



r_piemon - Rep. DGR 22/12/2025.0002063.I Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da ALBERTO CIRIO

LA PIANIFICAZIONE SILVO-PASTORALE



INDICAZIONI TECNICO-METODOLOGICHE PER LA PIANIFICAZIONE SILVO-PASTORALE

Categorie e Tipi prato-pascolivi

Regione Piemonte
Direzione Ambiente, Energia e Territorio
Settore Foreste
Piazza Piemonte, 1 – 10127 Torino

a cura di:

Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente - IPLA S.p.A.

Corso Casale, 476 - 10132 Torino

ipla@ipla.org - www.ipla.org

con la collaborazione di:

**Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università di Torino
– DISAFA**

Largo Paolo Braccini, 2 – 10095 Grugliasco

www.disafa.unito.it

INDICE

1. STRUTTURA DELLA TIPOLOGIA PRATO-PASCOLIVA DEL PIEMONTE.....	4
2. CATEGORIE, TIPI E SOTTOTIPI PRATO-PASCOLIVI.....	4
Praterie montane e alpine di condizioni termiche -TE.....	5
Praterie montane e alpine di condizioni intermedie oligotrofiche - OT.....	7
Praterie montane e alpine di condizioni intermedie mesotrofiche – MT.....	8
Praterie montane e alpine di condizioni intermedie eutrofiche/nitrofile – ET.....	9
Praterie di condizioni nivali - NI.....	11
Praterie di condizioni idromorfe - DR.....	12
Praterie sotto copertura arborea o non gestite – NG.....	13
Megaforbieti montani e subalpini – ME.....	14
Praterie a elevata produttività di pianura e collina – EP.....	14
Praterie a media produttività di pianura e collina – MP.....	15
Praterie a bassa produttività di pianura e collina – BP.....	16
3. TABELLA DI CORRISPONDENZA TIPI PRATO-PASCOLIVI E HABITAT NATURA 2000....	17

1. STRUTTURA DELLA TIPOLOGIA PRATO-PASCOLIVA DEL PIEMONTE

Categoria: è un'unità ecologica e stazionale, in genere definita sulla base della topografia, del livello trofico/fertilità del suolo, della produttività e delle altre condizioni stazionali e/o gestionali.

La Categoria è utile per operare una prima discriminazione e raggruppamento dei Tipi, specialmente nell'ambito della redazione dei PFIT.

Tipo pastorale: è l'unità territoriale omogenea sulla base degli aspetti floristici, stazionali, delle tendenze dinamiche ed eventualmente gestionale; ciascun Tipo contiene nella sua denominazione la/le specie botaniche generalmente dominanti, particolarmente importanti per la sua distinzione. Ogni tipo è definito dalla presenza di una rilevante % di copertura della/e specie dominante/i o comunque da un corteggio floristico di specie normalmente associate a quel determinato tipo, secondo le indicazioni riportate nei Tipi pastorali delle Alpi piemontesi.

Nella cartografia i tipi all'interno di ciascuna Categoria sono individuati da un codice alfanumerico (es. TE22X - tipo a *Festuca paniculata*).

Sottotipo pastorale: insieme di Facies accomunate da condizioni ecologiche simili. Il ricorso all'attribuzione del Tipo oppure del Sottotipo dipende dal livello di approfondimento della pianificazione (es. TE22A - sottotipo xerofilo del tipo TE22X a *Festuca paniculata*). Nei casi in cui sia sufficiente la definizione del Tipo è possibile utilizzare la codifica generica del Tipo che termina con la lettera "X" (ad esempio TE22X). Il Tipo "generico" (il cui codice termina con la lettera "X") può essere utilizzato anche nei casi in cui la formazione in esame non rientri in nessuno dei sottotipi finora descritti.

Facies: è l'unità fondamentale della pianificazione della gestione foraggero-pastorale, omogenea sotto il profilo vegetazionale, ecologico e gestionale, caratterizzata da 2-3-(5) specie dominanti (specie indicatrici della facies) che rappresentano almeno il 30% dei contributi specifici cumulati; ciascuna facies prende nome dalle specie indicatrici.

2. CATEGORIE, TIPI E SOTTOTIPI PRATO-PASCOLIVI

È indicato il tipo fisionomico di formazioni erbacee presente in ciascun poligono costituente il tematismo superfici pastorali;

Si ascrive il poligono pastorale a un determinato Tipo o Sottotipo indicandone la relativa sigla codificata, secondo l'elenco riportato di seguito, **aggiornato rispetto ai Tipi pastorali delle Alpi piemontesi (Cavallero et al. 2007)**.

In caso di identificazione di popolamenti prato-pascolivi significativi non inquadrabili nella tipologia regionale, si contatti la struttura regionale competente per concordare la definizione dell'eventuale nuova occorrenza.

Praterie montane e alpine di condizioni termiche -TE

Praterie di origine primaria o secondaria a determinismo prevalentemente abiotico, dei piani montano, subalpino e alpino, sviluppantesi in condizioni stazionali termiche (quindi spesso in versanti esposti a Sud) su suoli a reazione variabile con scarso contenuto di nutrienti (per scarsi apporti o per lisciviazione marcata), che inducono l'abbondante presenza o dominanza di specie spiccatamente termofile. La taglia delle formazioni di questa categoria è molto variabile, a seconda delle specie dominanti. Generalmente di scarso interesse pastorale, a causa della scarsa qualità foraggera delle specie presenti, possono essere state superfici tradizionalmente pascolate più o meno estensivamente da ovini. Specie dominanti più frequenti: *Achnatherum calamagrostis*, *Anthyllis montana*, *Avenula pratensis*, *Brachypodium rupestre*, *Briza media*, *Bromus erectus*, *Calamagrostis varia*, *Carex humilis*, *Carex tendae*, *Festuca dimorpha*, *Festuca* gr. *ovina*, *Festuca* gr. *valesiaca*, *Festuca paniculata*, *Festuca scabriculmis*, *Helianthemum nummularium*, *Helianthemum oelandicum*, *Helictotrichon parlatoresi*, *Hieracium tomentosum*, *Onobrychis montana*, *Sesleria cylindrica*, *Sesleria varia*, *Stipa pennata*.

Codice		Descrizione
TE01X	<i>Calamagrostis varia</i>	
TE01A	<i>Calamagrostis varia</i>	st. xerofilo
TE02X	<i>Achnatherum calamagrostis</i>	
TE02A	<i>Achnatherum calamagrostis</i>	st. xerofilo
TE03X	<i>Festuca dimorpha</i>	
TE03A	<i>Festuca dimorpha</i>	st. xerofilo
TE04X	<i>Stipa pennata</i>	
TE04A	<i>Stipa pennata</i>	st. xerofilo
TE04B	<i>Stipa pennata</i>	st. mesoxerofilo
TE05X	<i>Carex humilis</i>	
TE05A	<i>Carex humilis</i>	st. xerofilo del piano montano
TE05B	<i>Carex humilis</i>	st. xerofilo del piano subalpino
TE06X	<i>Sesleria cylindrica</i>	
TE06A	<i>Sesleria cylindrica</i>	st. xerofilo
TE07X	<i>Anthyllis montana</i>	
TE07A	<i>Anthyllis montana</i>	st. xerofilo
TE08X	<i>Avenula pratensis</i>	
TE08A	<i>Avenula pratensis</i>	st. xerofilo
TE08B	<i>Avenula pratensis</i>	st. mesoxerofilo
TE09X	<i>Bromus erectus</i>	
TE09A	<i>Bromus erectus</i>	st. termoxerofilo
TE09B	<i>Bromus erectus</i>	st. xerofilo
TE09C	<i>Bromus erectus</i>	st. mesoxerofilo
TE09D	<i>Bromus erectus</i>	st. mesofilo
TE10X	<i>Helictotrichon parlatoresi</i>	
TE10A	<i>Helictotrichon parlatoresi</i>	st. xerofilo
TE10B	<i>Helictotrichon parlatoresi</i>	st. mesoxerofilo

TE11X	<i>Hieracium tomentosum</i> e <i>Helictotrichon sedenense</i>	
TE11A	<i>Hieracium tomentosum</i> e <i>Helictotrichon sedenense</i>	st. xerofilo
TE12X	<i>Sesleria varia</i>	
TE12A	<i>Sesleria varia</i>	st. xerofilo
TE12B	<i>Sesleria varia</i>	st. mesoxerofilo
TE12C	<i>Sesleria varia</i>	st. mesofilo
TE12D	<i>Sesleria varia</i>	st. igrofilo
TE12E	<i>Sesleria varia</i>	st. arborato mesoxerofilo
TE12F	<i>Sesleria varia</i>	st. arborato mesofilo
TE13X	<i>Onobrychis montana</i>	
TE13A	<i>Onobrychis montana</i>	st. xerofilo
TE13B	<i>Onobrychis montana</i>	st. mesoxerofilo
TE14X	<i>Helianthemum oelandicum</i>	
TE14A	<i>Helianthemum oelandicum</i>	st. xerofilo
TE14B	<i>Helianthemum oelandicum</i>	st. mesoxerofilo
TE15X	<i>Carex tendae</i>	
TE15A	<i>Carex tendae</i>	st. xerofilo
TE16X	<i>Helianthemum nummularium</i>	
TE16A	<i>Helianthemum nummularium</i>	st. xerofilo
TE16B	<i>Helianthemum nummularium</i>	st. mesoxerofilo
TE17X	<i>Briza media</i>	
TE17A	<i>Briza media</i>	st. mesoxerofilo
TE18X	<i>Festuca gr. ovina</i>	
TE18A	<i>Festuca gr. ovina</i>	st. termofilo su ex-coltivi ed ex-prati
TE18B	<i>Festuca gr. ovina</i>	st. termoxerofilo
TE18C	<i>Festuca gr. ovina</i>	st. xerofilo
TE18D	<i>Festuca gr. ovina</i>	st. mesoxerofilo
TE18E	<i>Festuca gr. ovina</i>	st. mesofilo oligotrofico
TE18F	<i>Festuca gr. ovina</i>	st. mesofilo mesotrofico
TE18G	<i>Festuca gr. ovina</i>	st. arborato mesoxerofilo
TE19X	<i>Festuca gr. valesiaca</i>	
TE19A	<i>Festuca gr. valesiaca</i>	st. xerofilo
TE20X	<i>Festuca scabriculumis</i>	
TE20A	<i>Festuca scabriculumis</i>	st. mesoxerofilo
TE20B	<i>Festuca scabriculumis</i>	st. mesofilo
TE20C	<i>Festuca scabriculumis</i>	st. in fase di invasione arbustiva
TE21X	<i>Brachypodium rupestre</i>	
TE21A	<i>Brachypodium rupestre</i>	st. xerofilo
TE21B	<i>Brachypodium rupestre</i>	st. mesoxerofilo
TE21C	<i>Brachypodium rupestre</i>	st. mesofilo oligotrofico
TE21D	<i>Brachypodium rupestre</i>	st. mesofilo mesotrofico
TE21E	<i>Brachypodium rupestre</i>	st. arborato mesoxerofilo
TE21F	<i>Brachypodium rupestre</i>	st. arborato mesofilo

TE22X	<i>Festuca paniculata</i>	
TE22A	<i>Festuca paniculata</i>	st. xerofilo
TE22B	<i>Festuca paniculata</i>	st. mesoxerofilo
TE22C	<i>Festuca paniculata</i>	st. mesofilo oligotrofico
TE22D	<i>Festuca paniculata</i>	st. mesofilo mesotrofico
TE22E	<i>Festuca paniculata</i>	st. in fase di invasione arbustiva
TE22F	<i>Festuca paniculata</i>	st. arborato mesoxerofilo

Praterie montane e alpine di condizioni intermedie oligotrofiche - OT

Praterie generalmente di origine secondaria a determinismo sia biotico sia abiotico, dei piani montano, subalpino e alpino, sviluppantesi in condizioni stazionali intermedie (quindi in condizioni di umidità del suolo intermedie, di versante o di lieve pendio) su suoli a reazione variabile con scarso contenuto di nutrienti (per scarsi apporti o per gestione pastorale con carichi animali notevolmente inferiori all'offerta foraggera), che inducono l'abbondante presenza o dominanza di specie spiccatamente oligotrofiche. La taglia delle formazioni di questa categoria è molto variabile, a seconda delle specie dominanti. Generalmente di scarso interesse pastorale, a causa della scarsa qualità foraggera delle specie presenti, possono essere state superfici tradizionalmente pascolate più o meno estensivamente da specie/categorie animali poco esigenti. Specie dominanti più frequenti: *Avenella flexuosa*, *Carex fimbriata*, *Carex sempervirens*, *Helictotrichon sedenense*, *Nardus stricta*, *Poa violacea*, *Trifolium alpinum*.

Codice		Descrizione
OT01X	<i>Helictotrichon sedenense</i>	
OT01A	<i>Helictotrichon sedenense</i>	st. mesofilo
OT02X	<i>Carex fimbriata</i>	
OT02A	<i>Carex fimbriata</i>	st. mesofilo
OT03X	<i>Poa violacea</i>	
OT03A	<i>Poa violacea</i>	st. mesoxerofilo
OT03B	<i>Poa violacea</i>	st. mesofilo oligotrofico
OT03C	<i>Poa violacea</i>	st. mesofilo mesotrofico
OT04X	<i>Nardus stricta</i>	
OT04A	<i>Nardus stricta</i>	st. mesoxerofilo
OT04B	<i>Nardus stricta</i>	st. mesofilo oligotrofico
OT04C	<i>Nardus stricta</i>	st. mesofilo mesotrofico
OT04D	<i>Nardus stricta</i>	st. microtermo
OT04E	<i>Nardus stricta</i>	st. subnivale
OT04F	<i>Nardus stricta</i>	st. nivale
OT04G	<i>Nardus stricta</i>	st. subigrofilo
OT04H	<i>Nardus stricta</i>	st. in fase di invasione arbustiva

OT04I	<i>Nardus stricta</i>	st. arborato oligotrofico
OT04L	<i>Nardus stricta</i>	st. arborato mesotrofico
OT05X	<i>Avenella flexuosa e Carex sempervirens</i>	
OT05A	<i>Avenella flexuosa e Carex sempervirens</i>	st. mesoxerofilo
OT05B	<i>Avenella flexuosa e Carex sempervirens</i>	st. mesofilo
OT06X	<i>Carex sempervirens</i>	
OT06A	<i>Carex sempervirens</i>	st. mesoxerofilo
OT06B	<i>Carex sempervirens</i>	st. mesofilo oligotrofico
OT06C	<i>Carex sempervirens</i>	st. mesofilo mesotrofico
OT06D	<i>Carex sempervirens</i>	st. subnivale
OT07X	<i>Trifolium alpinum e Carex sempervirens</i>	
OT07A	<i>Trifolium alpinum e Carex sempervirens</i>	st. mesoxerofilo
OT07B	<i>Trifolium alpinum e Carex sempervirens</i>	st. mesofilo oligotrofico
OT07C	<i>Trifolium alpinum e Carex sempervirens</i>	st. mesofilo mesotrofico
OT07D	<i>Trifolium alpinum e Carex sempervirens</i>	st. subnivale

Praterie montane e alpine di condizioni intermedie mesotrofiche – MT

Praterie generalmente di origine secondaria a determinismo prevalentemente biotico, dei piani montano, subalpino e alpino, sviluppantesi in condizioni stazionali intermedie (quindi in condizioni di umidità del suolo intermedie, di pianoro o di modesto versante) su suoli a reazione variabile con moderato contenuto di nutrienti (per scarsi apporti o per gestione pastorale con carichi animali moderatamente inferiori all'offerta foraggera), che inducono l'abbondante presenza o dominanza di specie mesotrofiche. La taglia delle formazioni di questa categoria è molto variabile, a seconda delle specie dominanti. Generalmente di interesse pastorale da modesto a buono, a causa della qualità foraggera delle specie presenti da modesta a buona, possono tradizionalmente essere state superfici tradizionalmente pascolate regolarmente da specie/categorie animali poco esigenti o sporadicamente o estensivamente da specie/categorie animali più esigenti. Specie dominanti più frequenti: *Agrostis schraderana*, *Agrostis tenuis*, *Alchemilla* gr. *alpina*, *Deschampsia caespitosa*, *Festuca* gr. *rubra*, *Festuca* gr. *violacea*, *Geum montanum*, *Hedysarum brigiaticum*, *Plantago atrata*, *Poa chaixii*, *Polygonum viviparum*, *Trifolium pallescens*, *Trifolium thalii*, *Veratrum album*.

Codice	Descrizione	
MT01X	<i>Hedysarum brigiaticum</i>	
MT01A	<i>Hedysarum brigiaticum</i>	st. mesoxerofilo
MT01B	<i>Hedysarum brigiaticum</i>	st. mesofilo
MT02X	<i>Trifolium thalii</i>	
MT02A	<i>Trifolium thalii</i>	st. mesofilo
MT02B	<i>Trifolium thalii</i>	st. microtermo
MT03X	<i>Trifolium pallescens</i>	

MT03A	<i>Trifolium pallescens</i>	st. mesofilo
MT04X	<i>Polygonum viviparum</i>	
MT04A	<i>Polygonum viviparum</i>	st. oligotrofico
MT04B	<i>Polygonum viviparum</i>	st. mesotrofico
MT05X	<i>Festuca gr. violacea</i>	
MT05A	<i>Festuca gr. violacea</i>	st. mesoxerofilo
MT05B	<i>Festuca gr. violacea</i>	st. mesofilo oligotrofico
MT05C	<i>Festuca gr. violacea</i>	st. mesofilo mesotrofico
MT05D	<i>Festuca gr. violacea</i>	st. microtermo
MT06X	<i>Geum montanum</i>	
MT06A	<i>Geum montanum</i>	st. mesotrofico
MT07X	<i>Alchemilla gr. alpina</i>	
MT07A	<i>Alchemilla gr. alpina</i>	st. mesofilo
MT08X	<i>Plantago atrata</i>	
MT08A	<i>Plantago atrata</i>	st. mesofilo
MT09X	<i>Agrostis schraderana</i>	
MT09A	<i>Agrostis schraderana</i>	st. mesofilo oligotrofico
MT09B	<i>Agrostis schraderana</i>	st. mesofilo mesotrofico
MT09C	<i>Agrostis schraderana</i>	st. subnivale
MT10X	<i>Poa chaixii</i>	
MT10A	<i>Poa chaixii</i>	st. oligotrofico
MT10B	<i>Poa chaixii</i>	st. mesotrofico
MT11X	<i>Festuca gr. rubra e Agrostis tenuis</i>	
MT11A	<i>Festuca gr. rubra e Agrostis tenuis</i>	st. mesoxerofilo
MT11B	<i>Festuca gr. rubra e Agrostis tenuis</i>	st. mesofilo oligotrofico
MT11C	<i>Festuca gr. rubra e Agrostis tenuis</i>	st. mesofilo mesotrofico
MT11D	<i>Festuca gr. rubra e Agrostis tenuis</i>	st. subigrofilo
MT11E	<i>Festuca gr. rubra e Agrostis tenuis</i>	st. arborato mesoxerofilo
MT11F	<i>Festuca gr. rubra e Agrostis tenuis</i>	st. arborato mesofilo
MT12X	<i>Deschampsia caespitosa</i>	
MT12A	<i>Deschampsia caespitosa</i>	st. subigrofilo
MT12B	<i>Deschampsia caespitosa</i>	st. mesoigrofilo
MT13X	<i>Veratrum album</i>	
MT13A	<i>Veratrum album</i>	st. eutrofico di prateria
MT13B	<i>Veratrum album</i>	st. mesoigrofilo a megaforie

Praterie montane e alpine di condizioni intermedie eutrofiche/nitrofile – ET

Praterie di origine secondaria a determinismo prevalentemente biotico, dei piani montano, subalpino e alpino, sviluppantesi in condizioni stazionali intermedie (quindi in condizioni di umidità del suolo intermedie, di pianoro o di lieve versante) su suoli a reazione variabile ricchi in nutrienti, che inducono l'abbondante presenza o dominanza di specie eutrofiche o

nitrofile. La taglia delle formazioni di questa categoria è generalmente alta, esclusa qualche eccezione (es. pascoli a *Poa alpina*). Di interesse pastorale da scarso (per le formazioni nitrofile) a ottimo, possono essere state superfici tradizionalmente pascolate regolarmente e in equilibrio con l'offerta foraggera da specie/categorie animali esigenti o (per le formazioni nitrofile) in condizioni di sovrapascolamento oppure anche (raramente) affienate. Specie dominanti più frequenti: *Alchemilla* gr. *vulgaris*, *Chenopodium bonus-henricus*, *Dactylis glomerata*, *Phleum alpinum*, *Poa alpina*, *Poa annua / supina*, *Poa pratensis*, *Polygonum bistorta*, *Rumex alpinus*, *Taraxacum officinale*, *Trisetum flavescens*, *Urtica dioica*.

Codice	Descrizione
ET01X	<i>Poa pratensis</i>
ET01A	<i>Poa pratensis</i> st. mesotrofico
ET01B	<i>Poa pratensis</i> st. eutrofico
ET02X	<i>Dactylis glomerata</i>
ET02A	<i>Dactylis glomerata</i> st. mesoxerofilo
ET02B	<i>Dactylis glomerata</i> st. mesofilo mesotrofico
ET02C	<i>Dactylis glomerata</i> st. mesofilo eutrofico a calpestamento contenuto
ET02D	<i>Dactylis glomerata</i> st. mesofilo eutrofico a intenso calpestamento
ET03X	<i>Polygonum bistorta</i>
ET03A	<i>Polygonum bistorta</i> st. eutrofico
ET03B	<i>Polygonum bistorta</i> st. nitrofilo
ET04X	<i>Trisetum flavescens</i>
ET04A	<i>Trisetum flavescens</i> st. eutrofico
ET05X	<i>Phleum alpinum</i> (oggi <i>P. rhaeticum</i>)
ET05A	<i>Phleum alpinum</i> (oggi <i>P. rhaeticum</i>) st. mesofilo
ET05B	<i>Phleum alpinum</i> (oggi <i>P. rhaeticum</i>) st. subnivale
ET06X	<i>Poa alpina</i>
ET06A	<i>Poa alpina</i> st. mesoxerofilo
ET06B	<i>Poa alpina</i> st. mesofilo mesotrofico
ET06C	<i>Poa alpina</i> st. mesofilo eutrofico
ET07X	<i>Taraxacum officinale</i>
ET07A	<i>Taraxacum officinale</i> st. eutrofico
ET08X	<i>Alchemilla</i> gr. <i>vulgaris</i>
ET08A	<i>Alchemilla</i> gr. <i>vulgaris</i> st. eutrofico
ET08B	<i>Alchemilla</i> gr. <i>vulgaris</i> st. nitrofilo
ET09X	<i>Urtica dioica</i>
ET09A	<i>Urtica dioica</i> st. igrofile
ET10X	<i>Poa annua/supina</i>
ET10A	<i>Poa annua/supina</i> st. mesofilo
ET10B	<i>Poa annua/supina</i> st. microtermo
ET11X	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>
ET11A	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> st. nitrofile

ET12X	<i>Rumex alpinus</i>	
ET12A	<i>Rumex alpinus</i>	st. nitrofile
ET13X	<i>Lolium perenne</i>	
ET13A	<i>Lolium perenne</i>	st. mesotrofico
ET13B	<i>Lolium perenne</i>	st. eutrofico
ET14X	<i>Poa trivialis</i>	
ET14A	<i>Poa trivialis</i>	st. eutrofico

Praterie di condizioni nivali - NI

Praterie di origine primaria a determinismo prevalentemente abiotico, dei piani subalpino e alpino, sviluppantesi in condizioni stazionali subnivali di pianoro o di modesto versante (in questo caso a esposizione settentrionale) su suoli a reazione variabile, spesso ricchi in scheletro, con abbondante presenza o dominanza di specie spiccatamente nivali. Generalmente di scarso interesse pastorale, in cui l'utilizzazione pastorale è normalmente da scarsa a modesta. Specie dominanti più frequenti: *Agrostis rupestris*, *Alchemilla pentaphyllea*, *Alopecurus gerardi*, *Avenula versicolor*, *Carex curvula*, *Carex firma*, *Carex foetida*, *Carex rosae*, *Carex rupestris*, *Dryas octopetala*, *Elyna myosuroides*, *Festuca gr. halleri*, *Festuca quadriflora*, *Leontodon helveticus*, *Ligusticum mutellina*, *Loiseleuria procumbens*, *Luzula alpino-pilosa*, *Plantago alpina*, *Salix herbacea*, *Salix reticulata*, *Salix retusa*, *Trifolium badium*.

Codice		Descrizione
NI01X	<i>Dryas octopetala</i>	
NI01A	<i>Dryas octopetala</i>	st. xerofilo
NI01B	<i>Dryas octopetala</i>	st. mesoxerofilo
NI02X	<i>Carex firma</i>	
NI02A	<i>Carex firma</i>	st. xerofilo
NI03X	<i>Carex rupestris</i>	
NI03A	<i>Carex rupestris</i>	st. xerofilo ipsofilo
NI04X	<i>Festuca quadriflora</i>	
NI04A	<i>Festuca quadriflora</i>	st. xerofilo
NI04B	<i>Festuca quadriflora</i>	st. mesoxerofilo
NI05X	<i>Elyna myosuroides</i>	
NI05A	<i>Elyna myosuroides</i>	st. xerofilo su substrati basici
NI05B	<i>Elyna myosuroides</i>	st. mesoxerofilo su substrati acidificati
NI06X	<i>Carex rosae</i>	
NI06A	<i>Carex rosae</i>	st. xerofilo ipsofilo
NI07X	<i>Agrostis rupestris</i>	
NI07A	<i>Agrostis rupestris</i>	st. mesoxerofilo
NI07B	<i>Agrostis rupestris</i>	st. mesofilo
NI08X	<i>Festuca gr. halleri</i>	
NI08A	<i>Festuca gr. halleri</i>	st. mesofilo
NI09X	<i>Avenula versicolor</i>	
NI09A	<i>Avenula versicolor</i>	st. mesofilo

NI10X	<i>Carex curvula</i>	
NI10A	<i>Carex curvula</i>	st. mesoxerofilo
NI10B	<i>Carex curvula</i>	st. mesofilo
NI10C	<i>Carex curvula</i>	st. subnivale
NI10D	<i>Carex curvula</i>	st. in fase di invasione arbustiva
NI11X	<i>Loiseleuria procumbens</i>	
NI11A	<i>Loiseleuria procumbens</i>	st. mesofilo
NI12X	<i>Salix retusa e Salix reticulata</i>	
NI12A	<i>Salix retusa e Salix reticulata</i>	st. subnivale
NI13X	<i>Luzula alpino-pilosa</i>	
NI13A	<i>Luzula alpino-pilosa</i>	st. su suoli poco evoluti
NI13B	<i>Luzula alpino-pilosa</i>	st. su suoli evoluti
NI14X	<i>Trifolium badium</i>	
NI14A	<i>Trifolium badium</i>	st. subnivale di suoli evoluti
NI15X	<i>Leontodon helveticus</i>	
NI15A	<i>Leontodon helveticus</i>	st. mesofilo
NI15B	<i>Leontodon helveticus</i>	st. subnivale basifilo
NI15C	<i>Leontodon helveticus</i>	st. subnivale acidofilo
NI15D	<i>Leontodon helveticus</i>	st. in fase di invasione arbustiva
NI16X	<i>Ligusticum mutellina</i>	
NI16A	<i>Ligusticum mutellina</i>	st. mesofilo oligotrofico
NI16B	<i>Ligusticum mutellina</i>	st. mesofilo mesotrofico
NI16C	<i>Ligusticum mutellina</i>	st. subnivale
NI16D	<i>Ligusticum mutellina</i>	st. nivale
NI17X	<i>Plantago alpina</i>	
NI17A	<i>Plantago alpina</i>	st. subnivale
NI18X	<i>Alopecurus gerardi</i>	
NI18A	<i>Alopecurus gerardi</i>	st. oligotrofico
NI18B	<i>Alopecurus gerardi</i>	st. mesotrofico
NI19X	<i>Salix herbacea</i>	
NI19A	<i>Salix herbacea</i>	st. su suoli poco evoluti
NI19B	<i>Salix herbacea</i>	st. su suoli evoluti
NI20X	<i>Alchemilla pentaphyllea</i>	
NI20A	<i>Alchemilla pentaphyllea</i>	st. subnivale
NI20B	<i>Alchemilla pentaphyllea</i>	st. nivale su suoli poco evoluti
NI20C	<i>Alchemilla pentaphyllea</i>	st. nivale su suoli evoluti
NI21X	<i>Carex foetida</i>	
NI21A	<i>Carex foetida</i>	st. subnivale
NI21B	<i>Carex foetida</i>	st. nivale su suoli poco evoluti
NI21C	<i>Carex foetida</i>	st. nivale su suoli evoluti

Praterie di condizioni idromorfe - DR

Praterie di origine primaria a determinismo prevalentemente abiotico, sviluppantesi in condizioni stazionali di falda affiorante (almeno stagionalmente) su suoli a reazione variabile, spesso torbosi, con abbondante presenza o dominanza di specie spiccatamente igrofile. Generalmente di interesse pastorale nullo, in cui l'utilizzazione pastorale è normalmente sconsigliabile. Specie dominanti più frequenti: *Carex flacca*, *Carex fusca*, *Carex gracilis*, *Carex rostrata*, *Eriophorum angustifolium*, *Eriophorum scheuchzeri*, *Molinia coerulea*, *Scirpus sylvaticus*, *Trichophorum caespitosum*.

Codice	Descrizione	
DR01X	<i>Molinia coerulea</i>	
DR01A	<i>Molinia coerulea</i>	st. a idromorfia stagionale
DR02X	<i>Scirpus sylvaticus</i>	
DR02A	<i>Scirpus sylvaticus</i>	st. subigrofilo
DR02B	<i>Scirpus sylvaticus</i>	st. igrofilo
DR03X	<i>Carex paniculata</i>	
DR03A	<i>Carex paniculata</i>	st. igrofilo
DR04X	<i>Carex rostrata</i>	
DR04A	<i>Carex rostrata</i>	st. igrofilo
DR05X	<i>Carex flacca</i>	
DR05A	<i>Carex flacca</i>	st. igrofilo
DR06X	<i>Trichophorum caespitosum</i>	
DR06A	<i>Trichophorum caespitosum</i>	st. igrofilo
DR07X	<i>Carex fusca</i>	
DR07A	<i>Carex fusca</i>	st. igrofilo
DR08X	<i>Eriophorum angustifolium</i>	
DR08A	<i>Eriophorum angustifolium</i>	st. igrofilo
DR09X	<i>Eriophorum scheuchzeri</i>	
DR09A	<i>Eriophorum scheuchzeri</i>	st. igrofilo

Praterie sotto copertura arborea o non gestite – NG

Praterie in cui le utilizzazioni pastorali sono poco frequenti, saltuarie o del tutto assenti. La vegetazione erbacea è frequentemente associata a soprassuolo arbustivo o forestale, che comunque generalmente non preclude completamente la pascolabilità. Le specie erbacee presenti, perlopiù oligotrofiche, sono di interesse pastorale da nullo a modesto. Specie dominanti più frequenti: *Bromus hordeaceus/sterilis*, *Calamagrostis arundinacea*, *Calamagrostis villosa*, *Festuca flavescens*, *Molinia arundinacea*.

Codice	Descrizione	
NG01X	<i>Molinia arundinacea</i>	
NG01A	<i>Molinia arundinacea</i>	st. mesotermofilo
NG01B	<i>Molinia arundinacea</i>	st. mesoigrofilo
NG01C	<i>Molinia arundinacea</i>	st. arborato
NG02X	<i>Calamagrostis villosa</i>	

NG02A	<i>Calamagrostis villosa</i>	st. mesofilo
NG02B	<i>Calamagrostis villosa</i>	st. arborato
NG03X	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	
NG03A	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	st. mesoxerofilo
NG04X	<i>Festuca flavescens</i>	
NG04A	<i>Festuca flavescens</i>	st. mesofilo
NG04B	<i>Festuca flavescens</i>	st. termofilo
NG04C	<i>Festuca flavescens</i>	st. arborato

Megaforbieti montani e subalpini – ME

Formazioni erbacee sviluppanesi spesso in condizioni edafiche-stazionarie svantaggiate (eccesso idrico, prossimità a boschi mesofili) oppure derivanti da regimi di utilizzazioni troppo tardive (in condizioni edafiche meso-eutrofiche). La presenza di graminoidi è generalmente molto ridotta, a vantaggio di dicotiledoni a foglia larga (Apiaceae, Asteraceae, ecc.) di interesse pastorale scarso o nullo. La vegetazione erbacea può essere associata in molti casi a soprassuolo arbustivo o forestale. Le specie erbacee presenti, perlopiù oligotrofiche, sono di interesse pastorale da nullo a modesto. Specie dominanti più frequenti: *Adenostyles alliariae*, *Anthriscus sylvestris*, *Heracleum sphondylium*, *Petasites hybridus*.

Codice	Descrizione	
ME01X	<i>Petasites hybridus</i>	
ME01A	<i>Petasites hybridus</i>	st. mesofilo
ME02X	<i>Anthriscus sylvestris</i>	
ME02A	<i>Anthriscus sylvestris</i>	st. mesofilo
ME03X	<i>Heracleum sphondylium</i>	
ME03A	<i>Heracleum sphondylium</i>	st. mesofilo
ME04X	<i>Adenostyles alliariae</i>	
ME04A	<i>Adenostyles alliariae</i>	st. mesoigrofilo

Praterie a elevata produttività di pianura e collina – EP

Praterie generalmente a gestione pastorale intensiva, del piano planiziale o (poco frequentemente) collinare. La vegetazione è prevalentemente dominata da Gramineae di alta taglia, eutrofiche, spesso associata a poche altre specie (perlopiù Fabaceae). L'interesse pastorale di queste praterie è elevato e sono utilizzate fino a 5-6 volte all'anno per sfalcio (destinato a foraggiamento verde o secco) e/o per pascolamento diretto. Generalmente sono concimate perlopiù con letame / liquame e in molti casi irrigate nel

periodo estivo. Possono derivare da semine di prati permanenti effettuate in tempi recenti. Specie dominanti più frequenti: *Lolium multiflorum*, *Dactylis glomerata*.

Codice	Descrizione	
EP01X	<i>Lolium multiflorum</i>	
EP01A	<i>Lolium multiflorum</i>	st. eutrofico
EP02X	<i>Poa trivialis</i> planiziale	
EP02A	<i>Poa trivialis</i> planiziale	st. eutrofico
EP03X	<i>Dactylis glomerata</i> planiziale	
EP03A	<i>Dactylis glomerata</i> planiziale	st. eutrofico

Praterie a media produttività di pianura e collina – MP

Praterie generalmente a gestione pastorale mediamente intensiva, del piano planiziale o collinare. La vegetazione è prevalentemente dominata da Gramineae di alta taglia, da meso a eutrofiche, con ricchezza di specie compagne da modesta a rilevante. L'interesse pastorale di queste praterie è elevato e sono utilizzate fino a 4-5 volte all'anno per sfalcio (destinato a foraggiamento verde o secco) e/o per pascolamento diretto. Possono derivare da semine di prati permanenti effettuate in tempi recenti e presentare, in alcuni casi alcuni squilibri nella composizione specifica con rilevante presenza di specie erbacee indesiderate di scarsa qualità foraggera. Specie dominanti più frequenti: *Alopecurus pratensis*, *Arrhenatherum elatius*, *Festuca arundinacea*, *Lolium perenne*.

Codice	Descrizione	
MP01X	<i>Lolium perenne</i> planiziale	
MP01A	<i>Lolium perenne</i> planiziale	st. mesofilo
MP02X	<i>Alopecurus pratensis</i>	
MP02A	<i>Alopecurus pratensis</i>	st. mesofilo
MP03X	<i>Carex hirta</i>	
MP03A	<i>Carex hirta</i>	st. igrofilo
MP04X	<i>Festuca gr. rubra e Agrostis tenuis</i> planiziale	
MP04A	<i>Festuca gr. rubra e Agrostis tenuis</i> planiziale	st. mesofilo
MP05X	<i>Festuca arundinacea</i>	
MP05A	<i>Festuca arundinacea</i>	st. mesofilo
MP06X	<i>Arrhenatherum elatius</i>	
MP06A	<i>Arrhenatherum elatius</i>	st. mesofilo
MP07X	<i>Poa pratensis</i> planiziale	
MP07A	<i>Poa pratensis</i> planiziale	st. mesofilo
MP08X	<i>Holcus lanatus</i>	
MP08A	<i>Holcus lanatus</i>	st. mesoigrofilo
MP09X	<i>Agrostis canina/stolonifera</i>	
MP09A	<i>Agrostis canina/stolonifera</i>	st. mesoigrofilo
MP10X	<i>Molinia arundinacea</i> planiziale	
MP10A	<i>Molinia arundinacea</i> planiziale	st. mesofilo

Praterie a bassa produttività di pianura e collina – BP

Praterie generalmente a gestione pastorale estensiva, del piano planiziale o collinare, a volte marginali. La vegetazione è prevalentemente dominata da Gramineae di media taglia, da oligo a mesotrofiche, non sempre associate a molte altre specie compagne. L'interesse pastorale di queste praterie va da scarso a modesto e sono utilizzate meno di 2-3 volte all'anno, anche a causa della presenza di specie di ridotto interesse foraggero. Possono derivare da prati in fase di impoverimento per riduzione della gestione pastorale, eventualmente in associazione a condizioni edafiche poco favorevoli (es. periodico ristagno idrico, suolo molto compatto, ecc.) Specie dominanti più frequenti: *Agropyron repens*, *Alopecurus utriculatus*, *Plantago lanceolata*, *Taraxacum officinalis*.

Codice	Descrizione	
BP01X	<i>Brachypodium rupestre</i> planiziale	
BP01A	<i>Brachypodium rupestre</i> planiziale	st. mesoxerofilo
BP02X	<i>Bromus erectus</i> planiziale	
BP02A	<i>Bromus erectus</i> planiziale	st. xerofilo
BP03X	<i>Agropyron repens</i>	
BP03A	<i>Agropyron repens</i>	st. mesoxerofilo
BP04X	<i>Taraxacum officinalis</i> e <i>Plantago lanceolata</i> planiziale	
BP04A	<i>Taraxacum officinalis</i> e <i>Plantago lanceolata</i> planiziale	st. eutrofico
BP05X	<i>Alopecurus utriculatus</i>	
BP05A	<i>Alopecurus utriculatus</i>	st. mesoigrofilo
BP06X	<i>Bromus hordeaceus/sterilis</i>	
BP06A	<i>Bromus hordeaceus/sterilis</i>	st. mesoxerofilo
BP07X	<i>Cynodon dactylon</i>	
BP07A	<i>Cynodon dactylon</i>	st. xerofilo

3. TABELLA DI CORRISPONDENZA TIPI PRATO-PASCOLIVI E HABITAT NATURA 2000

La “tabella di corrispondenza Tipi prato-pascolivi e Habitat Natura 2000” è da utilizzarsi in modo unidirezionale: è possibile, partendo dal tipo o sottotipo prato-pascolivo, pervenire all’identificazione dell’Habitat Natura 2000. Non è invece corretto effettuare la corrispondenza inversa.

Nella tabella sono descritte anche le corrispondenze tra cespuglieti e Habitat Natura 2000.

Legenda Tabella:

Habitat Natura 2000, codice

- Imp: la dicitura “Imp” a fianco di un codice Habitat Natura 2000 indica una “cenosi floristicamente impoverite dell’habitat” è stata applicata nel caso in cui la composizione tipica dell’habitat è floristicamente squilibrata verso specie non tipiche dell’habitat considerato; ciò avviene tipicamente per abbandono delle pratiche tradizionali di gestione agro-pastorale (ad esempio per aumento di *Brachypodium rupestre*, invasione arbustiva) oppure per intensificazione della gestione (ad esempio per eccesso di calpestamento, di restituzioni o di fertilizzazioni). In tali situazioni, tuttavia, un’accurata gestione della prateria può permettere un miglioramento dello stato di conservazione dell’habitat.
- Simbolo “-”: indica che il tipo o il sottotipo pastorale non sono riconducibili ad un Habitat Natura 2000.
- Simbolo “/”: è posto fra due possibili alternative di Habitat attribuibili al tipo (o sottotipo): la decisione dell’attribuzione va fatta in funzione di quanto descritto nel campo “NOTE”.
- HABFOR: per l’individuazione dell’Habitat dei Tipi (o sottotipi) pastorali arborati occorre far riferimento alla componente arborea riportata nella tabella Tipi forestali – Habitat.
- HABPAST: formazioni pastorali invase da arbusti (descritte in Cavallero et al, 2007). Per l’individuazione dell’habitat occorre far riferimento alla componente erbacea dominante. Questi Tipi e Sottotipi pastorali NON devono essere utilizzati per la redazione dei PFIT e dei PGP. La corrispondenza è stata mantenuta per la conversione di questi Tipi pastorali entro Piani Pastorali già redatti.
- HAB: entro alcuni macro-usi del suolo (PG - Praterie aride di greto; ZU - Zone umide; TB – Torbiere) possono essere presenti formazioni riconducibili ad Habitat Natura 2000 e altre che non lo sono e pertanto la definizione dell’habitat richiede l’esecuzione di rilievi vegetazionali mirati.

Tipo di Interesse Regionale (IR)

I tipi “IR - interesse conservazionistico regionale”: sono dei Tipi e dei Sottotipi non inclusi in Habitat Natura 2000, ma che rivestono un rilevante interesse conservazionistico per il



r_piemon - Rep. DGR 22/12/2025.0002063.I Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da ALBERTO CIRIO

	LA PIANIFICAZIONE SILVO-PASTORALE	 REGIONE PIEMONTE
--	-----------------------------------	---

Piemonte a motivo della rarità e/o della vulnerabilità dell'habitat o delle specie vegetali ivi presenti.



Tabella di corrispondenza Tipi prato-pascolivi e Habitat Natura 2000

Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
TE	TE01A	Calamagrostis varia	st. xerofilo	<i>Calamagrostion variae</i>	-	-	-	-
TE	TE02A	Achnatherum calamagrostis	st. xerofilo	<i>Stipion calamagrostis</i> (<i>Calagrostido-Centranthetum angustifolii</i>)	8130	-	-	1
TE	TE03A	Festuca dimorpha	st. xerofilo	<i>Festucion dimorphae</i> (<i>Festucetum dimorphae</i>) / <i>Avenion montanae</i>	8120 / 6170	-	8120: stadi pionieri (pietrosi); 6170: stadi maturi (seslerieti)	2
TE	TE04A	Stipa pennata	st. xerofilo	<i>Stipo capillatae-Poion carniolicae e Cirsio-Brachypodion pinnati</i>	6240*	-	-	3
TE	TE04B	Stipa pennata	st. mesoxerofilo	<i>Stipo capillatae-Poion carniolicae e Cirsio-Brachypodion pinnati</i> / <i>Xerobromion</i>	6240* / 6210 (*)	-	le formazioni a Stipa inquadrabili nell'alleanza Xerobromion sono attribuite a 6210 (*)	3
TE	TE05A	Carex humilis	st. xerofilo del piano montano	<i>Xerobromion/Bromion erecti</i>	6210 (*)	-	-	4
TE	TE05B	Carex humilis	st. xerofilo del piano subalpino	<i>Seslerion caeruleae</i>	6170	-	-	4
TE	TE06A	Sesleria cylindrica	st. xerofilo	<i>Bromion erecti</i> (<i>Festuco gracilioris-Brometum erecti subass. seslerietosum cylindrica</i>)	6210 (*)	-	-	5
TE	TE07A	Anthyllis montana	st. xerofilo	<i>Seslerion caeruleae</i>	6170	-	-	6
TE	TE08A	Avenula	st. xerofilo	<i>Bromion erecti</i>	6210 (*)	-	-	7

Revisione del 07/03/2025



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
		pratensis						
TE	TE08B	Avenula pratensis	st. mesoxerofilo	<i>Bromion erecti / Avenion montanae</i>	6210 (*) / 6170	-	differenziate sulla base dell'altitudine e della composizione vegetazionale	7
TE	TE09A	Bromus erectus	st. termoxerofilo	<i>Bromion erecti</i>	6210 (*)	-	-	8
TE	TE09B	Bromus erectus	st. xerofilo	<i>Bromion erecti</i>	6210 (*)	-	-	8
TE	TE09C	Bromus erectus	st. mesoxerofilo	<i>Bromion erecti</i>	6210 (*)	-	-	8
TE	TE09D	Bromus erectus	st. mesofilo	<i>Bromion erecti</i>	6210 (*)	-	-	8
TE	TE10A	Helictotric hon parlatorei	st. xerofilo	<i>Avenion sempervirentis</i>	6170	-	-	11
TE	TE10B	Helictotric hon parlatorei	st. mesoxerofilo	<i>Avenion sempervirentis</i>	6170	-	-	11
TE	TE11A	Hieracium tomentosu m e Helictotric hon sedenense	st. xerofilo	<i>Seslerion caeruleae (Seslerio- Avenetum montanae)</i>	6170	-	-	12
TE	TE12A	Sesleria varia	st. xerofilo	<i>Seslerion caeruleae</i>	6170	-	-	13
TE	TE12B	Sesleria varia	st. mesoxerofilo	<i>Seslerion caeruleae</i>	6170	-	-	13



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
TE	TE12C	Sesleria varia	st. mesofilo	<i>Seslerion caeruleae</i>	6170	-	-	13
TE	TE12D	Sesleria varia	st. igrofilo	<i>Seslerion caeruleae</i>	6170	-	-	13
TE	TE12E	Sesleria varia	st. arborato mesoxerofilo	cenosi floristicamente impoverite di <i>Seslerion caeruleae</i>	HABFOR / -	-	per l'individuazione dell'Habitat dei Tipi pastorali arborati occorre far riferimento alla componente arborea riportata nella tabella Tipi forestali - Habitat	13
TE	TE12F	Sesleria varia	st. arborato mesofilo	cenosi floristicamente impoverite di <i>Seslerion caeruleae</i>	HABFOR / -	-	per l'individuazione dell'Habitat dei Tipi pastorali arborati occorre far riferimento alla componente arborea riportata nella tabella Tipi forestali - Habitat	13
TE	TE13A	Onobrychi s montana	st. xerofilo	<i>Seslerion caeruleae</i>	6170	-	-	14
TE	TE13B	Onobrychi s montana	st. mesoxerofilo	<i>Seslerion caeruleae</i>	6170	-	-	14
TE	TE14A	Helianthe mum oelandicu m	st. xerofilo	<i>Seslerion caeruleae</i>	6170	-	-	15
TE	TE14B	Helianthe mum	st. mesoxerofilo	<i>Seslerion caeruleae</i>	6170	-	-	15

Revisione del 07/03/2025



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
		oelandicu m						
TE	TE15A	Carex tendae	st. xerofilo	<i>Seslerion caeruleae</i>	6170	-	-	16
TE	TE16A	Helianthe mum nummulari um	st. xerofilo	<i>Seslerion caeruleae</i>	6170	-	-	17
TE	TE16B	Helianthe mum nummulari um	st. mesoxerofilo	<i>Seslerion caeruleae</i>	6170	-	-	17
TE	TE17A	Briza media	st. mesoxerofilo	cenosi floristicamente impoverite di <i>Bromion erecti</i>	6210 (*) imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	18
TE	TE18A	Festuca gr. ovina	st. termofilo su ex-coltivi ed ex-prati	<i>Bromion erecti</i>	6210 (*)	-	-	19
TE	TE18B	Festuca gr. ovina	st. termoxerofilo	<i>Bromion erecti</i>	6210 (*)	-	-	19
TE	TE18C	Festuca gr. ovina	st. xerofilo	<i>Bromion erecti</i> (fascia montana- subalpina) / <i>Seslerion</i> (fascia subalpina-alpina)	6210 (*) / 6170	-	-	19
TE	TE18D	Festuca gr. ovina	st. mesoxerofilo	<i>Bromion erecti</i> (fascia montana- subalpina) / <i>Seslerion</i> (fascia subalpina-alpina)	6210 (*) / 6170	-	-	19
TE	TE18E	Festuca gr. ovina	st. mesofilo oligotrofico	cenosi floristicamente impoverite di <i>Bromion erecti</i> o <i>Seslerion</i>	6210 (*) imp / 6170 imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	19



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
TE	TE18F	Festuca gr. ovina	st. mesofilo o mesotrofico	cenosi floristicamente impoverite di <i>Bromion erecti</i> o <i>Seslerion</i>	6210 (*) imp / 6170 imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	19
TE	TE18G	Festuca gr. ovina	st. arborato mesoxerofilo	cenosi floristicamente impoverite di <i>Bromion erecti</i>	HABFOR / -	-	per l'individuazione dell'Habitat dei Tipi pastorali arborati occorre far riferimento alla componente arborea riportata nella tabella Tipi forestali - Habitat	19
TE	TE19A	Festuca gr. valesiaca	st. xerofilo	<i>Stipo capillatae-Poion carniolicae</i>	6240*	-	-	-
TE	TE20A	Festuca scabriculum is	st. mesoxerofilo	<i>Festucion variae</i>	6150	-	-	24
TE	TE20B	Festuca scabriculum is	st. mesofilo	<i>Festucion variae</i>	6150	-	-	24
TE	TE20C	Festuca scabriculum is	st. in fase di invasione arbustiva	cenosi floristicamente impoverite del <i>Festucion variae</i>	6150 imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	24
TE	TE21A	Brachypodi um rupestre	st. xerofilo	cenosi floristicamente impoverite del <i>Bromion erecti</i>	6210 (*) imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	25
TE	TE21B	Brachypodi um rupestre	st. mesoxerofilo	cenosi floristicamente impoverite del <i>Bromion erecti</i>	6210 (*) imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	25



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
TE	TE21C	Brachypodi um rupestre	st. mesofilo oligotrofico	cenosi floristicamente impoverite di <i>Nardion strictae</i>	6230* imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	25
TE	TE21D	Brachypodi um rupestre	st. mesofilo mesotrofico	cenosi floristicamente impoverite di <i>Polygono-Trisetion</i>	6520 imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	25
TE	TE21E	Brachypodi um rupestre	st. arborato mesoxerofilo	cenosi floristicamente impoverite di <i>Nardion strictae</i>	HABFOR / -	-	per l'individuazione dell'Habitat dei Tipi pastorali arborati occorre far riferimento alla componente arborea riportata nella tabella Tipi forestali - Habitat	25
TE	TE21F	Brachypodi um rupestre	st. arborato mesofilo	cenosi floristicamente impoverite di <i>Polygono-Trisetion</i>	HABFOR / -	-	per l'individuazione dell'Habitat dei Tipi pastorali arborati occorre far riferimento alla componente arborea riportata nella tabella Tipi forestali - Habitat	25
TE	TE22A	Festuca paniculata	st. xerofilo	<i>Festucion variae</i>	6150	-	-	26
TE	TE22B	Festuca paniculata	st. mesoxerofilo	<i>Festucion variae</i>	6150	-	-	26
TE	TE22C	Festuca paniculata	st. mesofilo oligotrofico	<i>Festucion variae</i>	6150	-	-	26
TE	TE22D	Festuca paniculata	st. mesofilo mesotrofico	<i>Festucion variae</i>	6150	-	-	26

Revisione del 07/03/2025



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
TE	TE22E	Festuca paniculata	st. in fase di invasione arbustiva	cenosi floristicamente impoverite del <i>Festucion variae</i>	6150 imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	26
TE	TE22F	Festuca paniculata	st. arborato mesoxerofilo	cenosi floristicamente impoverite del <i>Festucion variae</i>	HABFOR / -	-	per l'individuazione dell'Habitat dei Tipi pastorali arborati occorre far riferimento alla componente arborea riportata nella tabella Tipi forestali - Habitat	26
OT	OT01A	Helictotric hon sedenense	st. mesofilo	<i>Seslerion caeruleae</i> (<i>Seslerio- Avenetum montanae</i>)	6170	-	-	27
OT	OT02A	Carex fimbriata	st. mesofilo	<i>Oxytropido-Elynion</i> (<i>Caricetum fimbriatae</i>)	6170	-	-	28
OT	OT03A	Poa violacea	st. mesoxerofilo	<i>Nardion strictae</i>	6150	-	-	29
OT	OT03B	Poa violacea	st. mesofilo oligotrofico	<i>Nardion strictae</i>	6150	-	-	29
OT	OT03C	Poa violacea	st. mesofilo mesotrofico	<i>Nardion strictae</i>	6230* / 6150	-	6230* per le cenosi del piano montano e subalpino, 6150 per le cenosi del piano alpino. La separazione altitudinale tra piano alpino e subalpino varia da circa 2000 m per le Alpi Lepontine (settore alpino Nord	29

Revisione del 07/03/2025



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
							piemontese) e a 2250 per le Marittime-Liguri (settore Sud)	
OT	OT04A	Nardus stricta	st. mesoxerofilo	<i>Violion caninae</i> o <i>Nardo-Agrostion tenuis</i> nei settori esalpici e a bassa altitudine, <i>Nardion strictae</i> nelle restanti aree	6230* / 6150	-	6230* per le cenosi del piano montano e subalpino, 6150 per le cenosi del piano alpino. La separazione altitudinale tra piano alpino e subalpino varia da circa 2000 m per le Alpi Lepontine (settore alpino Nord piemontese) e a 2250 per le Marittime-Liguri (settore Sud)	30
OT	OT04B	Nardus stricta	st. mesofilo oligotrofico	<i>Violion caninae</i> o <i>Nardo-Agrostion tenuis</i> nei settori esalpici e a bassa altitudine, <i>Nardion strictae</i> nelle restanti aree	6230* / 6150	-	6230* per le cenosi del piano montano e subalpino, 6150 per le cenosi del piano alpino. La separazione altitudinale tra piano alpino e subalpino varia da circa 2000 m per le Alpi Lepontine (settore alpino Nord piemontese) e a 2250 per le Marittime-Liguri (settore Sud)	30



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
OT	OT04C	Nardus stricta	st. mesofilo mesotrofico	<i>Violion caninae</i> o <i>Nardo-Agrostion tenuis</i> nei settori esalpici e a bassa altitudine, <i>Nardion strictae</i> nelle restanti aree	6230* / 6150	-	6230* per le cenosi del piano montano e subalpino, 6150 per le cenosi del piano alpino. La separazione altitudinale tra piano alpino e subalpino varia da circa 2000 m per le Alpi Lepontine (settore alpino Nord piemontese) e a 2250 per le Marittime-Liguri (settore Sud)	30
OT	OT04D	Nardus stricta	st. microtermo	<i>Violion caninae</i> o <i>Nardo-Agrostion tenuis</i> nei settori esalpici e a bassa altitudine, <i>Nardion strictae</i> nelle restanti aree	6230* / 6150	-	6230* per le cenosi del piano montano e subalpino, 6150 per le cenosi del piano alpino. La separazione altitudinale tra piano alpino e subalpino varia da circa 2000 m per le Alpi Lepontine (settore alpino Nord piemontese) e a 2250 per le Marittime-Liguri (settore Sud)	30
OT	OT04E	Nardus stricta	st. subnivale	<i>Nardion strictae</i>	6150	-	-	30
OT	OT04F	Nardus stricta	st. nivale	<i>Nardion strictae</i>	6150	-	-	30

Revisione del 07/03/2025



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
OT	OT04G	Nardus stricta	st. subigrofilo	<i>Nardion strictae</i>	6150	-	-	30
OT	OT04H	Nardus stricta	st. in fase di invasione arbustiva	cenosi floristicamente impoverite del <i>Violion caninae</i> o <i>Nardion strictae</i>	6230* imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	30
OT	OT04I	Nardus stricta	st. arborato oligotrofico	cenosi floristicamente impoverite del <i>Violion caninae</i> o <i>Nardion strictae</i>	HABFOR / -	-	per l'individuazione dell'Habitat dei Tipi pastorali arborati occorre far riferimento alla componente arborea riportata nella tabella Tipi forestali - Habitat	30
OT	OT04L	Nardus stricta	st. arborato mesotrofico	cenosi floristicamente impoverite del <i>Violion caninae</i> o <i>Nardion strictae</i>	HABFOR / -	-	per l'individuazione dell'Habitat dei Tipi pastorali arborati occorre far riferimento alla componente arborea riportata nella tabella Tipi forestali - Habitat	30
OT	OT05A	Avenella flexuosa e Carex sempervire ns	st. mesoxerofilo	<i>Nardion strictae</i>	6150 / -	-	nessuna attribuzione ad habitat per le cenosi del piano montano	31
OT	OT05B	Avenella flexuosa e Carex sempervire	st. mesofilo	<i>Nardion strictae</i>	6150 / -	-	nessuna attribuzione ad habitat per le cenosi del piano montano	31

Revisione del 07/03/2025



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
		ns						
OT	OT06A	Carex sempervire ns	st. mesoxerofilo	<i>Caricion curvulae</i> , con transizioni verso <i>Nardion strictae</i>	6150	-	-	32
OT	OT06B	Carex sempervire ns	st. mesofilo oligotrofico	<i>Caricion curvulae</i> , con transizioni verso <i>Nardion strictae</i>	6150	-	-	32
OT	OT06C	Carex sempervire ns	st. mesofilo mesotrofico	<i>Caricion curvulae</i> , con transizioni verso <i>Nardion strictae</i>	6150	-	-	32
OT	OT06D	Carex sempervire ns	Subnivale	<i>Caricion curvulae</i> , con transizioni verso <i>Nardion strictae</i>	6150	-	-	32
OT	OT07A	Trifolium alpinum e Carex sempervire ns	st. mesoxerofilo	<i>Caricion curvulae</i>	6150	-	-	33
OT	OT07B	Trifolium alpinum e Carex sempervire ns	st. mesofilo o oligotrofico	<i>Caricion curvulae</i>	6150	-	-	33
OT	OT07C	Trifolium alpinum e Carex sempervire ns	st. mesofilo mesotrofico	<i>Caricion curvulae</i>	6150	-	-	33
OT	OT07D	Trifolium alpinum e	st. subnivale	<i>Caricion curvulae</i>	6150	-	-	33

Revisione del 07/03/2025



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
		Carex sempervire ns						
MT	MT01A	Hedysaru m brigantiacu m	st. mesoxerofilo	<i>Seslerion caeruleae</i> (<i>Seslerio- Avenetum montanae</i> subass. <i>hedysaretosum brigantiaci</i>)	6170	-	-	42
MT	MT01B	Hedysaru m brigantiacu m	st. mesofilo	<i>Seslerion caeruleae</i> (<i>Seslerio- Avenetum montanae</i> subass. <i>hedysaretosum brigantiaci</i>)	6170	-	-	42
MT	MT02A	Trifolium thalii	st. mesofilo	<i>Caricion ferrugineae</i> (<i>Trifolio thalii-Festucetum nigricantis</i>)	6170	-	-	43
MT	MT02B	Trifolium thalii	st. microtermo	<i>Caricion ferrugineae</i> (<i>Trifolio thalii-Festucetum nigricantis</i>)	6170	-	-	43
MT	MT03A	Trifolium pallescens	st. mesofilo	<i>Caricion curvulae</i>	6150	-	-	44
MT	MT04A	Polygonum viviparum	st. oligotrofico	<i>Caricion ferrugineae</i>	6170	-	-	45
MT	MT04B	Polygonum viviparum	st. mesotrofico	<i>Caricion ferrugineae</i>	6170	-	-	45
MT	MT05A	Festuca gr. violacea	st. mesoxerofilo	<i>Caricion ferrugineae</i> (<i>Trifolio thalii-Festucetum nigricantis</i>)	6170	-	-	46
MT	MT05B	Festuca gr. violacea	st. mesofilo oligotrofico	<i>Caricion ferrugineae</i> (<i>Trifolio thalii-Festucetum nigricantis</i>)	6170	-	-	46
MT	MT05C	Festuca gr. violacea	st. mesofilo mesotrofico	<i>Caricion ferrugineae</i> (<i>Trifolio thalii-Festucetum nigricantis</i>) in transizione verso <i>Poion alpinae</i>	6170	-	-	46

Revisione del 07/03/2025



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
MT	MT05D	Festuca gr. violacea	st. microtermo	<i>Caricion ferrugineae (Trifolio thalii-Festucetum nigricantis)</i>	6170	-	-	46
MT	MT06A	Geum montanum	st. mesotrofico	<i>Nardion strictae (Sieversio- Nardetum)</i>	6230* / 6150	-	6230* per le cenosi del piano montano e subalpino, 6150 per le cenosi del piano alpino. La separazione altitudinale tra piano alpino e subalpino varia da circa 2000 m per le Alpi Lepontine (settore alpino Nord piemontese) e a 2250 per le Marittime-Liguri (settore Sud)	47
MT	MT07A	Alchemilla gr. alpina	st. mesofilo	cenosi di transizione tra <i>Caricion curvulae</i> e <i>Nardion strictae</i>	6150	-	-	48
MT	MT08A	Plantago atrata	st. mesofilo	cenosi floristicamente impoverite del <i>Caricion ferrugineae</i>	6170 imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	49
MT	MT09A	Agrostis schraderan a	st. mesofilo oligotrofico	<i>Agrostion schraderianae</i>	6150	-	-	50
MT	MT09B	Agrostis schraderan a	st. mesofilo mesotrofico	<i>Agrostion schraderianae</i>	6150	-	-	50
MT	MT09C	Agrostis schraderan a	st. subnivale	<i>Agrostion schraderianae</i>	6150	-	-	50

Revisione del 07/03/2025



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
MT	MT10A	Poa chaixii	st. oligotrofico	cenosi floristicamente impoverite di <i>Polygono-Trisetion</i>	6520 imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	51
MT	MT10B	Poa chaixii	st. mesotrofico	cenosi floristicamente impoverite di <i>Polygono-Trisetion</i>	6520 imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	51
MT	MT11A	Festuca gr. rubra e Agrostis tenuis	st. mesoxerofilo	cenosi non ben caratterizzate floristicamente entro <i>Molinio- Arrhenatheretea</i>	-	-	-	52
MT	MT11B	Festuca gr. rubra e Agrostis tenuis	st. mesofilo oligotrofico	cenosi non ben caratterizzate floristicamente entro <i>Molinio- Arrhenatheretea</i>	-	-	-	52
MT	MT11C	Festuca gr. rubra e Agrostis tenuis	st. mesofilo mesotrofico	cenosi floristicamente impoverite di Trisetio-Polygonion	6520 imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	52
MT	MT11D	Festuca gr. rubra e Agrostis tenuis	st. subigrofilo	cenosi non ben caratterizzate floristicamente entro Molinio- Arrhenatheretea	-	-	-	52
MT	MT11E	Festuca gr. rubra e Agrostis tenuis	st. arborato mesoxerofilo	cenosi non ben caratterizzate floristicamente entro Molinio- Arrhenatheretea	HABFOR / -	-	per l'individuazione dell'Habitat dei Tipi pastorali arborati occorre far riferimento alla componente arborea riportata nella tabella Tipi forestali - Habitat	52

Revisione del 07/03/2025



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
MT	MT11F	Festuca gr. rubra e Agrostis tenuis	st. arborato mesofilo	cenosi non ben caratterizzate floristicamente entro Molinio- Arrhenatheretea	HABFOR / -	-	per l'individuazione dell'Habitat dei Tipi pastorali arborati occorre far riferimento alla componente arborea riportata nella tabella Tipi forestali - Habitat	52
MT	MT12A	Deschamp sia caespitosa	st. subigrofilo	<i>Deschampsion</i>	-	-	-	53
MT	MT12B	Deschamp sia caespitosa	st. mesoigrofilo	<i>Deschampsion</i>	-	-	-	53
MT	MT13A	Veratrum album	st. eutrofico o di prateria	cenosi non ben caratterizzate floristicamente entro <i>Molinio- Arrhenatheretea</i>	-	-	cenosi antropogene, derivanti da gestione irrazionale, volutamente non inserite in 6430	54
MT	MT13B	Veratrum album	st. mesoigrofilo a megaforbie	<i>Adenostylon alliariae</i>	6430	-	-	54
ET	ET01A	Poa pratensis	st. mesotrofico	cenosi non ben caratterizzate floristicamente entro <i>Molinio- Arrhenatheretea</i>	-	-	-	56
ET	ET01B	Poa pratensis	st. eutrofico	cenosi non ben caratterizzate floristicamente entro <i>Molinio- Arrhenatheretea</i>	-	-	-	56
ET	ET02A	Dactylis glomerata	st. mesoxerofilo	cenosi floristicamente impoverite del <i>Polygono-Trisetion</i>	6520 imp	-	Imp: cenosi floristicamente	57

Revisione del 07/03/2025



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
							impoverite	
ET	ET02B	Dactylis glomerata	st. mesofilo mesotrofico	<i>Polygono-Trisetion</i>	6520	-	-	57
ET	ET02C	Dactylis glomerata	st. mesofilo o eutrofico a calpestament o contenuto	<i>Polygono-Trisetion</i>	6520	-	-	57
ET	ET02D	Dactylis glomerata	st. mesofilo eutrofico a intenso calpestament o	cenosi floristicamente impoverite del <i>Polygono-Trisetion</i>	6520 imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	57
ET	ET03A	Polygonum bistorta	st. eutrofico	<i>Polygono-Trisetion</i>	6520	-	-	58
ET	ET03B	Polygonum bistorta	st. nitrofilo	<i>Polygono-Trisetion</i>	6520	-	-	58
ET	ET04A	Trisetum flavescens	st. eutrofico	<i>Polygono-Trisetion</i>	6520	-	-	59
ET	ET05A	Phleum alpinum (oggi P. rhaeticum)	st. mesofilo	<i>Poion alpinae</i>	-	IR	tipo prato-pascolivo di interesse conservazionistico regionale	60
ET	ET05B	Phleum alpinum (oggi P. rhaeticum)	st. subnivale	<i>Poion alpinae</i>	-	IR	tipo prato-pascolivo di interesse conservazionistico regionale	60
ET	ET06A	Poa alpina	st. mesoxerofilo	<i>Poion alpinae</i>	-	IR	tipo prato-pascolivo di interesse conservazionistico regionale	61

Revisione del 07/03/2025



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
ET	ET06B	Poa alpina	st. mesofilo mesotrofico	<i>Poion alpinae</i>	-	IR	tipo prato-pascolivo di interesse conservazionistico regionale	61
ET	ET06C	Poa alpina	st. mesofilo eutrofico	<i>Poion alpinae</i>	-	IR	tipo prato-pascolivo di interesse conservazionistico regionale	61
ET	ET07A	Taraxacum officinale	st. eutrofico	cenosi floristicamente impoverite del <i>Polygono-Trisetion</i>	-	-	-	63
ET	ET08A	Alchemilla gr. vulgaris	st. eutrofico	cenosi floristicamente impoverite del <i>Polygono-Trisetion</i>	6520 imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	64
ET	ET08B	Alchemilla gr. vulgaris	st. nitrofilo	cenosi non ben caratterizzate floristicamente entro <i>Molinio- Arrhenatheretea</i>	-	-	-	64
ET	ET09A	Urtica dioica	st. igrofilo	cenosi non ben caratterizzate floristicamente entro <i>Molinio- Arrhenatheretea</i>	-	-	-	66
ET	ET10A	Poa annua / supina	st. mesofilo	<i>Alchemillo-Poion supinae</i>	-	-	-	67
ET	ET10B	Poa annua / supina	st. microtermo	<i>Alchemillo-Poion supinae</i>	-	-	-	67
ET	ET11A	Chenopodi um bonus- henricus	st. nitrofilo	cenosi sinantropiche degradate del <i>Rumicion alpinae</i>	-	-	cenosi antropogene, derivanti da gestione irrazionale, volutamente non inserite in 6430	68
ET	ET12A	Rumex alpinus	st. nitrofilo	cenosi sinantropiche degradate del <i>Rumicion alpinae</i>	-	-	cenosi antropogene, derivanti da gestione	69

Revisione del 07/03/2025



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
							irrazionale, volutamente non inserite in 6430	
ET	ET13A	Lolium perenne	st. mesotrofico	<i>Cynosurion</i>	-	IR		55
ET	ET13B	Lolium perenne	st. eutrofico	<i>Cynosurion</i>	-	IR		55
ET	ET14A	Poa trivialis	st. eutrofico	cenosi non ben caratterizzate floristicamente entro <i>Molinio- Arrhenatheretea</i>	-	-		62
NI	NI01A	Dryas octopetala	st. xerofilo	<i>Caricion firmae (Dryadetum octopetalae)</i>	4060	-	-	9
NI	NI01B	Dryas octopetala	st. mesoxerofilo	<i>Caricion firmae (Dryadetum octopetalae)</i>	4060	-	-	9
NI	NI02A	Carex firma	st. xerofilo	<i>Caricion firmae (Caricetum firmae)</i>	6170	-	-	10
NI	NI03A	Carex rupestris	st. xerofilo ipsofilo	<i>Oxytropido-Elyinion (Caricetum rupestris)</i>	6170	-	-	20
NI	NI04A	Festuca quadriflora	st. xerofilo	<i>Caricion firmae (Festucetum pumilae)</i>	6170	-	-	21
NI	NI04B	Festuca quadriflora	st. mesoxerofilo	<i>Caricion firmae (Festucetum pumilae)</i>	6170	-	-	21
NI	NI05A	Elyna myosuroid es	st. xerofilo su substrati basici	<i>Oxytropido-Elyinion (Elynetum myosuroidis)</i>	6170	-	-	22
NI	NI05B	Elyna myosuroid es	st. mesoxerofilo su substrati acidificati	<i>Oxytropido-Elyinion (Elynetum myosuroidis)</i>	6170	-	-	22



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
NI	NI06A	Carex rosae	st. xerofilo ipsofilo	<i>Oxytropido-Elyinion</i> (<i>Elyno- Caricetum rosae</i>)	6170	-	-	23
NI	NI07A	Agrostis rupestris	st. mesoxerofilo	<i>Caricion curvulae</i>	6150	-	-	34
NI	NI07B	Agrostis rupestris	st. mesofilo	<i>Caricion curvulae</i>	6150	-	-	34
NI	NI08A	Festuca gr. halleri	st. mesofilo	<i>Caricion curvulae</i> (<i>Festucetum halleri</i>)	6150	-	-	35
NI	NI09A	Avenula versicolor	st. mesofilo	<i>Caricion curvulae</i>	6150	-	-	36
NI	NI10A	Carex curvula	st. mesoxerofilo	<i>Caricion curvulae</i> (<i>Caricetum curvulae</i>)	6150	-	-	37
NI	NI10B	Carex curvula	st. mesofilo	<i>Caricion curvulae</i> (<i>Caricetum curvulae</i>)	6150	-	-	37
NI	NI10C	Carex curvula	st. subnivale	<i>Caricion curvulae</i> (<i>Caricetum curvulae</i>)	6150	-	-	37
NI	NI10D	Carex curvula	st. in fase di invasione arbustiva	cenosi floristicamente impoverite di <i>Caricion curvulae</i>	6150 imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	37
NI	NI11A	Loiseleuria procumbe ns	st. mesofilo	<i>Loiseleurio-Vaccinion</i> (<i>Loiseleurio- Cetrarietum</i>)	4060	-	-	38
NI	NI12A	Salix retusa e Salix reticulata	st. subnivale	<i>Arabidion caeruleae</i> (<i>Salicetum retuso-reticulatae</i>)	6170	-	-	70
NI	NI13A	Luzula alpino- pilosa	st. di suoli poco evoluti	<i>Salicion herbaceae</i> (<i>Luzuletum spadiceae</i>)	6150	-	-	71



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
NI	NI13B	Luzula alpino- pilosa	st. di suoli evoluti	<i>Salicion herbaceae (Luzuletum spadiceae)</i>	6150	-	-	71
NI	NI14A	Trifolium badium	st. subnivale di suoli evoluti	<i>Salicion herbaceae</i> (transizioni)	6150	-	-	72
NI	NI15A	Leontodon helveticus	st. mesofilo	<i>Salicion herbaceae</i> (transizioni)	6150	-	-	73
NI	NI15B	Leontodon helveticus	st. subnivale basifilo	<i>Salicion herbaceae</i> (transizioni)	6150	-	-	73
NI	NI15C	Leontodon helveticus	st. subnivale acidofilo	<i>Salicion herbaceae</i> (transizioni)	6150	-	-	73
NI	NI15D	Leontodon helveticus	st in fase di invasione arbustiva	cenosi floristicamente impoverite di <i>Salicion herbaceae</i> (transizioni)	6150 imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	73
NI	NI16A	Ligusticum mutellina	st. mesofilo oligotrofico	<i>Salicion herbaceae</i>	6150	-	-	74
NI	NI16B	Ligusticum mutellina	st. mesofilo mesotrofico	<i>Salicion herbaceae</i>	6150	-	-	74
NI	NI16C	Ligusticum mutellina	st. subnivale	<i>Salicion herbaceae</i>	6150	-	-	74
NI	NI16D	Ligusticum mutellina	st. nivale	<i>Salicion herbaceae</i>	6150	-	-	74
NI	NI17A	Plantago alpina	st. subnivale	<i>Salicion herbaceae</i>	6150	-	-	75
NI	NI18A	Alopecurus gerardi	st. oligotrofico	<i>Nardion strictae (Ranunculo- Alopecuretum gerardii)</i> e transizioni verso <i>Salicion herbaceae</i>	6150	-	-	76



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
NI	NI18B	Alopecurus gerardi	st. mesotrofico	<i>Nardion strictae (Ranunculo- Alopecuretum gerardii)</i> e transizioni verso <i>Salicion herbaceae</i>	6150	-	-	76
NI	NI19A	Salix herbacea	st. di suoli poco evoluti	<i>Salicion herbaceae (Salicetum herbaceae subass. salicetosum)</i>	6150	-	-	77
NI	NI19B	Salix herbacea	st. subnivale di suoli evoluti	<i>Salicion herbaceae (Salicetum herbaceae subass. salicetosum)</i>	6150	-	-	77
NI	NI20A	Alchemilla pentaphyll ea	st. subnivale	<i>Salicion herbaceae (Salicetum herbaceae subass. alchemilletosum)</i>	6150	-	-	78
NI	NI20B	Alchemilla pentaphyll ea	st. nivale su suoli poco evoluti	<i>Salicion herbaceae (Salicetum herbaceae subass. alchemilletosum)</i>	6150	-	-	78
NI	NI20C	Alchemilla pentaphyll ea	st. nivale su suoli evoluti	<i>Salicion herbaceae (Salicetum herbaceae subass. alchemilletosum)</i>	6150	-	-	78
NI	NI21A	Carex foetida	st. subnivale	<i>Salicion herbaceae (Caricetum foetidae)</i>	6150	-	-	79
NI	NI21B	Carex foetida	st. nivale su suoli poco evoluti	<i>Salicion herbaceae (Caricetum foetidae)</i>	6150	-	-	79
NI	NI21C	Carex foetida	st. nivale su suoli evoluti	<i>Salicion herbaceae (Caricetum foetidae)</i>	6150	-	-	79
DR	DR01A	Molinia coerulea	st. a idromorfia stagionale	<i>Molinion caeruleae</i>	6410	-	-	80
DR	DR02A	Scirpus sylvaticus	st. subigrofilo	<i>Calthion (Scirpetum sylvatici)</i>	6430	-	-	81

Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascolivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
DR	DR02B	Scirpus sylvaticus	st. igrofilo	<i>Calthion (Scirpetum sylvatici)</i>	6430	-	-	81
DR	DR03A	Carex paniculata	st. igrofilo	<i>Magnocaricion (Caricetum paniculatae)</i>	-	IR	tipo prato-pascolivo di interesse conservazionistico regionale; cenosi attualmente non attribuibili ad habitat Natura 2000	82
DR	DR04A	Carex rostrata	st. igrofilo	<i>Scheuchzerietalia palustris</i>	7140 / -	-	attribuzione a habitat 7140 solamente le cenosi oligotrofiche perilacustri a dominanza di Carex rostrata	83
DR	DR05A	Carex flacca	st. igrofilo	<i>Caricion davallianae</i>	7230	-	-	84
DR	DR06A	Trichophor um caespitosu m	st. igrofilo	<i>Caricion fuscae (Caricetum fuscae subass tricophoretosum caespitosi)</i>	-	IR	tipo prato-pascolivo di interesse conservazionistico regionale; cenosi attualmente non attribuibili ad habitat Natura 2000	85
DR	DR07A	Carex fusca	st. igrofilo	<i>Caricion fuscae (Caricetum fuscae)</i>	-	IR	tipo prato-pascolivo di interesse conservazionistico regionale; cenosi attualmente non attribuibili ad habitat	86

Revisione del 07/03/2025



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
							Natura 2000	
DR	DR08A	Eriophoru m angustifoli um	st. igrofilo	<i>Caricion fuscae (Eriophoretum angustifoliae)</i>	-	IR	tipo prato-pascolivo di interesse conservazionistico regionale; cenosi attualmente non attribuibili ad habitat Natura 2000	87
DR	DR09A	Eriophoru m scheuchze ri	st. igrofilo	<i>Caricion fuscae (Eriophoretum scheuchzeri)</i>	-	IR	tipo prato-pascolivo di interesse conservazionistico regionale; cenosi attualmente non attribuibili ad habitat Natura 2000	88
NG	NG01A	Molinia arundinace a	st. mesotermofilo	cenosi di transizione tra <i>Festuco- Brometea</i> e <i>Calluno-Ulicetea</i>	-	-	-	39
NG	NG01B	Molinia arundinace a	st. mesoigrofilo	<i>Molinion caeruleae</i>	6410	-	-	39
NG	NG01C	Molinia arundinace a	st. arborato	cenosi di transizione tra <i>Festuco- Brometea</i> e <i>Calluno-Ulicetea</i>	HABFOR / -	-	per l'individuazione dell'Habitat dei Tipi pastorali arborati occorre far riferimento alla componente arborea riportata nella tabella Tipi forestali - Habitat	39
NG	NG02A	Calamagro	st. mesofilo	<i>Calamagrostion villosae</i>	6430	-	-	40

Revisione del 07/03/2025



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
		stis villosa						
NG	NG02B	Calamagro stis villosa	st. arborato	<i>Calamagrostion villosae</i>	HABFOR / -	-	per l'individuazione dell'Habitat dei Tipi pastorali arborati occorre far riferimento alla componente arborea riportata nella tabella Tipi forestali - Habitat	40
NG	NG03A	Calamagro stis arundina ce	st. mesoxerofilo	<i>Calamagrostion arundinaceae</i>	6430	-	-	-
NG	NG04A	Festuca flavescens	st. mesofilo	cenosi floristicamente impoverite del <i>Rhododendro-Vaccinion</i>	4060 imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	41
NG	NG04B	Festuca flavescens	st. termofilo	cenosi floristicamente impoverite del <i>Juniperion nanae</i>	4060 imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	41
NG	NG04C	Festuca flavescens	st. arborato	cenosi floristicamente impoverite del <i>Rhododendro-Vaccinion</i>	HABFOR / -	-	per l'individuazione dell'Habitat dei Tipi pastorali arborati occorre far riferimento alla componente arborea riportata nella tabella Tipi forestali - Habitat	41
ME	ME01A	Petasites hybridus	st. mesofilo	<i>Petasition officinalis</i>	6430	-	-	65



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
ME	ME02A	Anthriscus sylvestris	st. mesofilo	cenosi degradate derivanti da <i>Polygono-Trisetion</i>	-	-	cenosi antropogene, derivanti da gestione irrazionale, volutamente non inserite in 6430	-
ME	ME03A	Heracleum sphondyliu m	st. mesofilo	cenosi degradate derivanti da <i>Polygono-Trisetion</i>	-	-	cenosi antropogene, derivanti da gestione irrazionale, volutamente non inserite in 6430	-
ME	ME04A	Adenostyle s alliariae	st. mesoigrofilo	<i>Adenostylon alliariae</i>	6430	-	-	-
EP	EP01A	Lolium multifloru m	st. eutrofico	<i>Arrhenatherion</i> / erbai o prati avvicendati non caratterizzabili	6510 / -	-	riferibili a habitat 6510 solo i prati permanenti con ecotipi autoctoni, non derivanti da semine o trasemine di cultiva commerciali	-
EP	EP02A	Poa trivialis planiziale	st. eutrofico	cenosi degradate entro <i>Molinio- Arrhenatheretea</i>	-	-	-	-
EP	EP03A	Dactylis glomerata planiziale	st. eutrofico	cenosi non ben caratterizzate floristicamente entro <i>Arrhenatheretalia</i>	-	IR / -	tipo prato-pascolivo di interesse conservazionistico regionale solo per prati permanententi con ecotipi autoctoni, non derivanti da semine o trasemine di cultiva commerciali	-



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codice e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
MP	MP01A	Lolium perenne planiziale	st. mesofilo	<i>Cynosurion</i>	-	IR	tipo prato-pascolivo di interesse conservazionistico regionale; cenosi attualmente non attribuibili ad habitat Natura 2000	-
MP	MP02A	Alopecurus pratensis	st. mesofilo	<i>Arrhenatherion elatioris</i>	6510	-	-	-
MP	MP03A	Carex hirta	st. igrofilo	<i>Potentillo-Polygonetalia</i>	-	-	-	-
MP	MP04A	Festuca gr. rubra e Agrostis tenuis planiziale	st. mesofilo	<i>Cynosurion</i>	-	IR	tipo prato-pascolivo di interesse conservazionistico regionale; cenosi attualmente non attribuibili ad habitat Natura 2000	-
MP	MP05A	Festuca arundinacea	st. mesofilo	cenosi non ben caratterizzate floristicamente entro <i>Arrhenatheretalia</i>	-	IR / -	tipo prato-pascolivo di interesse conservazionistico regionale solo per prati permanenti con ecotipi autoctoni, non derivanti da semine o trasemine di coltura commerciali	-
MP	MP06A	Arrhenatherum elatius	st. mesofilo	<i>Arrhenatherion elatioris</i>	6510	-	-	-



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
MP	MP07A	Poa pratensis planiziale	st. mesofilo	cenosi non ben caratterizzate floristicamente entro <i>Arrhenatheretalia</i>	-	IR / -	tipo prato-pascolivo di interesse conservazionistico regionale solo per prati permanenti con ecotipi autoctoni, non derivanti da semine o trasemine di cultiva commerciali	-
MP	MP08A	Holcus lanatus	st. mesoigrofilo	<i>Arrhenatherion elatioris</i>	6510	-	-	-
MP	MP09A	Agrostis canina/stol onifera	st. mesoigrofilo	<i>Arrhenatherion elatioris</i>	6510	-	-	-
MP	MP10A	Molinia arundinace a planiziale	st. mesofilo	<i>Molinion caeruleae</i>	6410	-	-	-
BP	BP01A	Brachypodi um rupestre planiziale	st. mesoxerofilo	cenosi floristicamente impoverite del <i>Bromion erecti</i>	6210 (*) imp	-	Imp: cenosi floristicamente impoverite	-
BP	BP02A	Bromus erectus planiziale	st. xerofilo	<i>Bromion erecti</i>	6210 (*)	-	-	-
BP	BP03A	Agropyron repens	st. mesoxerofilo	<i>Agropyretalia repentis</i>	-	-	-	-
BP	BP04A	Taraxacum officinalis e Plantago lanceolata planiziale	st. eutrofico	cenosi degradate entro <i>Molinio- Arrhenatheretea</i>	-	-	-	-

Revisione del 07/03/2025



Cat ego ria, (PF IT)	Tipo prato- pascol ivo (Codic e PFIT)	Denomin azione Tipo prato- pascolivo	Sottotipo pastorale, denominazi one (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
BP	BP05A	Alopecurus utriculatus	st. mesoigrofilo	<i>Molinio-Arrhenatheretea</i>	-	IR	tipo prato-pascolivo di interesse conservazionistico regionale	-
BP	BP06A	Bromus hordeaceu s/sterilis	st. mesoxerofilo	cenosi degradate del <i>Molinio-Arrhenatheretea</i>	-	-	-	-
BP	BP07A	Cynodon dactylon	st. xerofilo	<i>Eragrostietalia</i>	-	-	-	-

Tabella di corrispondenza tra le formazioni pastorali invase da cespugli (descritte in Cavallero et. al 2007) e Habitat Natura 2000 che NON devono essere utilizzati per la redazione di PFIT e PGP.

Tipo pastorale, denominazione	Sottotipo pastorale, denominazione (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
Arctostaphylos uva-ursi	st. xerofilo	cenosi floristicamente impoverite di <i>Juniperion nanae</i>	HABPAST imp	-	formazioni pastorali invase da arbusti, per l'individuazione dell'habitat occorre far riferimento alla componente erbacea dominante. Tipo presente in Cavallero et al., ma non più utilizzato nei PFIT	89
Juniperus nana	st. xerofilo	cenosi floristicamente impoverite di <i>Juniperion nanae</i>	HABPAST imp	-	formazioni pastorali invase da arbusti, per l'individuazione dell'habitat occorre far riferimento alla componente erbacea dominante. Tipo presente in Cavallero et al., ma non più utilizzato nei PFIT	90
Vaccinium gaultherioides	st. mesoxerofilo	cenosi floristicamente impoverite di <i>Loiseleurio-Vaccinion</i>	HABPAST imp	-	formazioni pastorali invase da arbusti, per l'individuazione dell'habitat occorre far riferimento alla componente erbacea dominante. Tipo presente in Cavallero et al., ma non più utilizzato nei PFIT	91
Vaccinium myrtillus	st. mesoxerofilo	cenosi floristicamente impoverite di <i>Loiseleurio-Vaccinion</i>	HABPAST imp	-	formazioni pastorali invase da arbusti, per l'individuazione dell'habitat occorre far riferimento alla componente erbacea dominante. Tipo presente in Cavallero et al., ma non più utilizzato nei PFIT	92
Vaccinium gaultherioides	st. mesofilo	cenosi floristicamente impoverite di <i>Loiseleurio-Vaccinion</i>	HABPAST imp	-	formazioni pastorali invase da arbusti, per l'individuazione dell'habitat occorre far riferimento alla componente erbacea dominante. Tipo presente in Cavallero et al., ma non più utilizzato nei PFIT	91



Tipo pastorale, denominazione	Sottotipo pastorale, denominazione (Cavallero et al. 2007)	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note	Tipo pastorale, codice (Cavallero et al. 2007)
Vaccinium myrtillus	st. mesofilo	cenosi floristicamente impoverite di <i>Loiseleurio-Vaccinion</i>	HABPAST imp	-	formazioni pastorali invase da arbusti, per l'individuazione dell'habitat occorre far riferimento alla componente erbacea dominante. Tipo presente in Cavallero et al., ma non più utilizzato nei PFIT	92
Vaccinium myrtillus	st. preforestale	cenosi floristicamente impoverite di <i>Loiseleurio-Vaccinion</i>	HABPAST imp	-	formazioni pastorali invase da arbusti, per l'individuazione dell'habitat occorre far riferimento alla componente erbacea dominante. Tipo presente in Cavallero et al., ma non più utilizzato nei PFIT	92
Vaccinium myrtillus	st. arborato mesoxerofilo	cenosi floristicamente impoverite di <i>Loiseleurio-Vaccinion</i>	HABPAST imp	-	formazioni pastorali invase da arbusti, per l'individuazione dell'habitat occorre far riferimento alla componente erbacea dominante. Tipo presente in Cavallero et al., ma non più utilizzato nei PFIT	92

Tabella di corrispondenza tra cespuglieti e Habitat Natura 2000

Categori a, codice (PFIT)	Tipo pastorale , codice (PFIT)	Tipo pastorale, denominazione	Descrizione fitosociologica	Habitat Natura 2000, codice	Tipo di Interesse Regionale (IR)	Note
CP	CP10A	Ginestreto var. a ginestra dei carbonai	<i>Sarothamnion scoparii</i>	4030	-	-
CP	CP10B	Ginestreto var. a ginestra radiata	<i>Phyteumato scheuchzeri- Genistetum radiatae (Rhododendro-Vaccinion) / Berberidion vulgaris</i>	4060 / -	-	4060: riferito ai popolamenti del Piemonte settentrionale su Substrati ultramafici; non habitat: popolamenti dell'Appennino piemontese su Substrati calcarei
CP	CP20A	Roveto var. a Rosa spp.	<i>Berberidion vulgaris</i>	-	-	-
CP	CP20B	Roveto var. a Rubus spp.	cenosi non ben caratterizzate floristicamente entro <i>Crataego-Prunetea</i>	-	-	-
CP	CP31X	Rodoreto-vacciniето primario st.	<i>Rhododendro-Vaccinion</i>	4060	-	-
CP	CP32X	Rodoreto-vacciniето secondario st.	<i>Rhododendro-Vaccinion</i>	4060	-	-
CP	CP40A	Felceti var. a felce aquilina	cenosi non ben caratterizzate floristicamente e dinamicamente collegate a Quercion robori-petraeae	-	-	-
CP	CP50X	Ginepreto a ginepro nano subalpino e alpino	<i>Juniperion nanae</i>	4060	-	-
CP	CP51X	Landa steppica a ginepro sabino	<i>Berberido vulgaris-Juniperenion sabinae (Berberidion vulgaris)</i>	4060	-	-
CP	CP60X	Cespuglieti a uva orsina comune (Arctostaphylos uva-ursi)	<i>Juniperion nanae</i>	4060	-	-
CP	CP70X	Saliceti subalpini	<i>Alnion viridis</i> (limitatamente alle	4080	-	-

Revisione del 07/03/2025



			formazioni a <i>Salix</i> spp.)			
CP	CP80X	Cespuglieti alluvionali	cenosi degradate entro <i>Salicetea purpureae</i> , <i>Filipendulo-Convulvuletea</i> , <i>Quercus-Fagetea</i>	-	-	-
CP	CP91X	Brughiere st. planiziale	<i>Genistion tinctorio-germanicae</i>	4030	-	-
CP	CP92X	Brughiere st. montano	<i>Genisto pilosae-Vaccinion uliginosi</i>	4030	-	-
CP	CP93X	Brughiere st. subalpino	<i>Genisto pilosae-Vaccinion uliginosi</i> / <i>Rhododendro-Vaccinion</i>	4030 / 4060	-	-
CP	CP94X	Brughiere st. appenninico a <i>Erica arborea</i>	<i>Ericion arboreae</i>	-	-	-
CP	CP95X	Cespuglieti a <i>Cistus salviifolius</i>	<i>Sarothamnion scoparii</i> / <i>Cistion ladaniferi</i>	4030	IR	4060: riferito ai popolamenti insubrici con clima subatlantico; IR tipo prato-pascolivo di interesse conservazionistico regionale riferito ai popolamenti con specie mediterranee con clima submediterraneo
CN	CN	Canneti	<i>Phragmition communis</i>	-	-	-
PG	PG	Praterie aride di greto	categoria generica, non attribuibile univocamente a un syntaxa	HAB / -	-	l'habitat va definito con rilievi vegetazionali mirati
TB	TB	Torbiere	categoria generica, non attribuibile univocamente a un syntaxa	HAB / -	-	l'habitat va definito con rilievi vegetazionali mirati
ZU	ZU	Zone umide	categoria generica, non attribuibile univocamente a un syntaxa	HAB / -	-	l'habitat va definito con rilievi vegetazionali mirati