

Progetto METinBIO

«Indirizzo e supporto tecnico per la gestione dei registri / banche dati dei Mezzi Tecnici del Mipaaf»

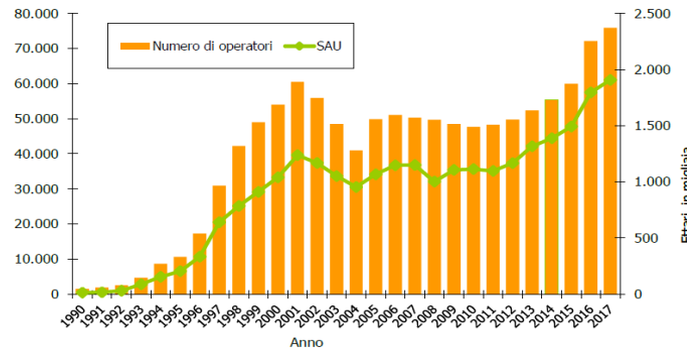
Alessandra Trinchera

CREA - Agricoltura e Ambiente (Roma)

alessandra.trinchera@crea.gov.it



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



- ☀️ Complessità del sistema normativo dei mezzi tecnici
- ☀️ Tempistiche non in linea con esigenze produttori
- ☀️ LMR in prodotti biologici (fosfiti, ftalati, matrina, ecc.)
- ☀️ Controllo delle frodi nel settore del bio



→ realizzare un *upgrade* del settore dei mezzi tecnici (MT) utilizzabili in agricoltura biologica

Perché METinBIO?

→ 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



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)

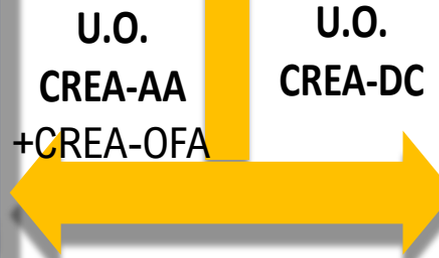
- Compatibilità al modello agroecologico
- Criteri agronomici
- Vincoli produttivi specifici
- Vincoli socio-economici

L'organizzazione METinBIO

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)



GESTI.PRO.FI.CO.BIO.

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

Procedure di **verifica dell'ammissibilità** dei mezzi tecnici in biologico e delle **informazioni** entro i Registri/Banche dati

Identificazione di **procedure di controllo dei mezzi tecnici**, a supporto degli organi deputati del Mipaaf e gli Enti certificatori del bio

Linee-guida/schede sui mezzi tecnici (fertilizzanti e prodotti fitosanitari)

Upgrade tecnologico dei registri/banche dati

DEFINIZIONE DI:

- **criteri per ammissibilità di mezzi tecnici (MT) in AB** (→ approccio agroecologico);
- **procedure operative e tempi di inserimento entro il Registro SIAN** (→ gruppo tecnico di valutazione);
- **adeguamento tecnologico** di:
 - Registro dei fertilizzanti in agricoltura biologica (WP METinBIO)
 - Banca dati prodotti fitosanitari" (WP Gestipro.FI.CO.BIO.);
- **identificazione di "pacchetti d'indagine"** per i MT in AB, di concerto con ICQRF (attività PILOTA);
- individuazione delle **metodologie analitiche** (ring-test dedicato);
- **pubblicazione di linee-guida tecnico-divulgative da inserire su SINAB** su:
 - 1) criteri di ammissibilità MT in AB (EuIL, IIL, altro...)
 - 2) raccomandazioni tecnico-produttive x aziende produttrici MT in AB
 - 3) modalità di inserimento dati e informazioni entro il Registro
 - 4) indirizzi per implementazione controlli MT in bio
 - 5) metodologie analitiche per rilevazioni frodi emergenti
 - 6) raccomandazioni per gli OdC e utilizzatori finali

1. Partecipazione **METinBIO** entro l'Advisory Board dell' Italian Input List (IIL);
2. Promozione della partecipazione di **Fibl e Federbio al Tavolo partecipato METinBIO** unitamente ad altri portatori di interesse (altre associazioni bio, produttori biologici, OdC, fabbricanti di mezzi tecnici, ecc.)
3. **Riscontro interattivo sui criteri di valutazione** dei mezzi tecnici o tecnologici ammessi in bio definiti entro il Registro SIAN, EuIL e IIL
4. Favorire e coadiuvare il **collegamento tra il Registro SIAN, EuIL e IIL**, a livello **tempistico e informativo**

Es. Registro Fertilizzanti (SIAN - Mipaaf)
Obbligo di legge, registrazione del fabbricante e del formulato commerciale, invio etichetta

90 gg

IIL (Fibl-Federbio)
Piattaforma volontaria, inserimento del distributore e del prodotto secondo criteri cogenti (es. Registro SIAN + aggiuntivi IIL)

2.1.4 SIAN Fertilizer Register

Products under the scope of decree DL 75/10 may only be marketed in Italy, if they have a valid entry in the SIAN Fertilizer Register ('REGISTRO FERTILIZZANTI DDG n. 0001371 del 14 gennaio 2019').

If the application can prove that he has made a request to the SIAN Fertilizer Register at least 90 days ago and has not yet received a reply from SIAN, he may apply the product for the Italian Input List. After positive evaluation by FIBL the inclusion of the respective product into the Italian Input List will be made together with the comment "SIAN listing pending". The comment will be removed once the SIAN Fertilizer register has been updated and the product is shown in the SIAN Fertilizer Register online.

Entries in the SIAN Fertilizer Register must be prolonged no later than 31 December of each year.

- Valutazione ammissibilità **tipologia** (analisi documentale da GPPP)

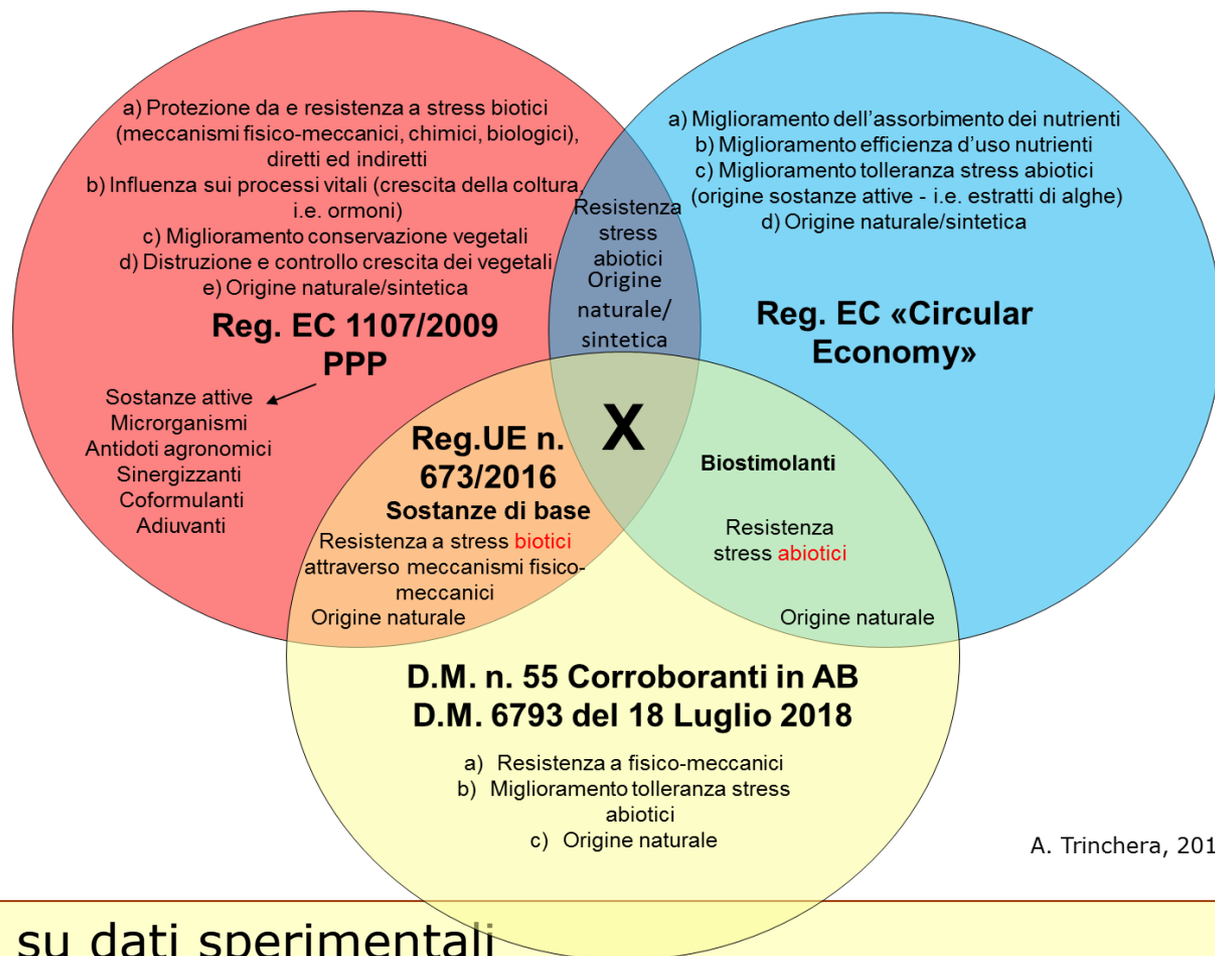
- Autodichiarazione rispondenza formulato a requisiti predefiniti entro il Registro
 - analisi documentale sintetica
 - inserimento del **formulato commerciale**
 - inserimento dati **etichetta**

- Valutazione qualità per analisi documentale del **prodotto** da gruppo di esperti IIL

Es. ARMONIZZAZIONE TEST PILOTA SU «N» PRODOTTI APPARTENENTI A DIFFERENTI TIPOLOGIE COMMERCIALI?

Esempio: formulato X biostimolante? corroborante? PPP?

Valutazione
mediante
azione
partecipata



A. Trinchera, 2018

- pareri scientifici basati su dati sperimentali
- soluzioni tecniche e normative condivise entro il Tavolo tecnico partecipato METinBIO (PQAI I, DISR V, ICQRF del Mipaaf – associazioni del bio, produttori biologici, OdC, ricercatori) e IIL Advisory Board