

SEZIONE 1 - QUADRO CONOSCITIVO DI BASE E OBIETTIVI

in caso differenziale

		Dati conoscitivi base										Dati conoscitivi base												Presioni		Minacce		Habitat	Specie	Obiettivo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Regione	Reg. Prov.	Cat. C.R.	Nome C.R.	Stato	Alt. (m.s.l.m.)	Superficie (ha)	Regione	Regione Prov.	Superficie (ha)	Superficie (ha)	Superficie (ha)	Stato	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov.	Stato Prov

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4060 Lande alpine e boreali	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	21.72	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e camedificio	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Agrostis alpina</i> , <i>Anthoxanthum odoratum nipponicum</i> , <i>Arctostaphylos alpinus</i> , <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , <i>Arnica montana montana</i> , <i>Avenula versicolor</i> , <i>Bellidiastrum micheli</i> , <i>Bistorta vivipara</i> , <i>Bromus condensatus microtrichus</i> , <i>Calamagrostis varia varia</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Carex curvula curvula</i> , <i>Carex humilis</i> , <i>Carex mucronata</i> , <i>Carex rupestris</i> , <i>Carex sempervirens</i> , <i>Cetraria aculeata</i> , <i>Cetraria islandica islandica</i> , <i>Cetraria</i> sp., <i>Cladonia arbuscula</i> , <i>Cladonia foliacea f. convoluta</i> , <i>Cladonia furcata s.l.</i> , <i>Cladonia gracilis</i> , <i>Cladonia pyxidata</i> , <i>Cladonia rangiferina</i> , <i>Cladonia uncialis s.l.</i> , <i>Cytisus emeriflorus</i> , <i>Daphne striata</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Dicranum scoparium</i> , <i>Dicranum</i> sp., <i>Diphasiastrum alpinum</i> , <i>Diphasiastrum complanatum</i> , <i>Diphasiastrum isleri</i> , <i>Dryas octopetala octopetala</i> , <i>Empetrum hermaphroditum</i> , <i>Erica carnea carnea</i> , <i>Flavocetraria cucullata</i> , <i>Flavocetraria nivalis</i> , <i>Genista radiata</i> , <i>Gentiana punctata</i> , <i>Globularia cordifolia</i> , <i>Helianthemum nummularium grandiflorum</i> , <i>Helianthemum oelandicum alpestre</i> , <i>Hieracium alpinum</i> , <i>Homogyne alpina</i> , <i>Homiumum pyrenaicum</i> , <i>Hypnum cupressiforme</i> , <i>Juncus trifidus trifidus</i> , <i>Juniperus communis</i> , <i>Juniperus communis f. nano</i> , <i>Kalmia procumbens</i> , <i>Kobresia myosuroides</i> , <i>Loaserpitium siler siler</i> , <i>Leontodon helveticus</i> , <i>Luzula lutea lutea</i> , <i>Molinia caerulea arundinacea</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Oreochloa disticha</i> , <i>Phyteuma betonicifolium</i> , <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Polygala chamaebuxus</i> , <i>Potentilla aurea aurea</i> , <i>Primula doanensis</i> , <i>Racomitrium canescens</i> , <i>Racomitrium ericoles</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Rhododendron hirsutum</i> , <i>Rhododendron x intermedium</i> , <i>Salix reticulata</i> , <i>Salix serpillifolia</i> , <i>Sesleria caerulea caerulea</i> , <i>Solidago virgaurea minuta</i> , <i>Stereocaulon sp.</i> , <i>Thamnia vermicularis s.l.</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium uliginosum microphyllum</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Valeriana supina</i> , <i>Veronica bellidoides</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate. <i>Festuca halleri halleri</i> , <i>Festuca quadriflora</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Festuca scabriculmis luedi</i> , <i>Leucanthemopsis alpina</i> , <i>Poa alpina alpina</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix herbacea</i> , <i>Salix retusa</i> , <i>Senecio incanus carniolicus</i>
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arboree caratteristiche di comunità vegetali più mature dinamicamente collegate. <i>Larix decidua</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pinus mugo mugo</i> , <i>Pinus mugo uncinata</i>
4070* Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> (Mugo- <i>Rhododendretum hirsuti</i>)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	62.84	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Amelanchier ovalis ovalis</i> , <i>Arctostaphylos alpinus</i> , <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Calamagrostis varia varia</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Carex alba</i> , <i>Carex ferruginea austroalpina</i> , <i>Carex firma</i> , <i>Carex humilis</i> , <i>Carex sempervirens</i> , <i>Daphne striata</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Dryas octopetala octopetala</i> , <i>Erica carnea carnea</i> , <i>Globularia cordifolia</i> , <i>Homogyne alpina</i> , <i>Huperzia selago selago</i> , <i>Juniperus communis f. nano</i> , <i>Lonicera alpigena alpigena</i> , <i>Lonicera caerulea caerulea</i> , <i>Lonicera nigra</i> , <i>Lycopodium annotinum annotinum</i> , <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Pinus mugo mugo</i> , <i>Polygala chamaebuxus</i> , <i>Primula glaucescens</i> , <i>Pyrola rotundifolia rotundifolia</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Rhododendron hirsutum</i> , <i>Rhododendron x intermedium</i> , <i>Salix reticulata</i> , <i>Salix serpillifolia</i> , <i>Sesleria caerulea caerulea</i> , <i>Solidago virgaurea minuta</i> , <i>Stereocaulon sp.</i> , <i>Thamnia vermicularis s.l.</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium uliginosum microphyllum</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate. Nessuna.
6150 Formazioni erbose boreo-alpine silicicole	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	78.37	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 rupestris</i> , <i>Agrostis schroderiana</i> , <i>Alchemilla pentaphyllea</i> , <i>Anthoxanthum odoratum nipponicum</i> , <i>Arenaria biflora</i> , <i>Avenula versicolor</i> , <i>Belladiachloa variegata variegata</i> , <i>Bistorta vivipara</i> , <i>Campanula scheuchzeri scheuchzeri</i> , <i>Carex curvula curvula</i> , <i>Carex sempervirens</i> , <i>Cerastium cerastoides</i> , <i>Euphrasia minima</i> , <i>Festuca halleri halleri</i> , <i>Festuca scabriculmis luedi</i> , <i>Geum montanum</i> , <i>Gnaphalium supinum</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Hypochaeris uniflora</i> , <i>Juncus jacquini</i> , <i>Juncus trifidus trifidus</i> , <i>Kobresia myosuroides</i> , <i>Koeleria hirsuta</i> , <i>Leontodon helveticus</i> , <i>Leucanthemopsis alpina</i> , <i>Ligusticum mutellina</i> , <i>Lotus corniculatus alpinus</i> , <i>Lotus corniculatus corniculatus</i> , <i>Luzula lutea lutea</i> , <i>Oreochloa disticha</i> , <i>Phyteuma hemisphaericum</i> , <i>Poa alpina alpina</i> , <i>Potentilla aurea aurea</i> , <i>Primula integrifolia</i> , <i>Salix herbacea</i> , <i>Senecio incanus</i> , <i>Sibbaldia procumbens</i> , <i>Silene acaulis</i> , <i>Soldanella alpina alpina</i> , <i>Soldanella pusilla alpicola</i> , <i>Trifolium alpinum</i> , <i>Veronica alpina</i> , <i>Veronica bellidoides</i> . Briefite: <i>Anthelia juratzkana</i> , <i>Cetraria aculeata</i> , <i>Cetraria islandica islandica</i> , <i>Cetraria</i> sp., <i>Cladonia arbuscula</i> , <i>Cladonia foliacea f. convoluta</i> , <i>Cladonia furcata s.l.</i> , <i>Cladonia gracilis</i> , <i>Cladonia mitis</i> , <i>Cladonia pyxidata</i> , <i>Cladonia rangiferina</i> , <i>Cladonia</i> sp., <i>Cladonia uncialis s.l.</i> , <i>Flavocetraria cucullata</i> , <i>Flavocetraria nivalis</i> , <i>Polytrichastrum alpinum</i> , <i>Polytrichastrum sexangulare</i> , <i>Polytrichum juniperinum</i> , <i>Polytrichum piliferum</i> , <i>Racomitrium canescens</i> , <i>Solorina crocea</i> , <i>Stereocaulon alpinum</i> , <i>Stereocaulon dactylophyllum</i> , <i>Stereocaulon sp.</i> , <i>Thamnia vermicularis s.l.</i>
				Copertura delle specie briofitiche e licheniche	≥ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: nitrofile. Nessuna
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite. <i>Larix decidua</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i>
		Area occupata	Superficie	//	256.7	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	

6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Agrostis alpina</i> , <i>Antennaria carpatica</i> , <i>Anthericum ramosum</i> , <i>Anthyllis vulneraria</i> , <i>Anthyllis vulneraria alpestris</i> , <i>Anthyllis vulneraria polyphylla</i> , <i>Arabis caerulea</i> , <i>Asperula aristata oreophila</i> , <i>Bistorta vivipara</i> , <i>Calamagrostis varia varia</i> , <i>Callianthemum coriandrfolium</i> , <i>Carex baldensis</i> , <i>Carex ferruginea austroalpina</i> , <i>Carex ferruginea ferruginea</i> , <i>Carex firma</i> , <i>Carex flacca</i> , <i>Carex humilis</i> , <i>Carex mucronata</i> , <i>Carex rupestris</i> , <i>Carex sempervirens</i> , <i>Centaurea rhactica</i> , <i>Centaurea uniflora nervosa</i> , <i>Crepis jacquini kernerii</i> , <i>Daphne cheurum</i> , <i>Daphne striata</i> , <i>Dryas octopetala octopetala</i> , <i>Erica carnea carnea</i> , <i>Euphorbia variabilis</i> , <i>Festuca alpestris</i> , <i>Festuca laevigata laevigata</i> , <i>Festuca melanopsis</i> , <i>Festuca quadriflora</i> , <i>Fumana procumbens</i> , <i>Gentiana clusii</i> , <i>Globularia cordifolia</i> , <i>Globularia nudicaulis</i> , <i>Helianthemum nummularium</i> , <i>Helianthemum nummularium grandiflorum</i> , <i>Helianthemum nummularium obscurum</i> , <i>Helianthemum oelandicum alpestre</i> , <i>Helictotrichon parlatorei</i> , <i>Hippocrepis comosa comosa</i> , <i>Horminum pyrenaicum</i> , <i>Kobesia myosuroides</i> , <i>Laserpitium nitidum</i> , <i>Laserpitium peucedanaoides</i> , <i>Leontodon incanus tenuiflorus</i> , <i>Leucanthemum heterophyllum</i> , <i>Lomelosia graminifolia graminifolia</i> , <i>Minuartia verna</i> , <i>Malina caerulea arundinacea</i> , <i>Oxytropis halleri</i> , <i>Phyteuma orbiculare</i> , <i>Polygala chamaebuxus</i> , <i>Potentilla crantzii crantzii</i> , <i>Primula glaucescens</i> , <i>Pulsatilla alpina austroalpina</i> , <i>Ranunculus alpestris</i> , <i>Ranunculus thora</i> , <i>Salix reticulata</i> , <i>Salix retusa</i> , <i>Salix serpyllifolia</i> , <i>Saxifraga androsacea</i> , <i>Saxifraga caesia</i> , <i>Saxifraga oppositifolia oppositifolia</i> , <i>Sesleria caerulea caerulea</i> , <i>Silene acaulis acaulis</i> , <i>Stachys alpecurus alpecurus</i> , <i>Stachys pradica</i> , <i>Teucrium chamaedrys chamaedrys</i> , <i>Teucrium montanum</i> , <i>Thesium bavarum</i> , <i>Trifolium thalii</i> , <i>Trisetaria alpestris</i> , <i>Viola calcarata calcarata</i> , <i>Xerolekia speciosissima</i>
				Copertura delle specie briofitiche e licheniche	≥ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: nitrofile. <i>Laserpitium siler siler</i> , <i>Nardus stricta</i>
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite. <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Juniperus communis</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Ostrya carpinifolia</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Salix appendiculata</i> , <i>Salix glabra</i> , <i>Sorbus aria aria</i>
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
7140 Torbiere di transizione e instabili	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	3.04	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Copertura delle specie tipiche		≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Carex canescens</i> , <i>Carex diandra</i> , <i>Carex echinata</i> , <i>Carex lasiocarpa</i> , <i>Carex limosa</i> , <i>Carex nigra nigra</i> , <i>Carex panicea</i> , <i>Carex rostrata</i> , <i>Drosera anglica</i> , <i>Drosera intermedia</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Drosera x abovata</i> , <i>Eriophorum angustifolium</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Malina caerulea caerulea</i> , <i>Potentilla palustris</i> , <i>Rhynchospora alba</i> , <i>Rhynchospora fusca</i> , <i>Trichophorum caespitosum</i> , <i>Viola palustris</i> , <i>Briofite</i> , <i>Aulacomium palustre</i> , <i>Calliergon giganteum</i> , <i>Campylium stellatum</i> , <i>Drepanocladus aduncus</i> , <i>Pseudocalliergon trifarium</i> , <i>Scorpidium revolvens</i> , <i>Scorpidium scorpioides</i> , <i>Sphagnum auriculatum</i> , <i>Sphagnum capillifolium</i> , <i>Sphagnum compactum</i> , <i>Sphagnum contortum</i> , <i>Sphagnum flexuosum</i> , <i>Sphagnum magellanicum</i> , <i>Sphagnum palustre</i> , <i>Sphagnum papillosum</i> , <i>Sphagnum platyphyllum</i> , <i>Sphagnum recurvum agg.</i> , <i>Sphagnum rubellum</i> , <i>Sphagnum subsecundum</i> , <i>Sphagnum teres</i> , <i>Sphagnum warnstorffii</i> , <i>Stramineogon stramineum</i> , <i>Warnstorffia exannulata</i> , <i>Warnstorffia sarmentosa</i>
			Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat		≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat. <i>Andromeda polifolia</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Rubus candicans</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i>
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo		≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche. <i>Alchemilla vulgaris agg.</i> , <i>Cirsium palustre</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Luzula campestris</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Ranunculus acris acris</i> , <i>Trifolium pratense pratense</i>
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
				Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-	Presenza
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8110 Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i>)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	3.05	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 50	%	
			Copertura delle specie tipiche		≥ 40	%	Specie tipiche: <i>Adenostyles leucophylla</i> , <i>Arabis alpina</i> , <i>Asplenium septentrionale septentrionale</i> , <i>Asplenium trichomanes trichomanes</i> , <i>Cerastium uniflorum</i> , <i>Doronicum grandiflorum</i> , <i>Epilobium anagallidifolium</i> , <i>Epilobium collinum</i> , <i>Epilobium fleischeri</i> , <i>Galeopsis ladani</i> , <i>Geum reptans</i> , <i>Leucanthemopsis alpina</i> , <i>Luzula alpinopilosa alpinopilosa</i> , <i>Oxyria digyna</i> , <i>Poa laxa laxa</i> , <i>Pseudofumaria lutea</i> , <i>Ranunculus glacialis</i> , <i>Rumex scutatus scutatus</i> , <i>Saxifraga bryoides</i> , <i>Senecio viscosus</i> , <i>Silene viscosus</i> , <i>Tolpis staticifolia</i> , <i>Trifolium pallescens</i> , <i>Viola comollosa</i> , <i>Achillea moschata moschata</i> , <i>Achillea nano</i> , <i>Agrostis rupestris</i> , <i>Androsace alpina</i> , <i>Athyrium distentifolium</i> , <i>Cardamine resedifolia</i> , <i>Cerastium cerastoides</i> , <i>Cerastium pedunculatum</i> , <i>Cryptogramma crispa</i> , <i>Doronicum clusii</i> , <i>Eritrichium nanum</i> , <i>Linaria alpina</i> , <i>Saxifraga aizoides</i> , <i>Saxifraga exarata exarata</i> , <i>Saxifraga exarata moschata</i> , <i>Saxifraga oppositifolia oppositifolia</i> , <i>Saxifraga seguieri</i> , <i>Sedum alpestre</i> , <i>Senecio incanus</i> , <i>Senecio incanus camialicus</i> , <i>Silene acaulis</i> , <i>Thlaspi rotundifolium</i> , <i>Veronica alpina</i>
			Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat		≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: nanofanerofite e fanerofite che denunciano una stabilizzazione del ghiaione. <i>Berberis vulgaris vulgaris</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Laburnum alpinum</i> , <i>Ostrya carpinifolia</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Rubus fruticosus agg.</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix breviserrata</i> , <i>Salix helvetica</i> , <i>Sorbus aria aria</i>
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo		≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, sinantropiche. <i>Alchemilla vulgaris agg.</i> , <i>Bistorta vivipara</i> , <i>Buddleja davidii</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Ranunculus alpestris</i>
			Caratteristiche geomorfologiche	Mobilità dei clasti	Lenta e costante	-	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	331.65	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 50	%	

8120 Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: <i>Athamanta cretensis</i> , <i>Campanula cenisia</i> , <i>Campanula cochlearifolia</i> , <i>Crepis pygmaea pygmaea</i> , <i>Festuca quadriflora</i> , <i>Festuca rupicaprina</i> , <i>Galeopsis ladanum</i> , <i>Gymnocarpium robertianum</i> , <i>Gypsophila repens</i> , <i>Hieracium sphondylium pyrenaicum</i> , <i>Leontodon montanus melanotrichus</i> , <i>Papaver alpinum rhaeticum</i> , <i>Petasites paradoxus</i> , <i>Poa minor</i> , <i>Saxifraga oppositifolia oppositifolia</i> , <i>Silene vulgaris glareosa</i> , <i>Tolpis staticifolia</i> , <i>Trisetaria distichophylla</i> , <i>Valeriana supina</i> , <i>Acinos alpinus alpinus</i> , <i>Arabis alpina</i> , <i>Arabis caerulea</i> , <i>Artemisia genipi</i> , <i>Biscutella laevigata</i> , <i>Calamagrostis varia varia</i> , <i>Cerastium latifolium</i> , <i>Cerastium uniflorum</i> , <i>Doronicum grandiflorum</i> , <i>Dryas octopetala octopetala</i> , <i>Galium anisophyllum</i> , <i>Linaria alpina</i> , <i>Moehringia ciliata</i> , <i>Ranunculus alpestris</i> , <i>Rumex scutatus scutatus</i> , <i>Saxifraga aizoides</i> , <i>Saxifraga aphylla</i> , <i>Sedum atratum atratum</i> , <i>Silene acaulis</i> , <i>Teucrium montanum</i> , <i>Trisetaria spicata ovatifuniculata</i> , <i>Valeriana montana</i> , <i>Viola biflora</i> , <i>Viola pinnata</i>			
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: camefite, nanofanerofite e fanerofite che denunciano una stabilizzazione del ghiaione. <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , <i>Helianthemum nummularium grandiflorum</i> , <i>Helianthemum oelandicum alpestre</i> , <i>Pinus mugo mugo</i> , <i>Polygala chamaebuxus</i> , <i>Salix reticulata</i> , <i>Salix retusa</i> , <i>Salix serpyllifolia</i>			
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, sinantropiche. <i>Bistorta vivipara</i> , <i>Carduus carlinifolius carlinifolius</i>			
			Caratteristiche geomorfologiche	Mobilità dei clasti	Lenta e costante	-				
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	//	218.98	ettari	superficie attuale, indicata nel FS			
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%			
				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 elatinoidea</i> , <i>Carex mucronata</i> , <i>Cystopteris fragilis agg.</i> , <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>Rhamnus 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 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>Kernera 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 bonarata</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 dasyphyllum</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	%
Caratteristiche geomorfologiche	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa	-							
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Tareet	UM Tareet	Note			
9420 Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	66.06	ettari	superficie attuale, indicata nel FS			
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati			
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%			
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Agrostis schradariana</i> , <i>Astrantia minor</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Carex humilis</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Diphasiastrum alpinum</i> , <i>Dryopteris expansa</i> , <i>Empetrum hermaphroditum</i> , <i>Erica carnea carnea</i> , <i>Festuca scabriculumis luedlii</i> , <i>Gentiana purpurea</i> , <i>Helianthemum nummularium</i> , <i>Hieracium murorum</i> , <i>Homogyne alpina</i> , <i>Huperzia selago selago</i> , <i>Juniperus communis f. nano</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Laserpitium halleri halleri</i> , <i>Linnaea borealis</i> , <i>Lonicera alpengina alpengina</i> , <i>Lonicera caerulea caerulea</i> , <i>Luzula luzulina</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Luzula nivea</i> , <i>Luzula sylvatica sieberi</i> , <i>Luzula sylvatica sylvatica</i> , <i>Lycopodium annotinum annotinum</i> , <i>Lycopodium clavatum</i> , <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Melampyrum sylvaticum sylvaticum</i> , <i>Moneses uniflora</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Phileum hirsutum hirsutum</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pinus cembra</i> , <i>Poa chaixi</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygala chamaebuxus</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Rubus saxatilis</i> , <i>Saxifraga cuneifolia cuneifolia</i> , <i>Sesleria caerulea caerulea</i> , <i>Solidago virgaurea</i> , <i>Solidago virgaurea minuta</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium uliginosum microphyllum</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i>			
								Copertura dei licheni	Elevata	%
				Copertura delle briofite	Elevata	%				
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche. Nessuna Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate. Nessuna			
				Classi di età		Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	%	classi di età	
						Copertura della rinnovazione delle specie arboree	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
				Altri indicatori di qualità biotica		Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro		
Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro								
Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro								

		PRESSIONI				BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITA' DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO					MISURA PAF
Specie/Habitat	Obiettivo	Prioritario (sì/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misure di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link USB	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Messa in essere nel 2020	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	
7140 Torbiere di transizione e instabili	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			MR - programma di monitoraggio e/o ricarica	Monitoraggio periodico dell'habitat	10	N rilievi fitosociologici da 4 mq	Ente Gestore		da avviare	Monitoraggio entro 5 anni seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Brusa et al., 2017).			Ente Gestore, Liberi professionisti incaricati	Per l'esecuzione dell'attività è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	2,000		no			Fondi dell'ente
7140 Torbiere di transizione e instabili	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			IA - intervento attivo	Realizzazione di specifiche polte d'acqua per garantire l'abbveraggio degli animali al pascolo.	1	Num di polte	Ente Gestore		da avviare	Realizzazione di n. 1 pozza d'acqua per garantire l'abbveraggio degli animali al pascolo. Intervento da effettuare entro 10 anni			Ente Gestore	In amministrazione diretta	10,000		sì	E.2 mantenimento e ripristino	CSU, fondi privati	E.2.3.4
7140 Torbiere di transizione e instabili	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			RE - regolamentazione	Divieto di interventi di bonifica e drenaggio	100	% dell'habitat	Ente Gestore	Sì		Divieto di interventi di bonifica e drenaggio che comprometteranno la conservazione dell'habitat. (DGR n. 5928 del 30/11/2016)			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	0		no			
7140 Torbiere di transizione e instabili	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			RE - regolamentazione	Divieto di asporto di materiale torboso	100	% dell'habitat	Ente Gestore	Sì		Divieto di asporto di materiale torboso, salvo che per esigenze direttamente funzionali alla gestione del Sito. (DGR n. 5928 del 30/11/2016)			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	0		no			

		BERSAGLIO DELLA MISURA				INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' 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 Utili	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	Impiego esclusivo di materiale vegetale autoctono	100	% superficie della ZSC	Ente Gestore	Sì		Impiego esclusivo di materiale vegetale autoctono per la gestione degli ambienti naturali e seminaturali, gli interventi di riqualificazione ambientale (recupero di cave, discariche o aree dismesse, opere di ingegneria naturalistica, di compensazione ecologica, di rinaturazione e riqualificazione floristica e vegetazionale), per i miglioramenti ambientali quali la piantumazione di siepi o alberature, per interventi di ripristino di corpi idrici e simili. Nella scelta delle specie autoctone, certificate ai sensi del D.lgs. 386/03 e del D.lgs. 214/05, si dovrà tener conto delle eventuali restrizioni finalitarie, per l'area d'intervento, legate alla presenza di particolari organismi nocivi oggetto di lotta obbligatoria. (DGR n. 5928 del 30/11/2016)			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	0		no			
RE - regolamentazione	Prescrizioni in caso di interventi di movimentazione terra	100	% degli habitat protetti (6150, 6170)	Ente Gestore	Sì		Obbligo di recupero e conservazione del cortico erboso in caso di attività di movimenti terra (DGR n. 5928 del 30/11/2016)			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	0		no			
RE - regolamentazione	Divieto di pascolo in torbiera	100	% dell'habitat 7140 e 7230	Ente Gestore	Sì		Divieto di pascolo negli habitat 7140 e 7230 e obbligo di potatura di recinzioni elettrificate fisse durante il periodo di permanenza in loco degli animali a protezione delle torbiere interessate (DGR n. 5928 del 30/11/2016)			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	0		no			
RE - regolamentazione	Divieto di modifica del regime idrologico	100	% dell'habitat 3140, 7140 e 7230	Ente Gestore	Sì		1° Vietare: a) deviare ed occultare acque sorgive; b) indurre modificazioni nella modellazione del suolo o nella vegetazione riparia, se non per ottenere un miglior deflusso idrico e una maggiore naturalizzazione delle fasce fluviali o per ridurre i rischi idrogeologici; c) modificare il naturale scorrimento delle acque, superficiali e sotterranee, con sbarramenti, dighe o movimenti di terra, fatti salvi gli interventi necessari per gli usi e le attività autorizzate di natura agro-silvo-pastorale, idrogeologica e di difesa dagli incendi o finalizzate ad esigenze di pubblica incolumità; d) eseguire opere di copertura, infossamento, interrimento degli alvei e dei corsi d'acqua, interventi di canalizzazione e derivazione di acque, fatti salvi gli interventi di cui al punto precedente; e) drenare i pascoli e i ristagni d'acqua, anche temporanei, nei boschi, nelle praterie e nelle torbiere; f) l'utilizzo diretto delle acque di ghiacciaio, di ghiaccio e di neve di accumulo, fatte salve comprovate esigenze di servizio a rifugi alpini esistenti alla data di adozione del Piano per il Parco. 2° Vietare: a) deviare ed occultare acque sorgive; b) indurre modificazioni nella modellazione del suolo o nella vegetazione riparia, se non per ottenere un miglior deflusso idrico e una maggiore naturalizzazione delle fasce fluviali o per ridurre i rischi idrogeologici; c) modificare il naturale scorrimento delle acque, superficiali e sotterranee, con sbarramenti, dighe o movimenti di terra, fatti salvi gli interventi necessari per gli usi e le attività autorizzate di natura agro-silvo-pastorale, idrogeologica e di difesa dagli incendi o finalizzate ad esigenze di pubblica incolumità; d) eseguire opere di copertura, infossamento, interrimento degli alvei e dei corsi d'acqua, interventi di canalizzazione e derivazione di acque, fatti salvi gli interventi di cui al punto precedente; e) drenare i pascoli e i ristagni d'acqua, anche temporanei, nei boschi, nelle praterie e nelle torbiere; f) l'utilizzo diretto delle acque di ghiacciaio, di ghiaccio e di neve di accumulo, fatte salve comprovate esigenze di servizio a rifugi alpini esistenti alla data di adozione del Piano per il Parco.			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	0		no			