

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d. = non determinato
------------	------------	---------	-------------	------------------------

Pagina 1 di 10

		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05: Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale)	L'assenza di gestione determina la progressiva scomparsa di questo habitat seminaturale a causa dell'ingresso dapprima di specie erbacee infestanti, successivamente specie arbustive e arboree	≤ 20	Cop % delle specie indicatrici di dinamica progressiva	La pressione ha un impatto MEDIO
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sonchus oleraceus)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	61.89	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> odoratum, <i>Arrhenatherum elatius elatius</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Centaurea nigrescens</i> , <i>Cerastium holostoides</i> , <i>Doctylis glomerata glomerata</i> , <i>Festuca pratensis pratensis</i> , <i>Festuca rubra</i> agg., <i>Galium mollugo mollugo</i> , <i>Homolotrichon pubescens</i> , <i>Knautia transalpina</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., <i>Lolium multiflorum multiflorum</i> , <i>Lolium perenne</i> , <i>Lotus corniculatus corniculatus</i> , <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Poa angustifolia</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Poa sylvicola</i> , <i>Ranunculus acris acris</i> , <i>Ranunculus bulbosus</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Rumex acetosa acetosa</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Silene flab-cuculi</i> , <i>Silene vulgaris vulgaris</i> , <i>Taraxacum officinale</i> agg., <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trifolium pratense nivale</i> , <i>Trifolium pratense pratense</i> , <i>Trisetaria flavescens flavescens</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Vicia sativa</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Alchemilla vulgaris</i> agg., <i>Bellis perennis</i> , <i>Bromus erectus</i> , <i>Cirsium pannonicum</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Cynosurus cristatus</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Oxalis dillenii</i> , <i>Rumex crispus</i> , <i>Stellaria media media</i> , <i>Trifolium repens</i>
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Brachypodium rupestre</i> s.l., <i>Corylus avellana</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Rubus fruticosus</i> agg
							Attualmente, pur mancando dei dati quantitativi, la copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva è > 10%
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05: Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale)	L'assenza di gestione determina la progressiva scomparsa di questo habitat seminaturale a causa dell'ingresso dapprima di specie erbacee infestanti, successivamente specie arbustive e arboree	≤ 10	Cop % delle specie indicatrici di dinamica progressiva	La pressione ha un impatto medio-basso
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6520 Praterie montane da fieno	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	123.91	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Alchemilla alpina</i> , <i>Alchemilla vulgaris</i> agg., <i>Anthoxanthum odoratum</i> s.l., <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Arabis halleri</i> , <i>Bistorta officinalis</i> , <i>Bistorta vivipara</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Campanula scheuchzeri</i> , <i>Carum carvi</i> , <i>Centaurea nigrescens</i> , <i>Chaerophyllum aureum</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Crocus vernus albiflorus</i> , <i>Doctylis glomerata glomerata</i> , <i>Dianthus superbus</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Galium mollugo mollugo</i> , <i>Geranium sylvaticum</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Homolotrichon pubescens</i> , <i>Knautia transalpina</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leucanthemum heterophyllum</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., <i>Lilium martagon</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Myosotis sylvatica</i> , <i>Paradisea illiastrium</i> , <i>Phleum rhaeticum</i> , <i>Phyteuma orbiculare</i> , <i>Phyteuma ovatum</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Poa alpina</i> , <i>Poa angustifolia</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Poa sylvicola</i> , <i>Ranunculus acris acris</i> , <i>Ranunculus montanus</i> , <i>Rhinanthus alectorolophus</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Rumex alpestris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Silene vulgaris vulgaris</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Taraxacum officinale</i> agg., <i>Tragopogon pratensis</i> , <i>Trifolium badium</i> , <i>Trifolium pratense</i> s.l., <i>Trifolium repens</i> , <i>Trisetaria flavescens</i> , <i>Trollius europaeus</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Viola tricolor</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Cirsium spinosissimum</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Poa annua</i> , <i>Rumex alpinus</i> , <i>Senecio alpinus</i> , <i>Silene dioica</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Veratrum lobellianum</i> , <i>Veronica filiformis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Brachypodium rupestre</i> s.l., <i>Chaerophyllum hirsutum villarsii</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Rubus fruticosus</i> agg
							Attualmente, pur mancando dei dati quantitativi, la copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva è > 10%
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05: Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale)	L'assenza di gestione determina la progressiva scomparsa di questo habitat seminaturale a causa dell'ingresso dapprima di specie erbacee infestanti, successivamente specie arbustive e arboree	≤ 10	Cop % delle specie indicatrici di dinamica progressiva	La pressione ha un impatto medio-basso
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	3.9	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	Specie tipiche: <i>Achnatherum calamagrostis</i> , <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>Bromus condensatus microtrichus</i> , <i>Bromus erectus</i> , <i>Bupththalmum salicifolium</i> , <i>Calamagrostis varia varia</i> , <i>Campanula cochlearifolia</i> , <i>Carex humilis</i> , <i>Carina aculis</i> , <i>Globularia cordifolia</i> , <i>Gypsophila repens</i> , <i>Laserpitium siler siler</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Sesleria caerulea caerulea</i> , <i>Stipa ericaulis ericaulis</i> , <i>Thymus praecox polytrichus</i> , <i>Trisetaria distichophylla</i> , <i>Aethionema saxatile saxatile</i> , <i>Calamintha nepeta</i> , <i>Galium lucidum lucidum</i> , <i>Hippocrepis comosa comosa</i> , <i>Peucedanum austriacum rabense</i> , <i>Rumex scutatus scutatus</i> , <i>Teucrium montanum</i> , <i>Tolpis staticefolia</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: camofite e nanofanerofite che denunciano una stabilizzazione del ghiaione: <i>Amelanchier ovalis ovalis</i> , <i>Berberis vulgaris vulgaris</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cytisophyllum sessilifolius</i> , <i>Erica carnea carnea</i> , <i>Fraxinus ornus ornus</i> , <i>Helianthemum nummularium obscurum</i> , <i>Helianthemum nummularium tomentosum</i> , <i>Juniperus communis</i> , <i>Ostrya carpinifolia</i> , <i>Polygala chamaebuxus</i> . La presenza delle specie è sotto la % target precompilato e non rappresenta una pressione o minaccia
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, sinantropiche. Nessuna
				Caratteristiche geomorfologiche	Lenta e costante	-	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	73.68	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	

8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	Specie tipiche: <i>Androsace helvetica</i> , <i>Arabis alpina</i> , <i>Asplenium ruta-muraria</i> , <i>Campanula cochlearifolia</i> , <i>Campanula elatnoides</i> , <i>Carex mucronata</i> , <i>Cystopteris fragilis</i> agg., <i>Festuca alpina alpina</i> , <i>Festuca quadriflora</i> , <i>Gypsophila repens</i> , <i>Hieracium bifidum</i> , <i>Minuartia rupestris rupestris</i> , <i>Moehringia muscosa</i> , <i>Phyteuma scheuchzeri columnae</i> , <i>Polypodium vulgare</i> , <i>Potentilla caulescens</i> , <i>Potentilla nitida</i> , <i>Primula auricula ciliata</i> , <i>Rhannus pumila</i> , <i>Saxifraga cuneifolia cuneifolia</i> , <i>Saxifraga paniculata paniculata</i> , <i>Silene saxifraga</i> , <i>Trisetaria distichophylla</i> , <i>Valeriana supina</i> , <i>Valeriana tripteris tripteris</i> , <i>Veronica speciosissima</i> , <i>Aquilegia thalictrifolia</i> , <i>Arabis bellidifolia</i> , <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Asplenium viride</i> , <i>Buphrasium petraeum</i> , <i>Campanula cornica</i> , <i>Campanula raineri</i> , <i>Cystopteris alpina</i> , <i>Cystopteris fragilis</i> , <i>Daphne alpina alpina</i> , <i>Daphne petraea</i> , <i>Draba tomentosa tomentosa</i> , <i>Festuca stenantha</i> , <i>Globularia cordifolia</i> , <i>Hieracium amplexicaule</i> , <i>Hieracium humile</i> , <i>Kerneria saxatilis saxatilis</i> , <i>Leontodon incanus tenuiflorus</i> , <i>Moehringia bavarica</i> , <i>Moehringia bavarica insubrica</i> , <i>Moehringia dielsiana</i> , <i>Moehringia glaucovirens</i> , <i>Paederota bonarota</i> , <i>Phyllitis scolopendrium scolopendrium</i> , <i>Physoplexis comosa</i> , <i>Primula glaucescens</i> , <i>Primula hirsuta</i> , <i>Saxifraga caesia</i> , <i>Saxifraga hostii rhaetica</i> , <i>Saxifraga petraea</i> , <i>Saxifraga vandellii</i> , <i>Sedum doszephylum</i> , <i>Silene elisabethae</i> , <i>Silene pusilla pusilla</i> , <i>Thalictrum foetidum foetidum</i> , <i>Valeriana saxatilis</i>			
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie Indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Aeonium arborescens</i> , <i>Opuntia</i> sp.pl.), nitrofile (es. <i>Parietaria judaica</i>), <i>Parietaria officinalis</i> , <i>Rumex scutatus scutatus</i> , <i>Taraxacum</i> sp., <i>Urtica dioica dioica</i> , <i>Veronica urticifolia</i>				
			Caratteristiche geomorfologiche	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa	-				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note			
91K0 Foreste illiriche di <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Arenionio-Fagion</i>)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	632.42	ettari	superficie attuale, indicata nel FS		
				Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati			
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%			
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Abies alba</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Adenostyles glabra</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Aposers foetida</i> , <i>Aquilegia atrata</i> , <i>Arenonia byrrionoides</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Asperula taurina taurina</i> , <i>Astrantia major major</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Cardamine bulbifera</i> , <i>Cardamine enneaphylla</i> , <i>Cardamine heptaphylla</i> , <i>Cardamine kitabellii</i> , <i>Cardamine pentaphylla</i> , <i>Carex alba</i> , <i>Carex digitata</i> , <i>Carex ferruginea austroalpina</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>Cirsium eristhales</i> , <i>Convallaria majalis</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cyclamen purpurascens</i> , <i>Daphne mezereum</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Erica carnea carnea</i> , <i>Euphorbia carniolica</i> , <i>Euphorbia dulcis</i> , <i>Fraxinus ornus ornus</i> , <i>Geranium nodosum</i> , <i>Helieborus niger</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Laburnum alpinum</i> , <i>Lilium martagon</i> , <i>Lonicera alpigena</i> , <i>Melittis melissophyllum</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Ostrya carpinifolia</i> , <i>Polygonatum multiflorum</i> , <i>Polystichum aculeatum</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Primula vulgaris vulgaris</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Sesleria caerulea</i> , <i>Veratrum nigrum</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Vinca minor</i>			
					Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie			
					Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> , confiere di impianto), ruderali, sinantropiche. Nessuna		
				Classi di età	Distensione dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semolici dinamicamente collegate		
					Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età		
					Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro			
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Fonte: Motta, 2020. Attualmente, pur mancando dei dati quantitativi, la quantità di legno morto a terra è < 15 mc/ha			
				Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Fonte: Motta, 2020. Attualmente, pur mancando dei dati quantitativi, la quantità di legno morto in piedi è < 15 mc/ha			
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Bombina variegata</i>			
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
		Prospettive future	PB07: Rimozione di alberi morti o morenti (Incluso il legno a terra)	La mancanza di necromassa a terra o in piedi determina una perdita di funzionalità dell'habitat in termini di idoneità faunistica oltre a comportare l'interruzione dei cicli di riutilizzo e mineralizzazione dei nutrienti, processo che impoverisce gradualmente il sistema	> 20	mc/ha di necromassa	La pressione ha un impatto medio-basso in quanto interessa solo il 10-15% dell'habitat			
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note			
1524 - <i>Saxifraga zombonensis</i> Segnalata in 9 siti in 3 regioni (Lombardia, Trentino, Veneto)	Miglioramento dell'habitat di specie e incremento della popolazione in 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	539 ± 20	Numero di individui (cuscinetti)	La specie è attualmente stimata come presente in 28 ecodemi, che ospitano complessivamente 539 individui (in base a dati recenti raccolti per la produzione del V Report; rispetto al IV report, in almeno un ecodeme la specie non viene riconfermata). Si prevede di incrementare la locale popolazione di 20 individui			
				Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	558.59	ettari	La perimetrazione dell'Habitat di specie risulta difficoltosa, in quanto la specie risulta essere presente su pareti verticali, comprese situazioni puntiformi talvolta localizzate in bosco. La perimetrazione di HdS è stata quindi stimata sulla base del modello di idoneità ecologica. Habitat di specie: U36 "Temperate high-mountain base-rich inland cliff" Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 8210	
						Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 8210
							Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	< 10	%	Specie indicatrici di dinamica: specie legnose coerenti con l'ecologia dei luoghi
				Caratteristiche geomorfologiche	Fenomeni franosi assenti o non significativi	-				
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
		Prospettive future	PH04: Vandalismo o incendio doloso	Alcune popolazioni sono state recentemente distrutte o intaccate da incendi	0	perdita di ecodemi per questo fattore	La pressione ha un impatto medio-alto			
		Prospettive future	PM07: Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti climatici	La dinamica naturale ha portato alla progressiva colonizzazione delle rupi da parte della vegetazione erbaceo-arbustiva infestante	< 10	Cop % delle specie indicatrici di dinamica	La pressione ha un impatto medio			
		Prospettive future	PG12: Raccolta, collezione o prelievo illegale	La raccolta illegale soprattutto da parte di botanofili ha portato ad una drastica riduzione della popolazione. Oggi la raccolta illegale sembra essere diminuita soltanto perché le piante rimaste sono in stazioni di difficile raccolta	0	Num di esemplari raccolti	La pressione ha un impatto medio-basso			
		Prospettive future	PA05: Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale)	L'assenza di gestione in particolare del pascolo ha portato alla progressiva espansione del bosco	< 10	Cop % delle specie indicatrici di dinamica	La pressione ha un impatto medio-alto			

Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1583 - <i>Daphne petraea</i> Segnalata in 6 siti in 2 regioni (Lombardia, Trentino)	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	521	Numero di individui	La specie è attualmente stimata come presente in 32 ecodemi, che ospitano complessivamente 521 individui (in base a dati recenti raccolti per la produzione del V Report; rispetto al IV report, in almeno 6 ecodemi la specie non viene riconfermata).
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	722.76	ettari	La perimetrazione dell'habitat di specie risulta difficoltosa, in quanto la specie risulta essere presente su pareti verticali, comprese situazioni puntiformi spesso localizzate in bosco. La perimetrazione di HdS è stata quindi stimata sulla base del modello di idoneità ecologica. Habitat di specie: U36 "Temperate high-mountain base-rich inland cliff" Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 8210
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 8210
				Caratteristiche geomorfologiche	Fenomeni franosi assenti o non significativi	-	
				Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future	PH04: Vandalismo o incendio doloso	Alcune popolazioni sono state recentemente distrutte o intaccate da incendi	0	perdita di ecodemi per questo fattore	La pressione ha un impatto medio-basso		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4096 - <i>Gladiolus palustris</i> Segnalata in 77 siti in 9 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie in 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	452	Numero individui (ramet)	La specie è presente in due topodemi (GP076 e GP077) completamente nella ZSC, più un terzo (GP078) situato a cavallo del confine. Il numero totale di ecodemi nella ZSC è di 7, che complessivamente ospitano un cospicuo numero di individui (stima in base a dati recenti raccolti per la produzione del V Report pari a 452).
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	167.56	ettari	La perimetrazione dell'Habitat di specie è stata prevalentemente stimata sulla base del modello di idoneità ecologica e quindi della distribuzione locale della vegetazione (Molinion caeruleae, Bromion erecti) e degli habitat di riferimento (R37 "Temperate and boreal moist or wet oligotrophic grassland", R1A "Semi-dry perennial calcareous grassland (meadow steppes)", 621Q(*) "Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) ("stupenda fioritura di orchidee)"). È stato infine applicato un limite distribuzionale in relazione alla attuale presenza conosciuta della specie. Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 621Q(*) "Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) ("stupenda fioritura di orchidee)"
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6210
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: tutte le nanofanerofite/fanerofite. La copertura complessiva di nanofanerofite/fanerofite è localmente superiore al 30% nell'habitat di specie.
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: inferiori alla soglia
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
		Prospettive future	PA05: Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale)	L'abbandono della gestione tradizionale dell'habitat porta ad un elevato grado di arbustamento	≤ 30	Cop % specie indicatrici di dinamica (nanofanerofite/fanerofite)	La pressione ha un impatto MEDIO-BASSO
		Prospettive future	P101: Cambiamenti di temperatura ed estremi dovuti ai cambiamenti climatici Cambiamenti nei regimi di precipitazione dovuti ai cambiamenti climatici	I cambiamenti climatici in termini di riduzione delle precipitazioni determinano una riduzione della presenza della specie	non definibile	non definibile	La pressione ha un impatto MEDIO. Non è possibile contrastare direttamente la pressione, ma soltanto ridurne gli effetti attraverso il miglioramento dell'habitat di specie
		Prospettive future	P103: Cambiamenti nei regimi di precipitazione dovuti ai cambiamenti climatici	I cambiamenti climatici in termini di riduzione delle precipitazioni determinano una riduzione della presenza della specie	non definibile	non definibile	La pressione ha un impatto MEDIO. Non è possibile contrastare direttamente la pressione, ma soltanto ridurne gli effetti attraverso il miglioramento dell'habitat di specie
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1379 - <i>Mannia triandra</i> Segnalata in 6 siti in 3 regioni (Lombardia, Alto Adige, Friuli VG)	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	3	ecodemi	La specie è attualmente conosciuta per due topodemi, MT032 e MT035, quest'ultimo suddiviso in tre ecodemi di cui uno (MT035_03) è di pochi metri esterno alla ZSC. In totale, il numero di ecodemi nella ZSC è quindi di 3.
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	4320.67	ettari	La perimetrazione di HdS è stata prevalentemente stimata sulla base del modello di idoneità ecologica. Habitat di specie: Data la notevole diversità di habitat occupati da questa specie (inclusi habitat antropici), non si riporta alcun habitat di riferimento. Di fatto la specie occupa micro-nicchie che si rinvergono diffusamente all'interno degli habitat, sebbene soltanto eccezionalmente risultino occupate dalla micro-vegetazione di riferimento Habitat DH riconducibili all'habitat di specie:
			Qualità dell'habitat	Umidità	Costante	-	In realtà tipicamente a umidità variabile (la specie non cresce mai in condizioni di umidità costante perché sono condizioni che non tollera)
				Luminosità	Ombra o limitata insolazione	-	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	18 + 5	Numero individui (ramet)	La specie è presente in un solo topodeme (AL025) suddiviso in cinque ecodemi (da AL025_01 a AL025_05) che complessivamente ospitano 18 individui (massimo valore riscontrato durante tutti i monitoraggi del V report). Si prevede di incrementare la locale popolazione di 5 individui

4068 - <i>Adenophora liliifolia</i> Segnalata in 13 siti in 4 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie e incremento della popolazione in 10 anni	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	101.87	ettari	La perimetrazione dell'habitat di specie è basata esclusivamente sul modello di idoneità ecologica, in quanto allo stato attuale la vegetazione di Molinion caeruleae risulta fortemente frammentata (aree con relativa scarsa copertura boschiva), rappresentando di fatto soltanto fasce ecotonali soggette, almeno nel passato, a disturbo antropico. L'Hds è stato inoltre limitato al versante in destra idrografica della valle che ospita il topodeme. Habitat di specie: R37 "Temperate and boreal moist or wet oligotrophic grassland" Habitat DH riconducibili agli habitat di specie:
			Qualità dell'habitat	Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite e fanerofite; la specie cresce in boschi piuttosto densi, sempre al margine di sentieri
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: specie aliene; assenti
				Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la conservazione della specie	-	sono state osservate piante brucate (ungulati selvatici)
		Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-	osservato un bombo	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB04: Abbandono della gestione forestale tradizionale	Nel passato i boschi erano intensamente utilizzati e creavano radure (la specie cresce infatti più rigogliosa dove il bosco è rado, dove chiuso praticamente non fiorisce); oggi la specie è presente su ex carbonaie e su pendii dove il bosco è stato diradato in un lontano passato	≤ 30	% (copertura fanerofite e nanofanerofite)	La pressione ha un impatto medio
Prospettive future	PM07: Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti climatici	Completa assenza di rinnovazione della specie anche laddove apparentemente esistono condizioni maggiormente idonee	Presente	Rinnovazione della specie	La pressione ha un impatto medio. Dato che la pressione è frutto o di caratteristiche intrinseche della specie o di cause non note, attualmente è possibile contrastarla soltanto indirettamente mediante interventi di rafforzamento e prevedendo un monitoraggio periodico.		
Prospettive future	PI03: Specie native problematiche	Evidenti sono gli effetti negativi prodotti dall'attività di brucamento degli ungulati selvatici (probabilmente caprioli); diversi steli sono brucati e quindi non fioriscono.	0	num. di piante brucate	La pressione ha un impatto medio		
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1092 <i>Austropotamobius pallipes</i> Presente in 266 siti in 15 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 3)	UM quantitative n. località	Tre corsi d'acqua in cui sono stati rilevati esemplari (LIFE IP GESTIRE 2020 - Azione C6 "Misure e interventi di conservazione di <i>Austropotamobius pallipes</i> " 2020 - 2021)
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 2 km)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: corsi d'acqua con acque fresche e non inquinate.
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	STAR_ICMI	≥ buono	Classe di valori RQE (Rapporto di Qualità Ecologica) Elevato ≥ 0,95 Buono 0,71 ≤ RQE < 0,95 Sufficiente 0,48 ≤ RQE < 0,71 Scarso 0,24 ≤ RQE < 0,48 Rattino RQE < 0,24	
				DO (ossigeno disciolto)	≥ 5	mg/L	
				pH	6 < pH < 7,8	pH	
				Ca ⁺⁺	≥ 3	mg/L	
				Assenza di <i>Procambarus clarkii</i>	si		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PM07: Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti	Il deterioramento degli ecosistemi d'acqua dolce può portare a locali estinzioni della specie, soprattutto se agisce su popolazioni isolate	3	numero minimo di località con condizione idonee alla specie	La pressione ha un impatto alto
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1193 <i>Bombina variegata</i> Presente in 111 siti in 5 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie in 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative da Formulario Standard Molto rara Rara Comune Presente	Viene prevista la misura di monitoraggio al fine di poter definire la consistenza della popolazione dal punto di vista quantitativo. Il Formulario Standard riporta la specie come presente.
			Numero di siti riproduttivi	//	Incremento del numero di siti riproduttivi in 10 anni (≥ 3)	Numero	Attualmente è presente 1 sito riproduttivo
		Qualità dell'habitat		Assenza di ittiofauna e/o astacofoauna alloctona	si		
				Idrioperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico (nel caso di siti naturali)	si		
				Assenza di fenomeni di interrimento (nel caso di siti artificiali)	si		
				Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	si		
				Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto Buona Non buona Sconosciuta	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6210, 9180, 91H0, 91K0
		Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona				
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PM07: Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti climatici	Interramento dei corpi idrici comporta la perdita dei siti produttivi	2	numero minimo di corpi idrici senza fenomeni di interrimento attivo	La pressione ha un impatto alto

PRESSIONI			RISCHIO DELLA MISURA			INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA							MODALITÀ DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO							
Specie/Habitat	Oggetto	Pianeta e (data)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (ha, numero, N, ...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Figura (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	UA	Attori	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MEd.	Fonte di Finanziamento art. 286-1-2020	Min. in base al PAI	Codice Campagna PAI	Fonte di Finanziamento PAI 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAI	Misure PAI
4200 Lande agrie e boscate	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	na			EC - regolamentazione	Atività antropiche vietate e precauzioni	300	% Superficie habitat	Ente Gestore	SI		Attività vietate e obblighi: 1) divieto di bruciare o di realizzare di disciolti per la copertura vegetale e ogni altro intervento che possa compromettere l'espansione del suolo agli aggriggi ericetici; 2) attività pastorale è consentita con la precauzione di evitare situazioni comportanti rischi di erosione; 3) attività di caccia e venatoria, è necessario evitare la manutenzione ordinaria della vegetazione, anche se condotta da collettività diverse rispetto alla sede. Nel caso di opere di gestione (interventi analoghi al trattamento forestale) è obbligato ad evitare l'uso di prodotti fitofarmaci in superficie. GMR N°4020 del 10.11.2001 e del 10.11.2001	UA		Ente Gestore, Carabinieri Forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite: sorveglianza ad agere dagli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste	0	-	na				
4203* Boschi agrie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Boschi Rhododendron hirsutum)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	na			EC - regolamentazione	Interventi di taglio consentiti	300	% Superficie habitat	Ente Gestore	SI		Non sono consentiti interventi di affollamento ordinario. Sono invece possibili, senza valutazione di incidenza, interventi di taglio del pino mugo presso affollamenti di pino di reggimento anteriore adeguati all'età prom. GMR N°4020 del 10.11.2001 e del 10.11.2001			Ente Gestore, Carabinieri Forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite: sorveglianza ad agere dagli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste	0	-	na				
4204* Formazioni arboree vecchie annessionate a fieno coperte da ericaghi su substrato calcareo (Pratoia Formazioni) ("Formazione Pratoia di ericaghi")	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	4	PA05	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (in: creazione del pascolo, delle oblique e dell'agricoltura tradizionale)	MI - programma di monitoraggio solo ricerca	Monitoraggio periodico dell'habitat	15	% (il valore/ha) (da 16%)	Ente Gestore		da evitare	Monitoraggio entro 3 anni seguendo le indicazioni operative nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Bressi et al., 2017); monitoraggio periodico (intervallo 3-6 anni) non solo proporzionato alla riduzione dei report art. 17 ma utile anche per verificare gli effetti dell'abbandono.			Ente Gestore, Libere professioni incaricati	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio a presso l'affollamento e professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	1700	-	na		Fondi dell'Ente, Fondi regionali		
4204* Formazioni arboree vecchie annessionate a fieno coperte da ericaghi su substrato calcareo (Pratoia Formazioni) ("Formazione Pratoia di ericaghi")	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	4	PA05	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (in: creazione del pascolo, delle oblique e dell'agricoltura tradizionale)	IA - intervento atteso	Intervento di contenimento della vegetazione legnosa	20	% Superficie habitat	Ente Gestore		da evitare	Intervento di taglio periodico della vegetazione arborea erbacea e di oblique della vegetazione erbacea infestante. Intervento da evitare entro 5 anni			Ente Gestore, Onze esterni incaricati	Per l'esecuzione degli interventi a presso l'affollamento di ricerca e oblique esterne secondo le procedure previste dalla normativa vigente	10000/ha	-	na		Bandi regionali specifici, Fondazione Cariplo, CSR		
4204* Formazioni arboree vecchie annessionate a fieno coperte da ericaghi su substrato calcareo (Pratoia Formazioni) ("Formazione Pratoia di ericaghi")	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	4	PA05	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (in: creazione del pascolo, delle oblique e dell'agricoltura tradizionale)	IN - incoazione	Incoazione la gestione mediante uno sfalci periodico a pascolamento	40	% Superficie habitat	Ente Gestore		da evitare	Incoazione una gestione dell'habitat mediante un pascolamento o una oblique esterne. Gli interventi dovranno essere effettuati al di fuori dei periodi più sensibili per l'habitat ed estirpazione. Misura da evitare entro 5 anni			Ente Gestore, Azienda agricola	Incoazione alla prevenzione della sterminio su base del CSR da parte delle aziende agricole	500/ha	-	na		CSR		
4204* Formazioni arboree vecchie annessionate a fieno coperte da ericaghi su substrato calcareo (Pratoia Formazioni) ("Formazione Pratoia di ericaghi")	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	na	PA05	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (in: creazione del pascolo, delle oblique e dell'agricoltura tradizionale)	MI - programma di monitoraggio solo ricerca	Monitoraggio periodico dell'habitat	15	% (il valore/ha) (da 16%)	Ente Gestore		da evitare	Monitoraggio entro 3 anni seguendo le indicazioni operative nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Bressi et al., 2017); monitoraggio periodico (intervallo 3-6 anni) non solo proporzionato alla riduzione dei report art. 17 ma utile anche per verificare gli effetti dell'abbandono.			Ente Gestore, Libere professioni incaricati	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio a presso l'affollamento e professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	1700	-	na		Fondi dell'Ente, Fondi regionali		
4204* Formazioni arboree vecchie annessionate a fieno coperte da ericaghi su substrato calcareo (Pratoia Formazioni) ("Formazione Pratoia di ericaghi")	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	na	PA05	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (in: creazione del pascolo, delle oblique e dell'agricoltura tradizionale)	IN - incoazione	Incoazione la gestione mediante uno sfalci periodico	50	% Superficie habitat	Ente Gestore		da evitare	Incoazione una gestione dell'habitat mediante uno sfalci esterne. Gli interventi dovranno essere effettuati al di fuori dei periodi più sensibili per l'habitat ed estirpazione. Misura da evitare entro 5 anni			Ente Gestore, Azienda agricola	Incoazione alla prevenzione della sterminio su base del CSR da parte delle aziende agricole	500/ha	-	na		CSR		
4204* Formazioni arboree vecchie annessionate a fieno coperte da ericaghi su substrato calcareo (Pratoia Formazioni) ("Formazione Pratoia di ericaghi")	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	na	PA05	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (in: creazione del pascolo, delle oblique e dell'agricoltura tradizionale)	MI - programma di monitoraggio solo ricerca	Monitoraggio periodico dell'habitat	15	% (il valore/ha) (da 16%)	Ente Gestore		da evitare	Monitoraggio entro 3 anni seguendo le indicazioni operative nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Bressi et al., 2017); monitoraggio periodico (intervallo 3-6 anni) non solo proporzionato alla riduzione dei report art. 17 ma utile anche per verificare gli effetti dell'abbandono.			Ente Gestore, Libere professioni incaricati	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio a presso l'affollamento e professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	1700	-	na		Fondi dell'Ente, Fondi regionali		
4204* Formazioni arboree vecchie annessionate a fieno coperte da ericaghi su substrato calcareo (Pratoia Formazioni) ("Formazione Pratoia di ericaghi")	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	na	PA05	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (in: creazione del pascolo, delle oblique e dell'agricoltura tradizionale)	IN - incoazione	Incoazione la gestione mediante uno sfalci periodico	50	% Superficie habitat	Ente Gestore		da evitare	Incoazione una gestione dell'habitat mediante uno sfalci esterne. Gli interventi dovranno essere effettuati al di fuori dei periodi più sensibili per l'habitat ed estirpazione. Misura da evitare entro 5 anni			Ente Gestore, Azienda agricola	Incoazione alla prevenzione della sterminio su base del CSR da parte delle aziende agricole	500/ha	-	na		CSR		
4200 Olusieri del Mediterraneo (accedimento e veneti)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	na			EC - regolamentazione	Obbligo di apertura di tracciati obbligatori	300	% Superficie habitat	Ente Gestore	SI		Sono vietati gli interventi di apertura di tracciati obbligatori. GMR N°4020 del 10.11.2001 e del 10.11.2001			Ente Gestore, Carabinieri Forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite: sorveglianza ad agere dagli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste	0	-	na				
4202 Piani ricostituiti da ericaghi su substrato calcareo (Pratoia Formazioni) ("Formazione Pratoia di ericaghi")	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	na			EC - regolamentazione	Limitazioni delle attività antropiche	300	% Superficie habitat	Ente Gestore	SI		Gli interventi di abbandono e diradaggio sono da limitare alle necessarie operazioni di messa in sicurezza di strutture e infrastrutture esistenti. L'abbandono, la promozione e la fruttificazione di un patrimonio di piante erbacee deve essere agito in specifici sottosistemi, a seconda del tipo di habitat di interesse comunitario. GMR N°4020 del 10.11.2001 e del 10.11.2001			Ente Gestore, Carabinieri Forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite: sorveglianza ad agere dagli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste	0	-	na				
4202 Forme boscive di Fagus sylvatica (Formazione Agrie)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	na	PA07	Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il bagno a terra)	MI - programma di monitoraggio solo ricerca	Monitoraggio periodico dell'habitat	15	% (il valore/ha) (da 25%)	Ente Gestore		da evitare	Monitoraggio entro 3 anni seguendo le indicazioni operative nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Bressi et al., 2017); monitoraggio periodico (intervallo 3-6 anni) non solo proporzionato alla riduzione dei report art. 17 ma utile anche per verificare gli effetti dell'abbandono.			Ente Gestore, Libere professioni incaricati	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio a presso l'affollamento e professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	1700	-	na		Fondi dell'Ente, Fondi regionali		
4202 Forme boscive di Fagus sylvatica (Formazione Agrie)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	na	PA07	Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il bagno a terra)	IA - intervento atteso	Interventi per incrementare la ricchezza	15	% superficie dell'habitat	Ente Gestore		da evitare	Mantenimento di almeno 10 alberi habitat per ettore (entro dell'area di intervento) inferiore a la presenza di almeno 20 m/ha di ricchezza, in grado e a terra, costituita da fusti medi e grosso diametro (diametro > 30 cm) la scelta delle piante da rimuovere dall'intervento sarà effettuata tenendo presente prioritariamente la sicurezza pubblica. I tagli per incrementare la ricchezza dovranno essere a carico della specie esistente quattro presenti. Misura da evitare entro 5 anni			Ente Gestore, Onze esterni incaricati	Per l'esecuzione degli interventi a presso l'affollamento di ricerca e oblique esterne secondo le procedure previste dalla normativa vigente. I soggetti beneficiari possono essere: i proprietari delle aree, le associazioni di proprietari (PAI) operanti nella gestione e manutenzione della riserva forestale e dei suoi prodotti, in forma singola o associata.	4.000/ha	-	na		Bandi regionali specifici, Fondazione Cariplo, CSR		
4202 Forme boscive di Fagus sylvatica (Formazione Agrie)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	na	PA07	Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il bagno a terra)	IA - intervento atteso	Interventi per incrementare la ricchezza	30	% superficie dell'habitat	Ente Gestore		in corso	Mantenimento di almeno 10 alberi habitat per ettore (entro dell'area di intervento) inferiore a la presenza di almeno 20 m/ha di ricchezza, in grado e a terra, costituita da fusti medi e grosso diametro (diametro > 30 cm) la scelta delle piante da rimuovere dall'intervento sarà effettuata tenendo presente prioritariamente la sicurezza pubblica. I tagli per incrementare la ricchezza dovranno essere a carico della specie esistente quattro presenti. Misura da evitare entro 5 anni			Ente Gestore, Proprietari delle aree	L'ente gestore, su istanza dei privati proprietari dei fondi, dovrà allineare la manutenzione di taglio basata con la autorizzazione di taglio basata con delle specifiche precise sul mantenimento della ricchezza come previsto dal PAI	N.d.	-	na		Fondi privati		
4202 Forme boscive di Fagus sylvatica (Formazione Agrie)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	na	PA07	Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il bagno a terra)	EC - regolamentazione	Protezioni di fusti arborei	300	% superficie dell'habitat	Ente Gestore	SI		Obbligo previsto per l'habitat 9100 dell' I. Approvato con D.G.R. 29 maggio 2004 - n. 10/167 e successive integrazioni approvate con D.G.R. 7 febbraio 2021 - n. 10/207 1) L'obiettivo è il rispetto per l'habitat, attività di gestione e manutenzione di fusti di qualità, a possibile danno al danno di affollamento (spazio tra i fusti) e la fine di fusti solo per garantire la sicurezza del fusto e per evitare danni di prevenzione degli incendi 2) L'obiettivo è di garantire la sicurezza pubblica e la sicurezza delle persone e la sicurezza delle strutture e delle infrastrutture esistenti. 3) Nella misura prevista per la prevenzione e la protezione delle attività e delle persone che producono la gestione e senza mantenere l'habitat all'interno di legge da essere con l'obiettivo di sicurezza almeno 5-10 piante arboree per ettore. 4) Sono vietati gli interventi di taglio e di rimozione dei fusti. 5) In ogni caso il governo è tenuto a mantenere la salute e la fertilità per evitare che l'habitat sia compromesso dal degrado dei fusti e del terreno e del terreno. 6) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 7) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 8) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 9) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 10) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 11) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 12) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 13) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 14) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 15) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 16) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 17) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 18) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 19) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 20) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 21) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 22) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 23) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 24) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 25) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 26) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 27) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 28) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 29) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 30) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 31) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 32) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 33) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 34) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 35) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 36) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 37) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 38) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 39) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 40) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 41) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 42) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 43) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 44) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 45) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 46) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 47) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 48) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 49) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 50) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 51) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 52) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 53) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 54) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 55) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 56) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 57) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 58) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 59) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 60) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 61) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 62) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 63) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 64) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 65) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 66) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 67) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 68) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 69) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 70) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 71) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 72) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 73) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 74) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 75) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 76) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 77) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 78) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 79) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 80) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 81) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 82) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 83) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 84) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 85) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 86) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 87) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 88) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 89) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 90) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 91) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 92) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 93) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 94) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 95) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 96) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 97) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 98) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 99) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 100) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 101) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 102) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 103) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 104) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 105) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 106) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 107) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 108) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 109) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 110) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 111) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 112) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 113) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 114) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 115) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 116) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 117) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 118) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 119) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 120) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 121) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 122) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 123) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 124) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 125) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 126) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 127) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 128) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 129) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 130) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 131) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 132) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 133) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 134) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 135) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 136) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 137) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 138) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 139) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 140) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 141) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 142) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 143) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 144) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 145) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 146) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 147) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 148) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 149) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 150) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 151) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 152) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 153) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 154) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 155) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 156) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 157) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 158) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 159) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 160) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 161) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 162) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 163) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 164) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 165) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 166) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 167) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 168) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 169) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 170) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 171) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 172) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 173) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 174) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 175) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 176) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 177) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 178) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 179) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 180) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 181) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 182) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 183) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 184) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 185) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 186) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 187) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 188) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 189) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 190) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 191) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 192) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 193) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 194) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 195) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 196) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 197) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 198) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 199) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 200) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 201) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 202) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 203) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 204) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 205) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 206) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 207) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 208) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 209) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 210) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 211) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 212) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 213) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 214) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 215) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 216) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 217) Sono vietati le costruzioni di fusti con corone, soprattutto con alberi e con fusti (Pino domestico). 218) Sono											

1124 - Saethlugh turbidomensis	Miglioramento dell'habitat di specie e incremento della popolazione in 10 anni	+			SE - regolamentazione	Precauzioni nelle attività di manutenzione/ingegneria di strada/territori	100	% Superficie dell'habitat di specie	Ente Gestore	NO	da evitare	Definire delle prescrizioni specifiche nelle attività ordinarie di manutenzione/ingegneria di strada/territori in modo da non arrecare alcun tipo di danneggiamento all'habitat di specie. Misura utile per evitare possibili effetti negativi fuori della rimessa PMS.		Ente Gestore, Carabinieri forestali	L'ente gestore provvede alla riduzione ed appesantimento del regolamento entro 5 anni e successivamente verifica del rispetto della norma in collaborazione con i Carabinieri forestali	0	-	no					
1124 - Saethlugh turbidomensis	Miglioramento dell'habitat di specie e incremento della popolazione in 10 anni	+	PA07 PA05	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti climatici	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (in: creazione del pascolo, dello sfalco e dell'agricoltura tradizionale)	NO - incoincidenza	Gestione dell'habitat di specie mediante pascolo	10	% Superficie dell'habitat di specie	Ente Gestore		da evitare	Incoincidenza del pascolo con aree limitate alle pareti che ospitano la specie. Misura da attuare entro 5-10 anni	Ente Gestore, Finanzi propriari	Incrementazione alla presentazione della domanda sul sito del CDA da parte della azienda agricola	100ha	-	no		Bandi regionali specifici			
1124 - Saethlugh turbidomensis	Miglioramento dell'habitat di specie e incremento della popolazione in 10 anni	+	PA07 PA05	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti climatici	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (in: creazione del pascolo, dello sfalco e dell'agricoltura tradizionale)	NO - intervento attivo	Interventi di contenimento della vegetazione arborea infestante	3	Superficie in ha dell'habitat di specie	Ente Gestore		da evitare	Taglio di alberi e cespugli che ostruiscono le pareti (gli interventi riguarderanno anche gli esemplari situati alla base delle pareti. Misura da attuare entro 5 anni	Ente Gestore	Per l'esecuzione degli interventi è previsto l'affidamento di ricerca e di altre attività secondo le procedure previste dalla normativa vigente. I soggetti beneficiari possono essere micro, piccole e medie imprese (PMI) operanti nella gestione e silvicoltura	10000	no			Bandi regionali specifici			
1124 - Saethlugh turbidomensis	Miglioramento dell'habitat di specie e incremento della popolazione in 10 anni	+	PG12	Secchi, collezione o prelievo degli		NO - programma didattico	Interventi di sensibilizzazione del pubblico	5	Nuovi percorsi	Ente Gestore		da evitare	Installazione di una cartelloistica che sensibilizzi il pubblico sulla specie e richiami le normative vigenti che ne vietano la raccolta. Misura da attuare entro 5 anni	Ente Gestore, Offici esterna incaricata	Per l'esecuzione degli interventi è previsto l'affidamento di ricerca e di altre attività secondo le procedure previste dalla normativa vigente	1000	-	no		Bandi regionali specifici, Fondi dell'Ente			
1124 - Saethlugh turbidomensis	Miglioramento dell'habitat di specie e incremento della popolazione in 10 anni	+			NO - programma di monitoraggio ciclo ricerca		Monitoraggio periodico della specie	100	Nuclei diversi	Ente Gestore		da evitare	Monitoraggio entro 5 anni secondo le specifiche metodologiche previste dal Programma di monitoraggio scientifico della rete Natura 2000 in Lombardia (Avvenimenti 5, Riva 4, 2008)	Ente Gestore, Liberi professionisti incaricati	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	2000	no			Fondi dell'Ente			
1124 - Saethlugh turbidomensis	Miglioramento dell'habitat di specie e incremento della popolazione in 10 anni	+			NO - programma di monitoraggio ciclo ricerca		Monitoraggio dell'efficacia della misura di rafforzamento della popolazione	12 aa entro 1-4 anni	periti ricerca (non previsti) 2 esecutori per un totale attività di (ca 3 ha)	Ente Gestore, Parco Monte Barro/CA		in corso	Monitoraggio seguendo le indicazioni delle schede di monitoraggio. Tutto del documento relativo al programma di monitoraggio scientifico di Spazio Vegetali e habitat della Direttiva 92/43/CEE elaborato nel 2004 nell'ambito del progetto LIFE - Centre. Monitoraggio finalizzato a verificare gli effetti dell'attività svolta per il rafforzamento della popolazione	Parco Monte Barro/CA, Liberi professionisti incaricati	L'attività di monitoraggio viene svolta da professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	4000				Progetto LIFE SEDORDIC			
1124 - Saethlugh turbidomensis	Miglioramento dell'habitat di specie e incremento della popolazione in 10 anni	+	PA07 PA05	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti climatici	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (in: creazione del pascolo, dello sfalco e dell'agricoltura tradizionale)	NO - intervento attivo	Interventi di contenimento della vegetazione infestante	3	periti ricerca in loco (non previsti) 2 esecutori per un totale attività di (ca 3 ha)	Ente Gestore, Parco Monte Barro/CA		in corso	Realizzare delle componenti arboree ed arbustive mediano e di lungo periodo. Al fine di ridurre la competizione di altre specie con i confronti delle specie e per migliorare le condizioni per la germinazione e lo sviluppo dei semi. Tagliare la vegetazione infestante, arborea e di alta fusto di piccole dimensioni eseguite con motosega compreso accensione controllata del materiale di risulta	Parco Monte Barro/CA	Per l'esecuzione degli interventi è previsto l'affidamento di ricerca e di altre attività secondo le procedure previste dalla normativa vigente. I soggetti beneficiari possono essere micro, piccole e medie imprese (PMI) operanti nella gestione e silvicoltura	24,466				Progetto LIFE SEDORDIC			
1124 - Saethlugh turbidomensis	Miglioramento dell'habitat di specie e incremento della popolazione in 10 anni	+	PA07 PA05	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti climatici	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (in: creazione del pascolo, dello sfalco e dell'agricoltura tradizionale)	NO - intervento attivo	Interventi di rafforzamento della popolazione locale esistente	almeno 20 individui	n. minimo individuato (risultato a priori) 10 (non previsti)	Ente Gestore, Parco Monte Barro/CA		in corso	Preparazione in loco e messa a dimora di piante radicate	Parco Monte Barro/CA	Per l'esecuzione degli interventi è previsto l'affidamento di ricerca e di altre attività secondo le procedure previste dalla normativa vigente. I soggetti beneficiari possono essere micro, piccole e medie imprese (PMI) operanti nella gestione e silvicoltura	6,500				Progetto LIFE SEDORDIC	6.2.7.3		
1124 - Saethlugh turbidomensis	Miglioramento dell'habitat di specie e incremento della popolazione in 10 anni	+	PG12	Secchi, collezione o prelievo degli		SE - regolamentazione	È vietata la raccolta di tutte le specie del genere Daphne, Saethlugh.	100	Specie dei generi Daphne e Saethlugh	Ente Gestore	SI		È vietata la raccolta di tutte le specie del genere Daphne, Saethlugh. DGR N.4249 del 30.11.2013 (Gazz. 10 - 30 del 30.12.2013)	Ente Gestore, Carabinieri forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza dell'ente degli agenti propriari e dell'applicazione di sanzioni se previste	-	no						
1181 - Daphne genkwa	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no			SE - regolamentazione	È vietata la raccolta di tutte le specie del genere Daphne, Saethlugh.	100	Specie dei generi Daphne e Saethlugh	Ente Gestore	SI			È vietata la raccolta di tutte le specie del genere Daphne, Saethlugh. DGR N.4249 del 30.11.2013 (Gazz. 10 - 30 del 30.12.2013)	Ente Gestore, Carabinieri forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza dell'ente degli agenti propriari e dell'applicazione di sanzioni se previste	-	no						
1181 - Daphne genkwa	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PA04	Verificare la raccolta della specie	AL - altro		Piano antiradice per salvaguardare la specie	100	% Superficie dell'habitat di specie	Ente Gestore		in corso	Definire un piano antiradice, finalizzato alla salvaguardia delle principali aree con l'habitat di specie. Vedi misure su Saethlugh turbidomensis	Ente Gestore	Il Piano antiradice redatto direttamente dall'ente gestore viene approvato entro marzo 2025.	0	no			Fondi regionali			
1181 - Daphne genkwa	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no			SE - regolamentazione	Precauzioni nelle attività di manutenzione/ingegneria di strada/territori	100	% Superficie dell'habitat di specie	Ente Gestore	NO	da evitare	Definire delle prescrizioni specifiche nelle attività ordinarie di manutenzione/ingegneria di strada/territori in modo da non arrecare alcun tipo di danneggiamento all'habitat di specie. Misura utile per evitare possibili effetti negativi fuori della rimessa PMS.	Ente Gestore, Carabinieri forestali	L'ente gestore provvede alla riduzione ed appesantimento del regolamento entro 5 anni e successivamente verifica del rispetto della norma in collaborazione con i Carabinieri forestali	0	-	no						
1181 - Daphne genkwa	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no			NO - programma di monitoraggio ciclo ricerca		Monitoraggio periodico della specie	100	Nuclei diversi	Ente Gestore		da evitare	Monitoraggio entro 10 anni della popolazione secondo le specifiche metodologiche previste dal Programma di monitoraggio scientifico della rete Natura 2000 in Lombardia (Avvenimenti 5, Riva 4, 2008)	Ente Gestore, Liberi professionisti incaricati	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	2000	no			Fondi dell'Ente			
4026 - Giacobbe polystis	Miglioramento dell'habitat di specie in 10 anni	+	PA05	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (in: creazione del pascolo, dello sfalco e dell'agricoltura tradizionale)		NO - intervento attivo	Miglioramento degli habitat storici della specie	5	Sup in ha	Ente gestore		da evitare	Taglio annuale in piena stagione vegetativa di tutte le fessure/fessure/fessure, sfalco ad anni alterni delle componenti erbacee durante il mese di settembre, con operazione di tutte le fessure. Misura da attuare entro 5 anni	Ente Gestore, Offici esterna incaricata	Per l'esecuzione degli interventi è previsto l'affidamento di ricerca e di altre attività secondo le procedure previste dalla normativa vigente. I soggetti beneficiari possono essere micro, piccole e medie imprese (PMI) operanti nella gestione e silvicoltura	2.200 (circa)	si	2.2 monitoraggio e gestione	LIFE, CDA, Fondi regionali	6.2.4.40			
4026 - Giacobbe polystis	Miglioramento dell'habitat di specie in 10 anni	+	PA05	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (in: creazione del pascolo, dello sfalco e dell'agricoltura tradizionale)		NO - incoincidenza	Incoincidenza la gestione mediante uso sfalco periodico o pascolo	5	Sup in ha	Ente Gestore		da evitare	Incoincidenza di una tradizione della gestione dell'habitat di specie nella ZSC. Misura da attuare entro 5 anni	Ente Gestore, Azienda Agricola, Finanzi	Incrementazione alla presentazione della domanda sul sito del CDA da parte della azienda agricola	100ha	-	no		CDA, Bandi regionali specifici			
4026 - Giacobbe polystis	Miglioramento dell'habitat di specie in 10 anni	+	PA05 PA07 PA03	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (in: creazione del pascolo, dello sfalco e dell'agricoltura tradizionale)		NO - programma di monitoraggio ciclo ricerca	Monitoraggio periodico della specie	100	Sup in habitat di specie	Ente gestore		da evitare	Monitoraggio periodico della popolazione (adesso 6 anni) secondo le specifiche metodologiche previste dal Programma di monitoraggio scientifico della rete Natura 2000 in Lombardia (Avvenimenti 5, Riva 4, 2008). Monitoraggio non solo proporzionale alla riduzione dei report an. 17 ma anche utile per verificare gli effetti della gestione forestale e del brucamento degli ungulati	Ente Gestore, Liberi professionisti incaricati	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	20000 (impegno di monitoraggio)				Bandi regionali specifici, Fondi dell'Ente			
4028 - Marmota flaviventris	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no			NO - programma di monitoraggio ciclo ricerca		Monitoraggio periodico della specie	3	Nuovi esemplari	Ente Gestore		da evitare	Monitoraggio entro 5 anni della popolazione secondo le specifiche metodologiche previste dal Programma di monitoraggio scientifico della rete Natura 2000 in Lombardia (Avvenimenti 5, Riva 4, 2008). Monitoraggio non solo proporzionale alla riduzione dei report an. 17 ma anche utile per verificare gli effetti dell'azione di gestione (incoerenza PMS) e dell'evoluzione naturale delle aree aperte (incoerenza PMS)	Ente Gestore, Liberi professionisti incaricati	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	600	-	no		Bandi specifici			
4028 - Adipophaga villosa	Miglioramento dell'habitat di specie e incremento della popolazione in 10 anni	+	PA04 PA07 PA03	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti climatici	Specie nativa problematica	NO - programma di monitoraggio ciclo ricerca	Monitoraggio periodico della specie	5	Nuovi esemplari	Ente Gestore		da evitare	Monitoraggio periodico della popolazione (adesso 3 anni) secondo le specifiche metodologiche previste dal Programma di monitoraggio scientifico della rete Natura 2000 in Lombardia (Avvenimenti 5, Riva 4, 2008). Monitoraggio entro 5 anni per verificare l'efficacia della gestione forestale e del brucamento degli ungulati	Ente Gestore, Liberi professionisti incaricati	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	1.500	no			Bandi specifici			
4028 - Adipophaga villosa	Miglioramento dell'habitat di specie e incremento della popolazione in 10 anni	+	PA03	Specie nativa problematica		NO - intervento attivo	Interventi per contrastare l'impatto degli ungulati selvatici	2	n. esemplari	Ente Gestore		da evitare	Realizzazione di piccole chiaviche al fine di escludere l'erbivoro e quindi valutare gli effetti. Misura da attuare entro 3 anni	Ente Gestore, Finanzi propriari	Ente Gestore tramite un bando pubblico ai privati le pose di chiaviche	600	-	no		Fondi dell'Ente, Fondi privati			
4028 - Adipophaga villosa	Miglioramento dell'habitat di specie e incremento della popolazione in 10 anni	+	PA04	Abbandono della gestione forestale tradizionale		NO - intervento attivo	Interventi silviculturali finalizzati a ridurre la copertura forestale	5	Superficie in ha dell'habitat di specie	Ente Gestore		da evitare	Diradamento del bosco finalizzato a creare delle riduzioni al mantenimento dell'habitat di specie (incoerenza PMS) creazione di suoli demulati nei pressi degli esemplari esistenti. Misura da attuare entro 3-10 anni	Ente Gestore, Offici esterna incaricata	Incarico a ditta esterna	1.000	-	no		Bandi specifici			

ES28 - Adromachia villosa	Miglioramento dell'habitat di specie e incremento della popolazione in 10 anni	sì			RE - regolamentazione	Preselezioni nelle attività di manutenzione (paccaggio di strade/verdici)	100	% Superficie dell'habitat di specie	Ente Gestore	NO	da avviare	Definire delle priorità circa specie che nelle attività di manutenzione (paccaggio di strade/verdici) che gestisce, occorre attuare al di fuori del periodo vegetativo della specie (specie tra ottobre - maggio) e comunque senza danneggiare le popolazioni esistenti (sono tuttavia consentiti gli interventi che determinano il diradamento del bosco e la creazione di nuovi habitat esistenti). Misura utile per evitare possibili effetti negativi, futuri della minaccia FDS		Ente Gestore, Carabinieri forestali	L'ente gestore provvede alle riduzioni ed aggraviamento del regolamento entro 5 anni e successivamente verifica dell'andamento delle risorse in collaborazione con i Carabinieri forestali	0						
Autropteronchus pallipes	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	sì	PA07	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti	id - intervento attivo	Ripulitura degli habitat di specie	3	n. interventi	Ente gestore		da avviare	Interventi puntiformi entro 10 anni di ripulitura ambientale dell'habitat acquatico e/o della fascia riparia vegetata con tecniche di ingegneria naturalistica, protezione sponde e rif rifugio sui torrenti Trazzolino, Laveo e Orsanello, in favore di Autropteronchus pallipes		Ente gestore, ESAS, ditta esterna	Ente gestore in collaborazione con ESAS. Per l'esecuzione degli interventi è previsto l'affidamento di natura a ditta esterna secondo le procedure previste dalla normativa vigente	10.000		sì	6.2 mantenimento e ripristino	LIFE, SNAP, CNR, FIESAS, fondi regionali, fondi privati		6.2.6
Autropteronchus pallipes	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	sì	PA07	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti	id - intervento attivo	Ripopolamento della specie	713	n. esemplari	Ente gestore		terminata	Utilizzati di rafforzamento/ripopolamento della specie sul torrente Lavech. Effettuato n. 6 semina del 2020 all'interno del Progetto LIFE 9° Gestione 2020	La misura prevede la gestione del centro di disseminazione, la semina e il monitoraggio dell'efficienza dell'attuazione	Ente gestore, ESAS, professionisti esterni	Ente gestore in collaborazione con ESAS, scienziati e professionisti esterni	10.700 €	LIFE					
Autropteronchus pallipes	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	sì			MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio della popolazione presente nel Sito	100	% della rete fluviale del Sito	Ente gestore		da avviare	Monitoraggio entro 5 anni della popolazione secondo le specifiche metodologiche previste dal Programma di monitoraggio scientifico della rete Natura 2000 in Lombardia (Alcune D1 del LIFE G27185), non solo propedeutico alla riduzione del report art. 17 ma anche alla verifica dell'efficacia dei regolamentari effettuati		Ente gestore, ESAS, professionisti esterni	Ente gestore in collaborazione con ESAS. Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	5.000 €	-	sì	6.2.3 monitoraggio e manutenzione	LIFE, SNAP, CNR, fondi regionali		6.2.5
Bombina variegata	Miglioramento dell'habitat di specie in 10 anni	sì	PA07	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti	id - intervento attivo	Ripulitura pozze per la riproduzione	2	pozzo/abbonamenti	Ente gestore		da avviare	Ripulitura entro 5 anni abbonamenti e pozzo abbonati, come da indicazioni LIFE 9° GESTIONE 2020.	rimozione materiale del fondo, taglio vegetazione, formazione fondo a calcare, riduzione di via di accesso e uscita dalle pozze.	Ente gestore, ESAS, ditta esterna	Ente gestore in collaborazione con ESAS. Per l'esecuzione degli interventi è previsto l'affidamento di natura a ditta esterna secondo le procedure previste dalla normativa vigente	7.000 € (pozzo)		sì	6.2 mantenimento e ripristino	LIFE, SNAP, fondi privati		6.2.8
Bombina variegata	Miglioramento dell'habitat di specie in 10 anni	sì			MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio della popolazione presente nel Sito	100	% pozzo/abbonamenti	Ente gestore		da avviare	Monitoraggio entro 5 anni alla popolazione secondo le specifiche metodologiche previste dal Programma di monitoraggio scientifico della rete Natura 2000 in Lombardia (Alcune D1 del LIFE G27185).		Ente gestore, ESAS, professionisti esterni	Ente gestore in collaborazione con ESAS. Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	3.000 € (pozzo)	-	sì	6.2.3 monitoraggio e manutenzione	LIFE, SNAP, FRS, fondi regionali		6.2.9
Bombina variegata	Miglioramento dell'habitat di specie in 10 anni	sì	PA07	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti	id - intervento attivo	Realizzazione di nuove pozze per la riproduzione della specie	1	pozzo	Ente gestore		terminata	Realizzazione nel 2022 di una nuova pozzo di circa 17 mq, con discesa, in località Piana, Comune di Tignone		Ente gestore in collaborazione con ESAS	attività svolta da ESAS in amministrazione diretta	5.000 €		sì	6.2 mantenimento e ripristino	LIFE, CNR, fondi privati	fondi regionali	6.2.10

		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA						MODALITÀ DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO				
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %,...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link UOIS	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (L.n°)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
RE - regolamentazione	Prescrizioni in materia di attività silviculturali	100	Sup % delle formazioni boschive	Ente Gestore	SI		Obblighi previsti per tutti i boschi dalla DGR X/4429 del 30.11.2015 BURL SO n. 50 del 10.12.2015 1) obbligatorio il riascio salvo i casi di lotta fitosanitaria obbligatoria, di eventuali alberi morti in piedi o a terra in numero di almeno uno ogni mille metri quadrati o loro frazione; 1-b) obbligatorio il riascio degli alberi, anche morti, che presentino nei dieci metri basali di fusto evidenti cavità utilizzate o utilizzabili dalla fauna a fini riproduttivi o di rifugio, tranne il caso che il riascio comporti pericolo per la pubblica incolumità; 1) in tutti i boschi è obbligatorio il riascio delle specie arboree o arbustive considerate rare o sporadiche in base a specifici elenchi predisposti da ciascun ente forestale, in collaborazione con l'Ente gestore, quando presenti in quantità inferiore a due piante ogni mille metri quadrati; 1-b) obbligatorio contrastare la diffusione delle specie esotiche a carattere infestante mediante il taglio o estrazione dei soggetti presenti in occasione di ogni taglio silviculturale; 1-b) obbligatorio, durante le attività silviculturali, adottare le tecniche e strumentazioni utili a evitare il danneggiamento delle tane della fauna selvatica, dei piccoli specchi o corsi d'acqua, delle zone umide e della flora erbacea memorale protetta; 1-b) vietato il rimboscimento, ad eccezione dei ripristini a seguito di incendi, tranne o su specifici progetti approvati dall'Ente gestore; 1-b) per impianti a peccete di sostituzione, la cui presenza va a discapito dello sviluppo delle faggete, è auspicabile la conversione verso boschi maturi di faggio con interventi saluari che favoriscano l'altalenamento progressivo della confera e favoriscano il naturale affermarsi della specie propria; 1) Nei boschi cedui non è permesso il taglio raso ma esclusivamente il taglio con riascio di matricine; 1) in tutte le formazioni classificate "habitat" si applicano i criteri di gestione improntati alla silvicoltura naturalistica, senza distinzione tra ceduo e fustaia; 1) su suoli con forte pendenza si prevede il governo a ceduo degli habitat di interesse comunitario per evitare che l'eccessivo peso del soprassuolo innesci processi di frammento e conseguentemente di erosione del suolo; 1) sono vietate sostituzioni di faggio con confera soprattutto Picea excelsa.			Ente Gestore, Carabinieri forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste			no				
RE - regolamentazione	Prescrizioni in materia di attività silviculturali	100	Sup % degli habitat prativi	Ente Gestore	SI		Divieti o prescrizioni previste DGR X/4429 del 30.11.2015 BURL SO n. 50 del 10.12.2015: 1) Sono vietati interventi di rimboscimento. Gli interventi di decapimento e di trasformazione a fini apicivolturali delle aree forestali di neoformazione non sono oggetto di Valutazione di Incidenza. 1) Il pascolo nelle aree classificate quali habitat di interesse comunitario dovrà essere eseguito tramite idonei piani di pascolamento, redatti da tecnico qualificato e coerente con le esigenze in termini di nutrienti della superficie interessata. In assenza di tali piani il carico bovino deve essere compreso tra 0,2 e 0,5 UOIS/ha. All'Ente gestore devono essere inviati il numero di capi e le superfici pascolate in occasione di ogni stagione.			Ente Gestore, Carabinieri forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste			no				
RE - regolamentazione	E' vietata la raccolta delle specie inserite nella Lista Rossa Regionale.	Tutte	Specie in lista rossa regionale	Ente Gestore	SI		E' vietata la raccolta delle specie inserite nella Lista Rossa Regionale. DGR X/4429 del 30.11.2015 BURL SO n. 50 del 10.12.2015			Ente Gestore, Carabinieri forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste			no				
RE - regolamentazione	Prescrizioni in materia di attività silviculturali	100	Sup % Habitat forestali	Ente Gestore	SI		Obblighi previsti per tutti i boschi dal P.I.F. Approvato con D.G.R. 29 maggio 2018 - n. 36/267 e successivo aggiornamento approvato con D.G.R. 7 febbraio 2021 - n. 36/5937 1) In tutti i boschi è obbligatorio il riascio, salvo i casi di lotta fitosanitaria obbligatoria, di eventuali alberi morti in piedi o a terra in numero di almeno uno ogni mille metri quadrati o loro frazione. 1) In tutti i boschi è obbligatorio il riascio degli alberi, anche morti, che presentino nei dieci metri basali di fusto evidenti cavità utilizzate o utilizzabili dalla fauna a fini riproduttivi o di rifugio, tranne il caso che il riascio comporti pericolo per la pubblica incolumità. 1) In tutti i boschi è obbligatorio il riascio delle specie arboree o arbustive considerate rare o sporadiche in base a specifici elenchi predisposti da ciascun ente forestale, in collaborazione con l'Ente gestore del sito Natura 2000, quando presenti in quantità inferiore a due piante ogni mille metri quadrati. 1) In tutti i boschi è obbligatorio contrastare la diffusione delle specie esotiche a carattere infestante indicata nel Piano di Indirizzo Forestale, mediante il taglio o estrazione dei soggetti presenti in occasione di ogni taglio silviculturale. 1) In tutti i boschi è obbligatorio, durante le attività silviculturali, adottare le tecniche e strumentazioni utili a evitare disturbo o pregiudizio alla nidificazione, riproduzione, svezzamento, danneggiamento delle tane della fauna selvatica, dei piccoli specchi o dei corsi d'acqua, delle zone umide e della flora erbacea memorale protetta, con particolare riferimento alle specie protette di cui alla l.r. 16/2006. 1-b) vietato il rimboscimento, ad eccezione dei ripristini a seguito di incendi, tranne o su specifici progetti approvati dall'Ente gestore. 1-b) per impianti a peccete di sostituzione, la cui presenza va a discapito dello sviluppo delle faggete, è auspicabile la conversione verso boschi maturi di faggio. 1) Nei boschi cedui non è permesso il taglio raso ma esclusivamente il taglio con riascio di matricine; 1) In tutte le formazioni classificate "habitat" si applicano i criteri di gestione improntati alla silvicoltura naturalistica, senza distinzione tra ceduo e fustaia. 1) Per quanto riguarda la stagione sicciva, eventuali limitazioni sul periodo delle operazioni di taglio e utilizzazioni del bosco potranno essere introdotte dall'ente gestore a seguito dei risultati ottenuti con l'attività di monitoraggio.			Ente Gestore, Carabinieri forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste			no				