



Tipi e sottotipi «Specie costanti e frequenti»

TIPO 1 - Prati e pascoli concimati (condizioni pedoclimatiche favorevoli)

Specie	FS (%)	CS _{max} (%)	CS _{min} (%)
<i>Dactylis glomerata</i>	100	21,7	0,4
<i>Trifolium repens</i>	98	21,2	0,3
<i>Achillea millefolium</i>	91	18,2	0,2
<i>Taraxacum officinale</i> aggr.	89	21,2	0,5
<i>Lolium perenne</i>	81	27,9	0,5
<i>Plantago lanceolata</i>	78	12,9	0,4
<i>Poa trivialis</i>	78	22,2	0,2
<i>Ranunculus acris</i>	76	11,3	0,3
<i>Rumex acetosa</i>	74	7,9	0,2
<i>Silene vulgaris</i> aggr.	74	7,6	0,2
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	72	11,5	0,2
<i>Poa pratensis</i>	72	20,5	0,3
<i>Trifolium pratense</i>	67	17,3	0,4
<i>Agrostis capillaris</i>	61	16,4	0,3

TIPO 2 - Prati e pascoli a bambagione pubescente

Specie	FS (%)	CS _{max} (%)	CS _{min} (%)
<i>Holcus lanatus</i>	100	24,3	2,0
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	97	26,5	1,2
<i>Dactylis glomerata</i>	86	19,0	0,5
<i>Plantago lanceolata</i>	86	15,1	0,4
<i>Agrostis capillaris</i>	79	17,5	0,5
<i>Poa trivialis</i>	79	11,3	0,5
<i>Trifolium repens</i>	76	14,7	0,4
<i>Achillea millefolium</i>	72	12,2	0,3
<i>Lolium perenne</i>	72	11,5	0,5
<i>Ranunculus acris</i>	72	8,5	0,5
<i>Arrhenatherum elatius</i>	69	17,4	0,4
<i>Festuca rubra</i>	69	13,9	0,4
<i>Rumex acetosa</i>	69	5,2	0,5
<i>Trifolium pratense</i>	69	9,7	0,4

TIPO 3 - Prati e pascoli a festuca rossa (migliorabili)

Specie	FS (%)	CS _{max} (%)	CS _{min} (%)
<i>Festuca rubra</i>	98	39,2	0,3
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	94	28,2	0,6
<i>Achillea millefolium</i>	92	15,3	0,2
<i>Dactylis glomerata</i>	92	15,0	0,2
<i>Trifolium repens</i>	89	12,6	0,4
<i>Veronica chamaedrys</i>	82	10,3	0,2
<i>Rumex acetosa</i>	78	7,6	0,3
<i>Plantago lanceolata</i>	77	9,1	0,2
<i>Silene vulgaris</i> aggr.	74	6,4	0,2
<i>Trifolium pratense</i>	69	8,7	0,2
<i>Ranunculus acris</i>	68	13,1	0,2
<i>Trisetum flavescens</i>	68	11,9	0,2
<i>Agrostis capillaris</i>	68	31,3	0,4
<i>Arrhenatherum elatius</i>	63	12,9	0,3

TIPO 4 - Prati e pascoli a festuca rossa (magri)

Specie	FS (%)	CS _{max} (%)	CS _{min} (%)
<i>Festuca rubra</i>	100	24,3	3,5
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	96	11,4	0,3
<i>Agrostis capillaris</i>	92	14,6	0,6
<i>Dactylis glomerata</i>	88	8,9	0,4
<i>Achillea millefolium</i>	80	12,3	0,6
<i>Trifolium repens</i>	72	12,5	0,4
<i>Brachypodium pinnatum</i>	68	27,5	1,5
<i>Leontodon hispidus</i>	68	12,9	0,5
<i>Plantago lanceolata</i>	68	9,6	0,3
<i>Lotus corniculatus</i>	64	2,0	0,3
<i>Briza media</i>	60	6,7	0,8
<i>Silene vulgaris</i> aggr.	60	3,3	0,2
<i>Potentilla erecta</i> aggr.	56	8,5	0,3
<i>Thymus serpyllum</i> aggr.	52	5,0	0,5

TIPO 5 - Prati e pascoli di condizioni siccitose

Specie	FS (%)	CS _{max} (%)	CS _{min} (%)
<i>Festuca rubra</i>	100	20,9	0,7
<i>Agrostis capillaris</i>	86	8,8	0,7
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	86	6,6	1,0
<i>Holcus lanatus</i>	86	13,8	0,4
<i>Achillea millefolium</i>	71	4,2	2,5
<i>Dactylis glomerata</i>	71	3,9	0,5
<i>Brachypodium pinnatum</i>	57	18,6	1,8
<i>Briza media</i>	57	4,9	1,9
<i>Festuca filiformis</i>	57	24,2	0,5
<i>Lotus corniculatus</i>	57	1,3	0,5
<i>Luzula campestris</i>	57	3,5	0,2
<i>Nardus stricta</i>	57	2,4	1,1
<i>Plantago lanceolata</i>	57	7,0	1,0
<i>Potentilla erecta</i> aggr.	57	7,4	0,7

TIPO 6 - Prati e pascoli degradati

Specie	CS (%)
<i>Poa annua</i> aggr.	15,0
<i>Carex montana</i>	14,4
<i>Helictotrichon pubescens</i>	13,1
<i>Poa angustifolia</i>	9,4
<i>Dactylis glomerata</i>	8,8
<i>Achillea millefolium</i>	6,3
<i>Silene vulgaris</i> aggr.	6,3
<i>Carex hirta</i>	3,1
<i>Salvia pratensis</i>	3,1

TIPO 7 - Prati di condizioni a umidità variabile

Specie	CS (%)
<i>Carex pallescens</i>	15,1
<i>Thalictrum minus</i>	11,1
<i>Festuca rubra</i>	8,5
<i>Ranunculus bulbosus</i>	6,3
<i>Veronica chamaedrys</i>	5,8
<i>Dactylis glomerata</i>	5,3
<i>Achillea millefolium</i>	5,0
<i>Peucedanum oreoselinum</i>	4,2
<i>Festuca pratensis</i>	4,0

FS (%): Frequenza della Specie sul totale dei rilievi del tipo

CS_{max/min} (%): Contributo Specifico

(% d'abbondanza delle specie nei singoli rilievi)

N.B.: i tipi 5, 6 e 7 sono definiti da dati esigui. Perciò, per attribuire loro un rilievo serve un'elevata esperienza



Tipi e sottotipi «Utilizzazioni, obiettivi possibili e suggerimenti gestionali»

Tipo	Sottotipo	Utilizzazioni	Obiettivi possibili	Suggerimenti gestionali
TIPO 1 - Prati e pascoli concimati (condizioni pedoclimatiche favorevoli)				
● Fertilità buona e condizioni fresche	1.1 <i>Poa trivialis</i> (21%); <i>Elymus repens</i> (20%)	Fino a 4 (5)	Agronomico ++++	<ul style="list-style-type: none"> ● Anticipare il primo sfalcio, graminacee principali (stadio 3 – 4) ● Introdurre il pascolo primaverile precoce e/o il pascolo a rotazione intensivo ● Aumentare la concimazione, adattandola all'intensità di sfruttamento ● Abbinare la lotta contro le specie indesiderate a trasemine ripetute
	1.2 <i>Polygonum bistorta</i> (15%); <i>Poa trivialis</i> (13%); <i>Dactylis glomerata</i> (11%);			
1.3 <i>Festuca pratensis</i> (13%); <i>Trifolium repens</i> (12%); <i>Ranunculus repens</i> (10%)				
1.4 <i>Poa trivialis</i> (14%); <i>Dactylis glomerata</i> (11%); <i>Trifolium repens</i> (10%)				
1.5 <i>Lolium perenne</i> (11%); <i>Trifolium repens</i> (10%); <i>Poa pratensis</i> (7%); <i>Dactylis glomerata</i> (7%)				
1.6 <i>Lolium multiflorum</i> (16%); <i>Trifolium repens</i> (13%); <i>Plantago lanceolata</i> (9%)				
1.7 <i>Dactylis glomerata</i> (15%); <i>Taraxacum officinale</i> aggr.(8%); <i>Festuca rubra</i> (8%); <i>Trifolium repens</i> (6%)				
● Fertilità buona e condizioni intermedie			Biodiversità (+)	
● Fertilità media e condizioni siccitose			Paesaggio ++	
TIPO 2 - Prati e pascoli a <i>Holcus lanatus</i>				
● Fertilità media e condizioni fresche	2.1 <i>Arrhenatherum elatius</i> (11%); <i>Dactylis glomerata</i> (10%); <i>Holcus lanatus</i> (8%); <i>Festuca rubra</i> (7%)	Fino a 3 (4)	Agronomico +++	<ul style="list-style-type: none"> ● Anticipare il primo sfalcio, graminacee principali (stadio 3 – 4) ● Introdurre il pascolo primaverile precoce ● Praticare una concimazione organica basata su letame maturo e/o compost vagliato ● Liquefare con moderazione ● Alternare, se possibile, sfalci e pascoli
	2.2 <i>Holcus lanatus</i> (11%); <i>Trifolium repens</i> (7%); <i>Lolium multiflorum</i> (6%); <i>Poa trivialis</i> (6%); <i>Anthoxanthum odoratum</i> (6%); <i>Taraxacum officinale</i> aggr.(5%)			
2.3 <i>Anthoxanthum odoratum</i> (18%); <i>Holcus lanatus</i> (12%); <i>Dactylis glomerata</i> (9%)				
2.4 <i>Carex leporina</i> (20%); <i>Anthoxanthum odoratum</i> (19%)				
2.5 <i>Anthoxanthum odoratum</i> (15%); <i>Agrostis capillaris</i> (12%); <i>Potentilla erecta</i> aggr.(5%); <i>Danthonia decumbens</i> (5%)				
● Fertilità limitata e condizioni siccitose			Paesaggio ++	
TIPO 3 - Prati e pascoli a <i>Festuca rubra</i> (migliorabili)				
● Fertilità buona e condizioni fresche	3.1 <i>Festuca rubra</i> (10%); <i>Dactylis glomerata</i> (7%); <i>Lolium perenne</i> (7%); <i>Trifolium repens</i> (6%); <i>Arrhenatherum elatius</i> (5%)	Fino a 2-3 (4)	Agronomico +++	<ul style="list-style-type: none"> ● Anticipare il primo sfalcio, graminacee principali (stadio 3 – 4) ● Introdurre il pascolo primaverile precoce ● Aumentare la concimazione organica (letame maturo e/o compost vagliato) ● Liquefare con moderazione
	3.2 <i>Polygonum bistorta</i> (13%); <i>Festuca rubra</i> (12%); <i>Anthoxanthum odoratum</i> (9%); <i>Lolium perenne</i> (5%); <i>Agrostis capillaris</i> (4%)			
3.3 <i>Festuca rubra</i> (16%); <i>Achillea millefolium</i> (8%); <i>Trifolium repens</i> (5%); <i>Dactylis glomerata</i> (4%)				
3.4 <i>Agrostis capillaris</i> (13%); <i>Festuca rubra</i> (8%); <i>Dactylis glomerata</i> (6%); <i>Anthoxanthum odoratum</i> (5%); <i>Achillea millefolium</i> (5%)				
3.5 <i>Anthoxanthum odoratum</i> (13%); <i>Poa pratensis</i> (9%); <i>Festuca rubra</i> (6%); <i>Veronica chamaedrys</i> (6%)				
3.6 <i>Festuca rubra</i> (12%); <i>Dactylis glomerata</i> (6%); <i>Anthoxanthum odoratum</i> (6%); <i>Chaerophyllum hirsutum</i> (4%); <i>Achillea millefolium</i> (4%); <i>Trifolium repens</i> (4%)				
3.7 <i>Festuca rubra</i> (13%); <i>Agrostis capillaris</i> (7%); <i>Festuca dei prati</i> (7%); <i>Trisetum flavescens</i> (5%); <i>Peucedanum oreoselinum</i> (5%)				
● Fertilità media e condizioni intermedie	3.8 <i>Festuca rubra</i> (20%); <i>Anthoxanthum odoratum</i> (13%); <i>Agrostis capillaris</i> (6%)	Biodiversità +++	Paesaggio ++	<ul style="list-style-type: none"> ● Primo sfalcio alla piena spigatura della <i>Festuca rubra</i> ● Mantenere la concimazione attuale, apporti di letame maturo e/o compost vagliato ● Considerare la possibilità di una leggera estensificazione ● Introdurre di tanto in tanto un pascolo precoce per contenere specie problematiche
	3.9 <i>Festuca rubra</i> (16%); <i>Carex montana</i> (10%); <i>Anthoxanthum odoratum</i> (6%); <i>Luzula campestris</i> (4%)			
	3.1 <i>Luzula campestris</i> (15%); <i>Festuca rubra</i> (13%); <i>Anthoxanthum odoratum</i> (8%)			
● Fertilità bassa e condizioni siccitose				
TIPO 4 - Prati e pascoli a <i>Festuca rubra</i> (magri)				
● Quota e pendenza limitate	4.1 <i>Poa angustifolia</i> (17%); <i>Festuca rubra</i> (10%); <i>Dactylis glomerata</i> (7%); <i>Trifolium repens</i> (6%)	Fino a 3	Agronomico +	<ul style="list-style-type: none"> ● Aumentare la concimazione organica ● Introdurre il pascolo a rotazione mediamente intensivo ● Evitare il sovrasfruttamento
● Quota e pendenza elevate	4.2 <i>Brachypodium pinnatum</i> (10%); <i>Festuca rubra</i> (9%); <i>Dactylis glomerata</i> (7%); <i>Agrostis capillaris</i> (5%); <i>Anthoxanthum odoratum</i> (4%); <i>Leontodon hispidus</i> (3%)		Biodiversità +++	<ul style="list-style-type: none"> ● Introdurre il pascolo a rotazione mediamente intensivo ● Posticipare il primo sfalcio allo stadio di fine fioritura ● Ridurre la frequenza degli sfalci ● Raccogliere sempre l'erba falciata
	4.3 <i>Festuca rubra</i> (14%); <i>Nardus stricta</i> (13%); <i>Agrostis capillaris</i> (9%)		Paesaggio +++	
TIPO 5 - Prati e pascoli di condizioni siccitose				
● Superfici degradate	5.1 <i>Holcus lanatus</i> (14%); <i>Rumex acetosella</i> (13%); <i>Bromus catharticus</i> aggr.(12%)	Fino a 3	Agronomico +	<ul style="list-style-type: none"> ● Anticipare il 1° sfalcio allo stadio di piena-fine spigatura ● Introdurre il pascolo primaverile precoce
● Prato a bromo eretto	5.2 <i>Bromus erectus</i> (39%)		Biodiversità +++	<ul style="list-style-type: none"> ● Posticipare il primo sfalcio allo stadio di fine fioritura ● Introdurre saltuariamente il pascolo primaverile precoce ● Ridurre la concimazione
● Quota elevata e condizioni siccitose	5.3 <i>Festuca ovina</i> (18%); <i>Brachypodium pinnatum</i> (11%); <i>Potentilla erecta</i> aggr.(5%); <i>Festuca rubra</i> (4%)		Paesaggio +++	
	5.4 <i>Festuca filiformis</i> (20%); <i>Avenella flexuosa</i> aggr.(14%)			
TIPO 6 - Prati e pascoli degradati				
●	6.1 <i>Poa annua</i> aggr.(15%); <i>Carex montana</i> (14%); <i>Helictotrichon pubescens</i> (13%)	Fino a 2-3	Agronomico ++	<ul style="list-style-type: none"> ● Anticipare il primo sfalcio allo stadio di piena-fine spigatura ● Introdurre il pascolo primaverile precoce ● Concimazione organica (letame maturo o compost) ● Traseminare
		Biodiversità +++		
		Paesaggio +++		
TIPO 7 - Prati di condiziona umidità variabile				
●	7.1 <i>Carex palescens</i> (15%); <i>Thalictrum minus</i> (11%); <i>Festuca rubra</i> (9%)	Fino a 2	Agronomico (+)	<ul style="list-style-type: none"> ● Falciare due volte l'anno, eseguendo il primo sfalcio, dopo la fioritura delle graminacee principali ● Una volta ogni 4 – 5 anni, eseguire uno sfalcio primaverile precoce, entro la piena spigatura delle graminacee principali
		Biodiversità +++		
		Paesaggio +++		