

Bollettino n.04 del 14 maggio 2026

BOLLETTINO FENOLOGICO DELLE SPECIE PRATIVE



Folgaria, 12 maggio 2026 (M. Peterlini)

CONTENUTI

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

INTRODUZIONE

Con il mese di maggio sono tornate le perturbazioni su tutto il territorio provinciale. Alcune stazioni hanno raggiunto buone precipitazioni cumulate già al 10 maggio, come Bleggio Superiore con 33 mm. In questi giorni le perturbazioni si sono verificate con maggior frequenza, con fenomeni anche di una certa intensità e sono previste anche per i prossimi giorni.

Le temperature medie giornaliere sono diminuite in modo importante negli ultimi giorni, per esempio a Brentonico in una settimana si è passati da 16,3° a 11,8°C.

Dal punto di vista termico nelle diverse località i valori cumulati raggiunti al 10 maggio sono i seguenti:

1. Località “calde” (somma delle temperature superiori a 900°C giorno)

Telve (1045°C giorno), Bleggio Superiore (917°C giorno)

2. Località “mediamente calde” (somma delle temperature comprese tra 750 e 900°C giorno)

Brentonico (838°C giorno), Mezzano (822°C giorno), Romeno (791°C giorno), Pinzolo (783°C giorno)

3. Località “mediamente fredde” (somma delle temperature comprese tra 650 e 750°C giorno)

Pellizzano (710°C giorno), Cavalese (669°C giorno), Folgaria (647°C giorno)

4. Località “fredde” (somma delle temperature inferiori a 650°C giorno)

Moena (458°C giorno)

Lo sviluppo vegetazionale è buono nelle stazioni con le condizioni più favorevoli, solo in alcuni casi sono già stati sfalciati dei prati negli scorsi giorni, generalmente per la produzione di fasciato d'erba.

Le graminacee hanno risentito particolarmente della carenza idrica delle scorse settimane, mentre le dicotiledoni, in particolare le principali infestanti, hanno mantenuto uno sviluppo più regolare.

Nelle prossime settimane, qualora si presentasse una finestra di bel tempo, sarà importante dare precedenza ai prati con stadi fenologici più avanzati e a quelli con forti infestazioni di ombrellifere, per evitare che giungano alla fase di disseminazione e che la qualità del foraggio prodotto peggiori ulteriormente per la lignificazione dei fusti. In questo modo si potrà favorire l'accestimento delle graminacee che potranno ricacciare velocemente per svilupparsi al meglio e favorire un ottimo secondo taglio.



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

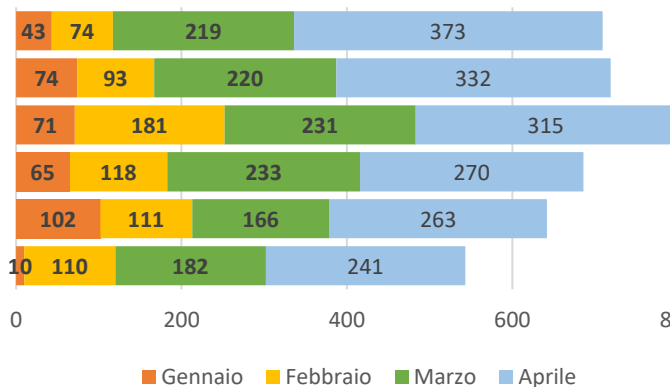
Data monitoraggio: 11 maggio 2026

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.

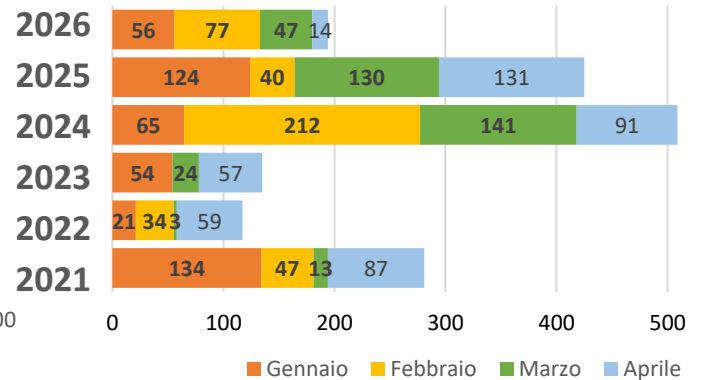
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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^a: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	576	664	-	-
2022	677	764	-	-
2023	722	818	-	-
2024	829	921	-	-
2025	771	850	-	-
2026	749	838	-	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	40	42	-	-
2022	1	6	-	-
2023	14	87	-	-
2024	51	61	-	-
2025	0	39	-	-
2026	0	20	-	-

^a Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

^b Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- La somma termica continua a crescere regolarmente, ma nelle ultime settimane la temperatura media si è abbassata (11,8°C). Le perturbazioni degli ultimi giorni hanno portato la cumulata di maggio a 20 mm. Questo dato è comunque molto inferiore rispetto ai tre anni precedenti.
- In generale tutte le specie monitorate hanno rallentato lo sviluppo fenologico rispetto alle scorse settimane, complice la carenza idrica e l'abbassamento delle temperature. Spicca solo il Dente di leone che essendo precoce è riuscito a concludere lo sviluppo.

STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

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



Dactylis glomerata
Erba mazzolina



Taraxacum officinale
Dente di leone



Alopecurus pratensis
Coda di volpe



Trifolium pratense
Trifoglio violetto



Helictotrichon pubescens
Avena pubescente



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

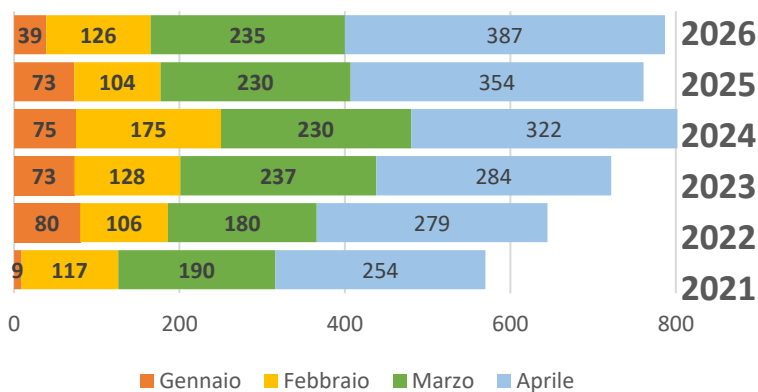
Data monitoraggio: 11 maggio 2026

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

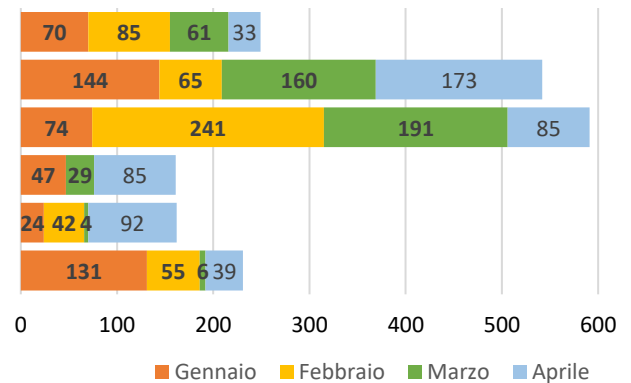
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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^a: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	602	693	-	-
2022	680	773	-	-
2023	758	860	-	-
2024	835	928	-	-
2025	813	900	-	-
2026	828	917	-	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	35	35	-	-
2022	1	25	-	-
2023	17	90	-	-
2024	46	57	-	-
2025	0	87	-	-
2026	0	33	-	-

^a Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

^b Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- Anche quest'anno al 10 di maggio sono stati superati i 900°C giorno, nonostante nell'ultima settimana la temperatura giornaliera media sia passata da 15,5° a 11,7°C. Bleggio Superiore nei primi 10 giorni di maggio ha registrato la cumulata maggiore tra le stazioni monitorate (33 mm).
- La vegetazione si trova in una fase di sviluppo ideale per il primo taglio, le graminacee sono in piena spigatura. Quando si presenterà la prima finestra di bel tempo si potrà procedere con lo sfalcio in queste località, per avere un prodotto di buona qualità e limitare la diffusione delle infestanti, che si trovano già in fase di fine fioritura.

STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

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



Trifolium pratense
Trifoglio violetto



Dactylis glomerata
Erba mazzolina



Arrhenatherum elatius
Avena altissima




Anthriscus sylvestris
Cerfoglio






**GUIDE
FENOLOGICHE**


ELENCO SITI

SCHEDA DESCRITTIVA PINZOLO

Località 
Pinzolo

Altitudine 
755 m s.l.m.

Comunità di valle 
Giudicarie

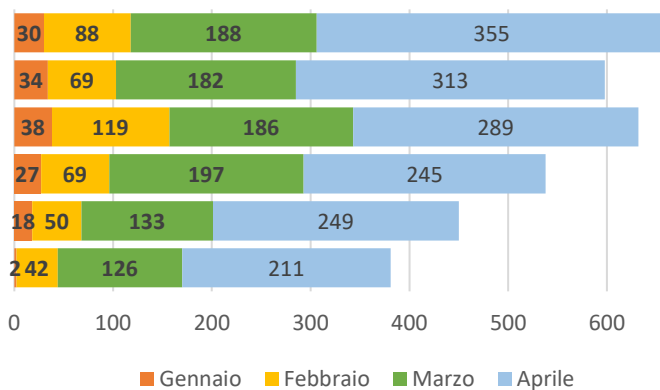
Data monitoraggio: 11 maggio 2026

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.

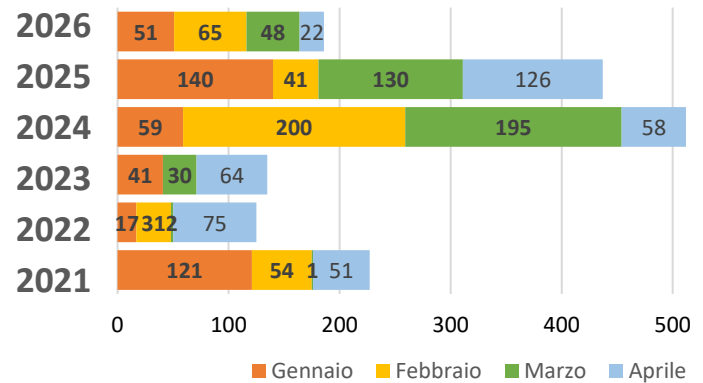
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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^a: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	409	490	-	-
2022	478	562	-	-
2023	572	667	-	-
2024	663	750	-	-
2025	645	724	-	-
2026	700	783	-	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	23	31	-	-
2022	1	9	-	-
2023	13	47	-	-
2024	28	33	-	-
2025	0	82	-	-
2026	0	24	-	-

^a Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

^b Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- La somma delle temperature è in linea con gli ultimi anni, anche se nell'ultima settimana la temperatura media giornaliera di è abbassata da 14,3° a 10,9°C. Le precipitazioni cumulate sono aumentate grazie alle perturbazioni degli ultimi giorni, 24 mm, ma comunque molto inferiori alla media degli ultimi tre anni.
- Le graminacee hanno iniziato a spigare in questi giorni, solo alcune specie molto precoci come il Paleo odoroso e qualche dicotiledone sono già in fioritura. Le piogge previste e un innalzamento delle temperature potranno favorire lo sviluppo vegetativo in vista del primo taglio.

STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

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

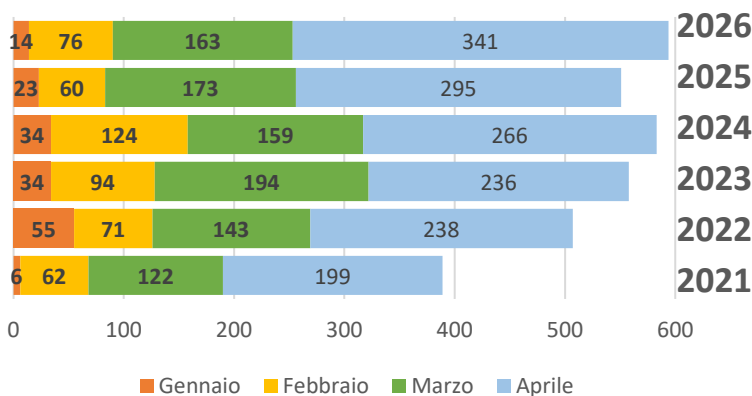
Data monitoraggio: 11 maggio 2026

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

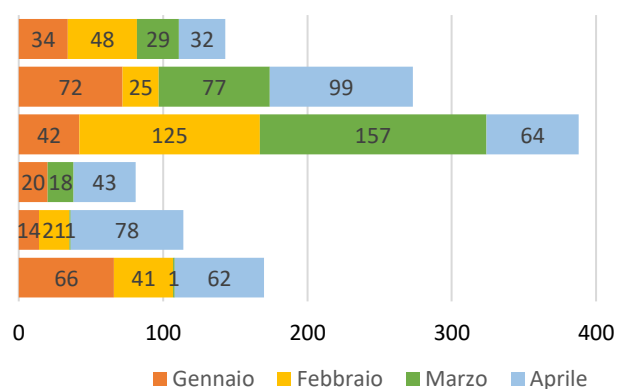
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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^a: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	416	494	-	-
2022	534	614	-	-
2023	590	680	-	-
2024	611	693	-	-
2025	598	669	-	-
2026	631	710	-	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	2	29	-	-
2022	2	12	-	-
2023	14	58	-	-
2024	17	30	-	-
2025	0	43	-	-
2026	0	17	-	-

^a Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

^b Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- Grazie al mese di aprile più caldo degli ultimi anni la somma termica ha raggiunto i 710°C giorno, nell'ultima settimana però la temperatura media giornaliera è scesa da 14,1° a 10,7°C. Le precipitazioni cumulate sono aumentate, 17 mm, ma ancora di molto inferiori alla media degli ultimi anni.
- Dal punto di vista fenologico il prato è ancora alle fasi iniziali, le graminacee, anche quelle più precoci, sono in spigatura. Anche il Dente di leone è in piena fioritura solo adesso. Le piogge previste e un innalzamento delle temperature potranno favorire lo sviluppo vegetativo in vista del primo taglio.

STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

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



Trifolium pratense
Trifoglio violetto



Anthriscus sylvestris
Cerfoglio



Arrhenatherum elatius
Avena altissima



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

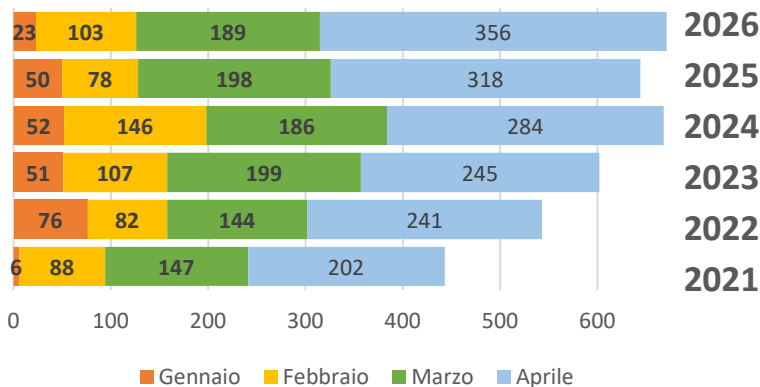
Data monitoraggio: 11 maggio 2026

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

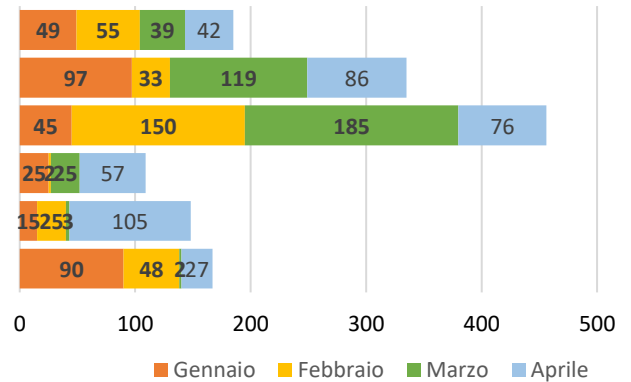
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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^a: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	472	553	-	-
2022	574	657	-	-
2023	636	728	-	-
2024	698	784	-	-
2025	694	771	-	-
2026	708	791	-	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	32	34	-	-
2022	4	13	-	-
2023	9	96	-	-
2024	18	31	-	-
2025	0	96	-	-
2026	0	15	-	-

^a Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

^b Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- Un soleggiato mese di aprile ha portato la somma termica a buoni livelli, 791°C giorno, mentre la prima settimana di maggio non ha contribuito molto, la temperatura media giornaliera è scesa di 3°C. Le precipitazioni sono leggermente aumentate, ma comunque la cumulata è inferiore di 6 volte rispetto al 2025 e al 2023.
- La vegetazione dal punto di vista fenologico si trova in un buono stato, le graminacee hanno spigato e le dicotiledoni stanno fiorendo. Nei prossimi giorni quando si presenterà una finestra di bel tempo di qualche giorno si potrà procedere con il primo taglio.



STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

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



Alopecurus pratensis
Coda di volpe



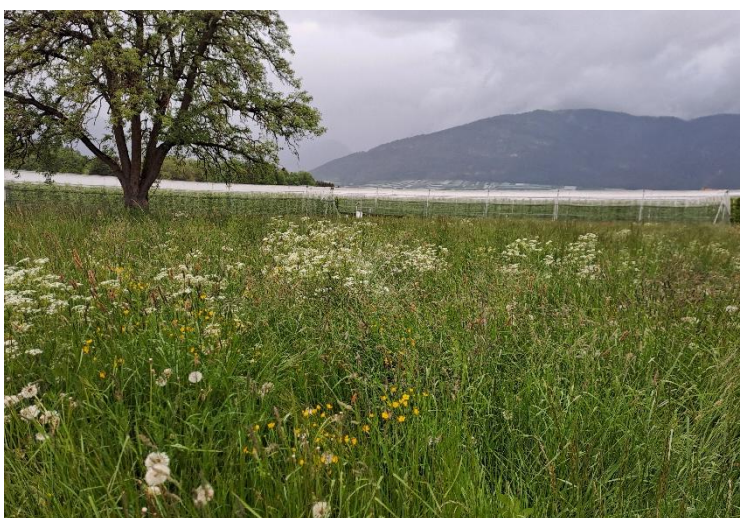
Arrhenatherum elatius
Avena altissima



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

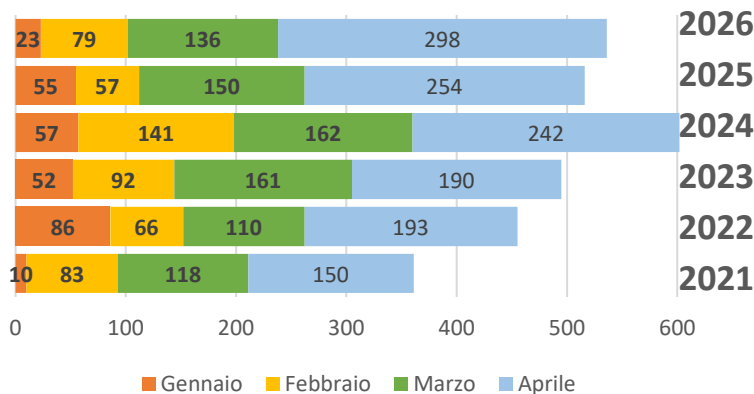
Data monitoraggio: 12 maggio 2026

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.

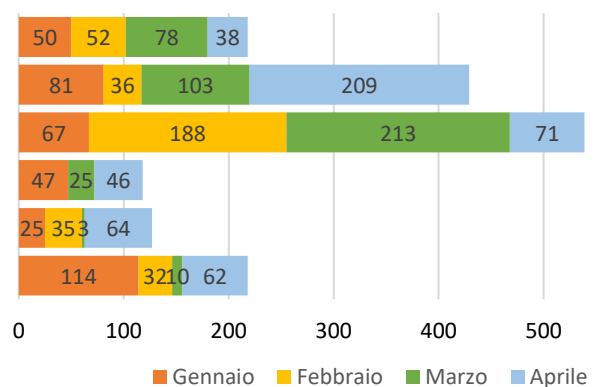
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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^a: MAGGIO

	03 mag	11 mag	17 mag	24 mag
2021	380	450	-	-
2022	480	566	-	-
2023	513	596	-	-
2024	627	713	-	-
2025	561	634	-	-
2026	567	647	-	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	03 mag	11 mag	17 mag	24 mag
2021	24	54	-	-
2022	4	17	-	-
2023	20	92	-	-
2024	54	68	-	-
2025	0	57	-	-
2026	0	29	-	-

^a Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

^b Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- La temperatura media giornaliera nell'ultima settimana è scesa da 12,7° a 9,7°C. Comunque, la somma termica, grazie al mese di aprile più caldo degli ultimi anni, ha raggiunto buoni livelli, 647°C giorno. Con le ultime precipitazioni Folgaria è tra le località dove si è registrata una delle cumulate più alte negli ultimi 10 giorni, 29 mm.
- Lo stadio fenologico della vegetazione, grazie alle buone temperature di aprile, è buono. Le precipitazioni previste in questi giorni potranno contribuire ad uno sviluppo produttivo, oltre che fonologico, in vista del primo taglio.

STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

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



Taraxacum officinale
Dente di leone



Alopecurus pratensis
Coda di volpe



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

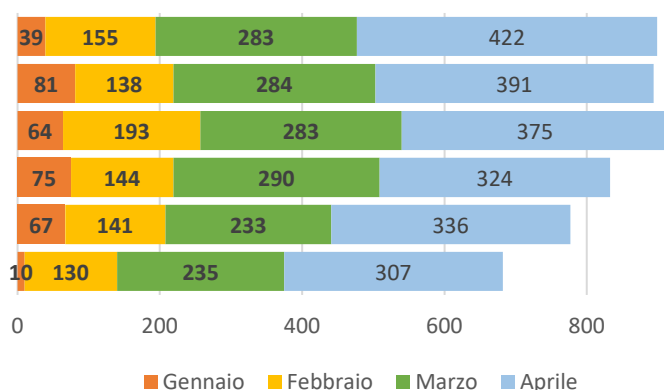
Data monitoraggio: 11 maggio 2026

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.

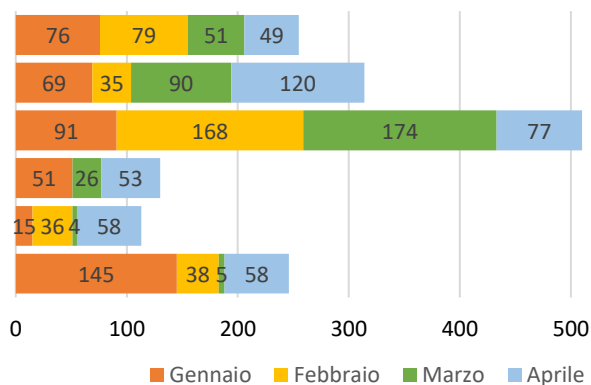
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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^a: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	723	828	-	-
2022	816	918	-	-
2023	875	982	-	-
2024	951	1059	-	-
2025	948	1044	-	-
2026	945	1045	-	-

^a Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	24	26	-	-
2022	3	11	-	-
2023	13	93	-	-
2024	60	80	-	-
2025	0	70	-	-
2026	0	17	-	-

^b Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- Anche Telve, la stazione più calda tra quelle monitorate, ha registrato un abbassamento della temperatura media giornaliera negli ultimi 10 giorni, da 16,7° a 13,2°C. Le precipitazioni cumulate al 10 maggio sono notevolmente inferiori rispetto a quelle del triennio 2023-2024-2025, 76 mm in meno rispetto al 2023.
- La vegetazione si trova in una fase molto avanzata di maturazione, se non fosse per le perturbazioni previste questa settimana, dal punto di vista qualitativo e quantitativo, sarebbe ideale per il primo taglio. Sicuramente si arriverà al primo taglio non nelle condizioni migliori, causa il meteo avverso. Sarà importante dare precedenza ai prati contraddistinti da molte infestanti, per evitare una ulteriore propagazione delle stesse.

STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

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



Dactylis glomerata
Erba mazzolina



Trifolium pratense
Trifoglio violetto



Arrhenatherum elatius
Avena altissima



Anthriscus sylvestris
Cerfoglio



Ranunculus acris
Ranuncolo acre



Poa trivialis
Fienarola comune




**GUIDE
FENOLOGICHE**




ELENCO SITI

SCHEDA DESCRITTIVA MEZZANO

Località 
Mezzano

Altitudine 
697 m s.l.m.

Comunità di valle 
Primiero

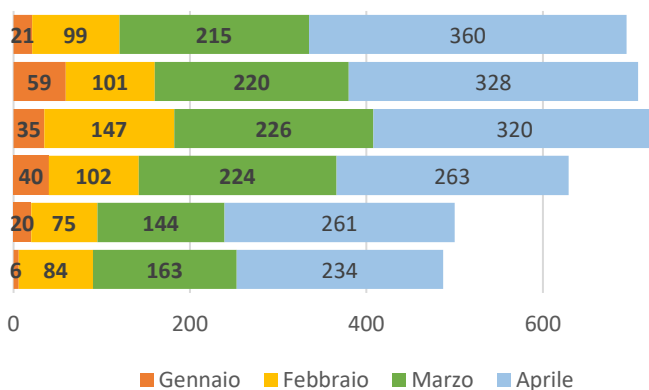
Data monitoraggio: 11 maggio 2026

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.

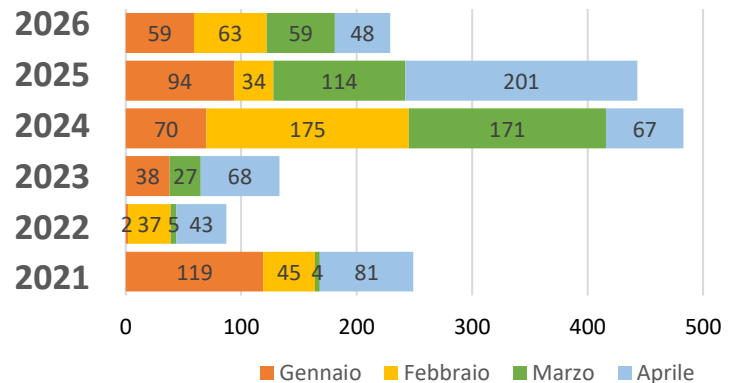
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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^a: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	522	605	-	-
2022	533	620	-	-
2023	666	763	-	-
2024	759	854	-	-
2025	755	839	-	-
2026	735	822	-	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	28	31	-	-
2022	8	15	-	-
2023	9	60	-	-
2024	67	80	-	-
2025	6	82	-	-
2026	0	14	-	-

^a Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

^b Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- La somma termica ha raggiunto livelli importanti grazie ad un aprile record, 822°C giorno al 10 di maggio. Nell'ultima settimana la temperatura media giornaliera è calata però di 2,5°C. Come nelle altre località le precipitazioni cumulate sono inferiori ai 20 mm, mentre nel 2025 e nel 2024 sono stati superati gli 80 mm.
- Il prato sia dal punto di vista quantitativo, sia qualitativo è molto buono, sarebbe il momento ideale per lo sfalcio. In zona qualche prato è già stato sfalcciato. Appena si presenterà la finestra giusta si potrà procedere con la fienagione per portare a casa un buon prodotto.

STADIO FENOLOGICO DELLE SPECIE MONITORATE

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



Dactylis glomerata
Erba mazzolina



Lolium perenne
Loietto



Alopecurus pratensis
Coda di volpe



Taraxacum officinale
Dente di leone



Anthriscus sylvestris
Cerfoglio



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

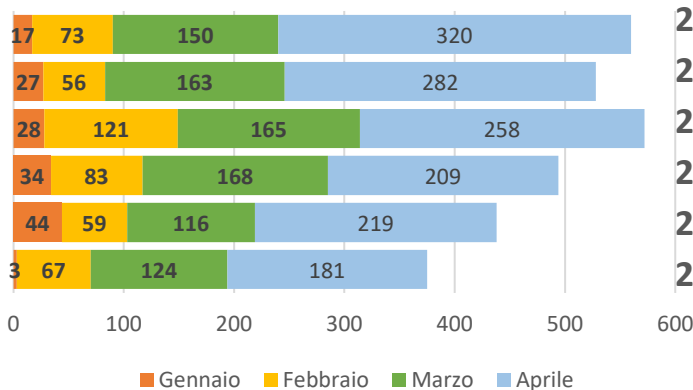
Data monitoraggio: 11 maggio 2026

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

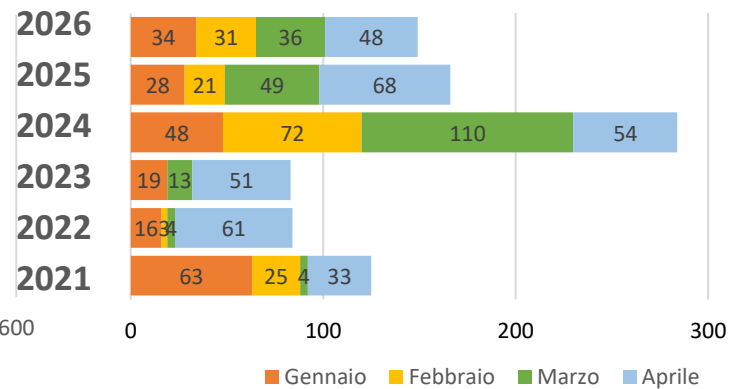
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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^a: MAGGIO

	04 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	412	477	-	-
2022	474	542	-	-
2023	538	611	-	-
2024	609	680	-	-
2025	588	646	-	-
2026	607	669	-	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	04 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	20	20	-	-
2022	7	15	-	-
2023	7	73	-	-
2024	28	39	-	-
2025	5	55	-	-
2026	1	8	-	-

^a Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

^b Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- Cavalese è una delle località monitorate dove il clima è stato più avverso per lo sviluppo vegetativo nelle ultime settimane. La temperatura media giornaliera è scesa da 12,9° a 10°C e le precipitazioni cumulate di inizio maggio sono le più basse registrate, solo 8 mm, addirittura 65 mm in meno rispetto al 2023.
- L'andamento climatico instabile non ha favorito lo sviluppo fenologico della vegetazione, quasi tutte le specie monitorate sono abbastanza ferme. Le piogge previste ed un innalzamento delle temperature potranno favorire lo sviluppo del prato, sia in termini qualitativi, sia quantitativi 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		
<i>Alopecurus pratensis</i> Coda di volpe	-	1	1,5	2	3	4	5		
<i>Dactylis glomerata</i> Erba mazzolina	-	1	1	1,5	2	3	4		
<i>Lolium perenne</i> Loietto	-	1	1	1,5	2	3	3,5		
<i>Arrhenatherum elatius</i> Avena altissima	-	1	1	1,5	2	2	3		
<i>Helictotrichon pubescens</i> Avena pubescente	-	1	1	1,5	2,5	3,5	4		
<i>Trifolium pratense</i> Trifoglio violetto	-	1	1	1	1	1	2		
<i>Taraxacum officinale</i> Dente di leone	-	1,5	2	4,5	5,5	7	8		
<i>Anthriscus sylvestris</i> Cerfoglio	-	1	1	1,5	2	3	4,5		
<i>Ranunculus acris</i> Ranuncolo acre	-	1	1	1	1,5	3	4		



Taraxacum officinale
Dente di leone



Trifolium pratense
Trifoglio violetto



Lolium perenne
Loietto



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

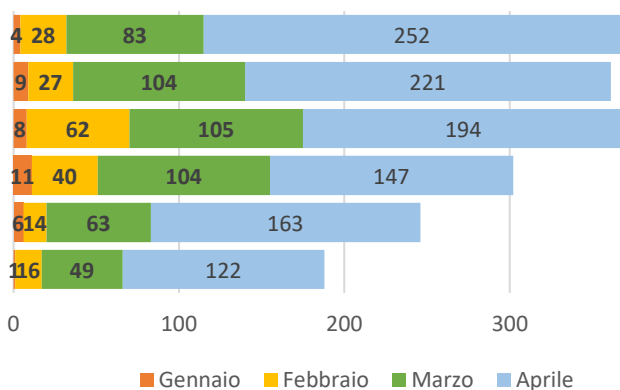
Data monitoraggio: 11 maggio 2026

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.

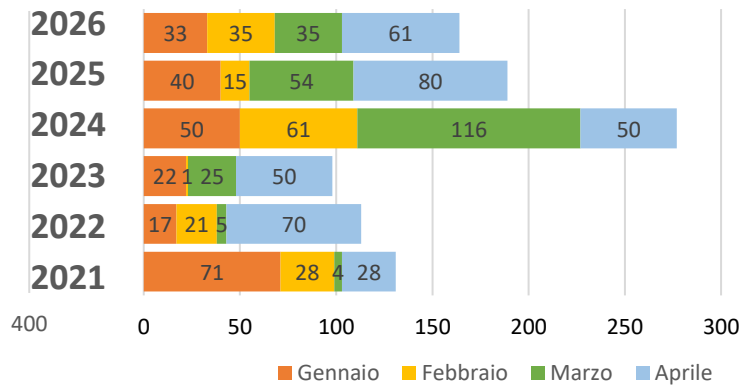
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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^a: MAGGIO

	04 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	216	267	-	-
2022	274	331	-	-
2023	339	399	-	-
2024	401	462	-	-
2025	410	458	-	-
2026	408	458	-	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	04 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	20	28	-	-
2022	10	15	-	-
2023	5	76	-	-
2024	20	27	-	-
2025	10	65	-	-
2026	0	16	-	-

^a Somma delle temperature [°C giorno] da inizio anno.

^b Somma delle precipitazioni [mm] da inizio mese.

- La somma termica raggiunta dalla stazione è buona ed in linea con gli ultimi anni, 458°C giorno, nonostante nell'ultima settimana la temperatura media giornaliera sia calata di 2,7°C. Anche dal punto di vista idrico i primi 10 giorni di maggio non sono stati molto favorevoli, la cumulata ha raggiunto solo 16 mm, uno dei valori più bassi registrati nelle varie stazioni.
- Il calo delle temperature e la scarsa disponibilità idrica hanno rallentato ulteriormente lo sviluppo vegetazionale del prato. La maggior parte delle specie monitorate infatti, mostra valori fenologici uguali alla settimana precedente. La pioggia di questi giorni insieme ad un aumento delle temperature potrà favorire lo sviluppo 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		
<i>Alopecurus pratensis</i> Coda di volpe	-	-	1	1,5	2,5	3,5	4		
<i>Dactylis glomerata</i> Erba mazzolina	-	-	1	1	1,5	2	2		
<i>Lolium perenne</i> Loietto	-	-	1	1	1,5	2	2		
<i>Poa trivialis</i> Fienarola comune	-	-	1	1	1,5	2	3		
<i>Trifolium pratense</i> Trifoglio violetto	-	-	-	1	1	1	1		
<i>Taraxacum officinale</i> Dente di leone	-	-	1	1,5	3,5	4,5	5		
<i>Anthriscus sylvestris</i> Cerfoglio	-	-	1	1	1	2	3		
<i>Ranunculus acris</i> Ranuncolo acre	-	-	1	1	1	1,5	2		



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**







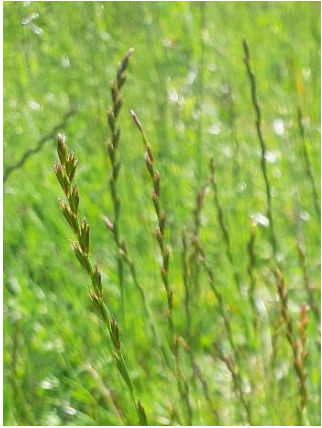




ELENCO SITI



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	Accestimento – formazione germogli di accestimento e successivo sviluppo dei culmi
2	Levata – i culmi si allungano nel 50% delle piante
3	Inizio spigatura – qualche spiga inizia a spuntare dalla guaina
4	Piena spigatura – le spighe sono visibili – fuoriescono dalla guaina - nel 50% delle piante
5	Fine spigatura – le spighe sono visibili in oltre il 50% delle piante e alcune iniziano a fiorire
6	Piena fioritura – il 50% delle piante è in fiore
7	Fruttificazione – il 50% delle piante hanno i frutti
8	Dispersione dei semi – 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	Rosetta – la maggior parte delle piante hanno sviluppato tre foglie
2	Boccioli fiorali – boccioli visibili nel 50% delle piante
3	Levata – i boccioli fiorali si allungano nel 50% delle piante
4	Inizio fioritura – il 10% delle piante sono in fiore
5	Piena fioritura – il 50% delle piante sono in fiore
6	Fine fioritura – i fiori appassiscono
7	Fruttificazione – il 50% delle piante hanno i frutti
8	Dispersione dei semi – dispersione dei frutti e progressivo disseccamento della pianta

