

METODOLOGIA OP AGEA SU CONTROLLI ANTICIPATI 2023 Condizionalità – Requisiti territoriali

Incontro MASAF 18 Aprile 2023

Maurizio Piomponi – OP AGEA

Difficoltà della passata Programmazione

- Flusso operativo **strutturalmente in ritardo**:
 - Scelta delle Zone Satellite – gennaio;
 - Acquisizione e ortorettifica – giugno/settembre;
 - Estrazione del campione dopo l'acquisizione delle domande – luglio/settembre;
 - Fotointerpretazione – luglio/ottobre;
 - Campo e incontri con i beneficiari – settembre/gennaio.
- **POC** (Periodo Ottimale di Controllo) non rispettato – esposizione a critiche da parte della **Commissione UE**;
- **Scarsa integrazione** tra le fasi di controllo e l'AMS;
- **Scarsa efficienza** del flusso operativo di controllo;
- Esito **impugnabile**;
- **Ritardi** nei pagamenti.

Il contesto del primo anno di Programmazione

- Modifica profonda e sostanziale dell'architettura della PAC:
 - Sistema degli *aiuti e pagamenti*;
 - Sistema di rendicontazione della *performance (APR)*;
 - Nuovi rapporti con la Commissione UE con forte *sussidiarietà* da parte degli Stati Membri;
- Normativa nazionale e regionale ancora in via di definizione;
- Raccolta delle domande più complessa;
- Contesto operativo del **Settore Controlli** modificato:
 - *Estensione dell'AMS* all'intero territorio nazionale;
 - *Cessazione* della fornitura gratuita di immagini satellitari a risoluzione inframetrika.

Impostazione controlli Analisi preliminari

- Studio degli interventi della PAC 2023-2027 per:
 - verifica della **controllabilità**;
 - distinzione tra impegni e requisiti **monitorabili** (AMS) e **non monitorabili**;
 - identificazione dei dati elementari di **attivazione degli EcoSchemi**;
 - analisi dei requisiti della **condizionalità rafforzata**;
 - studio della **corrispondenza tra vecchie e nuovi impegni – nuovo VCM**.

Riepilogo degli Elementi di controllo (Segni)

Stato del terreno Lavorato	Stato del terreno Non Lavorato	Riconoscimento coltura	Pascolamento Presenza e segni di animali	Segni di Prodotti Fitosanitari	CONTROLLI LEGATI SOLO ALLA CONDIZIONALITA'			
					BCAAS	BCAAS	BCAAS	BCAAS
Aratura	Terreno inerbato naturalmente	Tutte le colture	Presenza di camminamenti	S/NO	INDIVIDUAZIONE ECP (presenza e caratteristiche)	Presenza e caratteristiche: faccio tempone inerbato al caso d'acqua	Presenza e caratteristiche: Faccio inerbato	Presenza fossi di scolo/ solchi arginali
Ergolati	presenza di stoppie, residui coltura precedente	Dati DB informatizzata	Presenza di deiezioni	sulle colture	OK/ (gestite o non gestite)	seminata	pendenziali alla linea di pendenza	solchi acquai
Frostatura		compatibile con fessure grato permanente	Presenza di animali da pascolo	sulle zone inerbite	stagli	inerbta spontaneamente		
			Presenza di erba		alberi isolati (e o non gestite)	vegetazione arborea		
					Bari in filari	vegetazione arbustiva		

SISTEMA CONTROLLI PSP 2023 - ECOSHEMA 2

Definizione e criteri dei criteri di controllabilità e degli impegni

Ecoschema	Codice Controllo	Descrizione Controllo	tipo di controllo	POC Periodo ottimale dal controllo	AMS	Controlli territoriali	Controlli aziendali
MD4 - ES 2 - Ecoschema 2 Inerbimento delle colture a bosce	MD1	Assicurare la presenza di copertura vegetale erbosa spontanea o seminata (per rispetto dell'impegno MD3 nell'istaffa 0), per le colture non in filare, all'istaffa 0 (in primavera) e prima della chiusura, dal 15 settembre e il 15 maggio dell'anno successivo. La copertura vegetale deve essere assicurata su almeno il 70% della superficie oggetto di impegno.	MSD OTS	15 set - 15 mag	Servizi	Stato del terreno (Tab.4)	Quaderno di campagna
	MD2	Non effettuare il diserbo chimico nell'istaffa 0, per le colture non in filare, al momento della protezione reticolare della chioma.	OTS	Tutto l'anno			Verifica oggettiva
	MD3	Non effettuare lavorazioni del terreno nell'istaffa 0, per le colture non in filare, all'istaffa 0 della protezione vegetale della chioma, durante tutto l'anno. E' consentito qualsiasi metodo di lavorazione non implichino le lavorazioni del suolo.	OTS	Tutto l'anno			
	MD4	Durante tutto l'anno, gestire la copertura e vegetale erbosa (dischestrando) mediante qualsiasi metodo di sfalciatura, mietitura o sfalcatura della vegetazione erbosa.	OTS	Tutto l'anno			



Rete Rurale Nazionale PSR 2023-2027 Verificabilità e Controllabilità 2023.2027

PER 2014.2021 | ICO & EC 2021.2027 | COMPILAZIONE INTERVENTI 2023.2027 | COMPILAZIONE PROGE

UTENTE: RUOLO AMMINISTRAZIONE

> AUTORIZZAZIONE PUBBLICAZIONE

Adg: [] Fase: [] Stato: []

Stato delle Misure / Azioni Attive							
Adg	Cod. Intervento	Anno Campagna (Superfici)	Codice Intervento	Desc. Estesa Intervento	Tipo Intervento	Val.	Descrizione Ric.
Liguria	SR01	2023	SR011	JACA 11 Produzione integrata	Superficie e Animali	1	Visione storica della campagna intermedio
AB0220	SR01	2023	SR011	JACA 11 Produzione integrata	Superficie e Animali	1	visione storica della campagna intermedio
Ab0220	SR03	2023	SR031	Adozione di tecniche di Estesa Rotazione (E.R.T.)	Superficie e Animali	1	Visione storica della campagna intermedio



Punti principali della metodologia approvata da AGEA

1. Analisi schede PSP ed Eco-schemi;
2. Individuazione dei “segni” agronomici da rilevare sul territorio;
3. Definizione della “matrice di controllabilità” a seguito dell’analisi di cui ai punti precedenti;
4. Definizione del flusso di rilevazione di campo per: seminativi, colture permanenti, prati permanenti, ECP;
5. Criteri di estrazione del campione 2023 in particolare riferito a:
 - a. Elementi di ammissibilità e di impegni relativi al controllo in loco;
 - b. Eco-schemi a superfici;
 - c. **Condizionalità**;
 - d. Accoppiati arboreti (frutteti e uliveti).
6. Programmazione dell’avvio delle rilevazioni campo (entro aprile 2023) con chiusura entro l’estate.

Controlli territoriali di condizionalità – ruolo de l'AMS nel 2023

Nonostante l'estensione dell'AMS all'intero territorio nazionale, nessun requisito territoriale di condizionalità è verificato attraverso l'analisi delle immagini Sentinel.

Sono in corso **sperimentazioni** per estendere l'uso delle verifiche in remoto di alcuni requisiti, come la **bruciatura delle stoppie** (BCAA 3), i **fenomeni erosivi** (BCAA 5), la **copertura del suolo** (BCAA 6), il mantenimento dei **Prati Permanenti** (BCAA 1 e 9).

Controlli territoriali di condizionalità – controlli OTS

La verifica dei requisiti di condizionalità a livello territoriale avverrà attraverso i controlli anticipati OTS in maniera analoga al controllo degli impegni di ammissibilità e **sarà estesa all'intero campione anticipato** (circa 3% del territorio dichiarato – 3-5% delle domande).

L'entità stimata del campione OTS sarà del **100% del campione atteso**.

Data la natura anticipata dell'estrazione su dati storici e su base territoriale (comprensori), **il controllo anticipato potrà risultare parziale** rispetto alle superfici effettivamente dichiarate nel 2023.

A valle dell'incrocio con i dati della domanda 2023 si considererà controllata ogni azienda che abbia almeno una parcella all'interno dei comprensori e l'esito sarà calcolato in base alla porzione controllata, **senza la necessità di integrare il controllo**.

Controlli territoriali di condizionalità – controlli OTS - 2

A valle della conclusione della raccolta delle domande, sarà selezionato un campione per i controlli aziendali sulla base dei dati dichiarati 2023.

Il campione aziendale dovrà essere rappresentativo dell'1% della popolazione della condizionalità rafforzata e, tendenzialmente, dell'1% dei requisiti applicabili alle aziende, analogamente a quanto avveniva nella passata Programmazione.

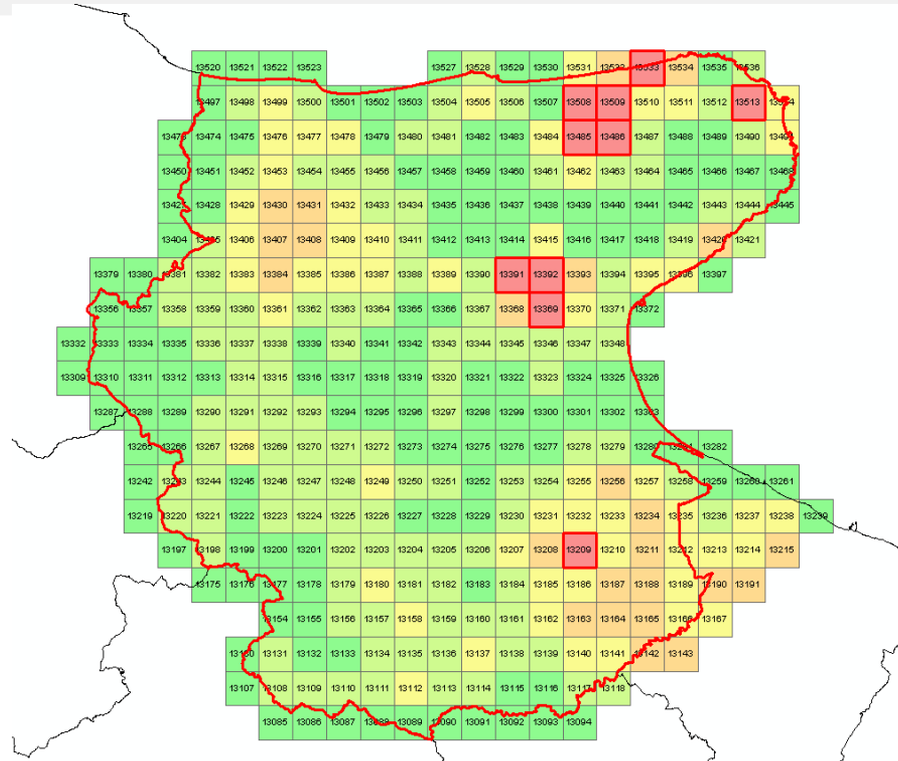
Il campione sarà estratto partendo dalle aziende interessate ai controlli svolti sul territorio e potrà essere indirizzato verso le aziende con la maggiore intensità di controllo (% di superficie controllata nei comprensori rispetto alla superficie dichiarata).

Esempio di un comprensorio selezionato in provincia di Foggia

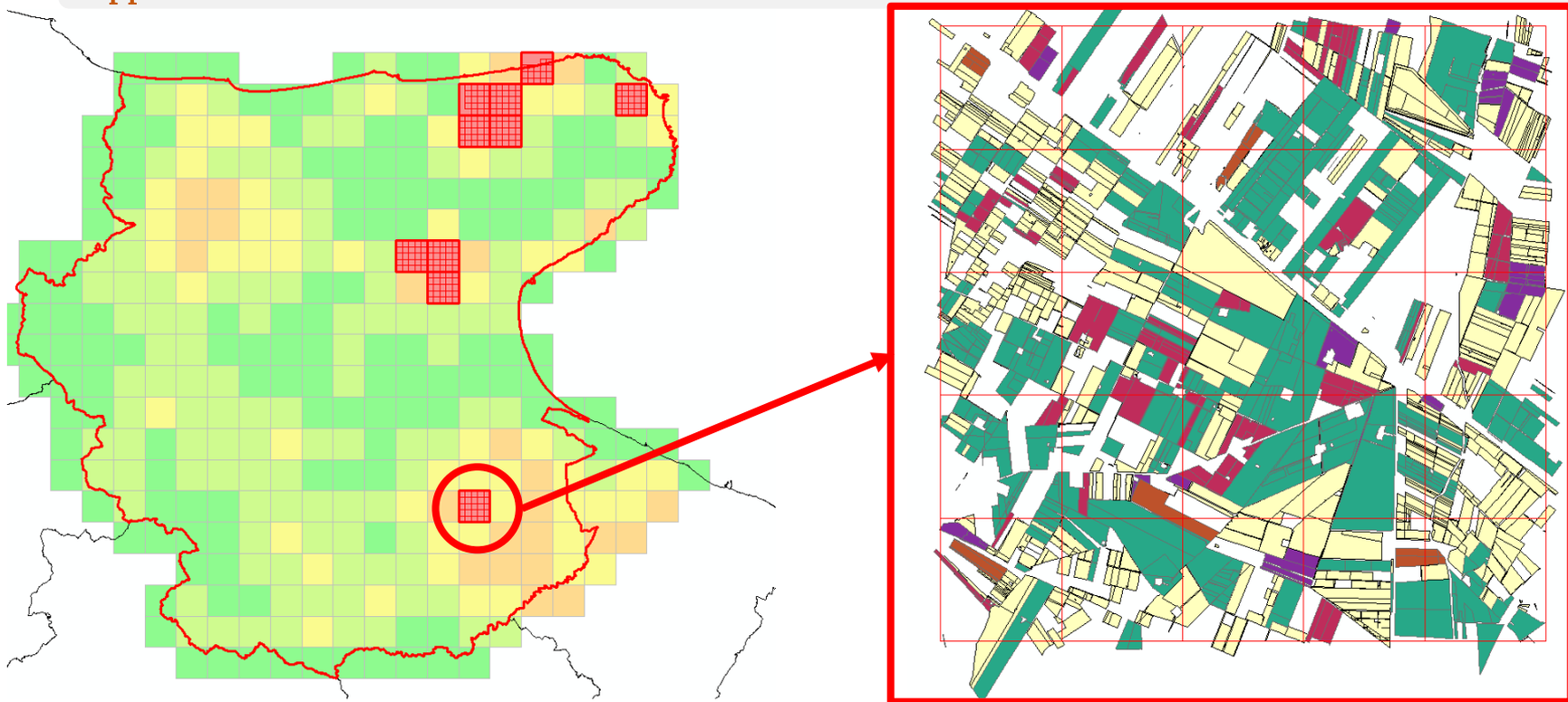
Individuazione comprensori – analisi provinciale



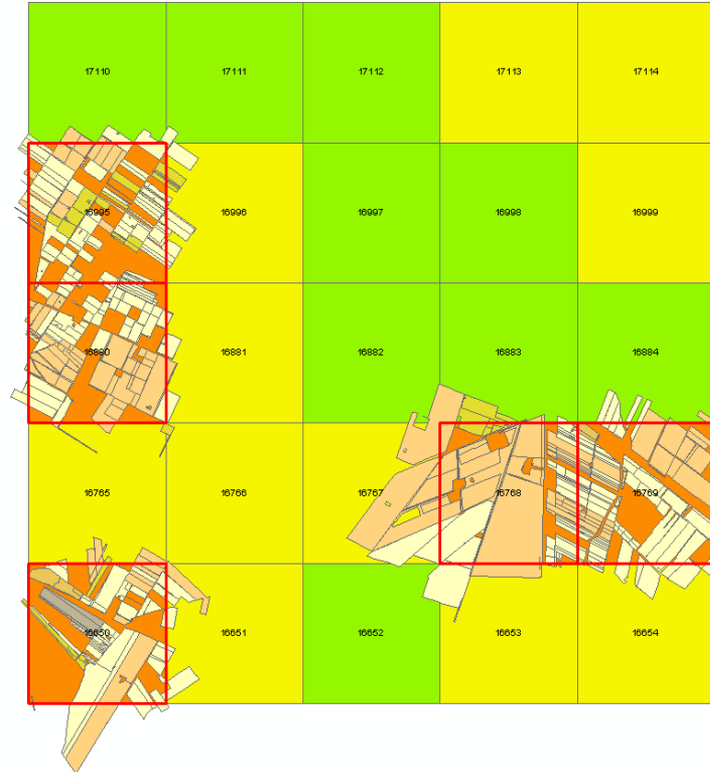
Individuazione compensori – identificazione delle Maglie 5x5 con la maggiore concentrazione di domande/elementi da controllare



Individuazione comprensori – Tasselli 1x1 km - unità di aggregazione dati all'interno delle Maglie 5x5 più rappresentative



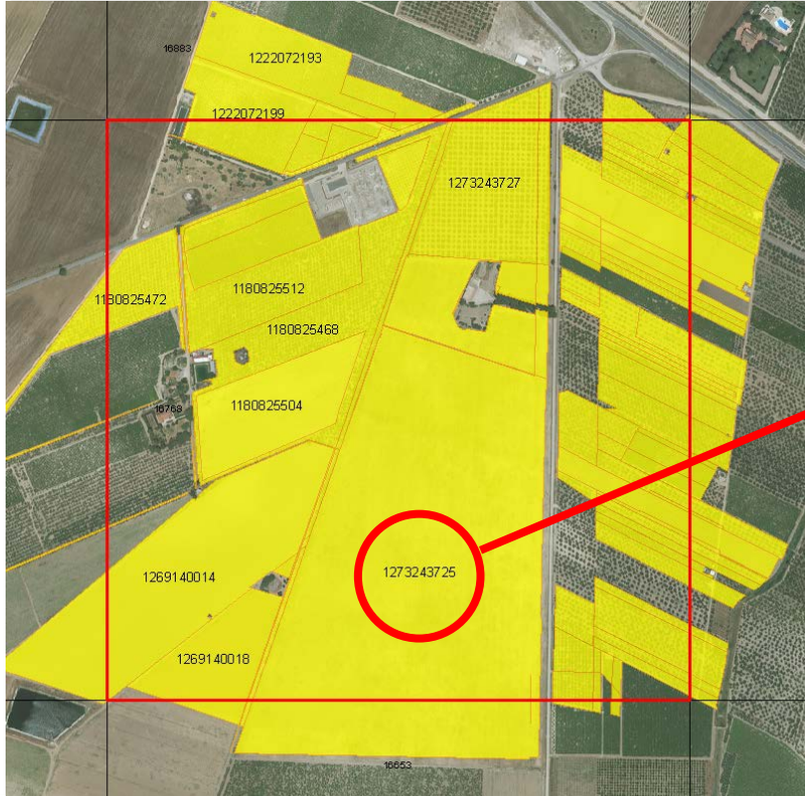
Mappa di densità – singoli appezzamenti nel tassello



Unità di controllo distribuite nel tassello

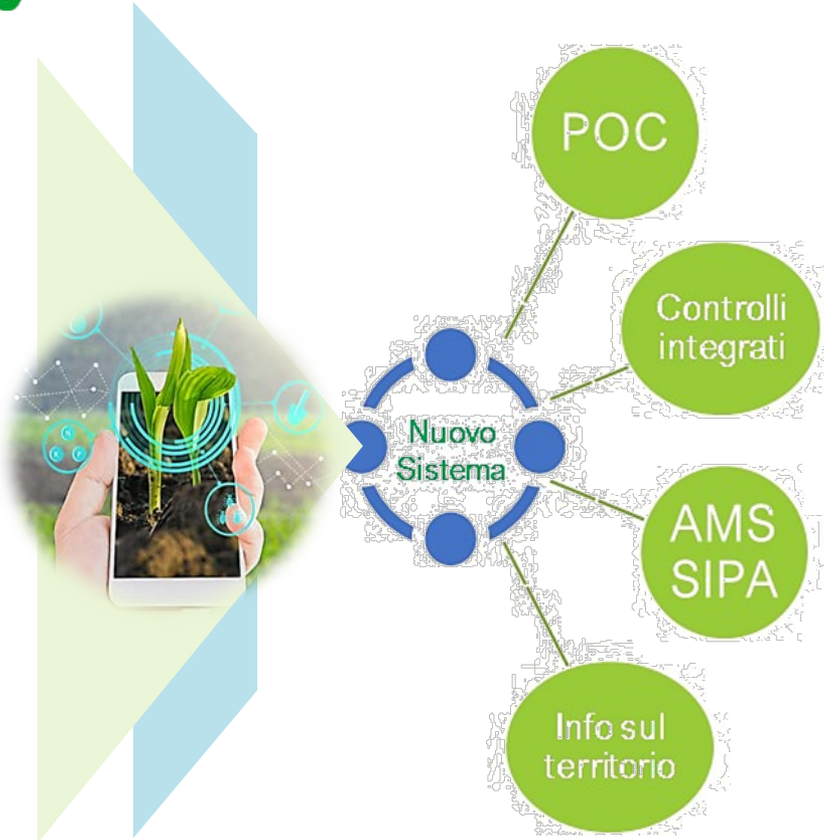


Unità di controllo (da serie storica) informazioni inviate alla piattaforma di campo



Field	Value
Location:	2.588.530,110 4.571.380,526 Meters
ANNO	2022
AZIENDA	C/ M/ ...
CAMPAGNA	2023
CUAA	C/ M/ ...
ENTE	AgeA
FID	1167
ID_APPE	1273243725
ID_ATTO	114054099
ID_CONFIG	3
ID_INTE	3973428
ID_PROV	70
ID_TILE	16768
LIVELLO	2
OP	Agea
REGIME	ALTRI ORTAGGI
SETTORE	PSR
Shape	Polygon
SUPE_APAG	285772
SUPE_APPE	285772
THEMA	3973428
TIPO_INTE	11.2.A
Identified 1 feature	

Nuovo Sistema di controllo delle superfici – Valore aggiunto



- ❖ Adattato alle **realità regionali**
 - ❖ Adattato alle esigenze poste dai **requisiti e impegni**
 - ❖ **Anticipazione** controlli (Commissione UE)
- ❖ Un **unico sistema** che interscambia dati
 - ❖ **Efficienza** dell'attività di controllo
 - ❖ **Sicurezza** del dato prodotto
- ❖ Contributo alla **risoluzione casi dubbi**
 - ❖ **Abbattimento** «bandierine gialle»
 - ❖ Migliore **qualità** della **Parcella agricola**
 - ❖ Migliore **qualità** delle **domande** (GSAA)
- ❖ **Controllo capillare** del territorio
 - ❖ Informazioni utili alla **programmazione**
 - ❖ **Interscambio dati SIAN** verso **altri settori** (ad es. carta della **fenologia**, carta dell'**erosione**)



Grazie per l'attenzione
