



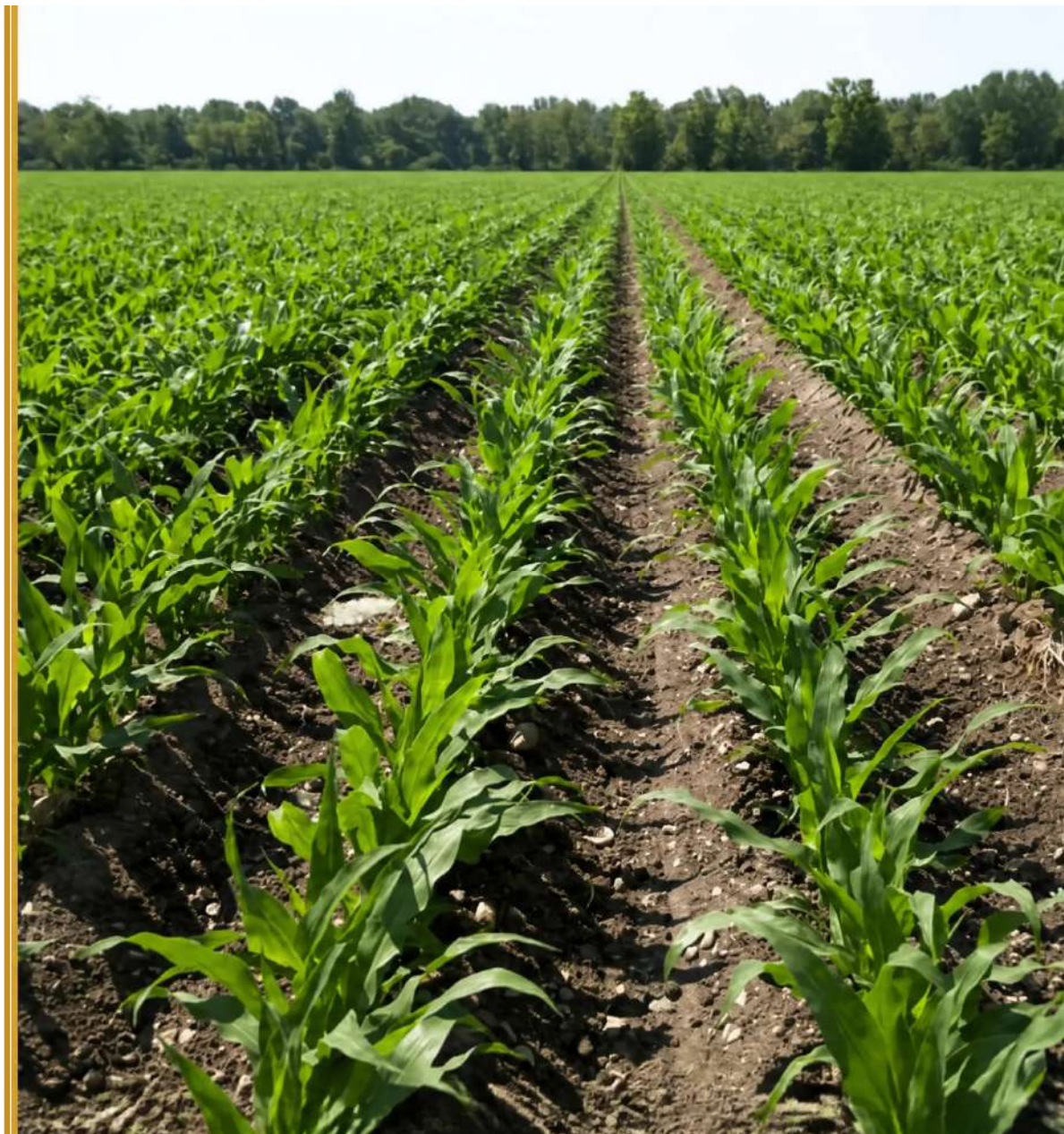
MONITORAGGIO TECNICO MAIDICOLO

Annata 2026

Analisi Fenologica,
Climatica e Fitopatologica

Lorenza Michelon

Responsabile Servizio Tecnico FuturAgri



Andamento Colturale: Semine Precoci

Marzo 2026

Condizioni Favorevoli

Temperature miti di fine inverno, suolo in ottime condizioni pedologiche. Semine avviate in anticipo rispetto alle annate precedenti.

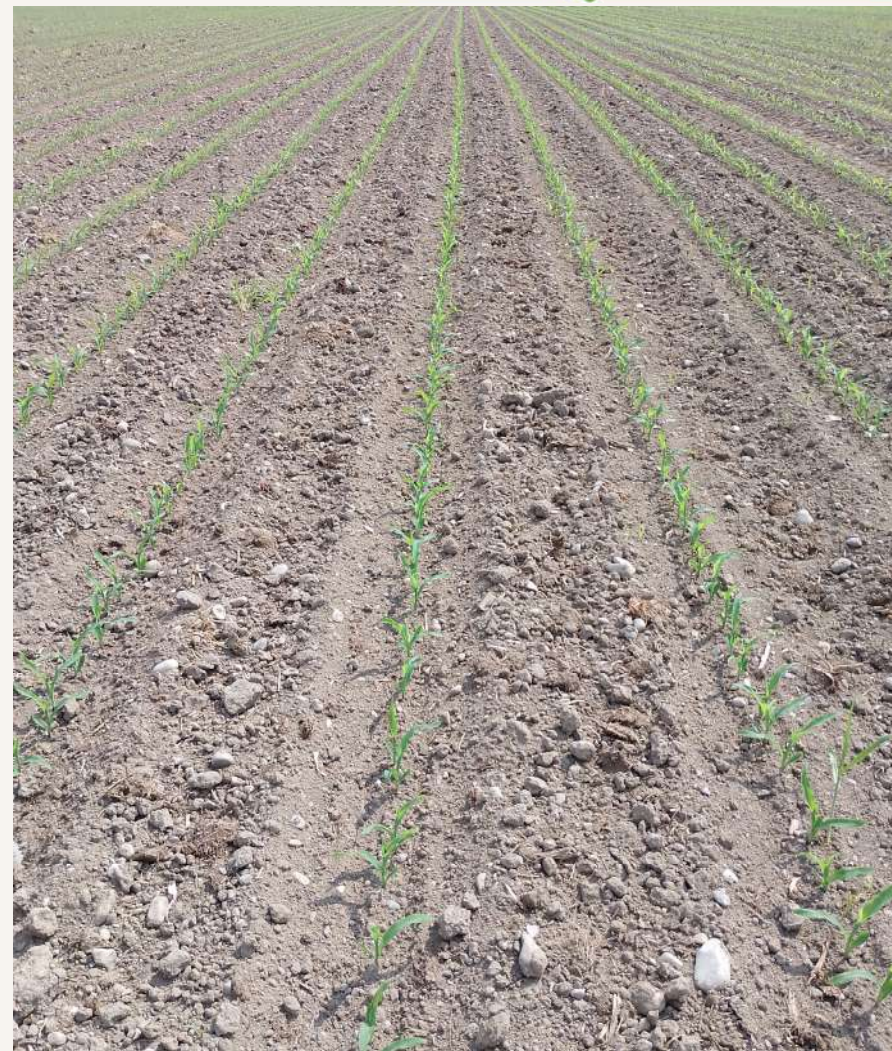
Seconda e Terza Settimana di Marzo

Semine precoci con precipitazioni iniziali sufficienti (pochi mm) per l'imbibizione del seme e la germinazione. Emergenza regolare.

Risultato ✓ Fase positiva

Mais a semina precoce con emergenza uniforme e buono sviluppo iniziale. Condizioni ottimali per questa fase.

FuturAgri



Andamento Colturale: Siccità e Criticità

Fine Marzo – metà Aprile 2026

 **Fase critica**

Fine Marzo – Inizio Aprile

Condizioni siccitose

Dopo i pochi mm di pioggia a metà marzo, lungo e anomalo periodo senza precipitazioni

Periodo Siccitoso (fino al 19 Aprile)

In alcune situazioni necessarie IRRIGAZIONI DI SOCCORSO per consentire germinazione ed emergenza.

Situazioni limitate (no irrigazione)

Mancata emergenza o elevata disomogeneità.
Ripercussioni sullo sviluppo successivo della coltura.

 FuturAgri



Andamento Colturale: rapido sviluppo

Maggio 2026

Inizio Maggio

Basse temperature

Elevata disomogeneità:

Semine precoci: fase V6/V7

Semine più tardive (Aprile): V3

Metà maggio

Piogge importanti

Rincazzatura e concimazione di copertura

Fine maggio

Rialzo termico

Rapida crescita della coltura

FuturAgri





Rialzo Termico

Da fine maggio, le temperature in rialzo hanno accelerato significativamente lo sviluppo vegetativo delle colture



Fioritura e Fecondazione

I mais in fase più avanzata hanno raggiunto la fioritura nella prima settimana di giugno.

Situazione attuale:
piena fioritura - fine fecondazione



Disomogeneità Residua

La scalarità delle semine mantiene una variabilità fenologica tra appezzamenti, con mais a semina tardiva o colpiti da grandine ancora in fasi precedenti

Primo Evento Grandinigeno – 11 Maggio 2026

Areale: Alta Pianura Nord-Occidentale

 **GRANDINE**

 Palazzolo sull'Oglio

 Adro

 Erbusco

 Rodengo Saiano



 Palazzolo, 13 maggio



AREALE COLPITO



 Rodengo Saiano, 13 maggio

Secondo Evento Grandinigeno – 14 Maggio 2026

Areale: Zona Sud-Est Lago d'Iseo e Sud Lago di Garda

GRANDINE

- Iseo
- Rodengo Saiano
- Bedizzole
- Calvagese della Riviera



Secondo evento consecutivo in 3 giorni



Rodengo Saiano, 21 maggio



Calvagese, 21 maggio



Terzo Evento Grandinigeno – 28 Maggio 2026

Areale: Zona Sud Lago d'Iseo e Pianura Ghedi-Montirone

 **GRANDINE**

 Zona sud Lago d'Iseo

 Ghedi

 Montirone

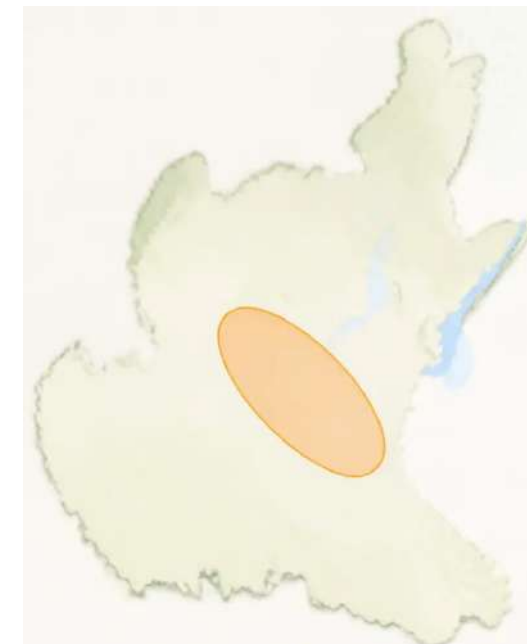
 **i**

**Mais in piena fase
di LEVATA**



 Montirone, 4 giugno

INDICAZIONE GEOGRAFICA



**Pianura bresciana
centro-meridionale**

Quarto Evento Grandinigeno – 10 Giugno 2026

Areale: Zona Pedemontana e Pianura Nord Brescia

GRANDINE + VENTO FORTE

- Rovato
- Travagliato
- Brescia
- Rezzato
- Bedizzole



Evento con vento forte
Danni da stroncatura e grandine combinati.
Mais A FINE LEVATA-
INIZIO FIORITURA.



Rovato, 10 giugno

AREALE COLPITO



Zona nord-ovest e pedemontana del bresciano



Bedizzole, 10 giugno

Presenza Fitofagi secondari: Elateridi e Nottua

Monitoraggio stagionale



ELATERIDI

- Condizioni di scarsa umidità iniziale
- Nessuna situazione critica segnalata



Stato: sotto soglia di intervento



NOTTUA

- Volo adulti contenuto
- Nessuna situazione a rischio osservata



Stato: sotto soglia di intervento



Larve di Elateridi e Nottua (IV^a età)

Presenza Fitofagi: *Diabrotica virgifera virgifera*

Monitoraggio stagionale



DIABROTICA

- Anticipo del ciclo biologico rispetto agli anni precedenti
- Danno radicale in alcune situazioni
- Presenza significativa di adulti in monosuccessione (NO rischio interferenza con fecondazione)
- Questa settimana: femmine con ovari maturi



Valutare per ogni appezzamento:



Soglia di intervento



Fase fenologica del mais



Rotazione culturale



Diabrotica · Adulti in campo, giugno 2026

Presenza Fitofagi: Piralide (*Ostrinia nubilalis*)

Monitoraggio stagionale

FITOFAGO CHIAVE



Anticipo del ciclo biologico



Prima generazione: presenza significativa



Situazione ATTUALE: inizio volo adulti di SECONDA generazione



Valutare per ogni appezzamento:



Soglia di intervento



Fase fenologica del mais



La seconda generazione è quella più dannosa per la produzione. Il momento dell'intervento è fondamentale.



Crisalide nello stocco



Adulto maschio



Ovatura



Grazie per l'attenzione e la collaborazione!

www.futuragribrescia.it
tecnico@futuragribrescia.it
vite@futuragribrescia.it
mais@futuragribrescia.it
@FuturAgri