

“DIMECOBIO IV 2021-2024 Progetto per lo sviluppo e la prosecuzione delle attività volte alla definizione delle dimensioni economiche del settore dell’agricoltura biologica ai diversi livelli della filiera”- CUP n. J89J21011950001

Relazione tecnica I semestre III annualità

Gennaio 2024- 4 luglio 2024



Luglio 2024

SOMMARIO

STATO DI ATTUAZIONE DELLE ATTIVITÀ.....	3
1 WP1: OPERATORI, SUPERFICI, ZOOTECCIA (UNITÀ OPERATIVE CIHEAM BARI E ISMEA)	3
1.1 ATTIVITÀ SVOLTE	3
1.1.1 <i>Il monitoraggio strutturale del settore</i>	3
1.1.2 <i>La redazione della reportistica</i>	4
2 WP2: TRADE-COMMERCIO INTERNAZIONALE (UNITÀ OPERATIVA CIHEAM BARI)	5
2.1 ATTIVITÀ SVOLTE	5
2.1.1 <i>Importazioni di prodotti biologici da Paesi terzi</i>	5
2.1.2 <i>Studio delle triangolazioni dei prodotti biologici provenienti da Paesi terzi e destinati al mercato italiano</i>	5
2.1.3 <i>Analisi sugli esportatori di prodotti biologici italiani verso altri Paesi UE ed extra UE</i>	6
2.1.4 <i>Aggiornamento del rapporto ad uso interno delle Autorità e aggiornamento dei valori associati ai fattori di rischio riportati nel DM n. 91718 del 24 febbraio 2021</i>	6
3 WP3: PREZZI, RESE, COSTI E VALORE AGRICOLO (UNITÀ OPERATIVA ISMEA)	6
3.1 ATTIVITÀ SVOLTE	7
4 WP4: STIMA DEL VALORE AL CONSUMO BIOLOGICO (UNITÀ OPERATIVA ISMEA)	8
4.1 ATTIVITÀ SVOLTE	8
4.1.1 <i>L'analisi del mercato domestico</i>	8
4.1.2 <i>L'analisi del mercato extradomestico</i>	9
5 WP5: DIVULGAZIONE DELLE INFORMAZIONI (UNITÀ OPERATIVE ISMEA E CIHEAM BARI)	9
5.1 ATTIVITÀ SVOLTE	9
5.1.1 <i>Redazione e aggiornamento del portale SINAB</i>	10
5.1.2 <i>Reportistica dell'analisi di settore</i>	10
5.1.3 <i>Diffusione attraverso la partecipazione convegnistica</i>	11
5.1.4 <i>Assistenza tecnica informatica del portale SINAB</i>	11
6 WP6: MONITORAGGIO CASI DI CONTAMINAZIONE DA PRODOTTI NON AMMESSI SUI PRODOTTI BIOLOGICI IN ITALIA E NEI PAESI EUROPEI (UNITÀ OPERATIVA CIHEAM BARI)	12
6.1 ATTIVITÀ SVOLTE	12
6.1.1 <i>Raccolta, elaborazione ed analisi dei dati disponibili da diverse fonti sui casi di contaminazioni da sostanze non ammesse sui prodotti biologici in Italia e di informazioni circa le procedure di gestione dei suddetti casi</i>	12
7 WP7: ITER PER L'AGGIORNAMENTO E LA REVISIONE DEL QUADRO GIURIDICO NAZIONALE IN MATERIA DI AGRICOLTURA BIOLOGICA (UNITÀ OPERATIVA ISMEA) ...	13
7.1 ATTIVITÀ SVOLTE	14
7.1.1 <i>Supporto alla definizione del quadro giuridico nazionale</i>	14
8 WP8 : ATTIVITÀ A SUPPORTO DELL'UFFICIO PQAI 1	16

Stato di attuazione delle attività

Gennaio 2024- 4 Luglio 2024

Nei paragrafi che seguono si illustrano in dettaglio le attività svolte per ciascun Work Package nel periodo: gennaio 2024 - 4 luglio 2024.

1 WP1: Operatori, superfici, zootecnia (unità operative CIHEAM Bari e ISMEA)

Il WP 1 è dedicato al monitoraggio strutturale e produttivo del settore biologico. Le attività previste riguardano, in particolare, l'acquisizione, il controllo e l'elaborazione dei dati delle superfici delle colture vegetali, del contingente zootecnico, delle produzioni e del numero di operatori. I dati sono analizzati incrociando fonti diverse (Organismi di Controllo, Sistema Informativo Biologico (SIB), Regioni informatizzate, ecc.) e la loro elaborazione è finalizzata alla produzione delle statistiche di settore richieste da Eurostat, della reportistica e delle analisi economiche del settore e delle sue filiere.

1.1 Attività svolte

1.1.1 Il monitoraggio strutturale del settore

Nel semestre in oggetto è stato completato il monitoraggio strutturale (superfici, zootecnia, produzioni, operatori) e produttivo del settore per il 2023. In particolare, all'acquisizione dei dati dagli Organismi di Controllo e dalle Regioni informatizzate, è seguita, come di consueto, la fase di controllo degli stessi e successivamente la loro organizzazione ed elaborazione con il supporto del DWH dell'Ismea.

A tale riguardo in sinergia con il WP3 (prezzi, rese, costi e valore agricolo) e il DWH dell'Ismea, all'acquisizione dei dati di produzione da parte degli Organismi di Controllo è stata affiancata la stima delle produzioni vegetali certificate e delle produzioni animali degli allevamenti biologici (carne e volumi delle produzioni lattiero-casearie) realizzata sulla base delle rese rilevate attraverso la rete prezzi dell'Ismea. Per tali variabili, sono stati effettuati controlli in serie storica e confronti con le rese annuali ottenute nel convenzionale.

Tutti i dati sono stati trasmessi ad Eurostat (27/06/2024), attraverso la compilazione dei DATA SET: 1A, 1B, 2, 3, 4A, 4B E 5 e sono stati predisposti i cubi per la navigazione dei dati nella sezione "Biostatistiche" del Sinab oltre che sul sito Ismeamercati.

Relativamente all'approfondimento sugli operatori e i trasformatori, si è proceduto come di consueto al confronto dei dati ricevuti dagli Organismi di Controllo e dalle Regioni informatizzate con quelli della banca dati SIB (Sistema Informativo Biologico). Per i

trasformatori, è stata richiesta a SIB l'estrazione di tutti i codici NACE e i dati finali risultanti dal confronto sono stati successivamente comunicati ad Eurostat (DATASET_1B).

- In continuità con il periodo precedente, è proseguito anche il confronto con Eurostat sulle statistiche annuali relative all'agricoltura biologica. L'attività ha riguardato:
 - la verifica e l'aggiornamento di alcuni dati di produzione relativi agli anni 2021 e 2022 e il DATASET_2 aggiornato è stato trasmesso ad Eurostat il 03/04/2024;
 - la prosecuzione del confronto con Istat sulle attività propedeutiche alla realizzazione del futuro monitoraggio che dovrà adeguarsi alle disposizioni dei regolamenti di esecuzione del Reg. (UE) 2022/2379 relativo alle statistiche sugli input e sugli output agricoli (SAIO) che, a partire dal 2026, dovranno essere trasmesse ad Eurostat. In tale ottica è stata avviata una ricognizione delle esigenze di rilevazione discendenti dai regolamenti di esecuzione del SAIO e precisamente il Reg. (UE) 2023/1538 relativo alle statistiche sulla produzione vegetale e il Reg. (UE) 2023/2745 relativo alle statistiche sulla produzione animale. A tal fine è stata predisposta una mappatura dei dati disponibili o reperibili, relativi sia alle colture vegetali che alle produzioni zootecniche, e di quelli che invece dovranno essere prodotti. L'attività di ricognizione è tutt'ora in corso e si presume possa essere conclusa entro la fine del programma Dimecobio IV con l'individuazione delle possibili soluzioni per le criticità che emergeranno e delle specifiche tecniche che consentiranno di progettare per il prossimo futuro un applicativo informatico adeguato all'acquisizione, organizzazione ed elaborazione delle statistiche SAIO.
- Infine, sempre riguardo all'attività di monitoraggio statistico del settore, su richiesta dell'Ufficio PQA II, nei termini della data di scadenza (13/05/2024) si è provveduto alla compilazione e alla trasmissione, su piattaforma dedicata, delle schede di lavoro PSN – STA. Periodo: Fase PSN 2023 - 2025 AGGIORNAMENTO 2025. Ente titolare: Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste. Tipologia: Statistica [STA]. Sotto tipologia: SDI; per due Denominazioni: - Agricoltura Biologica superfici e rese in biologico e in conversione, numero di capi e prodotti dell'acquacoltura; - Agricoltura biologica operatori per tipologia e quantità importate.

1.1.2 La redazione della reportistica

Le elaborazioni dei dati di superfici, operatori, acquacoltura e zootecnia del 2023 e le relative analisi, sono state utilizzate per:

- ✓ la redazione dei relativi capitoli del Rapporto annuale Bio in cifre 2024, implementati, rispetto alle versioni precedenti, con nuove elaborazioni (tabelle e grafici) finalizzate ad arricchire il contenuto del compendio statistico prodotto;
- ✓ l'aggiornamento e l'integrazione dei dati rappresentati nelle infografiche realizzate per il settore;
- ✓ la presentazione annuale sui dati strutturali del comparto (dati superfici e operatori a livello nazionale e regionale, dei principali Paesi europei e all'analisi comparata, incidenze del biologico per coltura e per Regioni) prevista per il 17 luglio 2024;

- ✓ l'aggiornamento e l'integrazione dei dati rappresentati nelle infografiche realizzate per la filiera olivicola per l'anno 2023;
- ✓ l'aggiornamento della sezione navigabile delle Biostatistiche del Sinab.

2 WP2: Trade-Commercio internazionale (unità operativa CIHEAM Bari)

Il WP prevede attività di raccolta, controllo ed elaborazione dei dati relativi alle importazioni di prodotti biologici da Paesi terzi, la redazione della relativa reportistica, l'aggiornamento dei valori associati ai fattori di rischio riportati nel DM n. 91718 del 24 febbraio 2021 sulla base dei dati disponibili presso il MASAF (OFIS, TRACES) e del relativo rapporto ad uso interno dell'Autorità competente, la realizzazione di un'indagine pilota sulle esportazioni e uno studio del fenomeno delle "triangolazioni" analizzando i dati a disposizione dalla banca dati del MASAF e dalla piattaforma europea TRACES (TRADE Control and Export System).

2.1 Attività svolte

Tutte le attività del WP2 sono state svolte nel primo semestre del 2024, come da progetto, dall'Unità Operativa CIHEAM Bari con la collaborazione del D3A dell'UNIVPM di Ancona.

2.1.1 Importazioni di prodotti biologici da Paesi terzi

Nel semestre in oggetto, le attività del WP di monitoraggio delle importazioni da Paesi terzi hanno riguardato:

- ✓ l'estrazione dalla piattaforma TRACES e il controllo dei dati relativi alle importazioni di prodotti biologici importati in Italia da Paesi terzi nell'anno 2023;
- ✓ l'analisi e le elaborazioni dei dati per la redazione del relativo capitolo del Rapporto annuale Bio in Cifre 2024;
- ✓ l'aggiornamento e l'integrazione dei dati rappresentati nelle infografiche realizzate per il settore;
- ✓ l'aggiornamento e l'integrazione dei dati rappresentati nelle infografiche realizzate per la filiera olivicola per l'anno 2023;
- ✓ l'aggiornamento della sezione navigabile delle Biostatistiche del Sinab relativa alle importazioni da Paesi terzi.

2.1.2 Studio delle triangolazioni dei prodotti biologici provenienti da Paesi terzi e destinati al mercato italiano

Ai fini dello studio delle triangolazioni dei prodotti biologici da Paesi terzi destinati al mercato italiano si è provveduto all'acquisizione dei dati da TRACES relativi all'anno 2023 per l'aggiornamento della bozza di rapporto prodotta nel semestre precedente.

2.1.3 Analisi sugli esportatori di prodotti biologici italiani verso altri Paesi UE ed extra UE

Il 5 febbraio 2024 si è tenuta una riunione operativa con l'Ufficio PQA II (ex PQAI 1) per dar seguito alla nota metodologica condivisa il 27/11/2023 per la realizzazione dello studio oggetto del WP 2. La riunione ha permesso di:

- ✓ presentare e discutere la fattibilità della nuova metodologia proposta;
- ✓ ottenere l'assenso del dirigente PQA II alla sua applicazione;
- ✓ definire e avviare le azioni propedeutiche quali:
 - la predisposizione di una bozza di lettera per una richiesta di collaborazione ufficiale del Masaf all'Agenzia delle Dogane (ADM) finalizzata alla realizzazione di un'indagine sull'export di prodotti biologici;
 - la richiesta d'incontro con i tecnici dell'ADM per esporre e discutere i parametri necessari alla suddetta indagine per estrazioni mirate da DB dei dati e la relativa acquisizione.

2.1.4 Aggiornamento del rapporto ad uso interno delle Autorità e aggiornamento dei valori associati ai fattori di rischio riportati nel DM n. 91718 del 24 febbraio 2021

Nel primo semestre del 2024 è stato prodotto il rapporto, ad uso interno dell'ufficio PQA II, relativo all'aggiornamento, con i dati del 2023, dei valori associati ai fattori di rischio relativi alle irregolarità riscontrate sui prodotti biologici importati da operatori italiani e notificate nel portale OFIS (INTC notifications).

Il rapporto ha tenuto conto:

- ✓ delle notifiche OFIS INTC (Paesi extra-UE) trasmesse dall'Italia;
- ✓ del focus sui Paesi extra-UE "notificati";
- ✓ del focus sui prodotti oggetto di notifica;
- ✓ della tipologia di irregolarità e sostanze notificate.

3 WP3: Prezzi, rese, costi e valore agricolo (unità operativa ISMEA)

Il WP 3 è dedicato al monitoraggio economico del settore biologico. Obiettivi delle attività sono il consolidamento, il miglioramento e l'ampliamento della rilevazione dei prezzi all'origine e delle rese produttive vegetali, l'avvio della rilevazione delle rese produttive zootecniche e dei costi di produzione di alcuni prodotti biologici.

Con il WP si produce la stima annuale del valore potenziale della produzione agricola biologica in Italia.

3.1 Attività svolte

Nel primo semestre del 2024 è proseguita la rilevazione mensile dei prezzi all'origine dei prodotti biologici. Come da procedura del sistema di certificazione della Rete di rilevazione dell'Ismea, l'attività ha previsto:

- ✓ il costante monitoraggio dei prezzi, rilevati settimanalmente e alcuni mensilmente, tenendo in considerazione le note di mercato fornite dai rilevatori, e il confronto con l'omologo prezzo delle referenze non Bio, rilevato dalla Rete di rilevazione prezzi Ismea;
- ✓ la pubblicazione dei prezzi per la consultazione pubblica nel sito del SINAB (www.SINAB.it), sezione Biostatistiche e nel portale di servizi ISMEA (www.ismeamercati.it/tipici-bio/prodotti-biologici).

A partire da gennaio 2024 la rete di rilevazione dei prezzi biologici è stata implementata con la rilevazione del prezzo all'origine del latte di vacca biologico su tre mercati di riferimento, selezionati in base alla presenza di significativi scambi commerciali.

A tale riguardo, è stata realizzata una ricognizione delle fonti informative disponibili per la revisione della rete di rilevazione dei prezzi dei prodotti zootecnici e stabilito che nei casi di assenza dei dati BDN sul numero di allevamenti zootecnici certificati per alcune categorie di allevamento, la revisione della stratificazione territoriale prenda a riferimento i dati amministrativi certificati da SIB (Sistema Informativo Biologico).

Nel dettaglio, si consulteranno i dati fonte SIB per le seguenti categorie di allevamento: Suini, Tacchini, Bovini, Ovini, Caprini.

L'attività di rilevazione ha consentito l'analisi dei prezzi all'origine inserita nel Rapporto Bio in cifre 2024 oltre che l'elaborazione dei prezzi all'origine monitorati per l'olio d'oliva biologico nel 2023 inseriti nella scheda di settore sulla filiera olivicola biologica.

Nel semestre in oggetto, sono state, inoltre, acquisite le rese delle coltivazioni vegetali monitorate con la Rete prezzi Ismea riferite all'annata produttiva del 2023 con indicazione del valore minimo, massimo e prevalente. Dopo un controllo tecnico-qualitativo, i valori rilevati sono stati verificati in serie storica al fine di riscontrare eventuali "fuori range". Questi ultimi laddove riscontrati, sono stati oggetto di ulteriore verifica conclusa con l'acquisizione (con relativa motivazione) del dato nel DB dell'Ismea o la relativa rettifica. I valori di resa definitivi

sono stati poi condivisi con il DW per l'elaborazione necessaria alla stima dei volumi e del valore alla produzione vegetale biologica.

Per i costi di produzione è proseguita l'attività sperimentale di analisi dei costi medi benchmark delle aziende biologiche produttrici di grano duro e tenero incluse nell'indagine condotta dall'ISMEA per il calcolo dei costi medi di produzione agricoli. A tale riguardo, si ritiene che entro la fine del 2024 sarà possibile definire una nuova metodologia specifica per il settore biologico che, tenendo conto della maggiore frammentazione della produzione biologica a livello territoriale e delle specificità produttive, potrà definire cluster adeguati.

4 WP4: Stima del valore al consumo biologico (unità operativa ISMEA)

Le attività del WP 4 rispondono all'esigenza di monitorare la domanda del mercato di prodotto biologico sia dal punto di vista quantitativo che qualitativo, considerata l'attenzione sul settore e l'obiettivo europeo di incrementare in pochi anni la sua offerta. Tale monitoraggio viene effettuato presso la GDO con i dati delle BD Nielsen e indagini focus su diversi canali.

4.1 Attività svolte

4.1.1 *L'analisi del mercato domestico*

Nel semestre in oggetto è proseguito il monitoraggio dei consumi domestici sulla base dei dati trimestrali di NielsenIQ funzionale alla stima del valore al consumo biologico e alla reportistica di settore e di comparto.

In particolare, nel semestre in oggetto, con tali dati sono stati effettuati:

- ✓ l'aggiornamento delle infografiche di settore relative all'olio di oliva biologico, che ha previsto un'analisi del valore e dei volumi dei consumi domestici nella Grande Distribuzione Organizzata nell'anno 2023;
- ✓ elaborazioni per il quadro generale della domanda di biologico nel 2023 da inserire nel paragrafo sui Consumi presente nel capitolo "Consumi domestici e prezzi" del Rapporto Bio in cifre 2024 e per l'aggiornamento delle infografiche di settore;
- ✓ analisi delle dinamiche in volume e in valore delle vendite di prodotti biologici nei canali della GDO nel primo semestre del 2024 per un'anteprima in occasione della presentazione dei dati generali del settore nell'evento "Appuntamento con il bio 2024" del 17 Luglio 2024;
- ✓ elaborazioni sull'andamento dei prezzi al consumo di un campione di referenze per un'analisi sugli effetti inflazionistici sullo scaffale bio inserita nel capitolo "Consumi domestici e prezzi" del Rapporto Bio in cifre 2024.

4.1.2 L'analisi del mercato extradomestico

Nel semestre in oggetto è stata realizzata, con la collaborazione di Apeiron (incarico n.44018 del 19/11/2023), l'indagine sulla domanda e offerta di prodotti biologici sul web per conoscerne il posizionamento, le motivazioni di acquisto dei consumatori e le strategie delle piattaforme che vi operano.

Lo studio ha previsto la realizzazione di:

- o una indagine qualitativa-motivazionale sul consumo, condotta mediante quattro focus group (Genova, Trento, Ancona e Napoli) con gruppi di consumatori acquirenti di prodotti biologici,
- o una indagine rivolta ad un campione di piattaforme specializzate nella vendita online di prodotti agroalimentari, in parte specializzate nel biologico (ad esclusione delle piattaforme generaliste e di quelle delle catene della GDO);
- o una indagine quali-quantitativa diretta ad un campione aziende biologiche di produzione e trasformazione con una attività di commercializzazione attiva sui canali online.

I risultati dell'indagine sono in fase di elaborazione/organizzazione e saranno presentati in uno specifico evento, oltre ad essere pubblicati sui siti web Sinab e Ismea-mercati.

Nel semestre è stata inoltre completata la redazione del report relativo al Bio e il segmento dei mercati contadini della filiera corta ed è ora in corso l'organizzazione della presentazione dei risultati dell'indagine su Bio e vendita diretta nei mercati contadini realizzata con la collaborazione della Fondazione Campagna Amica e conclusa a fine 2023.

5 WP5: Divulgazione delle informazioni (unità operative ISMEA e CIHEAM Bari)

Il WP 5 riguarda tutte le attività di informazione e diffusione dei risultati di analisi, studi, indagini e monitoraggio svolti con gli altri WP e la gestione del portale SINAB.

5.1 Attività svolte

Nel semestre in oggetto, le attività del WP 5 hanno riguardato:

- ✓ la redazione e l'aggiornamento del portale SINAB;
- ✓ la produzione di reportistica con l'analisi di settore;

- ✓ la diffusione attraverso la partecipazione convegnistica;
- ✓ l'assistenza tecnica informatica del portale SINAB;
- ✓ l'assistenza tecnica all'Ufficio Biologico PQAI II.

5.1.1 Redazione e aggiornamento del portale SINAB

La gestione dei contenuti informativi del SINAB ha visto il costante monitoraggio di tutto il settore biologico, a partire dalle normative europee, passando a quelle nazionali e regionali messe (Commissione europea, MASAF, Regioni e altri organismi competenti).

Il monitoraggio delle fonti ha previsto, inoltre, la regolare consultazione di oltre 120 siti di enti, istituzioni, associazioni, testate giornalistiche, sia italiani che stranieri (per questi ultimi, in particolare francesi, spagnoli, tedeschi e dei Paesi di lingua inglese con traduzione in italiano delle notizie di interesse per il loro contenuto).

A seguito del monitoraggio sono stati redatti e pubblicati sul portale SINAB i seguenti contenuti:

- ✓ **164** notizie nella sezione “**News**” in italiano, riportandone n. 40 in inglese per la loro specifica valenza a livello internazionale;
- ✓ **81** notizie in italiano nella sezione “**Agenda/Eventi**”, con ulteriori 7 tradotte in lingua inglese;
- ✓ **35** pubblicazioni di rilevanza scientifica nella sezione “**Pubblicazioni**”;
- ✓ **58** presentazioni di articoli con relativi rimandi nella sezione “**Rassegna stampa**”;
- ✓ **46** notizie/informative riguardanti le attività per il settore portate avanti dalle “**Regioni**” nella sezione dedicata;
- ✓ **11** relazioni in allegato a progetti di ricerca nella sezione “**Ricerca e Sperimentazione**”.

Sono state, inoltre, aggiornati:

- ✓ la sezione “**Politiche**” con n. **4** nuovi documenti e il “**PanBio 2024-2026**”;
- ✓ la sezione “**Referenti bio**” con le modifiche di diverse pagine dedicate agli Organismi di Controllo;
- ✓ la sezione “**Biostatistiche/Altri Report**” con la pubblicazione delle Infografiche sul “**Vino Biologico in Italia**” e la “**Scheda di settore sull’olio biologico**” riferiti al 2022;
- ✓ Il settore “**Video**” con **2** nuovi contenuti;
- ✓ Il settore “**Normativa Nazionale**” con **29** nuovi documenti e “**Normativa Ue**” con altri **6**.

Le attività relative allo **sportello informativo** hanno riguardato l'evasione di **55** richieste pervenute. Per le istanze tecniche, sono stati coinvolti i tecnici dell'ufficio PQA II mentre per quelle attinenti alle statistiche, sono state prodotte elaborazioni ad hoc.

5.1.2 Reportistica dell'analisi di settore

Nel semestre in oggetto sono stati prodotti i seguenti report:

- ✓ Bio in Cifre 2024 in lingua italiano;
- ✓ aggiornamento delle infografiche del settore per il 2023;
- ✓ completamento e pubblicazione della Scheda di settore olivicolo biologico sul SINAB e sul sito ismeamercati.it;
- ✓ elaborazione delle infografiche della Scheda di settore dell'olio biologico con i dati del 2023.

5.1.3 Diffusione attraverso la partecipazione convegnistica

La divulgazione di dati strutturali e di analisi di mercato su settore biologico è stata realizzata nelle seguenti occasioni:

- ✓ Firenze, 3 febbraio 2024: Convegno internazionale per i biodistretti, improntato su Cibo-Clima-Cultura, organizzato da Toscana Bio, Organic Cities, Apab, con il patrocinio del Comune di Firenze e con il sostegno di Qualità & Servizi, Probios, Istituto degli Innocenti e del Libraccio e delle riviste Terra Nuova e Terra Biodinamica;
- ✓ Rimini – Macfrut 9 maggio 2024, evento Confagricoltura: presentazione dei dati strutturali e di mercato del comparto ortofrutticolo;
- ✓ Bolzano, 17 maggio 2024, secondo Convegno mondiale sull'agriturismo organizzato dall'EURAC;
- ✓ Roma, 21 giugno 2024: Convegno "BioInTour - Il Biologico come strumento efficace a contrasto ai cambiamenti climatici: problemi e soluzioni contro la siccità" organizzato dalla Rete Nazionale dei Distretti Biologici in collaborazione con il Consiglio del Cibo del Comune di Roma;
- ✓ Roma, 9 luglio 2024: Incontro-dibattito "Formazione, informazione, consulenza e promozione: le nuove sfide dell'agricoltura biologica e l'attività di ANABIO".

5.1.4 Assistenza tecnica informatica del portale SINAB

Anche nel semestre in oggetto, oltre alla costante attività di help-desk fornita per la gestione ordinaria dei contenuti del sito, sono proseguite le riunioni operative per il lavoro di restyling complessivo del sito Sinab con Consoft Informatica Srl, società incaricata dell'attività.

Nel corso di questi incontri i gruppi di lavoro dedicati alle diverse sezioni del sito hanno riorganizzato le pagine e redatto i nuovi contenuti.

In particolare oltre alla revisione dei testi di alcune sezioni come ad esempio: "Chi siamo", "Cos'è l'agricoltura biologica", "Come diventare agricoltore biologico", "COP, GREX, EGTOP", del testo introduttivo al PanBio- Piano d'Azione Nazionale per l'agricoltura biologica, e l'aggiornamento della pagina relativa alla Brexit, con il supporto di PQA II è stata

modificata l'intera sezione "Importazioni", con la revisione e la razionalizzazione dei contenuti.

In continuità con il periodo precedente l'attività di revisione e aggiornamento del sito SINAB è giunta a un buon livello di avanzamento e il sito rinnovato sarà messo on line nei prossimi mesi.

6 WP6: Monitoraggio casi di contaminazione da prodotti non ammessi sui prodotti biologici in Italia e nei Paesi europei (unità operativa CIHEAM Bari)

Il WP prevede l'acquisizione e l'elaborazione dei dati disponibili presso le banche dati OFIS, BDV e di specifiche informazioni gestite dai laboratori designati per l'agricoltura biologica ai sensi del D.M. 2592/2014; la realizzazione di uno studio sui dati relativi alle contaminazioni sui prodotti alimentari e nell'ambiente nei Paesi europei nonché sugli approcci e le procedure di gestione dei casi di contaminazione in cinque Stati Membri, tra cui l'Italia; la ricognizione periodica di fonti documentali disponibili specificatamente sulla gestione delle contaminazioni da fosfiti (rapporti di istituzioni europee, studi di enti di ricerca ed altri organismi pubblici e privati).

6.1 Attività svolte

6.1.1 Raccolta, elaborazione ed analisi dei dati disponibili da diverse fonti sui casi di contaminazioni da sostanze non ammesse sui prodotti biologici in Italia e di informazioni circa le procedure di gestione dei suddetti casi

Nel corso del semestre è stata assicurata la raccolta e l'elaborazione dei dati sulle contaminazioni in Italia e in altri Stati membri. Gli obiettivi conseguiti sono stati quelli di monitorare lo stato dell'arte in materia di contaminazioni riscontrate in agricoltura biologica e analizzare e rendere fruibili i dati per specifiche esigenze dell'Autorità Competente (Ufficio PQA II, MASAF).

Data per assunta la metodologia già implementata di acquisizione ed elaborazione dei dati sulle contaminazioni tramite le piattaforme OFIS e Banca Dati Vigilanza (BDV), è proseguita la ricognizione delle fonti, l'elaborazione dei dati disponibili e il miglioramento della loro fruibilità, per consentire all'Autorità competente italiana di disporre di dati completi sulla presenza di residui di sostanze non ammesse in agricoltura biologica.

In particolare, si è provveduto all'acquisizione e all'elaborazione statistica dei dati disponibili inerenti:

- ✓ i casi di ritrovamento di sostanze non autorizzate in agricoltura biologica, riscontrate su prodotti biologici italiani venduti in altri Stati membri e inserite nella piattaforma OFIS (anno 2023);
- ✓ le non conformità (NC) applicate per i casi di contaminazione con residui di sostanze non ammesse in biologico, inserite nella BDV dagli Organismi di controllo (D.M. 309/2011) gestita dall'ICQRF - (anno 2023);
- ✓ le visite ispettive e i campioni di prodotto prelevati dagli Organismi di controllo, inseriti nella BDV gestita dall'ICQRF (anno 2023).

Le elaborazioni grafiche saranno a corredo del rapporto ad uso interno dell'Autorità competente in fase di predisposizione.

Per i dati della BDV, estratti per ogni ente di certificazione, sono state effettuate verifiche di accuratezza, completezza e consistenza, ed è stato previsto l'aggiornamento della reportistica (istogrammi, mappe geografiche, etc.) per una consultazione dei dati a livello nazionale, regionale e provinciale.

Sempre nella BDV, sono stati poi considerati i dati di natura "non strutturata" e cioè disponibili in formato *pdf, per le singole non conformità emesse dagli OdC. Anche per queste Non Conformità sono state svolte verifiche qualitative (incompletezza, anomalia, inconsistenza) elaborazioni grafiche e l'organizzazione per favorirne una migliore consultazione.

Contestualmente all'attività di studio e analisi dello stato dell'arte in materia di contaminazioni da sostanze non ammesse in agricoltura biologica, si è provveduto a fornire, ove richiesto, supporto operativo per la gestione delle irregolarità tramite la piattaforma OFIS.

7 WP7: Iter per l'aggiornamento e la revisione del quadro giuridico nazionale in materia di agricoltura biologica (unità operativa Ismea)

Il WP7 prevede attività di supporto all'Ufficio PQA II del MASAF in quanto autorità normativa nazionale per l'adeguamento dell'intero impianto normativo nazionale per il settore biologico. Tale supporto è previsto in particolare per la redazione di atti normativi finalizzati:

- ✓ al recepimento della normativa europea sul settore biologico tenendo conto anche del Regolamento UE 2017/625 che stabilisce un quadro legislativo unico per l'organizzazione dei controlli ufficiali;

- ✓ all’attuazione della Legge nazionale sulle “Disposizioni per la tutela, lo sviluppo e la competitività della produzione agricola, agroalimentare e dell’acquacoltura con metodo biologico”;
- ✓ alla rivisitazione di procedure e documentazione per gli adempimenti di competenza di ciascun soggetto del sistema, in primis delle aziende agricole;
- ✓ a rispondere a livello normativo alle aspettative riposte sul settore biologico dalle nuove politiche e strategie agrarie ed ambientali dell’Ue.

7.1 Attività svolte

7.1.1 Supporto alla definizione del quadro giuridico nazionale

Le attività di supporto del WP relative al periodo gennaio-luglio 2024 sono proseguite in continuità con quanto già in corso d’opera e impostato nei mesi precedenti, tenendo conto dell’evoluzione della normativa europea e nazionale.

In particolare, in collaborazione con l’ufficio PQA II (ex PQA I) del MASAF, il lavoro si è concentrato sullo studio e sulla predisposizione dei decreti ministeriali attuativi del decreto legislativo n. 148/2023 recante “*Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) n. 2017/625 e del regolamento (UE) n. 2018/848 in materia di controlli ufficiali e altre attività ufficiali effettuati per verificare e garantire la conformità alla normativa sulla produzione biologica ed etichettatura dei prodotti biologici, predisposto ai sensi dell’articolo 10, della legge 4 agosto 2022, n. 127 e dell’articolo 19, della legge 9 marzo 2022, n. 23*” e più precisamente sulla:

- ✓ redazione della bozza dello schema del decreto ministeriale recante disposizioni per l’adozione di un catalogo comune di misure che devono essere applicate dagli OdC agli operatori e ai gruppi di operatori in caso di sospetta o accertata non conformità, ai sensi dell’articolo 41, paragrafo 4 del regolamento (UE) n. 2018/848 e dell’articolo 9, comma 2 del decreto legislativo n. 148 del 6 ottobre 2023. A tale riguardo, si è provveduto anche a valutare le osservazioni e le proposte di modifiche pervenute dalle associazioni degli operatori;
- ✓ predisposizione della bozza dello schema del decreto ministeriale recante l’adozione di misure opportune al fine di evitare la presenza involontaria di prodotti e sostanze non autorizzate nella produzione biologica (ai sensi dell’articolo 8, comma 8, del decreto legislativo n. 148/2023);
- ✓ redazione della bozza del decreto ministeriale per la designazione del laboratorio nazionale di riferimento, nonché la definizione dei requisiti dei laboratori che intendono proporsi come laboratori ufficiali per l’effettuazione di analisi, prove e diagnosi di laboratorio nell’ambito dei controlli ufficiali effettuati dagli organismi di controllo, intesi a verificare il rispetto della normativa in materia di produzione biologica ed etichettatura dei prodotti biologici (ai sensi dell’articolo 11, comma 1 e 2 del decreto

legislativo n. 148/2023). Nello specifico, tale attività è stata perfezionata ed ultimata mediante la pubblicazione del suddetto Decreto in G.U. nel mese di marzo 2024.

Per la preparazione e la successiva redazione delle bozze dei provvedimenti descritti, sono state organizzate diverse riunioni e approfondimenti tematici su singoli aspetti critici, sia con i rappresentanti di ADM (Agenzia Dogane e Monopoli) per il decreto ministeriale sui laboratori, che con i funzionari dell'ICQRF per gli altri atti, sempre seguiti da riunioni tecniche/operative con l'Ufficio legislativo del MASAF.

Nel semestre è proseguito poi il supporto legale mediante redazione di pareri legali, su:

- ✓ quesiti e osservazioni sugli aspetti operativi del decreto ministeriale concernenti i requisiti e le condizioni per la costituzione dei nuovi distretti biologici formulati dagli uffici di alcune Regioni;
- ✓ quesiti e osservazioni formulate dalle associazioni degli operatori concernenti gli aspetti applicativi ed operativi riguardanti il decreto legislativo n. 148/2023 relativamente ai quali si è provveduto anche all'elaborazione di un documento unico e riepilogativo avente ad oggetto le relative FAQ.

Al contempo, si è fornito supporto al fine di riscontrare le osservazioni e le richieste di chiarimenti pervenute dalle associazioni concernenti il decreto ministeriale n. 309 del 13 febbraio 2011 avente ad oggetto le "contaminazioni accidentali e tecnicamente inevitabili di prodotti fitosanitari in agricoltura biologica".

Le attività del WP hanno previsto anche la predisposizione di relazioni e presentazioni in ambiti di pertinenza per la partecipazione convegnistica e a tavoli tecnici oltre che la redazione di pareri all'Ufficio Legislativo sulla normativa di settore.

Infine, è stata assicurata la partecipazione alle riunioni periodiche dell'Expert Group on Organic Production della Commissione Europea sono stati:

- ✓ elaborati pareri legali concernenti l'interpretazione dell'ufficio PQA II relativi al testo dell'art. 35 ("Certificato"), paragrafo 8, del Regolamento (UE) n. 2018/848;
- ✓ studiata la normativa nazionale concernente l'impiego degli additivi e dei coadiuvanti alimentari nell'ambito del lavoro dell'ufficio PQA II relativo alla revisione del Regolamento (UE) n. 2021/1165 che sta impegnando la Commissione Europea.

8 WP8 : Attività a supporto dell'ufficio PQA II

Altre attività svolte nel II semestre 2024 per l'Ufficio PQA II hanno riguardato:

- ✓ il supporto alla traduzione di documenti e scambi di corrispondenza per il progetto del MASAF sulla cooperazione internazionale volto all'assistenza e allo sviluppo della legislazione sull'agricoltura biologica del Ministero dell'Agricoltura del Mozambico;
- ✓ la traduzione di cortesia in inglese del documento indirizzato alla Commissione europea relativo alle modalità di certificazione dei prodotti biologici ai sensi dell'Art. 35, par. 8 del Reg. (UE) 2018/848;
- ✓ la traduzione di cortesia in inglese del documento indirizzato alla Commissione europea relativo ad un contenzioso con l'organismo di Controllo "Suolo e Salute" per problemi riguardanti la presenza di prodotti non autorizzati in "alfa dehydrated pellets (bulk)";
- ✓ il supporto alla partecipazione alla riunione indetta per il "Memorandum of Understanding on Cooperation in Agriculture, Fisheries and Agro-Food Processing" siglato nel marzo 2023 tra Italia ed Albania che ha incluso anche il settore dell'agricoltura biologica;
- ✓ la traduzione di cortesia in inglese per la Commissione europea di una nota MASAF volta a garantire maggiore uniformità ed armonizzazione nelle indagini e nelle valutazioni sulla presenza di sostanze non ammesse in agricoltura biologica;
- ✓ la revisione della versione italiana da testo originale in inglese del documento "Domande e risposte sull'attuazione delle norme dell'Ue in materia di apicoltura biologica" con segnalazione di errori nella versione italiana del documento stesso;
- ✓ la messa a punto e traduzione del documento per la Commissione europea sull'applicazione dell'Art. 29 del Reg. (UE) 2018/848 sui controlli di laboratorio;
- ✓ la traduzione del documento per la Commissione europea sulla ricostituzione delle proprietà degli alimenti perse durante il processo di trasformazione;
- ✓ la traduzione del documento ISMEA per OCSE, richiesto dall'Ufficio del Consigliere Diplomatico a PQA II, "Measuring and communicating environmental impacts in food systems";
- ✓ la traduzione in inglese della richiesta alla Commissione europea relativa alle modifiche apportate agli elenchi degli additivi e coadiuvanti tecnologici autorizzati nella produzione biologica per il processo di revisione del Reg. (UE) 2021/1165 - Working document (Allegato V, parte A, sez. A1 e A2);
- ✓ la traduzione in inglese della lettera alla Commissione europea riguardante le soglie per la presenza di fitofarmaci non autorizzati nel biologico;
- ✓ la redazione dell'intervento in lingua inglese, con relativa presentazione PPT in occasione della visita di una delegazione cinese presso il MASAF per illustrare le attività a livello italiano e europeo per il settore del biologico dell'Ufficio biologico del Masaf.