



PIANO STRATEGICO
DELLA **PAC**
IL FUTURO DELL'AGRICOLTURA SOSTENIBILE



RETERURALE
NAZIONALE
20142020



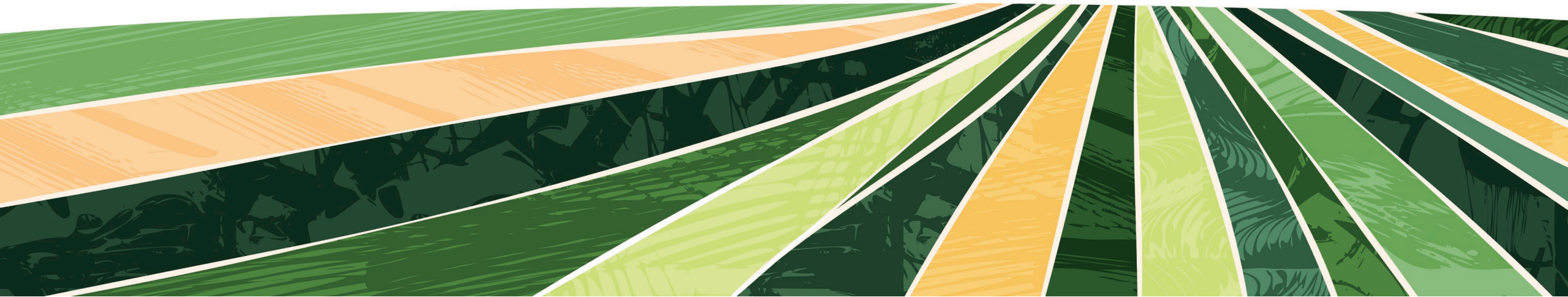
reterurale.it
f t y i in

CONDIZIONALITÀ RAFFORZATA ED ECOSCHEMI NELLA SEMPLIFICAZIONE DELLA PAC

GIOVEDÌ 12 DICEMBRE 2024 - ORE 10.00 - 12.30
FORMA SPAZI - CENTRO EVENTI, VIA CAVOUR 181 (ROMA)

Emendamento III e Semplificazione PAC: come cambia il Sistema di controllo e sanzione

Modalità operative applicative in materia di controllo e sanzioni di Condizionalità



Sistema dei Controlli di Condizionalità



AMS (Area Monitoring System)

Monitoraggio **continuo** delle superfici.



OTS (On the Spot)

Utilizzati per tutti gli interventi e gli impegni **non monitorabili** tramite procedura AMS.

Sentinel-2A (10m) Satellite Sensor



AMS (Area Monitoring System)

AMS 1

L'AMS utilizza immagini Sentinel-2 di Copernicus a 10 m

AMS 2

Si avvale delle stesse immagini rielaborate ad alta risoluzione e dell'intelligenza artificiale (IA) per produrre immagini con risoluzioni a 2,5 mt

MARKER: indicatore indiretto della presenza o meno di una pratica agricola (es. aratura, raccolto, sfalcio, ecc.) o di una specifica coltura, identificabile tramite l'analisi automatica dell'andamento temporale di indici di vegetazione derivati da dati satellitari Sentinel-2

Es. NDVI (Normalized Difference Vegetation Index), che ben rappresenta il ciclo fenologico della coltura durante il suo sviluppo vegetativo.

BCAA1: Mantenimento dei prati permanenti sulla base di una percentuale di prati permanenti in relazione alla superficie agricola a livello nazionale, regionale, subregionale, di gruppo di aziende o di azienda rispetto all'anno di riferimento 2018. Diminuzione massima del 5% rispetto all'anno di riferimento

BCAA9: Divieto di conversione o aratura dei prati permanenti indicati come prati permanenti sensibili sotto il profilo ambientale dei siti di Natura 2000

Dal 1 gennaio al 31 dicembre l'AMS1 monitora ogni 5 giorni che i terreni appartenenti al layer RPPG non vengano arati (Marker Aratura)

Nel momento in cui bisognerà accorpare i controlli satellitari con quelli amministrativi si considereranno i dati dichiarativi presentati e le richieste di conversione pervenute.

Da confronti tra layer RPPG, dati dichiarativi e richieste conversione saranno definiti gli esiti BCAA1 e BCAA9.

Da tutto ciò sarà anche creato il layer dell'anno successivo che servirà come base del sistema.

Progetto RPPG (Registro Prati Permanenti Grafico)

Il progetto nasce dall'esigenza di una gestione semplice, funzionale ed efficace del registro dei prati permanenti



Obiettivo principale:

- il monitoraggio del rapporto tra tasso annuale e tasso di riferimento;
- gestione delle richieste di conversione

Il registro dei prati permanenti dovrà integrarsi e interagire con le altre funzionalità del SIGC tra cui:

- l'**AMS** (individuazione della conversione del prato – aratura);
- la nuova parcella di riferimento costituita a partire dalla **CNdS**;
- le pratiche locali tradizionali (**PLT**).

Il sistema permetterà:

- **la riduzione delle infrazioni per i beneficiari;**
- **un miglioramento delle modalità lavorative per Agea OC, gli OP, i CAA che potranno gestire e consultare i dati in modo autonomo;**
- **eventuali osservazioni da parte della Commissione Europea.**

Progetto RPPG – punti principali

- **Analisi e verifica della base dati 2024**

- **Gestione dei registri:**

- Prati Permanente;
 - Registro Ordinario;
 - Registro Prioritario;
 - Registro dei Seminativi atti a diventare Prati Permanenti.



- **Applicazione software per:**

- Gestire le richieste di autorizzazione (AGEA, OP, CAA);
 - Consultazione;
 - Calcolo del tasso annuale;
 - Reportistica.

BCAA3: Divieto di bruciature delle stoppie, se non per motivi di salute delle piante.

Per la **BCAA 3** l'AMS rileva eventi di bruciatura delle stoppie sui seminativi.

Il Marker Bruciatura delle stoppie si basa sull'analisi dell'indice **BAIS2** derivato dal satellite Sentinel-2.



BCAA6: Copertura minima del suolo per evitare di lasciare nudo il suolo nei periodi più sensibili, quale determinata dagli Stati membri.

Per la **BCAA 6 (seminativi)** l'AMS rileva la presenza di copertura vegetale del suolo per un periodo minimo di 60 giorni consecutivi, all'interno del periodo di impegno, sui seminativi

Il monitoraggio si baserà sull'utilizzo di diversi indici di vegetazione derivati da immagini Sentinel-2



OTS (On the Spot)

BCAA 2: Protezione di zone umide e torbiere

BCAA 4: Introduzione di fasce tampone lungo i corsi d'acqua

BCAA 5: Gestione della lavorazione del terreno per ridurre i rischi di degrado ed erosione del suolo, tenendo anche conto del gradiente della pendenza.

BCAA 6 (colture arboree): Copertura minima del suolo per evitare di lasciare nudo il suolo nei periodi più sensibili, quale determinata dagli Stati membri

BCAA 7: Rotazione delle colture nei seminativi, ad eccezione delle colture sommerse

BCAA 8: A. Mantenimento degli elementi caratteristici del paesaggio

B. Divieto di potare le siepi e gli alberi nella stagione della riproduzione e della nidificazione degli uccelli.

Continueranno con i controlli in loco che dal 2023 chiamiamo

CONTROLLI TEMPESTIVI

che partendo dal territorio (**comprensori**), rispettano il periodo ottimale di controllo (**POC**)

Prospettive per il futuro

Le evoluzioni nel settore dei controlli sono continue.

Per migliorare l'affidabilità degli stessi vengono continuamente studiati e adattati:

- gli algoritmi dei marker;
- i dati dei controlli dell'anno precedente;
- le indicazioni ricevute dalla Commissione Europea.

Vengono inoltre tenute in considerazione tutte le segnalazioni e i consigli ricevuti dai CAA e dagli OP.

Riesame annuale dei sistemi di controllo degli obblighi di condizionalità 2023 (art.29 del DM «Controlli» MASAF n.410739 del 4 agosto 2023 – c.4 art.83 del Reg. 2021/2116)

| | AGEA | AGREA | APPAG | ARCEA | ARGEA | ARPEA | ARTEA | AVEPA | OPLO | OPPAB |
|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| BCAA1 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,20% | 0,00% | 1,60% | 6,10% | 2,30% |
| BCAA2 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| BCAA3 | 0,37% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,16% | 0,37% | 0,10% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| BCAA4 | 0,88% | 3,06% | 1,92% | 0,00% | 0,88% | 4,44% | 0,67% | 2,76% | 2,95% | 0,00% |
| BCAA5 | 0,85% | 1,69% | 0,00% | 0,00% | 0,05% | 0,00% | 0,49% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| BCAA6 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| BCAA7 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| BCAA8 | 0,20% | 1,03% | 0,00% | 0,00% | 0,11% | 0,00% | 0,00% | 0,16% | 0,00% | 0,00% |
| BCAA9 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 1,74% | 0,00% |
| CGO1 | 0,50% | 2,35% | 1,67% | 19,44% | 0,00% | 2,13% | 0,76% | 2,44% | 1,48% | 0,00% |
| CGO2 | 2,29% | 12,14% | 3,70% | 2,37% | 0,00% | 0,78% | 24,39% | 5,99% | 20,00% | 0,00% |
| CGO3 | 0,00% | 0,28% | 0,00% | 0,15% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,74% | 0,74% |
| CGO4 | 0,00% | 1,85% | 0,00% | 0,94% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,51% | 0,00% |
| CGO5 | 1,17% | 8,60% | 0,00% | 1,99% | 0,26% | 2,15% | 19,01% | 6,42% | 15,77% | 0,70% |
| CGO6 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 1,41% | 0,83% | 0,00% | 0,10% | 0,00% |
| CGO7 | 1,20% | 12,59% | 1,67% | 1,31% | 0,00% | 3,34% | 21,29% | 20,29% | 7,81% | 3,70% |
| CGO8 | 3,79% | 9,47% | 3,33% | 5,23% | 0,73% | 4,85% | 24,71% | 3,25% | 7,75% | 0,00% |
| CGO9 | 7,14% | 2,95% | 3,23% | 0,63% | 0,00% | 1,12% | 9,09% | 9,27% | 45,75% | 0,00% |
| CGO10 | 30,84% | 6,64% | 50,00% | 4,35% | 3,16% | 14,29% | 4,35% | 13,92% | 69,47% | 0,00% |
| CGO11 | 17,75% | 5,77% | 0,00% | 5,18% | 3,59% | 6,90% | 0,80% | 7,76% | 50,43% | 3,39% |

Dati provvisori (da ricontrollare).

I dati sono stati ricevuti, insieme ad un questionario qualitativo, dagli op.

Nell'analisi dei dati si presterà molta attenzione alle **misure dove non sono state rilevate infrazioni**, ma anche a quelle in cui si è verificata la **maggiore concentrazione delle inosservanze**.

Risultanze Audit della Commissione Europea di Settembre 2024, in Agea, in tema di condizionalità

I ° Audit PAC 2023-2027 – IACS2/2024/004/DIV – AGEA OC e OP IACS - Integrated Administration and Control System

Condizionalità Rafforzata:

- **BCAA 6** - *Copertura minima del suolo* per evitare di lasciare nudo il suolo nei periodi più sensibili, quale determinata dagli Stati membri;
- **CGO1**: Direttiva 2000/60/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 ottobre 2000, che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque (GU L 327 del 22.12.2000, pag. 1): articolo 11, paragrafo 3, lettera e) e lettera h), per quanto riguarda i requisiti obbligatori per controllare le fonti diffuse di *inquinamento da fosfati*.
- *Infrazioni non significative – Servizi di consulenza;*
- *Ponderazione dei criteri di rischio per il 2023.*



Grazie per l'attenzione