

Bollettino n.05 del 20 maggio 2026

BOLLETTINO FENOLOGICO DELLE SPECIE PRATIVE



Telve, 18 maggio 2026 (G. Bongiovanni)

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
email gabriele.iussig@fmach.it
email marco.peterlini@fmach.it
email giacomo.bongiovanni@fmach.it

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

INTRODUZIONE

Nei giorni scorsi l'intero territorio provinciale è stato interessato da precipitazioni, più o meno intense, che sopra i 1200 metri di quota circa sono state di carattere nevoso.

In quasi tutte le località monitorate, salvo che Pinzolo e Pellizzano, la somma termica al 17 maggio mostra valori inferiori a quelli osservati lo scorso anno. Negli ultimi dieci giorni temperature più basse della media hanno infatti rallentato l'incremento termico. In tutte le stazioni monitorate, la giornata più fredda è stata quella del 15 maggio, con valori "record" a Moena (3,5°C) e Folgaria (3,3°C). Questo brusco calo delle temperature ha rallentato ovunque lo sviluppo vegetazionale e nelle stazioni più in quota ha causato anche evidenti danni da gelo, in particolare alle spighe delle graminacee.

Nelle stazioni più fertili e di bassa quota in cui lo sviluppo vegetazionale indicherebbe che è giunto il momento di eseguire lo sfalcio dei prati, non è stato quasi mai possibile dare il via alle operazioni di sfalcio a causa di precipitazioni frequenti anche se non particolarmente intense. Questi fenomeni hanno causato in diverse zone fenomeni di allettamento più o meno estesi (vedi foto sottostante).



Mezzano, 18 maggio 2026 (G. Bongiovanni)

Tuttavia, alcuni allevatori sono riusciti comunque a sfruttare le poche e ristrette finestre di bel tempo per produrre rotoballe fasciate o fieno sfuso, se supportati da celle per l'essiccazione in due tempi.

Per quanto riguarda le precipitazioni, in tutte le località le precipitazioni cumulate di maggio sono ancora ferme a valori modesti rispetto a quelli osservati gli scorsi anni: quasi ovunque al 17 maggio del 2021, 2023 e 2024 erano stati abbondantemente superati i 100 mm (record a Telve il 17 maggio 2024 con 204 mm). Solo a Brentonico la cumulata di maggio 2026 ha superato i livelli cumulati di maggio 2025.

Di seguito si riportano i dettagli delle precipitazioni cumulate degli ultimi sette giorni:

1. Località più piovose (precipitazioni cumulate superiori a 50 mm)

Brentonico (56 mm)

2. Località mediamente piovose (precipitazioni cumulate comprese tra 30 e 50 mm)

Bleggio Superiore (35 mm), Folgaria (34 mm), Telve (30 mm), Cavalese (30 mm), Moena (33 mm)

3. Località scarsamente piovose (precipitazioni cumulate comprese tra 20 e 30 mm)

Pinzolo (28 mm), Romeno (20 mm), Mezzano (25 mm)

4. Località poco piovose (precipitazioni cumulate inferiori a 20 mm)

Pellizzano (15 mm)

Nei prossimi giorni è previsto tempo stabile e temperature massime in netto aumento (l'unica incognita è rappresentata dalla serata di mercoledì, in cui sarà possibile osservare eventi piovosi ma di lieve entità). In diverse località, potrebbe essere quindi un buon momento per dare il via alle operazioni di sfalcio, soprattutto per coloro che possono contare sul supporto dei cantieri di fienagione a due tempi.

ELENCO DEI SITI MONITORATI

BRENTONICO (Santa Caterina)

Stazione Meteotrentino (Vallagarina)

[pag. 5](#)

BLEGGIO SUPERIORE

Stazione FEM – ID: 80 (Giudicarie)

[pag. 7](#)

PINZOLO

Stazione Meteotrentino (Giudicarie)

[pag. 9](#)

PELLIZZANO

Stazione FEM – ID: 73 (Val di Sole)

[pag. 11](#)

ROMENO

Stazione FEM – ID: 74 (Val di Non)

[pag. 13](#)

FOLGARIA

Stazione Meteotrentino (Altipiani Cimbri)

[pag. 15](#)

TELVE

Stazione FEM – ID: 81 (Valsugana e Tesino)

[pag. 17](#)

MEZZANO

Stazione Meteotrentino (Primiero)

[pag. 19](#)

CAVALESE

Stazione Meteotrentino (Val di Fiemme)

[pag. 21](#)


MOENA


Stazione Meteotrentino (Val di Fassa)

[pag. 23](#)

SCHEDA DESCRITTIVA BRENTONICO

Località 
Brentonico

Altitudine 
749 m s.l.m.

Comunità di valle 
Vallagarina

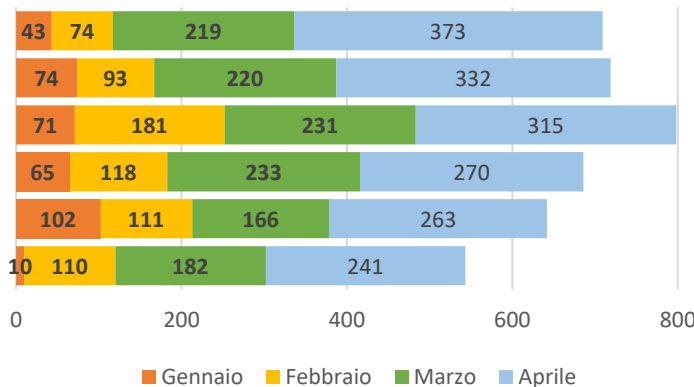
Data monitoraggio: 18 maggio 2026

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.

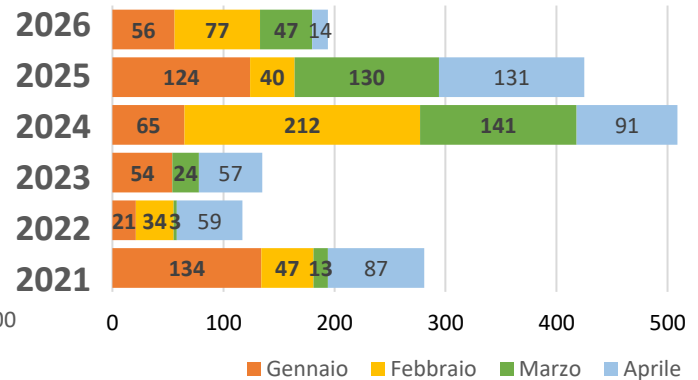
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	743	-
2022	677	764	889	-
2023	722	818	893	-
2024	829	921	1016	-
2025	771	850	944	-
2026	749	838	903	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

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

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

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

- L'accumulo di somma termica ha subito un brusco rallentamento per via delle "rigide" temperature dell'ultima settimana (9,6°C di media). La somma delle temperature si è fermata infatti a 903°C giorno, inferiore al dato del 2025 e del 2024. Dal punto di vista delle precipitazioni Brentonico è l'unica località in cui la cumulata da inizio mese ha superato il dato del 2025: 76 mm contro i 40 mm del 2025. I valori sono comunque modesti se confrontati con quelli del 2021, 2023 e 2024.
- Per via del brusco calo delle temperature tutte le specie monitorate hanno mantenuto invariato lo stadio fenologico registrato la settimana scorsa. La buona disponibilità idrica e l'aumento delle temperature previsto per i prossimi giorni potrebbero favorire un rapido avanzamento dello sviluppo fenologico di tutte le specie nei prossimi 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	
<i>Alopecurus pratensis</i> Coda di volpe	1	1,5	2	3	5	6,5	7	7	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> Paleo odoroso	1	1,5	3	4	5,5	6	6,5	6,5	
<i>Dactylis glomerata</i> Erba mazzolina	1	1	1	1,5	3	4	4,5	4,5	
<i>Lolium perenne</i> Loietto	1	1	1	1,5	3	4	4,5	4,5	
<i>Helictotrichon pubescens</i> Avena pubescente	1	1	1,5	1,5	3,5	4,5	5	5	
<i>Trifolium pratense</i> Trifoglio violetto	1	1	1	1	2,5	3,5	5	5	
<i>Taraxacum officinale</i> Dente di leone	1	1	2	3	5,5	7	8	8	
<i>Arrhenatherum elatius</i> Avena altissima	1	1	1,5	1,5	3	4	4,5	4,5	
<i>Ranunculus acris</i> Ranuncolo acre	NP	1	1	1	2,5	3,5	5	5	



Dactylis glomerata
Erba mazzolina



Taraxacum officinale
Dente di leone



Alopecurus pratensis
Coda di volpe



Trifolium pratense
Trifoglio violetto



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

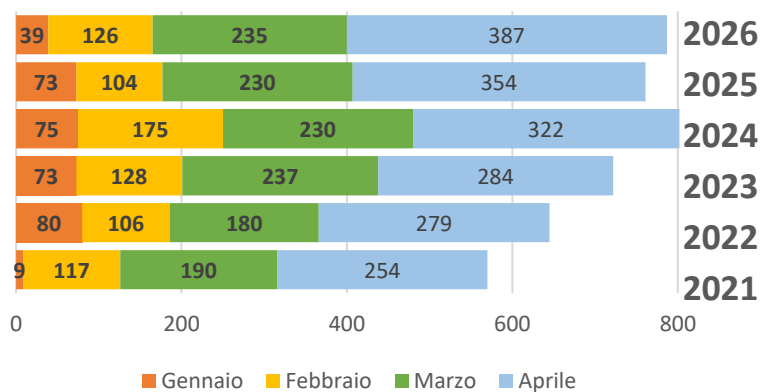
Data monitoraggio: 18 maggio 2026

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

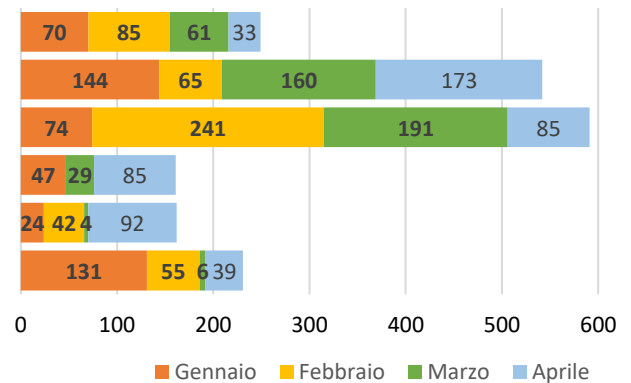
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	775	-
2022	680	773	898	-
2023	758	860	940	-
2024	835	928	1025	-
2025	813	900	999	-
2026	828	917	986	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	35	35	115	-
2022	1	25	39	-
2023	17	90	119	-
2024	46	57	146	-
2025	0	87	92	-
2026	0	33	68	-

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

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

- La somma termica ha subito un brusco rallentamento: la temperatura media dell'ultima settimana è stata di appena 10°C. La somma delle temperature non ha dunque superato i 1000 gradi giorno, sebbene per il terzo anno consecutivo si siano superati i 950 gradi giorno. Le piogge, frequenti ma modeste, hanno fatto registrare valori importanti solamente nella giornata del 14 maggio con 20,4 mm.
- La vegetazione si trova ad uno stadio di sviluppo limite per garantire una buona qualità del prodotto: le spighe di quasi tutte le graminacee sono visibili in oltre il 50% delle piante e alcune iniziano a fiorire. Le condizioni di bel tempo previste per i prossimi giorni potrebbero rappresentare la prima vera finestra di sfalcio del 2026.



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	
<i>Arrhenatherum elatius</i> Avena altissima	1	2	2	3	3	3,5	4	5	
<i>Trisetum flavescens</i> Avena bionda	1	2	2	3	3	3,5	4	5	
<i>Dactylis glomerata</i> Erba mazzolina	1	2	3	3	3	3,5	4	5	
<i>Lolium perenne</i> Loietto	1	2	2,5	3	3	3,5	4	5	
<i>Poa trivialis</i> Fienarola comune	1	2	3	4	4	4,5	5	6	
<i>Trifolium pratense</i> Trifoglio violetto	1	1	2	2,5	4	4,5	5	5	
<i>Taraxacum officinale</i> Dente di leone	3	4,5	5	7	8	8	8	8	
<i>Anthriscus sylvestris</i> Cerfoglio	1	1	2	3,5	4	5	6	7	
<i>Ranunculus acris</i> Ranuncolo acre	1	1	1	2	3,5	4	5	5,5	



Trifolium pratense
Trifoglio violetto



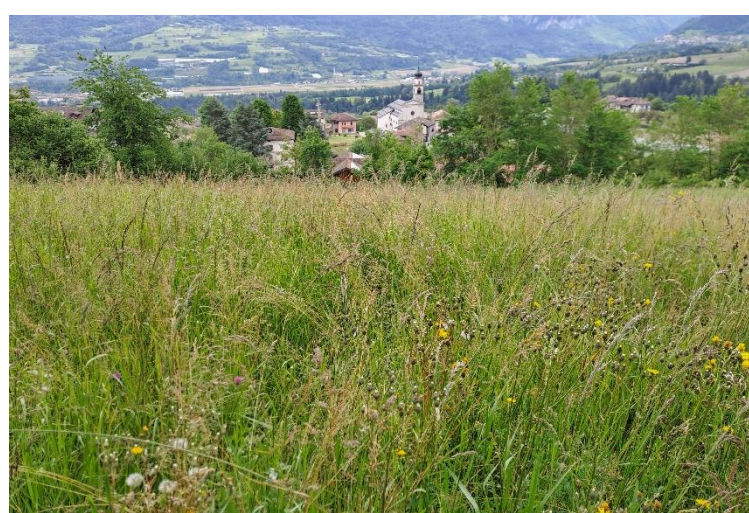
Dactylis glomerata
Erba mazzolina



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

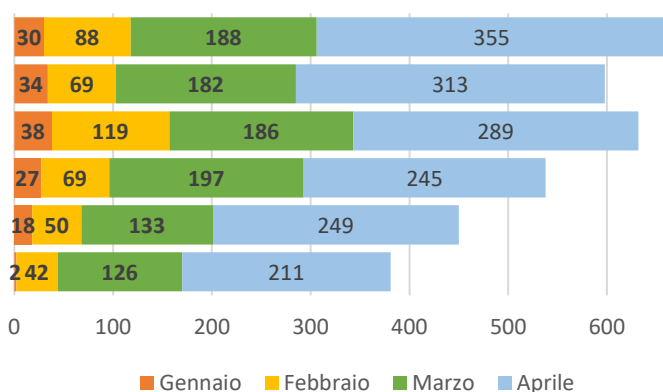
Data monitoraggio: 18 maggio 2026

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.

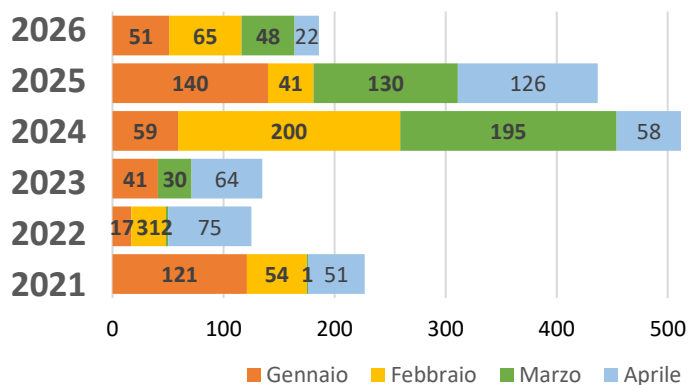
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	562	-
2022	478	562	677	-
2023	572	667	740	-
2024	663	750	840	-
2025	645	724	811	-
2026	700	783	843	-

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

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	23	31	102	-
2022	1	9	16	-
2023	13	47	61	-
2024	28	33	104	-
2025	0	82	87	-
2026	0	24	52	-

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

- Pinzolo è una delle poche località in cui, nonostante una diminuzione delle temperature medie nell'ultima settimana, la somma termica ha raggiunto il record assoluto dal 2021 a oggi: 843 gradi giorno. Anche il divario della somma delle precipitazioni con gli anni precedenti, fatta eccezione per il 2024 e il 2021, è inferiore rispetto alle altre località.
- Dal punto di vista fenologico il prato si sta avvicinando rapidamente al momento ideale per il primo taglio. Le piogge di questi giorni, combinate ad un innalzamento delle temperature, potranno favorire un buon sviluppo della vegetazione garantendo buona produttività e qualità del primo taglio se si riuscirà a intervenire nei prossimi giorni.

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	
<i>Alopecurus pratensis</i> Coda di volpe	1	1	1,5	2	3	4	4,5	5	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> Paleo odoroso	1	1	2	3	4	5	6	7	
<i>Dactylis glomerata</i> Erba mazzolina	1	1	1,5	2	2	2,5	3	4	
<i>Lolium perenne</i> Loietto	1	1	1,5	2	2	2,5	3	4	
<i>Arrhenatherum elatius</i> Avena altissima	1	1	1	1	2	2,5	3	4	
<i>Trifolium pratense</i> Trifoglio violetto	1	1	1	1	2	3	4	5	
<i>Taraxacum officinale</i> Dente di leone	1	2	2,5	3,5	4	5,5	7	8	
<i>Anthriscus sylvestris</i> Cerfoglio	1	1	2	3	4	4,5	5,5	6,5	
<i>Ranunculus acris</i> Ranuncolo acre	1	1	2	2,5	4	4	5	6	



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

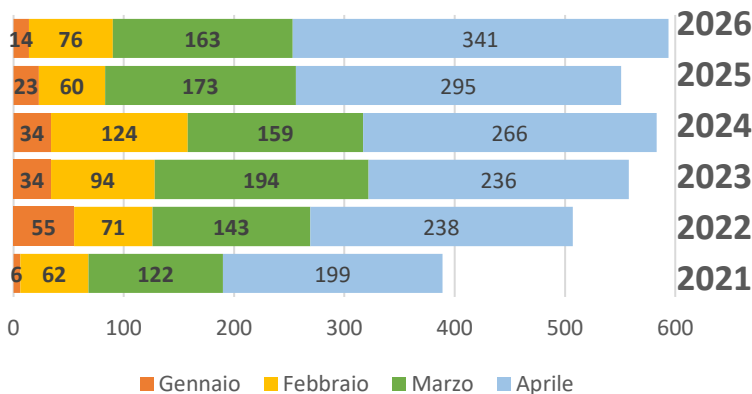
Data monitoraggio: 18 maggio 2026

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

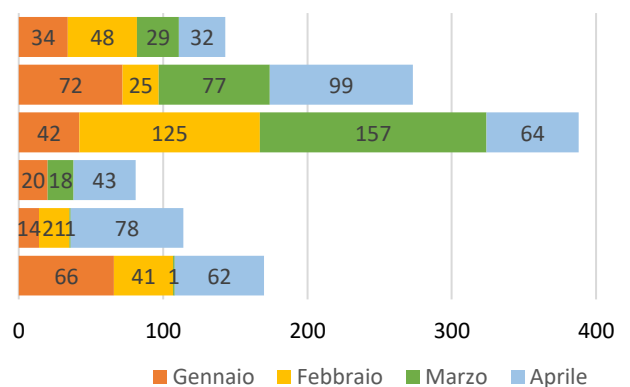
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	564	-
2022	534	614	729	-
2023	590	680	747	-
2024	611	693	776	-
2025	598	669	752	-
2026	631	710	764	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	2	29	46	-
2022	2	12	28	-
2023	14	58	77	-
2024	17	30	85	-
2025	0	43	48	-
2026	0	17	32	-

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

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

- *L'abbassamento delle temperature medie dell'ultima settimana non ha inciso particolarmente sulla somma termica, come osservato nelle altre stazioni. I dati degli ultimi cinque anni sono molto simili. Analogamente, anche dal punto di vista pluviometrico i valori di maggio 2026 sono in linea con quelli degli anni scorsi: scostamenti leggermente più marcati sono osservabili solamente rispetto al biennio 2023-2024.*
- *Dal punto di vista fenologico tutte le graminacee hanno raggiunto almeno la fase di piena spigatura. Le piogge dei giorni scorsi e le buone temperature previste per i prossimi giorni potranno favorire lo sviluppo vegetativo. Le condizioni di bel tempo previste a partire da domani potrebbero rappresentare la prima vera finestra di sfalcio del 2026.*

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	
<i>Alopecurus pratensis</i> Coda di volpe	-	1	1	1,5	2,5	3,5	4	5	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> Paleo odoroso	-	1	1	1,5	2,5	3,5	4	5	
<i>Dactylis glomerata</i> Erba mazzolina	-	1	1	1,5	2	2,5	3	4	
<i>Lolium perenne</i> Loietto	-	1	1	1,5	2	2,5	3	4	
<i>Arrhenatherum elatius</i> Avena altissima	-	1	1	1	2	2,5	3	4	
<i>Trifolium pratense</i> Trifoglio violetto	-	1	1	1	1	2	3	4	
<i>Taraxacum officinale</i> Dente di leone	-	1	1	2	3	4	5	6,5	
<i>Anthriscus sylvestris</i> Cerfoglio	-	1	1	1,5	2	3	4	5	
<i>Ranunculus acris</i> Ranuncolo acre	-	1	1	1	1	2	3	4	



Trifolium pratense
Trifoglio violetto



Anthriscus sylvestris
Cerfoglio



Taraxacum officinale
Dente di leone



Ranunculus acris
Ranuncolo acre



**GUIDE
FENOLOGICHE**




ELENCO SITI

SCHEDA DESCRITTIVA ROMENO

Località 
Romeno

Altitudine 
930 m s.l.m.

Comunità di valle 
Val di Non

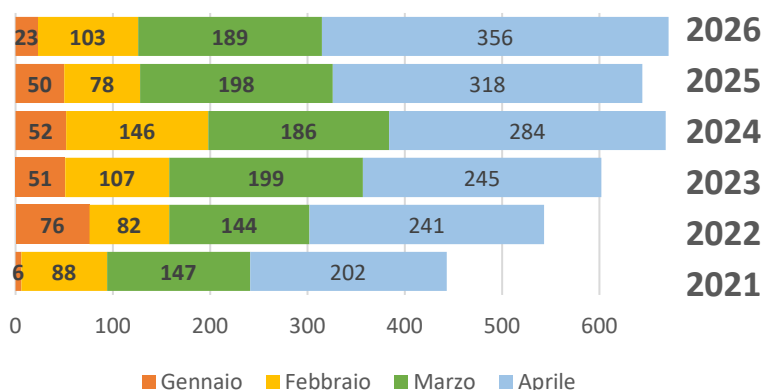
Data monitoraggio: 18 maggio 2026

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

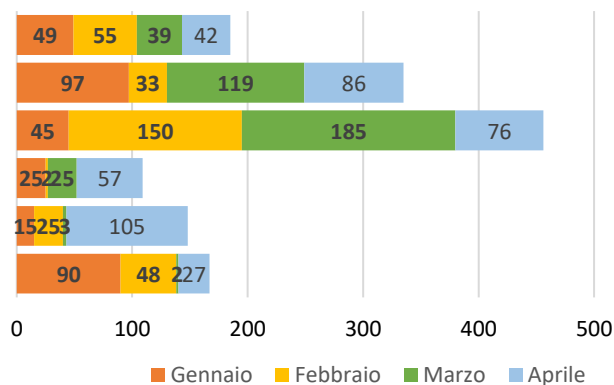
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	626	-
2022	574	657	774	-
2023	636	728	797	-
2024	698	784	871	-
2025	694	771	861	-
2026	708	791	850	-

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

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

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

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

- Negli ultimi sette giorni è stato registrato un sensibile calo delle temperature (media degli ultimi sette giorni: 8,8°C). Dal 3 al 10 maggio la somma termica è aumentata di 83°C giorno, mentre dal 10 al 17 maggio solo di 59°C giorno. Per quanto riguarda le precipitazioni, la cumulata di maggio è ferma a 35 mm, valore molto simile al dato record del 2022 (31 mm).
- La vegetazione ha di poco superato il momento ideale di taglio: le graminacee sono prossime alla fioritura. Laddove è presente l'*Anthriscus sylvestris* è ormai impossibile interromperne la produzione di semi. Sarà fondamentale iniziare le operazioni di sfalcio al più presto, a partire dalle stazioni più fertili, per evitare che la vegetazione vada in contro a ulteriori fenomeni di allettamento.

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	
<i>Alopecurus pratensis</i> Coda di volpe	1	1,5	2	3	4	5	6	6,5	
<i>Arrhenatherum elatius</i> Avena altissima	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	
<i>Dactylis glomerata</i> Erba mazzolina	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	
<i>Lolium perenne</i> Loietto	1	1	1	2	3	3,5	4	4,5	
<i>Trisetum flavescens</i> Avena bionda	1	1	1	2	2,5	3	3,5	4	
<i>Trifolium pratense</i> Trifoglio violetto	1	1	1	1	1	1,5	2	2,5	
<i>Taraxacum officinale</i> Dente di leone	1	1,5	2	4	6	6,5	7	8	
<i>Anthriscus sylvestris</i> Cerfoglio	1	1,5	2	3	4	5	6	7	
<i>Ranunculus acris</i> Ranuncolo acre	1	1	2	3	4	5	5,5	5,5	



Anthriscus sylvestris
Cerfoglio



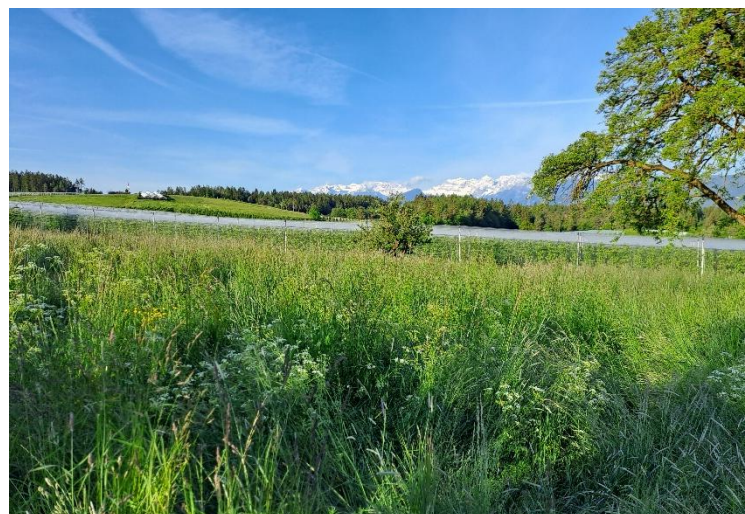
Arrhenatherum elatius
Avena altissima



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

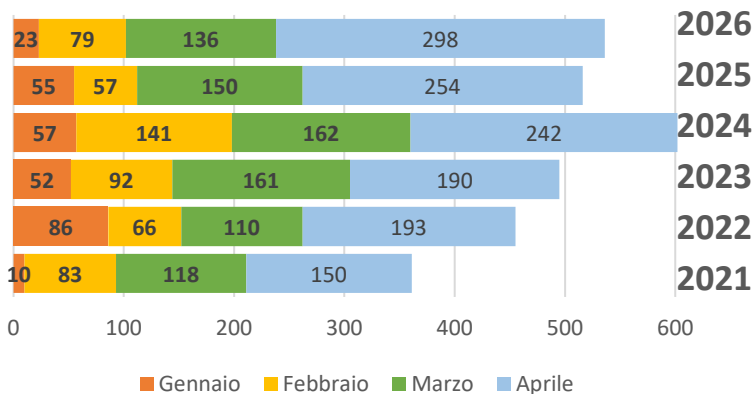
Data monitoraggio: 18 maggio 2026

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.

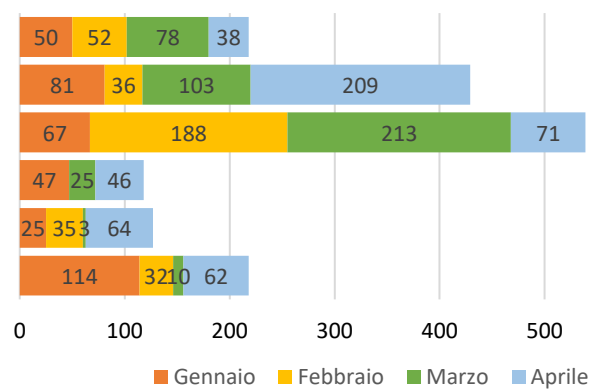
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	501	-
2022	480	566	660	-
2023	513	596	646	-
2024	627	713	777	-
2025	561	634	696	-
2026	567	647	685	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	03 mag	11 mag	17 mag	24 mag
2021	24	54	119	-
2022	4	17	20	-
2023	20	92	125	-
2024	54	68	172	-
2025	0	57	76	-
2026	0	29	63	-

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

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

- Folgaria nell'ultima settimana è stata tra le località più fredde, con 6,9°C di media (il 15 maggio la temperatura media giornaliera è stata di 3,3°C). Il calo delle temperature ha rallentato l'aumento della somma termica che è attualmente in linea con i valori del 2022, 2023 e 2025. Le precipitazioni (63 mm) sono in linea con i valori del 2025, la metà rispetto a quelli del 2023 e circa un terzo rispetto a quelli del 2024.
- Come in altre località monitorate, anche a Folgaria lo stadio fenologico della vegetazione è rimasto praticamente fermo ai valori della settimana scorsa. La disponibilità idrica accumulata negli scorsi giorni e il rialzo termico previsto per i prossimi giorni potranno favorire una ripresa dello sviluppo vegetazionale.

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	
<i>Alopecurus pratensis</i> Coda di volpe	1	1,5	2	4	5,5	6	6,5	7	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> Paleo odoroso	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Dactylis glomerata</i> Erba mazzolina	1	1	1,5	2	3	3,5	4,5	5	
<i>Lolium perenne</i> Loietto	1	1	1,5	2	3	3,5	4,5	4,5	
<i>Helictotrichon pubescens</i> Avena pubescente	1	1	1	2	3	4	5	5,5	
<i>Trifolium pratense</i> Trifoglio violetto	1	1	1	1	1,5	2,5	4	5	
<i>Taraxacum officinale</i> Dente di leone	1	2	4	5	7	7	8	8	
<i>Ranunculus acris</i> Ranuncolo acre	NP	1	1	1	2	2,5	4	5	
<i>Onobrychis viciifolia</i> Lupinella	1	1	1	1,5	2	4	5,5	5,5	



Taraxacum officinale
Dente di leone



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

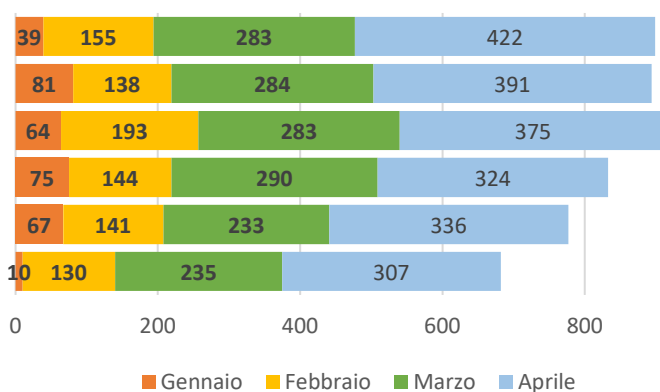
Data monitoraggio: 18 maggio 2026

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.

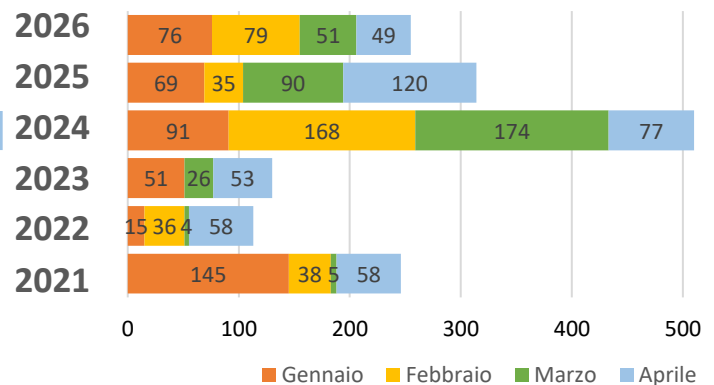
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	921	-
2022	816	918	1043	-
2023	875	982	1067	-
2024	951	1059	1166	-
2025	948	1044	1151	-
2026	945	1045	1127	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	03 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	24	26	135	-
2022	3	11	65	-
2023	13	93	145	-
2024	60	80	208	-
2025	0	70	76	-
2026	0	17	47	-

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

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

- Anche a Telve la temperatura media dell'ultima settimana è stata inferiore alla norma, 11,9°C. Tuttavia, la somma delle temperature ha superato per il terzo anno consecutivo i 1100 gradi giorno. Nonostante le piogge degli ultimi giorni la somma delle precipitazioni è ferma al minimo storico degli ultimi sei anni (appena un quinto delle precipitazioni registrate nei primi 17 giorni di maggio 2024).
- La vegetazione ha superato il momento ideale per lo sfalcio, sia dal punto di vista fenologico che produttivo. Le condizioni di bel tempo previste per i prossimi giorni potrebbero rappresentare la prima vera finestra di sfalcio del 2026.

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
<i>Alopecurus pratensis</i> Coda di volpe	2	2,5	4	5,5	6	6	6,5	7
<i>Dactylis glomerata</i> Erba mazzolina	1,5	2	2,5	3,5	4,5	4,5	5	6
<i>Lolium perenne</i> Loietto	1	1,5	2	3	4	4,5	5	5
<i>Poa trivialis</i> Fienarola comune	1,5	2,5	3,5	4	5	5,5	5,5	6
<i>Arrhenatherum elatius</i> Avena altissima	1	1,5	2	2,5	4	4	4	6
<i>Trifolium pratense</i> Trifoglio violetto	1	1	1	2	4	5	5	5,5
<i>Taraxacum officinale</i> Dente di leone	2,5	3,5	4,5	6	7	8	8	8
<i>Anthriscus sylvestris</i> Cerfoglio	1	1,5	3,5	5	5,5	5,5	6	7
<i>Ranunculus acris</i> Ranuncolo acre	1	1,5	2	4,5	5	5,5	6	6,5



Dactylis glomerata
Erba mazzolina



Trifolium pratense
Trifoglio violetto



Arrhenatherum elatius
Avena altissima



Alopecurus pratensis
Coda di volpe



Ranunculus acris
Ranuncolo acre



Lolium perenne
Loietto




**GUIDE
FENOLOGICHE**




ELENCO SITI

SCHEDA DESCRITTIVA MEZZANO

Località 
Mezzano

Altitudine 
697 m s.l.m.

Comunità di valle 
Primiero

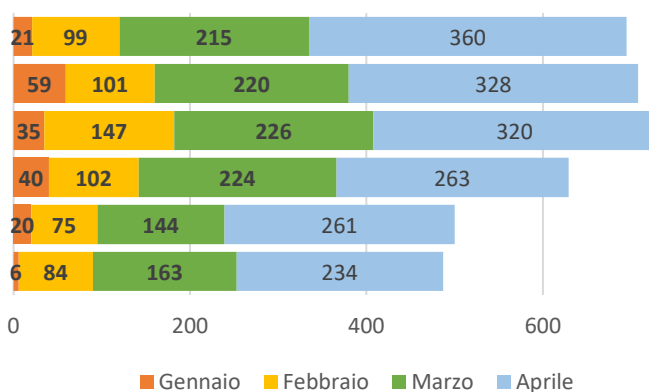
Data monitoraggio: 18 maggio 2026

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.

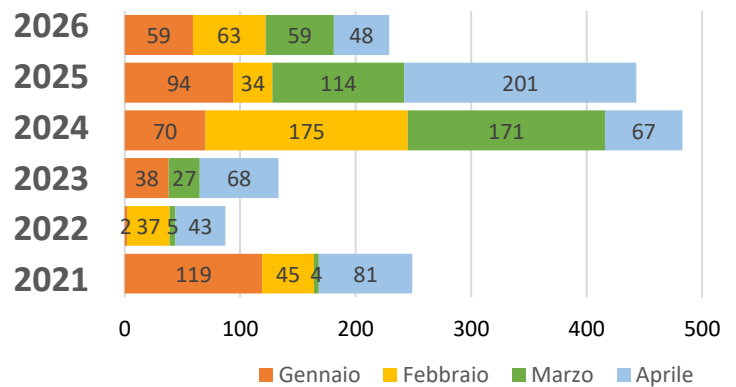
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	684	-
2022	533	620	737	-
2023	666	763	838	-
2024	759	854	950	-
2025	755	839	928	-
2026	735	822	888	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

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

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

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

- A Mezzano l'abbassamento delle temperature, 9,7°C di media l'ultima settimana, ha rallentato l'incremento di somma termica, da 87°C giorno dal 3 al 10 maggio a 66°C giorno dal 10 al 17 maggio. Tuttavia, ad oggi le precipitazioni sembrano rappresentare il fattore più limitante: appena 39 mm in 17 giorni. La somma delle precipitazioni rimane di molto inferiore ai valori registrati negli ultimi tre anni, solo 39 mm da inizio mese (un quinto delle precipitazioni osservate nel 2024).
- Le specie prative hanno già superato il momento ideale per lo sfalcio. Dal punto di vista produttivo la biomassa presente in campo è abbondante, tanto che le piogge degli ultimi giorni hanno provocato diffusi fenomeni di allettamento. Le condizioni di bel tempo previste per i prossimi giorni potrebbero rappresentare la prima vera finestra di sfalcio del 2026.

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	
<i>Alopecurus pratensis</i> Coda di volpe	1	1,5	3	4,5	6	6	6	7	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> Paleo odoroso	2	3	4	5	5,5	5,5	5,5	6,5	
<i>Dactylis glomerata</i> Erba mazzolina	1	1,5	2	2,5	3,5	4	4,5	5	
<i>Lolium perenne</i> Loietto	1	1,5	1,5	2	3	4	4,5	4,5	
<i>Poa trivialis</i> Fienarola comune	1	2	3	4	5	5,5	5,5	5,5	
<i>Trifolium pratense</i> Trifoglio violetto	1	1	1	1,5	3	4,5	5	5,5	
<i>Taraxacum officinale</i> Dente di leone	1,5	2,5	3,5	5	6,5	7	7,5	8	
<i>Anthriscus sylvestris</i> Cerfoglio	1	2	3	4,5	5	5,5	6	7	
<i>Ranunculus acris</i> Ranuncolo acre	1	1,5	2	3,5	5	5,5	5,5	6,5	



Dactylis glomerata
Erba mazzolina



Lolium perenne
Loietto



Ranunculus acris
Ranuncolo acre



Alopecurus pratensis
Coda di volpe



Trifolium pratense
Trifoglio violetto



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

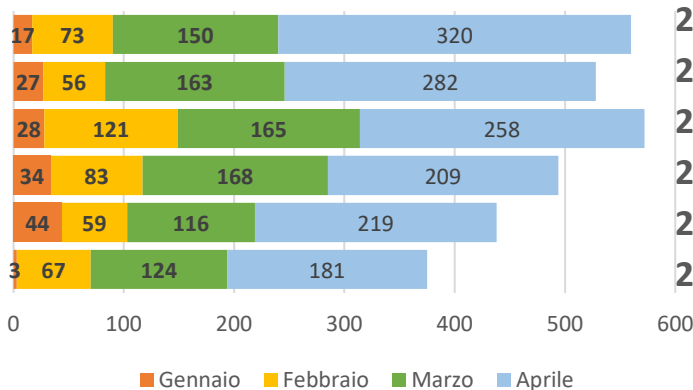
Data monitoraggio: 18 maggio 2026

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

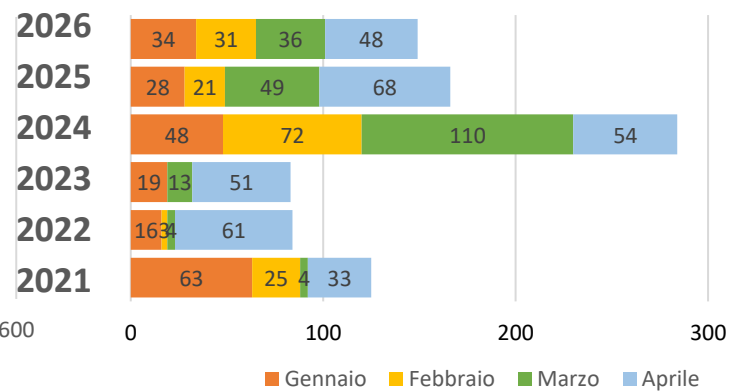
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	547	-
2022	474	542	654	-
2023	538	611	673	-
2024	609	680	762	-
2025	588	646	727	-
2026	607	669	720	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	04 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	20	20	68	-
2022	7	15	19	-
2023	7	73	117	-
2024	28	39	110	-
2025	5	55	71	-
2026	1	8	38	-

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

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

- Cavalese ha registrato una delle temperature medie più basse negli ultimi sette giorni (7,6°C). Questo significativo calo di temperature ha rallentato il regolare incremento di somma termica che ha comunque raggiunto i 720 gradi giorno. Ad oggi maggio è stato un mese decisamente poco piovoso anche in questa località (secondo solo a maggio 2022).
- Nel Corso dell'ultima settimana lo sviluppo fenologico è stato minimo. Tutte le specie monitorate sono avanzate di 0,5-1 punto dall'ultima settimana. Le condizioni di bel tempo previste a partire da giovedì prossimo potrebbero rappresentare la prima vera finestra di sfalcio del 2026, soprattutto per coloro che producono foraggi fasciati o possono contare sul supporto di un cantiere di fienagione a due tempi.

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
<i>Alopecurus pratensis</i> Coda di volpe	-	1	1,5	2	3	4	5	5,5
<i>Dactylis glomerata</i> Erba mazzolina	-	1	1	1,5	2	3	4	4,5
<i>Lolium perenne</i> Loietto	-	1	1	1,5	2	3	3,5	4,5
<i>Arrhenatherum elatius</i> Avena altissima	-	1	1	1,5	2	2	3	3,5
<i>Helictotrichon pubescens</i> Avena pubescente	-	1	1	1,5	2,5	3,5	4	4,5
<i>Trifolium pratense</i> Trifoglio violetto	-	1	1	1	1	1	2	2,5
<i>Taraxacum officinale</i> Dente di leone	-	1,5	2	4,5	5,5	7	8	8
<i>Anthriscus sylvestris</i> Cerfoglio	-	1	1	1,5	2	3	4,5	5,5
<i>Ranunculus acris</i> Ranuncolo acre	-	1	1	1	1,5	3	4	5



Taraxacum officinale
Dente di leone



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

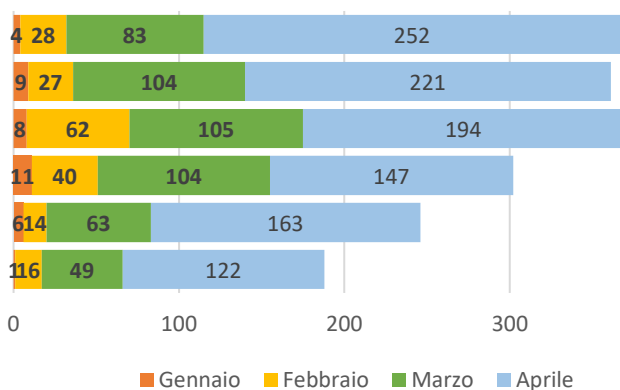
Data monitoraggio: 18 maggio 2026

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.

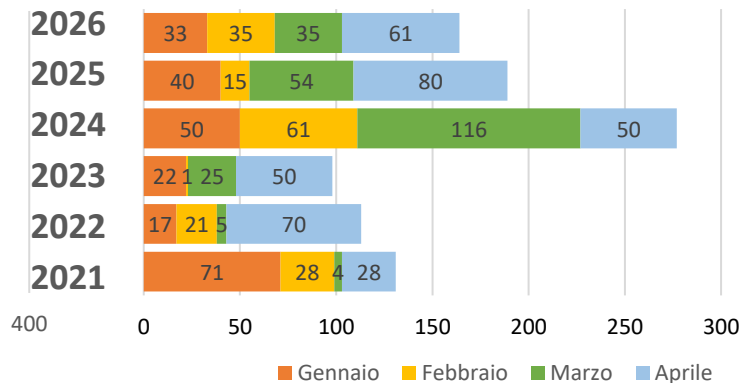
DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2026

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	322	-
2022	274	331	425	-
2023	339	399	447	-
2024	401	462	533	-
2025	410	458	522	-
2026	408	458	498	-

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

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	04 mag	10 mag	17 mag	24 mag
2021	20	28	79	-
2022	10	15	63	-
2023	5	76	128	-
2024	20	27	112	-
2025	10	65	80	-
2026	0	16	49	-

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

- La somma termica fino alla settimana scorsa era in linea con il 2025 e il 2024. La forte flessione delle temperature dell'ultima settimana ha compromesso l'accumulo termico, tanto che non sono stati raggiunti i 500 gradi giorno. Le precipitazioni degli ultimi giorni sono state frequenti ma di lieve entità, la cumulata da inizio mese arriva appena a 49 mm.
- La vegetazione è ancora molto indietro dal punto vista fenologico, le graminacee devono ancora arrivare alla fase di spigatura. Le condizioni di bel tempo previste a partire da giovedì favoriranno lo sviluppo fenologico e l'incremento di biomassa presente in campo. Il momento ideale per il primo taglio potrebbe essere raggiunto tra una decina di giorni.

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	
<i>Alopecurus pratensis</i> Coda di volpe	-	-	1	1,5	2,5	3,5	4	5	
<i>Dactylis glomerata</i> Erba mazzolina	-	-	1	1	1,5	2	2	2,5	
<i>Lolium perenne</i> Loietto	-	-	1	1	1,5	2	2	3	
<i>Poa trivialis</i> Fienarola comune	-	-	1	1	1,5	2	3	3,5	
<i>Trifolium pratense</i> Trifoglio violetto	-	-	-	1	1	1	1	1,5	
<i>Taraxacum officinale</i> Dente di leone	-	-	1	1,5	3,5	4,5	5	6	
<i>Anthriscus sylvestris</i> Cerfoglio	-	-	1	1	1	2	3	4	
<i>Ranunculus acris</i> Ranuncolo acre	-	-	1	1	1	1,5	2	3,5	



Taraxacum officinale
Dente di leone



Trifolium pratense
Trifoglio violetto



Ranunculus acris
Ranuncolo acre



Lolium perenne
Loietto



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

