

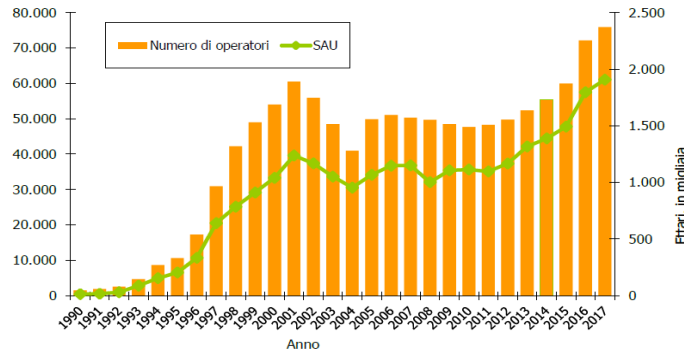
Progetto METinBIO: prospettive per i Mezzi Tecnici

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



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

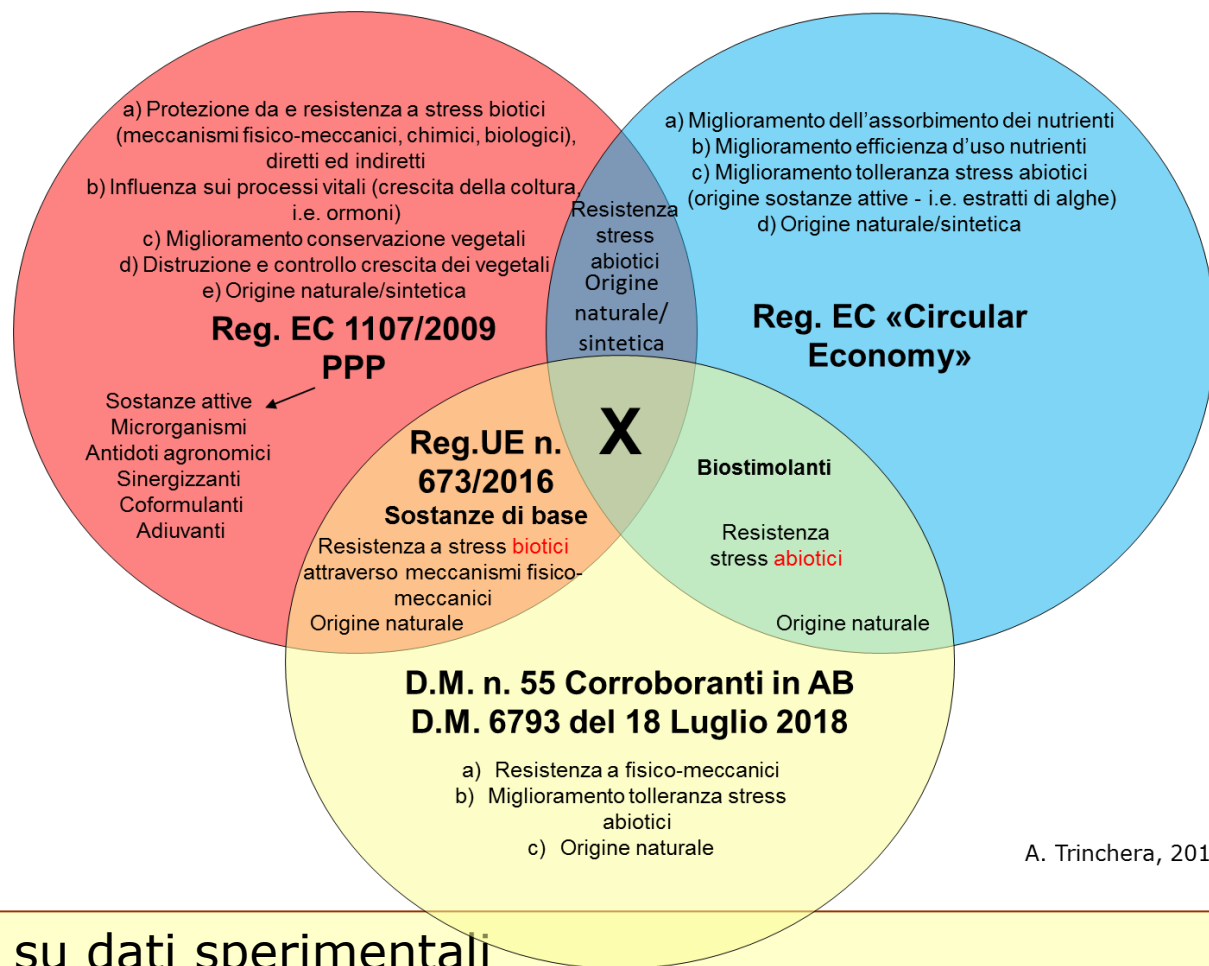
METinBIO:
Azioni in
proposta per il
biologico

- **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