

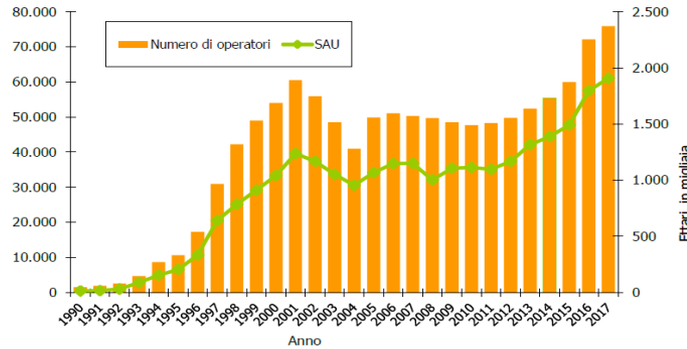
# Progetto METinBIO: prospettive per i Mezzi Tecnici

Alessandra Trincherà

CREA - Agricoltura e Ambiente (Roma)



Andamento storico di operatori e superfici in Italia dal 1990 al 2017  
(i valori assoluti)



- ☀️ Complessità del sistema normativo dei mezzi tecnici (ora, anche Reg. UE n. 1009/2019!)
- ☀️ Tempistiche approvazione nuovi MT a volte non in linea con esigenze produttori bio
- ☀️ LMR in prodotti biologici (fosfiti, ftalati, matrina, ecc.)
- ☀️ Controllo delle frodi nel settore del bio

<b>Centro/Unità di ricerca</b>	<b>CREA-AA</b>
<b>Titolo del Progetto</b>	Indirizzo e supporto tecnico per la gestione dei “registri/banche dati” dei Mezzi Tecnici del Ministero delle politiche agricole alimentari forestali e del turismo
<b>Acronimo del progetto</b>	METinBIO
<b>Ente finanziatore</b>	Ufficio PQAI 1 del Mipaaf
<b>Programma/Bando e/o altra modalità di finanziamento (da indicare)</b>	Mipaaf n.76831 del 31/10/2018
<b>Settore di riferimento/ interesse/compatibilità con i fini istituzionali dell'Ente</b>	Proposte progettuali di ricerca, sperimentazione ed innovazione nel settore dell'agricoltura biologica (Azione 2)
<b>Durata prevista (mesi)</b>	36

**Indirizzo e supporto tecnico per la gestione dei “registri/banche dati” dei mezzi tecnici del Ministero delle politiche agricole alimentari forestali e del turismo  
(Coordinamento: CREA-AA)**

## **MeTinBIO**

Mezzi Tecnici in agricoltura BIOlogica:  
strategie per l'implementazione delle  
modalità di registrazione dei  
fertilizzanti e la prevenzione delle frodi  
**(Fertilizzanti)**

U.O.  
CREA-AA  
+CREA-OFA

U.O.  
CREA-DC

## **GESTI.PRO.FI.CO.BIO.**

GESTione banca dati PROdotti  
Fitosanitari e COrroboranti  
utilizzabili in agricoltura  
BIOlogica  
**(Prodotti fitosanitari)**

## **APPROCCIO PARTECIPATO**

tra portatori di interesse (associazioni bio, produttori biologici, OdC,  
fabbricanti di mezzi tecnici, Uffici MIPAAF, ICQRF, EIL/IIL, ecc.)

**Upgrade tecnologico dei registri/banche dati**

→ per risolvere alcune **criticità emerse circa le modalità di inserimento dei formulati commerciali entro il Registro**, che non sempre riesce a garantire un sufficiente livello informativo in merito a:

- contaminanti/sostanze indesiderate o non ammesse
- rispondenza ai requisiti aggiuntivi propri del biologico

## L'obiettivo METinBIO

→ *upgrading* del settore dei mezzi tecnici (MT) utilizzabili in agricoltura biologica



**Agroecological inputs for healthy and safe food: eligibility criteria for plant biostimulants, plant strengtheners and basic substances within the agroecological paradigm**

Alessandra Trinchera

Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente  
Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA)  
Rome, (Italy)

- Compatibilità al modello agroecologico
- Criteri agronomici
- Vincoli produttivi specifici
- Vincoli socio-economici

- **Revisione criteri per ammissibilità di mezzi tecnici (MT) in AB** (→ input «agroecologici»)
- segnalazione **criticità delle procedure operative e tempi di inserimento entro il Registro SIAN**
- **identificazione di “pacchetti d’indagine”** per i MT in AB, di concerto con ICQRF (test PILOTA);
- validazione **metodologie analitiche**
- **adeguamento tecnologico** del Registro dei fertilizzanti in agricoltura biologica (WP METinBIO) e Banca-dati prodotti fitosanitari (WP Gesti.PRO.FI.CO.BIO.) → rif. nuovo Reg. EU n. 1009/2019

## **Pubblicazione di linee-guida tecnico-divulgative da inserire su SINAB**

- 1) criteri di ammissibilità MT in AB (Reg. 889/2008, EuIL, RRR, altro...)
- 2) suggerimenti tecnico-produttivi x aziende produttrici MT per il bio
- 3) raccomandazioni inerenti:
  - modalità di inserimento dati e informazioni entro il Registro
  - implementazione controlli MT in bio
- 4) metodologie analitiche per la rilevazione di frodi emergenti
- 5) indicazioni per gli OdC e utilizzatori di MT in bio

## Registro Fertilizzanti (SIAN - MIPAAF)

Obbligo di legge,  
registrazione del fabbricante e del formulato commerciale, invio etichetta

**ATTUALMENTE**  
(D.Lgs. n.  
75/2009)

### TIPOLOGIA

Valutazione ammissibilità  
(analisi documentale dagli esperti  
del GPPP in seno alla DISR 5)

### SINGOLO FORMULATO

- Autodichiarazione rispondenza formulato a requisiti predefiniti entro il Registro
- analisi documentale sintetica
- inserimento del **formulato commerciale**
- inserimento dati **etichetta**

Reg. UE n.  
1009/2019 15  
luglio 2019  
Nuovo decreto  
Fertilizzanti?

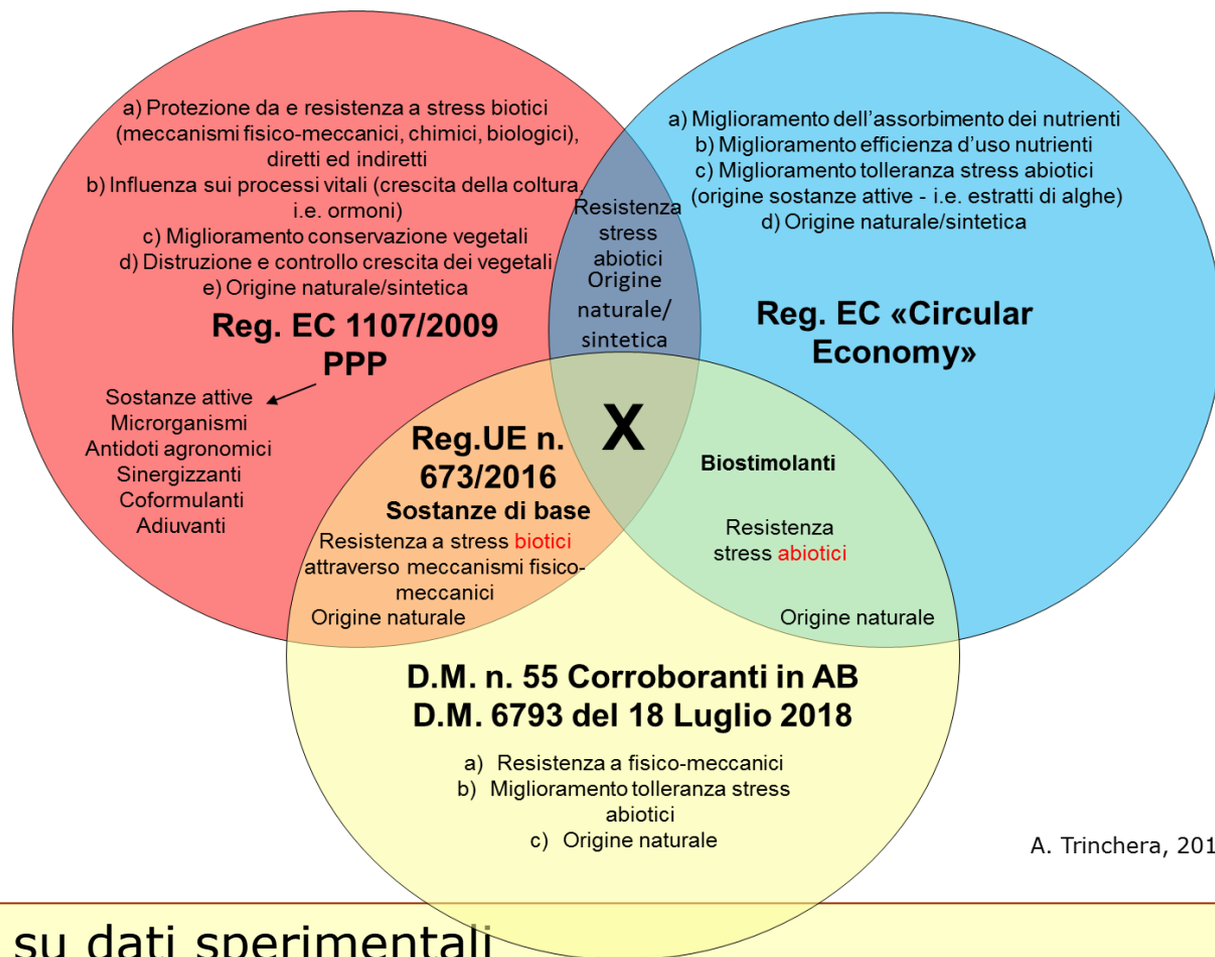
**METinBIO:**  
Azioni in  
proposta per il  
biologico

- **TEST «PILOTA»: ANALISI CONTAMINANTI (es. FOSFITI) IN «N» FORMULATI IN COMMERCIO**
- **UFFICIALIZZAZIONE METODI DI ANALISI AC. FOSFONICO IN MT**
- **STESURA LINEE-GUIDA PER MODALITÀ VALUTAZIONE QUALITÀ DEI MT:**
  - documentale (gruppo esperti?)**
  - in impianto produttivo (ICQRF? altri?)**

Costituzione del **Tavolo partecipato METinBIO**  
→ prima riunione: inizio dicembre 2019 (meeting almeno annuali), al fine di:

- ✓ riscontro **interattivo sui criteri di valutazione** dei mezzi tecnici o tecnologici ammessi in bio entro il Registro SIAN con criteri europei (nuovo Reg. EU N. 1009/2019, sostanze di base, EIL/IIL, ecc.);
- ✓ coinvolgimento laboratori privati per la realizzazione dei **ring-test** e validazione metodologie analitiche disponibili;
- ✓ confronto con associazioni produttori per **valutazione fonti contaminazione** e potenziali strumenti di intervento;
- ✓ supporto agli Uffici PQAI1 e DISR5 su ottimizzazione il processo di **Registrazione SIAN**, a livello **informativo e tempistico**.

Valutazione  
mediante  
azione  
partecipata



A. Trinchera, 2018

- pareri scientifici basati su dati sperimentali
- soluzioni tecniche e normative condivise entro il Tavolo tecnico partecipato METinBIO tra ricercatori, PQAI 1, DISR 5, ICQRF (MIPAAF), associazioni del bio, OdC, IIL, aziende produttrici MT, ecc.

## WORKSHOP

### Mezzi tecnici in biologico: quale futuro per la filiera corta?

**Progetti RETIBIO II, METinBIO e PERILBIO**

26 Novembre 2019, Ore 9:00-16:30

CREA Agricoltura Ambiente

Via della Navicella, 2 - Roma



# *Grazie dell'attenzione!*

[alessandra.trincherà@crea.gov.it](mailto:alessandra.trincherà@crea.gov.it)