

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	19.42	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Callitriche stagnalis</i> , <i>Ceratophyllum demersum</i> , <i>Lemna gibba</i> , <i>Lemna minor</i> , <i>Lemna trisulca</i> , <i>Myriophyllum spicatum</i> , <i>Myriophyllum verticillatum</i> , <i>Nuphar lutea</i> , <i>Nymphaea alba</i> , <i>Nymphoides peltata</i> , <i>Persicaria amphibia</i> , <i>Potamogeton crispus</i> , <i>Potamogeton lucens</i> , <i>Potamogeton natans</i> , <i>Potamogeton nodosus</i> , <i>Potamogeton pectinatus</i> , <i>Potamogeton perfoliatus</i> , <i>Potamogeton pusillus</i> , <i>Riccia fluitans</i> , <i>Salvinia natans</i> , <i>Spirodela polyrrhiza</i> , <i>Vallisneria spiralis</i> ,
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: <i>Carex acutiformis</i> , <i>Carex elata elata</i> , <i>Phalaris arundinacea arundinacea</i> , <i>Phragmites australis australis</i> , <i>Schoenoplectus lacustris</i> , <i>Sparganium erectum</i> , <i>Typha latifolia</i> La cop delle specie indicatrici di trasformazione è < 20%
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene. Nessuna
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
			Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento delle oscillazioni medie stagionali storiche
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato Ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Sulla base dei dati di monitoraggio del PTUA 2016 lo stato ecologico del corpo idrico risulta SUFFICIENTE
		Fauna indicatrice di buona qualità		Presente	-	Rana latastei	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*notevole fioritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	1.57	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Allium sphaerocephalon</i> , <i>Anthericum ramosum</i> , <i>Anthrillix vulneraria</i> , <i>Artemisia alba</i> , <i>Artemisia campestris campestris</i> , <i>Asperula cynanchica</i> , <i>Asperula purpurea purpurea</i> , <i>Astragalus monspessulanus</i> , <i>Bothriochloa ischaemon</i> , <i>Brachypodium rupestre s.l.</i> , <i>Bromus erectus</i> , <i>Carex humilis</i> , <i>Carex liparocarpus liparocarpus</i> , <i>Centaurea scabiosa</i> , <i>Chrysopogon gryllus</i> , <i>Coronilla minima minima</i> , <i>Dianthus sylvestris sylvestris</i> , <i>Dictamnus albus</i> , <i>Eryngium campestre</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Festuca ovina agg.</i> , <i>Festuca stricta trachyphylla</i> , <i>Fumana ericifolia</i> , <i>Fumana procumbens</i> , <i>Helianthemum nummularium</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Hippocrepis comosa comosa</i> , <i>Inula montana</i> , <i>Laserpitium siler aller</i> , <i>Linum tenuifolium</i> , <i>Medicago minima</i> , <i>Molinia caerulea arundinacea</i> , <i>Ononis natrix natrix</i> , <i>Petrorhagia saxifraga saxifraga</i> , <i>Peucedanum eroselinum</i> , <i>Rumex acetosella</i> , <i>Sanguisorba minor</i> , <i>Teucrium chamaedrys chamaedrys</i> , <i>Teucrium montanum</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Trinia glauca glauca</i>
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Carum carvi carvi</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Erigeron canadensis</i> , <i>Geranium sanguineum</i> , <i>Inula hirta</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Urtica dioica</i>
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: nanofanerofite e fanerofite. <i>Amelanchier ovalis</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cytisophyllum sessilifolius</i> , <i>Cytisus purpureus</i> , <i>Fraxinus ornus ornus</i> , <i>Juniperus communis</i> , <i>Ostrya carpinifolia</i> , <i>Quercus pubescens</i> , <i>Rubus fruticosus agg.</i> , <i>Salix caprea</i> Attualmente, pur mancando dei dati quantitativi, c'è un leggero discostamento tra la copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva (cop > 25%) e il target desiderato (≤ 20)
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Lepidotteri ropaloceri (tutte le specie)
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PAOS: Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale)	La riduzione della 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-basso
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	4.49	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	

6410 Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (<i>Molinia caerulea</i>)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Agrostis canina canina</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Briza media</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Carex davalliana</i> , <i>Carex elata elata</i> , <i>Carex flava</i> , <i>Carex hostiana</i> , <i>Carex lasiocarpa</i> , <i>Carex lepidocarpa lepidocarpa</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Carex panicea</i> , <i>Centaurea nigrescens</i> , <i>Cirsium aleriacum</i> , <i>Cirsium palustre</i> , <i>Dianthus superbus</i> , <i>Epipactis palustris</i> , <i>Equisetum palustre</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Genista tinctoria</i> , <i>Gentiana pneumonanthe pneumonanthe</i> , <i>Gratiola officinalis</i> , <i>Inula salicina</i> , <i>Juncus acutiflorus</i> , <i>Juncus articulatus</i> , <i>Juncus conglomeratus</i> , <i>Lotus pedunculatus</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Mentha aquatica aquatica</i> , <i>Molinia caerulea s.l.</i> , <i>Parnassia palustris palustris</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Salix repens repens</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Schoenus nigricans</i> , <i>Selinum carvifolia</i> , <i>Serratula tinctoria</i> , <i>Stachys officinalis</i> , <i>Succisa pratensis</i> , <i>Thalictrum simplex simplex</i> , <i>Valeriana dioica</i> , <i>Viola palustris</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Calystegia sepium sepium</i> , <i>Festuca arundinacea arundinacea</i> , <i>Oxalis stricta</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Solidago gigantea Taraxacum officinale agg.</i>
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Phragmites australis australis</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Rubus ulmifolius</i> , <i>Salix caprea</i> Attualmente, pur mancando dei dati quantitativi, c'è un leggero discostamento tra la copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva in particolare <i>Phragmites australis</i> (cop > 20%) e il target desiderato (≤ 10)
				Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna alterazione significativa	
		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	L'habitat è in regressione a causa della progressiva colonizzazione della vegetazione infestante ad opera di <i>Phragmites australis</i> . Attualmente, pur mancando dei dati quantitativi, c'è un discreto discostamento tra la copertura di <i>Phragmites australis</i> (> 25%) e il target desiderato (≤ 10)	≤ 10	Cop % di <i>Phragmites australis</i>	La pressione ha un impatto MEDIO. Nel breve termine si prevede di ridurre la copertura di <i>Phragmites</i> sotto il 15% per poi raggiungere il target desiderato nel medio-lungo termine		

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	9.75	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Achillea millefolium</i> , <i>Achillea millefolium agg.</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Anthoxanthum odoratum odoratum</i> , <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 agg.</i> , <i>Galium mollugo mollugo</i> , <i>Hamolotrichon pubescens</i> , <i>Knautia transalpina</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leucanthemum vulgare agg.</i> , <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 flos-cuculi</i> , <i>Silene vulgaris vulgaris</i> , <i>Taraxacum officinale agg.</i> , <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 agg.</i> , <i>Artemisia verlotiorum</i> , <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>Erigeron canadensis</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Oxalis dillenii</i> , <i>Polygonum aviculare aviculare</i> , <i>Potentilla indica</i> , <i>Rumex crispus</i> , <i>Rumex obtusifolius obtusifolius</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Stellaria media media</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Urtica dioica</i> Attualmente, pur mancando dei dati quantitativi, c'è un leggero discostamento tra la copertura delle specie indicatrici di disturbo (localmente cop > 15-20%) e il target desiderato (≤ 10)	
			Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior excelsior</i> , <i>Brachypodium rupestre s.l.</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Rubus fruticosus agg.</i>	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA06: Sfalcio o taglio dei prati	Una gestione inadeguata nel numero o modalità di sfalci può determinare una variazione nella composizione floristica dell'habitat	≤ 10	Cop delle specie indicatrici di disturbo (terofite o indicatrici di uno sfalcio troppo intensivo)	La pressione ha un impatto medio. Dato che le aree su cui ricade l'habitat sono interamente private è possibile prevedere solo di incentivare una gestione corretta dell'habitat

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
7210* Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0.48	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Agrostis canina canina</i> , <i>Allium angulosum</i> , <i>Carex appropinquata</i> , <i>Carex elata elata</i> , <i>Carex lasiocarpa</i> , <i>Cladium mariscus</i> , <i>Equisetum palustre</i> , <i>Galium palustre palustre</i> , <i>Juncus articulatus</i> , <i>Lycopus europaeus europaeus</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Parnassia palustris palustris</i> , <i>Peucedanum palustre</i> , <i>Schoenus nigricans</i> , <i>Scutellaria galericulata</i> , <i>Thelypteris palustris</i> , <i>Utricularia australis</i> , <i>Utricularia minor</i>	
			Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Frangula alnus alnus</i> , <i>Fraxinus excelsior excelsior</i> , <i>Phragmites australis australis</i> , <i>Typha latifolia</i> , <i>Ulmus minor minor</i> Attualmente, pur mancando dei dati quantitativi, c'è un leggero discostamento tra la copertura delle specie indicatrici di trasformazione in particolare <i>Phragmites australis</i> (cop > 20%) e il target desiderato (≤ 5)	
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Calystegia sepium sepium</i> , <i>Cirsium palustre</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Molinia caerulea caerulea</i> , <i>Solidago gigantea serotina</i> , <i>Taraxacum palustre agg.</i>	
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa		-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
		Scorrimento superficiale	presenza/assenza		-	Assenza	
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	L'habitat è in regressione a causa della progressiva colonizzazione della vegetazione infestante ad opera di <i>Phragmites australis</i> .	≤ 5	Cop % di <i>Phragmites australis</i>	La pressione ha un impatto MEDIO-ALTO. Nel breve termine si prevede di ridurre la copertura di <i>Phragmites</i> sotto il 15% per poi raggiungere il target desiderato nel medio-lungo termine
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	5.33	ettari	superficie attuale, indicata nel FS	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	Specie tipiche: <i>Androsace helvetica</i> , <i>Arabis alpina</i> , <i>Asplenium ruta-muraria</i> , <i>Campanula cochlearifolia</i> , <i>Campanula elatinoidea</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>Rhynchos 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>Xerolekia speciosissima</i> , <i>Aquilegia thalictrifolia</i> , <i>Arabis bellidifolia</i> , <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Asplenium viride</i> , <i>Bupleurum petraeum</i> , <i>Campanula carnica</i> , <i>Campanula rainieri</i> , <i>Cystopteris alpina</i> , <i>Cystopteris fragilis</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>Kernera saxatilis saxatilis</i> , <i>Leontodon incanus tenuiflorus</i> , <i>Moehringia bavarica</i> , <i>Moehringia bavarica insubrica</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 dasphyllum</i> , <i>Silene elisabethae</i> , <i>Silene pusilla pusilla</i> , <i>Thalictrum foetidum foetidum</i> , <i>Valeriana saxatilis</i>	
			Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Parietaria officinalis</i> , <i>Rumex scutatus scutatus</i> , <i>Taraxacum</i> sp., <i>Urtica dioica dioica</i> , <i>Veronica urticifolia</i>		
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%			
			Caratteristiche geomorfologiche	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa	-		
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Milvus migrans</i> , <i>Buteo buteo</i>	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0.86	ettari	superficie attuale, indicata nel FS	
		Struttura e funzioni	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>Alnus glutinosa</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Aruncus dioicus</i> , <i>Athyrium filix-foemina</i> , <i>Brachypodium sylvaticum sylvaticum</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>Carex appropinquata</i> , <i>Carex brizoides</i> , <i>Carex elata elata</i> , <i>Carex elongata</i> , <i>Carex pendula</i> , <i>Carex remota</i> , <i>Carex riparia</i> , <i>Circaea lutetiana lutetiana</i> , <i>Cirsium alaphilum</i> , <i>Equisetum arvense arvense</i> , <i>Equisetum hyemale</i> , <i>Equisetum palustre</i> , <i>Equisetum ramosissimum</i> , <i>Equisetum sylvaticum</i> , <i>Equisetum telmateia</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Frangula alnus alnus</i> , <i>Fraxinus excelsior excelsior</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Impatiens noli-tangere</i> , <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Leucium aestivum aestivum</i> , <i>Myosotis scorpioides scorpioides</i> , <i>Osmunda regalis</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Persicaria dubia</i> , <i>Persicaria hydropiper</i> , <i>Persicaria lapathifolia lapathifolia</i> , <i>Persicaria maculosa</i> , <i>Petasites albus</i> , <i>Petasites hybridus hybridus</i> , <i>Phalaris arundinacea arundinacea</i> , <i>Phragmites australis australis</i> , <i>Poa palustris</i> , <i>Poa sylvestris</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Salix eleagnos eleagnos</i> , <i>Salix purpurea purpurea</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Saponaria officinalis</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Stellaria aquatica</i> , <i>Symphytum officinale officinale</i> , <i>Thelypteris palustris</i> , <i>Urtica dioica dioica</i> , <i>Viburnum opulus</i>	
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Lonicera japonica</i> , <i>Rubus fruticosus</i> agg., <i>Rubus ulmifolius</i>	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	Attualmente, pur mancando dei dati quantitativi, c'è un discreto discostamento tra la copertura delle esotiche invasive in particolare <i>Lonicera japonica</i> (> 15%) e il target desiderato (≤ 5)	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate	
				Alberi maturi (Ø > 70 cm, o in assenza Ø > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro			
			Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro			
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future	PM02: Altre specie esotiche invasive (non di rilevanza unionale)	L' esotica invasiva <i>Lonicera japonica</i> altera la fisionomia dell'habitat e peggiora il suo stato di conservazione in quanto determina la scomparsa delle specie dominanti tipiche dell'habitat stesso. Tale specie infatti influenza negativamente la rinnovazione naturale del bosco formando estesi tappeti di fusti e foglie che impediscono la crescita di piantule.	≤ 5	Cop % specie esotiche	La pressione ha un impatto MEDIO	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
		Area occupata	Superficie	//	5.99	ettari	superficie attuale, indicata nel FS	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Castanea sativa</i>	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Lonicera japonica</i> , <i>Oxalis stricta</i> , <i>Persicaria dubia</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Pteridium aquilinum</i> , <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Rosa multiflora</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Rubus fruticosus</i> agg., <i>Senecio ovatus</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Spiraea japonica</i> , <i>Urtica dioica</i>	
							Attualmente, pur mancando dei dati quantitativi, la copertura delle esotiche invasive in particolare di rilevanza unionale (<i>Ailanthus altissima</i>) è > 10%	
							Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate	

9260 Boschi di Castaneo sativa	Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat entro 10 anni		Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: <i>Acer campestre</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Quercus petraea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>	
		Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
			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		
			Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro		
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Myotis daubentonii</i> , <i>Myotis nattereri</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Plecotus auritus</i> , <i>Nyctalus noctula</i>	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PI01: Specie esotiche invasive di rilevanza unionale	<i>Ailanthus altissima</i> data la sua invasività, rappresenta un elemento che altera la fisionomia dell'habitat e peggiora il suo stato di conservazione. Attualmente sono presenti nella zona di interfaccia con habitat 6510. Progressivo ingresso nell'habitat forestale	< 5	Cop % di <i>Ailanthus altissima</i>	La pressione ha un impatto medio-basso

		PRESSIONI				BESAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITA' DI ATTUAZIONE		FINANZIAMENTO								
Specie/Habitat	Obiettivo	Priorità (u/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (n°, numero, %,...)	Taggiate responsabili dell'attuazione e	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link URL	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo NAC	Fonte di finanziamento e 2014-2020	Misure incentive nel PAF 2021-2027 (L.146)	Codice Categorie PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non incentive nel PAF	codice PAF
3100 Laghi eurasiatici naturali con vegetazione del Magnopotamion e Hydrocharitaceae	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico dell'habitat	15	N°rilevi Ricostruiti da 4 mq	Ente Gestore		da avviare	Monitoraggio periodico (salenza 3 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Biosa et al., 2015). Il monitoraggio entro 5 anni non è solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche utile per verificare il possibile impatto dell'inquinamento (inquinata P202).			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	3,750		no			fondi dell'ente	
3100 Laghi eurasiatici naturali con vegetazione del Magnopotamion e Hydrocharitaceae	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico del corpo idroico	2	Num campagne di monitoraggio/anno	Ente Gestore		in corso	Monitoraggio chimico-fisico della qualità delle acque del Lago Segrino			Ente gestore, ARPA, Università	In amministrazione diretta da parte degli enti	Nel		no			Fondi regionali	
8210* Formazioni erbose secche temerarioli e facies coperte da erpiogi su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (Potestade facies di archidione)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	sì	PA05	Abbandono della gestione/usu dei prati e di altri interventi agricoli e agroforestali (in: concisione del pascolo, dello sfalco o dell'agricoltura tradizionale)	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico dell'habitat	5	N°rilevi Ricostruiti da 4 mq	Ente Gestore		da avviare	Monitoraggio periodico (salenza 3 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Biosa et al., 2015). Il monitoraggio entro 5 anni non è solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche utile per verificare gli effetti dell'abbandono.			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	1,000		no			fondi dell'ente	
8210* Formazioni erbose secche temerarioli e facies coperte da erpiogi su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (Potestade facies di archidione)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	sì	PA05	Abbandono della gestione/usu dei prati e di altri interventi agricoli e agroforestali (in: concisione del pascolo, dello sfalco o dell'agricoltura tradizionale)	IN - incostituzione	Incattivire la gestione dell'habitat mediante sfalco o pascolo	100	% Superficie habitat	Ente Gestore		da avviare	Incattivire entro 5-10 anni una gestione dell'habitat mediante uno sfalco all'anno o un pascolo con un carico animale compatibile con la conservazione dell'habitat			Ente Gestore, Aziende agricole, Privati	Incattivire da parte dell'ente gestore verso le aziende agricole o Privati per evitare domande PSR	500/ha		no			CIR	
8410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argillosi limosi (Molinion caricetum)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PA07	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta della attività umana o dei cambiamenti climatici	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico dell'habitat	9	N°rilevi Ricostruiti da 30 mq	Ente Gestore		da avviare	Monitoraggio periodico (salenza 3 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Biosa et al., 2015). Il monitoraggio entro 5 anni non è solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche utile per verificare gli effetti nel tempo della dinamica naturale.			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	2,000		no			Fondi dell'ente	
8410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argillosi limosi (Molinion caricetum)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PA07	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta della attività umana o dei cambiamenti climatici	IA - intervento attivo	Gestione periodica della vegetazione sotto sfalco infestante	50	% della superficie dell'habitat	Ente Gestore		in corso	Interventi di sfalco ed asportazione primaverile della canna di palude (Phragmites australis)			Ente Gestore, Privati eventi i diritti, Ditta esterna incaricata	Per l'esecuzione degli interventi è previsto l'affidamento di incarico a ditta esterna secondo le procedure previste dalla normativa vigente.	22,045		no			PSR, LIFE+ fondi regionali; finanziamenti specifici e dedicati	
8410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argillosi limosi (Molinion caricetum)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	-	-	RE - regolamentazione	Divieto di cambio di destinazione d'uso	100	% della superficie dell'habitat	Ente Gestore	Sì		E' vietato il cambio di destinazione d'uso per l'habitat (DGR 4426/2010)			Ente gestore	La verifica dell'attuazione delle norme viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste	0		no				
8510 Praterie magre da fieno a bassa attività (Sphagnum pratense, Sanguisorba officinalis)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PA06	Sfalco e taglio dei prati	IN - incostituzione	Gestione mediante due sfalci annuali con rimozione della biomassa	80	% di habitat	Ente Gestore		da avviare	Incattivire entro 5 anni ad una gestione mediante due sfalci annuali con rimozione della biomassa. La sfalco dovrebbe avvenire in ottobre/novembre, e quindi operando da un lato all'esterno della patia di habitat e non dal centro alla periferia. Sfalco inoltre utile (per l'entomofauna) incattivire una fascia di prato da abbandonare ad ogni sfalco.			Ente Gestore, aziende agricole, privati	Incattivire da parte dell'ente gestore verso i privati ed aziende che domandano PSR al fine di garantire un prelievo per il mercato reddito	500/ha/anno		no			CIR	
8510 Praterie magre da fieno a bassa attività (Sphagnum pratense, Sanguisorba officinalis)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PA06	Sfalco e taglio dei prati	IA - intervento attivo	Gestione mediante due sfalci annuali con rimozione della biomassa.	1000	Superficie in mq di habitat	Ente Gestore		da avviare	Intervento entro 5 anni di sfalco (salenza 2 annuali) con rimozione della biomassa. Lo sfalco dovrebbe avvenire in ottobre/novembre, e quindi operando da un lato all'esterno della patia di habitat e non dal centro alla periferia. Sfalco inoltre utile (per l'entomofauna) incattivire una fascia di prato da abbandonare ad ogni sfalco.			Ente Gestore, aziende agricole, privati	Gestione affidata all'azienda agricola ricompensata dell'attività svolta con la biomassa vegetale sfalcata	1,000		no			Fondi privati	
8510 Praterie magre da fieno a bassa attività (Sphagnum pratense, Sanguisorba officinalis)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PA06	Sfalco e taglio dei prati	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico dell'habitat	9	N°rilevi Ricostruiti da 25 mq	Ente Gestore		da avviare	Monitoraggio periodico (salenza 6 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Biosa et al., 2015). Il monitoraggio entro 5 anni non è solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche utile per verificare gli effetti della gestione.			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	1,800		no			Fondi dell'Ente	
7210* Palioli calcarei con Cichorium marianum e specie del Cichorio davallianae	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	sì	PA07	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta della attività umana o dei cambiamenti climatici	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico dell'habitat	3	N°rilevi Ricostruiti da 16 mq	Ente Gestore		da avviare	Monitoraggio periodico (salenza 3 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Biosa et al., 2015). Il monitoraggio entro 5 anni non è solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche utile per verificare gli effetti negativi della dinamica naturale.			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	750		no			fondi dell'ente	
7210* Palioli calcarei con Cichorium marianum e specie del Cichorio davallianae	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	sì	PA07	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta della attività umana o dei cambiamenti climatici	IA - intervento attivo	Interventi di sfalco selettivo della vegetazione infestante	30	% di habitat	Ente Gestore		in corso	Interventi periodici di sfalco finalizzati a contrastare la vegetazione infestante autoctona (Phragmites australis) con colli sul lungo periodo.			Ente Gestore, Ditta esterna incaricata	Incarico a Ditta esterna	22,045		sì	E 2 monitoring inve e regolato	LIFE, PSR, fondi privati		C 213
8100* Forme affollate di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alnus-Pedunc, Alnus Incanae, Salix albae)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	sì	P02	Altre specie esotiche invasive (non di rilevanza nazionale)	IA - intervento attivo	Taglio e contenimento di specie esotiche (Lonicera japonica)	10	% superficie habitat	Ente Gestore		terminata	Interventi di sfalco e estrazione di Lonicera japonica effettuati nel corso dell'anno 2023.			Ente Gestore, Ditta esterna incaricata	Incarico a Ditta esterna	1,440		no			Finanziamenti specifici regionali	
8100* Forme affollate di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alnus-Pedunc, Alnus Incanae, Salix albae)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	sì	P02	Altre specie esotiche invasive (non di rilevanza nazionale)	IA - intervento attivo	Taglio e contenimento di specie esotiche	10	% superficie habitat	Ente Gestore		da avviare	Interventi periodici di sfalco e estrazione di Lonicera japonica. Intervento da attuare entro 5-8 anni			Ente Gestore, Ditta esterna incaricata	Per l'esecuzione degli interventi è previsto l'affidamento di incarico a ditta esterna secondo le procedure previste dalla normativa vigente.	1,500		no			Finanziamenti specifici regionali	
8100* Forme affollate di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alnus-Pedunc, Alnus Incanae, Salix albae)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	sì	P02	Altre specie esotiche invasive (non di rilevanza nazionale)	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico dell'habitat	3	N°rilevi Ricostruiti da 225 mq	Ente Gestore		da avviare	Monitoraggio periodico (salenza 6 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Biosa et al., 2015). Il monitoraggio entro 5 anni non è solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche per verificare l'espansione delle specie esotiche invasive.			Ente Gestore, Professionisti incaricati	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	750		no			fondi dell'Ente	
1000 Buchi di Castanea sativa	Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat entro 10 anni	no	P01	Specie esotiche invasive di rilevanza nazionale	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico dell'habitat	5	N°rilevi Ricostruiti da 225 mq	Ente Gestore		da avviare	Monitoraggio periodico (salenza 6 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Biosa et al., 2015). Il monitoraggio entro 5 anni non è solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche per verificare l'espansione delle specie esotiche invasive.			Ente Gestore, Professionisti incaricati	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	1,250		no			fondi dell'ente	

3200 Boschi di Castanea selvatica	Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat entro 10 anni	no	P01	Specie ecologiche invasive di rilevanza nazionale	IA - intervento attivo	Taglio e contenimento di <i>Alnus</i> spp. arborea	1	Stop in <i>ha</i> dell'habitat	Ente Gestore	da avviare	Interventi di taglio dell' <i>Alnus</i> nella area di gestione dell'habitat. Successivamente taglio regolare dei rami e trapianto degli esemplari giovani. Riforestazione entro 5 anni		Ente Gestore, Comunità Montana, privati	Durante la richiesta di autorizzazione al taglio da parte dei privati la Comunità Montana rilascia prescrizioni specifiche	no	no		Fondi privati	
-----------------------------------	---	----	-----	---	------------------------	--	---	--------------------------------	--------------	------------	--	--	---	--	----	----	--	---------------	--

		BESAGLIO DELLA MISURA				INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITÀ DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO				
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Pa, numero, %..)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo M&C	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (s.l.no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
RE - regolamentazione	Regolamentazione attività antropiche - comportamento generale	100	Sup % della ZSC	Ente Gestore	Si		Colori che accadono al Sito dovranno seguire le seguenti regole comportamentali: - seguire e rispettare la sentieristica; - condurre i cani al guinzaglio e sorvegliarli; - non fornire fonti di alimentazione alla fauna selvatica, né in modo diretto, né abbandonando rifiuti nell'ambiente; - non abbandonare rifiuti di qualsiasi natura e non costituire depositi anche temporanei di materiali dimesi; - non accendere fuochi all'aperto; - non disturbare, danneggiare, catturare ed uccidere qualsiasi specie di animali, raccogliere o distruggere i loro nidi; - non esercitare ogni altra attività che possa compromettere la conservazione degli habitat e specie presenti nel Sito. (Art. 2 comma 1, DGR 4429/2015)			Ente Gestore, Carabinieri forestali, GEV, Polizia provinciale, Polizia municipale	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	Regolamentazione dell'attività agricola e selvicoltura	100	Sup % della ZSC	Ente Gestore	Si		E' vietato sull'intero territorio del Sito: - mutare l'uso attuale dei suoli, fatta salva l'attuazione degli interventi gestionali previsti dal piano di gestione del Sito e direttamente eseguiti dall'Ente gestore ovvero da questo espressamente autorizzati; - convertire la superficie a pascolo permanente; - eliminare i terrazzamenti esistenti, delimitati a valle da muretto a sacco oppure da una scarpa inerbita; sono fatti salvi i casi regolarmente autorizzati di rimodellamento dei terrazzamenti eseguiti allo scopo di assicurare una gestione economicamente sostenibile; - costruire recinzioni fisse, a maglia stretta, ad eccezione di quelle atte alla conservazione della flora; - bruciare stoppie e paglie. Si prescrive di: - mantenere in bosco parte di legno morto, mettendolo in Sicurezza; - evitare il taglio di piante mature che presentano cavità; - impiegare, nei rigiristi ambientali, materiale autoteco debitamente certificato; - sino alla predisposizione di un piano di pascolo specifico, per ogni area pascoliva il numero di capi dovrà essere compatibile con la produttività dei luoghi e le mandrie/regge dovranno essere gestite in modo tale da non provocare danni da capreolo alla coltura erbosa. In particolare le mandrie/regge dovranno essere gestite in appositi lotti di pascolo (uso di apposite recinzioni mobili/recinzioni con fili elettrici) di durata variabile a seconda della produttività del pascolo, al fine di garantire alti livelli di utilizzazione dell'area senza eccessivo affollamento degli animali. La durata di permanenza degli animali in un lotto dovrà essere massima di 7 giorni salvo diverse indicazioni date dal piano di pascolo. A fine stagione (o turno) le deiezioni devono essere distribuite in modo uniforme sul cotico erboso. Prima di essere condotti sul pascolo, gli ovai caprini dovranno essere sottoposti a controllo sanitario per evitare la trasmissione di parassiti alla fauna selvatica. Dovrà essere previsto il ricovero notturno e, ove non possibile, il freggio dovrà essere custodito in appositi ricetti. La presenza di cani da pastore dovrà essere controllata e questi non potranno vagare liberamente sul territorio. Il numero dei capi e il periodo di pascolo dovranno essere comunicati all'Ente gestore del Sito. (Art. 2 comma 2, DGR 4429/2015)			Ente Gestore, Carabinieri forestali, GEV, Polizia provinciale, Comunità Montana del Triangolo Lariano	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	Regolamentazione del transito	100	Sup % della ZSC	Ente Gestore	Si		Il transito con mezzi motorizzati lungo la strada verso il M. Comizolo sarà assoggettato a specifica regolamentazione, fatta eccezione per il soccorso, per i corpi di vigilanza e per i mezzi di servizio degli enti pubblici. L'Ente gestore del Sito, in accordo con gli enti territoriali interessati, rilascerà appositi permessi stagionali/giornali. Il libero transito veicolare sarà consentito fino alla area parcheggio situata nei pressi dell'Alpe Cavella. E' severamente vietato l'uso di quat, moto e di tutti i mezzi motorizzati impattanti ad eccezione dei mezzi agricoli. L'uso di mountain bike è consentito lungo i sentieri, è vietato uscire da tali tracciati. Il sorvolo aereo è vietato, ad eccezione dei mezzi di soccorso. (Art. 2 comma 3, DGR 4429/2015)			Ente Gestore, GEV, Comunità Montana del Triangolo Lariano	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	Obiveto raccolta specie rare e protette	100	Sup % della ZSC	Ente Gestore	Si		E' vietata la raccolta delle specie rare e protette di cui alla normativa vigente in materia (I.R. 10/2008, Liste Rosse, Allegati Direttiva Habitat) e che sono inserite in appendice al Piano di gestione del Sito. (Art. 2 comma 4, DGR 4429/2015)			Ente Gestore, Carabinieri forestali, GEV, Polizia provinciale	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	Regolamentazione delle attività sportive	100	Sup % della ZSC	Ente Gestore	Si		All'interno del Sito sono vietate gare e/o manifestazioni sportive che comportano l'uso di natanti motorizzati. Altre manifestazioni e/o gare potranno essere effettuate previa autorizzazione da parte dell'Ente gestore. E' vietata la pesca nei periodi di riproduzione delle specie ittiche ed in inverno in cui lo specchio lacustre è ghiacciato e non praticabile. (Art. 2 comma 5, DGR 4429/2015)			Ente Gestore, GEV	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	Regolamentazione dell'attività scientifica e didattica	100	Sup % della ZSC	Ente Gestore	Si		L'attività scientifica all'interno del Sito può essere svolta sia direttamente dall'Ente gestore o dallo stesso promossa, sia da istituti di ricerca e/o liberi ricercatori previa autorizzazione dell'Ente gestore. L'Ente gestore promuove e coordina le attività didattiche e divulgative. Le attività di educazione ambientale possono essere svolte sia dall'Ente gestore o dallo stesso promosso, dalla Comunità Montana, dai Comuni, dalle Associazioni Ambientaliste, da istituti e/o liberi professionisti previa autorizzazione da parte dell'Ente gestore. (Art. 2 comma 6, DGR 4429/2015)			Ente Gestore	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	Regolamentazione delle altre attività antropiche	100	Sup % della ZSC	Ente Gestore	Si		E' vietato sull'intero territorio del Sito: - apportare alterazione delle sponde del lago (ad eccezione di lavori di sistemazione debitamente autorizzati e assoggettati a Valutazione di Incidenza); - aprire nuovi pozzi; - edificare nuove strutture civili - industriali - turistiche; - realizzare impianti eolici, posizionare piloni, tralicci e linee aeree; - utilizzare quat, moto cross e tutti i mezzi motorizzati fortemente impattanti e rumorosi; - organizzare manifestazioni, gare e altri eventi comportanti l'utilizzo di mezzi a motore; - immettere specie vegetali e animali alloctoni; - introdurre o reintrodurre specie vegetali e animali al di fuori di specifici progetti approvati dall'Ente gestore; - sorvolare l'area, se non con mezzi di soccorso. Si prescrive: - la realizzazione di eventuali nuove linee elettriche o simili dovrà essere interrata. (Art. 2 comma 7, DGR 4429/2015)			Ente Gestore, Carabinieri forestali, GEV, Polizia provinciale	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	Regolamentazione in materia di gestione della vegetazione arborea isolata e dei boschi	100	Sup % della ZSC	Ente Gestore	Si		Gli interventi sugli alberi e sui boschi sono così regolati: - è ammesso il taglio degli alberi di alto fusto che abbiano problemi di stabilità e quindi possano essere un pericolo per i fruitori o possano causare le premesse per fenomeni di erosione; gli alberi abbattuti dovranno essere sostituiti con specie autoctone, anche in aree diverse dall'interno del Sito, parte del materiale abbattuto dovrà essere messo in Sicurezza e lasciato in loco; - il ripristino di zone alberate e gli interventi sulle alterazioni spondali sono ammessi previa autorizzazione da parte dell'Ente gestore; - le attività di gestione dei boschi dovranno essere conformi alle norme del Piano di Indirizzo Forestale (PIF) della Comunità Montana Triangolo Lariano; - le aree qualificate come bosco saranno individuate dal PIF. Oltre al PIF dovranno essere tenute in considerazione le leggi in materia forestale della Regione Lombardia e in particolare la L.R. 31/2008 "Testo unico delle leggi regionali in materia di agricoltura, foresta, pesca e sviluppo rurale", il Regolamento 5/2007 "Norme Forestali Regionali" e le direttive regionali sull'ingegneria naturalistica. (Art. 2 comma 8, DGR 4429/2015)			Ente Gestore, Comunità Montana del Triangolo Lariano	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	Revisione del Piano di Gestione e della NTA	100	Sup % della ZSC	Ente Gestore	Si		La durata prevista per il Piano di gestione è di 10 anni a partire dalla data di approvazione. Le Norme di Attuazione possono essere sottoposte a verifica e/o revisioni periodiche o a seguito ai risultati dei monitoraggio o ad esigenze di conservazione di habitat e specie. L'approvazione delle Norme di Attuazione è effettuata dall'Ente gestore del Sito e trasmessa alla Regione Lombardia. (Art. 3, DGR 4429/2015)			Ente Gestore	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste			no				