



Agrifutur: soluzioni scientifiche per la crescita delle piante

Andrea Cometti
25 febbraio 2026

VISIONE

Sviluppo di soluzioni per rispondere alle sfide dell'agricoltura biologica, convenzionale e integrata



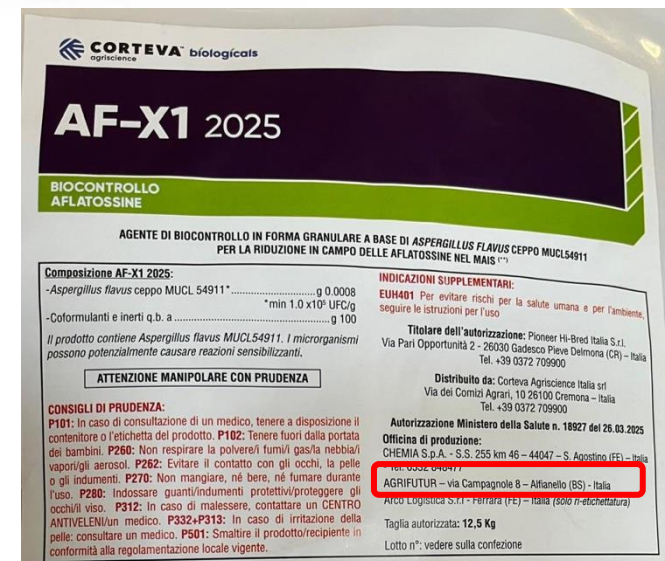
MISSIONE

Ricerca, sviluppo e produzione di prodotti microbiologici a base di microrganismi benefici

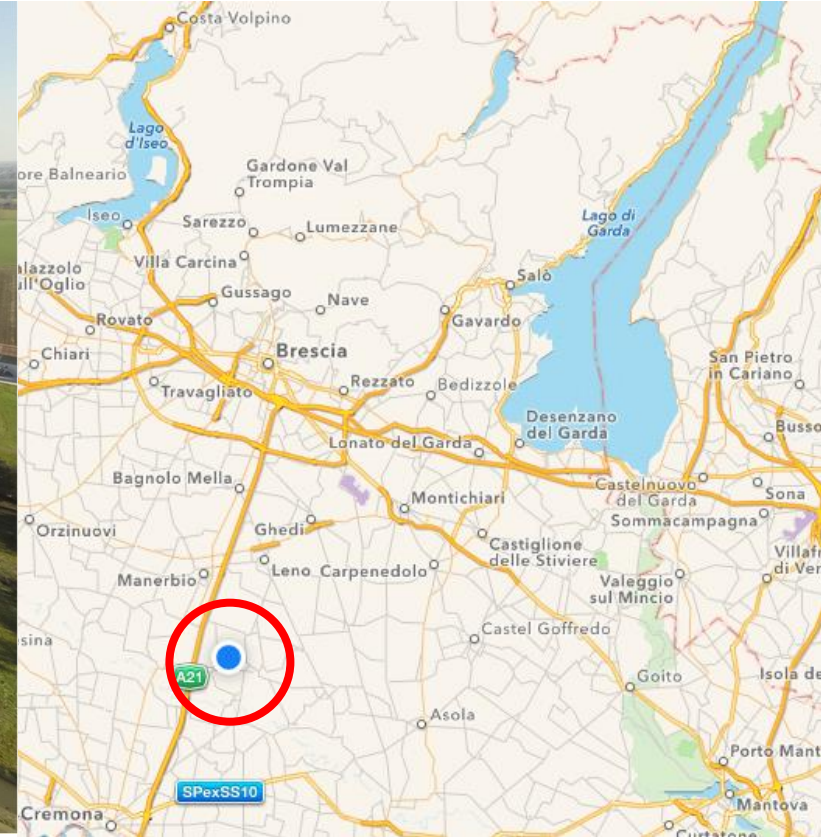


INVESTIMENTI DA MULTINAZIONALE

- 2 dossier PPP autorizzativi completi:
 - biofungicida **Trichoderma atrobrunneum T908**
 - bioinsetticida **Metarhizium brunneum BIPESCO 5**
- **Officina autorizzata** dal Ministero della Salute per produzione fitosanitari n° 00696/07.
- 2 dossier UE difesa e 2 dossier UE biostimolanti in Fase avanzata di sviluppo
- Produzioni importanti per conto terzi come AF-X1 di Corteva e Rizobi per Corteva, RWA Austria ed Est Europa, Himagro Ucraina.
- Ampia gamma di prodotti microbiologici e affini.



L'AZIENDA



Sedi principali ad Alfianello (Brescia) e Pralboino (Brescia)

PROGETTI UE



1999

BIPESCO

2010

DROPSA

BCA_GRAPE



2020

FERTIMANURE

OGGI

MICROBIOMES4SOY
EPIC



RICERCA AGRIFUTUR OGGI

 micro
biomes
4soy



 DONAU
SOJA



Utrecht
University



AUSTRIAN INSTITUTE
OF TECHNOLOGY

 Agrifutur
COLTIVA LA VITA



UCC

University College Cork, Ireland
Coláiste na hOllscoile Corcaigh



VIGNETO



POMODORO



OLIVO

 Biofarm
S.r.l.

 AZIENDA AGRARIA SPERIMENTALE
STUARD

MICOVER ELITE WP

Inoculo di funghi micorrizici: Riferimento di legge Dlgs 75/2010

Contenuto in micorrize	0,1%
Batteri della rizosfera	1×10^3 CFU/g
<i>Trichoderma harzianum</i> AGF 276	3×10^8 CFU/g

Azioni chiave:

- **Stimola la crescita** dell'apparato radicale
- Migliora la **disponibilità** e l'**assimilazione** dei nutrienti
- Supporta lo **sviluppo vegetativo** in modo naturale e sostenibile

Risultato:

- Piante più forti, attive e pronte a esprimere il loro potenziale produttivo, maggiore resistenza a stress abiotici e stress da trapianto

MICOVER ELITE WP

COLTURA	DOSE	MODALITÀ
Vite da Tavola	3-6 kg/ha	Da effettuarsi in fertirrigazione alla ripresa vegetativa. Da ripetersi in autunno prima della completa caduta delle foglie. Per inzaffardatura delle radici delle piante o delle talee al momento dell'impianto.
Vite da vino	3-6 kg/ha	
Pomacee (Melo, Pero, ...)	3-6 kg/ha	
Drupacee (Ciliegio, Pesco, Mandorlo, Albicocco, Susino,)	3-6 kg/ha	
Olivo	3-6 kg/ha	
Melograno e altri alberi da frutto	3-6 kg/ha	

AGRIFUTUR IN PUGLIA

Filippo Mele +39 3283961480

Vito Ferri +39 3383774469





GRAZIE PER L'ATTENZIONE

Andrea Cometti



EU project under grant
agreement N° 101083671



Microbiologia in campo dal 1983

ENERFRUT



Prodotto specifico a base di *Ascophyllum nodosum*

Attività biostimolante grazie a:

- microelementi
- carboidrati
- amminoacidi
- composti organici (es. betaine)

stimola crescita pianta, assorbimento nutrienti, resistenza a stress, allegagione,...

