

Bollettino n.03 del 06 maggio 2026

# BOLLETTINO FENOLOGICO DELLE SPECIE PRATIVE



Mezzano, 04 maggio 2026 (G. Bongiovanni)

## CONTENUTI

- *INTRODUZIONE*
- *ELENCO DEI SITI MONITORATI*
- *SCHEDE DI DETTAGLIO*
- *STADI FENOLOGICI: SCHEDE DI RICONOSCIMENTO (con foto)*

## INTRODUZIONE

### Andamento climatico e risposta vegetativa

Il 2026 finora è stato caratterizzato da una buona somma termica in tutte le stazioni, ma da una carenza di precipitazioni su gran parte di esse. L'andamento è simile al 2021 e ovunque inferiore al 2024 e al 2025. Aprile 2026 è stato il più caldo degli ultimi anni in tutte le località, e in particolare per Pinzolo, Pellizzano e Romeno si è registrato un primo quadrimestre record.

Solo le stazioni di Telve, Cavalese e Moena hanno raggiunto livelli di piovosità simili a quelli del 2025. Tutte le altre stazioni (Brentonico, Bleggio Superiore, Pinzolo, Pellizzano, Romeno, Folgaria, Mezzano) da gennaio ad aprile hanno registrato circa la metà delle precipitazioni rispetto all'anno precedente.

Per questi siti il fattore limitante che finora ha inciso sulla risposta vegetativa è stata dunque la disponibilità idrica. Queste condizioni hanno determinato un rallentamento dello sviluppo vegetativo, particolarmente marcato nelle stazioni contraddistinte da suoli più superficiali, dove le graminacee hanno iniziato a spigare, senza però raggiungere taglie significative. Vi è stata quindi, una buona risposta dal punto di vista fenologico, non altrettanto però dal punto di vista produttivo.

Confrontando le precipitazioni del 2026 con quelle del 2025 e del 2024, le località possono essere suddivise nel seguente modo:

#### 1. Località con andamento simile al 2025

Precipitazioni (mm) dal 1 gennaio al 30 aprile	Telve	Cavalese	Moena
2024	510	284	277
2025	314	166	189
2026	255	149	164

#### 2. Località con piovosità dimezzata o quasi rispetto al 2025

Precipitazioni (mm) dal 1 gennaio al 30 aprile	Brentonico	Bleggio Superiore	Pinzolo	Pellizzano	Romeno	Folgaria	Mezzano
2024	509	591	512	388	456	539	483
2025	425	542	437	273	335	429	443
2026	194	249	186	143	185	218	229

### Previsioni e indicazioni gestionali per i prossimi giorni

Le precipitazioni previste per le prossime settimane potrebbero colmare la mancanza di disponibilità idrica e far ripartire la vegetazione.

Per quanto riguarda le infestanti, in particolare l'*Anthriscus sylvestris*, l'evoluzione potrà essere rapida e sovrastare rapidamente le graminacee che hanno risentito della scarsa disponibilità idrica. Nelle stazioni più favorevoli sarà necessario nelle prossime settimane, qualora si presentasse una finestra di bel tempo, dare priorità con il primo taglio ai prati contraddistinti da forti infestazioni per evitare la disseminazione delle infestanti.



## ELENCO DEI SITI MONITORATI

### BRENTONICO (Santa Caterina)

Stazione Meteotrentino (Vallagarina)

[pag. 4](#)

### BLEGGIO SUPERIORE

Stazione FEM – ID: 80 (Giudicarie)

[pag. 6](#)

### PINZOLO

Stazione Meteotrentino (Giudicarie)

[pag. 8](#)

### PELLIZZANO

Stazione FEM – ID: 73 (Val di Sole)

[pag. 10](#)

### ROMENO

Stazione FEM – ID: 74 (Val di Non)

[pag. 12](#)

### FOLGARIA

Stazione Meteotrentino (Altipiani Cimbri)

[pag. 14](#)

### TELVE

Stazione FEM – ID: 81 (Valsugana e Tesino)

[pag. 16](#)

### MEZZANO

Stazione Meteotrentino (Primiero)

[pag. 18](#)

### CAVALESE

Stazione Meteotrentino (Val di Fiemme)

[pag. 20](#)

### MOENA


Stazione Meteotrentino (Val di Fassa)

[pag. 22](#)

## SCHEDA DESCRITTIVA BRENTONICO

**Località**   
Brentonico

**Altitudine**   
749 m s.l.m.

**Comunità di valle**   
Vallagarina

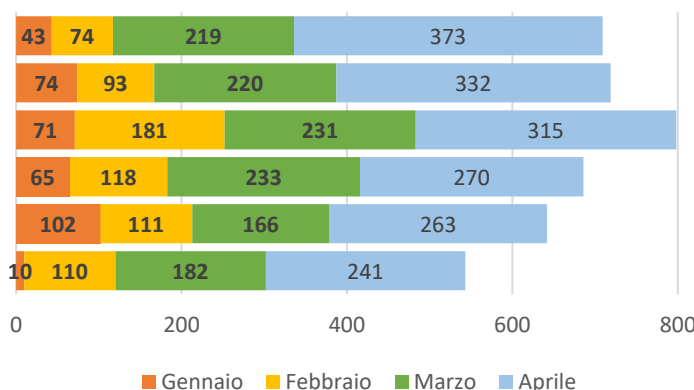
**Data monitoraggio:** 04 maggio 2026

**Tipologia di prato:** prato permanente con buona copertura del suolo. Presenza diffusa di leguminose (es. trifoglio bianco, trifoglio violetto, lupinella). Esposizione SUD-EST, terreno con pendenza moderata.

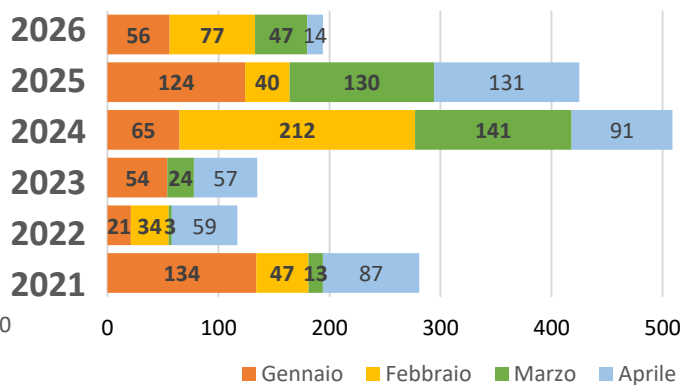
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

La "somma delle temperature" [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno

### Somma delle temperature



### Precipitazioni cumulate



### Dettaglio settimanale<sup>a</sup> : MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	576	-	-	-
2022	677	-	-	-
2023	722	-	-	-
2024	829	-	-	-
2025	771	-	-	-
2026	749	-	-	-

### Dettaglio settimanale<sup>b</sup> : MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	40	-	-	-
2022	1	-	-	-
2023	14	-	-	-
2024	51	-	-	-
2025	0	-	-	-
2026	0	-	-	-

<sup>a</sup> Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

<sup>b</sup> Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- La somma termica continua a crescere regolarmente, sono stati raggiunti i 749°C giorno. Il primo quadrimestre si è chiuso al di sotto dei 200 mm, molto inferiore al 2025, 2024 e 2021. Le precipitazioni nei primi giorni di maggio sono ancora ferme a 0 mm, ci si aspetta una buona evoluzione dell'apporto idrico nelle prossime settimane.
- Tutte le graminacee hanno raggiunto la piena spigatura, ma per via della carenza idrica non hanno raggiunto buone taglie, basti vedere la situazione della Coda di volpe. Le specie più precoci, grazie alle buone somme termiche raggiunte, hanno incrementato rapidamente lo stadio fenologico, il Tarassaco per esempio ha raggiunto la fase di fruttificazione.



## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio									
	31/03	07/04	13/04	20/04	27/04	04/05				
<i>Alopecurus pratensis</i> <b>Coda di volpe</b>	1	1,5	2	3	5	6,5				
<i>Anthoxanthum odoratum</i> <b>Paleo odoroso</b>	1	1,5	3	4	5,5	6				
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	1	1	1	1,5	3	4				
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	1	1	1	1,5	3	4				
<i>Helictotrichon pubescens</i> <b>Avena pubescente</b>	1	1	1,5	1,5	3,5	4,5				
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	1	1	1	1	2,5	3,5				
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	1	1	2	3	5,5	7				
<i>Arrhenatherum elatius</i> <b>Avena altissima</b>	1	1	1,5	1,5	3	4				
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	NP	1	1	1	2,5	3,5				



*Dactylis glomerata*  
**Erba mazzolina**



*Lolium perenne*  
**Loietto**



*Alopecurus pratensis*  
**Coda di volpe**



*Ranunculus acris*  
**Ranuncolo acre**



*Anthoxanthum odoratum*  
**Paleo Odoroso**



*Arrhenatherum elatius*  
**Avena altissima**



**GUIDE  
FENOLOGICHE**



**ELENCO SITI**

## SCHEDA DESCRITTIVA BLEGGIO SUPERIORE

Località



Bleggio Superiore

Altitudine



663 m s.l.m.

Comunità di valle



Giudicarie

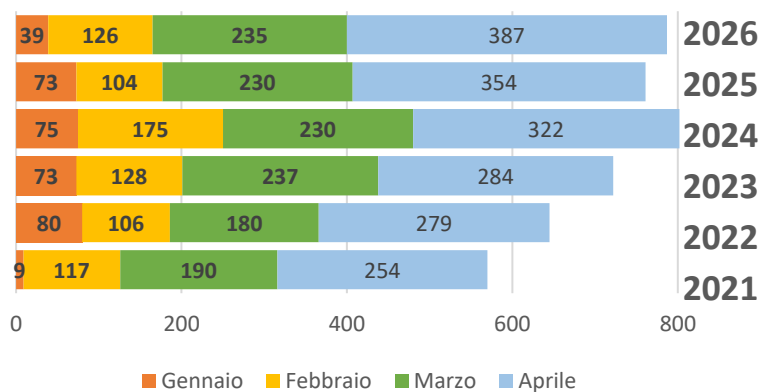
Data monitoraggio: 04 maggio 2026

Tipologia di prato: prato permanente ricco di graminacee, con presenza abbondante di dente di leone (calpestamento) e cerfoglio (localizzato). Esposizione SUD-EST, pendenza moderata.

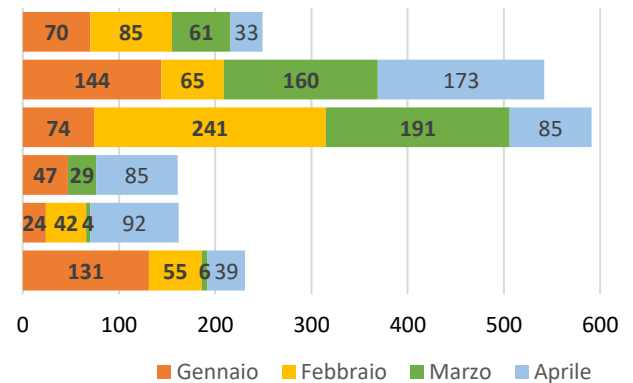
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

La "somma delle temperature" [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno.

### Somma delle temperature



### Precipitazioni cumulate



### Dettaglio settimanale<sup>a</sup>: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	602	-	-	-
2022	680	-	-	-
2023	758	-	-	-
2024	835	-	-	-
2025	813	-	-	-
2026	828	-	-	-

### Dettaglio settimanale<sup>b</sup>: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	35	-	-	-
2022	1	-	-	-
2023	17	-	-	-
2024	46	-	-	-
2025	0	-	-	-
2026	0	-	-	-

<sup>a</sup> Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

<sup>b</sup> Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- Questa località si dimostra ancora tra le più favorevoli, superando gli 800°C giorno nei primi giorni di maggio. Le precipitazioni previste dei prossimi giorni potrebbero dare l'input necessario allo sviluppo produttivo della vegetazione, in vista del primo taglio.
- La vegetazione finora ha risentito delle scarse precipitazioni, le graminacee stanno raggiungendo la piena spigatura. Alcune specie, come il Tarassaco, sono particolarmente avanti. Le infestanti, come il cerfoglio, sono in piena fioritura; quindi, sarà importante dare priorità ai prati contraddistinti da molte infestanti quando si presenterà la prima finestra di sfalcio favorevole.



## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio									
	30/03	07/04	13/04	20/04	27/04	04/05				
<i>Arrhenatherum elatius</i> <b>Avena altissima</b>	1	2	2	3	3	3,5				
<i>Trisetum flavescens</i> <b>Avena bionda</b>	1	2	2	3	3	3,5				
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	1	2	3	3	3	3,5				
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	1	2	2,5	3	3	3,5				
<i>Poa trivialis</i> <b>Fienarola comune</b>	1	2	3	4	4	4,5				
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	1	1	2	2,5	4	4,5				
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	3	4,5	5	7	8	8				
<i>Anthriscus sylvestris</i> <b>Cerfoglio</b>	1	1	2	3,5	4	5				
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	1	1	1	2	3,5	4				



*Trifolium pratense*  
**Trifoglio violetto**



*Dactylis glomerata*  
**Erba mazzolina**



*Ranunculus acris*  
**Ranuncolo acre**



*Anthriscus sylvestris*  
**Cerfoglio**




**GUIDE  
FENOLOGICHE**




**ELENCO SITI**

## SCHEDA DESCRITTIVA PINZOLO

**Località**   
Pinzolo

**Altitudine**   
755 m s.l.m.

**Comunità di valle**   
Giudicarie

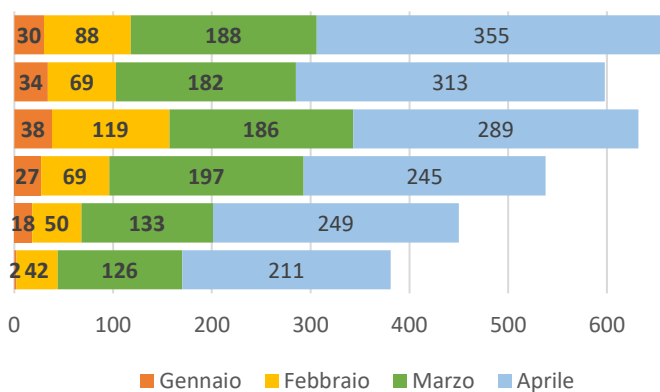
**Data monitoraggio:** 04 maggio 2026

**Tipologia di prato:** prateria permanente di fondovalle ricca di graminacee ma con presenza diffusa di lingua di vacca (*Rumex* sp.). Terreno pianeggiante con minima esposizione SUD.

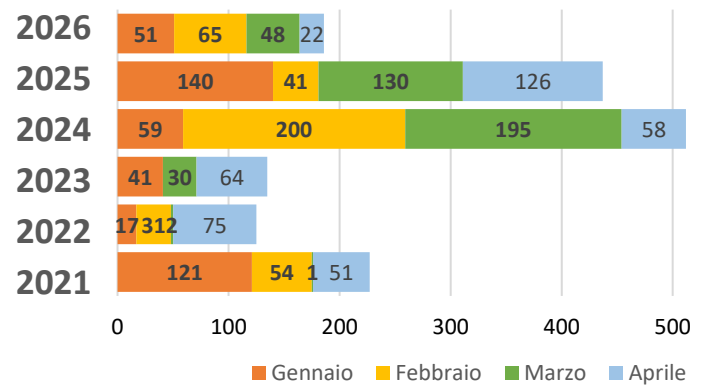
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

La "somma delle temperature" [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno.

### Somma delle temperature



### Precipitazioni cumulate



### Dettaglio settimanale<sup>a</sup> : MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	409	-	-	-
2022	478	-	-	-
2023	572	-	-	-
2024	663	-	-	-
2025	645	-	-	-
2026	700	-	-	-

### Dettaglio settimanale<sup>b</sup> : MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	23	-	-	-
2022	1	-	-	-
2023	13	-	-	-
2024	28	-	-	-
2025	0	-	-	-
2026	0	-	-	-

<sup>a</sup> Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

<sup>b</sup> Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

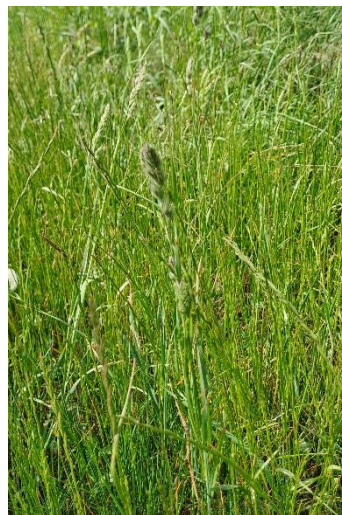
- La somma delle temperature ha raggiunto buoni livelli negli ultimi giorni, 700°C giorno al 3 maggio. Saranno molto importanti le precipitazioni dei prossimi giorni per sostenere, dal punto di vista produttivo, le buone somme termiche raggiunte, sono le più alte degli ultimi anni.
- La vegetazione infatti, è ancora abbastanza ferma e si notano bene gli effetti del quadrimestre siccitoso passato. Gran parte delle graminacee devono ancora iniziare a spigare. Anche specie particolarmente precoci come il Paleo e la Coda di volpe non hanno ancora superato la fase di spigatura.

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio									
	30/03	07/04	13/04	20/04	27/04	04/05				
<i>Alopecurus pratensis</i> <b>Coda di volpe</b>	1	1	1,5	2	3	4				
<i>Anthoxanthum odoratum</i> <b>Paleo odoroso</b>	1	1	2	3	4	5				
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	1	1	1,5	2	2	2,5				
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	1	1	1,5	2	2	2,5				
<i>Arrhenatherum elatius</i> <b>Avena altissima</b>	1	1	1	1	2	2,5				
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	1	1	1	1	2	3				
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	1	2	2,5	3,5	4	5,5				
<i>Anthriscus sylvestris</i> <b>Cerfoglio</b>	1	1	2	3	4	4,5				
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	1	1	2	2,5	4	4				



*Alopecurus pratensis*  
**Coda di volpe**



*Dactylis glomerata*  
**Erba mazzolina**



*Taraxacum officinale*  
**Dente di leone**



*Anthriscus sylvestris*  
**Cerfoglio**



**GUIDE  
FENOLOGICHE**



**ELENCO SITI**

## SCHEDA DESCRITTIVA PELLIZZANO



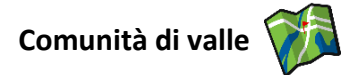
Località

Pellizzano (conoide Ortisè)



Altitudine

953 m s.l.m.



Comunità di valle

Val di Sole

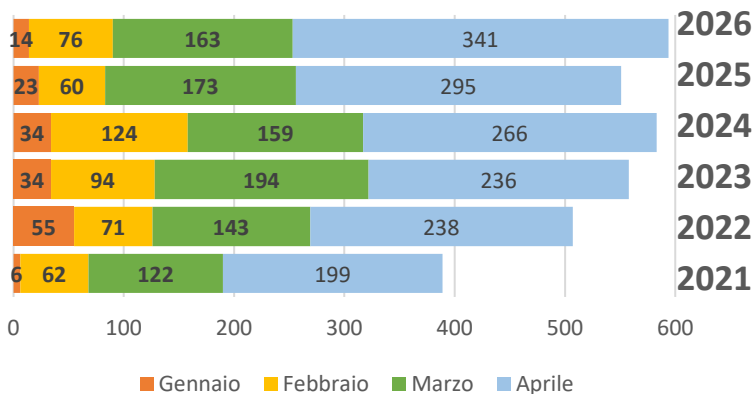
Data monitoraggio: 04 maggio 2026

**Tipologia di prato:** prateria permanente sul quale sono presenti segni di pascolamento (deiezioni autunnali). Vegetazione eterogenea e diversificata. Esposizione SUD e pendenza moderata.

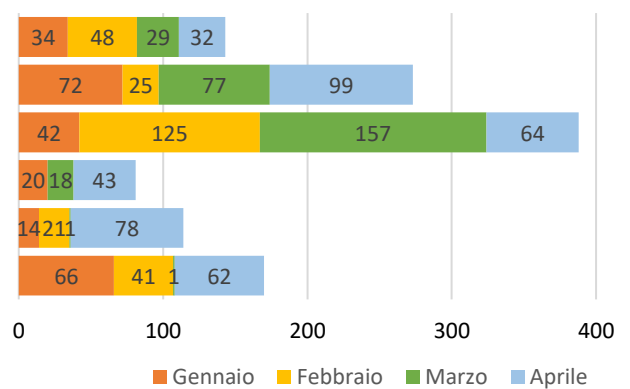
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

La "somma delle temperature" [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno.

### Somma delle temperature



### Precipitazioni cumulate



### Dettaglio settimanale<sup>a</sup>: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	416	-	-	-
2022	534	-	-	-
2023	590	-	-	-
2024	611	-	-	-
2025	598	-	-	-
2026	631	-	-	-

### Dettaglio settimanale<sup>b</sup>: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	2	-	-	-
2022	2	-	-	-
2023	14	-	-	-
2024	17	-	-	-
2025	0	-	-	-
2026	0	-	-	-

<sup>a</sup> Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

<sup>b</sup> Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- Il mese di aprile è stato il più caldo degli ultimi anni ed ha contribuito a portare la somma termica a 631°C giorno. Le precipitazioni si sono distribuite in modo omogeneo nei primi mesi, ma l'apporto totale raggiunge solo gli 186 mm, che sono meno della metà del 2025.
- Dal punto di vista fenologico il prato ha mostrato segnali di ripresa solamente nell'ultima settimana, le graminacee stanno iniziando a spigare e anche le più precoci, Paleo e Coda di volpe, sono particolarmente indietro. Le infestanti, come il cerfoglio, e le altre specie, come il Tarassaco, stanno iniziando a fiorire.



## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio									
	30/03	07/04	13/04	20/04	27/04	04/05				
<i>Alopecurus pratensis</i> <b>Coda di volpe</b>	-	1	1	1,5	2,5	3,5				
<i>Anthoxanthum odoratum</i> <b>Paleo odoroso</b>	-	1	1	1,5	2,5	3,5				
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	-	1	1	1,5	2	2,5				
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	-	1	1	1,5	2	2,5				
<i>Arrhenatherum elatius</i> <b>Avena altissima</b>	-	1	1	1	2	2,5				
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	-	1	1	1	1	2				
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	-	1	1	2	3	4				
<i>Anthriscus sylvestris</i> <b>Cerfoglio</b>	-	1	1	1,5	2	3				
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	-	1	1	1	1	2				



*Trifolium pratense*  
**Trifoglio violetto**



*Anthriscus sylvestris*  
**Cerfoglio**



*Taraxacum officinale*  
**Dente di leone**



*Alopecurus pratensis*  
**Coda di volpe**



**GUIDE  
FENOLOGICHE**




**ELENCO SITI**

## SCHEDA DESCRITTIVA ROMENO

**Località**   
Romeno

**Altitudine**   
930 m s.l.m.

**Comunità di valle**   
Val di Non

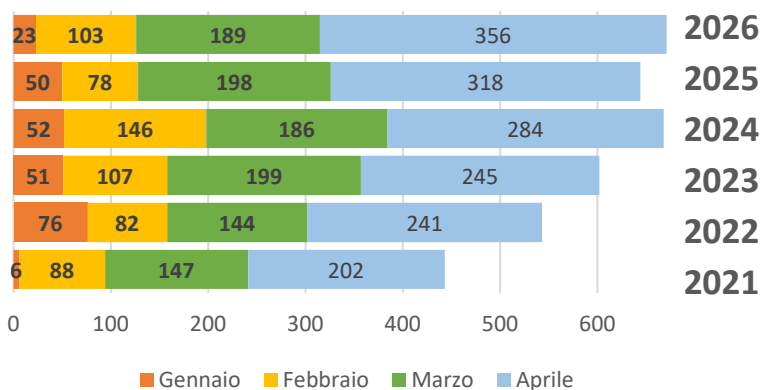
**Data monitoraggio:** 04 maggio 2026

**Tipologia di prato:** prateria rinnovata, ricca di graminacee, ma pressoché priva di leguminose. Abbondante presenza di cerfoglio. Esposizione SUD-OVEST, terreno con pendenza minima.

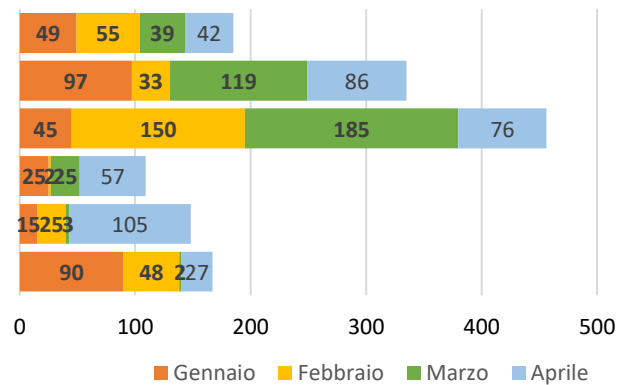
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

La “somma delle temperature” [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno.

### Somma delle temperature



### Precipitazioni cumulate



### Dettaglio settimanale<sup>a</sup> : MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	472	-	-	-
2022	574	-	-	-
2023	636	-	-	-
2024	698	-	-	-
2025	694	-	-	-
2026	708	-	-	-

### Dettaglio settimanale<sup>b</sup> : MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	32	-	-	-
2022	4	-	-	-
2023	9	-	-	-
2024	18	-	-	-
2025	0	-	-	-
2026	0	-	-	-

<sup>a</sup> Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

<sup>b</sup> Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- La somma termica ha raggiunto livelli importanti, grazie ad un soleggiato mese di aprile, superando i 700°C giorno come nel 2024. Il mese di aprile si è concluso rimanendo sui livelli di precipitazione bassi, non sono stati raggiunti i 200 mm, come nel triennio 2021-2022-2023.
- La vegetazione rispetto ad altre località si trova in uno stato accettabile, le buone graminacee stanno raggiungendo la piena spigatura. Di pari passo le infestanti hanno raggiunto la fase di fioritura; quindi, nelle prossime settimane a seguito delle precipitazioni previste si preannuncia il momento ideale per eseguire i primi sfalci.

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio									
	30/03	07/04	13/04	20/04	27/04	04/05				
<i>Alopecurus pratensis</i> <b>Coda di volpe</b>	1	1,5	2	3	4	5				
<i>Arrhenatherum elatius</i> <b>Avena altissima</b>	1	1,5	2	2,5	3	3,5				
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	1	1,5	2	2,5	3	3,5				
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	1	1	1	2	3	3,5				
<i>Trisetum flavescens</i> <b>Avena bionda</b>	1	1	1	2	2,5	3				
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	1	1	1	1	1	1,5				
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	1	1,5	2	4	6	6,5				
<i>Anthriscus sylvestris</i> <b>Cerfoglio</b>	1	1,5	2	3	4	5				
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	1	1	2	3	4	5				



*Alopecurus pratensis*  
**Coda di volpe**



*Anthriscus sylvestris*  
**Cerfoglio**



*Trifolium pratense*  
**Trifoglio violetto**



*Taraxacum officinale*  
**Dente di leone**




**GUIDE  
FENOLOGICHE**




**ELENCO SITI**

## SCHEDA DESCRITTIVA FOLGARIA

**Località**   
Folgaria

**Altitudine**   
1033 m s.l.m.

**Comunità di valle**   
Altipiani Cimbri

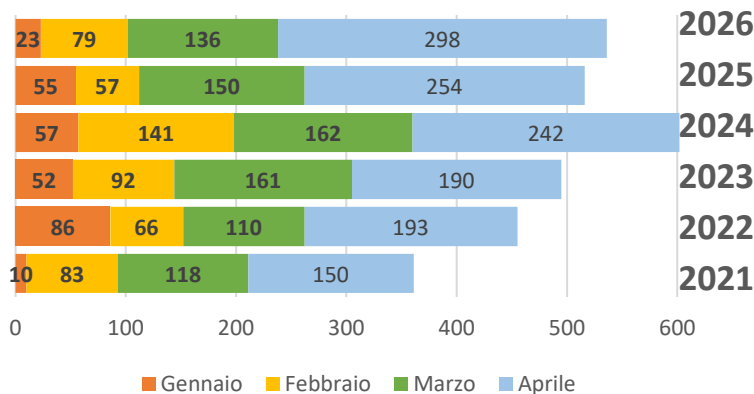
**Data monitoraggio:** 04 maggio 2026

**Tipologia di prato:** prateria permanente ricca di specie. Ottima copertura e presenza diffusa di leguminose (es. trifoglio violetto, lupinella). Esposizione SUD-OVEST, terreno con pendenza moderata.

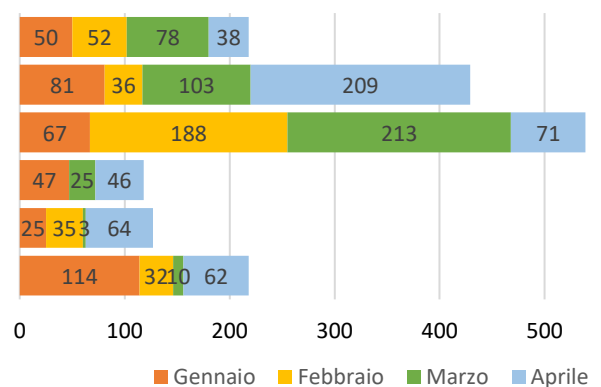
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

La "somma delle temperature" [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno.

### Somma delle temperature



### Precipitazioni cumulate



### Dettaglio settimanale<sup>a</sup> : MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	380	-	-	-
2022	480	-	-	-
2023	513	-	-	-
2024	627	-	-	-
2025	561	-	-	-
2026	567	-	-	-

<sup>a</sup> Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

### Dettaglio settimanale<sup>b</sup> : MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	24	-	-	-
2022	4	-	-	-
2023	20	-	-	-
2024	54	-	-	-
2025	0	-	-	-
2026	0	-	-	-

<sup>b</sup> Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- Il mese di aprile è stato il più caldo degli ultimi anni, portando la somma termica a 567°C giorno, quasi ai livelli del 2024. Le precipitazioni sono in linea con quelle del 2021, poco più di 200 mm, significativamente inferiore ai valori del 2024 e del 2025.
- Alla vegetazione sono giovate le buone temperature, le graminacee stanno entrando in fase di piena spigatura. Particolarmente avanti la coda di volpe, che è in fioritura, mentre il Tarassaco è entrato in fruttificazione.

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio									
	31/03	07/04	13/04	20/04	27/04	04/05				
<i>Alopecurus pratensis</i> <b>Coda di volpe</b>	1	1,5	2	4	5,5	6				
<i>Anthoxanthum odoratum</i> <b>Paleo odoroso</b>	-	-	-	-	-	-				
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	1	1	1,5	2	3	3,5				
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	1	1	1,5	2	3	3,5				
<i>Helictotrichon pubescens</i> <b>Avena pubescente</b>	1	1	1	2	3	4				
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	1	1	1	1	1,5	2,5				
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	1	2	4	5	7	7				
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	NP	1	1	1	2	2,5				
<i>Onobrychis viciifolia</i> <b>Lupinella</b>	1	1	1	1,5	2	4				



*Taraxacum officinale*  
**Dente di leone**



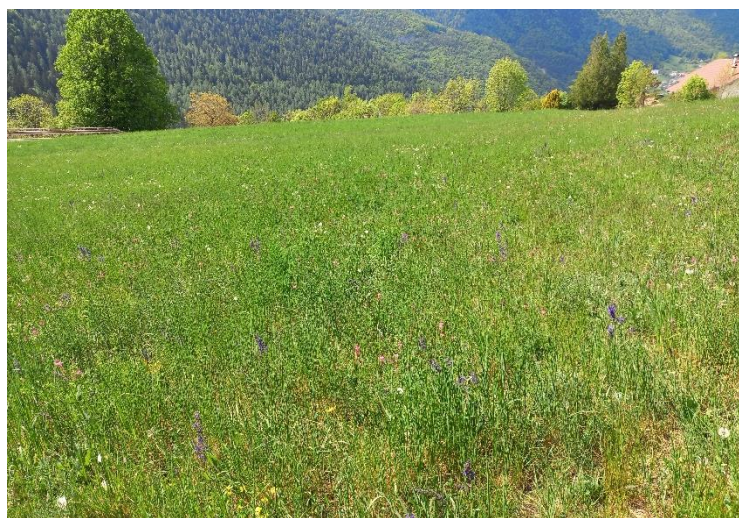
*Alopecurus pratensis*  
**Coda di volpe**



*Onobrychis viciifolia*  
**Lupinella**



*Ranunculus acris*  
**Ranuncolo acre**



**GUIDE  
FENOLOGICHE**




**ELENCO SITI**

## SCHEDA DESCRITTIVA TELVE

Località   
Telve

Altitudine   
432 m s.l.m.

Comunità di valle   
Valsugana

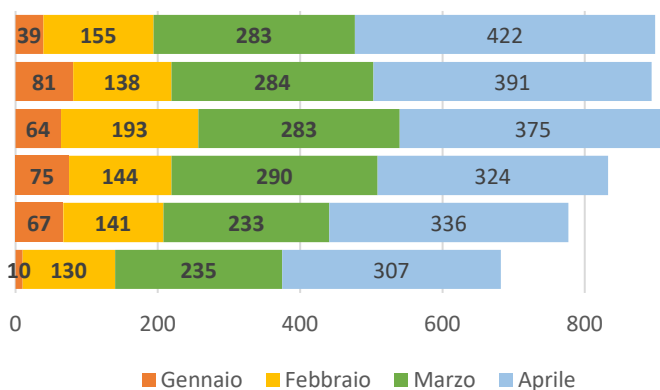
Data monitoraggio: 04 maggio 2026

Tipologia di prato: prateria a gestione intensiva, sicuramente rinnovata. Si colloca tra frutteti e impianti di piccoli frutti. Esposizione SUD e terreno pianeggiante, situato a est dell'abitato di Borgo Valsugana.

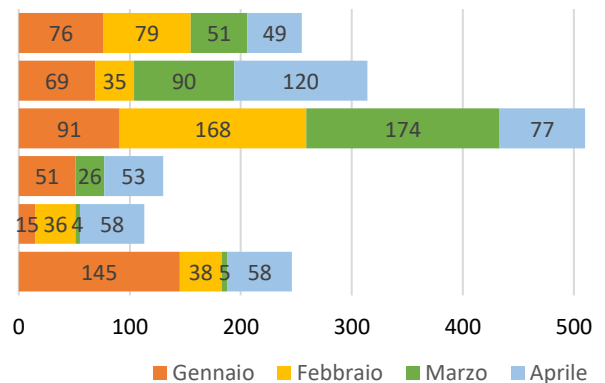
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

La "somma delle temperature" [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno.

### Somma delle temperature



### Precipitazioni cumulate



### Dettaglio settimanale<sup>a</sup>: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	723	-	-	-
2022	816	-	-	-
2023	875	-	-	-
2024	951	-	-	-
2025	948	-	-	-
2026	945	-	-	-

<sup>a</sup> Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

### Dettaglio settimanale<sup>b</sup>: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	24	-	-	-
2022	3	-	-	-
2023	13	-	-	-
2024	60	-	-	-
2025	0	-	-	-
2026	0	-	-	-

<sup>b</sup> Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- Telve anche quest'anno si dimostra la località più calda con 945°C giorno accumulati da inizio anno, raggiungendo i livelli del 2024 e del 2025 grazie ad un mese di aprile record. L'andamento delle precipitazioni è simile a quello del 2021, arrivando a 255 mm. Si è dimostrata la località più piovosa.
- La risposta della vegetazione è superiore rispetto a quelle osservate nelle altre località, grazie alle buone condizioni termiche e idriche. Le graminacee vanno verso la fine spigatura e le infestanti, come il cerfoglio, verso fine fioritura. In vista del primo taglio sarà importante dare precedenza alle stazioni con abbondante presenza di infestanti per limitarne la diffusione.

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio									
	30/03	07/04	13/04	20/04	27/04	04/05				
<i>Alopecurus pratensis</i> <b>Coda di volpe</b>	2	2,5	4	5,5	6	6				
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	1,5	2	2,5	3,5	4,5	4,5				
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	1	1,5	2	3	4	4,5				
<i>Poa trivialis</i> <b>Fienarola comune</b>	1,5	2,5	3,5	4	5	5,5				
<i>Arrhenatherum elatius</i> <b>Avena altissima</b>	1	1,5	2	2,5	4	4				
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	1	1	1	2	4	5				
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	2,5	3,5	4,5	6	7	8				
<i>Anthriscus sylvestris</i> <b>Cerfoglio</b>	1	1,5	3,5	5	5,5	5,5				
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	1	1,5	2	4,5	5	5,5				



*Dactylis glomerata*  
**Erba mazzolina**



*Trifolium pratense*  
**Trifoglio violetto**



*Arrhenatherum elatius*  
**Avena altissima**



*Alopecurus pratensis*  
**Coda di volpe**



*Taraxacum officinale*  
**Dente di leone**



*Poa trivialis*  
**Fienarola comune**




**GUIDE  
FENOLOGICHE**




**ELENCO SITI**

## SCHEDA DESCRITTIVA MEZZANO

Località   
Mezzano

Altitudine   
697 m s.l.m.

Comunità di valle   
Primiero

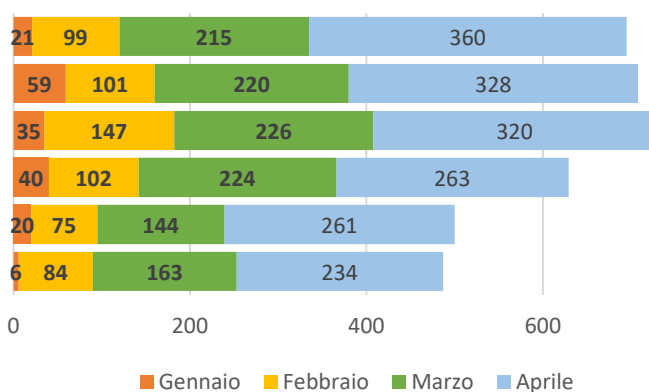
Data monitoraggio: 04 maggio 2026

Tipologia di prato: prateria permanente traseminata qualche anno fa. Buona presenza di graminacee ma anche di cerfoglio e ranuncolo acre. Esposizione SUD e terreno con pendenza moderata.

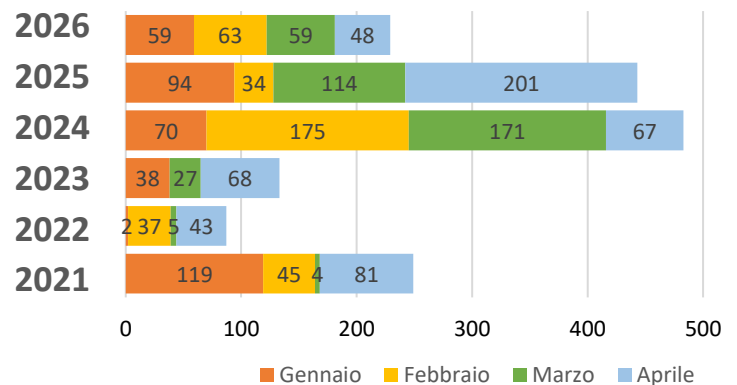
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

La "somma delle temperature" [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno.

### Somma delle temperature



### Precipitazioni cumulate



### Dettaglio settimanale<sup>a</sup> : MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	522	-	-	-
2022	533	-	-	-
2023	666	-	-	-
2024	759	-	-	-
2025	755	-	-	-
2026	735	-	-	-

### Dettaglio settimanale<sup>b</sup> : MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	28	-	-	-
2022	8	-	-	-
2023	9	-	-	-
2024	67	-	-	-
2025	6	-	-	-
2026	0	-	-	-

<sup>a</sup> Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

<sup>b</sup> Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- Il mese di aprile è stato il più caldo degli ultimi anni, portando la somma termica a 735°C giorno, quasi a raggiungere i livelli del 2024 e del 2025. Le precipitazioni nel primo quadrimestre sono state di molto inferiori a quelle del 2024 e del 2025, solo 229 mm.
- La risposta della vegetazione è comunque buona, con le graminacee in piena spigatura e le altre specie in fioritura. Ci si attende una rapida evoluzione fenologica e produttiva nelle prossime settimane in vista del primo sfalcio. La priorità andrà data ai prati maggiormente infestati, soprattutto da ombrellifere come il cerfoglio.

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio								
	30/03	07/04	13/04	20/04	27/04	04/05			
<i>Alopecurus pratensis</i> <b>Coda di volpe</b>	1	1,5	3	4,5	6	6			
<i>Anthoxanthum odoratum</i> <b>Paleo odoroso</b>	2	3	4	5	5,5	5,5			
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	1	1,5	2	2,5	3,5	4			
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	1	1,5	1,5	2	3	4			
<i>Poa trivialis</i> <b>Fienarola comune</b>	1	2	3	4	5	5,5			
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	1	1	1	1,5	3	4,5			
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	1,5	2,5	3,5	5	6,5	7			
<i>Anthriscus sylvestris</i> <b>Cerfoglio</b>	1	2	3	4,5	5	5,5			
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	1	1,5	2	3,5	5	5,5			



*Dactylis glomerata*  
**Erba mazzolina**



*Lolium perenne*  
**Loietto**



*Alopecurus pratensis*  
**Coda di volpe**



*Taraxacum officinale*  
**Dente di leone**



*Poa trivialis*  
**Fienarola comune**



*Anthoxanthum odoratum*  
**Paleo odoroso**




**GUIDE  
FENOLOGICHE**




**ELENCO SITI**

## SCHEDA DESCRITTIVA CAVALESE

Località   
Cavalese

Altitudine   
957 m s.l.m.

Comunità di valle   
Val di Fiemme

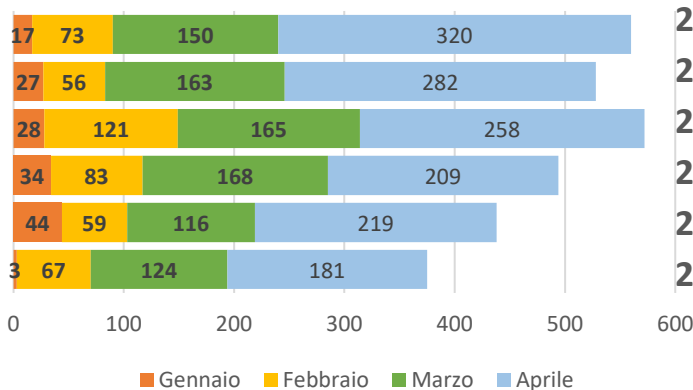
Data monitoraggio: 05 maggio 2026

Tipologia di prato: prateria permanente a gestione intensiva. Cotico localmente degradato e presenza diffusa di "dente di leone". Esposizione SUD-OVEST e terreno pianeggiante.

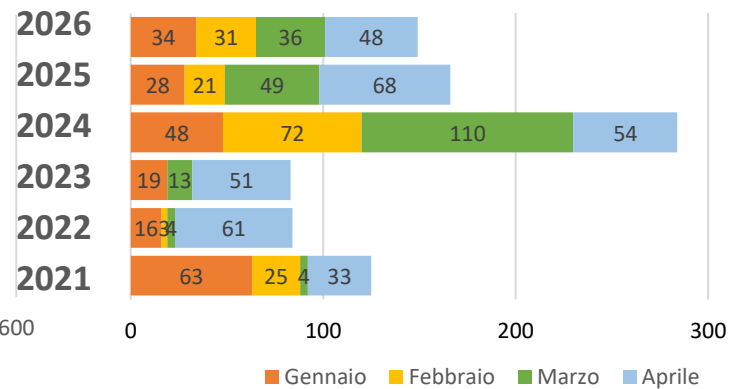
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

La "somma delle temperature" [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno.

### Somma delle temperature



### Precipitazioni cumulate



### Dettaglio settimanale<sup>a</sup>: MAGGIO

	04 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	412	-	-	-
2022	474	-	-	-
2023	538	-	-	-
2024	609	-	-	-
2025	588	-	-	-
2026	607	-	-	-

### Dettaglio settimanale<sup>b</sup>: MAGGIO

	04 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	20	-	-	-
2022	7	-	-	-
2023	7	-	-	-
2024	28	-	-	-
2025	5	-	-	-
2026	1	-	-	-

<sup>a</sup> Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

<sup>b</sup> Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- La somma delle temperature (607°C giorno) ha raggiunto quasi il livello record del 2024, con il mese di aprile particolarmente caldo. Le precipitazioni del primo quadrimestre hanno raggiunto i 149 mm cumulati, simile alla situazione dell'anno scorso, ma di molto inferiore al primo quadrimestre del 2024.
- La vegetazione ha iniziato a partire nell'ultima settimana, con le graminacee in fase di levata e inizio spigatura. Particolarmente avanti il Tarassaco, già in fase di fruttificazione. Le precipitazioni previste in queste settimane potranno assecondare lo sviluppo fenologico e produttivo del prato.

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio									
	30/03	07/04	13/04	20/04	27/04	05/05				
<i>Alopecurus pratensis</i> <b>Coda di volpe</b>	-	1	1,5	2	3	4				
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	-	1	1	1,5	2	3				
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	-	1	1	1,5	2	3				
<i>Arrhenatherum elatius</i> <b>Avena altissima</b>	-	1	1	1,5	2	2				
<i>Helictotrichon pubescens</i> <b>Avena pubescente</b>	-	1	1	1,5	2,5	3,5				
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	-	1	1	1	1	1				
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	-	1,5	2	4,5	5,5	7				
<i>Anthriscus sylvestris</i> <b>Cerfoglio</b>	-	1	1	1,5	2	3				
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	-	1	1	1	1,5	3				



*Taraxacum officinale*  
**Dente di leone**



*Trifolium pratense*  
**Trifoglio violetto**



*Ranunculus acris*  
**Ranuncolo acre**



*Dactylis glomerata*  
**Erba mazzolina**



*Alopecurus pratensis*  
**Coda di volpe**



*Anthriscus sylvestris*  
**Cerfoglio**




**GUIDE  
FENOLOGICHE**




**ELENCO SITI**

## SCHEMA DESCRITTIVA MOENA

Località   
Moena

Altitudine   
1205 m s.l.m.

Comunità di valle   
Val di Fassa

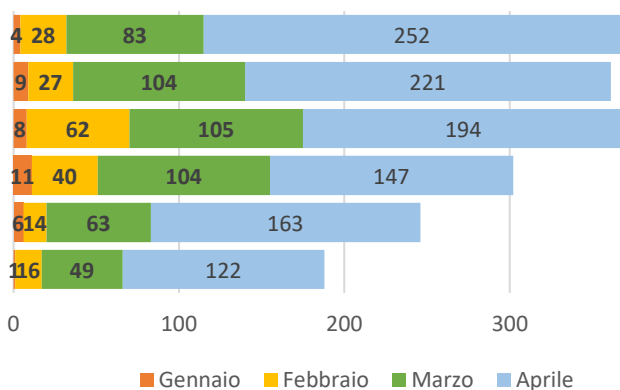
Data monitoraggio: 05 maggio 2026

Tipologia di prato: prateria permanente con buon contenuto di graminacee, ma con diffusa presenza di dente di leone e cerfoglio. Leggera esposizione a OVEST, terreno con pendenza moderata.

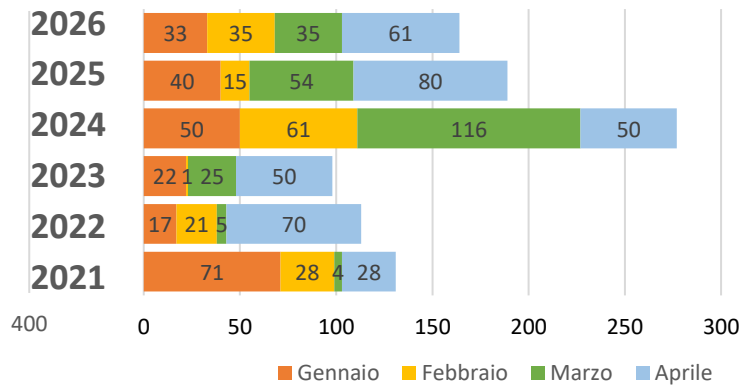
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

La "somma delle temperature" [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno.

### Somma delle temperature



### Precipitazioni cumulate



### Dettaglio settimanale<sup>a</sup>: MAGGIO

	04 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	216	-	-	-
2022	274	-	-	-
2023	339	-	-	-
2024	401	-	-	-
2025	410	-	-	-
2026	408	-	-	-

### Dettaglio settimanale<sup>b</sup>: MAGGIO

	04 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	20	-	-	-
2022	10	-	-	-
2023	5	-	-	-
2024	20	-	-	-
2025	10	-	-	-
2026	0	-	-	-

<sup>a</sup> Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

<sup>b</sup> Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- Il primo quadrimestre del 2026 ha raggiunto il valore record degli ultimi anni, 408°C giorno, grazie al mese di aprile molto favorevole (+252°C giorno). Le precipitazioni cumulate da inizio anno hanno superato i 150 mm, a differenza del triennio 2021-2022-2023, senza però raggiungere valori record come nel 2024.
- In occasione dell'ultimo sopralluogo la vegetazione inizia a partire, le graminacee sono entrate in fase di levata. Tra i siti monitorati, Moena è quello con lo sviluppo vegetazionale inferiore, l'andamento climatico previsto in queste settimane potrà favorire lo sviluppo produttivo e fenologico.

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio									
	30/03	07/04	13/04	20/04	27/04	05/05				
<i>Alopecurus pratensis</i> <b>Coda di volpe</b>	-	-	1	1,5	2,5	3,5				
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	-	-	1	1	1,5	2				
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	-	-	1	1	1,5	2				
<i>Poa trivialis</i> <b>Fienarola comune</b>	-	-	1	1	1,5	2				
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	-	-	-	1	1	1				
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	-	-	1	1,5	3,5	4,5				
<i>Anthriscus sylvestris</i> <b>Cerfoglio</b>	-	-	1	1	1	2				
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	-	-	1	1	1	1,5				



*Taraxacum officinale*  
**Dente di leone**



*Poa trivialis*  
**Fienarola comune**



*Ranunculus acris*  
**Ranuncolo acre**



*Dactylis glomerata*  
**Erba mazzolina**



*Alopecurus pratensis*  
**Coda di volpe**



*Anthriscus sylvestris*  
**Cerfoglio**



**GUIDE  
FENOLOGICHE**












**ELENCO SITI**



## STADI FENOLOGICI – GRAMINACEE



ELENCO SITI

<p><i>Dactylis glomerata</i> Erba mazzolina</p>	 <p>3</p>	 <p>4</p>	 <p>6</p>
<p><i>Lolium perenne</i> Lolietto</p>	 <p>3</p>	 <p>4</p>	 <p>6</p>
<p><i>Alopecurus pratensis</i> Coda di volpe</p>	 <p>3</p>	 <p>4</p>	 <p>6</p>










Graminacee	
1	<b>Accestimento</b> – formazione germogli di accestimento e successivo sviluppo dei culmi
2	<b>Levata</b> – i culmi si allungano nel 50% delle piante
3	<b>Inizio spigatura</b> – qualche spiga inizia a spuntare dalla guaina
4	<b>Piena spigatura</b> – le spighe sono visibili – fuoriescono dalla guaina - nel 50% delle piante
5	<b>Fine spigatura</b> – le spighe sono visibili in oltre il 50% delle piante e alcune iniziano a fiorire
6	<b>Piena fioritura</b> – il 50% delle piante è in fiore
7	<b>Fruttificazione</b> – il 50% delle piante hanno i frutti
8	<b>Dispersione dei semi</b> – dispersione dei frutti e progressivo disseccamento della pianta



## STADI FENOLOGICI – DICOTILEDONI



ELENCO SITI

<p><i>Taraxacum officinale</i> Dente di leone</p>	 <p>3</p>	 <p>5</p>	 <p>7</p>
<p><i>Ranunculus acris</i> Ranuncolo acre</p>	 <p>3</p>	 <p>5</p>	 <p>7</p>
<p><i>Trifolium pratense</i> Trifoglio violetto</p>	 <p>3</p>	 <p>5</p>	 <p>6</p>

Dicotiledoni	
1	<b>Rosetta</b> – la maggior parte delle piante hanno sviluppato tre foglie
2	<b>Boccioli fiorali</b> – boccioli visibili nel 50% delle piante
3	<b>Levata</b> – i boccioli fiorali si allungano nel 50% delle piante
4	<b>Inizio fioritura</b> – il 10% delle piante sono in fiore
5	<b>Piena fioritura</b> – il 50% delle piante sono in fiore
6	<b>Fine fioritura</b> – i fiori appassiscono
7	<b>Fruttificazione</b> – il 50% delle piante hanno i frutti
8	<b>Dispersione dei semi</b> – dispersione dei frutti e progressivo disseccamento della pianta

