

La nuova PAC 2023-2027: Pagamenti e Benessere animale

Confagricoltura Treviso, 14 marzo 2023



Gabriele Chiodini

gabriele.chiodini@gmail.com



INDICE

PROGRAMMA

- **Le fasi della PAC**
- **La PAC 2023-2027:**
 - ✓ **le tappe della Pac 2023-2027**
 - ✓ **il Piano Strategico per la Pac**
 - ✓ **Articolazione generale**
- **Pagamenti diretti:**
 - ✓ **Budget disponibile**
 - ✓ **Dettaglio dei pagamenti**
 - ✓ **Focus Eco schema 1**
 - ✓ **Accoppiato zootecnia**

LE FASI DELLA PAC



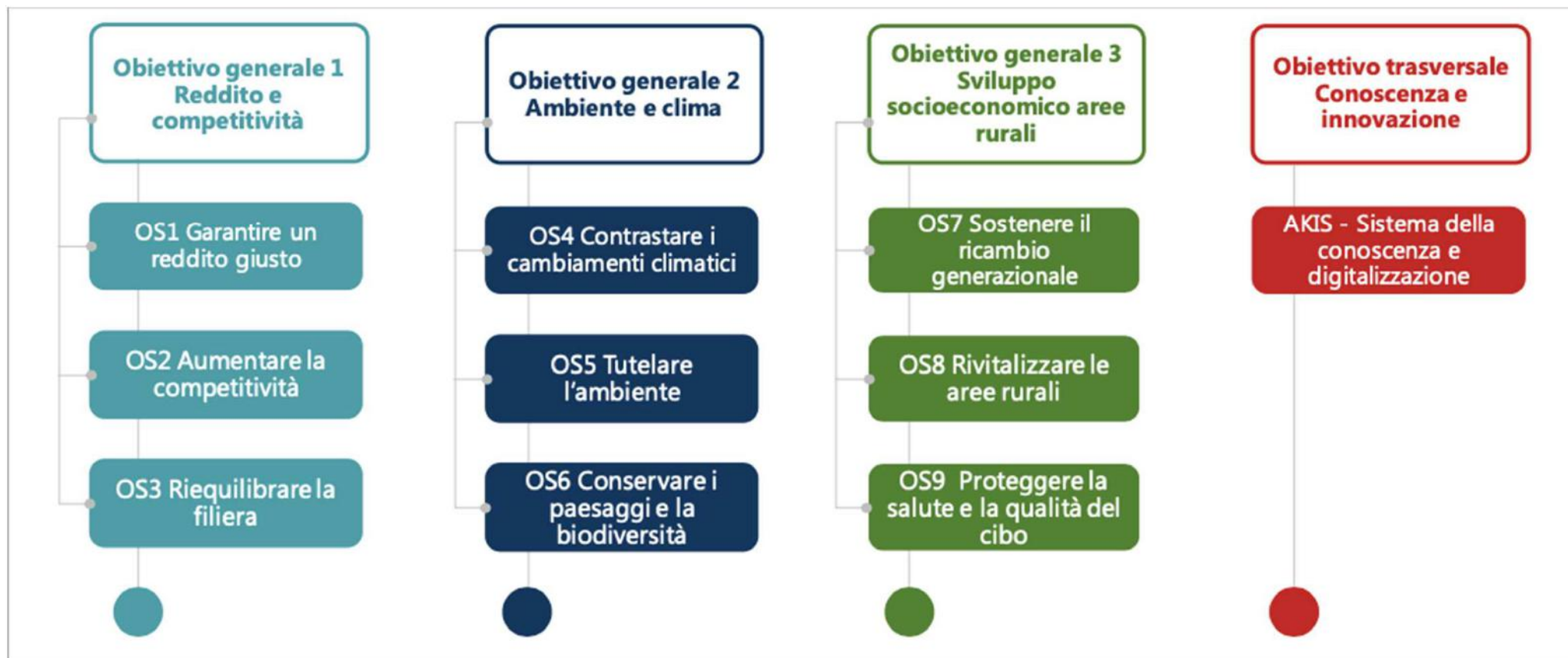
LE TAPPE DELLA PAC 2023-2027


- **2 dicembre 2021:** approvazione dei regolamenti in sede UE
- **31 dicembre 2021:** presentazione dei Piani Strategici Pac (PSP)
- **31 marzo 2022:** osservazioni della Commissione Ue al PSP italiano
- **21 ottobre 2022:** risposta alle osservazioni
- **2 dicembre 2022:** approvazione del PSP Italia
- **1° gennaio 2023:** entrata in vigore nuova Pac

GLI OBIETTIVI



OBIETTIVI

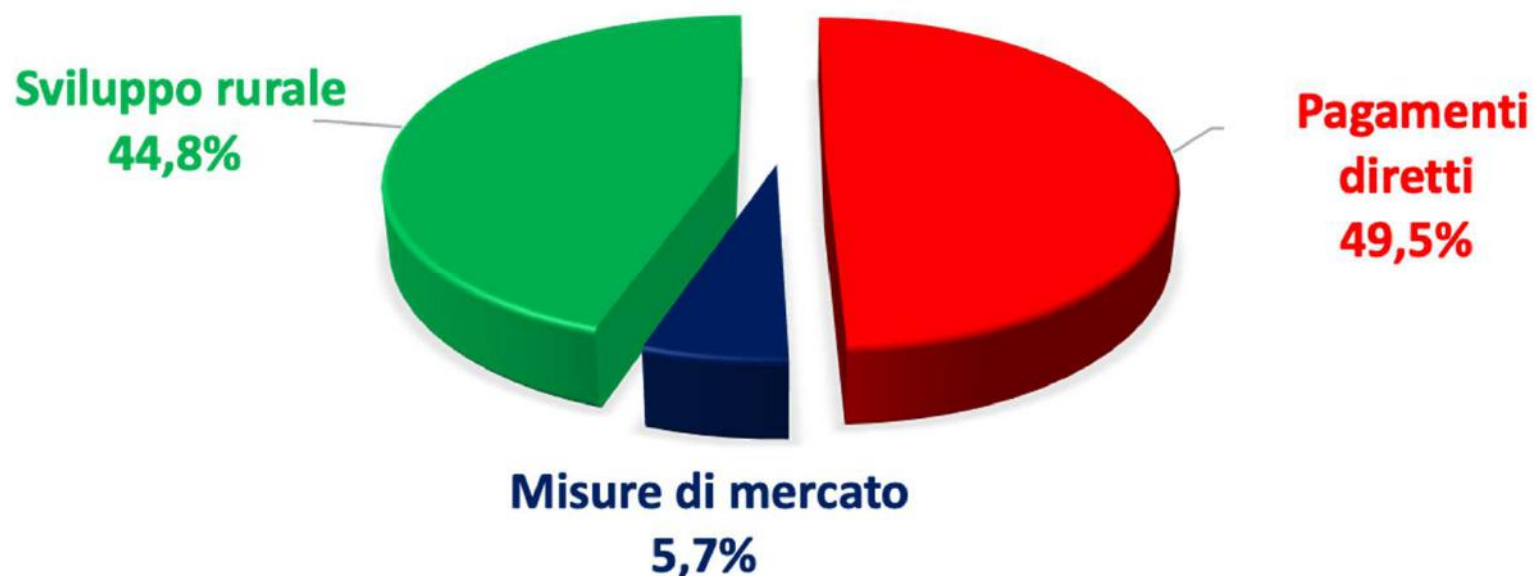


An aerial photograph of a rural landscape with various agricultural fields in shades of green and brown. In the center, a large rectangular field is planted with a blue and yellow flag, mimicking the European Union flag. The flag features a blue field with twelve yellow stars arranged in a circle. The text is overlaid on a semi-transparent white rectangular area in the center of the image.

**La Pac 2023-2027 dopo
l'approvazione in sede UE
e le scelte nazionali**

I tre strumenti della Pac 2023/2027: Italia

STRUMENTI	IMPORTO (mln di €)		ITALIA (%)
	2023-2027	annuo	
Pagamenti diretti	18.142,5	3.628,5	49,5
Misure di mercato	2.088,0	417,6	5,7
Sviluppo rurale	16.397,7	3.279,5	44,8
TOTALE	36.628,2	7.325,6	100,00





I PIANI STRATEGICI PER LA PAC (PSP)

LA PROGRAMMAZIONE DELLA PAC NEL NUOVO QUADRO 2023-2027

PIANO STRATEGICO PAC

OCM	PAGAMENTI DIRETTI (accoppiati e disaccoppiati)	SVILUPPO RURALE
------------	--	------------------------

PSP 2023-2027

PSP al 27 settembre 2022.pdf

Pagina 1 di 3.609



Relazione 2021 sul piano strategico della PAC

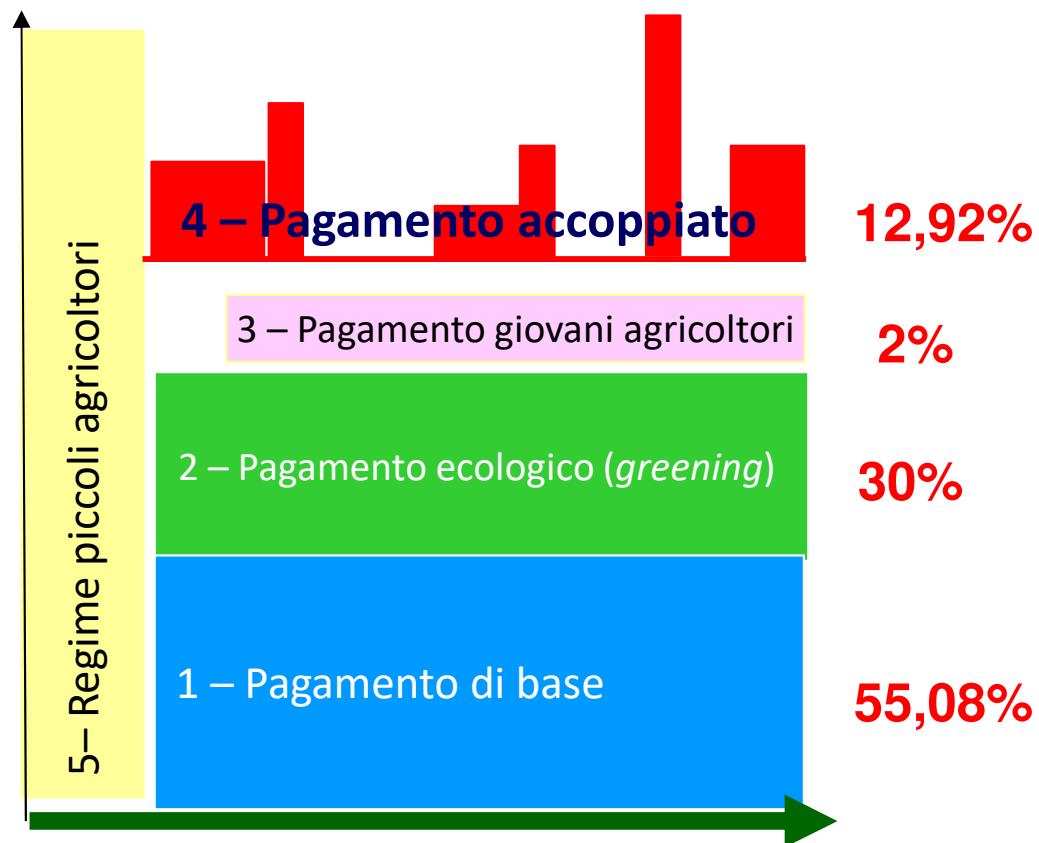
CCI	2023IT06AFSP001
Titolo in inglese	Italy CAP Strategic Plan
Titolo nella(e) lingua(e) nazionale(i)	IT - Piano Strategico Nazionale PAC
Versione	1.1
Primo anno	2023
Ultimo anno	2027
Ammissibile a decorrere da	1-gen-2023
Ammissibile fino a	
Numero della decisione della Commissione	
Data della decisione della Commissione	
Fondo/i interessato/i	FEAGA, FEASR
Report generation date	27/09/2022 10:13

A 50 Euro banknote is shown lying on a field of wheat stalks. The banknote is partially obscured by the wheat, and the number '50' is clearly visible. The background is a soft-focus field of wheat.

I PAGAMENTI DIRETTI

PAGAMENTI DIRETTI

PAC 2015-2022



Nuovi acronomi PAC

Tipologia di pagamento (ITA)	Tipologia di pagamento (ENG)	Acronimo
Sostegno di base al reddito per la sostenibilità	Basic income support	BISS
Sostegno redistributivo complementare al reddito per la sostenibilità	Complementary redistributive income support	CRISS
Sostegno complementare al reddito per i giovani agricoltori	Complementary income support for young farmers	CIS-YF
Regimi per il clima e l'ambiente (eco-schema)	Eco-Scheme	ECO
Sostegno accoppiato al reddito	Coupled income support	CIS

Pagamenti diretti a confronto

PAC 2015-2022		PAC 2023-2027	
Tipologia di pagamento	%	%	Tipologia di pagamento
Pagamento di base	55,08	48	Sostegno di base al reddito per la sostenibilità (BISS)
Pagamento greening	30	25	regimi per il clima e l'ambiente (eco-schema)
Sostegno per i giovani agricoltori	2	10	Sostegno redistributivo al reddito per la sostenibilità (CRISS)
Sostegno accoppiato al reddito	12,92	2	Sostegno giovani agricoltori (CIS-YF)
Aiuti forfettari per i piccoli agricoltori	-	13+2	Sostegno accoppiato al reddito (CIS)

PAGAMENTO DI BASE

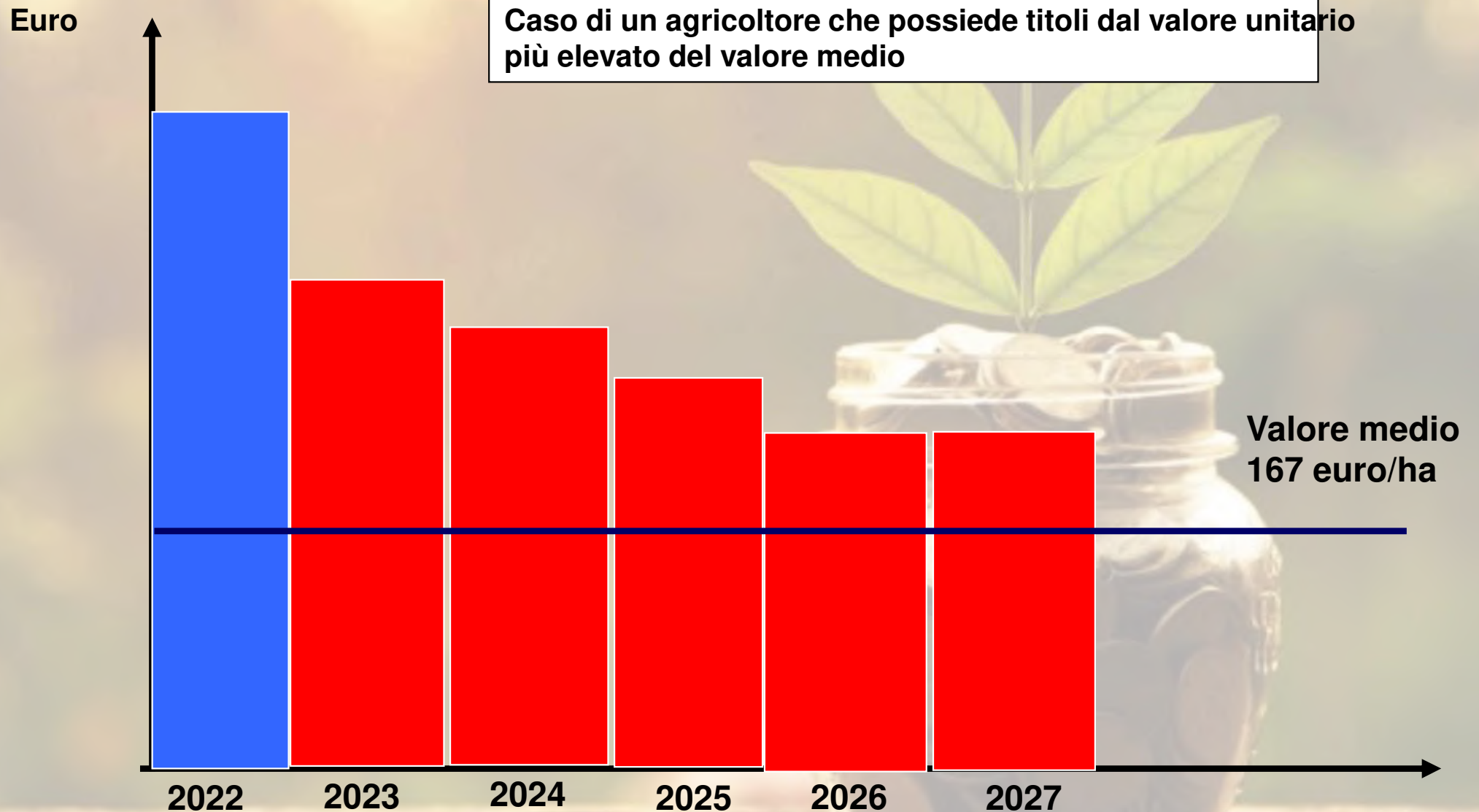
PARAMETRI	UM	DATI
plafond pagamento di base	euro	1.678.190.000
superficie ammissibile assegnata ai titoli in Italia	ettari associati ai titoli	10.037.416
pagamento medio nazionale	euro/ha	167

MODALITÀ DI EROGAZIONE DEL SOSTEGNO DI BASE

➤ Il sostegno di base per la sostenibilità (BISS) potrà essere erogato secondo tre possibilità:

1. pagamento annuale uniforme, **senza titoli**;
 - ❖ i titoli attuali scadranno il 31 dicembre 2022;
2. pagamento annuale uniforme **differenziato per territorio, ma uniforme per gli agricoltori** dello stesso territorio;
 - ❖ i titoli attuali scadranno il 31 dicembre 2022;
3. attribuzione del sostegno **sulla base di titoli all'aiuto**;
 - ❖ i titoli attuali saranno ricalcolati nel 2023.

I titoli 2023-2027 (1)



I titoli 2023-2027 (2)



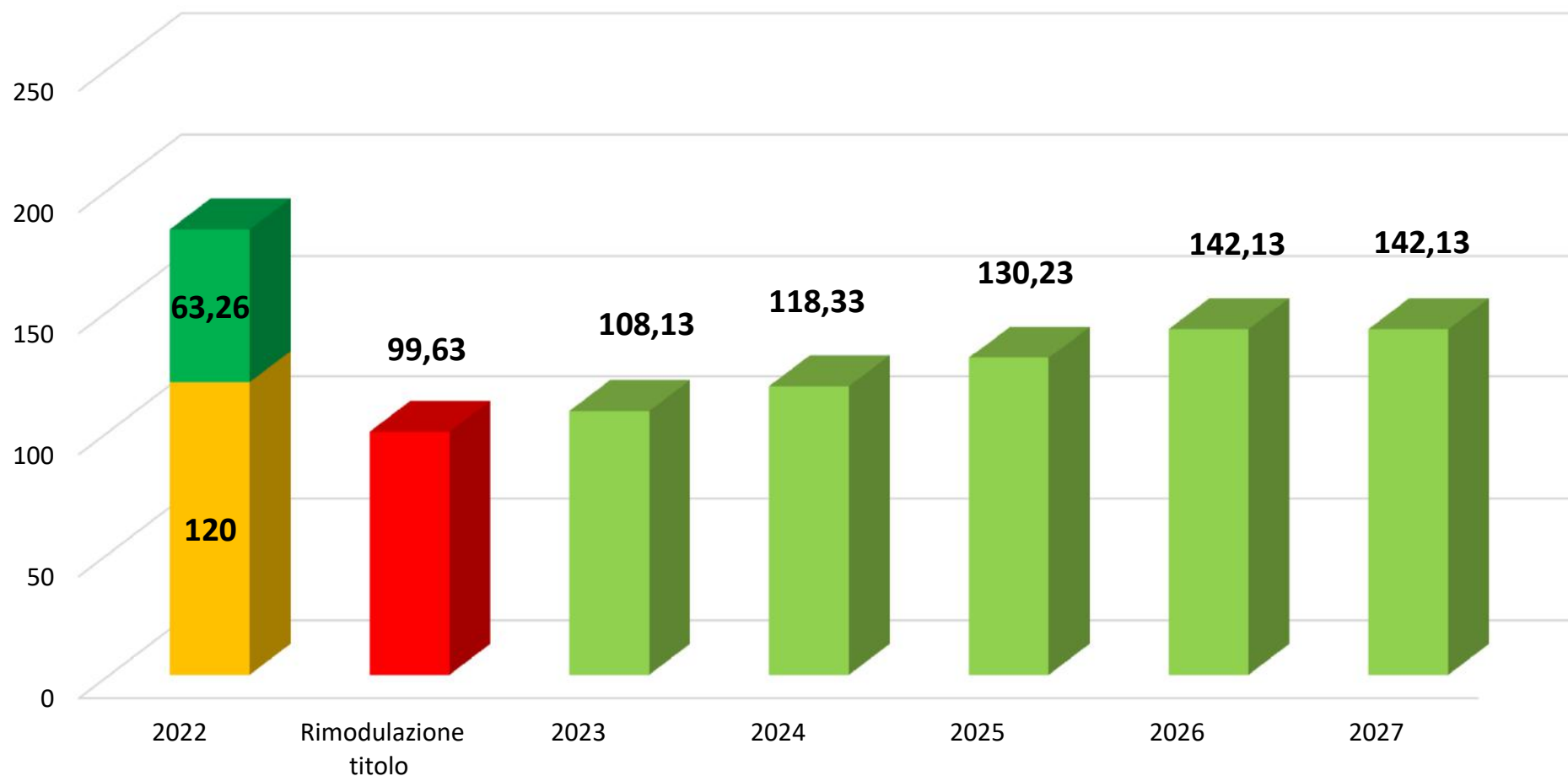
CONVERGENZA DEI TITOLI (1)

➤ il sostegno di base per la sostenibilità (BISS) legato ai titoli storici:

1. **entro il 2026** una **convergenza del valore unitario dei titoli al 85%** del valore unitario medio;
 - i titoli di valore basso devono arrivare al 85% del valore medio nazionale (142 euro); attualmente siamo al 60%;
2. per finanziare l'aumento dei titoli di valore basso:
 - **tetto ai titoli:** 2.000 € dal 2023;
 - **diminuzione del valore unitario dei titoli più elevati, con stop loss del 30%.**

Ricalcolo Titoli: Meccanismo di convergenza – Titolo Basso

Esempio 1 – titolo con valore unitario di 120,00 €



■ Valore convergenza

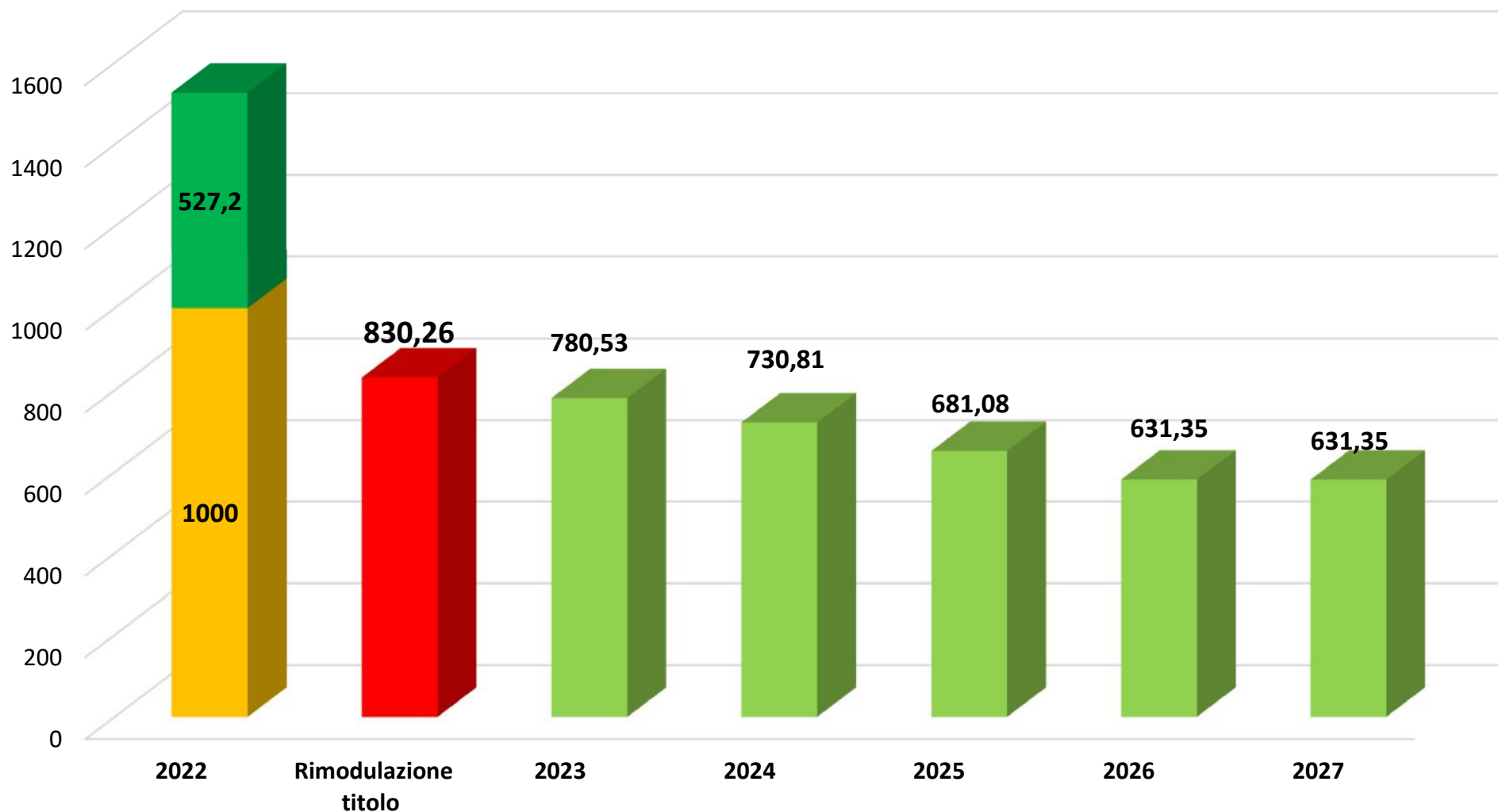
■ Nuovo valore titoli + greening proporzionato alla nuova dotazione finanziaria - VALORE DI PARTENZA CONVERGENZA

■ Greening

■ Pagamento Base

Ricalcolo Titoli: Meccanismo di convergenza – Titolo alto

Esempio 2 – titolo con valore unitario di 1.000,00 €



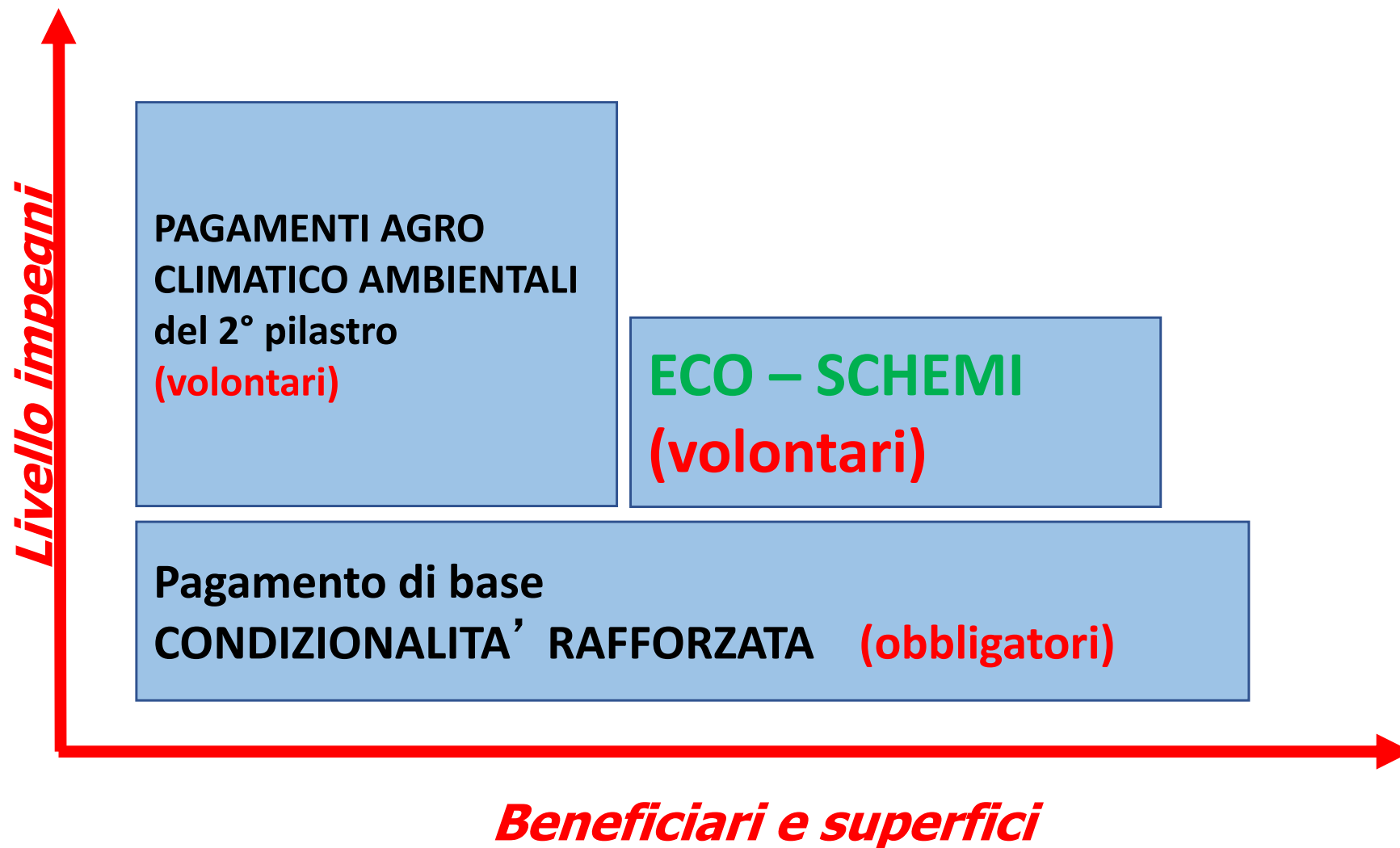
■ valore convergenza

■ Nuovo valore titoli + greening proporzionato alla nuova dotazione finanziaria - VALORE DI PARTENZA CONVERGENZA

■ Greening

■ Pagamento Base

Nuova architettura verde



I 5 ECOSCHEMI del Piano Strategico Pac

Tipologia di eco-schemi	Plafond annuo (euro)	%
Eco 1 – Zootecnia (riduzione farmaco veterinario e pascolo o allevamento brado)	363.314.124	41,5%
Eco 2 – Inerbimento colturale pluriennali	155.592.091	17,8%
Eco 3 – Oliveti di rilevanza paesaggistica	150.278.829	17,2%
Eco 4 – Sistemi di foraggiere estensive	162.942.077	18,6%
Eco 5 – Colture a perdere di interesse mellifero	43.433.845	5,0%
Totale eco-schemi	875.560.966	100,0%

I 5 ECOSCHEMI del Piano Strategico Pac

ECO 1	ECO 2	ECO 3	ECO 4	ECO 5
ZOOTECNICO	COLTURE ARBOREE	OLIVETI ALTO VALORE PAESAGGISTICO	SISTEMI FORAGGERI ESTENSIVI	MISURE SPECIALI PER GLI IMPOLLINATORI
363,3 Milioni di €	155,6 Milioni di €	150,3 Milioni di €	162,9 Milioni di €	43,4 Milioni di €
41,5% del budget	17,8% del budget	17,2% del budget	18,6% del budget	5% del budget
Livello 1 Tra 24€ (suini) e 66€ (bovini da latte)	Stima 120 €/ha	Stima 220 €/ha	Stima 40 - 110 €/ha	Arboree 250€/ha (plafond 10 mio euro) Seminativi 500 €/ha (plafond 33,4 mio euro)
Livello 2 SQNBA (fino 300€)	Superfici occupate da colture permanenti (legnose agrarie) e altre specie arboree permanenti a rotazione rapida	Superfici di particolare valore paesaggistico (min 60 piante/ha; max 300 piante/ha elevabili dalla Regione a 400 pianta/ha)	Avvicendamento almeno biennale con esclusione o riduzione dell'uso di fitofarmaci e di diserbanti di sintesi	Copertura dedicata a piante di interesse apistico (nettarifere e pollinifere) spontanee o seminate

Eco-schema 1: Pagamento per il benessere animale e la riduzione degli antibiotici (1)

- **Perché un eco-schema per la zootecnia?**
 - Favorire l'evoluzione degli allevamenti verso un modello più sostenibile ed etico.
 - Rafforzare la produzione di cibi sani e nutrienti.
 - Promuovere l'innalzamento della qualità e salubrità delle produzioni agroalimentari e forestali.

Eco-schema 1: Pagamento per il benessere animale e la riduzione degli antibiotici (1)

L'ecoschema prevede 2 livelli di impegno

Il sostegno è concesso per tutte le **UBA oggetto d'impegno** come pagamento annuale sotto forma di pagamento aggiuntivo al sostegno di base

Livello 1		Livello 2	
Capo	€/UBA	Capo	€/UBA
Bovini da latte	66	Bovini da latte e duplice attitudine	240
Bovini da carne	54	Bovini da carne	240
Bovini a duplice attitudine	54	Suini	300
Bufalini (da latte e da carne)	66		
Vitelli a carne bianca	24		
Suini	24		
Ovini	60		
Caprini	60		

Il pagamento è concesso con **priorità al detentore dell'allevamento**.

In presenza di soccida, il pagamento è eseguito con **priorità al soccidario** (colui che riceve gli animali), salvo diverso accordo tra le parti

UBA= Unità di Bestiame Adulto

- UBA: l'unità di misura della consistenza di un allevamento.
- La consistenza in UBA di un allevamento si ottiene applicando al numero dei capi presenti in azienda degli appositi coefficienti legati all'età ed alla specie degli animali.

Tabella di conversione degli animali in unità di bestiame adulto (UBA) di cui all'articolo 9, paragrafo 2

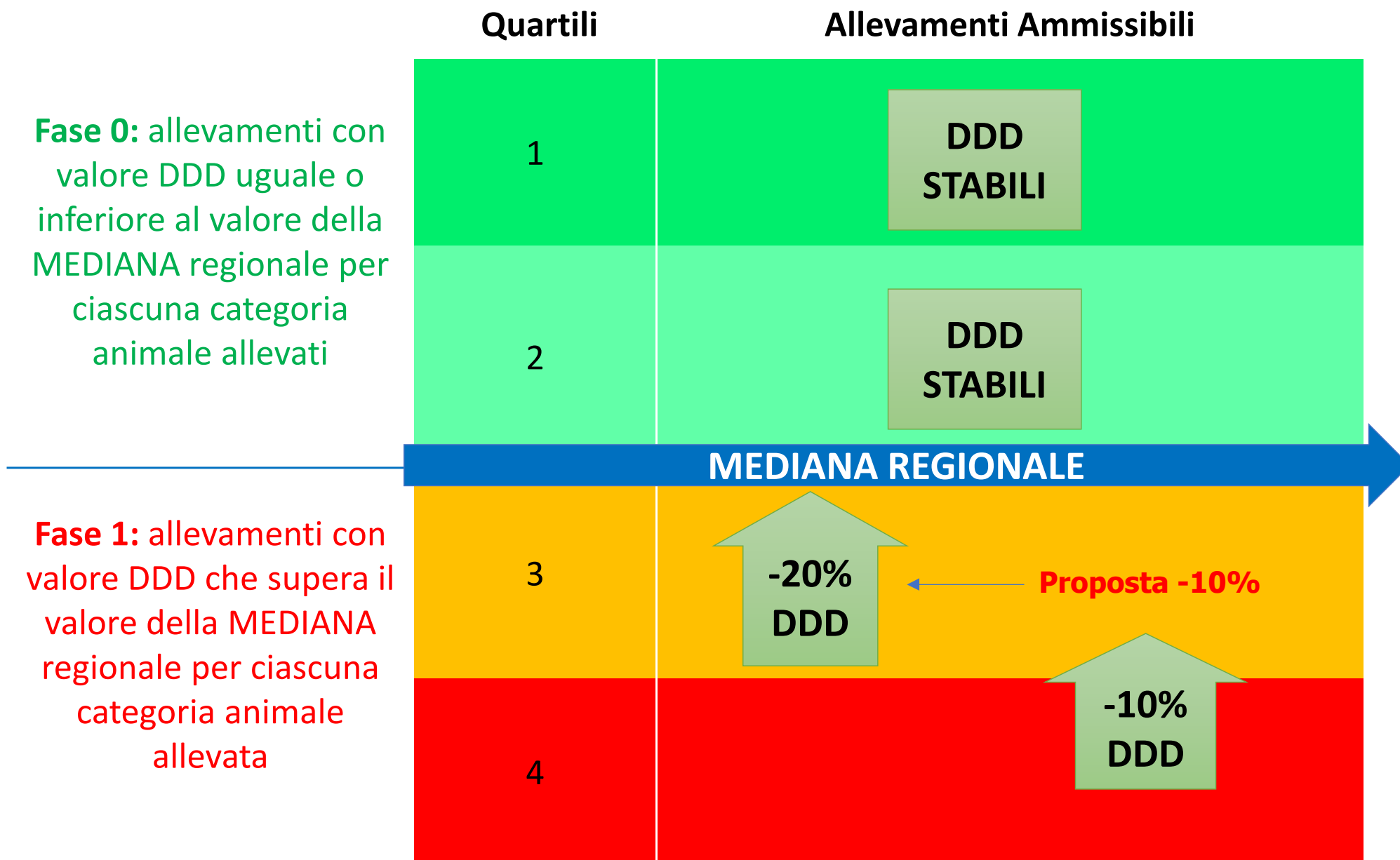
Tori, vacche e altri bovini di oltre due anni, equini di oltre sei mesi	1,0 UBA
Bovini da sei mesi a due anni	0,6 UBA
Bovini di meno di sei mesi	0,4 UBA
Ovini e caprini	0,15 UBA
Scrofe riproduttrici > 50 kg	0,5 UBA
Altri suini	0,3 UBA
Galline ovaiole	0,014 UBA
Altro pollame (*)	0,03 UBA

Eco-schema 1: Pagamento per il benessere animale e la riduzione degli antibiotici

LIVELLO 1 - Riduzione dell'antimicrobico resistenza

Contenuto	Descrizione
Impegno:	<p>IM101: mantenimento impiego antimicrobici entro valori DDD come di seguito descritti:</p> <ol style="list-style-type: none">Fase 1: allevamenti con valore DDD che supera il valore della MEDIANA regionale per ciascuna categoria animale allevata (attualmente per specie);Fase 0: allevamenti con valore DDD uguale o inferiore al valore della MEDIANA regionale per ciascuna categoria animale allevata.
Classificazione allevamenti	In quattro quartili rispetto alla distribuzione della mediana regionale
Metodologia di calcolo	<p>Mediana regionale: calcolata annualmente per le diverse tipologie zootecniche ammissibili tramite il sistema integrato Classyfarm.</p> <p>DDD per ogni allevamento: calcolati annualmente in funzione del impiego di antibiotici per le diverse tipologie zootecniche ammissibili tramite il sistema integrato Classyfarm.</p>
Controllo	il rispetto di ogni singolo allevamento delle soglie, utilizzando la banca dati Classyfarm (un sistema integrato finalizzato alla categorizzazione dell'allevamento in base al rischio, inserito nel portale nazionale vetinfo).

Allevamenti Ammissibili al livello 1



Eco-schema 1: Pagamento per il benessere animale e la riduzione degli antibiotici (1)

LIVELLO 1 - Riduzione dell'antimicrobico resistenza

Contenuto

Descrizione

Sono ammissibili al pagamento gli allevamenti, anche misti, che alla fine dell'anno solare della domanda di aiuto (31 dicembre), rispetto alla distribuzione della MEDIANA regionale calcolata per l'anno precedente:

- a. mantengono valori DDD entro il valore definito dalla mediana;**
- b. mantengono valori DDD entro il valore soglia indentificato dal terzo quartile, ma lo riducono del 20%;**
- c. hanno valori DDD che passano dal quarto al terzo quartile con una riduzione di almeno il 10%.**

Ammissibilità al pagamento:

Sono ammissibili le seguenti tipologie zootecniche:

- Bovini da latte
- Bovini da carne
- Bovini a duplice attitudine
- Vitelli a carne bianca
- Ovini da latte
- Ovini da carne
- Caprini
- Bufalini (da latte e da carne)
- Suini (tutte le tipologie)

Cosa è il DDD (Defined Daily Dose)

La **dose giornaliera definita**, in inglese **Defined Daily Dose (DDD)**, è una **misura statistica del consumo di farmaco**, definita dal Collaborating Center for Drug Statistics Methodology dell'Organizzazione mondiale della sanità (OMS).

La definizione dell'OMS è: "*Il DDD è la dose media di mantenimento giornaliera presunta per un farmaco utilizzato per la sua indicazione principale negli adulti*".

La DDD nel Ecoschema 1 - livello 1 - viene utilizzata per controllare il mantenimento del impiego antimicrobici entro valori (calcolati come media aziendale) uguali o inferiori alla soglia (con tolleranza di + 0,5 DDD).

In caso di allevamenti misti il rispetto dell'impegno è verificato con riferimento a ciascuna categoria di animale.

Cosa è Classyfarm e come funziona? (1)

- ClassyFarm è un sistema voluto dal Ministero della salute negli anni 2013 e 2014 per la categorizzazione delle aziende in base al rischio in termini di benessere, biosicurezza e consumo farmaco:
 - è stato previsto dal DECRETO LEGISLATIVO 5 agosto 2022, n. 136;
 - elabora i dati provenienti dalle banche dati ufficiali (Banca Dati Nazionale - BDN, ricetta elettronica veterinaria - REV e Registro elettronico dei trattamenti), utilizza i dati inseriti dai veterinari aziendali (che operano in allevamento
 - categorizza in base al rischio;
 - viene utilizzato per la gestione e il controllo di alcuni interventi della Politica Agricola Comune (PAC): aiuti accoppiati, eco-schemi, benessere animale dello sviluppo rurale;
- la richiesta di accesso con la qualifica di Operatore deve essere redatta e trasmessa direttamente a info@classyfarm.it;
- richiedere l'accesso al sistema ClassyFarm con il ruolo di Operatore;
- il richiedente deve essere responsabile di almeno un allevamento registrato come tale sulla Banca Dati Nazionale (BDN) con i relativi dati identificativi fiscali;
- tutti gli allevamenti regolarmente registrati in BDN e, dunque, in possesso di un codice aziendale e/o l'ID fiscale sono già categorizzati in Classyfarm;

Cosa è Classyfarm e come funziona? (2)

- Ogni operatore potrà visualizzare:
 - il consumo di farmaco espresso in DDD (dose giornaliera di somministrazione) espresso in **DDD/biomassa** (prendendo a riferimento gli animali presenti nel periodo di riferimento);
 - i giorni di trattamento totali dell'anno in corso;
 - il consumo storico del suo allevamento;
 - la tipologia di antibiotico somministrata (critici o non critici).
- l'operatore potrà confrontare la posizione del proprio allevamento sul consumo del farmaco rispetto alla mediana regionale e nazionale;
- per dimostrare la diminuzione dell'utilizzo di antimicrobici il produttore dovrà calcolare quante DDD/biomassa consumerà nell'anno in corso rispetto alla quantità dell'anno precedente (aggiornamento trimestrale);
- mediana per specie (oggi) e per indirizzo produttivo (a regime) (**fonte indirizzo: BDN**);
- nel caso di un'azienda con più indirizzi produttivi il sistema genererà automaticamente le mediane in base agli indirizzi produttivi presenti;
- Nel prossimo futuro, i dati riportati nel registro elettronico dei trattamenti consentiranno la definizione dei consumi per categoria animale: vitelli, manze, vacche (carne, latte), sotto-scrofa, svezzati, ingrasso e riproduttori (a solo scopo informativo);
- le UBA premiabili sono calcolate come **media annuale dei capi** per ciascun orientamento e categoria, applicando la tabella di conversione;
- suini: le UBA premiabili sono calcolate considerando le scrofe presenti in allevamento al 31 marzo dell'anno di domanda ed i suini macellati nel corso dell'anno di domanda, escludendo dal calcolo le scrofe macellate.

Eco-schema 1: Pagamento per il benessere animale e la riduzione degli antibiotici

LIVELLO 2 - Adesione al sistema SQNBA e svolgimento dell'intero ciclo o di una parte di esso al pascolo

Contenuto	Descrizione
Impegno	IM201 Adesione al sistema SQNBA con pascolamento con il rispetto degli impegni previsti dal relativo disciplinare. Il pagamento è concesso unicamente al capo e non alla superficie (per evitare speculazioni).
Ammissibilità al pagamento	Per il livello 2 sono ammissibili le seguenti tipologie zootecniche: <ul style="list-style-type: none">• Bovini da latte• Bovini da carne• Bovini a duplice attitudine• Suini (tutte le tipologie)
Deroghe	È ammessa la deroga all'adesione al sistema SQNBA: <ul style="list-style-type: none">• per gli allevamenti bovini di piccole dimensioni: allevamenti bovini di massimo 20 UBA nell'anno di domanda 2023 - 10 UBA per gli anni successivi, a condizione che i controlli relativi all'impegno del pascolamento siano effettuati dalle amministrazioni (regionali/provinciali) territorialmente competenti (a discrezione regionale);• per gli allevamenti biologici, i cui impegni sono stabiliti dal rispettivo disciplinare.
Controllo	Convenzione tra Organismo pagatore e Organismo di certificazione

Sistema di Certificazione di Qualità Nazionale per il Benessere Animale (SQNBA)

- istituito ai sensi dell' art.224 bis della del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34, introdotto dalla legge di conversione 17 luglio 2020, n. 77 per il controllo degli impegni di pascolo;
- disciplinato dal **Decreto interministeriale n. 341750 del 02 agosto 2022**;
- **il SQNBA** mira ad «assicurare un **livello crescente di qualità alimentare e di sostenibilità economica, sociale e ambientale dei processi produttivi nel settore zootecnico, migliorare le condizioni di benessere e di salute degli animali e ridurre le emissioni nell'ambiente**»;
- L'adesione al SQNBA è su base **volontaria**, accessibile presentando apposita istanza ad un Organismo di Certificazione scelto tra quelli iscritti nell'elenco disponibile sul sito istituzionale del Mipaaf. Il diritto di **accesso** è garantito a **tutti gli operatori** degli Stati Membri dell'Unione europea legittimamente interessati;
- L'obiettivo dell'**Ecoschema 1 - livello 2** - tramite l' adesione degli allevamenti al SQNBA è:
 - quello di perseguire le finalità introdotte **dalle Strategie Farm to Fork e Biodiversità 2030**, relativamente alle tematiche di benessere animale e la sostenibilità ambientale contribuendo alla protezione ed alla resilienza delle zone agricole e naturali;
 - **fornire al consumatore una chiara e corretta informazione sul benessere animale.**

Sistema di Certificazione di Qualità Nazionale per il Benessere Animale (SQNBA)

- La domanda di adesione può essere presentata dal singolo operatore oppure da un gruppo di operatori dalla filiera agli organismi di Certificazione (CAB)
- requisiti:
 - essere registrati o riconosciuti ai sensi della specifica normativa vigente;
 - aderire al sistema CLASSYFARM ;
 - soddisfare, laddove previsti, i prerequisiti d'accesso allo schema di certificazione per la specie animale;
 - rispettare i requisiti e le procedure definite in materia di certificazione SQNBA.
- la certificazione dell'allevamento biologico è equiparata alla certificazione SQNBA, indipendentemente dalla dimensione;
- non è possibile aderire al sistema SQNBA con solo una parte degli animali presenti in allevamento se sono della stessa specie e dello stesso indirizzo produttivo;
- Le certificazioni volontarie sul benessere animale coesistono con le certificazioni SQNBA fino alla fine del periodo transitorio di 12 mesi necessario per completare l'adeguamento.

Suini da ingrasso – Info provvisorie

- È consentito **l'accesso alla certificazione**, (semaforo verde in Classyfarm), per gli allevamenti suini nazionali da ingrasso con coda integra (in Italia attualmente stimati all' 11%) e per i quali il sistema ClassyFarm registra i seguenti dati:
 - Non sono presenti non conformità
 - Punteggio benessere > 60
 - Punteggio biosicurezza > 50
 - È presente la valutazione del rischio in Classyfarm con tutti gli item almeno migliorabili
- È consentito **l'accesso condizionato** alla certificazione per un periodo non superiore a 12 mesi (semaforo giallo in Classyfarm) a tutti gli operatori che allevano **suini a coda non integra**, ma che hanno iniziato a introdurre gruppi di animali con coda intatta, come previsto dal Piano per il miglioramento dell'applicazione del d.lgs 122/2011, (in Italia sono il 42%). Si tratta delle aziende per le quali il sistema ClassyFarm registra i seguenti dati:
 - Non sono presenti Non Conformità
 - Punteggio benessere > 60
 - Punteggio biosicurezza > 50
 - È presente la valutazione del rischio in Classyfarm con tutti gli item previsti ottimali
 - Il conduttore ha inserito gruppi di suini a coda integra come risulta documentato nel sistema Classyfarm

Bovini – Info provvisorie

- Da carne:
 - punteggio del livello di benessere > 60
 - biosicurezza > 50
- Da latte:
 - punteggio del livello di benessere > 60
 - biosicurezza > 50

Periodi di pascolamento – Info provvisorie

- **Bovini da carne:**
 - gli animali adulti sono liberi con possibilità di accedere ad un'area di pascolamento idonea, perché fornita di superficie inerbita;
 - dimensioni totali non inferiori a 500 m²/UBA, tale da consentire la completa o parziale copertura del fabbisogno alimentare giornaliero (da sfruttare libera o con pascolo turnato).
 - 70 giorni/anno continuativi;
- **Bovini da latte:**
 - dimensioni totali non inferiori a 500 m²/UBA, tale da consentire la completa o parziale copertura del fabbisogno alimentare giornaliero (da sfruttare libera o con pascolo turnato).
 - periodo continuativo non inferiore a 60 giorni in caso di animali in produzione (bovine in lattazione e/o bovine in asciutta);
 - 2-5 mesi in caso di animali improduttivi (manze).
 - suidonea superficie inerbita, o altra produzione vegetale in grado di soddisfare tutto o parte del fabbisogno alimentare degli animali;
- **Suini:**
 - La superficie minima di stabulazione nell'allevamento semibrado per suini oltre i 50 kg è pari ad almeno 250 m²/capo, fatto salvo quanto previsto dalle norme vigenti in materia di protezione ambientale.
 - Nel caso di presenza di ricovero, le superficie minime di stabulazione coperte per le differenti categorie di suini sono le seguenti:
 - - ≥0,55 m²/capo da 51 a 85 kg;
 - - ≥0,65 m²/capo da 86 a 110 kg;
 - - ≥1 m²/capo oltre 110 kg.

Classyfarm Checklist– Esempio (1)

AREA	BIOSICUREZZA
------	--------------

Elemento di verifica **1** **PROCEDURE D'ALLEVAMENTO - Lotta a roditori ed insetti** Reg. CE 852/2004 All. I parte A cap. Il punto 4 f)

"Gli operatori del settore alimentare che allevano, raccolgono o cacciano animali o producono prodotti primari di origine animale devono, se del caso, adottare misure adeguate per evitare la contaminazione da parte di animali e altri insetti nocivi".

Verificare la presenza di azioni volte al controllo degli infestanti (mosche, roditori e parassiti). Il giudizio intermedio è assegnato in presenza di procedure di lotta approssimative e non formalizzate, sia ai roditori sia agli insetti (es. mosche)

Assenza totale di procedure	
Presenza di procedure approssimative e non formalizzate (assenza di piani scritti)	
Presenza di procedure definite ed organiche e/o scritte in un manuale di biosicurezza	

Elemento di verifica **2** **Contatto con altre specie animali**
Nel perimetro aziendale o in altre aree di stabulazione (pascolo / monticazione / altro) è possibile il contatto con animali appartenenti ad altre specie di animali da reddito, o ad animali da compagnia (cani, gatti), o ad animali selvatici?

Si, il contatto è frequente ed evidente	
No, il contatto potrebbe avvenire ma non è evidente al momento della visita	
No, l'azienda è ben protetta (recinti, ecc.); non sono presenti nel perimetro aziendale altre specie di animali e durante l'anno non può verificarsi il contatto con mandrie della medesima specie o altri animali	

Elemento di verifica **3** **Precauzioni generali all'ingresso di estranei**
Il giudizio intermedio è assegnato in presenza di divieti chiari e rispettati d'ingresso ad estranei (uomini e automezzi)

Assenza totale di procedure	
Presenza di procedure approssimative e non formalizzate (assenza di piani scritti)	
Presenza di procedure definite ed organiche e/o scritte in un manuale di biosicurezza	

Classyfarm Checklist– Esempio (2)

AREA	A	MANAGEMENT AZIENDALE E PERSONALE
-------------	----------	---

Elemento di verifica	16	PERSONALE - Numero di addetti che si occupano degli animali	146/2001 All. Personale Punto 1
----------------------	-----------	--	---------------------------------

"Gli animali devono essere accuditi da un numero sufficiente di addetti".

Il numero di addetti deve essere sufficiente per garantire la salute e il benessere di tutti gli animali in allevamento: verificare il rapporto n. addetti - n. animali.

Numero non sufficiente di addetti: un operatore per più di 800 animali	
Numero accettabile di addetti: un operatore per 400-800 animali	
Numero ottimale di addetti: un operatore per meno di 400 animali	

Elemento di verifica	17	PERSONALE - Formazione degli addetti	146/2001 All. Personale Punto 1
----------------------	-----------	---	---------------------------------

"Gli addetti devono avere capacità e conoscenze adeguate".

Valutare le competenze complessive del personale addetto agli animali, che possono essere sia di origine pratica (perché fornite dall'esperienza) sia di origine teorica (es. titolo di studio).

Capacità e conoscenze non adeguate: esperienza indicativamente minore di 10 anni e nessun corso di formazione sul benessere animale	
Capacità e conoscenze adeguate: esperienza indicativamente di almeno 10 anni e nessun corso di formazione sul benessere animale (o combinazione opposta)	
Capacità e conoscenze ottimali: esperienza indicativamente di almeno 10 anni con titolo di studio o corso di formazione attinente, seguito negli ultimi 3 anni	

Elemento di verifica	18	Gestione dei gruppi
----------------------	-----------	----------------------------

Più di 40 animali per gruppo e/o promiscuità di animali con e senza corna o di animali di taglie differenti oppure animali legati	
Tra 20 e 40 animali per gruppo con taglie poco difformi	
Meno di 20 animali per gruppo, omogenei per età, taglia e tipologia di soggetto	

Classyfarm Checklist– Esempio (3)

AREA	B	STRUTTURE ED ATTREZZATURE
------	---	---------------------------

Elemento di verifica	34	EDIFICI E LOCALI DI STABULAZIONE - Assenza di fabbricati e locali di stabulazione nocivi (tutti i gruppi)	146/2001 All. Fabbricati e locali di stabulazione Punti 8 e 9 - 126/2011 All. I Punto 1
----------------------	-----------	--	---

"I materiali che devono essere utilizzati per la costruzione dei locali di stabulazione e, in particolare, dei recinti e delle attrezzature con i quali gli animali possono venire a contatto, non devono essere nocivi per gli animali e devono poter essere accuratamente puliti e disinfettati. - I locali di stabulazione e i dispositivi di attacco degli animali devono essere costruiti e mantenuti in modo che non vi siano spigoli taglienti o sporgenze tali da provocare lesioni agli animali"

Si considera non adeguato: Presenza di locali, ambienti o attrezzature nocivi per gli animali: es. lettiera dannosa, percorsi, accessi, delimitazioni, attacchi ed educatori elettrici che causano lesioni agli animali

Si considera adeguato: Presenza di locali, ambienti e attrezzature idonei e non nocivi per gli animali

Elemento di verifica	35	EDIFICI E LOCALI DI STABULAZIONE - Presenza di ripari nelle aree esterne per gli animali custoditi al di fuori dei fabbricati (tutti i gruppi)	146/2001 All. Animali custoditi al di fuori dei fabbricati Punto 12
----------------------	-----------	---	---

"Agli animali custoditi al di fuori dei fabbricati deve essere fornito, in funzione delle necessità e delle possibilità, un riparo adeguato dalle intemperie, dai predatori e da rischi per la salute".

Si considerano i ripari sia di tipo naturale (alberi, anfratti, grotte, ecc.) che di tipo artificiale (tettoie, ricoveri, ecc.) a condizione che offrano un riparo adeguato, in relazione alla stagione e alla località. Se nell'allevamento non ci sono animali custoditi al di fuori dei fabbricati, il giudizio è intermedio

Si considera non adeguato: Assenza, insufficienza o presenza di ripari non adeguati anche per un solo gruppo di animali

Si considera adeguato: Presenza di ripari sufficienti ed adeguati per tutti gli animali

Si considera ottimale: Presenza di ripari di tipo artificiale facilmente accessibili, sufficienti ed idonei a proteggere tutti gli animali dai pericoli ambientali

Elemento di verifica	36	Tipologia di stabulazione degli animali oltre i 6 mesi d'età	
			L'osservazione deve essere eseguita su tutti gli animali, oltre i 6 mesi d'età

Fissa per anche un solo gruppo di animali

Libera per tutti i gruppi di animali

Libera per tutti gli animali e con possibilità di accedere ad un'area di esercizio e/o pascolo adiacente ai fabbricati o fornito di adeguato riparo

Classyfarm Checklist– Esempio (4)

AREA	C	ANIMAL BASED MEASURES
------	---	-----------------------

Elemento di verifica **52** **Test di fuga dall'uomo**

Il giudizio finale si ottiene calcolando la media dei punteggi attribuiti a ciascun animale, arrotondando i decimali al numero intero più prossimo

Difficoltà di avvicinamento	
Animali curiosi che si avvicinano	
Animali che si avvicinano e si fanno toccare	

Elemento di verifica **53** **Comportamento fra animali**

Per comportamenti coesivi si intendono il grooming e lo sfregamento tra animali, mentre per comportamenti agonistici gli scavalcamenti (buller syndrome) e le testate

Più del 50% di comportamenti agonistici sul totale dei comportamenti osservati	
Tra il 10% e il 50% di comportamenti agonistici sul totale dei comportamenti osservati	
Meno del 10% di comportamenti agonistici sul totale dei comportamenti osservati	

Elemento di verifica **54** **Stato di nutrizione misurato tramite body condition score (BCS)**

Valori di BCS minori di 2 sono oltre il limite accettato

Più del 10% di animali con BCS minore di 2	
Tra il 2% e il 10% di animali con BCS minore di 2	
Meno del 2% di animali con BCS minore di 2	

Elemento di verifica **55** **Pulizia degli animali**

Per ogni animale considerare l'osservazione di un solo fianco

Più del 40% di animali sporchi	
Tra il 10% e il 40% di animali sporchi	
Meno del 10% di animali sporchi	

Classyfarm Checklist– Esempio (5)

AREA	GRANDI RISCHI E SISTEMI DI ALLARME
-------------	---

Elemento di verifica **64** **Provenienza dell'acqua di abbeverata**

Provenienza solo da una fonte (pozzo o acquedotto) senza cisterna	
Provenienza da acquedotto o pozzo con cisterna capiente e sufficiente per alcune ore	
Provenienza da più fonti (acquedotto e pozzo o due pozzi)	

Elemento di verifica **65** **Rumore**

Eccessiva rumorosità	
Normale rumorosità	

Elemento di verifica **66** **ISPEZIONE E CONTROLLO DEGLI ANIMALI - Illuminazione per l'ispezione** 146/2001 All. Controllo Punto 3 - 126/2011 All. I Punto 5

"Per consentire l'ispezione completa degli animali in qualsiasi momento, deve essere disponibile un'adeguata illuminazione fissa o mobile"

Illuminazione per l'ispezione insufficiente: assenza di illuminazione artificiale per l'ispezione	
Illuminazione per l'ispezione sufficiente: presenza di illuminazione artificiale corretta e funzionante	

Elemento di verifica **67** **ATTREZZATURA AUTOMATICA E MECCANICA - Allarme impianto di ventilazione** 146/2001 All. Impianti automatici o meccanici Punto 13 - 126/2011 All. I Punto 4

"Se la salute ed il benessere degli animali dipendono da un impianto di ventilazione artificiale, deve essere previsto un adeguato impianto di riserva per garantire un ricambio di aria sufficiente a salvaguardare la salute e il benessere degli animali. In caso di guasto all'impianto deve essere previsto un sistema di allarme che segnali il guasto. Detto sistema d'allarme deve essere sottoposto a controlli regolari".

Classyfarm – Esempio (6)

CONCENTRATI NELLA RAZIONE ALIMENTI

		Kg tal quale	% s.s.	Kg s.s.
F	SILOMAIS		32%	
F	FIENI		90%	
F	FIENI		90%	
F	FIENI		90%	
F	INSILATI D'ERBA IN TRINCEA		25%	
F	INSILATI D'ERBA IN ROTOBALLE		45%	
F	ERBA TAL QUALE		20%	
C	CONCENTRATI		90%	
C	CONCENTRATI		90%	
C	CONCENTRATI		90%	
C	CONCENTRATI		90%	
C	CONCENTRATI		90%	
C	CONCENTRATI		90%	
C	CONCENTRATI		90%	
C	PASTONE DI MAIS		60%	
C	SOTTOPRODOTTI UMIDI		25%	
Altro				

Classyfarm – Esempio (8)

ANIMALI DA OSSERVARE Tot :.....

N° osservaz N°.....

N° animale	Patologie resp. gravi (tosse, dispnea)	Scolo oculo- nasale/ diarrea	N° animale	Patologie resp. gravi (tosse, dispnea)	Scolo oculo- nasale/ diarrea
	S-N	S-N		S-N	S-N
ANIMALI DALL' 8° AL 40° GG DALL'ARRIVO					
1			61		
2			62		
3			63		
4			64		
5			65		
6			66		
7			67		
8			68		
9			69		
10			70		

Eco-schema 4: Sistemi foraggeri estensivi con avvicendamento

Contenuto	Descrizione
Obiettivo	<p>L'introduzione in avvicendamento di colture miglioratrici (leguminose) proteiche o oleaginose, nonché da rinnovo con l'impegno alla gestione dei residui con un'ottica di carbon sink.</p> <p>L'avvicendamento colturale rappresenta uno strumento fondamentale per preservare la fertilità dei suoli e la biodiversità, e per ridurre lo sviluppo di infestanti e l'insorgenza dei patogeni, salvaguardando/migliorando la qualità delle produzioni.</p>
Ammissibilità	Tutte le superfici a seminativo in avvicendamento
Pagamento	110 €/ha aggiuntivi al sostegno di base (integrazione per impegni in Natura 2000 e ZVN).
Controllo	SIPA-LPIS e monitoraggio con dati Sentinel e visite in campo, ove necessario
Costo dell'ecoschema	l'impatto è di 162,9 milioni di euro (18,6% del budget).

Eco-schema 4: Sistemi foraggeri estensivi con avvicendamento

Impegni	Descrizione
IM01:	Assicurare, nell' avvicendamento almeno biennale , la presenza di colture leguminose e foraggiere, o di colture da rinnovo, inserendo nel ciclo di rotazione, per la medesima superficie, almeno una coltura miglioratrice proteica o oleaginosa, o almeno una coltura da rinnovo.
IM02:	Sulle colture leguminose e foraggiere non è consentito l'uso di diserbanti chimici e di altri prodotti fitosanitari nel corso dell'anno. Sulle colture da rinnovo è consentito esclusivamente l'uso della tecnica della difesa integrata o difesa bio .
IM03:	Fatta eccezione per le aziende zootecniche, effettuare l' interramento dei residui .

L'ecoschema si applica alle colture principali e di secondo raccolto (attuato comunque su almeno due anni).

Rientrano nell'avvicendamento anche i terreni a riposo per un massimo di quattro anni consecutivi.

Sono invece **escluse le colture di copertura come previste dalla BCAA 7 e dal CGO 2**.

L'avvicendamento è assicurato anche dalle colture secondarie e deve essere attuato comunque su almeno due anni.

Nel caso di colture pluriennali, erbe e altre piante erbacee da foraggio e terreni a riposo, l'impegno è assolto ipso facto.

Eco-schema 4: Sistemi foraggeri estensivi con avvicendamento

- L'ecoschema si applica alle colture principali e di secondo raccolto.
- Rientrano nell'avvicendamento anche i terreni a riposo per un massimo di quattro anni consecutivi (durata di 6 mesi, senza vincolo temporale).
- Sono **escluse le colture di copertura come previste dalla BCAA 7 e dal CGO 2.**
- L'avvicendamento è assicurato anche dalle colture secondarie e deve essere attuato comunque su almeno due anni.
- La rotazione che preveda **erba medica per 4 anni**, al quinto anno può essere **seguita da depauperante o anche coltura da rinnovo o miglioratrice.**
- Nel caso di colture pluriennali, erbe e altre piante erbacee da foraggio e terreni a riposo, l'impegno è assolto **ipso facto.**
- **Ai fini dell'avvicendamento si considerano le colture presenti in campo a partire dal 1° giugno al 30 novembre dell'anno di domanda.**
- Le aziende che adottano tecniche di agricoltura conservativa raggiungono ipso facto i medesimi obiettivi dell'impegno di interrare i residui. Le tecniche di agricoltura conservativa comprendono la Semina su sodo / No tillage (NT), la Minima Lavorazione / Minimum tillage (MT) o la lavorazione a bande / strip tillage.
- **Cumulabile con ECO 5**

Eco-schema 4: Sistemi foraggeri estensivi

Impegni	Descrizione
Colture leguminose e foraggere, o di colture da rinnovo	Leguminose da granella (favino, lenticchia, soia, ecc.)
	Leguminose foraggere (erba medica, trifoglio, ecc.)
	Foraggere (loietto, ecc.)
	Colture da rinnovo (mais, patata, barbabietola, girasole, colza, ortive (?), tabacco (?), ecc.)
Altre colture	Cereali a paglia

Avvicendamento biennale	Ammissibilità
Grano - Mais	Si
Grano - orzo	No
Mais - colza	Si
Erba medica – erba medica	Si

In merito alle modalità applicative dell'ecoschema, si rimanda alle disposizioni attuative predisposte dall'Autorità competente.

Eco-schema 4: Sistemi foraggeri estensivi

COLTURE DA RINNOVO

Mais o Granoturco (*Zea mays* L.)

Soia (*Glycine max* L.)

Girasole (*Helianthus annuus* L.)

Pomodoro (*Lycopersicon esculentum* Mill.)

Patata (*Solanum tuberosum* L.)

Sorgo da granella (*Sorghum vulgare* Pers.)

Carciofo (*Cynara cardunculus* L.)

Barbabietola da zucchero (*Beta vulgaris* L.)

Melone (*Cucumis melo* L.)

Peperone (*Capsicum Annuum* L.)

Melanzana (*Solanum melongena* L.)

Colza (*Brassica napus* L.)

Tabacco (*Nicotiana spp* L.)

Cipolla (*Allium cepa* L.)

Cocomero (*Citrullus lanatus* Thunb.)

Aglione (*Allium sativum* L.)

Canapa (*Cannabis sativa* L.)

Lino (*Linum usitatissimum* L.)

Arachide (*Arachis hypogaea* L.)

Ravizzone (*Brassica campestris* L.)

Carota (*Daucus carota* L.)

IL SOSTEGNO REDISTRIBUTIVO AL REDDITO (CRISS) (2)

- Sono ammissibili i **primi 14 ettari** delle aziende fino alla **soglia di 50 ha**, stabilendo il premio:
- Importo: 81,7 €/ha
- Il pagamento è erogato su tutti gli ettari ammissibili a disposizione dell'agricoltore, anche se non coperti da diritti all'aiuto, di dimensione maggiore di **0,5 ha**.

Aziende	Importo
Inferiore a 0,5 ettari	Nessun pagamento
Fino a 14 ettari	81,7 euro/ha
Da 14 ettari fino a 50 ettari	81,7 euro/ha per i primi 14 ettari
Maggiore di 50 ettari	Nessun pagamento

IL SOSTEGNO COMPLEMENTARE AL REDDITO PER I GIOVANI AGRICOLTORI



Budget: 2% delle dotazioni per i pagamenti diretti

Beneficiari: Giovani agricoltori

Tipologia di sostegno: pagamento disaccoppiato annuale per ettaro ammissibile.

Importo: 50% del valore medio dei titoli per il pagamento di base (BISS):

- previsto: **83,50 euro/ha**;
- minimo: 67,00 euro/ha;
- massimo: 89,65 euro/ha.

Durata: max **5 anni**, dall'anno di presentazione della domanda.

Limite massimo a pagamento: **90 ettari**

GIOVANI AGRICOLTORI



REQUISITI:

1. Si insedia per la **prima volta** in un'azienda agricola in qualità di capo azienda
2. Limite massimo età massima di **40 anni** (necessario solo nel primo anno di presentazione della domanda o di assegnazione dei titoli);
3. essere insediato per la prima volta in qualità di **«capo azienda»**;
4. avere adeguati **requisiti di formazione o competenze richieste**;
5. diritto a un pagamento nell'ambito del BISS;
6. avere a disposizione di ettari ammissibili;

SOSTEGNO ACCOPPIATO



Max 13+2% del massimale

- **Massimale finanziario $\leq 10\%$ del massimale PD** [352,0 Mio EUR]
- **Un ulteriore 2%** può essere utilizzato per **aiuti accoppiati per le colture proteiche** [71,2 Mio EUR]
- I settori per i quali è possibile erogare gli aiuti accoppiati sono identificati nel regolamento e nelle scelte del PSP.

SOSTEGNO ACCOPPIATO: ZOOTECNIA

SETTORE LATTE	%	AMMONTARE	€/capo
Vacche da latte -Latte bovino (*)	31%	68.492.933	67,15
Vacche da latte appartenenti ad allevamenti di qualità siti in zone montane (6 mesi) - Latte montagna	10%	20.864.417	122,9
Bufale da latte - Latte di bufale	1%	3.174.967	32,7
Accoppiato settore latte	42%	92.532.317	

***Per accedere al pagamento accoppiato bisogna essere registrati come operatori in Classyfarm (no veterinario, solo accesso con credenziali) – non per gli allevamenti montani. Si paga il deterntore**

SOSTEGNO ACCOPPIATO: ZOOTECNIA

SETTORE CARNE BOVINA	%	AMMONTARE	€/cap o
Vacche nutrici da carne e a duplice attitudine iscritte ai libri genealogici o registro anagrafico	17%	37.192.248,44	118,2
Vacche nutrici non iscritte nei Libri genealogici o nel registro anagrafico e appartenenti ad allevamenti non iscritti nella BDN come allevamenti da latte	4%	7.710.450,35	70,67
Capi bovini macellati, età 12 - 24 mesi, allevati per almeno sei mesi (*)	1%	3.175.115,90	38,98
Capi bovini macellati, età 12 - 24 mesi, allevati per almeno sei mesi e aderenti a sistemi di etichettatura o IGP ovvero allevati per almeno dodici mesi (*)	30%	64.408.439,52	57,51
Accoppiato settore carne bovina	52%	112.486.254	

***Per accedere al pagamento accoppiato bisogna essere registrati come operatori in Classyfarm (no veterinario, solo accesso) – non per gli allevamenti montani.
Si paga il detentore**

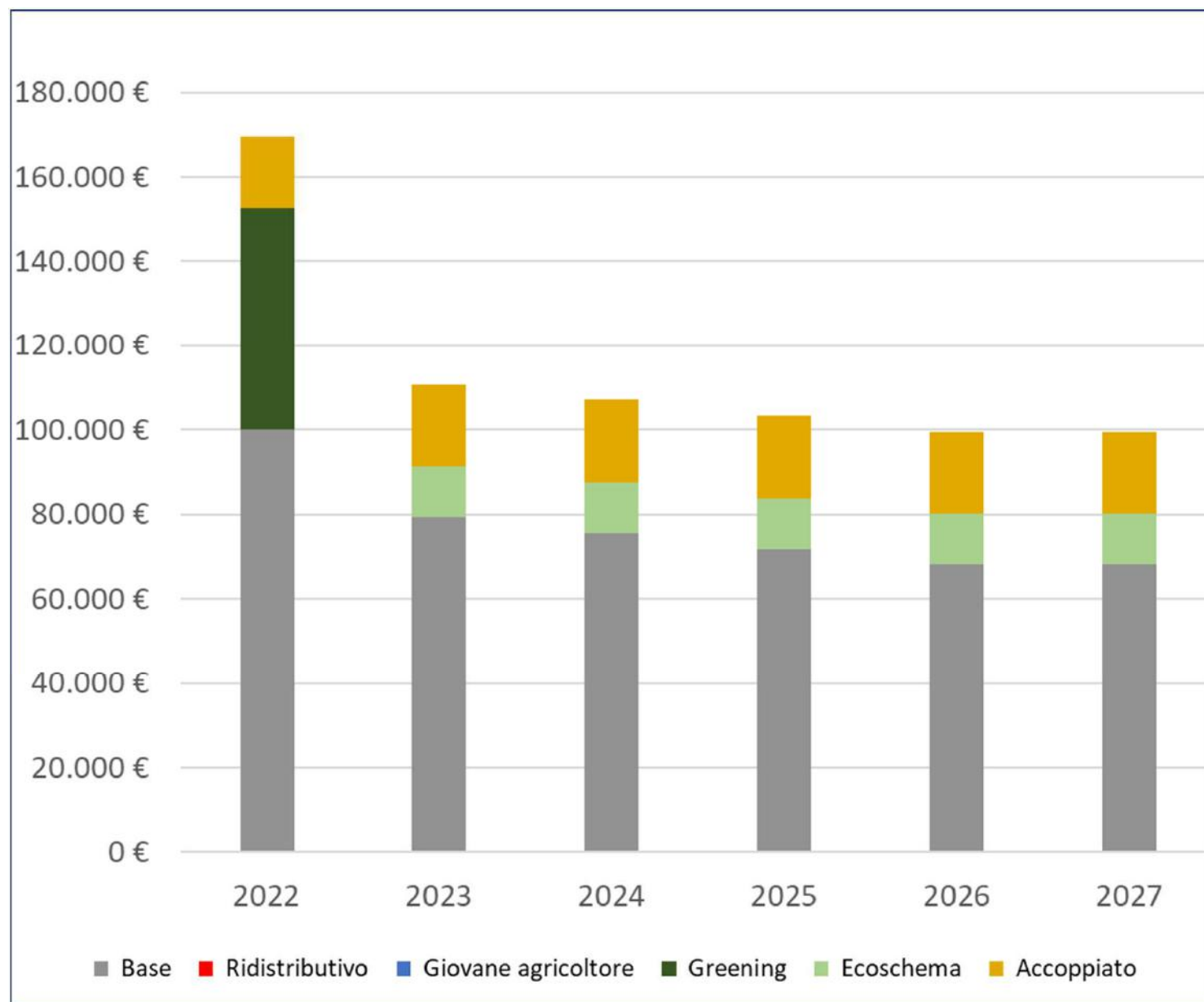
SOSTEGNO ACCOPPIATO: ZOOTECNIA

SETTORE CARNE OVINA	%	AMMONTARE	€/capo
Agnelle da rimonta	4%	7.710.635,00	23,09
Capi ovini e caprini macellati IG (Dop e Igp)	2%	5.442.801,00	5,91
Accoppiato settore ovini	6%	13.153.436	
ACCOPPIATO MISURE ZOOTECNIA	42%	218.172.007	

SIMULAZIONE 1 (Titoli 500 euro/ha) - Totali

Dati azienda:
200 ha di seminativi
e allevamento bovino
Titolo: 500 €/ha
ordinamento:
-100% loietto + mais

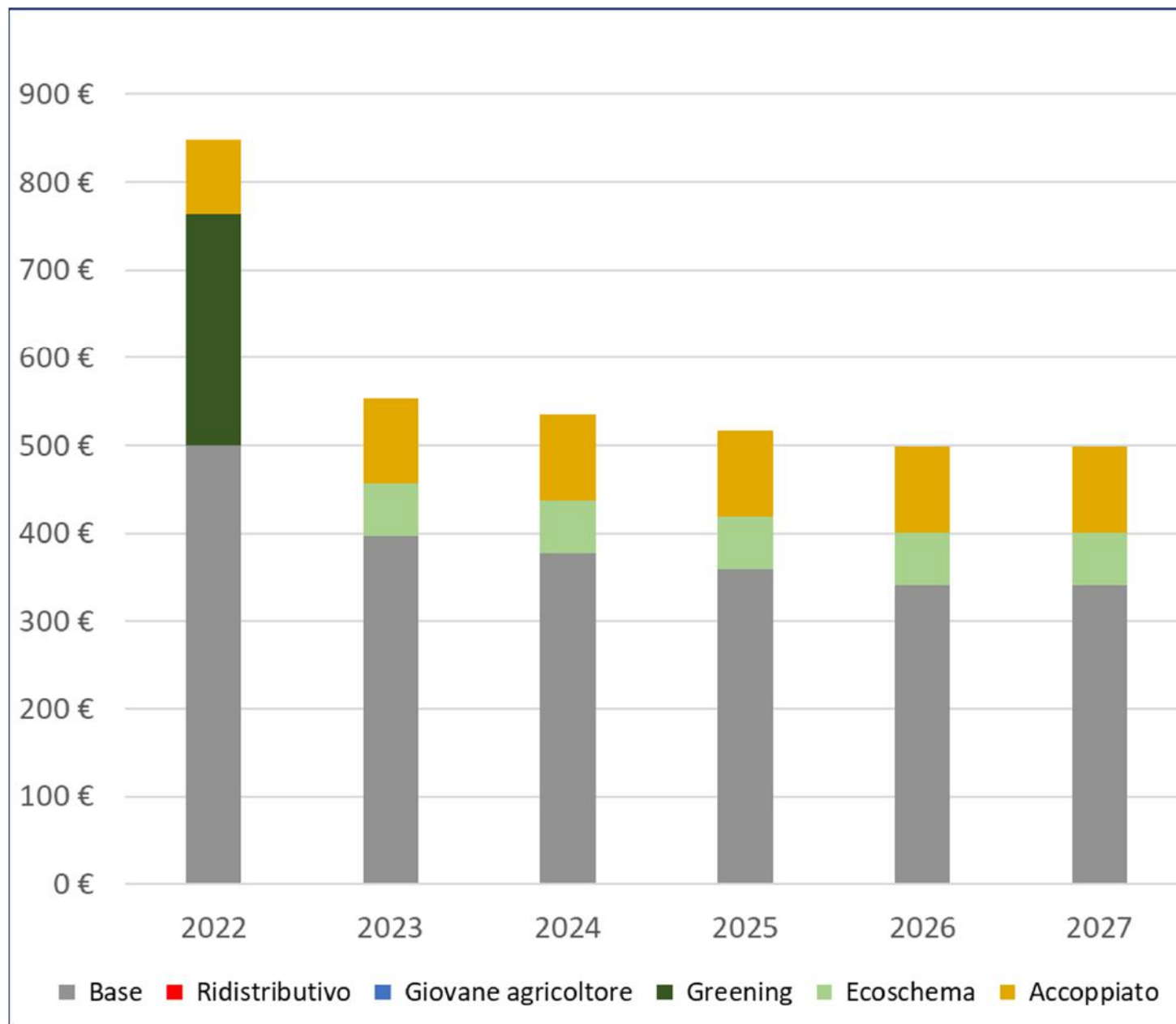
Dati azienda:
-Base
-Eco 4 (60 €/ha)
-Accoppiato Bov. carne



SIMULAZIONE 1 (Titoli 500 euro/ha) - Ettaro

Dati azienda:
200 ha di seminativi
e allevamento bovino
Titolo: 500 €/ha
ordinamento:
-100% loietto + mais

Dati azienda:
-Base
-Eco 4 (60 €/ha)
-Accoppiato Bov. carne





Grazie per l'attenzione

Gabriele Chiodini