

DAL 1945



EDIZIONI L'INFORMATORE AGRARIO S.r.l.

DAL 1945



Sede:

Via Bencivenga-Biondani, 16
37133 Verona – Italia

Tel. +39.045.8057511

Fax +39.045.8012980

info@informatoreagrario.it

Anno di fondazione: 1945

Presidente: Elena Rizzotti

L'INFORMATORE
AGRARIO

MAD
macchineagricoledomani.it

Vita in
CAMPAGNA

VIVERE
La Casa
in CAMPAGNA

Servizi editoriali

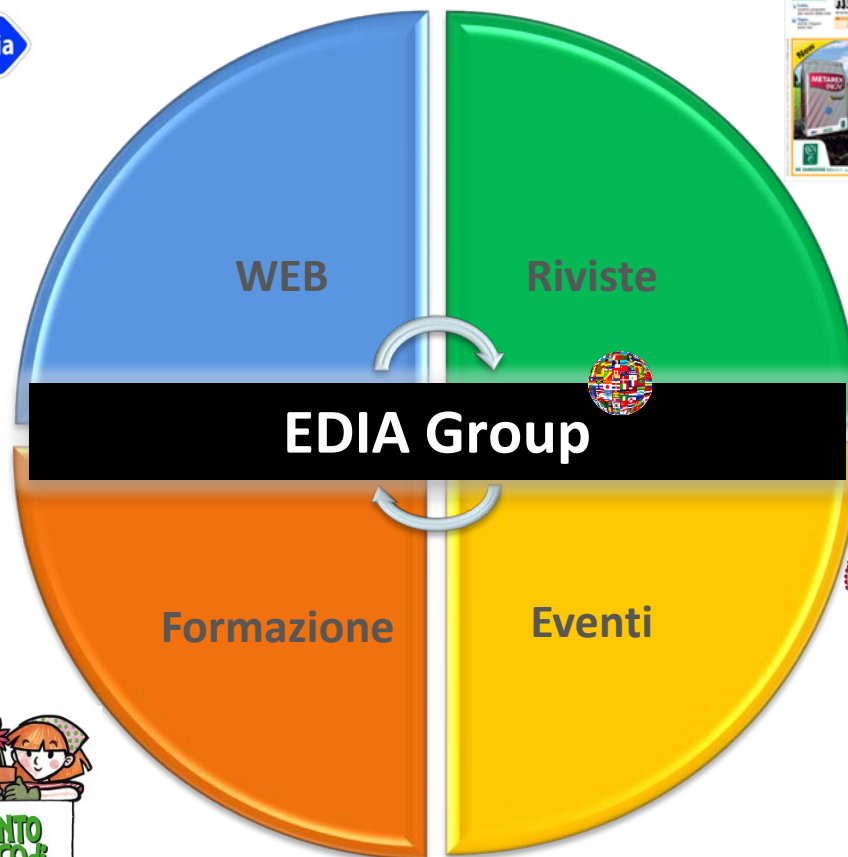
**L'INFORMATORE
AGRARIO**

Web, database & social

1. Contentuti	Oltre 125.000 pagine indicizzate su Google di cui oltre 90.000 sono contenuti di alto profilo giornalistico
2. Contatti	Oltre 700.000 visitatori unici per anno Oltre 165.000 utenti registrati
3. Social	132.00 followers Facebook Oltre 24.000 iscritti canale Youtube
3. Modus operandi	Carta + web + eventi



Servizi editoriali integrati



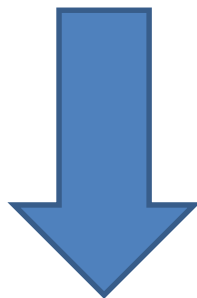
ITALIA Paese all'avanguardia in tema di sostenibilità, qualità e salubrità degli alimenti: un valore da preservare anzi rafforzare

Riconosciuto anche da Agrofarma (Ancora) e ribadito da Gatto

- Formazione introdotta addirittura nel 1968
- Difesa integrata introdotta nel 1996
- Biologico 1,75 milioni di ha +20% (oltre 70mila imprese)
- Integrata avanzata volontaria 800mila ha (Unico Paese EU)
- Marchio (Sqnpi – Ssistema di qualità nazionale produzione integrata)
- Residui oltre limite: 0,3% Italia; 1,5% media UE; 7,9% extraUe

Come rafforzare questo sistema virtuoso?

- Affrontare i punti critici
- Implementare nuove iniziative per favorire uso ancor più sostenibile degli agrofarmaci



Comunicazione/formazione
non solo divieti ma uso responsabile

Punti critici da affrontare

- Abilitazione all'acquisto 337.000 su 700.000 (dicembre 2016)

Favorire i corsi online?

- Controllo funzionale irroratrici 127.400 su 600.000 (dicembre 2016)
- Difesa integrata volontaria: disciplinari Regionali

Semplificare? Interregionali, meno limitazioni, rischio resistenze

PAN

L'INFORMATORE AGRARIO



- Rete nazionale di informazione sulle problematiche fitosanitarie già note e soprattutto per le emergenze (cimice asiatica, batteriosi del kiwi, drososila, ecc.)

L'IA ha già sperimentato creando reti “di scopo” su Sharka, Drosophila, Flavescenza

Obiettivo: attingere dalle diverse esperienze regionali informazioni su difficoltà e successi consente a operatori e al decisore di orientare meglio le scelte

- Disciplinari di produzione: serve una maggior conoscenza
- Resistenze: serve incrementare la divulgazione sul tema che può mettere in difficoltà gli agricoltori

FORMAZIONE - Agricoltori

- Ciclo biologico avversità biotiche
 - Strategie di difesa
 - Aggiornamento sui prodotti fitosanitari nuove autorizzazioni, revoche, cambi in etichetta, ecc.
 - Evidenziazione dei prodotti meno impattanti
 - Corrette modalità di impiego dei prodotti, non solo in termini di efficacia ma anche di sicurezza per operatori e cittadini
 - Corrette modalità smaltimento delle acque di lavaggio e dei contenitori
- Aggiornamento su tecniche e macchine per distribuzione agrofarmaci anche in collaborazione con enti di ricerca (prove, ecc.)