere che non ci saranno impedimenti di nessun tipo. Di conseguenza dal totale della superficie disponibile sottraendo quella occupata dall'impianto si avrà la seguente disponibilità:

- superficie disponibile per l'attività agricola: 704.808,85 m<sup>2</sup>;
- superficie disponibile per la fascia di mitigazione: 6.521,27 m<sup>2</sup>.

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 6 di 27





Figure 1-2: Immagini puramente illustrative dell'utilizzo dei prati

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 7 di 27

# 3. LINEE GUIDA IN MATERIA DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI (O "AGROVOLTAICI" O "AGRO-FOTOVOLTAICI")

### 3.1 PREMESSA

Nel mese di giugno 2022 il Ministero della Transizione Ecologica ha pubblicato le **Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici** elaborate dal Gruppo di lavoro coordinato dal MiTE a cui hanno partecipato: *CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, GSE – Gestore dei servizi energetici S.p.A. ed RSE – Ricerca sul sistema energetico S.p.A.* 

Il documento descrive le **caratteristiche minime** e i **requisiti** che un impianto fotovoltaico dovrebbe possedere per essere definito agrivoltaico, in riferimento sia agli impianti più avanzati, che possono accedere agli incentivi PNRR, sia per le altre tipologie di impianti agrivoltaici, che possono comunque garantire un'interazione più sostenibile fra produzione energetica e produzione agricola.

Lo scopo della presente relazione è dimostrare che l'impianto fotovoltaico in esame è conforme ai requisiti minimi delineati dal suddetto documento, il quale tuttavia non possiede forza di legge ma è, a detta dello stesso ministero, una presentazione di spunti al fine di stimolare la transizione ecologica.

### 3.2. Definizioni

Ai fini dell'applicazione delle Linee Guida in materia di impianti Agrivoltaici si applicano le definizioni di cui all' art. 2 del decreto legislativo n.199 del 2021 e le seguenti (sono sottolineate le definizioni che hanno rilevanza nel caso specifico dell'impianto in esame; sono indicate in corsivo le definizioni che non hanno alcuna rilevanza nel caso dell'impianto in esame ma vengono comunque riportate per completezza):

- a) Attività agricola: produzione, allevamento o coltivazione di prodotti agricoli, comprese la raccolta, la mungitura, l'allevamento e la custodia degli animali per fini agricoli;
- b) Impresa agricola: imprenditori agricoli, come definiti dall'articolo 2135 del codice civile, in forma individuale o in forma societaria anche cooperativa, società agricole, come definite dal decreto legislativo 29 marzo 2004, n. 99, e s.m.i., se persona giuridica, e consorzi costituiti tra due o più imprenditori agricoli e/o società agricole;
- c) Impianto fotovoltaico: insieme di componenti che producono e forniscono elettricità ottenuta per mezzo dell'effetto fotovoltaico; esso è composto dall'insieme di moduli fotovoltaici e dagli altri componenti (BOS), tali da consentire di produrre energia elettrica e fornirla alle utenze elettriche in corrente alternata o in corrente continua e/o di immetterla nella rete distribuzione o di trasmissione;
- d) <u>Impianto agrivoltaico (o agrovoltaico, o agro-fotovoltaico)</u>: <u>impianto fotovoltaico che adotta soluzioni volte a</u> preservare la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale sul sito di installazione;

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 8 di 27

- e) Impianto agrivoltaico avanzato: impianto agrivoltaico che, in conformità a quanto stabilito dall'articolo 65, comma 1quater e 1-quinquies, del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1, e ss. mm.:
  - i) adotta soluzioni integrative innovative con montaggio dei moduli elevati da terra, anche prevedendo la rotazione dei moduli stessi, comunque in modo da non compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale, anche eventualmente consentendo l'applicazione di strumenti di agricoltura digitale e di precisione;
  - ii) prevede la contestuale realizzazione di sistemi di monitoraggio che consentano di verificare l'impatto dell'installazione fotovoltaica sulle colture, il risparmio idrico, la produttività agricola per le diverse tipologie di colture, la continuità delle attività delle aziende agricole interessate, il recupero della fertilità del suolo, il microclima, la resilienza ai cambiamenti climatici;
- f) Sistema agrivoltaico avanzato: sistema complesso composto dalle opere necessarie per lo svolgimento di attività agricole in una data area e da un impianto agrivoltaico installato su quest'ultima che, attraverso una configurazione spaziale ed opportune scelte tecnologiche, integri attività agricola e produzione elettrica, e che ha lo scopo di valorizzare il potenziale produttivo di entrambi i sottosistemi, garantendo comunque la continuità delle attività agricole proprie dell'area;
- g) Volume agrivoltaico (o Spazio poro): spazio dedicato all'attività agricola, caratterizzato dal volume costituito dalla superficie occupata dall'impianto agrivoltaico (superficie maggiore tra quella individuata dalla proiezione ortogonale sul piano di campagna del profilo esterno di massimo ingombro dei moduli fotovoltaici e quella che contiene la totalità delle strutture di supporto) e dall'altezza minima dei moduli fotovoltaici rispetto al suolo;
- h) Superficie totale di ingombro dell'impianto agrivoltaico (S<sub>pv</sub>): somma delle superfici individuate dal profilo esterno di massimo ingombro di tutti i moduli fotovoltaici costituenti l'impianto (superficie attiva compresa la cornice);
- i) <u>Superficie di un sistema agrivoltaico (S<sub>tot</sub>): area che comprende la superficie utilizzata per coltura e/o zootecnia e la superficie totale su cui insiste l'impianto agrivoltaico;</u>
- j) Altezza minima dei moduli fotovoltaici rispetto al suolo: altezza misurata da terra fino al bordo inferiore del modulo fotovoltaico; in caso di moduli installati su strutture a inseguimento l'altezza è misurata con i moduli collocati alla massima inclinazione tecnicamente raggiungibile. Nel caso in cui i moduli abbiano altezza da terra variabile si considera la media delle altezze:
- k) <u>Produzione elettrica specifica di un impianto agrivoltaico (FV<sub>agri</sub>): produzione netta che l'impianto agrivoltaico può produrre, espressa in GWh/ha/anno;</u>
- Producibilità elettrica specifica di riferimento (FV<sub>standard</sub>): stima dell'energia che può produrre un impianto fotovoltaico di riferimento (caratterizzato da moduli con efficienza 20% su supporti fissi orientati a Sud e inclinati con un angolo pari alla latitudine meno 10 gradi), espressa in GWh/ha/anno, collocato nello stesso sito dell'impianto agrivoltaico;

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 9 di 27

- m) Potenza nominale di un impianto agrivoltaico: è la potenza elettrica dell'impianto fotovoltaico, determinata dalla somma delle singole potenze nominali di ciascun modulo fotovoltaico facente parte del medesimo impianto, misurate alle condizioni STC (Standard Test Condition), come definite dalle pertinenti norme CEI, espressa in kW;
- n) Produzione netta di un impianto agrivoltaico: è l'energia elettrica misurata all'uscita del gruppo di conversione della corrente continua in corrente alternata in bassa tensione, prima che essa sia resa disponibile alle eventuali utenze elettriche e prima che sia effettuata la trasformazione in media o alta tensione per l'immissione nella rete elettrica diminuita dell'energia elettrica assorbita dai servizi ausiliari di centrale, delle perdite nei trasformatori principali e delle perdite di linea fino al punto di consegna dell'energia alla rete elettrica, espressa in MWh;
- o) SAU (Superficie Agricola Utilizzata): superficie agricola utilizzata per realizzare le coltivazioni di tipo agricolo, che include seminativi, prati permanenti e pascoli, colture permanenti e altri terreni agricoli utilizzati. Essa esclude quindi le coltivazioni per arboricoltura da legno (pioppeti, noceti, specie forestali, ecc.) e le superfici a bosco naturale (latifoglie, conifere, macchia mediterranea). Dal computo della SAU sono escluse le superfici delle colture intercalari e quelle delle colture in atto (non ancora realizzate). La SAU comprende invece la superficie delle piantagioni agricole in fase di impianto;
- p) SANU (Superficie agricola non utilizzata): Insieme dei terreni dell'azienda non utilizzati a scopi agricoli per una qualsiasi ragione (di natura economica, sociale o altra), ma suscettibili ad essere utilizzati a scopi agricoli mediante l'intervento di mezzi normalmente disponibili presso un'azienda agricola. Rientrano in questa tipologia gli eventuali terreni abbandonati facenti parte dell'azienda ed aree destinate ad attività ricreative, esclusi i terreni a riposo (Tare per fabbricati, Tare degli appezzamenti, Boschi, Arboricoltura da legno, Orti familiari).
- q) RICA (Rete di Informazione Contabile Agricola):indagine campionaria svolta in tutti gli Stati dell'Unione Europea, gestita in Italia dal CREA, basata su un campione ragionato di circa 11.000 aziende, strutturato in modo da rappresentare le diverse tipologie produttive e dimensionali presenti sul territorio nazionale, consentendo una copertura media a livello nazionale del 95% della Superficie Agricola Utilizzata, del 97% del valore della Produzione Standard, del 92% delle Unità di Lavoro e del 91% delle Unità di Bestiame;
- r) PAC (Politica Agricola Comune): insieme di regole dettate dall'Unione europea, ai sensi dell'articolo 39 del Trattato sul Funzionamento dell'Unione europea, per incrementare la produttività dell'agricoltura; assicurare un tenore di vita equo alla popolazione agricola; stabilizzare i mercati; garantire la sicurezza degli approvvigionamenti; assicurare prezzi ragionevoli ai consumatori;
- s) LAOR (Land Area Occupation Ratio): rapporto tra la superficie totale di ingombro dell'impianto agrivoltaico (S<sub>PV</sub>), e la superficie totale occupata dal sistema agrivoltaico (S tot). Il valore è espresso in percentuale;
- t) SIGRIAN (Sistema informativo nazionale per la gestione delle risorse idriche in agricoltura): strumento di riferimento per il monitoraggio dei volumi irrigui previsto dal Decreto del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 10 di 27

del 31/07/2015 "Approvazione delle linee guida per la regolamentazione da parte delle Regioni delle modalità di quantificazione dei volumi idrici ad uso irriguo", che raccoglie tutte le informazioni di natura gestionale, infrastrutturale e agronomica relative all'irrigazione collettiva ed autonoma a livello nazionale; è un geodatabase, strutturato come un WebGis in cui tutte le informazioni sono associate a dati geografici, collegati tra loro nei diversi campi, con funzione anche di banca dati storica utile ai fini di analisi dell'evoluzione dell'uso irriguo dell'acqua nelle diverse aree del Paese;

- u) SIAN (Sistema informativo agricolo nazionale): strumento messo a disposizione dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali e dall'Agea Agenzia per le Erogazioni in Agricoltura, per assicurare lo svolgimento dei compiti relativi alla gestione degli adempimenti previsti dalla PAC, con particolare riguardo ai regimi di intervento nei diversi settori produttivi;
- v) <u>Buone Pratiche Agricole (BPA): le buone pratiche agricole (BPA) definite in attuazione di quanto indicato al comma 1 dell'art. 28 del Reg. CE n. 1750/99 e di quanto stabilito al comma 2 dell'art. 23 del Reg. CE 1257/99, nell'ambito dei piani di sviluppo rurale.</u>

### 4. CARATTERISTICHE E REQUISITI DEI SISTEMI AGRIVOLTAICI

# 4.1 Caratteristiche generali dei sistemi agrivoltaici

I sistemi agrivoltaici possono essere caratterizzati da diverse configurazioni spaziali (più o meno dense) e gradi di integrazione ed innovazione differenti, al fine di massimizzare le sinergie produttive tra i due sottosistemi (fotovoltaico e colturale), e garantire funzioni aggiuntive alla sola produzione energetica e agricola, finalizzate al miglioramento delle qualità ecosistemiche dei siti.

Un sistema agrivoltaico è un sistema complesso, essendo allo stesso tempo un sistema energetico ed agronomico. In generale, la prestazione legata al fotovoltaico e quella legata alle attività agricole risultano in opposizione, poiché le soluzioni ottimizzate per la massima captazione solare da parte del fotovoltaico possono generare condizioni meno favorevoli per l'agricoltura e viceversa. Ad esempio, un eccessivo ombreggiamento sulle piante può generare ricadute negative sull'efficienza fotosintetica e, dunque, sulla produzione; o anche le ridotte distanze spaziali tra i moduli e tra i moduli ed il terreno possono interferire con l'impiego di strumenti e mezzi meccanici in genere in uso in agricoltura. Ciò significa che una soluzione che privilegi solo una delle due componenti - fotovoltaico o agricoltura - è passibile di presentare effetti negativi sull'altra.

È dunque importante fissare dei parametri e definire requisiti volti a conseguire prestazioni ottimizzate sul sistema complessivo, considerando sia la dimensione energetica sia quella agronomica.

Un impianto agrivoltaico, confrontato con un usuale impianto fotovoltaico a terra, presenta dunque una maggiore variabilità nella distribuzione in pianta dei moduli, nell'altezza dei moduli da terra, e nei sistemi di supporto dei moduli, oltre che nelle

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 11 di 27

tecnologie fotovoltaiche impiegate, al fine di ottimizzare l'interazione con l'attività agricola realizzata all'interno del sistema agrivoltaico.

Con riguardo alla compresenza dell'attività agricola con gli impianti fotovoltaici, alcuni studi condotti in Germania hanno riportato una prima valutazione del comportamento di differenti colture sottoposte alla riduzione della radiazione luminosa, distinguendole in "colture non adatte", le piante con un elevato fabbisogno di luce, per le quali anche modeste densità di copertura determinano una forte riduzione della resa come ad es. frumento, farro, mais, alberi da frutto, girasole, ecc..; "Colture poco adatte" ad es. cavolfiore, barbabietola da zucchero, barbabietola rossa; "Colture adatte", per le quali un'ombreggiatura moderata non ha quasi alcun effetto sulle rese (segale, orzo, avena, cavolo verde, colza, piselli, asparago, carota, ravanello, porro, sedano, finocchio, tabacco); "Colture mediamente adatte" ad es. cipolle, fagioli, cetrioli, zucchine; "Colture molto adatte", ovvero colture per le quali l'ombreggiatura ha effetti positivi sulle rese quantitative come ad es. patata, luppolo, spinaci, insalata, fave.

Di tali aspetti è necessario tenere conto ove un'azienda agricola progetti di avviare la realizzazione di un sistema agrivoltaico. L'ottimizzazione contemporanea dell'ambito agricolo ed energetico è infatti, come già detto, fondamentale per la buona riuscita del progetto.

### 4.2 Caratteristiche generali del sistema agrivoltaico di progetto

L'acquisizione del concetto di agroecosistema e delle sue funzioni ha dato nuovo impulso alla ricerca degli effetti collegati alla presenza di strutture vegetazionali tra i campi coltivati (siepi, alberate, ecc.), che si possono riassumere nei tre importanti ruoli di barriera meccanica, filtro biologico e serbatoio biologico. Nel primo caso gli effetti riguardano la modifica delle condizioni microclimatiche, a seguito soprattutto della riduzione della velocità del vento e della evaporazione; nel secondo caso gli effetti riguardano la qualità delle acque che scolano nei fossi e quindi la prevenzione dei fenomeni di eutrofizzazione; nel terzo caso, gli effetti riguardano l'aumento della ricchezza biologica dell'agroecosistema, a scala intraaziendale e di comprensorio agrario, con le inevitabili conseguenze legate ad una maggiore azione di sostegno trofico, di riparo, di riproduzione e di diffusione capillare nell'ambiente coltivato da parte della comunità microbica, vegetale e animale. Gli studi al riguardo dimostrano una grande varietà di interazioni tra i campi coltivati e le strutture vegetazionali ai loro margini, con reciproco input-output di organismi utili e dannosi per le colture. È indubbio che molte specie di insetti utili possano venire ospitate costantemente in queste strutture per mantenere un controllo spontaneo di fitofagi ed evitare infestazioni delle colture nei campi adiacenti. Attualmente si enfatizza anche la possibilità di aumentare la sostenibilità del controllo biologico preventivo anche attraverso l'impianto di strisce erbose lungo i margini dei campi coltivati.

La scelta dell'ubicazione dell'impianto prende inconsiderazione come fattore primario il rispetto dell'ambiente, delle attività umane e agricole. La realizzazione di quest'ultimo, infatti, è integrata dalla realizzazione di un piano agrosolare che preveda la continuità dell'attività agricola affiancando l'allevamento di ovini da carne.

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 12 di 27

La realizzazione di questi impianti può portare spesso a opinioni contrastanti per quanto riguarda la salvaguardia del suolo e a tal proposito vengono concepiti impianti agrovoltaici al fine di integrare la produzione di energia elettrica e agricola nella stessa zona.

Infatti, in prossimità dei pannelli vengono preferite quelle coltivazioni che siano in grado di tollerare l'ombreggiamento parziale e ciò comporta alcuni vantaggi, in quanto, grazie all'ombra dei pannelli si riduce l'evapotraspirazione con una conseguente riduzione del consumo idrico.

Questi aspetti consentirebbero l'aumento della produzione di fieno ed erba, grazie al miglioramento dell'umidità del suolo e alla riduzione del fabbisogno idrico delle vegetazioni.

Detto ciò, per quanto riguarda il suolo verrà messo un prato permanente polifita di leguminose, per la formazione del quale si prevede la semina di una delle seguenti specie vegetali:

- Erba medica (Medicago sativa L.);
- Trifoglio violetto (Trifolium pratense L.).

Con l'utilizzo di queste specie non sarà necessario l'intervento di diserbo chimico e i vantaggi che ne conseguiranno possono essere i seguenti:

- Aumento della biodiversità vegetale, grazie all'introduzione di molteplici essenze che arricchiscono l'ambiente e creano un habitat più accogliente per insetti utili che possono ripararsi nel prato, nonché ottimo pascolo per insetti pronubi e melliferi come le Api;
- 2. Aumento di sostanza organica. Il terreno a prato mantiene la sostanza organica e la arricchisce di azoto, grazie alla presenza di essenze leguminose azoto-fissatrice, inoltre permette un aumento di microrganismi che aiutano l'assorbimento di altri microelementi, diminuendo i rischi di carenze per le piante da frutto;
- 3. Consolidamento del suolo. Il pane di radici del prato aiuta il terreno a consolidarsi, caratteristica utile in terreni in pendenza che potrebbero altrimenti esser più soggetti a piccole frane. Il consolidamento portato dal prato è utile anche per il passaggio di eventuali mezzi agricoli, che non avranno problemi anche in seguito a piogge.
- 4. Risparmio di lavoro nella manutenzione. Per mantenere un terreno a prato basta uno sfalcio periodico, che comporta un minor lavoro rispetto a lavorazioni tradizionali e minore inquinamento, inoltre è possibile usare lo stesso come pascolo che a sua volta contribuirà alla stessa manutenzione delle colture.

Oltre alla realizzazione di prato-pascolo si vogliono valorizzare le produzioni mediante l'inserimento dell'allevamento ovino da carne.

Utilizzando gli ultimi dati disponibili, nonostante il ruolo marginale nell'economia agricola nazionale, con un'incidenza di poco più dell'1% sul valore della produzione, la sopravvivenza degli allevamenti ovicaprini si conferma determinante per la funzione sociale e ambientale di mantenimento e presidio del territorio in aree in cui altrimenti non sarebbero possibili altre attività produttive. Per maggiori dettagli si rimanda alla relazione "IRS-021000R\_Piano Agronomico".

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 13 di 27

### 5. REQUISITI DA RISPETTARE SECONDO LE LINEE GUIDA

Gli aspetti e i requisiti che i sistemi agrivoltaici devono rispettare al fine di rispondere alla finalità generale per cui sono realizzati, ivi incluse quelle derivanti dal quadro normativo attuale in materia di incentivi, sono i seguenti (in grassetto i requisiti necessari per l'impianto IRSINA; per completezza vengono elencati anche gli altri requisiti previsti dalle Linee Guida):

- ➤ <u>REQUISITO A</u>: Il sistema è progettato e realizzato in modo da adottare una configurazione spaziale ed opportune scelte tecnologiche, tali da consentire l'integrazione fra attività agricola e produzione elettrica e valorizzare il potenziale produttivo di entrambi i sottosistemi.
  - Da tale enunciato consegue che <u>il requisito A) deve essere proprio dell'impianto da valutare già dalla fase progettuale.</u>
- <u>REQUISITO B</u>: Il sistema agrivoltaico <u>è esercito, nel corso della vita tecnica</u>, in maniera da garantire la produzione sinergica di energia elettrica e prodotti agricoli e non compromettere la continuità dell'attività agricola e pastorale.
  - Nel caso del requisito B) è chiaramente richiesto dalle Linee Guida che è necessario dimostrare la sua sussistenza durante la fase di esercizio. Si tratta pertanto di un aspetto che nella fase progettuale può essere previsto unicamente tramite la disposizione di metodi e/o protocolli di monitoraggio e verifica. Eventuali dati analitici potranno essere disponibili soltanto dopo l'inizio dell'attività. All'atto della progettazione ci si potrà riferire esclusivamente ai dati eventualmente disponibili e reperibili per l'area in esame, che possono essere di qualsiasi natura: dati numerici catalogati nel migliore dei casi ma anche dati storici e/o testimoniali in mancanza dei primi.
- ➤ <u>REQUISITO C</u>: L'impianto agrivoltaico adotta soluzioni integrate innovative con moduli elevati da terra, volte a ottimizzare le prestazioni del sistema agrivoltaico sia in termini energetici che agricoli.

# L'impianto in esame non è tenuto al rispetto del requisito C.

- ➤ <u>REQUISITO D</u>: Il sistema agrivoltaico è dotato di un sistema di monitoraggio che consenta di verificare l'impatto sulle colture, il risparmio idrico (D.1), la produttività agricola per le diverse tipologie di colture e la continuità delle attività delle aziende agricole interessate (D.2).
  - Nel caso del requisito D.2 nel quale rientra l'impianto in oggetto si può facilmente prendere atto che anche in questo caso si tratta di una verifica da attuare nel corso dell'esercizio dell'attività agricola. Nella fase di progettazione è solo

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 14 di 27

possibile indicare e descrivere la compagine societaria preposta all'uopo e presentare i dati numerici di produttività previsti dal Piano Agronomico da utilizzare come base di confronto nelle successive verifiche periodiche.

L'impianto in esame non è tenuto al rispetto del requisito D.1

REQUISITO E: Il sistema agrivoltaico è dotato di un sistema di monitoraggio che, oltre a rispettare il requisito D, consenta di verificare il recupero della fertilità del suolo, il microclima, la resilienza ai cambiamenti climatici.

L'impianto in esame non è tenuto al rispetto del requisito E.

# 5.1 Requisiti da rispettare da parte dell'impianto "IRSINA" per rientrare nella definizione di "agrivoltaico"

Riepilogando quanto sopra le Linee Guida stabiliscono con precisione che (pag. 20):

• Il rispetto dei requisiti A, B è necessario per definire un impianto fotovoltaico realizzato in area agricola come "agrivoltaico". Per tali impianti dovrebbe inoltre essere previsto il rispetto del requisito D.2.

# L'IMPIANTO IN ESAME RIENTRA IN TALE CASISTICA, PERTANTO È SUFFICIENTE VERIFICARE LA SUSSISTENZA DEI REQUISITI A – B – D.2.

In altri casi, diversi da quello ivi trattato, che si riportano per completezza pur non riguardando il caso in esame, le Linee Guida dispongono:

- Il rispetto dei requisiti A, B, C e D è necessario per soddisfare la definizione di "impianto agrivoltaico avanzato" e, in conformità a quanto stabilito dall'articolo 65, comma 1-quater e 1-quinquies, del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1, classificare l'impianto come meritevole dell'accesso agli incentivi statali a valere sulle tariffe elettriche.
- Il rispetto dei A, B, C, D ed E sono pre-condizione per l'accesso ai contributi del PNRR, fermo restando che, nell'ambito dell'attuazione della misura Missione 2, Componente 2, Investimento 1.1 "Sviluppo del sistema agrivoltaico", come previsto dall'articolo 12, comma 1, lettera f) del decreto legislativo n. 199 del 2021, potranno essere definiti ulteriori criteri in termini di requisiti soggettivi o tecnici, fattori premiali o criteri di priorità.

L'impianto in esame NON rientra nelle ultime due casistiche, pertanto
NON È RICHIESTA la dimostrazione dei requisiti C, D.1 ed E.

### 5.1.1 REQUISITO A: l'impianto rientra nella definizione di "agrivoltaico"

Il primo obiettivo nella progettazione dell'impianto agrivoltaico è senz'altro quello di creare le condizioni necessarie per non compromettere la continuità dell'attività agricola e pastorale, garantendo, al contempo, una sinergica ed efficiente produzione

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 15 di 27

energetica.

Tale risultato si deve intendere raggiunto al ricorrere simultaneo di una serie di condizioni costruttive e spaziali. In particolare, sono identificati i sequenti parametri:

- A.1) Superficie minima coltivata: è prevista una superfice minima dedicata alla coltivazione;
- A.2) LAOR massimo: è previsto un rapporto massimo fra la superficie dei moduli e quella agricola;

### A.1) Superficie minima per l'attività agricola

Un parametro fondamentale ai fini della qualifica di un sistema agrivoltaico, richiamato anche dal decreto-legge 77/2021, è la continuità dell'attività agricola, atteso che la norma circoscrive le installazioni ai terreni a vocazione agricola.

Tale condizione si verifica laddove l'area oggetto di intervento è adibita, per tutta la vita tecnica dell'impianto agrivoltaico, alle coltivazioni agricole, alla floricoltura o al pascolo di bestiame, in una percentuale che la renda significativa rispetto al concetto di "continuità" dell'attività se confrontata con quella precedente all'installazione (caratteristica richiesta anche dal DL 77/2021). Pertanto si dovrebbe garantire sugli appezzamenti oggetto di intervento (superficie totale del sistema agrivoltaico, Stot) che almeno il 70% della superficie sia destinata all'attività agricola, nel rispetto delle Buone Pratiche Agricole (BPA).

$$S_{Aaricola} \ge 0.7 \cdot S_{tot}$$

# Impianto IRSINA - Verifica Rispetto Requisito A1

La superficie totale rientrante nella disponibilità del proponente (area catastale) ammonta a 56,25 ha circa (562.552 m²). La superficie recintata che comprenderà al suo interno il sistema agrovoltaico (generatore fotovoltaico + attività agricola) misura 465.512,63 m². Verrà occupata da opere civili quali viabilità interna e locali tecnici¹ un'area totale di 11.060,53 m², indisponibili per l'attività agricola.

La fascia di mitigazione, impegnerà 6.521,27 m². La somma della superficie recintata e della superficie riservata alla fascia di mitigazione costituisce la superficie totale del sistema agrovoltaico², come espresso dalla definizione di **S**<sub>tot</sub> data dalle LL. GG. ed ammonta a circa 72 ha (**720.626,00 m²**).

La superficie totalmente destinata all'attività agricola risulta essere pari a circa 70,4 ha (704.808,85 m²).

Applicando tale valore di superficie agricola alla formula per la verifica del rispetto del requisito A1 si ottiene:

$$S_{agricola} = 704.808,85 \text{ m}^2$$
  
 $S_{tot} = 720.626,00 \text{ m}^2$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La superficie di ingombro dei locali tecnici insiste al di sopra della viabilità interna, pertanto il valore di occupazione di riferimento è dato solamente dall'ingombro di quest'ultima.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Si richiama la definizione data dalle LL. GG.: "Superficie di un sistema agrivoltaico (Stot): area che comprende la superficie utilizzata per coltura e/o zootecnia e la superficie totale su cui insiste l'impianto agrivoltaico".

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 16 di 27

 $S_{agricola}/S_{tot} = 0.9781$ 

Per cui il parametro:

 $S_{Aaricola} \ge 0.7 \cdot S_{tot}$ 

risulta abbondantemente superato.

Pertanto IL REQUISITO A.1 RISULTA RISPETTATO

Si riporta a seguire il riepilogo di sintesi delle superfici considerate:

a	TOTALE SUPERFICIE DISPONIBILE [m <sup>2</sup> ]	750.000,00	
b	SUPERFICIE GENERATORE FOTOVOLTAICO + ATTIVITA' AGRICOLA [m²]	714.104,73	
С	SUPERFICIE OCCUPATA DALLA VIABILITA' INTERNA E DAI LOCALI TECNICI [m²] Non disponibile per attività agricola	9.295,88	
d	TOTALE SUPERFICIE DESTINATA ALL'ATTIVITA' AGRICOLA (Sagricola o SAU) [m²]	704.808,85	= b - c
е	SUPERFICIE FASCIA DI MITIGAZIONE [m²]	6.521,27	
f	TOTALE SUPERFICIE DEL SISTEMA AGRIVOLTAICO (S tot) [m²]	720.626,00	= c + d + e
g	S <sub>agricola</sub> / S <sub>tot</sub>	97,81%	= d / f
h	SUPERFICIE OCCUPATA DAI MODULI FOTOVOLTAICI (S pv) [m²]	288.170,06	

# A.2 Percentuale di superficie complessiva coperta dai moduli (LAOR)

Come già detto, un sistema agrivoltaico deve essere caratterizzato da configurazioni finalizzate a garantire la continuità dell'attività agricola: tale requisito può essere declinato in termini di "densità" o "porosità".

Per valutare la densità dell'applicazione fotovoltaica rispetto al terreno di installazione è possibile considerare indicatori quali la densità di potenza (MW/ha) o la percentuale di superficie complessiva coperta dai moduli (LAOR).

Una certa variabilità nella densità di potenza, unitamente al fatto che la definizione di una soglia per tale indicatore potrebbe limitare soluzioni tecnologicamente innovative in termini di efficienza dei moduli, suggerisce di optare per la percentuale di superficie occupata dai moduli di un impianto agrivoltaico. Al fine di non limitare l'adizione di soluzioni particolarmente innovative ed efficienti si ritiene opportuno adottare un limite massimo di LAOR del 40 %:

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 17 di 27

 $LAOR \leq 40\%$ 

ovvero:

$$LAOR = \frac{S_{PV}}{S_{tot}} = \le 40\%$$

# Impianto IRSINA – Verifica Rispetto Requisito A2

Il fattore **S**<sub>pv</sub> come definito dalle LL. GG. coincide con l'ingombro totale dei moduli costituenti il generatore fotovoltaico posti in posizione orizzontale<sup>3</sup> ed ammonta a **288.170,06 m**<sup>2</sup>.

Introducendo tale valore nella suddetta formula per il caso dell'impianto in esame si ottiene:

$$S_{pv} = 288.170,06 \text{ m}^2$$
  
 $S_{tot} = 720.626,00 \text{ m}^2$   
 $S_{pv} / S_{tot} * 100 = 39,99\%$ 

Pertanto anche

### IL REQUISITO A.2 RISULTA RISPETTATO

# 5.1.2 REQUISITO B: Il sistema agrivoltaico è esercito, <u>nel corso della vita tecnica dell'impianto</u>, in maniera da garantire la produzione sinergica di energia elettrica e prodotti agricoli

Le Linee Guida indicano con chiarezza che <u>nel corso della vita tecnica utile</u> devono essere rispettate le condizioni di reale integrazione fra attività agricola e produzione elettrica valorizzando il potenziale produttivo di entrambi i sottosistemi. In particolare dovrebbero essere verificate:

- B.1) la continuità dell'attività agricola e pastorale sul terreno oggetto dell'intervento;
- B.2) la producibilità elettrica dell'impianto agrivoltaico, rispetto ad un impianto standard e il mantenimento in efficienza della stessa.

Per verificare il rispetto del requisito B.1, l'impianto dovrà inoltre dotarsi di un sistema per il monitoraggio dell'attività agricola rispettando, in parte, le specifiche indicate al requisito D.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Si richiama la definizione data dalle LL. GG.: "Superficie totale di ingombro dell'impianto agrivoltaico (S<sub>PV</sub>): somma delle superfici individuate dal profilo esterno di massimo ingombro di tutti i moduli fotovoltaici costituenti l'impianto (superficie attiva compresa la comice)".

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 18 di 27

### B.1) Continuità dell'attività agricola

Gli elementi da valutare nel corso dell'esercizio dell'impianto, volti a comprovare la continuità dell'attività agricola, sono:

### a) L'esistenza e la resa della coltivazione

Al fine di valutare statisticamente gli effetti dell'attività concorrente energetica e agricola è importante accertare la destinazione produttiva agricola dei terreni oggetto di installazione di sistemi agrivoltaici. In particolare, tale aspetto può essere valutato tramite il <u>valore della produzione agricola prevista</u> sull'area destinata al sistema agrivoltaico negli anni solari <u>successivi all'entrata in esercizio del sistema</u> stesso espressa in €/ha o €/UBA (Unità di Bestiame Adulto), confrontandolo con il valore medio della produzione agricola registrata sull'area destinata al sistema agrivoltaico negli anni solari antecedenti, a parità di indirizzo produttivo. In assenza di produzione agricola sull'area negli anni solari precedenti, si potrebbe fare riferimento alla produttività media della medesima produzione agricola nella zona geografica oggetto dell'installazione.

In alternativa è possibile monitorare il dato prevedendo la presenza di una zona di controllo che permetterebbe di produrre una stima della produzione sul terreno sotteso all'impianto.

# b) Il mantenimento dell'indirizzo produttivo

Ove sia già presente una coltivazione a livello aziendale, andrebbe rispettato il mantenimento dell'indirizzo produttivo o, eventualmente, il passaggio ad un nuovo indirizzo produttivo di valore economico più elevato. Fermo restando, in ogni caso, il mantenimento di produzioni DOP o IGP, il valore economico di un indirizzo produttivo è misurato in termini di valore di produzione standard calcolato a livello complessivo aziendale; la modalità di calcolo e la definizione di coefficienti di produzione standard sono predisposti nell'ambito della Indagine RICA per tutte le aziende contabilizzate.

A titolo di esempio, un eventuale riconversione dell'attività agricola da un indirizzo intensivo (es. ortofloricoltura) ad uno molto più estensivo (es. seminativi o prati pascoli), o l'abbandono di attività caratterizzate da marchi DOP o DOCG, non soddisfano il criterio di mantenimento dell'indirizzo produttivo.

### Impianto IRSINA – Verifica Rispetto Requisito B1

Come più volte indicato dalle Linee Guida si tratta di un requisito la cui sussistenza può concretizzarsi esclusivamente durante la fase di esercizio dell'impianto. Si riportano di seguito le considerazioni di base che verranno tenute in conto per la definizione dei protocolli di monitoraggio e di verifica che la Proponente, di comune accordo con la Società Agricola preposta alla conduzione materiale delle colture (Conduttore), metterà in atto nel corso della vita tecnica dell'impianto. Il dato di partenza è rappresentato dalla conoscenza dell'indirizzo produttivo pregresso del terreno in esame.

Dai rilievi effettuati nella cartografia tematica della Carta dell'uso del Suolo della regione Basilicata, la zona in esame sulla

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 19 di 27

quale verrà collocato l'impianto, è la seguente: "2.1.1- Seminativi in aree non irrigue". Quindi possiamo affermare che dal punto di vista della particolarità del suolo, il terreno in esame non è particolarmente pregiato da un punto di vista agricolo. Quest'area da molti anni viene adoperata alla semina e raccolta di colture cerealicole di ordinaria diffusione nell'ambito della produzione agraria territoriale.

È possibile riportare alcuni dati inerenti alla produzione in pieno campo di cereali; si è fatto riferimento alla resa benchmark disponibile sul Sistema Informativo Agricolo Nazionale (SIAN).

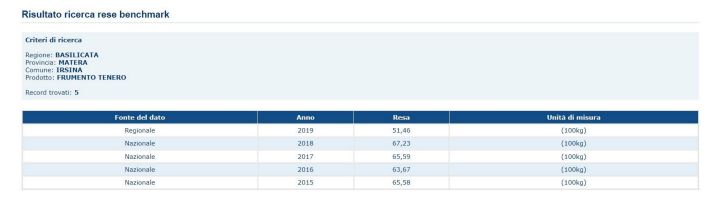
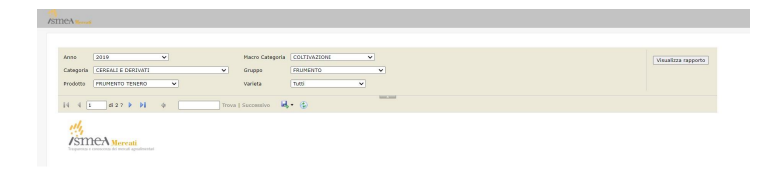


Figura 11: Rese Benchmark delle colture

Come si può vedere da un'accurata analisi, negli ultimi cinque anni la resa del grano ha subito notevoli variazioni fino a raggiungere una diminuzione nell'ultimo anno in cui è stato effettuato lo studio.

Invece, per quanto riguarda i prezzi, si è fatto riferimento ai prezzi agricoli "ORIGINE", rilevati da banca dati ISMEA, selezionando in particolare, i prezzi "Prodotto/varietà" nelle piazze.



ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00	
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24	
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 20 di 27	

#### Prezzi ORIGINE - prodotto/varietà

Periodo riferimento: 2019

Macro categoria: coltivazioni - Categoria: cereali e derivati - Gruppo: frumento - Prodotto: frumento tenero - Varieta': tutti

varietà/piazza	udm	🛭 gen	□ feb	o mar	□ apr	□ mag	o giu	o lug	□ ago	□ set	□ ott	□ nov	□ dic	media
Frumento Tenero	€/t	212,89	214,40	209,09	206,99	206,75	191,02	178,74	181,90	179,08	180,69	185,14	189,27	194,45
⊞ Andriolo	€/t	n.d.	500,00	n.d.	n.d.	n.d.	475,00	470,63	467,00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	471,67
⊞ Ardito	€/t	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	395,00	388,75	384,50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	389,04
⊞ Biscottiero Carisma	€/t	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	174,44	170,64	169,36	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	171,12
Buono Mercantile	€/t	207,98	208,95	203,14	200,31	199,14	183,53	174,79	176,15	173,84	175,64	180,79	185,27	190,59
⊞ Di Forza Manitoba	€/t	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	244,80	245,81	247,23	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	245,89
⊞ Fino	€/t	219,22	220,19	214,34	211,99	211,50	204,17	185,73	188,70	186,17	187,79	190,98	194,88	201,82
⊞ Fiorello	€/t	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	331,25	323,50	321,50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	325,12
⊞ Frassineto	€/t	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	222,50	219,13	218,00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	218,90
⊞ Gentil Rosso	€/t	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	481,25	472,50	467,50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	473,27
⊞ Grani Di Forza	€/t	231,15	231,44	228,62	227,50	227,50	229,00	217,90	219,55	216,88	216,85	217,25	218,25	223,34
⊞ Maiorca	€/t	215,00	215,00	215,00	210,00	201,00	193,75	185,00	185,00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	202,29
	€/t	201,60	200,15	196,45	194,90	194,91	172,42	166,96	168,01	166,43	168,43	174,77	179,37	178,43
⊞ San Pastore	€/t	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	267,50	267,50	267,50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	267,50
■ Varieta' Speciali	€/t	228,00	228,13	222,63	220,75	220,50	224,00	201,50	203,55	200,88	200,85	201,94	204,00	212,63
<b>⊞</b> Verna	€/t	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	495,00	490,00	485,00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	489,62
■ Virgilio	€/t	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	398,75	393,75	390,00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	393,85

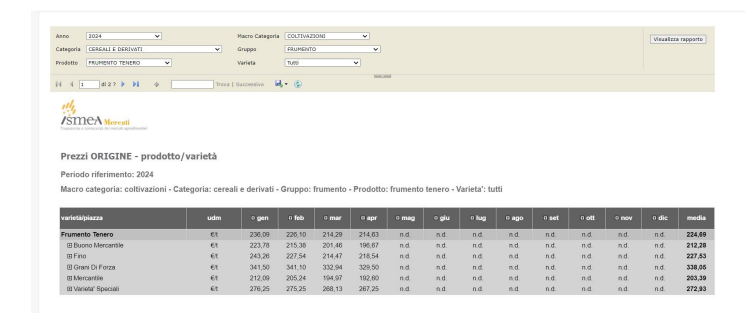


Figura 12. prezzi di riferimento dei prodotti agricoli

Dal 2019 fino ad oggi, come si può notare dai valori ricavati dalla banca dati si è avuto un brusco aumento del prezzo medio del frumento tenero.

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 21 di 27

- B1.a: secondo le previsioni del Piano Agronomico il valore della produzione agricola a regime prevista sull'area destinata al sistema agrivoltaico in esame (STIMA PRODUTTIVITA' AGROZOOTECNICA), ammonta a 1.027,75 €/ha all'anno.

È possibile effettuare un confronto tra i ricavi che si otterrebbero in media in un anno nella situazione attuale di produzione di grano e nella situazione che si sta ipotizzando con la realizzazione di un impianto agrovoltaico:

### 1) EX ANTE:

3,5 t/ha/anno \* 70,48 ha = 246,68 t/anno

Ricavo medio (dati ISMEA): 224,69 €/t \* 246,68 t/anno = 55.426,52 €/anno

Ricavo per ettaro (al netto dei contributi integrativi): 786,41 €/ha/anno

### 2) EX POST

Ricavo dalla produzione di fieno: 700 €/ha/anno
Ricavo dall'allevamento di ovini: 327,75 €/ha/anno
Ricavo totale stimabile per ettaro: 1.027,75 €/ha/anno

Si stima pertanto un incremento della produzione agricola lorda di oltre il 30% rispetto al dato storico riferito ai terreni destinati ad ospitare l'impianto agrovoltaico, basando le considerazioni su un numero di capi di bestiame adulto pari a 500 incrementabile fino a quasi il doppio e naturalmente senza considerare il valore della produzione elettrica proveniente dal fondo.

Si può pertanto affermare che il cambio di indirizzo produttivo previsto apporterà un netto incremento positivo al valore della produzione agricola dei terreni sui quali verrà realizzato il sistema agrivoltaico.

Negli anni solari successivi all'entrata in esercizio del sistema stesso verrà esercitato un costante monitoraggio del mantenimento dell'incremento previsto, affinché il sistema rispetti nel tempo le previsioni di progetto.

Dall'osservazione dei dati storici di fatto e dal confronto di questi con le proiezioni della produttività attesa si può affermare che

### IL REQUISITO B.1.a RISULTA RISPETTATO

nelle premesse della presente fase progettuale. Sarà cura della Proponente e del Conduttore assicurare il <u>mantenimento di tale requisito nel corso dell'esercizio del sistema agrivoltaico,</u> come richiesto dalle Linee Guida.

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 22 di 27

- B1.b: come già specificato per il precedente requisito il progetto del sistema agrivoltaico prevede l'evoluzione dell'indirizzo produttivo precedente verso uno nuovo di valore economico più elevato. L'area in esame non risulta essere mai stata destinata alla coltivazione di produzioni DOC e/o IGP e la prevista riconversione dell'attività agricola va da un indirizzo estensivo (seminativi di varia natura) ad un indirizzo intensivo quale appunto quello prato-pascolo, soddisfacendo appieno il criterio richiesto dalle premesse della presente fase progettuale. Sarà cura della Proponente e del Conduttore assicurare il mantenimento di tale requisito nel corso dell'esercizio del sistema agrivoltaico, come richiesto dalle Linee Guida.

Pertanto anche

### IL REQUISITO B.1.b RISULTA RISPETTATO

### B.2) Producibilità elettrica minima

In base alle caratteristiche degli impianti analizzati nella fase di redazione delle Linee Guida, si ritiene che la produzione elettrica specifica di un impianto agrivoltaico (FV<sub>agri</sub> in GWh/ha/anno) correttamente progettato, paragonata alla producibilità elettrica specifica di riferimento di un impianto fotovoltaico standard (FV<sub>standard</sub> in GWh/ha/anno), <u>non dovrebbe essere inferiore</u> al 60 % di quest'ultima:

$$FV_{aari} \geq 0.6 \cdot FV_{standard}$$

# Impianto IRSINA – Verifica Rispetto Requisito B2

La produzione elettrica specifica (FV<sub>agri</sub>) dell'impianto in esame è pari a **1,504 GWh/ha/anno**.

Tale valore è stato ottenuto come indicato di seguito: conoscendo l'area della superficie totale del sistema agrovoltaico  $S_{tot} = 720.626 \text{ m}^2$ , circa 72 ha, l'energia prodotta in un anno si ottiene moltiplicando la potenza nominale dell'impianto per la producibilità attesa (yield) calcolata con il software PVSyst, pari a 1.769 kWh/kWp (cfr. elaborato "IRS-020200-R\_Rel-Dati-Qt-Vol-Sup"). Si ha pertanto: 61.226,88 kWp \* 1.769 kWh/kWp = 108,310 GWh/anno / 72 ha = 1,504 GWh/ha/anno.

La producibilità elettrica specifica di riferimento (FV<sub>standard</sub>) prodotta da un impianto fotovoltaico caratterizzato da moduli con efficienza 20% su supporti fissi orientati a Sud e inclinati con un angolo pari alla latitudine meno 10 gradi, collocato nello stesso sito dell'impianto agrivoltaico, ammonta a 1.469 kWh/kWp, come si può osservare dall'estratto del rapporto di simulazione effettuata con PVSyst:

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 23 di 27



Project: IRSINA

Variant: Nuova variante di simulazione

PVsyst V7.4.6 VC0, Simulation date: 09/04/24 15:10 with V7.4.6

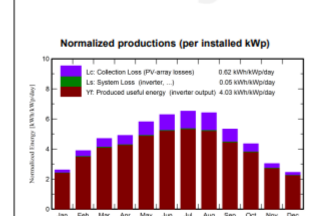
System Production

Produced Energy

# Main results Specific production

Perf. Ratio PR

89959500 kWh/year





1469 kWh/kWp/year

### Balances and main results

	GlobHor	DiffHor	T_Amb	Globino	GlobEff	EArray	E_Grid	PR
	kWh/m²	kWh/m²	°C	kWh/m²	kWh/m²	kWh	kWh	ratio
January	54.3	31.46	6.70	80.8	79.4	4655581	4600884	0.930
February	77.0	34.60	7.19	109.0	107.1	6075959	6008547	0.901
March	118.7	54.97	9.92	145.7	142.8	7900881	7812593	0.876
April	137.5	76.08	12.94	147.1	143.6	7956803	7866878	0.874
May	181.1	79.56	17.58	180.0	175.8	9397297	9292087	0.843
June	197.8	82.32	22.31	188.6	184.2	9699628	9594120	0.831
July	207.8	78.85	25.62	202.0	197.2	10242068	10130577	0.819
August	187.4	69.32	25.38	198.6	194.2	10017433	9905642	0.815
September	134.6	56.18	20.15	159.7	156.3	8296039	8205811	0.839
October	100.5	47.91	16.48	134.7	132.2	7308409	7227275	0.876
November	59.7	29.36	12.08	90.8	89.2	5079240	5020805	0.903
December	47.5	25.82	8.15	75.9	74.6	4345249	4294284	0.924
Year	1504.0	666.44	15.43	1712.8	1676.4	90974586	89959500	0.858

# Legends

GlobHor Global horizontal irradiation

DiffHor Horizontal diffuse irradiation

T\_Amb Ambient Temperature
GlobInc Global incident in coll. plane

GlobEff Effective Global, corr. for IAM and shadings

EArray E

Effective energy at the output of the array

Energy injected into grid Performance Ratio

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 24 di 27

Si ha pertanto: **FV**<sub>standard</sub> = 61.226,88 kWp \* 1.469 kWh/kWp = 89,942 GWh/anno / 72 ha = **1,249 GWh/ha/anno**. Applicando la precedente formula al caso in esame si ottiene:

1,249 GWh/ha/anno \* 0,6 = 0,7494 GWh/ha/anno

1,504 GWh/ha/anno (FV<sub>agri</sub>) > 0,7494 GWh/ha/anno

Pertanto

#### IL REQUISITO B.2 RISULTA RISPETTATO

5.1.3 REQUISITO D.2: la continuità dell'attività agricola, ovvero: l'impatto sulle colture, la produttività agricola per le diverse tipologie di colture o allevamenti e la continuità delle attività delle aziende agricole interessate.

Secondo le Linee Guida i valori dei parametri tipici relativi al sistema agrivoltaico dovrebbero essere garantiti per tutta la vita tecnica dell'impianto.

L'attività di monitoraggio è quindi utile sia alla verifica dei parametri fondamentali, quali la continuità dell'attività agricola sull'area sottostante gli impianti, sia di parametri volti a rilevare effetti sui benefici concorrenti.

Gli esiti dell'attività di monitoraggio, con specifico riferimento alle misure di promozione degli impianti agrivoltaici innovativi citate in premessa, sono fondamentali per valutare gli effetti e l'efficacia delle misure stesse.

A tali scopi il DL 77/2021 ha previsto che, ai fini della fruizione di incentivi statali, sia installato un adeguato sistema di monitoraggio che permetta di verificare le prestazioni del sistema agrivoltaico con particolare riferimento alle seguenti condizioni di esercizio (REQUISITO D):

- D.1) il risparmio idrico: REQUISITO NON RICHIESTO NEL CASO IN ESAME;
- D.2) la continuità dell'attività agricola, ovvero: l'impatto sulle colture, la produttività agricola per le diverse tipologie di colture o allevamenti e la continuità delle attività delle aziende agricole interessate.

Nel seguito si riportano i parametri che dovrebbero essere oggetto di monitoraggio a tali fini, precisando tuttavia che per l'impianto in esame **non è prevista la fruizione di incentivi statali**.

# D.2) Monitoraggio della continuità dell'attività agricola

Gli elementi da monitorare nel corso della vita dell'impianto sono:

- 1. l'esistenza e la resa della coltivazione:
- 2. il mantenimento dell'indirizzo produttivo;

Tale attività può essere effettuata attraverso la redazione di una relazione tecnica asseverata da un agronomo con una cadenza stabilita. Alla relazione potranno essere allegati i piani annuali di coltivazione, recanti indicazioni in merito alle specie annualmente coltivate, alla superficie effettivamente destinata alle coltivazioni, alle condizioni di crescita delle piante, alle tecniche di coltivazione (sesto di impianto, densità di semina, impiego di concimi, trattamenti fitosanitari).

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 25 di 27

Fondamentali allo scopo sono comunque le caratteristiche di terzietà del soggetto in questione rispetto al titolare del progetto agrivoltaico.

Parte delle informazioni sopra richiamate sono già comprese nell'ambito del "fascicolo aziendale", previsto dalla normativa vigente per le imprese agricole che percepiscono contributi comunitari. All'interno di esso si colloca il Piano di coltivazione, che deve contenere la pianificazione dell'uso del suolo dell'intera azienda agricola. Il "Piano colturale aziendale o Piano di coltivazione", è stato introdotto con il DM 12 gennaio 2015 n. 162.

In esso vengono dichiarati i seguenti dati:

- a) occupazione del suolo, che individua sia specifiche coperture vegetali sia la mancanza di colture;
- b) destinazione, che rappresenta l'utilizzo prevalente di una specifica occupazione del suolo;
- uso, che consente l'individuazione di specifiche modalità colturali o specifiche informazioni connesse all'occupazione del suolo;
- d) qualità, che specifica l'occupazione del suolo indicata;
- e) varietà, ovvero la varietà della coltura.

Il provvedimento fissa inoltre gli elementi minimi che dovranno costituire il Piano di coltivazione. Per ciascun appezzamento, inteso come la "superficie composta di particelle contigue destinata dall'agricoltore ad un unico uso", il piano di coltivazione dovrà obbligatoriamente contenere:

- 1. identificativo di ciascuna particella catastale utilizzando il codice Belfiore;
- 2. uso del suolo specificando, se del caso, la destinazione, la varietà e ogni altra ulteriore caratteristica prevista dalla codifica degli usi del suolo stabilita. Il livello di dettaglio della dichiarazione è subordinato alla tipologia di informazioni ritenute obbligatorie per la definizione dei procedimenti amministrativi di interesse dell'agricoltore;
- 3. superficie impiegata nell'utilizzazione prescelta che deve essere compatibile con le risultanze delle rilevazioni eseguite nel corso dell'aggiornamento dell'occupazione del suolo refresh e della costituzione dello strato informativo relativo alle EFA. Le successive informazioni previste, come detto, devono essere indicate in relazione alla specifica tipologia di aiuto alla quale l'agricoltore intende accedere; in particolare sono contemplate:
- 4. data di inizio/fine della destinazione, data di fine della conduzione di ciascuna particella dell'appezzamento;
- 5. indicazione della coltura ritenuta principale nel periodo 1° aprile 9 giugno;
- 6. epoca di semina (autunno-vernina, primaverile-estiva);
- 7. tipo di semina (tradizionale, su sodo, minimum tillage o pratiche equivalenti);
- 8. informazioni specifiche in caso di coltivazioni permanenti;
- 9. eventuale gestione dell'irrigazione;
- 10. eventuale destinazione biologica (in conversione, biologica) o applicazione di metodi di produzione integrata;
- 11. presenza di strutture aziendali a protezione delle colture;

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 26 di 27

- 12. tipo, dimensioni e ubicazione delle aree di interesse ecologico;
- 13. presenza di vincoli amministrativi e/o agronomici cui è sottoposta la superficie;
- 14. pendenza:
- 15. quota altimetrica;
- 16. potenzialità irrigua;
- 17. metodi irrigui (o sistemi di irrigazione);
- 18. utilizzo delle aree di interesse ecologico ai fini del greening;
- 19. rotazione colturale:
- 20. pratica utilizzata per il mantenimento dei prati permanenti;
- 21. pratica utilizzata per il mantenimento delle superfici agricole diverse dai prati permanenti.

Il piano di coltivazione è soggetto a variazioni, oltre che per gli ordinari avvicendamenti di colture, qualora si verifichi una delle seguenti condizioni:

- impossibilità di seminare o impiantare la coltura prevista (rinuncia alla semina/trapianto o sostituzione con altro prodotto);
- semina o trapianto di una coltura avvenuto in un appezzamento diverso da quello indicato;
- incrementi o diminuzioni della stima della produzione;
- variazioni di possesso o di superficie dei terreni aziendali.

# Impianto IRSINA - Verifica Rispetto Requisito D.2

Anche in questo caso le Linee Guida introducono un requisito che può essere verificato soltanto <u>durante l'esercizio</u> <u>dell'impianto</u>. Nella fase progettuale è possibile soltanto indicare i soggetti che entreranno a far parte del sistema agrivoltaico sia per la sua materiale conduzione sia per i monitoraggi richiesti:

# Conduttore dell'attività agricola:

Impresa individuale: Liso Angela - via Foscolo 7 - Altamura (BA) – P.I. 04009280720 con la quale è stata stipulata una convenzione avente come oggetto la conduzione agro-zootecnica dei terreni in oggetto. Si tratta dell'azienda agricola, fondata nel 1989, che ha sempre svolto la propria attività sui fondi in esame.

Nel Piano Agronomico è riportata un'ampia presentazione di tale azienda che possiede l'esperienza, le risorse economiche ed umane, gli idonei mezzi ed attrezzature per la gestione agronomica e zootecnica del sistema agrivoltaico di progetto.

Tecnico incaricato della redazione del Piano colturale aziendale e del monitoraggio della continuità dell'attività agricola:

### P.A. Francesco Ranauro

Si rimanda al Piano Agronomico per i dettagli del caso.

ELABORATO <b>021001</b>	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW	Data: 15/03/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI PREVISTI DALLE LINEE GUIDA MINISTERIALI SUGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI	Pag. 27 di 27

Pertanto è possibile affermare che anche

### IL REQUISITO D.2 RISULTA RISPETTATO

nelle premesse della presente fase progettuale. Sarà cura della Proponente e del Conduttore assicurare il <u>mantenimento di tale requisito nel corso dell'esercizio del sistema agrivoltaico</u>, come richiesto dalle Linee Guida.

### 6. CONCLUSIONI

Dall'applicazione dei dati oggettivi sopra esposti ai criteri formulati dalle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici emanate nel giugno 2022 dal MiTE (ora MASE), tenuto conto delle considerazioni attinenti sia la fase progettuale che la fase di esercizio dell'impianto, si può affermare che l'intervento in esame può essere classificato come Impianto Agrivoltaico nel pieno rispetto dei requisiti: A.1 – A.2 – B.1.a – B.1.b - B.2 – D.2 secondo quanto espresso dal seguente enunciato:

Il rispetto dei requisiti A, B è necessario per definire un impianto fotovoltaico realizzato in area agricola come "agrivoltaico". Per tali impianti dovrebbe inoltre essere previsto il rispetto del requisito D.2.

Si ribadisce come le Linee Guida indichino con estrema chiarezza che:

- **i requisiti A.1 A.2 B.2 attengono alla fase di <u>progettazione</u>, pertanto è richiesto che il sistema agrivoltaico ne sia in possesso preliminarmente alla fase di costruzione; è stato dimostrato analiticamente che <u>l'impianto in esame possiede tali requisiti</u>.**
- i requisiti B.1.a B.1.b D.2 attengono alla fase di <u>esercizio</u>: sebbene sia possibile come nel presente caso dimostrare che sussistono le basi per il soddisfacimento anche di tali requisiti, nell'attuale fase progettuale è possibile essenzialmente esprimere gli intenti necessari al <u>mantenimento di tali requisiti nel corso della vita tecnica utile del sistema agrivoltaico</u>, come richiesto dalle Linee Guida.

Per tutto quanto sopra rappresentato l'impianto IRSINA può essere classificato a pieno titolo quale Impianto Agrivoltaico nel rispetto dei requisiti indicate dalle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" emanate dal Mi.T.E. nel giugno 2022.

Porto San Giorgio, li 15/03/2024

Il Tecnico