

Bollettino n.04 del 05 maggio 2025

BOLLETTINO FENOLOGICO DELLE SPECIE PRATIVE



San Michele all'Adige, 05 maggio 2025

cell. +39 335 7440168

cell. +39 338 5710041

cell. +39 335 8098560

CONTENUTI

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



INTRODUZIONE

A causa del passaggio di diverse perturbazioni, **per l'intera settimana sono previste condizioni meteo instabili**. Per questo motivo **si è deciso di annullare il monitoraggio fenologico in programma quest'oggi**, pubblicando ugualmente il bollettino con i dati meteorologici aggiornata alla data di ieri, domenica 4 maggio.

Dal punto di vista termico, nelle diverse località i valori cumulati raggiunti ieri sono i seguenti:

- 1. Località "più calde" (somma delle temperature superiore a 780° giorno)

 Telve (966° giorno), Bleggio Superiore (828° giorno) e Brentonico (786° giorno).
- 2. Località "mediamente calde" (somma delle temperature compresa tra 650 e 780° giorno)

 Mezzano (770° giorno), Romeno (708° giorno) e Pinzolo (658° giorno).
- 3. Località "mediamente fredde" (somma delle temperature compresa tra 500 e 650° giorno) Pellizzano (610° giorno), Cavalese (588° giorno) e Folgaria (574° giorno).
- 4. Località "più fredde" (somma delle temperature inferiore a 500° giorno) Moena (410° giorno).

Al periodo di alta pressione osservato la scorsa settimana, che ha consentito ad alcune realtà di realizzare lo sfalcio nelle zone più vocate e di bassa quota, sta seguendo un periodo di instabilità che porterà piogge diffuse, localmente abbondanti, sull'intero territorio provinciale. Il prossimo monitoraggio è in programma tra il 12 e il 14 maggio prossimo, con pubblicazione del bollettino entro venerdì 16 maggio.



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 💡

Altitudine 🛕

Comunità di valle



Brentonico

749 m s.l.m.

Vallagarina

Data monitoraggio: 05 maggio 2025

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 2021-2025

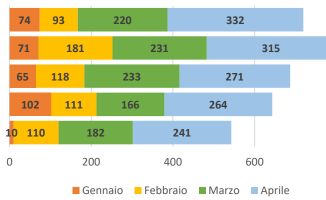
La "somma delle temperature" [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno

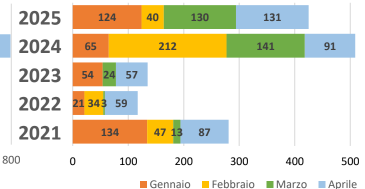
Somma delle temperature



Precipitazioni cumulate







Dettaglio settimanale^a: MAGGIO

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	587	-	-	-
2022	689	-	-	-
2023	737	-	-	-
2024	841	-	-	-
2025	786	-	-	-

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	40	-	-	-
2022	1	-	-	-
2023	14	-	-	-
2024	52	-	-	-
2025	1	-	-	-

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

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



	Date del monitoraggio							
Specie	31/03	07/04	14/04	22/04	28/04	05/05		
Alopecurus pratensis Coda di volpe	1,5	2,5	2,5	4	5,5	NP		
Anthoxanthum odoratum Paleo odoroso	2	2,5	3	3,5	5	NP		
Dactilys glomerata Erba mazzolina	1,5	2	2	2,5	3	NP		
Lolium perenne Loietto	1,5	1,5	2	3	3,5	NP		
Helictotrichon pubescens Avena pubescente	1,5	1,5	2	2	3	NP		
Trifolium pratense Trifoglio violetto	1	1	1	1,5	2	NP		
Taraxacum officinale Dente di leone	1	2,5	4	5	7	NP		
Arrhenatherum elatius Avena altissima	1,5	2	2	2	2,5	NP		
Ranunculus acris Ranuncolo acre	1	1	1,5	2,5	3	NP		







SCHEDA DESCRITTIVA BLEGGIO SUPERIORE

Località 💡

Altitudine 🕍

Comunità di valle



Bleggio Superiore

663 m s.l.m.

Giudicarie

Data monitoraggio: 05 maggio 2025

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 2021-2025

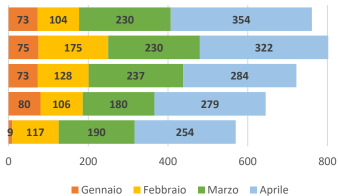
La "somma delle temperature" [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno.

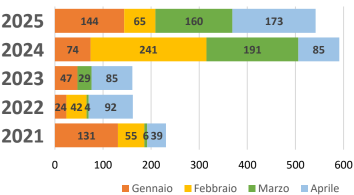
Somma delle temperature



Precipitazioni cumulate







Dettaglio settimanale^a: MAGGIO

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	614	ı	ı	-
2022	693	-	-	-
2023	773	-	-	-
2024	847	-	-	-
2025	828	-	-	-

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	35	-	-	-
2022	1	-	-	-
2023	17	-	-	-
2024	46	-	-	-
2025	15	-	-	-

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

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



	Date del monitoraggio							
Specie	31/03	07/04	14/04	22/04	28/04	05/05		
Arrhenatherum elatius Avena altissima	1,5	1,5	2	3	3	NP		
Trisetum flavescens Avena bionda	1,5	1,5	2	3	3	NP		
Dactilys glomerata Erba mazzolina	1,5	1,5	2	3	3	NP		
Lolium perenne Loietto	1,5	2	2,5	3	3,5	NP		
Poa trivialis Fienarola comune	1,5	3	3,5	4	5	NP		
Trifolium pratense Trifoglio violetto	1	1	2	2,5	3	NP		
Taraxacum officinale Dente di leone	3,5	4,5	5,5	7	8	NP		
Anthriscus sylvestris Cerfoglio	1	1	2	2,5	3	NP		
Ranunculus acris Ranuncolo acre	1	1	1,5	2	3,5	NP		







SCHEDA DESCRITTIVA PINZOLO

Località

Altitudine

Comunità di valle

Giudicarie



Pinzolo 755 m s.l.m.

Data monitoraggio: 05 maggio 2025

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 2021-2025

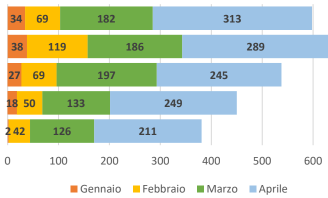
La "somma delle temperature" [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno.

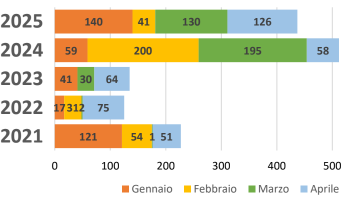
Somma delle temperature



Precipitazioni cumulate







Dettaglio settimanale^a: MAGGIO

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	420	-	1	1
2022	489	-	-	-
2023	586	-	-	-
2024	674	-	-	-
2025	658	-	-	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	23	-	-	-
2022	1	-	-	-
2023	13	-	-	-
2024	28	-	-	-
2025	16	-	-	-

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

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



	Date del monitoraggio							
Specie	31/03	07/04	14/04	22/04	28/04	05/05		
Alopecurus pratensis Coda di volpe	1	1,5	2	4	4,5	NP		
Anthoxanthum odoratum Paleo odoroso	1	1,5	3	4	4,5	NP		
Dactilys glomerata Erba mazzolina	1	1	1,5	2,5	3	NP		
Lolium perenne Loietto	1	1	1,5	2,5	3	NP		
Arrhenatherum elatius Avena altissima	1	1	1,5	2	2	NP		
Trifolium pratense Trifoglio violetto	1	1	1	1,5	1,5	NP		
Taraxacum officinale Dente di leone	1	1,5	3,5	5	5,5	NP		
Anthriscus sylvestris Cerfoglio	1	1,5	2	3	3,5	NP		
Ranunculus acris Ranuncolo acre	1	1	2	3	3,5	NP		







SCHEDA DESCRITTIVA PELLIZZANO

Località



Altitudine 🖊

Comunità di valle



Pellizzano (conoide Ortisè)

953 m s.l.m.

Val di Sole

Data monitoraggio: 05 maggio 2025

Tipologia di prato: prateria permanente sul quale sono presenti segni di pascolamento (deiezioni autunnali).

prateria permanente sur quale sono presenti segni ui pascolamento (delezioni autum

Vegetazione eterogenea e diversificata. Esposizione SUD e pendenza moderata.

DATI CLIMATICI: CONFRONTO 2021-2025

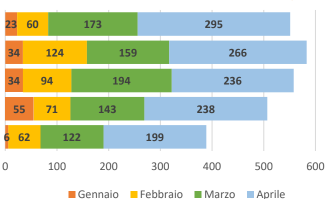
La "somma delle temperature" [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno.

Somma delle temperature

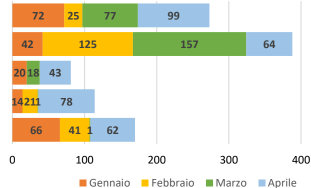


Precipitazioni cumulate









Dettaglio settimanale^a: MAGGIO

: MAGGIO	Dettaglio settimanale ^b : MAGGIO
: MAGGIO	Dettaglio settimanale ^b : MAGGIO

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	426	1	1	1
2022	544	-	-	-
2023	604	-	-	-
2024	621	-	-	-
2025	610	-	-	-

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	2	-	-	-
2022	2	-	-	-
2023	14	-	-	-
2024	17	-	-	-
2025	5	-	-	-

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

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



	Date del monitoraggio							
Specie	31/03	07/04	14/04	22/04	28/04	05/05		
Alopecurus pratensis Coda di volpe	-	1,5	1,5	2	3	NP		
Anthoxanthum odoratum Paleo odoroso	-	1	1,5	3	4	NP		
Dactilys glomerata Erba mazzolina	-	1	1	1,5	2	NP		
Lolium perenne Loietto	-	1	1	1,5	2	NP		
Arrhenatherum elatius Avena altissima	-	1	1	1,5	2	NP		
Trifolium pratense Trifoglio violetto	-	1	1	1,5	1,5	NP		
Taraxacum officinale Dente di leone	-	1,5	2	3	4,5	NP		
Anthriscus sylvestris Cerfoglio	-	1	1	1	2	NP		
Ranunculus acris Ranuncolo acre	-	1	1	1	2	NP		







SCHEDA DESCRITTIVA ROMENO

Località

Altitudine

Comunità di valle



Romeno

930 m s.l.m.

Val di Non

Data monitoraggio: 05 maggio 2025

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 2021-2025

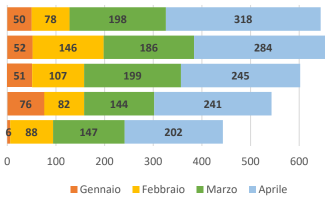
La "somma delle temperature" [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno.

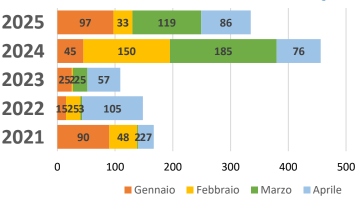
Somma delle temperature



Precipitazioni cumulate







Dettaglio settimanale^a: MAGGIO

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	483	-	-	-
2022	584	-	-	-
2023	650	-	-	-
2024	709	-	-	-
2025	708	-	-	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	32	-	-	-
2022	4	-	-	-
2023	9	-	-	-
2024	18	-	-	-
2025	5	-	-	-

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

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



		Date del monitoraggio							
Specie	31/03	07/04	14/04	22/04	28/04	05/05			
Alopecurus pratensis Coda di volpe	1	2	2,5	3,5	4	NP			
Arrenatherum elatius Avena altissima	1	2	2	2,5	2,5	NP			
Dactilys glomerata Erba mazzolina	1	1,5	2	2,5	3	NP			
Lolium perenne Loietto	1	1,5	2	2,5	3	NP			
Trisetum flavescens Avena bionda	1	1,5	2	2,5	2,5	NP			
Trifolium pratense Trifoglio violetto	1	1	1	1,5	1,5	NP			
Taraxacum officinale Dente di leone	1	2	3,5	5	6	NP			
Anthriscus sylvestris Cerfoglio	1	1,5	2	3	4	NP			
Ranunculus acris Ranuncolo acre	1	1	1,5	3	3,5	NP			







SCHEDA DESCRITTIVA FOLGARIA

Località

Altitudine

Comunità di valle



Folgaria 1033 m s.l.m. Altipiani Cimbri

Data monitoraggio: 05 maggio 2025

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 2021-2025

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

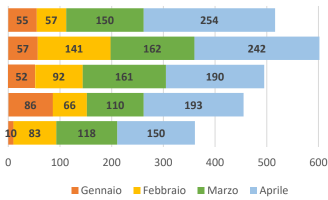


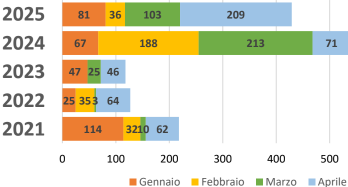
Precipitazioni cumulate



71

500





Dettaglio settimanale^a: MAGGIO

Dettaglio	settimana	le ^b :	MA	GGI	0
-----------	-----------	-------------------	----	-----	---

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	380	-	-	-
2022	489	-	-	-
2023	524	-	-	-
2024	636	-	-	-
2025	574	-	-	-

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	24	-	-	-
2022	8	-	-	-
2023	20	-	-	-
2024	55	-	-	-
2025	1	-	-	-

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

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



		Date del monitoraggio							
Specie	31/03	07/04	14/04	22/04	28/04	05/05			
Alopecurus pratensis Coda di volpe	1,5	1,5	NP	3	3,5	NP			
Anthoxanthum odoratum Paleo odoroso	-	-	NP	-	-	NP			
Dactilys glomerata Erba mazzolina	1,5	1,5	NP	2	2,5	NP			
Lolium perenne Loietto	1	1,5	NP	2	2,5	NP			
Helictotrichon pubescens Avena pubescente	1	1	NP	2	3	NP			
Trifolium pratense Trifoglio violetto	1	1	NP	1	1,5	NP			
Taraxacum officinale Dente di leone	1,5	2	NP	5	5,5	NP			
Ranunculus acris Ranuncolo acre	1	1	NP	2	3	NP			
Onobrychis viciifolia Lupinella	1	1	NP	1,5	2	NP			







SCHEDA DESCRITTIVA TELVE

Località 💡

Altitudine 🛕

Comunità di valle



Telve

432 m s.l.m.

Valsugana

Data monitoraggio: 05 maggio 2025

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 2021-2025

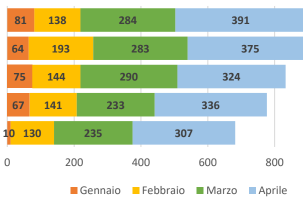
La "somma delle temperature" [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno.

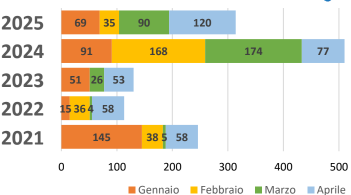
Somma delle temperature











Dettaglio settimanalea: MAGGIO

Dettaglio	settimanaie*	•	IVIAGG	IU

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	737	-	-	-
2022	829	-	-	-
2023	892	-	-	-
2024	966	-	-	-
2025	966	-	-	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	24	-	-	-
2022	7	-	-	-
2023	13	-	-	-
2024	63	-	-	-
2025	3	-	-	-

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

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



		Date del monitoraggio							
Specie	31/03	07/04	14/04	22/04	28/04	05/05			
Alopecurus pratensis Coda di volpe	2,5	3,5	4,5	NP	6,5	NP			
Dactilys glomerata Erba mazzolina	1,5	2	2,5	NP	3,5	NP			
Lolium perenne Loietto	1	1,5	2,5	NP	3,5	NP			
Poa trivialis Fienarola comune	2	2,5	3,5	NP	5	NP			
Arrenatherum elatius Avena altissima	1	1,5	2	NP	2,5	NP			
Trifolium pratense Trifoglio violetto	1	1	1,5	NP	3	NP			
Taraxacum officinale Dente di leone	3,5	4,5	5	NP	6,5	NP			
Anthriscus sylvestris Cerfoglio	1	1,5	3	NP	5	NP			
Ranunculus acris Ranuncolo acre	1	1,5	2,5	NP	4,5	NP			







SCHEDA DESCRITTIVA MEZZANO

Località

Altitudine

Comunità di valle



Mezzano

697 m s.l.m.

Primiero

Data monitoraggio: 05 maggio 2025

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 2021-2025

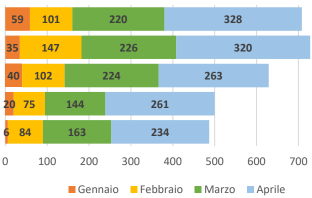
La "somma delle temperature" [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno.

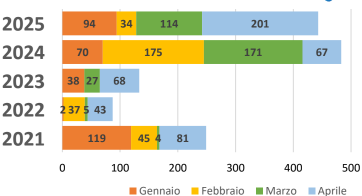
Somma delle temperature











De	ettag	lio	set	tım	an	ale	9ª	0	MA	G	G	I	J
----	-------	-----	-----	-----	----	-----	----	---	----	---	---	---	---

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	532	-	-	-
2022	544	-	-	-
2023	681	-	-	-
2024	772	-	-	-
2025	770	-	-	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	28	-	-	-
2022	10	-	-	-
2023	9	-	-	-
2024	69	-	-	-
2025	12	-	-	-

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

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



		Date del monitoraggio							
Specie	31/03	07/04	14/04	22/04	28/04	05/05			
Alopecurus pratensis Coda di volpe	1,5	2	3	NP	5	NP			
Anthoxanthum odoratum Paleo odoroso	2,5	3,5	4,5	NP	6,5	NP			
Dactilys glomerata Erba mazzolina	1	1,5	2	NP	3	NP			
Lolium perenne Loietto	1	1,5	2	NP	3	NP			
Poa trivialis Fienarola comune	1,5	2,5	3,5	NP	5	NP			
Trifolium pratense Trifoglio violetto	1	1	1	NP	2	NP			
Taraxacum officinale Dente di leone	1,5	3	4,5	NP	6	NP			
Anthriscus sylvestris Cerfoglio	1	1,5	2,5	NP	4,5	NP			
Ranunculus acris Ranuncolo acre	1	1,5	2,5	NP	4,5	NP			







SCHEDA DESCRITTIVA CAVALESE

Località

Altitudine

Comunità di valle



Cavalese

957 m s.l.m.

Val di Fiemme

Data monitoraggio: 05 maggio 2025

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 2021-2025

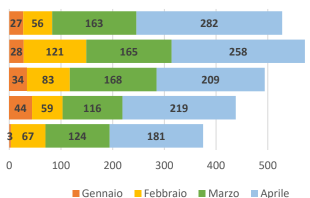
La "somma delle temperature" [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno.

Somma delle temperature

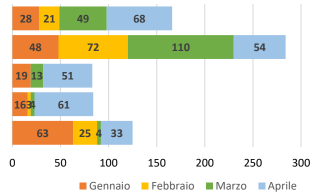


Precipitazioni cumulate









Dettaglio settimanale^a

$\mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n}$			١ .
MA			,
141/	\sim	\cdots	,

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	412	-	1	1
2022	474	-	-	-
2023	538	-	-	-
2024	609	-	-	-
2025	588	-	-	-

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	20	-	-	-
2022	7	-	-	-
2023	7	-	-	-
2024	28	-	-	-
2025	5	-	-	-

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

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



				Date	del monitor	aggio		
Specie	31/03	07/04	14/04	22/04	28/04	05/05		
Alopecurus pratensis Coda di volpe	-	1	1,5	NP	2,5	NP		
Anthoxanthum odoratum Paleo odoroso	-	1	1	NP	2	NP		
Dactilys glomerata Erba mazzolina	-	1	1	NP	2,5	NP		
Lolium perenne Loietto	-	1	1	NP	1	NP		
Arrhenatherum elatius Avena altissima	-	NP	NP	NP	NP	NP		
Trifolium pratense Trifoglio violetto	-	1	1	NP	1	NP		
Taraxacum officinale Dente di leone	-	1,5	2,5	NP	5	NP		
Anthriscus sylvestris Cerfoglio	-	1	1	NP	1,5	NP		
Ranunculus acris Ranuncolo acre	-	1	1	NP	2	NP		







SCHEDA DESCRITTIVA MOENA

Località Ç

Altitudine 🛕

Comunità di valle



Moena

1205 m s.l.m.

Val di Fassa

Data monitoraggio: 05 maggio 2025

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 2021-2025

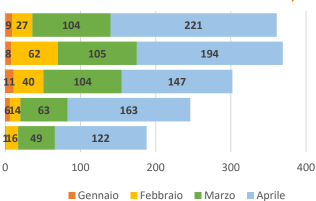
La "somma delle temperature" [espressa in °C giorno] è stata calcolata sommando i valori di temperatura media (giornalieri) a partire dal 01 gennaio di ogni anno.

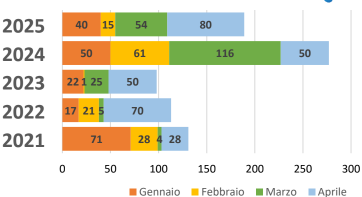
Somma delle temperature











Dettaglio settimanale^a: MAGGIO

Dettaglio settimanale^b: MAGGIO

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	216	-	-	-
2022	274	-	-	-
2023	339	-	-	-
2024	401	-	-	-
2025	410	-	-	-

	04 mag	11 mag	18 mag	25 mag
2021	20	-	-	-
2022	10	-	-	-
2023	5	-	-	-
2024	20	-	-	-
2025	10	-	-	-

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

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



		Date del monitoraggio							
Specie	31/03	07/04	14/04	22/04	28/04	05/05			
Alopecurus pratensis Coda di volpe	-	-	1	NP	1,5	NP			
Dactilys glomerata Erba mazzolina	-	-	1	NP	1	NP			
Lolium perenne Loietto	-	-	1	NP	1	NP			
Poa trivialis Fienarola comune	-	-	1	NP	1,5	NP			
Trifolium pratense Trifoglio violetto	-	-	1	NP	1	NP			
Taraxacum officinale Dente di leone	-	-	1	NP	3,5	NP			
Anthriscus sylvestris Cerfoglio	-	-	1	NP	1	NP			
Ranunculus acris Ranuncolo acre	-	-	1	NP	1	NP			

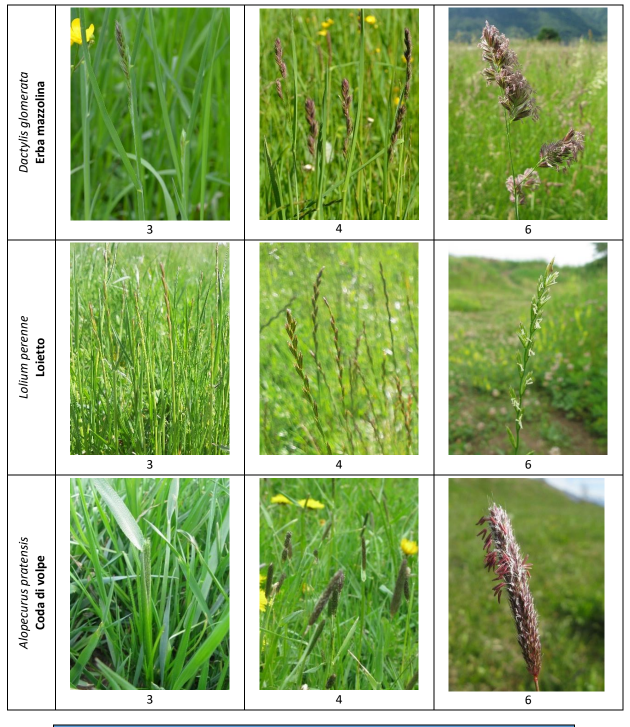






STADI FENOLOGICI – GRAMINACEE



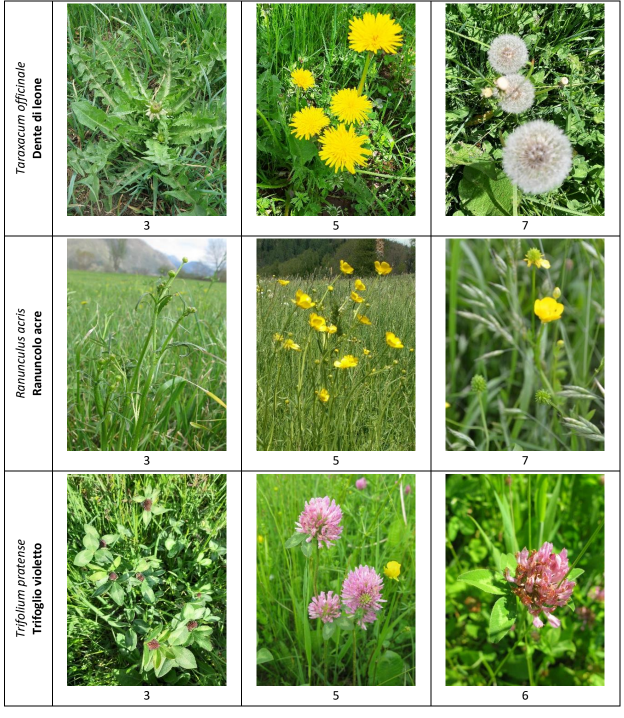


Graminacee	
1	Accestimento – formazione germogli di accestimento e successivo sviluppo dei culmi
2	Levata – i culmi si allungano nel 50% delle piante
3	Inizio spigatura – qualche spiga inizia a spuntare dalla guaina
4	Piena spigatura – le spighe sono visibili – fuoriescono dalla guaina - nel 50% delle 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





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