

Bollettino n.06 del 27 maggio 2026

## BOLLETTINO FENOLOGICO DELLE SPECIE PRATIVE



Folgaria, 25 maggio 2026 (M. Peterlini)

### CONTENUTI

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

Roberta Franchi  
Gabriele Iussig  
Marco Peterlini  
Giacomo Bongiovanni

email [roberta.franchi@fmach.it](mailto:roberta.franchi@fmach.it)  
email [gabriele.iussig@fmach.it](mailto:gabriele.iussig@fmach.it)  
email [marco.peterlini@fmach.it](mailto:marco.peterlini@fmach.it)  
email [giacomo.bongiovanni@fmach.it](mailto:giacomo.bongiovanni@fmach.it)

cell. +39 335 7440168  
cell. +39 338 5710041  
cell. +39 335 8098560  
cell. +39 338 6403020

## INTRODUZIONE

Dal 20 maggio in poi un'importante finestra di tempo stabile ha interessato l'intero territorio provinciale. L'assenza di precipitazioni è stata supportata da un rapido aumento delle temperature medie in tutte le località. Questo periodo eccezionalmente favorevole ha dato la possibilità agli allevatori di dare il via alla fienagione.

In tutto il Trentino si vedono prati sfalciati a partire dal fondovalle (esempio: Telve 430 m s.l.m.) fino ad arrivare a quote più elevate (esempio: Folgaria 1000 m s.l.m.). Questa finestra climatica propizia ha favorito tutti gli allevatori, sia quelli supportati da celle per l'essiccazione in due tempi o che producono rotoballe fasciate, sia quelli che eseguono la fienagione tradizionale. Grazie a temperature fuori dalla norma i cantieri di fienagione sono stati portati a termine in pochi giorni.

**Diverse, infatti, sono le località in cui il prato che rientra nel monitoraggio è stato sfalciato: Pinzolo, Romeno, Telve e Mezzano.**



Pinzolo, 25 maggio 2026 (R. Franchi)





Mezzano, 25 maggio 2026 (G. Bongiovanni)

Dal punto di vista termico, nelle diverse località i valori cumulati raggiunti il 24 maggio scorso sono i seguenti:

- 1. Località “più calde” (somma delle temperature superiore a 1000°C giorno)**  
Telve (1242°C giorno), Bleggio Superiore (1096°C giorno), Brentonico (1014°C giorno)
- 2. Località “mediamente calde” (somma delle temperature comprese tra 900 e 1000°C giorno)**  
Mezzano (994°C giorno), Romeno (958°C giorno), Pinzolo (947°C giorno)
- 3. Località “mediamente fredde” (somma delle temperature comprese tra 750 e 900°C giorno)**  
Pellizzano (868°C giorno), Cavalese (822°C giorno), Folgaria (780°C giorno)
- 4. Località “più fredde” (somma delle temperature inferiore a 600°C giorno)**  
Moena (582°C giorno)

Le condizioni meteo in alcune località dovrebbero rimanere stabili anche nei prossimi giorni. La buona stabilità che contraddistinguerà anche questa seconda parte di settimana permetterà agli allevatori di concludere nel migliore dei modi i cantieri di fienagione iniziati, ottenendo un ottimo prodotto sia in termini quantitativi che qualitativi.

**L’attività di monitoraggio fenologico 2026 si conclude con la pubblicazione del presente bollettino.**



Folgaria, 25 maggio 2026 (M. Peterlini)



Folgaria, 25 maggio 2026 (M. Peterlini)



## ELENCO DEI SITI MONITORATI

### BRENTONICO (Santa Caterina)

Stazione Meteotrentino (Vallagarina)

[pag. 7](#)

### BLEGGIO SUPERIORE

Stazione FEM – ID: 80 (Giudicarie)

[pag. 9](#)

### PINZOLO

Stazione Meteotrentino (Giudicarie)

[pag. 11](#)

### PELLIZZANO

Stazione FEM – ID: 73 (Val di Sole)

[pag. 13](#)

### ROMENO

Stazione FEM – ID: 74 (Val di Non)

[pag. 15](#)

### FOLGARIA

Stazione Meteotrentino (Altipiani Cimbri)

[pag. 17](#)

### TELVE

Stazione FEM – ID: 81 (Valsugana e Tesino)

[pag. 19](#)

### MEZZANO

Stazione Meteotrentino (Primiero)

[pag. 21](#)

### CAVALESE

Stazione Meteotrentino (Val di Fiemme)

[pag. 23](#)

### MOENA

Stazione Meteotrentino (Val di Fassa)

[pag. 25](#)

## SCHEDA DESCRITTIVA BRENTONICO

Località 

Brentonico

Altitudine 

749 m s.l.m.

Comunità di valle 

Vallagarina

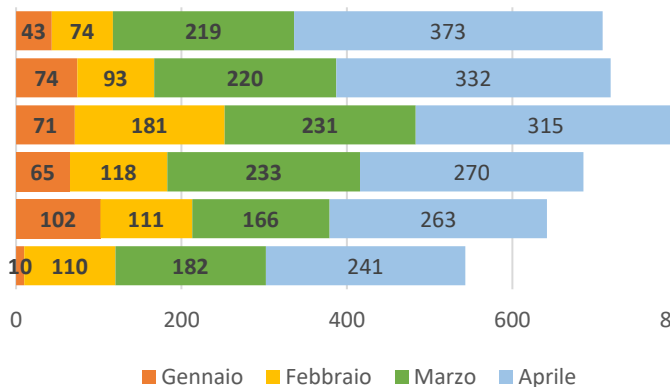
Data monitoraggio: 25 maggio 2026

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.

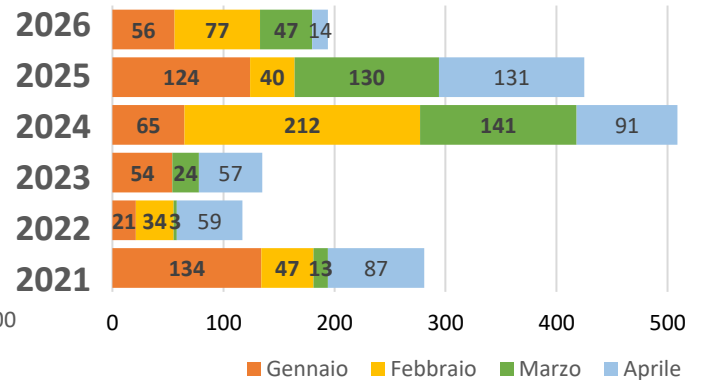
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	664	743	825
2022	677	764	889	1015
2023	722	818	893	995
2024	829	921	1016	1110
2025	771	850	944	1035
2026	749	838	903	1014

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

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	40	42	136	178
2022	1	6	16	39
2023	14	87	127	160
2024	51	61	131	206
2025	0	39	40	97
2026	0	20	76	77

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

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

- L'innalzamento delle temperature medie giornaliere dell'ultima settimana ha contribuito a portare l'accumulo di somma termica a 1014°C giorno. La somma delle precipitazioni è rimasta praticamente invariata, da 76 a 77 mm nell'ultima settimana, comunque molto inferiore ai livelli raggiunti nel 2021, 2023 e 2024.
- Sia dal punto di vista fenologico che produttivo il prato si trova quasi nel momento ideale per lo sfalcio, alla prossima finestra di tempo stabile disponibile si potrà procedere con il primo taglio. Molti prati nella zona di Brentonico, anche a quote leggermente più elevate, sono già stati sfalciati in questi giorni.

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio								
	31/03	07/04	13/04	20/04	27/04	04/05	11/05	18/05	25/05
<i>Alopecurus pratensis</i> <b>Coda di volpe</b>	1	1,5	2	3	5	6,5	7	7	8
<i>Anthoxanthum odoratum</i> <b>Paleo odoroso</b>	1	1,5	3	4	5,5	6	6,5	6,5	7
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	1	1	1	1,5	3	4	4,5	4,5	6
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	1	1	1	1,5	3	4	4,5	4,5	5,5
<i>Helictotrichon pubescens</i> <b>Avena pubescente</b>	1	1	1,5	1,5	3,5	4,5	5	5	6
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	1	1	1	1	2,5	3,5	5	5	6
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	1	1	2	3	5,5	7	8	8	8
<i>Arrhenatherum elatius</i> <b>Avena altissima</b>	1	1	1,5	1,5	3	4	4,5	4,5	5,5
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	NP	1	1	1	2,5	3,5	5	5	5,5



*Dactylis glomerata*  
**Erba mazzolina**



*Anthoxanthum odoratum*  
**Paleo odoroso**



*Alopecurus pratensis*  
**Coda di volpe**



*Arrhenatherum elatius*  
**Avena altissima**



*Helictotrichon pubescens*  
**Avena pubescente**



*Lolium perenne*  
**Loietto**



**GUIDE  
FENOLOGICHE**



**ELENCO SITI**

## SCHEDA DESCRITTIVA BLEGGIO SUPERIORE

Località



Bleggio Superiore

Altitudine



663 m s.l.m.

Comunità di valle



Giudicarie

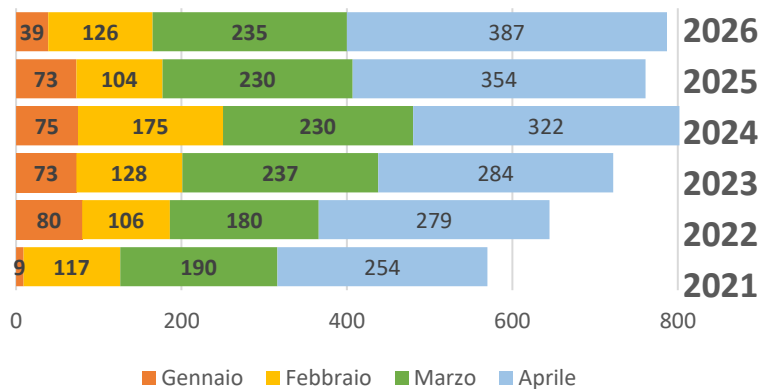
Data monitoraggio: 25 maggio 2026

Tipologia di prato: prato permanente ricco di graminacee, con presenza abbondante di dente di leone. Esposizione SUD-EST, pendenza moderata.

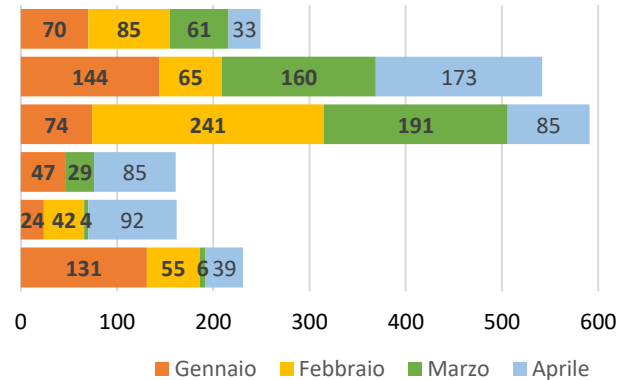
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	693	775	859
2022	680	773	898	1024
2023	758	860	940	1042
2024	835	928	1025	1119
2025	813	900	999	1093
2026	828	917	986	1096

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

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	35	35	115	152
2022	1	25	39	41
2023	17	90	119	185
2024	46	57	146	212
2025	0	87	92	155
2026	0	33	68	71

<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 mostrato un incremento significativo (1096°C giorno) grazie alle elevate temperature medie degli ultimi giorni, ha superato di poco quanto registrato nel 2025. Le precipitazioni sono state praticamente nulle e la somma al 24 maggio è di molto inferiore ai valori registrati nel 2021, 2023, 2024 e 2025.
- Nel Bleggio Superiore e nelle zone limitrofe molti prati sono già stati sfalciati. Probabilmente il prato che rientra nel monitoraggio sarà tagliato a breve, anche perché si trova in una fase, sia fenologica che produttiva, particolarmente avanzata.

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio								
	30/03	07/04	13/04	20/04	27/04	04/05	11/05	18/05	25/05
<i>Arrhenatherum elatius</i> <b>Avena altissima</b>	1	2	2	3	3	3,5	4	5	6
<i>Trisetum flavescens</i> <b>Avena bionda</b>	1	2	2	3	3	3,5	4	5	6
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	1	2	3	3	3	3,5	4	5	6
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	1	2	2,5	3	3	3,5	4	5	6
<i>Poa trivialis</i> <b>Fienarola comune</b>	1	2	3	4	4	4,5	5	6	7
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	1	1	2	2,5	4	4,5	5	5	5,5
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	3	4,5	5	7	8	8	8	8	8
<i>Anthriscus sylvestris</i> <b>Cerfoglio</b>	1	1	2	3,5	4	5	6	7	8
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	1	1	1	2	3,5	4	5	5,5	6



*Trifolium pratense*  
**Trifoglio violetto**



*Dactylis glomerata*  
**Erba mazzolina**



*Arrhenatherum elatius*  
**Avena altissima**



*Lolium perenne*  
**Loietto**



**GUIDE  
FENOLOGICHE**




**ELENCO SITI**

## SCHEDA DESCRITTIVA PINZOLO

**Località**   
Pinzolo

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

**Comunità di valle**   
Giudicarie

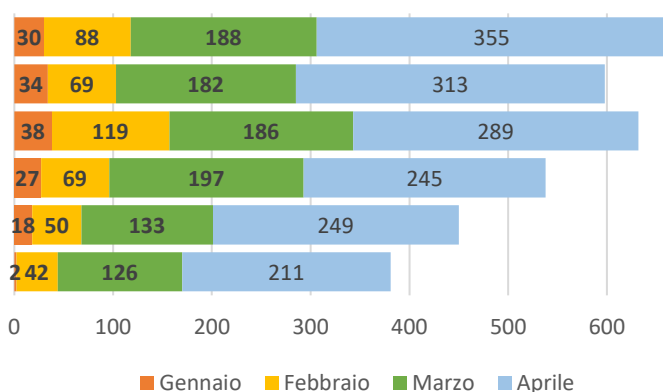
**Data monitoraggio:** 25 maggio 2026

**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.

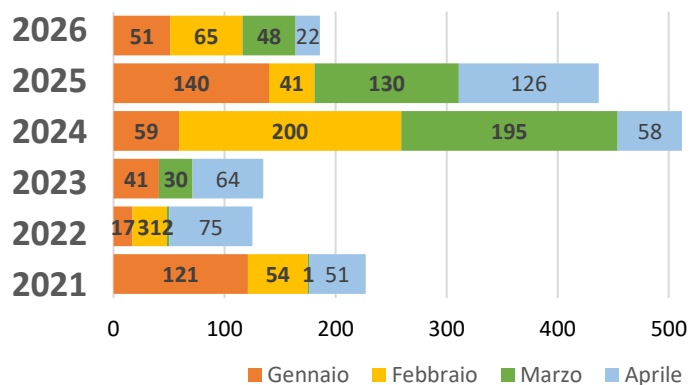
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	490	562	637
2022	478	562	677	801
2023	572	667	740	834
2024	663	750	840	926
2025	645	724	811	897
2026	700	783	843	947

<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	23	31	102	140
2022	1	9	16	26
2023	13	47	61	108
2024	28	33	104	147
2025	0	82	87	125
2026	0	24	52	55

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

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio								
	30/03	07/04	13/04	20/04	27/04	04/05	11/05	18/05	25/05
<i>Alopecurus pratensis</i> <b>Coda di volpe</b>	1	1	1,5	2	3	4	4,5	5	N.R.
<i>Anthoxanthum odoratum</i> <b>Paleo odoroso</b>	1	1	2	3	4	5	6	7	N.R.
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	1	1	1,5	2	2	2,5	3	4	N.R.
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	1	1	1,5	2	2	2,5	3	4	N.R.
<i>Arrhenatherum elatius</i> <b>Avena altissima</b>	1	1	1	1	2	2,5	3	4	N.R.
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	1	1	1	1	2	3	4	5	N.R.
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	1	2	2,5	3,5	4	5,5	7	8	N.R.
<i>Anthriscus sylvestris</i> <b>Cerfoglio</b>	1	1	2	3	4	4,5	5,5	6,5	N.R.
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	1	1	2	2,5	4	4	5	6	N.R.



GUIDE  
FENOLOGICHE



ELENCO SITI

## SCHEDE DESCRITTIVA PELLIZZANO

Località 

Pellizzano (conoide Ortisè)

Altitudine 

953 m s.l.m.

Comunità di valle 

Val di Sole

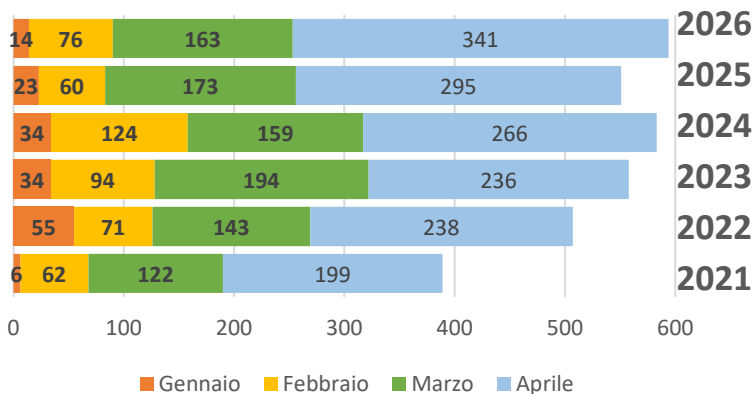
Data monitoraggio: 25 maggio 2026

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

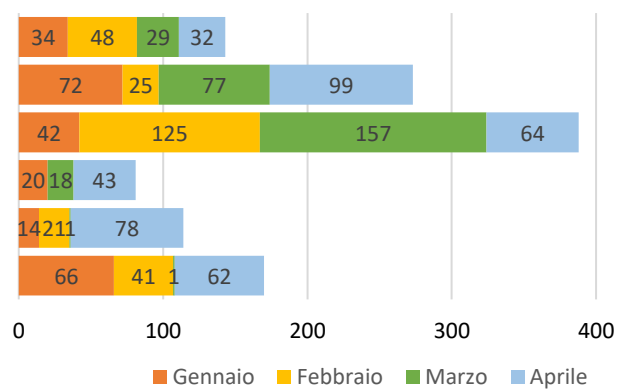
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	494	564	636
2022	534	614	729	854
2023	590	680	747	838
2024	611	693	776	859
2025	598	669	752	831
2026	631	710	764	868

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

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	2	29	46	67
2022	2	12	28	38
2023	14	58	77	104
2024	17	30	85	122
2025	0	43	48	90
2026	0	17	32	33

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

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

- Il rapido incremento delle temperature medie giornaliere dell'ultima settimana ha fatto sì che la somma termica al 24 maggio sia superiore a quella del 2025, 868°C giorno. La somma delle precipitazioni rimane molto bassa, 33 mm, significativamente inferiore ai valori degli ultimi 5 anni, salvo che per il dato registrato nel 2022.
- Il prato dal punto di vista fenologico, con le graminacee in fine spigatura e le infestanti in fioritura, si trova quasi nel momento ideale per lo sfalcio. Alla prossima finestra di tempo stabile si potrà procedere con lo sfalcio, così da ottenere un buon prodotto e limitare la diffusione delle infestanti.

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio								
	30/03	07/04	13/04	20/04	27/04	04/05	11/05	18/05	25/05
<i>Alopecurus pratensis</i> <b>Coda di volpe</b>	-	1	1	1,5	2,5	3,5	4	5	6
<i>Anthoxanthum odoratum</i> <b>Paleo odoroso</b>	-	1	1	1,5	2,5	3,5	4	5	6
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	-	1	1	1,5	2	2,5	3	4	5
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	-	1	1	1,5	2	2,5	3	4	5
<i>Arrhenatherum elatius</i> <b>Avena altissima</b>	-	1	1	1	2	2,5	3	4	5
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	-	1	1	1	1	2	3	4	5
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	-	1	1	2	3	4	5	6,5	7,5
<i>Anthriscus sylvestris</i> <b>Cerfoglio</b>	-	1	1	1,5	2	3	4	5	6
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	-	1	1	1	1	2	3	4	5



*Trifolium pratense*  
**Trifoglio violetto**



*Anthriscus sylvestris*  
**Cerfoglio**



*Taraxacum officinale*  
**Dente di leone**



*Dactylis glomerata*  
**Erba mazzolina**





  
**GUIDE  
FENOLOGICHE**

  
**ELENCO SITI**

## SCHEDA DESCRITTIVA ROMENO

**Località**   
Romeno

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

**Comunità di valle**   
Val di Non

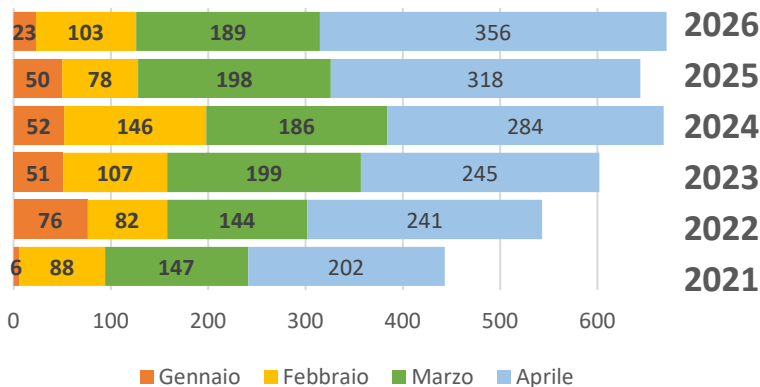
**Data monitoraggio:** 25 maggio 2026

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

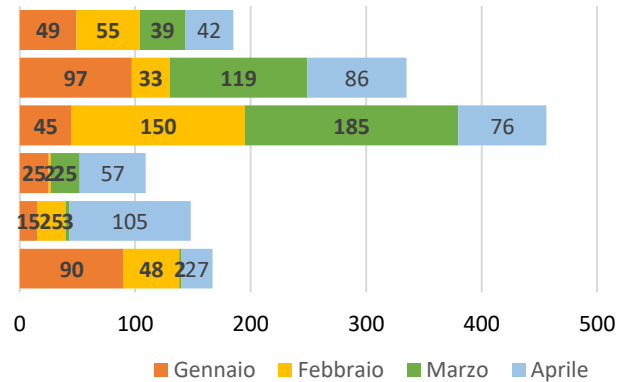
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	553	626	701
2022	574	657	774	899
2023	636	728	797	894
2024	698	784	871	958
2025	694	771	861	947
2026	708	791	850	958

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

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	32	34	92	120
2022	4	13	31	38
2023	9	96	137	152
2024	18	31	127	216
2025	0	96	101	147
2026	0	15	35	35

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

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

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio								
	30/03	07/04	13/04	20/04	27/04	04/05	11/05	18/05	25/05
<i>Alopecurus pratensis</i> <b>Coda di volpe</b>	1	1,5	2	3	4	5	6	6,5	N.R.
<i>Arrhenatherum elatius</i> <b>Avena altissima</b>	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	N.R.
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	N.R.
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	1	1	1	2	3	3,5	4	4,5	N.R.
<i>Trisetum flavescens</i> <b>Avena bionda</b>	1	1	1	2	2,5	3	3,5	4	N.R.
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	1	1	1	1	1	1,5	2	2,5	N.R.
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	1	1,5	2	4	6	6,5	7	8	N.R.
<i>Anthriscus sylvestris</i> <b>Cerfoglio</b>	1	1,5	2	3	4	5	6	7	N.R.
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	1	1	2	3	4	5	5,5	5,5	N.R.




GUIDE  
FENOLOGICHE




ELENCO SITI

## SCHEDA DESCRITTIVA FOLGARIA

**Località**   
Folgaria

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

**Comunità di valle**   
Altipiani Cimbri

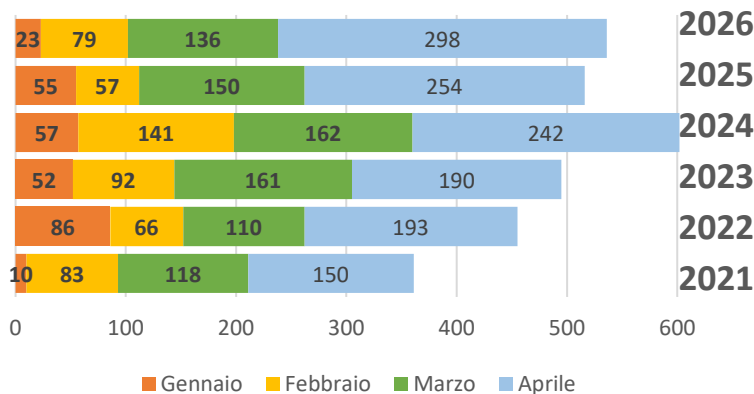
**Data monitoraggio:** 25 maggio 2026

**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.

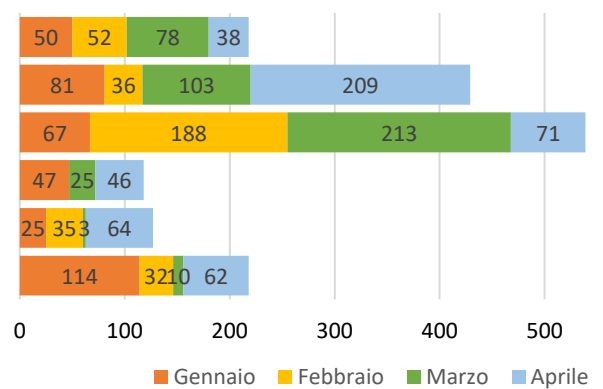
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	11 mag	17 mag	24 mag
2021	380	450	501	567
2022	480	566	660	777
2023	513	596	646	730
2024	627	713	777	852
2025	561	634	696	768
2026	567	647	685	780

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

	03 mag	11 mag	17 mag	24 mag
2021	24	54	119	152
2022	4	17	20	33
2023	20	92	125	194
2024	54	68	172	280
2025	0	57	76	130
2026	0	29	63	64

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

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

- Nonostante Folgaria sia stata tra le località più fredde nelle ultime settimane, le temperature favorevoli degli ultimi giorni hanno contribuito a raggiungere i 780°C giorno di somma termica, più del 2025. La somma delle precipitazioni si ferma a 64 mm, dato particolarmente inferiore al 2021, 2023, 2024 e 2025, ma superiore a quanto registrato nel 2022.
- Nei dintorni del sito di monitoraggio, grazie allo sviluppo favorevole del meteo, in questi giorni molti prati sono stati sfalciati. Molto probabilmente il prato monitorato, che si trova in termini produttivi e fenologici nel momento ideale, sarà tagliato nei prossimi giorni.

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio								
	31/03	07/04	13/04	20/04	27/04	04/05	12/05	18/05	25/05
<i>Alopecurus pratensis</i> <b>Coda di volpe</b>	1	1,5	2	4	5,5	6	6,5	7	8
<i>Anthoxanthum odoratum</i> <b>Paleo odoroso</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	1	1	1,5	2	3	3,5	4,5	5	6
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	1	1	1,5	2	3	3,5	4,5	4,5	5
<i>Helictotrichon pubescens</i> <b>Avena pubescente</b>	1	1	1	2	3	4	5	5,5	6
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	1	1	1	1	1,5	2,5	4	5	5,5
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	1	2	4	5	7	7	8	8	8
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	NP	1	1	1	2	2,5	4	5	5,5
<i>Onobrychis viciifolia</i> <b>Lupinella</b>	1	1	1	1,5	2	4	5,5	5,5	6



*Trifolium pratense*  
**Trifoglio violetto**



*Lolium perenne*  
**Loietto**



*Onobrychis viciifolia*  
**Lupinella**



*Dactylis glomerata*  
**Erba mazzolina**




**GUIDE  
FENOLOGICHE**




**ELENCO SITI**

## SCHEDA DESCRITTIVA TELVE

**Località**   
Telve

**Altitudine**   
432 m s.l.m.

**Comunità di valle**   
Valsugana

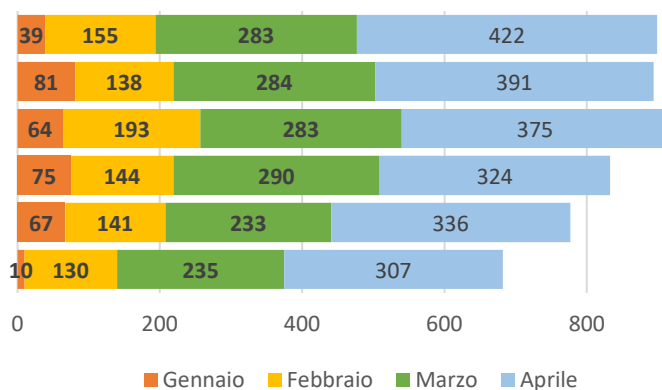
**Data monitoraggio:** 25 maggio 2026

**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.

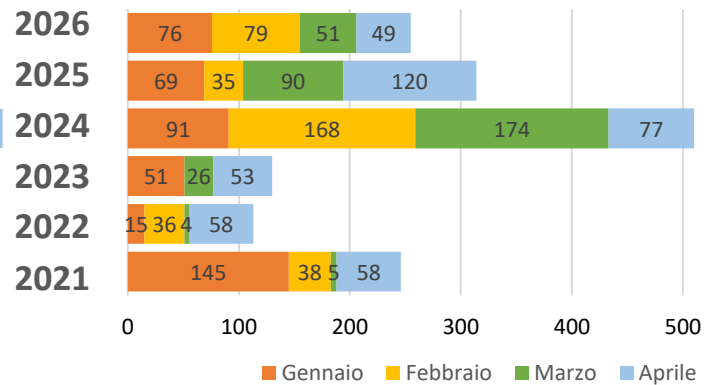
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	828	921	1020
2022	816	918	1043	1169
2023	875	982	1067	1180
2024	951	1059	1166	1272
2025	948	1044	1151	1252
2026	945	1045	1127	1242

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

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	24	26	135	165
2022	3	11	65	75
2023	13	93	145	171
2024	60	80	208	321
2025	0	70	76	131
2026	0	17	47	53

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

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

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio								
	30/03	07/04	13/04	20/04	27/04	04/05	11/05	18/05	25/05
<i>Alopecurus pratensis</i> <b>Coda di volpe</b>	2	2,5	4	5,5	6	6	6,5	7	N.R.
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	1,5	2	2,5	3,5	4,5	4,5	5	6	N.R.
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	1	1,5	2	3	4	4,5	5	5	N.R.
<i>Poa trivialis</i> <b>Fienarola comune</b>	1,5	2,5	3,5	4	5	5,5	5,5	6	N.R.
<i>Arrhenatherum elatius</i> <b>Avena altissima</b>	1	1,5	2	2,5	4	4	4	6	N.R.
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	1	1	1	2	4	5	5	5,5	N.R.
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	2,5	3,5	4,5	6	7	8	8	8	N.R.
<i>Anthriscus sylvestris</i> <b>Cerfoglio</b>	1	1,5	3,5	5	5,5	5,5	6	7	N.R.
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	1	1,5	2	4,5	5	5,5	6	6,5	N.R.




GUIDE  
FENOLOGICHE




ELENCO SITI

## SCHEDA DESCRITTIVA MEZZANO

**Località**   
Mezzano

**Altitudine**   
697 m s.l.m.

**Comunità di valle**   
Primiero

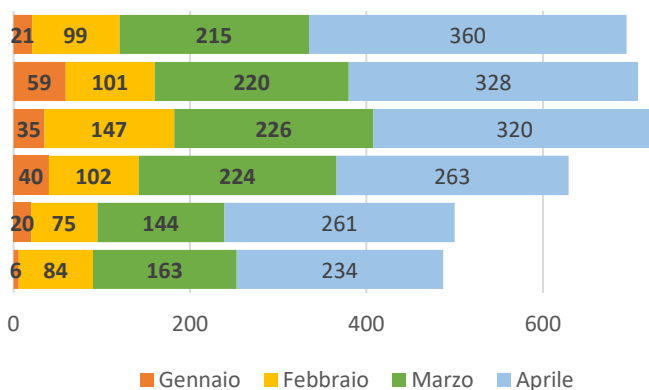
**Data monitoraggio:** 25 maggio 2026

**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.

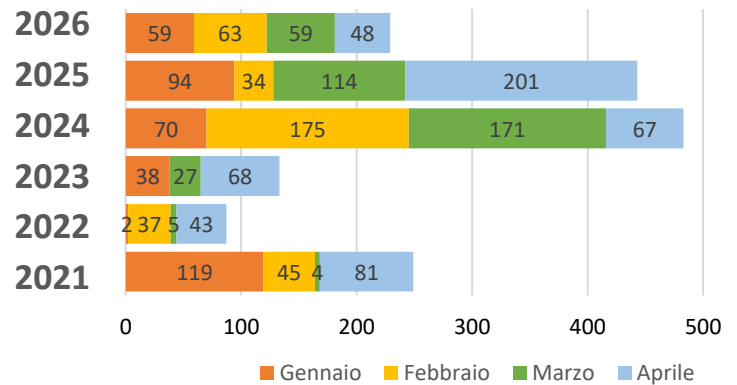
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	605	684	764
2022	533	620	737	863
2023	666	763	838	940
2024	759	854	950	1047
2025	755	839	928	1018
2026	735	822	888	994

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

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	28	31	114	161
2022	8	15	83	94
2023	9	60	123	142
2024	67	80	194	263
2025	6	82	90	150
2026	0	14	39	58

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

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

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio								
	30/03	07/04	13/04	20/04	27/04	04/05	11/05	18/05	25/05
<i>Alopecurus pratensis</i> <b>Coda di volpe</b>	1	1,5	3	4,5	6	6	6	7	N.R.
<i>Anthoxanthum odoratum</i> <b>Paleo odoroso</b>	2	3	4	5	5,5	5,5	5,5	6,5	N.R.
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	1	1,5	2	2,5	3,5	4	4,5	5	N.R.
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	1	1,5	1,5	2	3	4	4,5	4,5	N.R.
<i>Poa trivialis</i> <b>Fienarola comune</b>	1	2	3	4	5	5,5	5,5	5,5	N.R.
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	1	1	1	1,5	3	4,5	5	5,5	N.R.
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	1,5	2,5	3,5	5	6,5	7	7,5	8	N.R.
<i>Anthriscus sylvestris</i> <b>Cerfoglio</b>	1	2	3	4,5	5	5,5	6	7	N.R.
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	1	1,5	2	3,5	5	5,5	5,5	6,5	N.R.




GUIDE  
FENOLOGICHE




ELENCO SITI

## SCHEDA DESCRITTIVA CAVALESE

**Località**   
Cavalese

**Altitudine**   
957 m s.l.m.

**Comunità di valle**   
Val di Fiemme

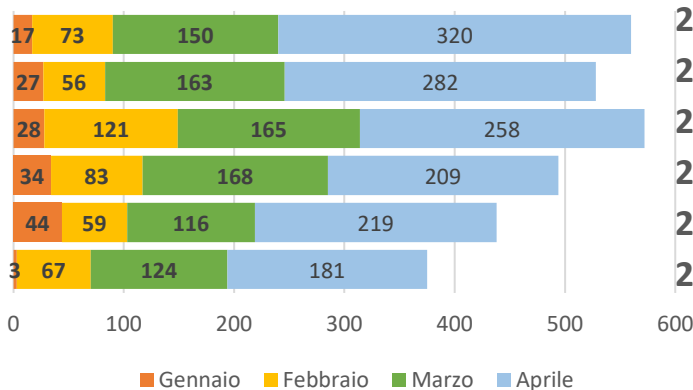
**Data monitoraggio:** 25 maggio 2026

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

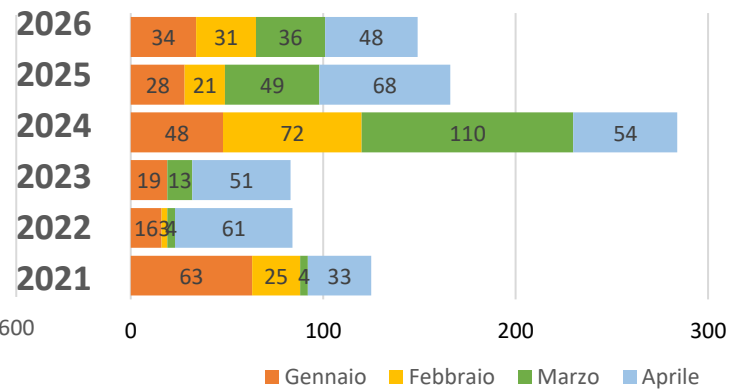
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	477	547	614
2022	474	542	654	779
2023	538	611	673	762
2024	609	680	762	842
2025	588	646	727	804
2026	607	669	720	822

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

	04 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	20	20	68	95
2022	7	15	19	36
2023	7	73	117	158
2024	28	39	110	153
2025	5	55	71	115
2026	1	8	38	40

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

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

- Il brusco calo di temperature di metà maggio è stato compensato da un significativo aumento delle temperature medie giornaliere degli ultimi giorni, la somma termica infatti ha superato il valore dell'anno scorso (822°C giorno). La somma delle precipitazioni (40 mm) rimane significativamente inferiore ai livelli registrati nel triennio 2023-2024-2025, dove sono stati superati abbondantemente i 100 mm.
- In Val di Fiemme gli allevatori hanno dato il via alla fienagione, soprattutto chi produce rotoballe fasciate o chi è supportato da celle per l'essiccazione in due tempi. Il sito monitorato, se sfalcato nei prossimi giorni, potrà fornire un buon prodotto sia in termini quantitativi che qualitativi.

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio								
	30/03	07/04	13/04	20/04	27/04	05/05	11/05	18/05	25/05
<i>Alopecurus pratensis</i> <b>Coda di volpe</b>	-	1	1,5	2	3	4	5	5,5	6,5
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	-	1	1	1,5	2	3	4	4,5	5,5
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	-	1	1	1,5	2	3	3,5	4,5	5,5
<i>Arrhenatherum elatius</i> <b>Avena altissima</b>	-	1	1	1,5	2	2	3	3,5	5
<i>Helictotrichon pubescens</i> <b>Avena pubescente</b>	-	1	1	1,5	2,5	3,5	4	4,5	5,5
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	-	1	1	1	1	1	2	2,5	4
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	-	1,5	2	4,5	5,5	7	8	8	8
<i>Anthriscus sylvestris</i> <b>Cerfoglio</b>	-	1	1	1,5	2	3	4,5	5,5	6,5
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	-	1	1	1	1,5	3	4	5	6



*Dactylis glomerata*  
**Erba mazzolina**



*Trifolium pratense*  
**Trifoglio violetto**



*Lolium perenne*  
**Loietto**



*Ranunculus acris*  
**Ranuncolo acre**



*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

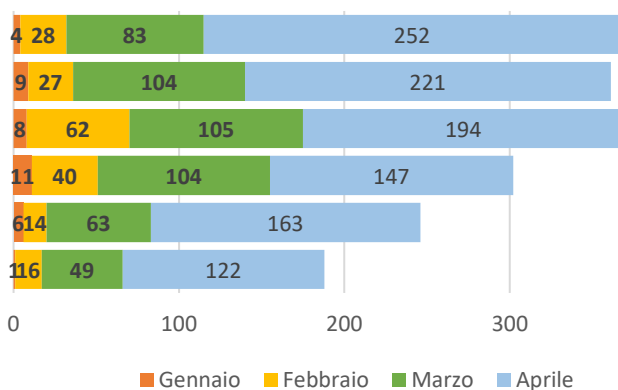
**Data monitoraggio:** 25 maggio 2026

**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.

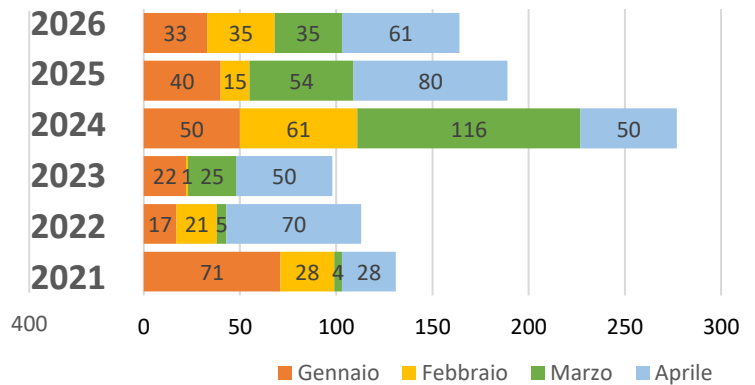
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	267	322	376
2022	274	331	425	538
2023	339	399	447	525
2024	401	462	533	601
2025	410	458	522	586
2026	408	458	498	582

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

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

	04 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	20	28	79	104
2022	10	15	63	77
2023	5	76	128	154
2024	20	27	112	153
2025	10	65	80	123
2026	0	16	49	56

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

- Le buone temperature medie giornaliere dell'ultima settimana hanno favorito un rapido recupero di somma termica, che ha raggiunto i 582°C giorno, leggermente inferiore al dato del 2025. La somma delle precipitazioni rimane bassa (56 mm), particolarmente inferiore ai valori record del 2021, 2023, 2024 e 2025, ma inferiore anche al siccitoso 2022.
- Si iniziano a vedere prati sfalciati nella parte più bassa della Val di Fassa. Quello di Moena è l'unico sito monitorato in cui il prato non ha raggiunto ancora la maturità consona allo sfalcio. Le temperature favorevoli di questi giorni, insieme a qualche leggera precipitazione, favorirà lo sviluppo vegetazionale in vista del primo taglio.

STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

Specie	Date del monitoraggio								
	30/03	07/04	13/04	20/04	27/04	05/05	11/05	18/05	25/05
<i>Alopecurus pratensis</i> <b>Coda di volpe</b>	-	-	1	1,5	2,5	3,5	4	5	6
<i>Dactylis glomerata</i> <b>Erba mazzolina</b>	-	-	1	1	1,5	2	2	2,5	3
<i>Lolium perenne</i> <b>Loietto</b>	-	-	1	1	1,5	2	2	3	3
<i>Poa trivialis</i> <b>Fienarola comune</b>	-	-	1	1	1,5	2	3	3,5	4
<i>Trifolium pratense</i> <b>Trifoglio violetto</b>	-	-	-	1	1	1	1	1,5	1,5
<i>Taraxacum officinale</i> <b>Dente di leone</b>	-	-	1	1,5	3,5	4,5	5	6	7
<i>Anthriscus sylvestris</i> <b>Cerfoglio</b>	-	-	1	1	1	2	3	4	5
<i>Ranunculus acris</i> <b>Ranuncolo acre</b>	-	-	1	1	1	1,5	2	3,5	5



*Taraxacum officinale*  
**Dente di leone**



*Trifolium pratense*  
**Trifoglio violetto**



*Ranunculus acris*  
**Ranuncolo acre**



*Poa trivialis*  
**Fienarola comune**



*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

