

Contenuti:

- // Sistema Integrato di Gestione e di Controllo (SIGC);
- Controlli amministrativi previsti dal SIGC;
- Controlli amministrativi - Il Sistema Informativo Biologico;
- Controlli in AMS – SIGC;
- I Controlli in Loco;
- Il New Delivery Model della PAC ed il sistema dei controlli;
- PAC – Il flusso Integrato del Sistema di Controllo;
- Controlli Aziendali - SRA29 Intervento - Agricoltura biologica

Sistema Integrato di Gestione e di Controllo (SIGC)

Il SIGC è lo strumento di gestione dell'intero processo di ammissione e pagamento degli aiuti del FEASR e del FEAGA attraverso le funzioni e servizi della SIAN. Il Sistema è definito dalla normativa comunitaria (artt. 65 e 66, Reg. (UE) n. 2021/2116) e si basa sui seguenti principi:

- tutela degli interessi dell'Unione (legittimità e regolarità delle operazioni, prevenzione/individuazione/rettifica delle irregolarità e delle frodi);
- imporre sanzioni effettive, proporzionate e dissuasive;
- recuperare i pagamenti indebiti;
- istituzione di un efficace sistema di gestione e controllo



SIGC – elementi chiave:

- ✓ un sistema unico per la registrazione dell'identità di ciascun beneficiario;
- ✓ un sistema di identificazione delle parcelle agricole;
- ✓ un sistema di identificazione e registrazione dei diritti all'aiuto;
- ✓ sistema di identificazione e registrazione degli animali;
- ✓ un sistema di applicazione geospaziale;
- ✓ un sistema di controllo integrato costituito da:
 - controlli amministrativi;
 - un sistema di monitoraggio dell'area (AMS)
 - controlli in loco;
 - Controlli di condizionalità

Controlli amministrativi previsti dal SIGC

I controlli amministrativi di cui all'articolo 72 del Regolamento (CE) n. 2021/2116, compresi i controlli incrociati, consentono di rilevare inadempienze, in particolare in modo automatizzato attraverso strumenti informatici.

I controlli amministrativi vengono effettuati sul 100% delle domande di aiuto e riguardano tutti gli elementi che è possibile e opportuno verificare mediante controlli amministrativi, anche attraverso l'utilizzo di banche dati certificate detenute da altre Amministrazioni e garantiscono:

- ***esattezza e completezza dei dati contenuti nella domanda di aiuto, nella domanda di sostegno, nella domanda di pagamento o in altra dichiarazione;***
- ***rispetto di tutti i criteri di ammissibilità, impegni e altri obblighi, nonché di tutte le altre condizioni alle quali può essere concesso il sostegno.***

Controlli amministrativi previsti dal SIGC

- Gli interventi del SR contenuti nel Piano Strategico della PAC Nazionale hanno un approccio di fondo, comune a tutte le regioni; tuttavia, per ogni scheda di intervento, ogni Regione ha introdotto le proprie peculiarità e specificità.
- AGEA procede alla verifica della controllabilità di tutte le condizioni, impegni e obblighi di ammissibilità attraverso verifiche amministrative interamente automatizzate;
- Tutte le condizioni di ammissibilità, gli impegni e gli obblighi per gli interventi del SR, indicati nel PSP, sono raccolti nel catalogo dei controlli VECI - Verificabilità e Controllabilità degli Interventi. Il catalogo descrive le modalità di esecuzione e le sanzioni da applicare in caso di inosservanza per ciascun controllo;
- I controlli amministrativi, completamente automatizzati, verificano tutte le condizioni, gli impegni e gli obblighi di ammissibilità.

Controlli amministrativi - Il Sistema Informativo Biologico

- La realizzazione dei servizi connessi alla banca dati nazionale dell'agricoltura biologica, relativi alla gestione del procedimento amministrativo, garantiscono la sinergia ed il colloquio tra i diversi attori che, pur avendo ruoli ben distinti e definiti, operano in stretta collaborazione fra loro integrando le singole attività e basi informative, realizzando un sistema informativo omogeneo e conforme alla normativa nazionale e comunitaria vigente in materia;
- **Il Sistema informativo biologico (SIB), è stato progettato su piattaforma del Sistema informativo Agricolo Nazionale (SIAN) integrandone le funzionalità ed utilizzando le banche dati attualmente utilizzate (Fascicoli aziendali o elettronici).**
- Attraverso la gestione informatizzata del procedimento amministrativo, si intende perseguire l'obiettivo di semplificare gli strumenti a disposizione dei diversi attori, ottimizzare il flusso delle informazioni ed integrare tra loro dati provenienti da diverse fonti ed archivi, in modo da consentire una maggiore efficienza nello svolgimento delle attività relative alla gestione delle notifiche, dei controlli e delle verifiche, fino alla determinazione dello status di operatore biologico.

Controlli in AMS – SIGC

- Il sistema di monitoraggio dell'area (AMS) è una procedura periodica e sistematica di osservazione, sorveglianza e valutazione delle attività e delle pratiche agricole sulle aree agricole utilizzando dati provenienti dai satelliti Copernicus e Sentinel, gestiti dal coordinamento AGEA, o altri dati di valore almeno equivalente. Obbligatorio l'AMS per tutti gli interventi a superficie a partire dal 2024.
- Si applica a tutte le domande di aiuto per interventi per superficie nell'ambito del SIGC ed è utilizzato per osservare, seguire e valutare periodicamente le attività e le pratiche agricole sulle superfici interessate da tali interventi;
- Le domande relative agli interventi di superficie non soggetti ad AMS e le condizioni di ammissibilità ritenute non verificabili mediante monitoraggio satellitare, foto geolocalizzate o controlli equivalenti nell'ambito degli interventi soggetti ad AMS, **sono campionate e verificate mediante controlli in loco**, fatti salvi i controlli amministrativi sul 100% delle domande.

I Controlli in Loco

Ai sensi dell'art. 72 del Reg. UE 2021/2116 i controlli amministrativi sono integrati da controlli in loco;

- I controlli in loco sono effettuati su un campione di aziende selezionate in base a criteri specifici (Random/Risk), secondo una percentuale stabilita dallo Stato membro;
- I controlli in loco si applicano agli interventi di superficie non soggetti ad AMS e alle condizioni di ammissibilità considerate non verificabili mediante monitoraggio satellitare

Il New Delivery Model della PAC ed il sistema dei controlli

Il New Delivery Model della PAC 2023-2027 richiede un cambio di paradigma:

- ✓ dalla domanda alle superfici;
- ✓ dal controllo dell'ammissibilità alla verifica del territorio;

Si rende necessaria una migliore integrazione delle attività di controllo: AMS–superfici– aziende;

Le attività di controllo devono convergere verso il progressivo miglioramento del SIPA;

Occorre valorizzare le opportunità fornite dall'implementazione della Carta dell'uso dei Suoli;

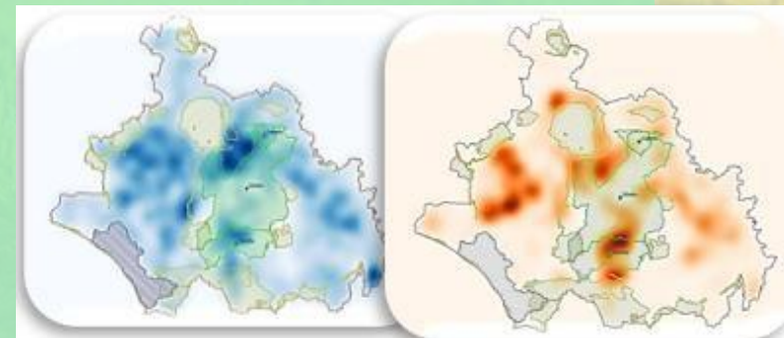
È necessario dare risposte positive alle sollecitazioni della Commissione UE:

- anticipazione del controllo (conclusione entro l'anno solare di campagna);
- controlli eseguiti nel momento di massima efficacia (Periodo Ottimale di Controllo);
- risoluzione di problemi specifici: mantenimento pascoli e arboreti.
- Semplificare e automatizzare i procedimenti amministrativi dei pagamenti degli interventi Pac.

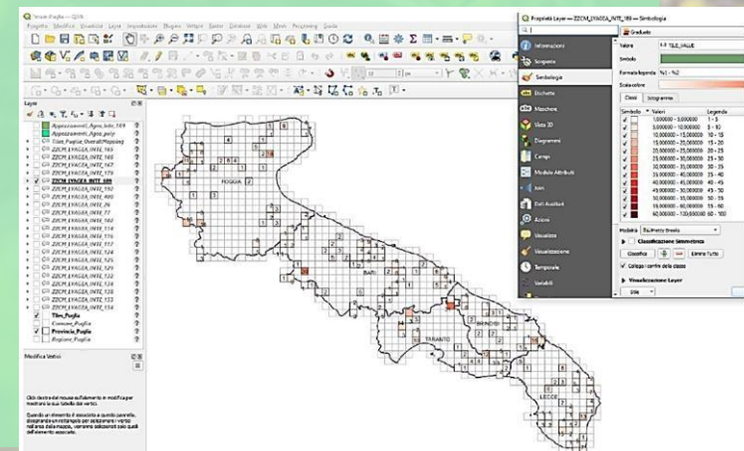
Il New Delivery Model della PAC ed il sistema dei controlli 2023

- analisi della distribuzione sul territorio degli impegni non monitorabili;
- selezione del campione su base territoriale, anticipata rispetto all'acquisizione delle domande;
- analisi delle esigenze di campionamento – 3% delle superfici per intervento;
- identificazione di comprensori di controllo – densità elementi/efficienza del controllo;

Esempio Analisi distribuzione elementi di controllo



Esempio Costruzione delle maglie di controllo



Modalità di compilazione per le aziende biologiche a partecipare al livello II eco-schema 1 nel 2023 – domanda unica.

| SEZ. 2 - LIVELLO 2 - ADESIONE AL SISTEMA SQNBA (art. 17 comma 2 lett b) del DM 23 dicembre 2022 n. 660087) | | - |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Dichiara di aver preso visione delle informazioni relative al proprio allevamento e dovrà eseguire obbligatoriamente l'effettiva registrazione nel sistema Classyfarm entro il 31 dicembre 2023 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Allega liberatoria soccidario nei confronti del soccidante (100% al soccidante e non al soccidario) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Si impegna ad aderire al Sistema di Qualità Nazionale per il Benessere Animale (SQNBA) con pascolamento nel rispetto degli impegni previsti dal relativo disciplinare, controllati e attestati dai rispettivi Organismi di Controllo. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Specie allevata : | | |
| | > Bovini da latte | <input type="checkbox"/> |
| | > Bovini da carne | <input type="checkbox"/> |
| Dichiara di soddisfare l'impegno di pascolamento con un gruppo di animali limitato ai bovini | <input type="checkbox"/> | |
| | > Bovini misti | <input type="checkbox"/> |
| | > Suini | <input type="checkbox"/> |
| Si avvale della deroga di cui all'art 17 comma 7 del DM n. 66087 del 23 gennaio 2023 | | |
| <input type="checkbox"/> in quanto allevamento bovino di piccole dimensioni (allevamenti di massimo 20 UBA nell'anno 2022 per l'anno di domanda 2023) in presenza di autorizzazione di deroga da parte della Regione o Provincia autonoma competente | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> in quanto allevamento biologico, i cui impegni sono stabiliti dal relativo disciplinare e controllati e attestati dai rispettivi Organismi di controllo | | |

- ❑ Anche per le aziende biologiche è previsto l'impegno del rispetto alla riduzione dei farmaci come da «DDD» previsto per il livello 1 (questo obbligo verrebbe soddisfatto *ipso facto* considerato che trattasi di aziende biologiche che non ne fanno uso).
- ❑ La deroga riguarda il pascolamento proprio per la natura di queste aziende biologiche e quindi si determinerebbe l'esonero da tale pratica.
- ❑ Nella domanda DU è necessario, all'interno del quadro dell'Eco-schema 1, richiedere il Livello 2, dichiarando semplicemente di avvalersi della deroga essendo aziende biologiche specificando il relativo gruppo di animali.

Challenge in pipeline dal 2024 - Controlli Aziendali - SRA29

Intervento - Agricoltura biologica



1. SIB «grafico» intersecato nel SIPA e costituzione del Piano di Coltivazione Grafico (nel fascicolo aziendale) da parte dell'agricoltore.
2. Nuove funzionalità: di accesso nel fascicolo aziendale da parte degli organismi di certificazione (bio) riconosciuti dal Masaf e caricamento nel SIAN dei relativi verbali di controllo per attestare la maggior parte delle necessarie informazioni inerenti =Impegni, Criteri ed Obblighi indicati nel PSP e nei complementi di programmazione regionali= («finalità»: automatizzare e velocizzare il pagamento a favore degli agricoltori):
 - ✓ Obblighi previsti dalla Condizionalità Rafforzata;
 - ✓ Requisiti Minimi in materia di prodotti Fitosanitari e Fertilizzanti;
 - ✓ Impegni specifici connessi all'adesione all'intervento:
 - Disposizioni in merito alla presenza e correttezza della documentazione e dei registri aziendali;
 - Difesa e Controllo delle infestanti;
 - Fertilizzazioni;
 - Uso di sementi e materiale di moltiplicazione di origine biologica;
 - Avvicendamento Colturale.

