

BANDO AGRISOLARE 2024 NEWS FLASH

MARTEDI' 17.09.2024 ORE 14.45 -15.45

FONDO PERDUTO DELL'80% PER L'ACQUISTO E POSA IN OPERA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SUI TETTI DI FABBRICATI STRUMENTALI ALL'ATTIVITÀ DELLE IMPRESE AGRICOLE E PER L'ACQUISTO DI BATTERIE DI ACCUMULO

Saluti istituzionali
Antonella Turtoro
Dottore Commercialista , Presidente AIDC zez. Avellino

illustrazione dell'incentivo "bando Agrisolare" riservato alle aziende del settore agricolo primario
Relatore : **Ciro Troncone**
Dottore Commercialista - Direttivo AIDC Avellino - Esperto in tematiche energetiche

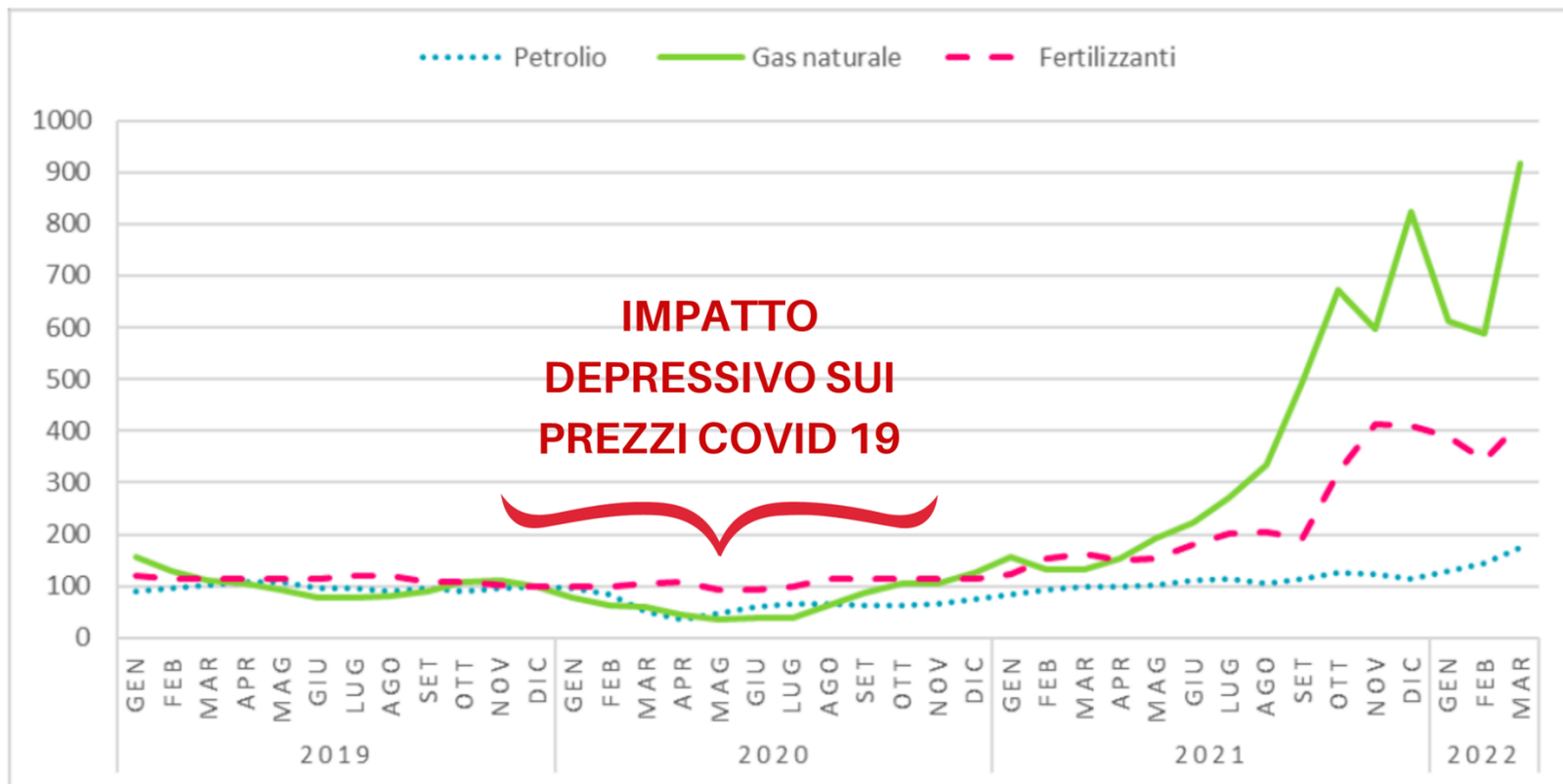
Q&A - Conclusioni

Come partecipare: In diretta streaming su ZOOM al link
https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_4hRRs3iXSL-1jroISGrzWw#/registration

L'evento è in corso di accreditamento al CNDCEC per la formazione professionale continua e darà diritto ai crediti formativi in base alla durata di presenza

2022: LA TEMPESTA PERFETTA SULL'AGRICOLTURA

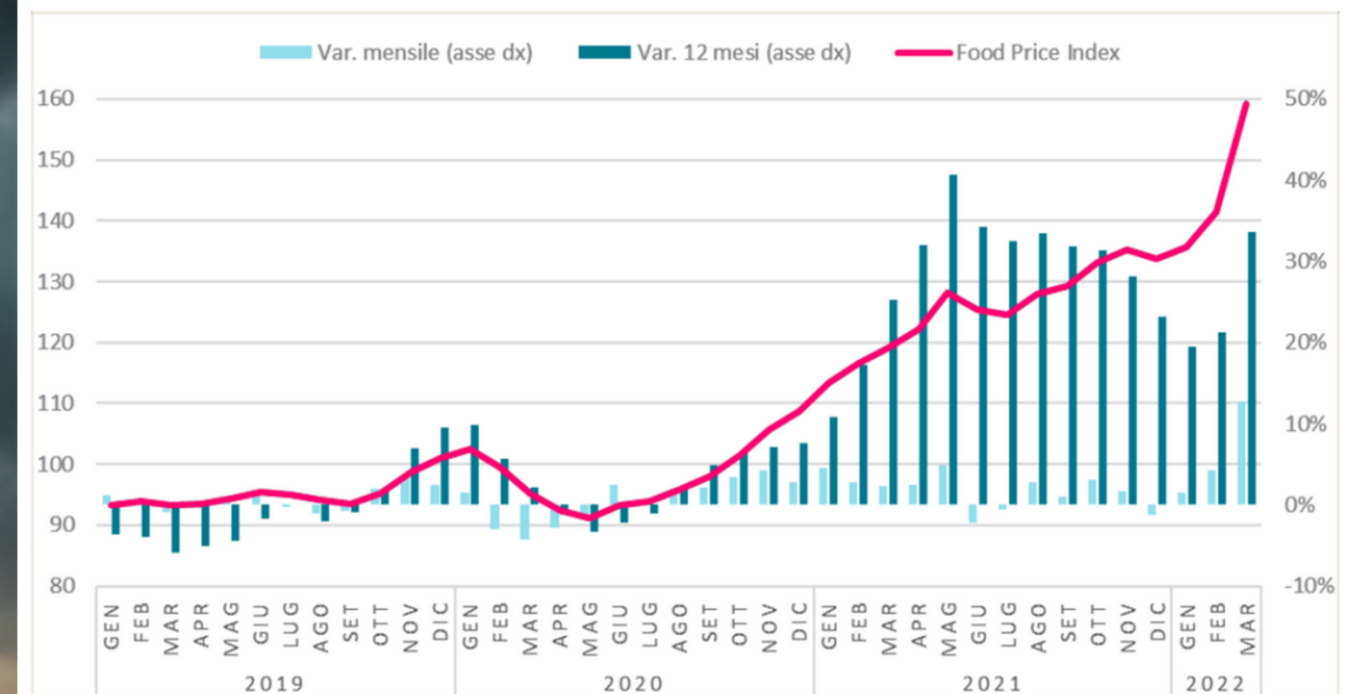
Andamento mensile dei prezzi delle principali commodity energetiche e dei fertilizzanti, gennaio 2019-marzo 2022 (Indice dic-2019 = 100)



* I prezzi utilizzati per la costruzione degli indici fanno riferimento alle seguenti quotazioni: Petrolio: Brent; Gas naturale: Gas Naturale, Europa; Fertilizzanti: Urea.

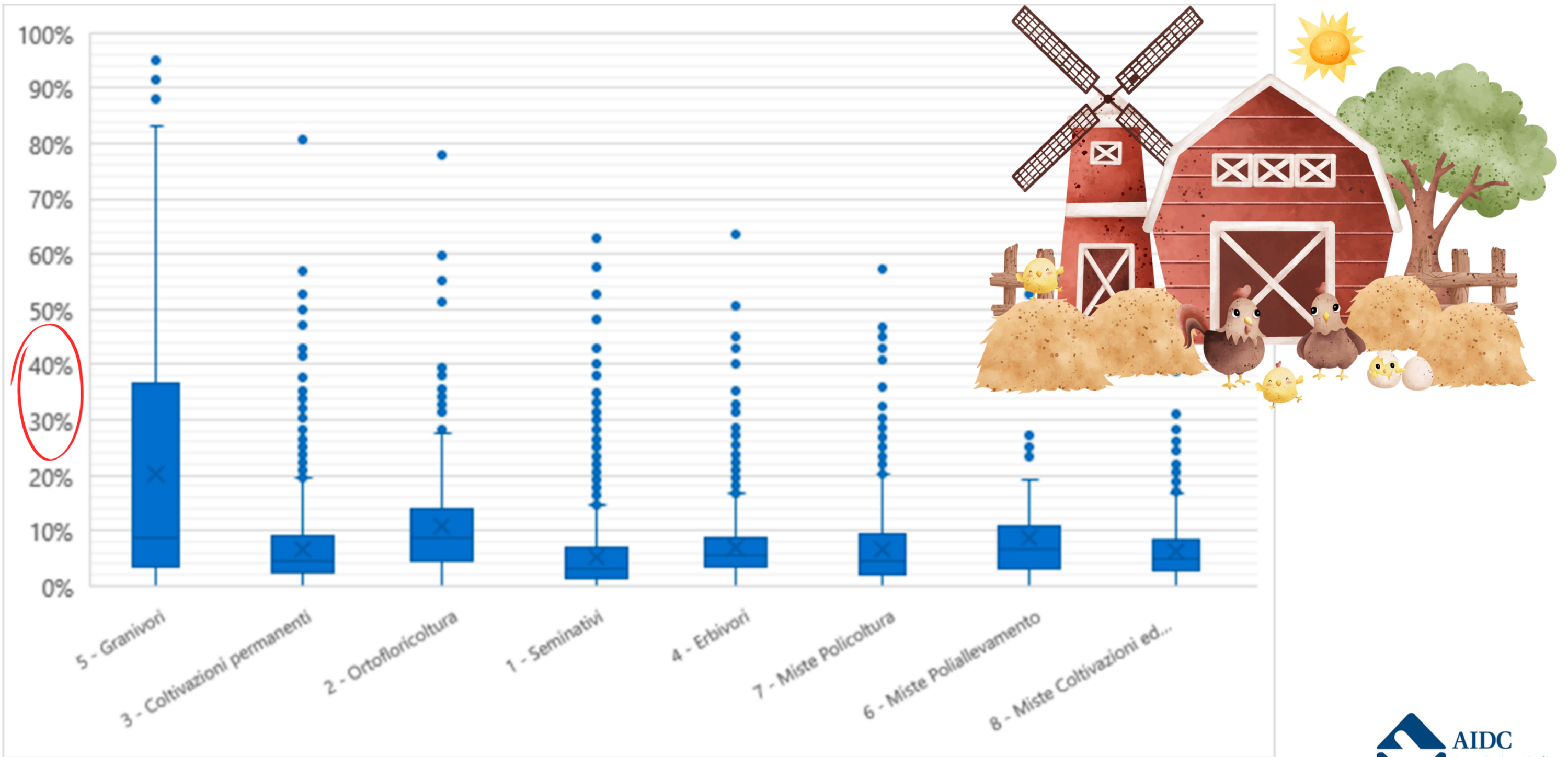
Fonte: elaborazioni Ismea su dati Banca Mondiale

Andamento mensile dell'indice FAO dei prezzi dei prodotti agroalimentari, gennaio 2019-marzo 2022 (media 2014-2016=100)



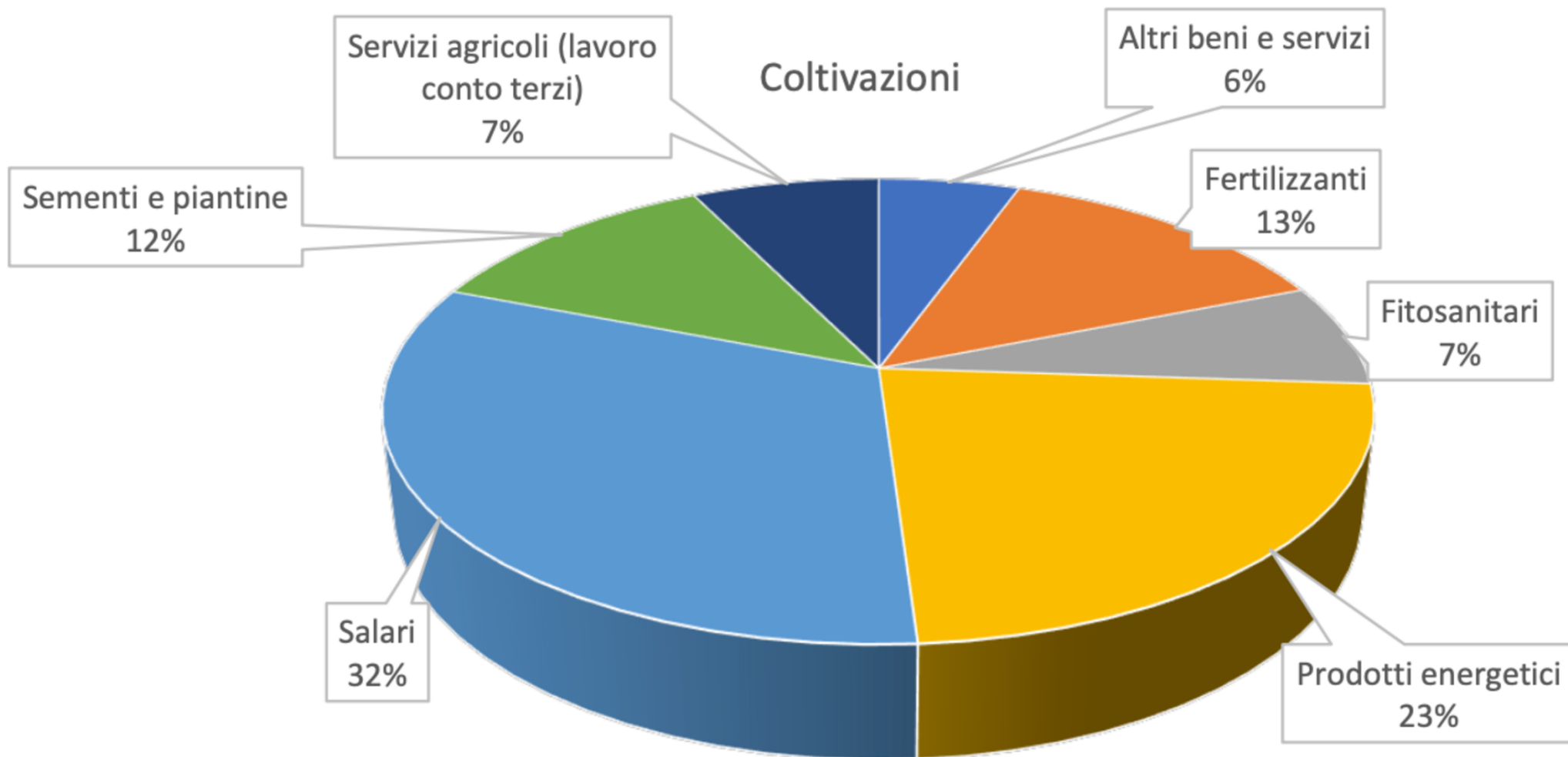
Fonte: elaborazioni Ismea su dati FAO

Incidenza dei costi energetici sui costi totali nelle aziende agricole (%)



Fonte: elaborazioni CREA su dati RICA 2019

IMPATTO DEI COSTI ENERGETICI SUL BILANCIO DI UN'IMPRESA AGRICOLA



BILANCI A CONFRONTO:

con e senza la produzione di energia per autoconsumo. <small>* i costi sono quelli medi del comparto delle coltivazioni</small>	SENZA FV	CON FV
Ricavi da vendite	135	135
Costi della produzione divisi per le diverse categorie di spesa:		
Salari	-32	-32
Sementi e piantine	-12	-12
Servizi agricoli (lavoro conto terzi)	-7	-7
Altri beni e servizi	-6	-6
Fertilizzanti	-13	-13
Fitosanitari	-7	-7
ENERGIA ELETTRICA E TERMICA	-23	-3
MARGINE OPERATIVO LORDO	35	55
Ammortamenti	-12	-13
Oneri finanziari	-8	-8
Imposte e tasse	-10	-14
UTILE D'ESERCIZIO	5	20



AGRIVOLTAICO

**INTEGRAZIONE SISTEMA DI PRODUZIONE
ENERGETICA CON QUELLO AGRICOLO**



Quando i pannelli fotovoltaici sono collocati su terreni agricoli con montaggio dei moduli elevati da terra

SLIDE A CURA DEL DOTT. COMM. TRONCONE

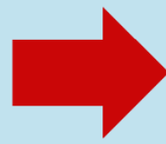
AGRISOLARE

**FV A SOSTEGNO DEL
CONTENIMENTO DEI COSTI**



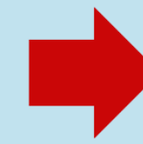
Quando i pannelli fotovoltaici sono installati sui tetti delle aziende nei settori agricolo, zootecnico e agroindustriale.

PNRR

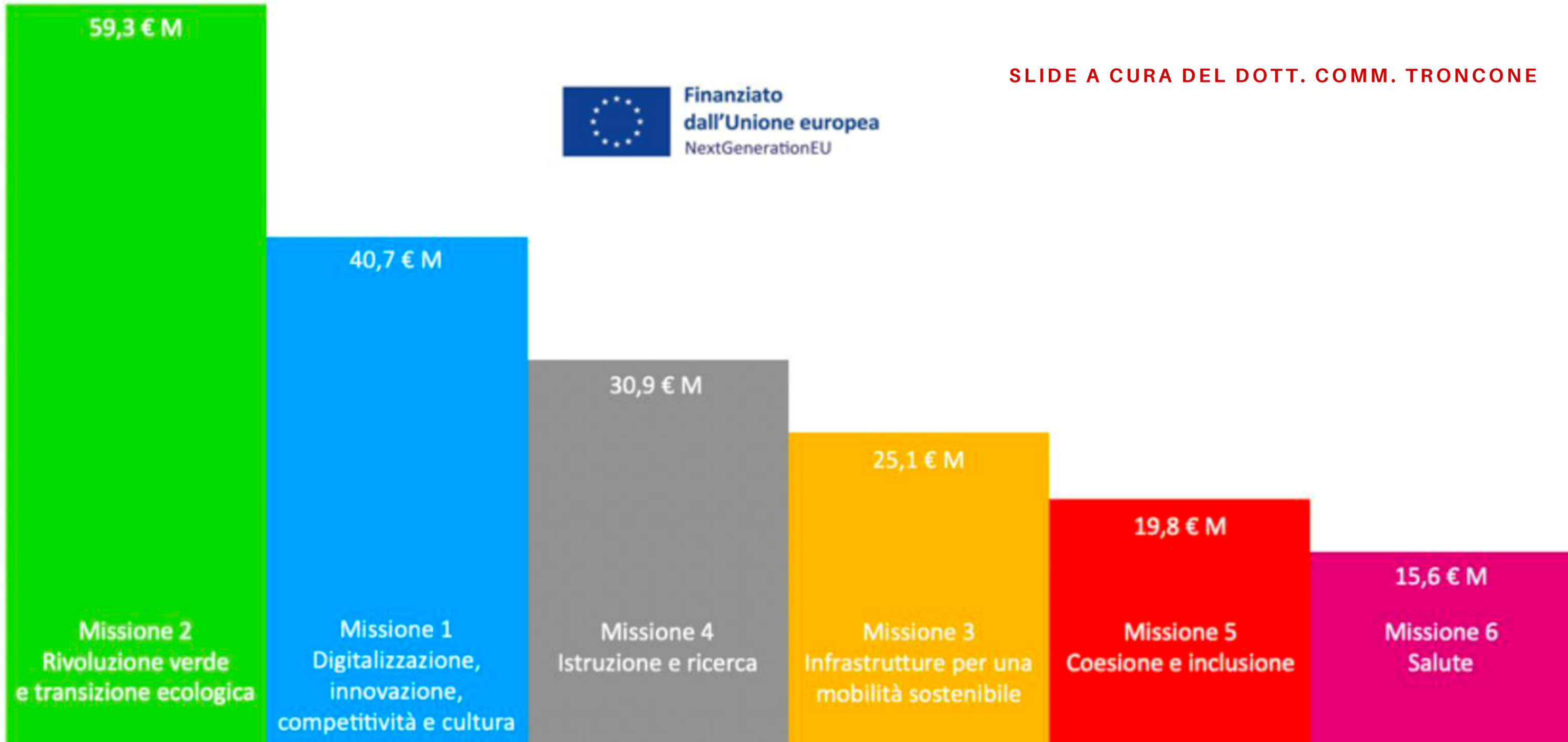


MISSIONE 2

Rivoluzione verde e transizione ecologica



COMPONENTI



 Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

SLIDE A CURA DEL DOTT. COMM. TRONCONE

PNRR: 191,5 miliardi di euro

MISSIONE 2 → COMPONENTI → MISURE/AMBITI DI INTERVENTO

M2C1 - ECONOMIA CIRCOLARE E AGRICOLTURA SOSTENIBILE 5,27

M2C2 - ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITÀ SOSTENIBILE 23,78

M2C3 - EFFICIENZA ENERGETICA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI 15,36

M2C4 - TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA 15,06

MISURE/AMBITI DI INTERVENTO E RIFORME

2. SVILUPPARE UNA FILIERA AGROALIMENTARE SOSTENIBILE

INVESTIMENTO 2.2: PARCO AGRISOLARE (2,35MLD)

1. INCREMENTARE LA QUOTA DI ENERGIA PRODOTTA DA FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE

INVESTIMENTO 1.1: SVILUPPO AGRO-VOLTAICO (1,10MLD)

INVESTIMENTO 1.2: PROMOZIONE RINNOVABILI PER LE CER E L'AUTOCONSUMO (2,20MLD)

RIFORMA 1.1: SEMPLIFICAZIONE DELLE PROCEDURE DI AUTORIZZAZIONE PER GLI IMPIANTI RINNOVABILI

TARGET (OBIETTIVI) E MILESTONE (TRAGUARDI) DEL PARCO AGRISOLARE

IL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA È UN PROGRAMMA C.D. "PERFORMANCE BASED" INCENTRATO SULLA DEFINIZIONE DI MILESTONE E TARGET CHE DESCRIVONO L'AVANZAMENTO E I RISULTATI DELLE MISURE DEL PNRR, RIFORME E INVESTIMENTI.

- LE MILESTONE DEFINISCONO LE FASI RILEVANTI DI NATURA AMMINISTRATIVA E PROCEDURALE
- I TARGET RAPPRESENTANO I RISULTATI ATTESI DAGLI INTERVENTI, QUANTIFICATI IN BASE A INDICATORI MISURABILI.

CON RIFERIMENTO ALLA MISURA "PARCO AGRISOLARE", SONO IDENTIFICATI **QUATTRO SPECIFICI TARGET**, CHE CONSISTONO NELL'INDIVIDUAZIONE, TRA IL IV TRIMESTRE 2022 E IL IV TRIMESTRE 2024, DEI PROGETTI BENEFICIARI CON UN VALORE TOTALE DELLE RISORSE FINANZIARIE ASSEGNATE ALL'INVESTIMENTO PARI:



AL 30% NEL 2022 (RISPETTO AL FONDO ORIGINALE DI 1,5 MILIARDI DI EURO)
AL 32% NEL 2023 (RISPETTO AL FONDO TOTALE DI 2,35 MILIARDI DI EURO)
AL 63,5% ENTRO GIUGNO 2024 (RISPETTO AL FONDO TOTALE DI 2,35 MILIARDI DI EURO)
AL 100% NEL 2024 (RISPETTO AL FONDO TOTALE DI 2,35 MILIARDI DI EURO)



ATTRAVERSO LA MISURA SI DOVRÀ CONSEGUIRE L'INSTALLAZIONE DI ALMENO **1.383.000 KW DI NUOVA POTENZA** DI IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI CHE NE RISPETTANO I REQUISITI DI ACCESSO.

SOGGETTI BENEFICIARI DEL TERZO BANDO

2 Soggetti Beneficiari

Ai sensi dell'articolo 4, comma 1, del Decreto, possono essere Soggetti Beneficiari:

- a) gli imprenditori agricoli, in forma individuale o societaria;
- b) le imprese agroindustriali;
- c) indipendentemente dai propri associati, le cooperative agricole che svolgono attività di cui all'articolo 2135 del codice civile e le cooperative o loro consorzi di cui all'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo 18 maggio 2001 n. 228;
- d) i soggetti di cui alle lettere a), b) e c) costituiti in forma aggregata quale, a titolo esemplificativo e non esaustivo, associazioni temporanee di imprese (A.T.I.), raggruppamenti temporanei di impresa (R.T.I), reti d'impresa, comunità energetiche rinnovabili (CER).



Terzo Avviso

Soggetto Beneficiario: l'impresa attiva nella produzione agricola primaria in possesso dei requisiti di cui all'art. 4 del Decreto n. 211444 del 19 aprile 2023 e all'allegato A del Terzo Avviso, con codice ATECO di cui all'allegato B del Terzo Avviso, che realizza gli interventi di cui ai Decreti esclusivamente nelle regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia, ne sostiene i relativi costi ed ha la disponibilità dell'immobile funzionale all'esercizio dell'impresa agricola, oggetto dei predetti interventi, e che riceve il contributo a valere sulla Tabella 1A allegata al Decreto del 17 aprile 2024, n. 176845.



PER I CASI IN CUI IL CODICE ATECO PREVALENTE DELL'AZIENDA NON CORRISPONDA A QUELLI INDICATI NELL'ELENCO, L'AZIENDA POTRÀ FORNIRE OPPORTUNE EVIDENZE DOCUMENTALI A COMPROVA DELLA PROPRIA CLASSIFICAZIONE NELLA TABELLA SELEZIONATA

SOGGETTI BENEFICIARI SOLO PRODUZIONE AGRICOLA PRIMARIA-TAB.1

Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di NAPOLI
Registro Imprese - Archivio ufficiale della CCIAA

In questa pagina e nei riquadri riassuntivi posti all'inizio di ciascun paragrafo, viene esposto un estratto delle informazioni presenti in visura che non può essere considerato esaustivo, ma che ha puramente uno scopo di sintesi

VISURA ORDINARIA DELL'IMPRESA

GRANATA ANTONIO



QCMQ76

Il QR Code consente di verificare la corrispondenza tra questo documento e quello archiviato al momento dell'estrazione. Per la verifica utilizzare l'App RI QR Code o visitare il sito ufficiale del Registro Imprese.

DATI ANAGRAFICI	
Indirizzo Sede	SANT'ANTONIO ABATE (NA) [redacted] CAP 80057
Domicilio digitale/PEC	[redacted]
Numero REA	NA - 809162
Codice fiscale e n.iscr. al Registro Imprese	[redacted]
Partita IVA	06345281213
Forma giuridica	impresa individuale
Data iscrizione	27/04/2009
Data ultimo protocollo	25/01/2022
Titolare di impresa individuale	GRANATA ANTONIO

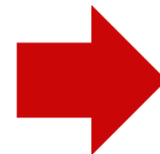
L'IMPRESA IN CIFRE	
Addetti al 31/03/2023	5
Titolari di cariche	1
Unità locali	0
Pratiche inviate negli ultimi 12 mesi	0
Trasferimenti di sede	0
Partecipazioni (1)	-

ATTIVITA'	
Stato attività	attiva
Data inizio attività	22/04/2009
Attività prevalente	coltivazione fiori nei fondi siti presso la sede ed in via cottimo superiore e via santa maria la carita' in sant'antonio abate(na) e in via traversa termini
Codice ATECO	01.19.29
Categoria	01.19
Attività import export	-
Contratto di rete	-
Albi ruoli e licenze	-
Albi e registri ambientali	-

CERTIFICAZIONE D'IMPRESA	
Attestazioni SOA	-
Certificazioni di QUALITA'	-

(1) Indica se l'impresa detiene partecipazioni in altre società, desunte da elenchi soci o trasferimenti di quote

Servizio realizzato da InfoCamere per conto delle Camere di Commercio Italiane
Documento n. T 529991248 estratto dal Registro Imprese in data 26/09/2023



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

3) ELENCO CODICI ATECO

Produzione agricola primaria

TABELLA 1A. AZIENDE AGRICOLE CONNESSE ALLA PRODUZIONE AGRICOLA PRIMARIA.

Codice ATECO	Titolo ATECO
A	AGRICOLTURA, SILVICOLTURA E PESCA
01	COLTIVAZIONI AGRICOLE E PRODUZIONE DI PRODOTTI ANIMALI, CACCIA E SERVIZI CONNESSI
01.1	COLTIVAZIONE DI COLTURE AGRICOLE NON PERMANENTI
01.11	Coltivazione di cereali (escluso il riso), legumi da granella e semi oleosi
01.11.1	Coltivazione di cereali (escluso il riso)
01.11.10	Coltivazione di cereali (escluso il riso)
01.11.2	Coltivazione di semi oleosi
01.11.20	Coltivazione di semi oleosi
01.11.3	Coltivazione di legumi da granella
01.11.30	Coltivazione di legumi da granella
01.11.4	Coltivazioni miste di cereali, legumi da granella e semi oleosi
01.11.40	Coltivazioni miste di cereali, legumi da granella e semi oleosi
01.12	Coltivazione di riso
01.12.0	Coltivazione di riso
01.12.00	Coltivazione di riso

INTENSITÀ DELL'AGEVOLAZIONE 2024 E CONFRONTO CON IL 2023

Terzo Avviso

Relativamente alle richieste presentate per il Bando 3 si farà riferimento unicamente al contributo previsto per la tabella 1A dell'allegato A del Decreto in accordo con l'articolo 2 Comma 3-Bis del Decreto Ministeriale N. 0176845 del 17 aprile 2024.

INTENSITÀ AGEVOLAZIONE BANDO AGRISOLARE 2023

1) Per le aziende agricole attive nella produzione primaria:		
Per progetti nei limiti dell'Autoconsumo (Tabella 1A)	80%	
Per progetti eccedenti il vincolo di autoconsumo (Tabella 4A) L'intensità di aiuto può essere aumentata di:	30%	
se piccole imprese;		20%
se medie imprese;		10%
per investimenti effettuati in Molise, Campania, Puglia, Calabria, Sicilia, Sardegna		15%
2) Per le imprese attive nel settore della trasformazione di prodotti agricoli (Tab. 2A)	80%	
3) Per le imprese di trasformazione di prodotti agricoli in non agricoli (Tab. 3A) L'intensità di aiuto può essere aumentata di:	30%	
se piccole imprese;		20%
se medie imprese;		10%
per investimenti effettuati in Molise, Campania, Puglia, Calabria, Sicilia, Sardegna		15%

SPESE FINANZIATE NEL 2023 E NEL 2024 :

SPESE FINANZIATE BANDO AGRISOLARE 2023	LIMITE DI SPESA Euro/kWP	LIMITE DI SPESA ASSOLUTO
Realizzazione di impianti fotovoltaici con potenza di picco non inferiore a 6 kWp e non superiore a 1000 kWp: -acquisto e posa di moduli fotovoltaici, inverter, software di gestione, ulteriori componenti di impianto; -sistemi di accumulo; -fornitura e messa in opera dei materiali necessari alla realizzazione degli interventi; -costi di connessione alla rete;	1.500,00/kWp	
Sistemi di accumulo	1.000,00/kWp	100.000,00 €
Dispositivi di ricarica elettrica, per la mobilità sostenibile e per le macchine agricole		30.000,00 €
-Rimozione e smaltimento dell'amianto -Interventi di realizzazione o miglioramento dell'isolamento termico e della coibentazione dei tetti -Realizzazione di un sistema di aerazione connesso alla sostituzione del tetto (intercapedine d'aria): -Demolizione e ricostruzione delle coperture e fornitura e messa in opera dei materiali necessari alla realizzazione degli interventi	700,00/kWp	
Spese di progettazione, asseverazioni ed altre spese professionali richieste dal tipo di lavori, comprese quelle relative all'elaborazione e presentazione dell'istanza, direzione lavori e collaudi, se prestate da soggetti esterni all'impresa e nei limiti massimi indicati ai precedenti punti		

Come previsto dall'art. 2, comma 3 del Decreto, **per le aziende agricole attive nella produzione agricola primaria (Tabella 1A dell'Allegato A del Decreto)**, gli impianti fotovoltaici sono ammissibili agli aiuti se l'obiettivo è quello di soddisfare il fabbisogno energetico dell'azienda e se la loro capacità produttiva non supera il consumo medio annuo combinato di energia termica ed elettrica dell'azienda agricola, compreso quello familiare.

Per “fabbisogno energetico dell'azienda”, si intende il fabbisogno energetico delle utenze elettriche e termiche riferibili alla medesima azienda sul territorio nazionale ovvero a ciascuno dei Soggetti Consumatori costituenti un aggregato di imprese. Esso è calcolato come somma dei consumi medi annui di energia elettrica e degli eventuali consumi equivalenti associati all'uso diretto di energia termica e/o di combustibili utilizzati per la produzione di energia termica ad uso del Soggetto Beneficiario, in caso di autoconsumo, ovvero delle imprese costituenti l'aggregato di imprese, nel caso di autoconsumo condiviso.



CAPACITA' PRODUTTIVA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Fonte o vettore energetico	Unità di misura	Fattore di conversione ($f_{tep,i}$)
Gasolio	t	1,02
	litri	0,00086
Olio combustibile	t	0,98
Gas di petrolio liquefatti (GPL) stato liquido	t	1,10
Gas di petrolio liquefatti (GPL) stato liquido	litri	0,000616
Gas di petrolio liquefatti (GPL) stato gassoso	Sm ³	0,00253
Gas di petrolio liquefatti (GPL) stato gassoso	Nm ³	0,00267
Oli vegetali	t	0,88
	litri	0,00079
Pellet	t	0,40
Legna macinata fresca (cippato)	t	0,20
Gas naturale	Sm ³	0,000836
	Nm ³	0,000882
Gas Naturale Liquefatto (GNL)	t	1,08
Biogas	Sm ³	0,00052
	Nm ³	0,00055
Calore consumato da fluido termovettore acquistato	MWh	0,103
	GJ	0,029

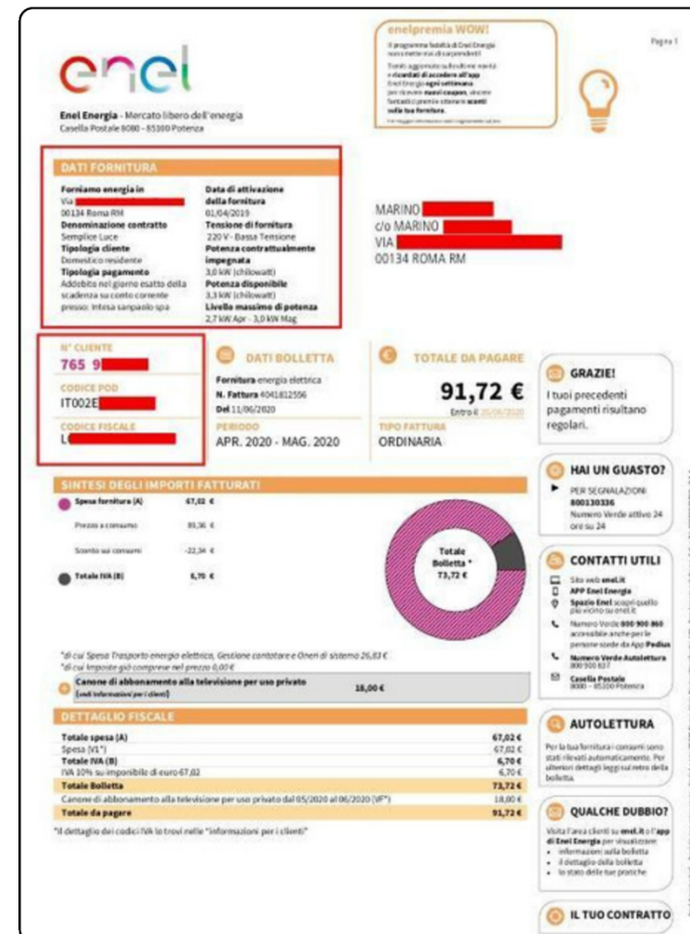


Tabella 3: Fattori di conversione ai fini del calcolo dell'energia elettrica equivalente

ESEMPIO DIMENSIONAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

FATTORI DI CONVERSIONE

CONSUMI medi annui di energia elettrica

POD: IT001E8687973 sito in VIA PROVINCIALE CASONE 6 80045 POMPEI (NAPOLI)

Mese	Consumo fatturato	Riferimenti Fattura	Fornitore
Gennaio	34.720	FT. 4308183196 del 01/03/2023 il consumo dei soli mesi Genn 2023 è stato estrapolato dal dato globale	Enel Energia
Marzo	57.728	FT. 4324216901 del 12/04/2023 il consumo dei soli mesi Genn/Feb/Marzo 2023 è stato estrapolato dal dato globale	Enel Energia
Aprile	14.124	FT. 4333274411 del 12/05/2023	Enel Energia
Maggio	11.768	FT. 4336886980 del 08/06/2023	Enel Energia
Giugno	10.791	FT. 00123FT00771346 del 10/07/2023	Duferco Energia Spa
Luglio	12.801	FT. 00123FT00884195 del 08/08/2023	Duferco Energia Spa
Agosto	16.266	FT. 004333274411 del 12/05/2023	Duferco Energia Spa
Settembre	12.731	FT. 00123FT01316681 del 11/10/2023	Duferco Energia Spa
Ottobre	15.924	FT. 00123FT01529005 del 13/11/2023	Duferco Energia Spa
Novembre	16.954	FT. 00123FT01691122 del 13/12/2023	Duferco Energia Spa
Dicembre	17.378	FT. 00124FT00107191 del 12/01/2024	Duferco Energia Spa
Energia Elettrica Prelevata dalla Rete	221.185	[kWhe]	2022

CONSUMI medi annui di energia elettrica equivalente

PDR: 61491367007209 sito in VIA PROVINCIALE CASONE 6 80045 POMPEI (NAPOLI)

GAS NATURALE (stato gassoso) in Sm3

Mese	Consumo fatturato	Riferimenti Fattura	Fornitore
Genn/Febbraio	16.827	FT. 4317528443 del 04/04/2023 * il consumo dei soli mesi Genn/Feb 2023 è stato estrapolato dal dato globale	ENEL ENERGIA
Marzo	3.045	FT. 4320728065 del 09/04/2023	ENEL ENERGIA
Aprile	310	FT. 4331911879 del 11/05/2023	ENEL ENERGIA
Maggio			
Giugno	0	FT. 00123FG00295082 del 21/07/2023	Duferco Energia Spa
Luglio	0	FT. 00123FG00349703 del 18/08/2023	Duferco Energia Spa
Agosto	0	FT. 00123FG00448177 del 27/09/2023	Duferco Energia Spa
Settembre	1	FT. 00123FG00473571 del 25/10/2023	Duferco Energia Spa
Ottobre	0	FT. 00123FG00546757 del 23/11/2023	Duferco Energia Spa
Novembre/Dicembre	4.409	FT. 00124FG00027435 del 23/01/2024	Duferco Energia Spa
TOTALE	24.592	Smc (unità di misura)	PER L'ANNUALITA' 2023
Qi = quantità di combustibile o energia termica			
Qi × ftep,i ftep,i = fattore di conversione in tonnellate equivalenti di petrolio	20,558912	0,000836	Fattore di conversione

Gas naturale	109.940,71	[kWhe]	
Gasolio	0,00	[kWhe]	
Energia Elettrica Equivalente = $\sum(Q_i \times f_{tep,i})/0,187 \times 10^3$ [kWhe]	109.940,71	[kWhe]	PER L'ANNUALITA' 2023

Consumo Elettrico Combinato = Energia Elettrica Prelevata + Energia Elettrica Equivalente =			
Energia Elettrica Prelevata	221.184,80	[kWhe]	PER L'ANNUALITA' 2023
Energia Elettrica Equivalente	109.940,71	[kWhe]	PER L'ANNUALITA' 2023
Consumo Elettrico Combinato	331.125,51		
Consumo Elettrico Combinato Maggiorato soglia del 5%	347.681,78	[kWhe]	
Produzione annuale stimata impianto FV in esercizio dal 19/07/2023 CENSIMP IM_1856471 Codice Richiesta: RC_1904376 [kWh]:	-131.585,80	[kWhe]	
Consumo Elettrico Combinato + Maggiorazione soglia del 5% - Produzione Elettrica FV esistente	216.095,98	[kWhe]	

RELAZIONE DI CALCOLO DI CONVERSIONE DEL FABBISOGNO TERMICO DELL'AZIENDA IN ENERGIA ELETTRICA EQUIVALENTE

SLIDE A CURA DEL DOTT. COMM. TRONCONE

ESEMPIO DIMENSIONAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO



PHOTOVOLTAIC GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM

(PVGIS)

Valori inseriti:

Luogo [Lat/Lon]:	43.762,12.928
Orizzonte:	Calcolato
Database solare:	PVGIS-SARAH2
Tecnologia FV:	Silicio cristallino
FV installato [kWp]:	150
Perdite di sistema [%]:	14

Output del calcolo:

Angolo inclinazione [°]:	35
Angolo orientamento [°]:	0
Produzione annuale FV [kWh]:	197378.7
Irraggiamento annuale [kWh/m ²]:	1751.06
Variazione interannuale [kWh]:	9407.12
Variazione di produzione a causa di:	
Angolo d'incidenza [%]:	-2.74
Effetti spettrali [%]:	1.14
Temperatura e irradianza bassa [%]:	-11.17
Perdite totali [%]:	-24.85



Consumo Elettrico Combinato		
+ Maggiorazione soglia del 5%		
- Produzione Elettrica FV esistente	216.095,98	[kWh]



Dimensionamento dell'impianto			
Noto il consumo elettrico combinato, è possibile procedere al dimensionamento dell'impianto fotovoltaico attraverso l'utilizzo dell'applicativo "PVGIS": https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg_tools/it/			
DIMENSIONAMENTO ORIENTATIVO IMPIANTI FOTOVOLTAICO PER RISPETTARE IL LIMITE DELL'AUTOCONSUMO:	150	KWP	
Stima del rendimento energetico relativo al dimensionamento previsto per l'impianto FV in base all'applicativo "PVGIS"	197378.7	kWh	Vedi 1°allegato 18_KW_PVGIS-5_GridConnected
NOTE: La stima del rendimento energetico da noi dimensionato è inferiore al consumo medio annuo maggiorato del 5%.	197378.7	< quindi siamo nell'ambito dell'AUTOCONSUMO	216.095,98
	PRODUZIONE stima rendimento energetico		CONSUMO Elettrico Combinato Maggiorato soglia del 5%

4.6 Cumulabilità Incentivi

La percezione di più aiuti finalizzati alla realizzazione della stessa attività, della stessa iniziativa o dello stesso progetto, ma per spese ammissibili diverse, non costituisce cumulo.

In relazione alle spese ammissibili identificate ai precedenti paragrafi, l'articolo 11 del Decreto prevede che i contributi riconosciuti in attuazione della presente Misura:

- possono essere cumulati, in relazione agli stessi costi ammissibili, con altri aiuti di Stato, e aiuti *de minimis*, nel rispetto del divieto del doppio finanziamento e purché tale cumulo non porti al superamento dell'intensità di aiuto stabilita per ciascuna tipologia di investimento di cui al Decreto;
- possono essere cumulati con qualsiasi altra misura di sostegno finanziata con risorse pubbliche, purché tale cumulo non riguardi gli stessi costi ammissibili, o le stesse quote parti del costo di uno stesso bene, e non porti al superamento del costo sostenuto per ciascun tipo di intervento di cui al Decreto.

Conseguentemente, in caso di cumulo tra più agevolazioni, il GSE determina l'entità massima del contributo in conto capitale spettante, che si riduce in ragione dell'ammontare degli ulteriori incentivi percepiti/assegnati.

4.7 Analisi dello scenario controfattuale per grandi imprese

Le **grandi imprese attive nella produzione agricola primaria** (Tabella 1A dell'Allegato A del Decreto) o **operanti nel settore della trasformazione di prodotti agricoli** (Tabella 2A dell'Allegato A del Decreto), al fine di accedere ai contributi previsti dal Decreto e definirne l'intensità “... **devono descrivere nella domanda la situazione in assenza di aiuti, indicare quale situazione è specificata come scenario controfattuale o progetto o attività alternativi e fornire documenti giustificativi a sostegno dello scenario controfattuale descritto nella domanda.**”

INDICAZIONI RISPETTO PRINCIPIO "NON ARRECARRE UN DANNO SIGNIFICATIVO" (DNSH)

IL PROGETTO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO DOVRÀ RISPETTARE I SEGUENTI PRINCIPI DI RIFERIMENTO:

I PANNELLI FOTOVOLTAICI INSTALLATI DOVRANNO RISPETTARE LE DISPOSIZIONI CEI, O IN GENERALE, LE MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI PER MASSIMIZZARE LA PRODUZIONE DI ELETTRICITÀ DA PANNELLI SOLARI, ANCHE IN RELAZIONE ALLE NORME DI CONNESSIONE, E DOVRANNO ESSERE DOTATI DELLA MARCATURA CE, INCLUSA LA CERTIFICAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA ROHS;

CON RIFERIMENTO AI MODULI FOTOVOLTAICI, SARANNO RISPETTATI GLI OBBLIGHI PREVISTI IN MATERIA DI FINE VITA DAL D.LGS. 49/2014 E DAL D.LGS. 118/2020 DA PARTE DEI PRODUTTORI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (NEL SEGUITO, AEE), ADERENTI A SISTEMI DI GESTIONE INDIVIDUALI O COLLETTIVI PREVISTI DAGLI ARTT. 9 E 10 DEL D.LGS. 49/2014, OVVERO ISCRITTI NELL'APPOSITO REGISTRO DEI PRODUTTORI AEE;

L'IMPIANTO SARÀ REALIZZATO NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI, DISPONENDO, OVE APPLICABILE, DI TUTTA LA DOCUMENTAZIONE PREVISTA DALLA LETTERA CIRCOLARE M.I. PROT. N. P515/4101 SOTTO 72/E.6 DEL 24 APRILE 2008 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI.

DOCUMENTAZIONE DA TRASMETTERE PER LA PRESENTAZIONE DELLA PROPOSTA

- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ (DSAN)
- DICHIARAZIONE DI OGNI SINGOLA AZIENDA/IMPRESA AGRICOLA CHE SI COSTITUISCE IN FORMA AGGREGATA
- RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DEL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO
- VISURA CATASTALE DEGLI IMMOBILI OGGETTO DI INTERVENTO
- PLANIMETRIA DEGLI IMMOBILI OGGETTO DI INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO
- SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI PROGETTO
- DOSSIER FOTOGRAFICO ANTE OPERAM
- BOLLETTE ELETTRICHE RAPPRESENTATIVE DEI CONSUMI ANNUALI DICHIARATI
- RELAZIONE DI CALCOLO DI CONVERSIONE DEL FABBISOGNO TERMICO DELL'AZIENDA IN ENERGIA
- REPORT PDF GENERATO DAL SITO PVGIS
- DOCUMENTO ATTESTANTE LO SCENARIO CONTROFATTUALE
- ALTRA DOCUMENTAZIONE RITENUTA UTILE AI FINI DELLA VALUTAZIONE

FASI DEL PROCESSO: DALLA PRESENTAZIONE ALLA REALIZZAZIONE

Solo in data successiva alla presentazione della Proposta il Soggetto Beneficiario può avviare i lavori per la realizzazione dell'intervento ed entro 30 giorni dall'avvio dei lavori è tenuto a inviare la comunicazione di inizio lavori e, contestualmente, l'eventuale richiesta di anticipazione.

FASE PROGETTUALE
(Invio della Proposta)

FASE 1
(inizio lavori)

FASE 2
(fine lavori)

Le Proposte sono state presentate tramite il Portale. **Si prevede l'apertura del portale per il mese di settembre**

Entro 60 giorni solari dalla data di fine lavori, il Soggetto Beneficiario è tenuto a trasmettere, opportuna documentazione che verrà specificata in Provvedimenti di prossima emanazione.

La realizzazione, il collaudo e la rendicontazione degli interventi deve avvenire **entro 18 mesi** dalla data di pubblicazione dell'elenco dei Beneficiari o comunque **entro il 30 giugno 2026** (in caso di eventuali richieste di proroghe sostenuta da motivi oggettivi e soggetta all'approvazione del GSE, d'intesa con il Ministero).

