

Bollettino n.02 del 22 aprile 2026

# BOLLETTINO FENOLOGICO DELLE SPECIE PRATIVE



Cavalese, 20 aprile 2026 (G. Iussig)

## 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

### Andamento climatico e risposta vegetativa

Lo scorso 19 aprile la cumulata delle temperature 2026 ha raggiunto valori elevati in tutte le località monitorate, sebbene il dato attuale sia sensibilmente inferiore a quello del 2024. Nelle ultime due settimane (7-19 aprile) le somme di temperatura sono cresciute ovunque in maniera molto simile a quanto fatto registrare due anni fa, con differenze molto importanti rispetto agli altri anni di osservazione.

Incremento somma delle temperature (7-19 aprile)	Brentonico	Bleggio superiore	Pinzolo	Pellizzano	Romeno	Folgaria	Telve	Mezzano	Cavalese	Moena
2021	65	72	55	46	52	29	102	66	41	23
2022	130	134	119	121	122	101	158	118	109	80
2023	110	115	100	94	99	74	135	107	81	54
2024	165	167	152	145	153	137	185	164	139	107
2025	127	136	122	113	120	96	154	131	109	87
2026	166	173	159	156	162	137	188	163	150	124

Nel corso dell'ultima settimana deboli precipitazioni sono state registrate su tutto il territorio provinciale, principalmente concentrate nelle giornate di lunedì 13 e martedì 14. I dati di aprile 2026 sono in linea, o leggermente al di sotto, rispetto ai valori fatti registrare nel 2023 (aprile più secco del periodo 2021-2025), ad eccezione di Romeno e Telve dove finora sono stati registrati rispettivamente +8 e +13 mm rispetto al 2023.

La scarsa disponibilità idrica sta condizionando lo sviluppo vegetazionale. La risposta in termini di sviluppo fenologico e di incremento di biomassa è apprezzabile solamente alle quote più basse, mentre le specie più precoci stanno dando deboli segnali di ripresa anche alle quote più elevate. Una specie molto caratteristica è la Coda di volpe (*Alopecurus pratensis*) che spesso presenta culmi in botticella (la spiga è sviluppata, ma ancora racchiusa all'interno delle guaine) sebbene non sia apprezzabile la levata dei culmi.

### Previsioni e indicazioni gestionali per i prossimi giorni

Nei prossimi quattro-cinque giorni è previsto tempo stabile con temperature massime molto elevate ovunque, ma temperature minime comprese tra 5 e 10 °C anche alle quote più basse. Nuove precipitazioni sono previste a partire da lunedì o martedì prossimo, a seconda delle località considerate. Alle quote più basse è possibile sfruttare i prossimi giorni di sole per eseguire degli sfalci di contenimento nelle porzioni di prato in cui le infestanti (es. *Anthriscus sylvestris*, *Rumex* spp.) sembrano essersi da poco insediate nel prato. Tale intervento ha l'obiettivo principale di impedire che le infestanti completino il loro ciclo riproduttivo (arrivando alla produzione di semi). Alle quote più elevate (sopra i 1200 m s.l.m. circa) invece, le attuali condizioni e le previsioni per la prossima settimana sembrano poter sostenere coloro che volessero fare degli interventi di trasemina per riqualificare i prati degradati.



## 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

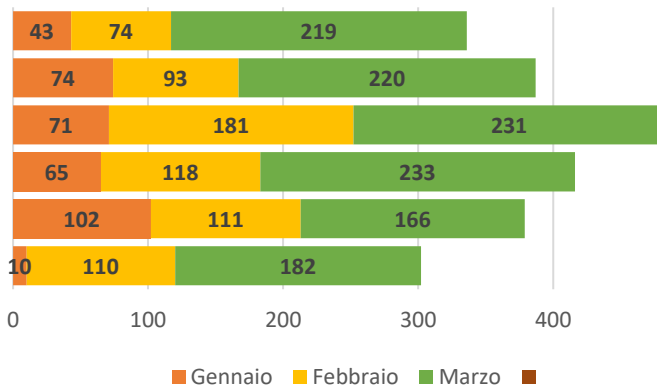
Data monitoraggio: 20 aprile 2026

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.

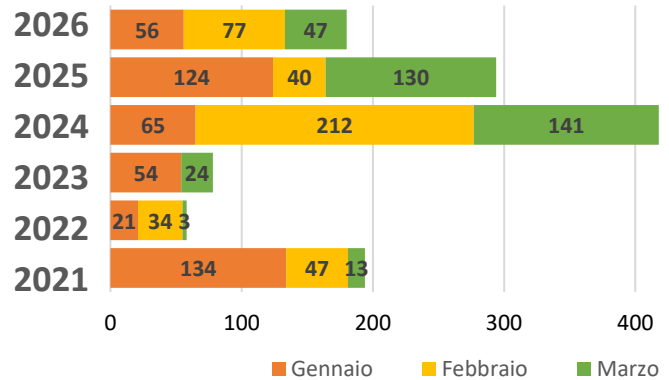
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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>: APRILE

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	363	393	428	-
2022	407	460	537	-
2023	456	505	566	-
2024	544	625	709	-
2025	452	508	579	-
2026	402	477	568	-

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

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	0	56	59	-
2022	30	30	30	-
2023	0	1	19	-
2024	51	60	62	-
2025	0	0	93	-
2026	0	0	7	-

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

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

- Tra il 12 e il 19 aprile si è registrato un **incremento importante delle temperature** (+91 gradi giorno), addirittura superiore a quello del 2024 (+84 gradi giorno). Per quanto riguarda le precipitazioni **aprile 2026 è stato particolarmente asciutto** (solo 7 mm da inizio mese) con valori significativamente inferiori al minimo del 2023 (19 mm).
- Per il momento **la situazione vegetazionale è ancora abbastanza ferma. Le graminacee si stanno avvicinando allo stadio fenologico 2 (levata)**. Si distinguono solamente le specie più precoci: coda di volpe, paleo odoroso e tarassaco. **Nei prossimi giorni sarà importante osservare i prati per individuare l'eventuale presenza di infestanti problematiche, grazie all'inizio delle fioriture.**

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

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



*Alopecurus pratensis*  
**Coda di volpe**



*Helictotrichon pubescens*  
**Avena pubescente**



*Taraxacum officinale*  
**Dente di leone**



*Arrhenatherum elatius*  
**Avena altissima**



*Anthoxanthum odoratum*  
**Paleo Odoroso**



*Trifolium pratense*  
**Trifoglio violetto**



**GUIDE  
FENOLOGICHE**



**ELENCO SITI**

## SCHEDA DESCRITTIVA BLEGGIO SUPERIORE

Località



Bleggio Superiore

Altitudine



663 m s.l.m.

Comunità di valle



Giudicarie

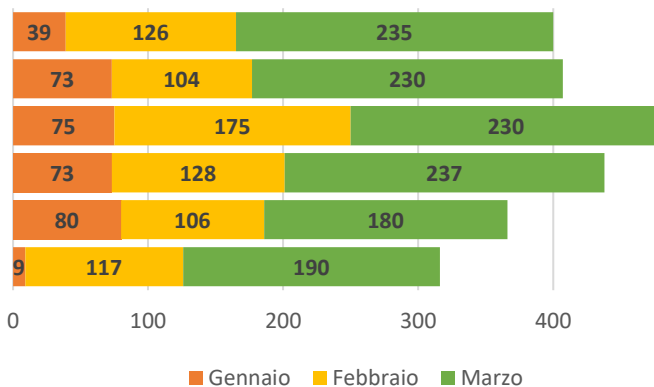
Data monitoraggio: 20 aprile 2026

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

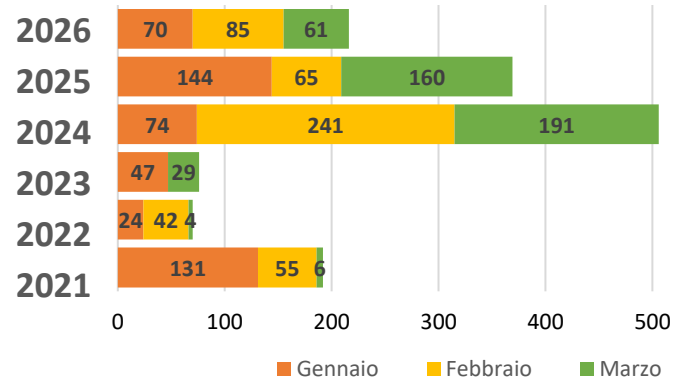
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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>: APRILE

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	378	411	450	-
2022	396	450	530	-
2023	481	533	596	-
2024	541	624	708	-
2025	477	537	613	-
2026	468	547	641	-

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

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	0	27	31	-
2022	29	40	40	-
2023	0	2	29	-
2024	58	68	68	-
2025	0	0	141	-
2026	0	0	20	-

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

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

- Tra il 12 e il 19 aprile è stato registrato un aumento importante delle temperature: + 94 gradi giorno (valore superiore anche al dato 2024). Per il terzo anno consecutivo, complessivamente sono stati superati i 600 gradi giorno al 19 aprile.
- Le precipitazioni nel mese di aprile sono state ridotte: **appena 20 mm in 19 giorni**. Tuttavia, la ridotta disponibilità idrica non sembra aver condizionato particolarmente lo sviluppo della vegetazione: **le graminacee sono entrate in fase di inizio spigatura**, molte piante di tarassaco presentano i pappi e il cerfoglio si appresta a iniziare la fioritura.
- Alla luce delle buone condizioni meteo previste per i prossimi giorni si consiglia di intervenire localmente, laddove le infestanti (es. cerfoglio) sembrano insediarsi nel prato per la prima volta, eseguendo uno **sfalcio di contenimento**.

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

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



*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

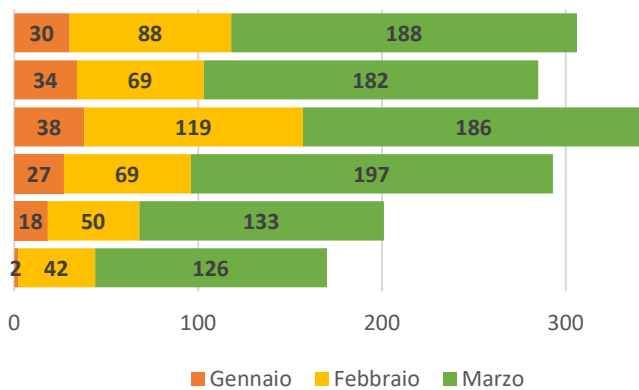
Data monitoraggio: 20 aprile 2026

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.

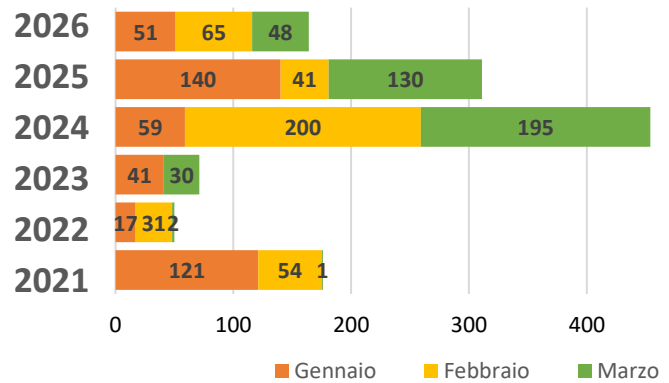
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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>: APRILE

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	220	245	275	-
2022	225	271	344	-
2023	327	374	427	-
2024	398	474	550	-
2025	345	398	467	-
2026	366	440	525	-

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

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	0	34	35	-
2022	28	33	33	-
2023	0	3	22	-
2024	43	50	50	-
2025	0	0	101	-
2026	0	0	17	-

<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 è cresciuta parecchio nel corso dell'ultima settimana (+85 gradi giorno) con **una cumulata che ha superato i 520 gradi giorno**, avvicinandosi al valore record del 2024 (550 gradi giorno). Il mese di aprile è stato particolarmente asciutto: **solo 17 mm da inizio mese**, dato simile a quello del 2023.
- Le piogge registrate tra il 13 e il 14 aprile sembra abbiano generato una buona risposta vegetativa: le graminacee sono entrate in fase di levata e le altre specie (ad eccezione del trifoglio) stanno andando verso la fase di fioritura. Le temperature elevate previste per i prossimi giorni e le precipitazioni previste per la prossima settimana potrebbero **favorire ulteriormente lo sviluppo vegetazionale**.

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

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



*Alopecurus pratensis*  
**Coda di volpe**



*Trifolium pratense*  
**Trifoglio violetto**



*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

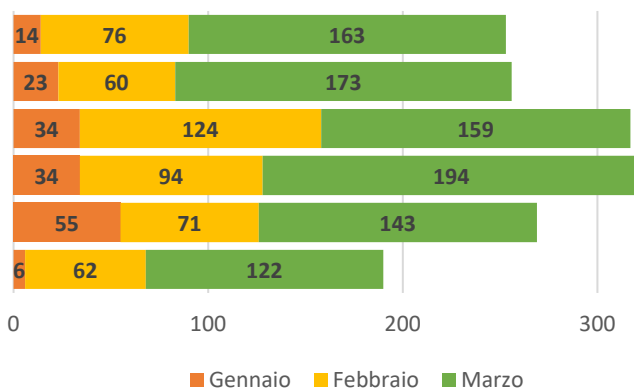
**Data monitoraggio:** 20 aprile 2026

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

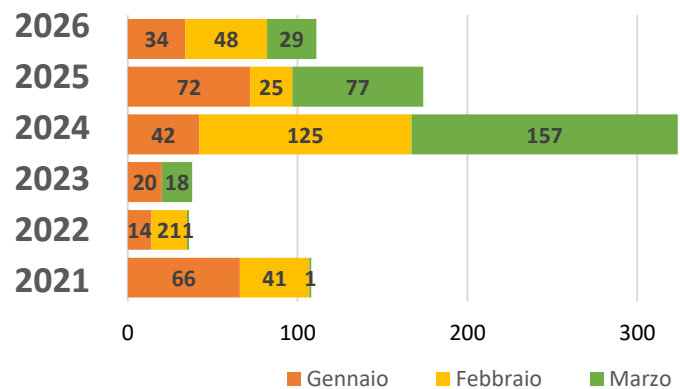
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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>: APRILE

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	239	261	285	-
2022	287	333	408	-
2023	356	401	450	-
2024	366	439	511	-
2025	312	363	425	-
2026	307	382	463	-

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

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	0	46	47	-
2022	38	40	40	-
2023	0	1	24	-
2024	43	55	55	-
2025	0	0	79	-
2026	0	0	22	-

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

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

- L'incremento di temperature registrato nell'ultima settimana è stato molto marcato (+ 81 gradi giorno) con una **cumulata che ha superato i 460 gradi giorno**. Analogamente a quanto osservato nelle altre località, il mese di aprile è stato particolarmente asciutto: solo 22 mm caduti da inizio mese (dato molto simile a quello del 2023).
- Dal punto di vista fenologico il prato ha mostrato deboli segnali di ripresa solamente nell'ultima settimana, tant'è che non è raro incontrare allevatori ancora impegnati nelle operazioni primaverili di cura del prato (es. erpicatura). Quest'anno, dai 1200 metri in su sembra ci siano le condizioni per eseguire interventi di trasemina sui prati degradati.

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

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



*Trifolium pratense*  
**Trifoglio violetto**



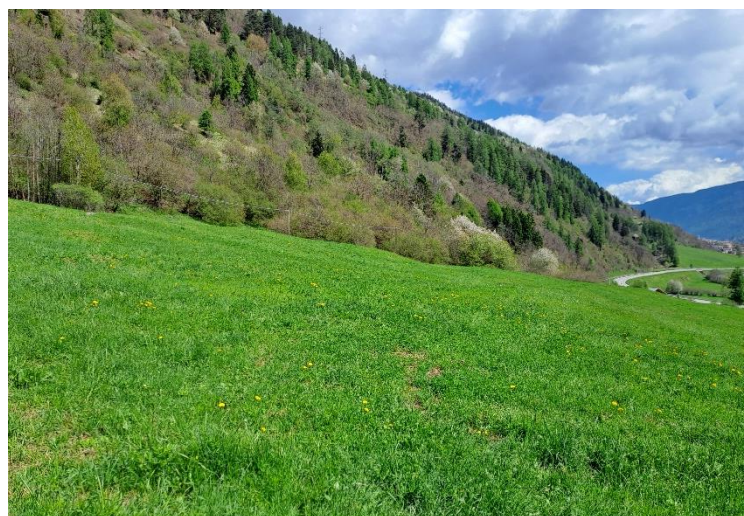
*Anthriscus sylvestris*  
**Cerfoglio**



*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

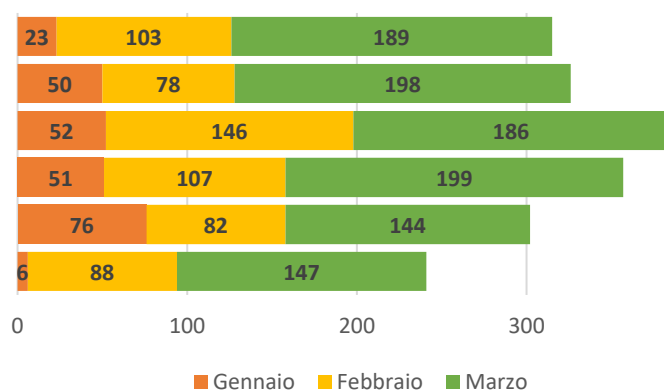
**Data monitoraggio:** 20 aprile 2026

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

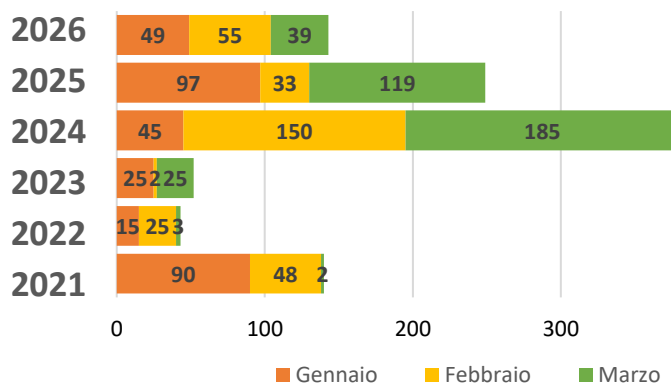
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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>: APRILE

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	284	308	336	-
2022	324	370	446	-
2023	394	438	493	-
2024	437	515	590	-
2025	390	443	510	-
2026	376	452	538	-

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

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

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	0	19	22	-
2022	47	53	53	-
2023	0	1	20	-
2024	56	72	72	-
2025	0	0	75	-
2026	0	0	28	-

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

- Un significativo incremento di temperature ha portato la cumulata 2026 a superare la soglia dei 500 gradi giorno per il terzo anno consecutivo. Al contrario, il mese di aprile finora è stato particolarmente asciutto: solo 28 mm in 19 giorni, ma si tratta comunque della località più piovosa dopo Telve (31 mm).
- Grazie alle precipitazioni dello scorso 13 e 14 aprile la vegetazione mostra importanti segnali di ripresa: tutte le graminacee sono almeno in fase di levata e molte infestanti si apprestano a fiorire. Alla luce delle buone condizioni meteo previste per i prossimi giorni si consiglia di intervenire localmente, laddove le infestanti sembrano insediarsi nel prato per la prima volta, realizzando uno sfalcio di contenimento.



## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

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



*Ranunculus acris*  
**Ranuncolo acre**



*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

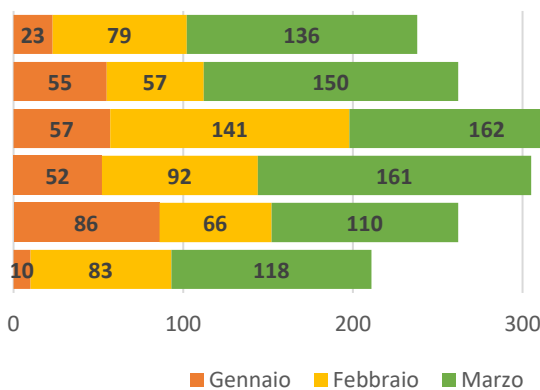
**Data monitoraggio:** 20 aprile 2026

**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.

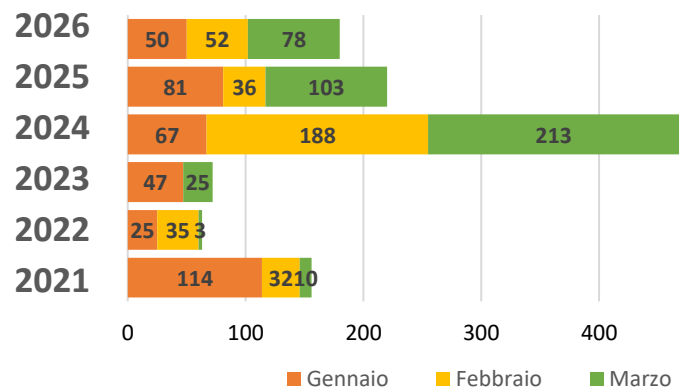
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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> : APRILE

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	254	271	283	-
2022	275	315	376	-
2023	329	361	403	-
2024	408	478	545	-
2025	311	353	407	-
2026	287	351	424	-

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

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

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	0	35	43	-
2022	30	30	30	-
2023	0	4	25	-
2024	24	38	40	-
2025	1	1	177	-
2026	0	0	25	-

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

- Nelle ultime settimane **la somma delle temperature sta crescendo molto velocemente** (+ 73 gradi giorno dal 12 al 19 aprile), tanto che la cumulata al 19 aprile aveva già superato i 420 gradi giorno. Al contrario, **le precipitazioni di aprile 2026 sono state scarse**: solo 25 mm caduti da inizio mese (stesso valore osservato nel 2023) e concentrati nell'ultima settimana.
- La vegetazione è ripartita bene nell'ultima settimana: **le graminacee sono entrate in fase di levata**. Si distinguono le specie più precoci come la Coda di volpe (in piena spigatura) e il Tarassaco (in piena fioritura). **Nei prossimi giorni sarà importante osservare i prati per individuare l'eventuale presenza di infestanti problematiche, grazie all'inizio delle fioriture.**

STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

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



*Taraxacum officinale*  
**Dente di leone**



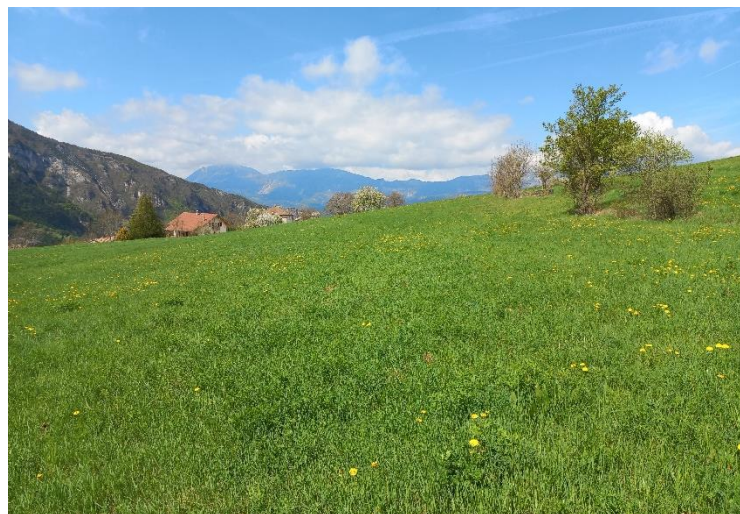
*Alopecurus pratensis*  
**Coda di volpe**



*Onobrychis viciifolia*  
**Lupinella**



*Helictotrichon pubescens*  
**Avena pubescente**



**GUIDE  
FENOLOGICHE**




**ELENCO SITI**

## SCHEDA DESCRITTIVA TELVE

Località   
Telve

Altitudine   
432 m s.l.m.

Comunità di valle   
Valsugana

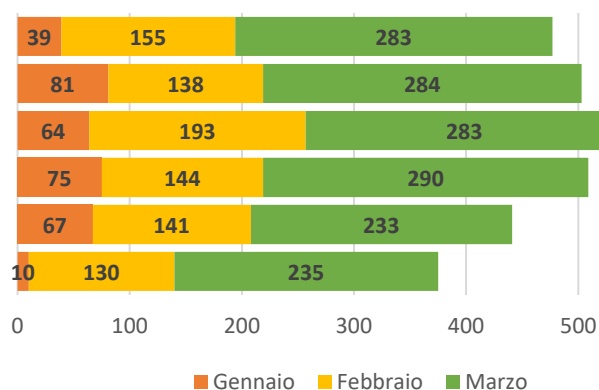
Data monitoraggio: 20 aprile 2026

**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.

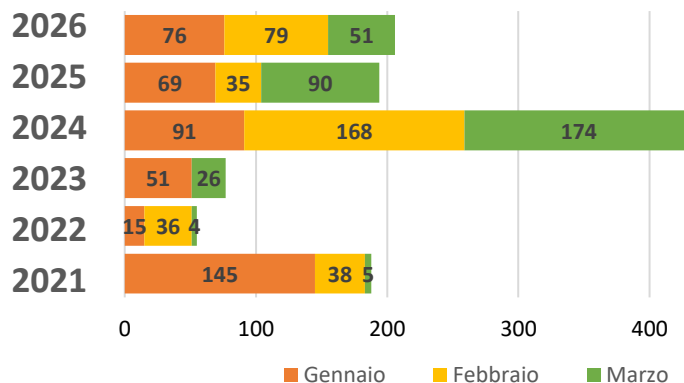
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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>: APRILE

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	449	495	551	-
2022	482	548	640	-
2023	562	624	697	-
2024	615	710	800	-
2025	583	650	737	-
2026	553	638	741	-

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

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

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	0	46	51	-
2022	35	37	37	-
2023	0	0	18	-
2024	33	50	52	-
2025	0	0	102	-
2026	0	0	31	-

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

- Dal 12 al 19 aprile si è registrato un **aumento significativo della somma di temperature** (+ 103 gradi giorno) con una cumulata che ha superato per il terzo anno consecutivo i 730 gradi giorno al 19 aprile. Al contrario, le precipitazioni nel mese di aprile sono state modeste: **meno di un terzo delle precipitazioni fatte registrare ad aprile 2025**.
- La risposta della vegetazione è superiore rispetto a quella osservate nelle altre località, grazie soprattutto alla quota modesta di questo sito. **Le graminacee sono in piena spigatura e le altre specie sono in fase di piena fioritura**. Alla luce delle buone condizioni meteo previste per i prossimi giorni si consiglia di intervenire localmente, laddove le infestanti sembrano insediarsi nel prato per la prima volta, realizzando uno **sfalcio di contenimento**.

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

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



*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

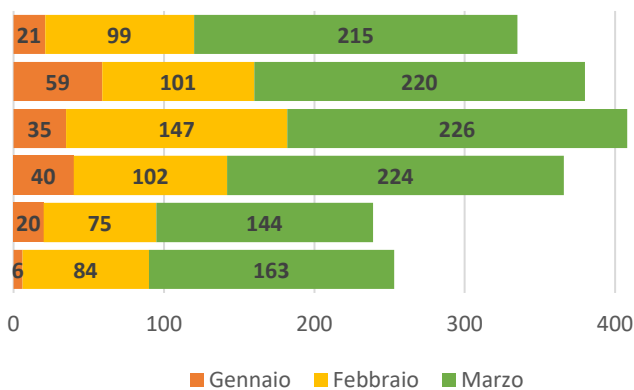
Data monitoraggio: 20 aprile 2026

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.

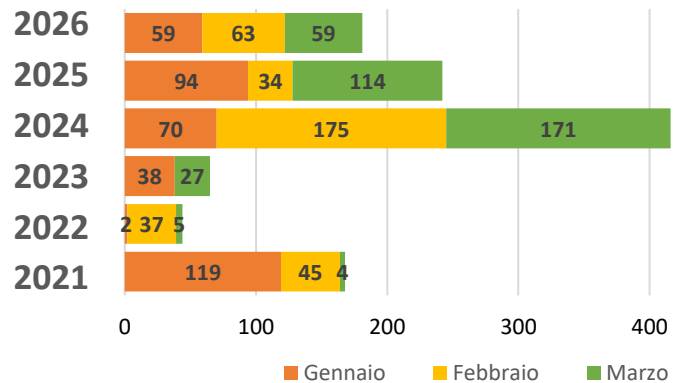
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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>: APRILE

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	308	340	374	-
2022	269	317	387	-
2023	405	453	512	-
2024	470	556	634	-
2025	444	499	575	-
2026	397	470	560	-

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

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	0	45	63	-
2022	6	9	9	-
2023	0	3	24	-
2024	35	51	54	-
2025	0	0	160	-
2026	0	0	26	-

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

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

- L'incremento di somma delle temperature fatto registrare nelle ultime settimane ha portato la **cumulata 2026 a oltre 550 gradi giorno**. Le precipitazioni, finora molto regolari, sembrano rappresentare un fattore limitante anche in Primiero durante questa prima parte di aprile: **soli 26 mm in 19 giorni** (134 mm in meno rispetto allo stesso periodo del 2025).
- La risposta della vegetazione è comunque buona, **con molte specie (non solo le più precoci) particolarmente avanti**. Ci si attende una **rapida evoluzione fenologica e produttiva** nelle prossime settimane in vista del primo sfalcio. Alla luce delle buone condizioni meteo previste per i prossimi giorni si consiglia di intervenire localmente, laddove le infestanti sembrano insediarsi nel prato per la prima volta, realizzando uno **sfalcio di contenimento**.

STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

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



*Anthriscus sylvestris*  
**Cerfoglio**



*Ranunculus acris*  
**Ranuncolo acre**



*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

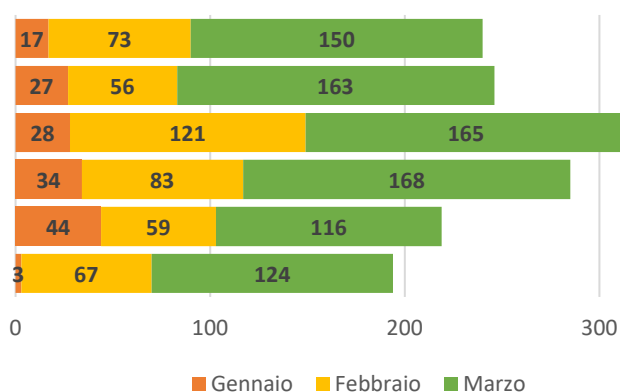
Data monitoraggio: 20 aprile 2026

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

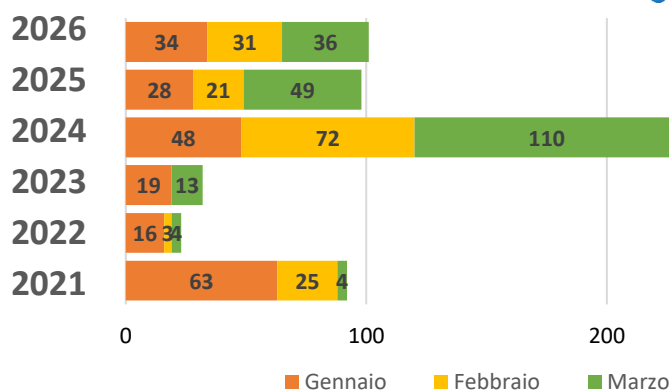
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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>: APRILE

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	237	258	278	-
2022	238	279	347	-
2023	313	351	394	-
2024	362	434	501	-
2025	304	351	413	-
2026	290	360	440	-

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

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

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	0	18	27	-
2022	25	28	28	-
2023	0	1	17	-
2024	24	40	41	-
2025	0	0	53	-
2026	0	0	15	-

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

- La somma delle temperature nell'ultimo periodo ha subito un incremento molto buono (+80 gradi giorno tra il 12 e il 19 aprile). Le temperature favorevoli non sono state però accompagnate da buone precipitazioni. Da inizio mese, infatti, sono caduti solo 15 mm; dato in linea con quanto fatto registrare nel 2023.
- In occasione dell'ultimo sopralluogo la vegetazione mostrava leggeri segnali di ripresa: solamente il tarassaco ha mostrato un avanzamento significativo in termini fenologici, con molte piante in fioritura. Alcuni allevatori sono ancora impegnati nelle operazioni di cura primaverile di alcuni prati. Quest'anno, dai 1200 metri in su sembra ci siano le condizioni per eseguire interventi di trasemina sui prati degradati.

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

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



*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

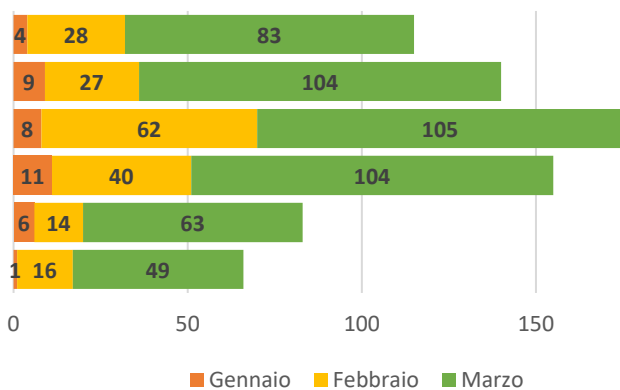
Data monitoraggio: 20 aprile 2026

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.

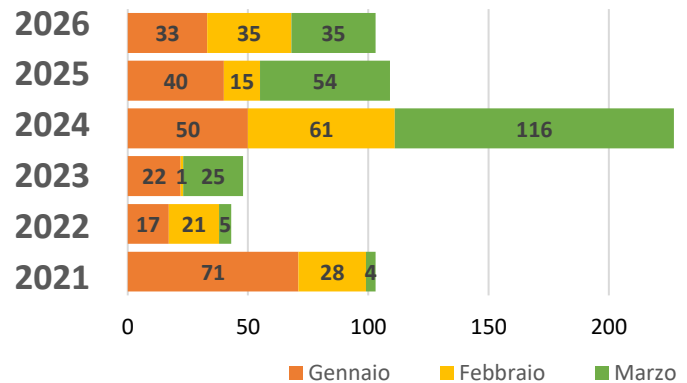
## DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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>: APRILE

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	93	107	116	-
2022	94	123	174	-
2023	170	196	224	-
2024	212	270	319	-
2025	181	217	268	-
2026	148	206	272	-

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

	06 apr	12 apr	19 apr	27 apr
2021	0	13	19	-
2022	20	26	26	-
2023	0	1	18	-
2024	27	46	46	-
2025	0	0	53	-
2026	0	0	21	-

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

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

- Trattandosi della località a quota più alta, tra quelle monitorate, essa **rappresenta anche il sito più freddo**. Al 19 aprile sono stati comunque superati i 270 gradi giorno, con un incremento di 66 gradi giorno solamente nell'ultima settimana. **Le precipitazioni, particolarmente modeste (solo 21 mm in 19 giorni), mostrano valori simili a quelli del 2023 e del 2021.**
- In occasione dell'ultimo sopralluogo lo sviluppo vegetazionale appare ancora minimo, tanto che **diversi allevatori sono ancora impegnati con le operazioni di cura primaverile dei prati**. Le precipitazioni previste per la prossima settimana potrebbero favorire un rapido sviluppo vegetazionale. **La finestra di bel tempo che dovrebbe durare fino a domenica prossima potrebbe consentire la realizzazione di interventi di trasemina primaverile sui prati degradati.**

## STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

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



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