

Pagina 1 di 9

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	10.38	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Achillea moschata moschata</i> , <i>Adenostyles leucophylla</i> , <i>Agrostis gigantea</i> , <i>Agrostis rupestris</i> , <i>Agrostis schradariana</i> , <i>Agrostis stolonifera</i> , <i>Anthrillus vulneraria alpestris</i> , <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Calamagrostis pseudophragmites</i> , <i>Campanula cochlearifolia</i> , <i>Cardamine resedifolia</i> , <i>Cerastium uniflorum</i> , <i>Elymus caninus caninus</i> , <i>Epilobium angustifolium</i> , <i>Epilobium dodonaei</i> , <i>Epilobium fleischeri</i> , <i>Equisetum arvense arvense</i> , <i>Equisetum variegatum</i> , <i>Erigeron acris angulosus</i> , <i>Geum reptans</i> , <i>Hieracium piloselloides</i> , <i>Juncus articulatus</i> , <i>Leucanthemopsis alpina</i> , <i>Luzula alpinopilosa alpinopilosa</i> , <i>Minuartia verna</i> , <i>Oxyria digyna</i> , <i>Petasites paradoxus</i> , <i>Pseudofumaria lutea</i> , <i>Rumex scutatus scutatus</i> , <i>Saponaria officinalis</i> , <i>Saxifraga aizoides</i> , <i>Saxifraga bryoides</i> , <i>Scrophularia canina canina</i> , <i>Sedum alpestre</i> , <i>Silene acaulis</i> , <i>Tolpis staticifolia</i> , <i>Trifolium pallescens</i> , <i>Tussilago farfara</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: <i>Salix eleagnos</i> , <i>Salix purpurea</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Alnus viridis</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Alnus incana</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Epilobium angustifolium</i> , <i>Rumex alpinus</i> , <i>Buddleja davidii</i>
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Stato ecologico BUONO (Rapporto Arpa 2014-2019)
		Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Tareet
4060 Lande alpine e boreali	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	354.14	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e camefitico	≥ 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 viva-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 sp.</i> , <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 emeryflorus</i> , <i>Daphne striata</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Dicranum scoparium</i> , <i>Dicranum sp.</i> , <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>Homium 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>Laserpitium siler siler</i> , <i>Leontodon helveticus</i> , <i>Luzula lutea lutea</i> , <i>Malva caerulea arundinacea</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Oreochloa disticha</i> , <i>Phytneuma betonicifolium</i> , <i>Plieurazium schreberi</i> , <i>Polygala chamaebuxus</i> , <i>Potentilla aurea aurea</i> , <i>Primula doonensis</i> , <i>Racomitrium canescens</i> , <i>Racomitrium ericoides</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Rhododendron hirsutum</i> , <i>Rhododendron x intermedium</i> , <i>Salix reticulata</i> , <i>Salix serpyllifolia</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: Nessuna Specie indicatrici di dinamica regressiva: <i>Festuca halleri</i> , <i>Festuca quadriflora</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Festuca scabriculumis luedli</i> , <i>Leucanthemopsis alpina</i> , <i>Poa 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: <i>Larix decidua</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pinus mugo</i>
				Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi
4080 Boscaglie subartiche di Salix spp.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	15.56	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>Aconitum lycoctonum s.l.</i> , <i>Aconitum napellus agg.</i> , <i>Adenostyles glabra glabra</i> , <i>Agrostis schradariana</i> , <i>Calamagrostis varia varia</i> , <i>Carex ferruginea austroalpina</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Peucedanum ostruthium</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Rhododendron hirsutum</i> , <i>Salix appendiculata</i> , <i>Salix breviserrata</i> , <i>Salix caesia</i> , <i>Salix foetida</i> , <i>Salix glabra</i> , <i>Salix glaucosericea</i> , <i>Salix hastata</i> , <i>Salix helvetica</i> , <i>Salix laggeri</i> , <i>Salix myrsinifolia</i> , <i>Salix pentandra</i> , <i>Salix waldsteiniana</i> , <i>Saxifraga stellaris engleri</i> , <i>Sorbus chamaemespilus</i> , <i>Viola biflora</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: Nessuna Specie indicatrici di dinamica regressiva: <i>Epilobium angustifolium</i> , <i>Rubus idaeus</i>
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Tareet	UM Tareet	Note

6150 Formazioni erbose boreo-alpine silicicole	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	854.3	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della veretazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Agrostis rupestris</i> , <i>Agrostis schraderiana</i> , <i>Alchemilla pentaphylla</i> , <i>Anthoxanthum odoratum nipponicum</i> , <i>Arenaria biflora</i> , <i>Avenula versicolor</i> , <i>Bellardiachloa 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 piliferum</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Hypochaeris uniflora</i> , <i>Juncus jacquinii</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 bellidioides</i> . Bräpfite : <i>Anthelia juratzkana</i> , <i>Cetraria aculeata</i> , <i>Cetraria islandica islandica</i> , <i>Cetraria sp.</i> , <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 sp.</i> , <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	%	presente
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Alchemilla vulgaris</i> agg., <i>Carex nigra</i> , <i>Cirsium spinosissimum</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Phleum rhaeticum</i> , <i>Poa supina</i> , <i>Rumex alpestris</i>
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Alnus viridis</i> , <i>Juniperus communis f. nano</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pinus mugo</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Rosa pendulina</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i>
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Tareet	UM Tareet	Note
6230* Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat in 10 anni	Area occupata	Superficie	//	38.27	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Antennaria dioica</i> , <i>Anthoxanthum odoratum nipponicum</i> , <i>Anthoxanthum odoratum odoratum</i> , <i>Arnica montana montana</i> , <i>Astrantia minor</i> , <i>Bistorta officinalis</i> , <i>Briza media</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Campanula barbata</i> , <i>Campanula scheuchzeri scheuchzeri</i> , <i>Carex ovalis</i> , <i>Carex pollescens</i> , <i>Carex pilulifera pilulifera</i> , <i>Carex sempervirens</i> , <i>Coeloglossum viride</i> , <i>Crocus vernus albiflorus</i> , <i>Danthonia decumbens decumbens</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Festuca filiformis</i> , <i>Festuca ovina</i> agg., <i>Festuca paniculata paniculata</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Festuca rubra</i> agg., <i>Festuca rubra commutata</i> , <i>Festuca violacea puccinelli</i> , <i>Festuca violacea violacea</i> , <i>Gentiana acaulis</i> , <i>Geum montanum</i> , <i>Gymnadenia conopsea</i> , <i>Hieracium alpinum</i> , <i>Hieracium hoppeanum</i> , <i>Hieracium intybaceum</i> , <i>Hieracium lactucella</i> , <i>Hieracium murorum</i> , <i>Hieracium pachyphyllum</i> , <i>Hieracium piliferum</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Hieracium sabaudum</i> , <i>Hieracium umbellatum</i> , <i>Homogyne alpina</i> , <i>Leontodon helveticus</i> , <i>Ligusticum mutellina</i> , <i>Lotus corniculatus corniculatus</i> , <i>Luzula campestris</i> , <i>Luzula multiflora</i> , <i>Luzula sudetica</i> , <i>Molinia caerulea arundinacea</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Nigritella rhellicani</i> , <i>Nigritella rubra</i> , <i>Phyteuma betonicifolium</i> , <i>Plantago alpina</i> , <i>Platanthera bifolia</i> , <i>Polygala vulgaris</i> , <i>Potentilla aurea aurea</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Pseudorchis albida</i> , <i>Ranunculus montanus</i> , <i>Solidago virgaurea</i> , <i>Thymus praecox polytrichus</i> , <i>Thymus praecox praecox</i> , <i>Thymus pulegioides pulegioides</i> , <i>Thymus serpyllum</i> agg., <i>Trifolium alpinum</i> , <i>Trifolium pratense nivale</i> , <i>Trifolium pratense pratense</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium uliginosum microphyllum</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Veronica officinalis</i>
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Achillea millefolium</i> , <i>Alchemilla vulgaris</i> agg., <i>Bistorta vivipara</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Poa alpina</i> , <i>Pteridium aquilinum</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Rumex acetosa</i> Attualmente pur mancando dei dati quantitativi c'è un leggero discostamento nella copertura delle specie indicatrici di disturbo, in particolare le specie indicatrici di sovrapascolamento (localmente cop > 15-20) rispetto al target desiderato (cop < 10)
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Betula pendula</i> , <i>Daphne striata</i> , <i>Erica carnea</i> , <i>Juniperus communis f. nano</i> , <i>Polygala chamaebuxus</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> Attualmente pur mancando dei dati quantitativi c'è un discostamento nella copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva (localmente anche cop > 25-30) rispetto al target desiderato (cop < 20)
			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'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
		Prospettive future	PA07: Pascolo intensivo o sovrapascolo del bestiame	Una gestione irrazionale del pascolo determina la presenza di aree sovrapascolate in cui evidenti sono i segni di calpestio oppure favorisce la presenza di specie inappetibili	≤ 10	Cop % delle specie indicatrici di sovrapascolamento	La pressione ha un impatto medio
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	35.11	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%		

6430 Bordure pianziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Achillea macrophylla</i> , <i>Aconitum lycoctonum</i> s.l., <i>Aconitum napellus</i> , <i>Adenostyles alliariae</i> , <i>Agrostis stolonifera</i> , <i>Alchemilla vulgaris</i> agg., <i>Alliaria petiolata</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Athyrium distentifolium</i> , <i>Athyrium filix-faemina</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Calystegia sepium</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> s.l., <i>Circaea lutetiana</i> , <i>Cirsium alsophilum</i> , <i>Cirsium palustre</i> , <i>Crepis paludosa</i> , <i>Cyperus longus</i> s.l., <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Equisetum arvense</i> , <i>Equisetum palustre</i> , <i>Equisetum telmateia</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Geranium sylvaticum</i> , <i>Geum rivale</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Lactuca alpina</i> , <i>Leersia oryzoides</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Mentha rivale</i> , <i>Petasites hybridus</i> , <i>Petasites hybridus</i> , <i>Peucedanum ostruthium</i> , <i>Phalaris arundinacea</i> , <i>Poa sylvicola</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Ranunculus platanifolius</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Sambucus ebulus</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Saxifraga rotundifolia</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Senecio ovatus</i> , <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Stellaria aquatica</i> , <i>Stellaria nemorum</i> , <i>Thalictrum aquilegifolium</i> , <i>Thalictrum flavum</i> , <i>Tazza alpina</i> , <i>Trillium europaeus</i> , <i>Veratrum lobelianum</i> , <i>Viola biflora</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: Nessuna
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Alnus viridis</i> , <i>Laburnum alpinum</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Rosa pendulina</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix appendiculata</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Salix purpurea</i>
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	//	7.32	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>Anthraxanthum odoratum</i> s.l., <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Arabis alpina</i> , <i>Bistorta officinalis</i> , <i>Bistorta vivipara</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Campanula scheuchzeri</i> , <i>Carex corvata</i> , <i>Centaurea nigrescens</i> , <i>Chaerophyllum aureum</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Crocus vernus albiflorus</i> , <i>Dactylis 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 illaestrum</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</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Ranunculus montanus</i> , <i>Rhinanthus elaeocephalus</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>Trillium 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>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>Senecio vulgaris</i> , <i>Silene dioica</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Veronica filiformis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Astrantia major</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum villaris</i> , <i>Rosa canina</i>
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
7140 Torbiere di transizione e instabili	Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat in 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0.56	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	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 obovata</i> , <i>Eriophorum angustifolium</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Molinia 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>Campylopus stellatus</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 cernuum</i> , <i>Sphagnum flexuosum</i> , <i>Sphagnum magellanicum</i> , <i>Sphagnum palustre</i> , <i>Sphagnum papillosum</i> , <i>Sphagnum platyphyllum</i> , <i>Sphagnum recurvum</i> agg., <i>Sphagnum rubellum</i> , <i>Sphagnum subsecundum</i> , <i>Sphagnum teres</i> , <i>Sphagnum warnstorfii</i> , <i>Stramineogon stramineum</i> , <i>Warnstorfia exannulata</i> , <i>Warnstorfia sarmentosa</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: <i>Betula pendula</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Alchemilla vulgaris</i> agg., <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>Ranunculus acris</i> , <i>Trifolium pratense</i> Attualmente pur mancando dei dati quantitativi c'è un discostamento nella copertura delle specie indicatrici di disturbo, in particolare le specie indicatrici di sovrappascolamento (localmente cop > 15) rispetto al target desiderato (cop < 5)
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
				Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-	assente, dove presente è legato all'acclività e non al degrado della torbiera
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA07: Pascolo intensivo o sovrappascolo del bestiame	Una gestione irrazionale del pascolo determina la presenza di aree sovrappascolate in cui evidenti sono i segni di calpestio oppure favorisce la presenza di specie inappetibili	≤ 5	Cop % delle specie indicatrici di sovrappascolamento	La pressione ha un impatto medio-alto
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note

8110 Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	1046.01	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 50	%	
			Composizione floristica	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 ladanum</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 rupestris</i> , <i>Tolpis statioifolia</i> , <i>Trifolium pallescens</i> , <i>Viola comella</i> , <i>Achillea moschata moschata</i> , <i>Achillea nana</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</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 carniolicus</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: <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix breviserrata</i> , <i>Salix helvetica</i> , <i>Sorbus aria</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Alchemilla vulgaris</i> agg., <i>Bistorta vivipara</i> , <i>Buddleja davidii</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Ranunculus alpestris</i>
		Caratteristiche eomorfologiche	Mobilità dei clasti	Lenta e costante	-		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8220 Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	878.6	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	Specie tipiche: <i>Achillea moschata moschata</i> , <i>Androsace vandellii</i> , <i>Artemisia umbelliformis umbelliformis</i> , <i>Asplenium adiantum-nigrum adiantum-nigrum</i> , <i>Asplenium septentrionale septentrionale</i> , <i>Cardamine resedifolia</i> , <i>Doronicum clusii</i> , <i>Draba dubia dubia</i> , <i>Eritrichium nanum</i> , <i>Festuca acuminata</i> , <i>Minuartia recurva recurva</i> , <i>Minuartia sedoides</i> , <i>Phyteuma hedraianthifolium</i> , <i>Phyteuma scheuchzeri scheuchzeri</i> , <i>Polypodium vulgare</i> , <i>Primula hirsuta</i> , <i>Rumex scutatus scutatus</i> , <i>Saxifraga bryoides</i> , <i>Saxifraga coryleoides</i> , <i>Saxifraga exarata exarata</i> , <i>Saxifraga paniculata paniculata</i> , <i>Sedum dasycyllum</i> , <i>Sempervivum arachnoides</i> , <i>Sempervivum montanum montanum</i> , <i>Sempervivum tectorum (group)</i> , <i>Silene rupestris</i> , <i>Woodsia alpina</i> , <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Asplenium trichomanes quadrivaleis</i> , <i>Asplenium trichomanes trichomanes</i> , <i>Bupleurum stellatum</i> , <i>Phyteuma globularifolium</i> , <i>Phyteuma hemisphaericum</i> , <i>Primula daonensis</i> , <i>Primula latifolia graveolens</i> , <i>Saxifraga exarata</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene. Nessuna
				Caratteristiche geomorfologiche	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa	-
		Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target
8340 Ghiacciai permanenti	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	4.86	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Caratteristiche glaciologiche	Bilancio di massa	≥ 0	-	Differenza tra la massa accumulata con le precipitazioni nevose invernali e primaverili e la massa persa per la fusione di neve e ghiaccio (ablazione) nella stagione estiva
				Spessore	Nessuna riduzione significativa	-	
			Componente biotica	Specie tipiche	Presenti	-	Attualmente mancano dei dati specifici
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PJ01: Cambiamenti di temperatura ed estremi dovuti ai cambiamenti climatici	L'incremento delle temperature medie annuali e dei valori massimi durante i mesi estivi determinano una progressiva perdita dell'habitat in termini di superficie in quanto il bilancio di massa è sempre negativo (la massa persa per ablazione nella stagione estiva è maggiore rispetto alla massa nevosa accumulata con le precipitazioni nevose invernali)	Non definibile	Non definibile	La pressione ha un impatto ALTO. Non è possibile prevedere alcuna misura attiva o regolamentare per riuscire a contrastarla in quanto è un fenomeno su scala globale. L'unica misura possibile è un monitoraggio periodico dell'habitat
		Prospettive future	PJ03: Cambiamenti nei regimi di precipitazione dovuti ai cambiamenti climatici	La riduzione delle precipitazioni medie annuali determina una progressiva perdita dell'habitat in termini di superficie in quanto il bilancio di massa è sempre negativo (la massa accumulata con le precipitazioni nevose invernali è minore rispetto alla massa persa per ablazione nella stagione estiva)	Non definibile	Non definibile	La pressione ha un impatto ALTO. Non è possibile prevedere alcuna misura attiva o regolamentare per riuscire a contrastarla in quanto è un fenomeno su scala globale. L'unica misura possibile è un monitoraggio periodico dell'habitat
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	7.64	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
		Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%		

9180* Foreste di versante, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Acer campestre</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Actaea spicata</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Aruncus dioicus</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Asperula taurina taurina</i> , <i>Astrantia major major</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Cardamine bulbifera</i> , <i>Cardamine enneaphylla</i> , <i>Cardamine heptaphylla</i> , <i>Cardamine kitabelii</i> , <i>Cardamine pentaphylla</i> , <i>Carex alba</i> , <i>Carex digitata</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Dryopteris affinis</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> , <i>Dryopteris dilatata</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fraxinus excelsior excelsior</i> , <i>Geranium nodosum</i> , <i>Heilleborus viridis viridis</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Leucocjum vernum</i> , <i>Lonicera xylostemum</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Paris quadrifolia</i> , <i>Petasites albus</i> , <i>Phegopteris connectilis</i> , <i>Phyllitis scolopendrium scolopendrium</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Polystichum aculeatum</i> , <i>Primula elatior</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Sesleria caerulea caerulea</i> , <i>Stellaria nemorum</i> , <i>Streptopus amplexifolius</i> , <i>Symphytum tuberosum angustifolium</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Tilia platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Veronica urticifolia</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Buddleja davidii</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Adenostyles glabra</i> , <i>Castanea sativa</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Robinia pseudocacia</i> , <i>Rubus fruticosus</i> agg., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Senecio ovatus</i> Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			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
			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			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9410 Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Superficie	//	121.3 ettari	superficie attuale, indicata nel FS
				Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati	
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Abies alba</i> , <i>Adenostyles glabra glabra</i> , <i>Aposeris foetida</i> , <i>Aquilegia atrata</i> , <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Brachypodium rupestre</i> s.l., <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Calamagrostis varia varia</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Carex alba</i> , <i>Clematis alpina</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Dryopteris dilatata</i> , <i>Erica carnea carnea</i> , <i>Festuca scabriculumis lueddi</i> , <i>Gentiana purpurea</i> , <i>Gymnocarpium dryopteris</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Hieracium murorum</i> , <i>Homogyne alpina</i> , <i>Huperzia selago selago</i> , <i>Juniperus communis f. nana</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Listera cordata</i> , <i>Lonicera albigena albigena</i> , <i>Lonicera caerulea caerulea</i> , <i>Lonicera nigra</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 pratense</i> , <i>Melampyrum sylvaticum sylvaticum</i> , <i>Malinia caerulea arundinacea</i> , <i>Moneses uniflora</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Petasites albus</i> , <i>Phegopteris connectilis</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pinus cembra</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Polypodium vulgare</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Pteridium aquilinum aquilinum</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Rosa pendulina</i> , <i>Rubus saxatilis</i> , <i>Saxifraga cuneifolia cuneifolia</i> , <i>Saxifraga rotundifolia rotundifolia</i> , <i>Senecio germanicus</i> , <i>Senecio ovatus</i> , <i>Sesleria caerulea caerulea</i> , <i>Solidago virgaurea</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium uliginosum microphyllum</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Valeriana tripteris tripteris</i> , <i>Veronica urticifolia</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 Specie indicatrici di dinamica regressiva: <i>Alchemilla vulgaris</i> agg., <i>Alnus incana</i> , <i>Alnus viridis</i> , <i>Castanea sativa</i> , <i>Epilobium angustifolium</i> , <i>Galeopsis tetralix</i> , <i>Laburnum alpinum</i> , <i>Laburnum anagyroides</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Sambucus racemosa</i> , <i>Sorbus aria</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Tussilago farfara</i> , <i>Urtica dioica</i>
				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	
				Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9420 Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Superficie	//	626.41 ettari	superficie attuale, indicata nel FS
				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 schraderiana</i> , <i>Astrantia minor</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Carex humilis</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Diphasiostrium alpinum</i> , <i>Dryopteris expansa</i> , <i>Empetrum hermaphroditum</i> , <i>Erica carnea carnea</i> , <i>Festuca scabriculumis lueddi</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. nana</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Lasierpium halleri halleri</i> , <i>Linnaea borealis</i> , <i>Lonicera albigena albigena</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>Phleum hirsutum hirsutum</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pinus cembra</i> , <i>Poa chaixii</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: Nessuna Specie indicatrici di dinamica regressiva: <i>Alnus viridis</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Luzula alpinopilosa</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Sambucus racemosa</i> , <i>Sorbus aria aria</i>

			PRESSIONI				BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA							MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
Specie/Habitat	Obiettivo	Prioritario (sì/no)	Codice	Descrizione	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 M4C	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento o PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	MISURE PAF		
6230* Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat in 10 anni	sì	PA05	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale)	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico dell'Habitat	10	N rilievi fitosociologici da 16 mq	Ente Gestore		da avviare	Monitoraggio periodico (cadenza 6 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Brusa et al., 2017). Monitoraggio entro 6 anni non solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche per valutare l'effetto dell'abbandono dell'attività alpicollurale			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	800€/giornata		no			Fondi dell'ente			
6230* Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat in 10 anni	sì	PA07	Pascolo intensivo o sovrapascolo del bestiame	AL - altro	Redazione ex novo o aggiornamento dei piani di pascolamento	2	N piani di pascolamento	Ente Gestore		da avviare	Stesura entro 5 anni di piani di pascolamento che prevedano di definire dei carichi animali (UBA/ha) adeguati ad incrementare la biodiversità vegetale dell'habitat senza favorire né aree sovrapascolate né aree sottopascolate che favoriscano l'ingresso di specie infestanti			Ente Gestore, Agronomo-agrotecnico, Botanico	Per l'esecuzione dell'attività è previsto l'affidamento da parte dell'ente gestore ad un agrotecnico-agronomo professionista in collaborazione con un botanico secondo le procedure previste dalla normativa vigente	5.000€/piano		sì	E.1.1 designazione e pianificazione	LIFE, SNAPs, CSR, INTERREG	E.1.1.5			
6230* Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat in 10 anni	sì	PA05	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale)	IN - incentivazione	Incentivare interventi di sfalcio o pascolo	30	% superficie habitat	Ente Gestore		da avviare	Incentivare entro 5-10 anni una gestione razionale del pascolo che segua quanto previsto dal piano di pascolamento			Ente Gestore, Aziende agricole o privati, Alpeggiatori	Incentivare gli alpeggiatori secondo quanto previsto dal CSR 2023-2027 e s.m.i. verso una gestione razionale del pascolo	250€/ha/anno		no			CSR			
7140 Torbiere di transizione e instabili	Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat in 10 anni	sì	PA07	Pascolo intensivo o sovrapascolo del bestiame	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico dell'Habitat	3	N rilievi fitosociologici da 4 mq	Ente Gestore		da avviare	Monitoraggio periodico (cadenza 3 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Brusa et al., 2017). Monitoraggio entro 3 anni non solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche per verificare gli effetti della regolamentazione del pascolo			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	800€/giornata		no			Fondi dell'ente			
7140 Torbiere di transizione e instabili	Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat in 10 anni	sì	PA07	Pascolo intensivo o sovrapascolo del bestiame	RE - regolamentazione	Regolamentazione dell'attività pascoliva	100	% superficie habitat	Ente Gestore	Sì		Divieto di pascolamento all'interno dell'habitat di torbiera; è permesso solo l'eventuale accesso per l'abbeverata alla pozza seguendo apposito percorso (Art. 4 DGR N°1029 del 5/12/2013)			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						
7140 Torbiere di transizione e instabili	Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat in 10 anni	sì	PA07	Pascolo intensivo o sovrapascolo del bestiame	IA - intervento attivo	Interventi di delimitazione dell'habitat	1	N recinti	Ente Gestore		da avviare	Installazione entro 5 anni di staccionate per delimitare l'accesso del bestiame nei punti più critici			Ente Gestore, Aziende agricole, ERSAF	Per l'esecuzione degli interventi è previsto l'affidamento diretto alle aziende agricole o ERSAF secondo le procedure previste dalla normativa vigente	70 €/m		sì	E.2 mantenimento e ripristino	CSR, fondi privati	E.2.3.2			
8340 Ghiacciai permanenti	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	sì	PI03 PI01	Cambiamenti nei regimi di precipitazione dovuti ai cambiamenti climatici Cambiamenti di temperatura ed estremi dovuti ai cambiamenti climatici	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico dell'Habitat	2	N misure/anno per valutare il bilancio di massa	Ente Gestore		da avviare	Essendo un habitat praticamente sempre privo di comunità vegetali, tranne rarissimi casi, si rimanda al Manuale Nazionale (Angelini et al., 2016) per il monitoraggio che è basato prevalentemente sul censimento e sulla raccolta di dati di tipo glaciologico. Monitoraggio entro 6 anni non solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche per verificare i possibili effetti dovuti alle specie esotiche invasive (minaccia PI02) o altre specie indicatrici di disturbo			Ente Gestore, Servizio Glaciologico Lombardo, Università	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento al Servizio Glaciologico Lombardo o Università secondo le procedure previste dalla normativa vigente	2.000€/anno		no			Fondi dell'ente			
9180* Foreste di versante, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	sì			MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico dell'Habitat	6	N rilievi fitosociologici da 225 mq	Ente Gestore		da avviare	Monitoraggio periodico (cadenza 6 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Brusa et al., 2017). Monitoraggio entro 6 anni non solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche per verificare i possibili effetti dovuti alle specie esotiche invasive (minaccia PI02) o altre specie indicatrici di disturbo			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	800€/giornata		no			Fondi dell'ente			

		RISERCHIO DELLA MISURA		INFORMAZIONE SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO					
Tipologia misure	Misura di conservazione	Valore	UM (ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigizia (dal rischio regolamentare)	Stato di attuazione	Descrizione	Link URS	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (Km)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
RE - regolamentazione	Regolamentazione dell'attività silvicolturale	100	Sup. % degli habitat forestali	Ente Gestore	Si		Gli eventuali interventi forestali andranno effettuati utilizzando criteri silvicolturali naturalistici, che prendano in considerazione lo stato vegetativo, le caratteristiche ecologiche dei soprassili stessi e l'aspetto paesistico. Gli alberi destinati all'investimento, previsti almeno a 2 piante/ha, compresi dalle prescrizioni dell'art. 34 dell'R. 5/07, dovranno appartenere a specie autoctone. E' obbligatorio il ricambio, salvo in caso di totale fuoriuscita obbligatoria, di alberi morti in piedi a terra o rovinati come ogni altro negli alberi morti. E' obbligatorio il ricambio degli alberi, anche morti, scelti da pochi che presentino evidenti caratteristiche della Natura e che producano di frughe, frumento o grano che il fructo compari periodicamente per la pubblica incassatura. E' obbligatorio durante gli interventi silvicolturali provvedere al taglio e all'estirpazione delle specie nocive a evitare infiltrazioni infestanti nell'art. 32 dell'R. 5/07. E' vietata l'irradiazione e l'infestazione, ad esclusione di rimpiazzi a seguito di incendi o eventi. L' taglio parte lungo le pareti sensibili per i rimpiazzi (in valle con impigrità e rimboscamento, salvo che per particolari emergenze e prima prova dell'ente gestore. Il taglio parte lungo le pareti sensibili per i rimpiazzi a valle, salvo per particolari emergenze e prima prova dell'ente gestore. (Art. 4 DGR N°1029 del 5/12/2013)			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 per il pascolo ov-caprino	100	Sup. % della ZIC	Ente Gestore	Si		Il pascolo degli ov-caprini è consentito nella area non pascolabile da bovini, vietatamente alle aree umide. Prima di essere condotto sul pascolo, gli ov-caprini dovranno essere sottoposti a controllo sanitario per evitare la trasmissione di perossidi di Borella e altri, secondo un protocollo concordato con il Servizio Veterinario dell'Asl. Il pascolo dovrà essere controllato a turni, possibilmente con la guida degli addetti ai lavori locali. Ovvero, tra possibili il ricovero notturno per mancanza di infrastruttura, il gruppo dovrà essere custodito in appositi recinti. La presenza del cane da pastore dovrà essere controllata e questi non potrà vagare liberamente sul territorio. Il periodo di postazione degli ov-caprini potrà essere deciso dal gestore. (Art. 4 DGR N°1029 del 5/12/2013)			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	Regolamentazione dell'attività turistica e sportiva	100	Sup. % della ZIC	Ente Gestore	Si		1. E' fatto assoluto divieto effettuare: a. attività di caccia; b. attività sportive; c. attività di pesca; d. attività di caccia con arma da fuoco; e. attività di pesca con rete; f. attività di pesca con rete; g. attività di pesca con rete; h. attività di pesca con rete; i. attività di pesca con rete; j. attività di pesca con rete; k. attività di pesca con rete; l. attività di pesca con rete; m. attività di pesca con rete; n. attività di pesca con rete; o. attività di pesca con rete; p. attività di pesca con rete; q. attività di pesca con rete; r. attività di pesca con rete; s. attività di pesca con rete; t. attività di pesca con rete; u. attività di pesca con rete; v. attività di pesca con rete; w. attività di pesca con rete; x. attività di pesca con rete; y. attività di pesca con rete; z. attività di pesca con rete; aa. attività di pesca con rete; ab. attività di pesca con rete; ac. attività di pesca con rete; ad. attività di pesca con rete; ae. attività di pesca con rete; af. attività di pesca con rete; ag. attività di pesca con rete; ah. attività di pesca con rete; ai. attività di pesca con rete; aj. attività di pesca con rete; ak. attività di pesca con rete; al. attività di pesca con rete; am. attività di pesca con rete; an. attività di pesca con rete; ao. attività di pesca con rete; ap. attività di pesca con rete; aq. attività di pesca con rete; ar. attività di pesca con rete; as. attività di pesca con rete; at. attività di pesca con rete; au. attività di pesca con rete; av. attività di pesca con rete; aw. attività di pesca con rete; ax. attività di pesca con rete; ay. attività di pesca con rete; az. attività di pesca con rete; ba. attività di pesca con rete; bb. attività di pesca con rete; bc. attività di pesca con rete; bd. attività di pesca con rete; be. attività di pesca con rete; bf. attività di pesca con rete; bg. attività di pesca con rete; bh. attività di pesca con rete; bi. attività di pesca con rete; bj. attività di pesca con rete; bk. attività di pesca con rete; bl. attività di pesca con rete; bm. attività di pesca con rete; bn. attività di pesca con rete; bo. attività di pesca con rete; bp. attività di pesca con rete; bq. attività di pesca con rete; br. attività di pesca con rete; bs. attività di pesca con rete; bt. attività di pesca con rete; bu. attività di pesca con rete; bv. attività di pesca con rete; bw. attività di pesca con rete; bx. attività di pesca con rete; by. attività di pesca con rete; bz. attività di pesca con rete; ca. attività di pesca con rete; cb. attività di pesca con rete; cc. attività di pesca con rete; cd. attività di pesca con rete; ce. attività di pesca con rete; cf. attività di pesca con rete; cg. attività di pesca con rete; ch. attività di pesca con rete; ci. attività di pesca con rete; cj. attività di pesca con rete; ck. attività di pesca con rete; cl. attività di pesca con rete; cm. attività di pesca con rete; cn. attività di pesca con rete; co. attività di pesca con rete; cp. attività di pesca con rete; cq. attività di pesca con rete; cr. attività di pesca con rete; cs. attività di pesca con rete; ct. attività di pesca con rete; cu. attività di pesca con rete; cv. attività di pesca con rete; cw. attività di pesca con rete; cx. attività di pesca con rete; cy. attività di pesca con rete; cz. attività di pesca con rete; da. attività di pesca con rete; db. attività di pesca con rete; dc. attività di pesca con rete; dd. attività di pesca con rete; de. attività di pesca con rete; df. attività di pesca con rete; dg. attività di pesca con rete; dh. attività di pesca con rete; di. attività di pesca con rete; dj. attività di pesca con rete; dk. attività di pesca con rete; dl. attività di pesca con rete; dm. attività di pesca con rete; dn. attività di pesca con rete; do. attività di pesca con rete; dp. attività di pesca con rete; dq. attività di pesca con rete; dr. attività di pesca con rete; ds. attività di pesca con rete; dt. attività di pesca con rete; du. attività di pesca con rete; dv. attività di pesca con rete; dw. attività di pesca con rete; dx. attività di pesca con rete; dy. attività di pesca con rete; dz. attività di pesca con rete; ea. attività di pesca con rete; eb. attività di pesca con rete; ec. attività di pesca con rete; ed. attività di pesca con rete; ee. attività di pesca con rete; ef. attività di pesca con rete; eg. attività di pesca con rete; eh. attività di pesca con rete; ei. attività di pesca con rete; ej. attività di pesca con rete; ek. attività di pesca con rete; el. attività di pesca con rete; em. attività di pesca con rete; en. attività di pesca con rete; eo. attività di pesca con rete; ep. attività di pesca con rete; eq. attività di pesca con rete; er. attività di pesca con rete; es. attività di pesca con rete; et. attività di pesca con rete; eu. attività di pesca con rete; ev. attività di pesca con rete; ew. attività di pesca con rete; ex. attività di pesca con rete; ey. attività di pesca con rete; ez. attività di pesca con rete; fa. attività di pesca con rete; fb. attività di pesca con rete; fc. attività di pesca con rete; fd. attività di pesca con rete; fe. attività di pesca con rete; ff. attività di pesca con rete; fg. attività di pesca con rete; fh. attività di pesca con rete; fi. attività di pesca con rete; fj. attività di pesca con rete; fk. attività di pesca con rete; fl. attività di pesca con rete; fm. attività di pesca con rete; fn. attività di pesca con rete; fo. attività di pesca con rete; fp. attività di pesca con rete; fq. attività di pesca con rete; fr. attività di pesca con rete; fs. attività di pesca con rete; ft. attività di pesca con rete; fu. attività di pesca con rete; fv. attività di pesca con rete; fw. attività di pesca con rete; fx. attività di pesca con rete; fy. attività di pesca con rete; fz. attività di pesca con rete; ga. attività di pesca con rete; gb. attività di pesca con rete; gc. attività di pesca con rete; gd. attività di pesca con rete; ge. attività di pesca con rete; gf. attività di pesca con rete; gg. attività di pesca con rete; gh. attività di pesca con rete; gi. attività di pesca con rete; gj. attività di pesca con rete; gk. attività di pesca con rete; gl. attività di pesca con rete; gm. attività di pesca con rete; gn. attività di pesca con rete; go. attività di pesca con rete; gp. attività di pesca con rete; gq. attività di pesca con rete; gr. attività di pesca con rete; gs. attività di pesca con rete; gt. attività di pesca con rete; gu. attività di pesca con rete; gv. attività di pesca con rete; gw. attività di pesca con rete; gx. attività di pesca con rete; gy. attività di pesca con rete; gz. attività di pesca con rete; ha. attività di pesca con rete; hb. attività di pesca con rete; hc. attività di pesca con rete; hd. attività di pesca con rete; he. attività di pesca con rete; hf. attività di pesca con rete; hg. attività di pesca con rete; hh. attività di pesca con rete; hi. attività di pesca con rete; hj. attività di pesca con rete; hk. attività di pesca con rete; hl. attività di pesca con rete; hm. attività di pesca con rete; hn. attività di pesca con rete; ho. attività di pesca con rete; hp. attività di pesca con rete; hq. attività di pesca con rete; hr. attività di pesca con rete; hs. attività di pesca con rete; ht. attività di pesca con rete; hu. attività di pesca con rete; hv. attività di pesca con rete; hw. attività di pesca con rete; hx. attività di pesca con rete; hy. attività di pesca con rete; hz. attività di pesca con rete; ia. attività di pesca con rete; ib. attività di pesca con rete; ic. attività di pesca con rete; id. attività di pesca con rete; ie. attività di pesca con rete; if. attività di pesca con rete; ig. attività di pesca con rete; ih. attività di pesca con rete; ii. attività di pesca con rete; ij. attività di pesca con rete; ik. attività di pesca con rete; il. attività di pesca con rete; im. attività di pesca con rete; in. attività di pesca con rete; io. attività di pesca con rete; ip. attività di pesca con rete; iq. attività di pesca con rete; ir. attività di pesca con rete; is. attività di pesca con rete; it. attività di pesca con rete; iu. attività di pesca con rete; iv. attività di pesca con rete; iw. attività di pesca con rete; ix. attività di pesca con rete; iy. attività di pesca con rete; iz. attività di pesca con rete; ja. attività di pesca con rete; jb. attività di pesca con rete; jc. attività di pesca con rete; jd. attività di pesca con rete; je. attività di pesca con rete; jf. attività di pesca con rete; jg. attività di pesca con rete; jh. attività di pesca con rete; ji. attività di pesca con rete; jj. attività di pesca con rete; jk. attività di pesca con rete; jl. attività di pesca con rete; jm. attività di pesca con rete; jn. attività di pesca con rete; jo. attività di pesca con rete; jp. attività di pesca con rete; jq. attività di pesca con rete; jr. attività di pesca con rete; js. attività di pesca con rete; jt. attività di pesca con rete; ju. attività di pesca con rete; jv. attività di pesca con rete; jw. attività di pesca con rete; jx. attività di pesca con rete; jy. attività di pesca con rete; jz. attività di pesca con rete; ka. attività di pesca con rete; kb. attività di pesca con rete; kc. attività di pesca con rete; kd. attività di pesca con rete; ke. attività di pesca con rete; kf. attività di pesca con rete; kg. attività di pesca con rete; kh. attività di pesca con rete; ki. attività di pesca con rete; kj. attività di pesca con rete; kl. attività di pesca con rete; km. attività di pesca con rete; kn. attività di pesca con rete; ko. attività di pesca con rete; kp. attività di pesca con rete; kq. attività di pesca con rete; kr. attività di pesca con rete; ks. attività di pesca con rete; kt. attività di pesca con rete; ku. attività di pesca con rete; kv. attività di pesca con rete; kw. attività di pesca con rete; kx. attività di pesca con rete; ky. attività di pesca con rete; kz. attività di pesca con rete; la. attività di pesca con rete; lb. attività di pesca con rete; lc. attività di pesca con rete; ld. attività di pesca con rete; le. attività di pesca con rete; lf. attività di pesca con rete; lg. attività di pesca con rete; lh. attività di pesca con rete; li. attività di pesca con rete; lj. attività di pesca con rete; lk. attività di pesca con rete; ll. attività di pesca con rete; lm. attività di pesca con rete; ln. attività di pesca con rete; lo. attività di pesca con rete; lp. attività di pesca con rete; lq. attività di pesca con rete; lr. attività di pesca con rete; ls. attività di pesca con rete; lt. attività di pesca con rete; lu. attività di pesca con rete; lv. attività di pesca con rete; lw. attività di pesca con rete; lx. attività di pesca con rete; ly. attività di pesca con rete; lz. attività di pesca con rete; ma. attività di pesca con rete; mb. attività di pesca con rete; mc. attività di pesca con rete; md. attività di pesca con rete; me. attività di pesca con rete; mf. attività di pesca con rete; mg. attività di pesca con rete; mh. attività di pesca con rete; mi. attività di pesca con rete; mj. attività di pesca con rete; mk. attività di pesca con rete; ml. attività di pesca con rete; mm. attività di pesca con rete; mn. attività di pesca con rete; mo. attività di pesca con rete; mp. attività di pesca con rete; mq. attività di pesca con rete; mr. attività di pesca con rete; ms. attività di pesca con rete; mt. attività di pesca con rete; mu. attività di pesca con rete; mv. attività di pesca con rete; mw. attività di pesca con rete; mx. attività di pesca con rete; my. attività di pesca con rete; mz. attività di pesca con rete; na. attività di pesca con rete; nb. attività di pesca con rete; nc. attività di pesca con rete; nd. attività di pesca con rete; ne. attività di pesca con rete; nf. attività di pesca con rete; ng. attività di pesca con rete; nh. attività di pesca con rete; ni. attività di pesca con rete; nj. attività di pesca con rete; nk. attività di pesca con rete; nl. attività di pesca con rete; nm. attività di pesca con rete; nn. attività di pesca con rete; no. attività di pesca con rete; np. attività di pesca con rete; nq. attività di pesca con rete; nr. attività di pesca con rete; ns. attività di pesca con rete; nt. attività di pesca con rete; nu. attività di pesca con rete; nv. attività di pesca con rete; nw. attività di pesca con rete; nx. attività di pesca con rete; ny. attività di pesca con rete; nz. attività di pesca con rete; pa. attività di pesca con rete; pb. attività di pesca con rete; pc. attività di pesca con rete; pd. attività di pesca con rete; pe. attività di pesca con rete; pf. attività di pesca con rete; pg. attività di pesca con rete; ph. attività di pesca con rete; pi. attività di pesca con rete; pj. attività di pesca con rete; pk. attività di pesca con rete; pl. attività di pesca con rete; pm. attività di pesca con rete; pn. attività di pesca con rete; po. attività di pesca con rete; pp. attività di pesca con rete; pq. attività di pesca con rete; pr. attività di pesca con rete; ps. attività di pesca con rete; pt. attività di pesca con rete; pu. attività di pesca con rete; pv. attività di pesca con rete; pw. attività di pesca con rete; px. attività di pesca con rete; py. attività di pesca con rete; pz. attività di pesca con rete; qa. attività di pesca con rete; qb. attività di pesca con rete; qc. attività di pesca con rete; qd. attività di pesca con rete; qe. attività di pesca con rete; qf. attività di pesca con rete; qg. attività di pesca con rete; qh. attività di pesca con rete; qi. attività di pesca con rete; qj. attività di pesca con rete; qk. attività di pesca con rete; ql. attività di pesca con rete; qm. attività di pesca con rete; qn. attività di pesca con rete; qo. attività di pesca con rete; qp. attività di pesca con rete; qq. attività di pesca con rete; qr. attività di pesca con rete; qs. attività di pesca con rete; qt. attività di pesca con rete; qu. attività di pesca con rete; qv. attività di pesca con rete; qw. attività di pesca con rete; qx. attività di pesca con rete; qy. attività di pesca con rete; qz. attività di pesca con rete; ra. attività di pesca con rete; rb. attività di pesca con rete; rc. attività di pesca con rete; rd. attività di pesca con rete; re. attività di pesca con rete; rf. attività di pesca con rete; rg. attività di pesca con rete; rh. attività di pesca con rete; ri. attività di pesca con rete; rj. attività di pesca con rete; rk. attività di pesca con rete; rl. attività di pesca con rete; rm. attività di pesca con rete; rn. attività di pesca con rete; ro. attività di pesca con rete; rp. attività di pesca con rete; rq. attività di pesca con rete; rr. attività di pesca con rete; rs. attività di pesca con rete; rt. attività di pesca con rete; ru. attività di pesca con rete; rv. attività di pesca con rete; rw. attività di pesca con rete; rx. attività di pesca con rete; ry. attività di pesca con rete; rz. attività di pesca con rete; sa. attività di pesca con rete; sb. attività di pesca con rete; sc. attività di pesca con rete; sd. attività di pesca con rete; se. attività di pesca con rete; sf. attività di pesca con rete; sg. attività di pesca con rete; sh. attività di pesca con rete; si. attività di pesca con rete; sj. attività di pesca con rete; sk. attività di pesca con rete; sl. attività di pesca con rete; sm. attività di pesca con rete; sn. attività di pesca con rete; so. attività di pesca con rete; sp. attività di pesca con rete; sq. attività di pesca con rete; sr. attività di pesca con rete; ss. attività di pesca con rete; st. attività di pesca con rete; su. attività di pesca con rete; sv. attività di pesca con rete; sw. attività di pesca con rete; sx. attività di pesca con rete; sy. attività di pesca con rete; sz. attività di pesca con rete; ta. attività di pesca con rete; tb. attività di pesca con rete; tc. attività di pesca con rete; td. attività di pesca con rete; te. attività di pesca con rete; tf. attività di pesca con rete; tg. attività di pesca con rete; th. attività di pesca con rete; ti. attività di pesca con rete; tj. attività di pesca con rete; tk. attività di pesca con rete; tl. attività di pesca con rete; tm. attività di pesca con rete; tn. attività di pesca con rete; to. attività di pesca con rete; tp. attività di pesca con rete; tq. attività di pesca con rete; tr. attività di pesca con rete; ts. attività di pesca con rete; tt. attività di pesca con rete; tu. attività di pesca con rete; tv. attività di pesca con rete; tw. attività di pesca con rete; tx. attività di pesca con rete; ty. attività di pesca con rete; tz. attività di pesca con rete; ua. attività di pesca con rete; ub. attività di pesca con rete; uc. attività di pesca con rete; ud. attività di pesca con rete; ue. attività di pesca con rete; uf. attività di pesca con rete; ug. attività di pesca con rete; uh. attività di pesca con rete; ui. attività di pesca con rete; uj. attività di pesca con rete; uk. attività di pesca con rete; ul. attività di pesca con rete; um. attività di pesca con rete; un. attività di pesca con rete; uo. attività di pesca con rete; up. attività di pesca con rete; uq. attività di pesca con rete; ur. attività di pesca con rete; us. attività di pesca con rete; ut. attività di pesca con rete; uu. attività di pesca con rete; uv. attività di pesca con rete; uw. attività di pesca con rete; ux. attività di pesca con rete; uy. attività di pesca con rete; uz. attività di pesca con rete; va. attività di pesca con rete; vb. attività di pesca con rete; vc. attività di pesca con rete; vd. attività di pesca con rete; ve. attività di pesca con rete; vf. attività di pesca con rete; vg. attività di pesca con rete; vh. attività di pesca con rete; vi. attività di pesca con rete; vj. attività di pesca con rete; vk. attività di pesca con rete; vl. attività di pesca con rete; vm. attività di pesca con rete; vn. attività di pesca con rete; vo. attività di pesca con rete; vp. attività di pesca con rete; vq. attività di pesca con rete; vr. attività di pesca con rete; vs. attività di pesca con rete; vt. attività di pesca con rete; vu. attività di pesca con rete; vv. attività di pesca con rete; vw. attività di pesca con rete; vx. attività di pesca con rete; vy. attività di pesca con rete; vz. attività di pesca con rete; wa. attività di pesca con rete; wb. attività di pesca con rete; wc. attività di pesca con rete; wd. attività di pesca con rete; we. attività di pesca con rete; wf. attività di pesca con rete; wg. attività di pesca con rete; wh. attività di pesca con rete; wi. attività di pesca con rete; wj. attività di pesca con rete; wk. attività di pesca con rete; wl. attività di pesca con rete; wm. attività di pesca con rete; wn. attività di pesca con rete; wo. attività di pesca con rete; wp. attività di pesca con rete; wq. attività di pesca con rete; wr. attività di pesca con rete; ws. attività di pesca con rete; wt. attività di pesca con rete; wu. attività di pesca con rete; wv. attività di pesca con rete; ww. attività di pesca con rete; wx. attività di pesca con rete; wy. attività di pesca con rete; wz. attività di pesca con rete; xa. attività di pesca con rete; xb. attività di pesca con rete; xc. attività di pesca con rete; xd. attività di pesca con rete; xe. attività di pesca con rete; xf. attività di pesca con rete; xg. attività di pesca con rete; xh. attività di pesca con rete; xi. attività di pesca con rete; xj. attività di pesca con rete; xk. attività di pesca con rete; xl. attività di pesca con rete; xm. attività di pesca con rete; xn. attività di pesca con rete; xo. attività di pesca con rete; xp. attività di pesca con rete; xq. attività di pesca con rete; xr. attività di pesca con rete; xs. attività di pesca con rete; xt. attività di pesca con rete; xu. attività di pesca con rete; xv. attività di pesca con rete; xw. attività di pesca con rete; xx. attività di pesca con rete; xy. attività di pesca con rete; xz. attività di pesca con rete; ya. attività di pesca con rete; yb. attività di pesca con rete; yc. attività di pesca con rete; yd. attività di pesca con rete; ye. attività di pesca con rete; yf. attività di pesca con rete; yg. attività di pesca con rete; yh. attività di pesca con rete; yi. attività di pesca con rete; yj. attività di pesca con rete; yk. attività di pesca con rete; yl. attività di pesca con rete; ym. attività di pesca con rete; yn. attività di pesca con rete; yo. attività di pesca con rete; yp. attività di pesca con rete; yq. attività di pesca con rete; yr. attività di pesca con rete; ys. attività di pesca con rete; yt. attività di pesca con rete; yu. attività di pesca con rete; yv. attività di pesca con rete; yw. attività di pesca con rete; yx. attività di pesca con rete; yy. attività di pesca con rete; yz. attività di pesca con rete; za. attività di pesca con rete; zb. attività di pesca con rete; zc. attività di pesca con rete; zd. attività di pesca con rete; ze. attività di pesca con rete; zf. attività di pesca con rete; zg. attività di pesca con rete; zh. attività di pesca con rete; zi. attività di pesca con rete; zj. attività di pesca con rete; zk. attività di pesca con rete; zl. attività di pesca con rete; zm. attività di pesca con rete; zn. attività di pesca con rete; zo. attività di pesca con rete; zp. attività di pesca con rete; zq. attività di pesca con rete; zr. attività di pesca con rete; zs. attività di pesca con rete; zt. attività di pesca con rete; zu. attività di pesca con rete; zv. attività di pesca con rete; zw. attività di pesca con rete; zx. attività di pesca con rete; zy. attività di pesca con rete; zz. attività di pesca con rete;			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	Chiedi e prescrizioni in materia di Struttura e Infrastruttura Urbanistica	100	Sup. % della ZIC	Ente Gestore	Si		1. E' fatto assoluto divieto realizzare: a. discariche di rifiuti, anche temporanee; b. impianti di smaltimento rifiuti; c. impianti di smaltimento rifiuti; d. impianti di smaltimento rifiuti; e. impianti di smaltimento rifiuti; f. impianti di smaltimento rifiuti; g. impianti di smaltimento rifiuti; h. impianti di smaltimento rifiuti; i. impianti di smaltimento rifiuti; j. impianti di smaltimento rifiuti; k. impianti di smaltimento rifiuti; l. impianti di smaltimento rifiuti; m. impianti di smaltimento rifiuti; n. impianti di smaltimento rifiuti; o. impianti di smaltimento rifiuti; p. impianti di smaltimento rifiuti; q. impianti di smaltimento rifiuti; r. impianti di smaltimento rifiuti; s. impianti di smaltimento rifiuti; t. impianti di smaltimento rifiuti; u. impianti di smaltimento rifiuti; v. impianti di smaltimento rifiuti; w. impianti di smaltimento rifiuti; x. impianti di smaltimento rifiuti; y. impianti di smaltimento rifiuti; z. impianti di smaltimento rifiuti; aa. impianti di smaltimento rifiuti; ab. impianti di smaltimento rifiuti; ac. impianti di smaltimento rifiuti; ad. impianti di smaltimento rifiuti; ae. impianti di smaltimento rifiuti; af. impianti di smaltimento rifiuti; ag. impianti di smaltimento rifiuti; ah. impianti di smaltimento rifiuti; ai. impianti di smaltimento rifiuti; aj. impianti di smaltimento rifiuti; ak. impianti di smaltimento rifiuti; al. impianti di smaltimento rifiuti; am. impianti di smaltimento rifiuti; an. impianti di smaltimento rifiuti; ao. impianti di smaltimento rifiuti; ap. impianti di smaltimento rifiuti; aq. impianti di smaltimento rifiuti; ar. impianti di smaltimento rifiuti; as. impianti di smaltimento rifiuti; at. impianti di smaltimento rifiuti; au. impianti di smaltimento rifiuti; av. impianti di smaltimento rifiuti; aw. impianti di smaltimento rifiuti; ax. impianti di smaltimento rifiuti; ay. impianti di smaltimento rifiuti; az. impianti di smaltimento rifiuti; ba. impianti di smaltimento rifiuti; bb. impianti di smaltimento rifiuti; bc. impianti di smaltimento rifiuti; bd. impianti di smaltimento rifiuti; be. impianti di smaltimento rifiuti; bf. impianti di smaltimento rifiuti; bg. impianti di smaltimento rifiuti; bh. impianti di smaltimento rifiuti; bi. impianti di smaltimento rifiuti; bj. impianti di smaltimento rifiuti; bk. impianti di smaltimento rifiuti; bl. impianti di smaltimento rifiuti; bm. impianti di smaltimento rifiuti; bn. impianti di smaltimento rifiuti; bo. impianti di smaltimento rifiuti; bp. impianti di smaltimento rifiuti; bq. impianti di smaltimento rifiuti; br. impianti di smaltimento rifiuti; bs. impianti di smaltimento rifiuti; bt. impianti di smaltimento rifiuti; bu. impianti di smaltimento rifiuti; bv. impianti di smaltimento rifiuti; bw. impianti di smaltimento rifiuti; bx. impianti di smaltimento rifiuti; by. impianti di smaltimento rifiuti; bz. impianti di smaltimento rifiuti; ca. impianti di smaltimento rifiuti; cb. impianti di smaltimento rifiuti; cc. impianti di smaltimento rifiuti; cd. impianti di smaltimento rifiuti; ce. impianti di smaltimento rifiuti; cf. impianti di smaltimento rifiuti; cg. impianti di smaltimento rifiuti; ch. impianti di smaltimento rifiuti; ci. impianti di smaltimento rifiuti; cj. impianti di smaltimento rifiuti; ck. impianti di smaltimento rifiuti; cl. impianti di smaltimento rifiuti; cm. impianti di smaltimento rifiuti; cn. impianti di smaltimento rifiuti; co. impianti di smaltimento rifiuti; cp. impianti di smaltimento rifiuti; cq. impianti di smaltimento rifiuti; cr. impianti di smaltimento rifiuti; cs. impianti di smaltimento rifiuti; ct. impianti di smaltimento rifiuti; cu. impianti di smaltimento rifiuti; cv. impianti di smaltimento rifiuti; cw. impianti di smaltimento rifiuti; cx. impianti di smaltimento rifiuti; cy. impianti di smaltimento rifiuti; cz. impianti di smaltimento rifiuti; da. impianti di smaltimento rifiuti; db. impianti di smaltimento rifiuti; dc. impianti di smaltimento rifiuti; dd. impianti di smaltimento rifiuti; de. impianti di smaltimento rifiuti; df. impianti di smaltimento rifiuti; dg. impianti di smaltimento rifiuti; dh. impianti di smaltimento rifiuti; di. impianti di smaltimento rifiuti; dj. impianti di smaltimento rifiuti; dk. impianti di smaltimento rifiuti; dl. impianti di smaltimento rifiuti; dm. impianti di smaltimento rifiuti; dn. impianti di smaltimento rifiuti; do. impianti di smaltimento rifiuti; dp. impianti di smaltimento rifiuti; dq. impianti di smaltimento rifiuti; dr. impianti di smaltimento rifiuti; ds. impianti di smaltimento rifiuti; dt. impianti di smaltimento rifiuti; du. impianti di smaltimento rifiuti; dv. impianti di smaltimento rifiuti; dw. impianti di smaltimento rifiuti; dx. impianti di smaltimento rifiuti; dy. impianti di smaltimento rifiuti; dz. impianti di smaltimento rifiuti; ea. impianti di smaltimento rifiuti; eb. impianti di smaltimento rifiuti; ec. impianti di smaltimento rifiuti; ed. impianti di smaltimento rifiuti; ee. impianti di smaltimento rifiuti; ef. impianti di smaltimento rifiuti; eg. impianti di smaltimento rifiuti; eh. impianti di smaltimento rifiuti; ei. impianti di smaltimento rifiuti; ej. impianti di smaltimento rifiuti; ek. impianti di smaltimento rifiuti; el. impianti di smaltimento rifiuti; em. impianti di smaltimento rifiuti; en. impianti di smaltimento rifiuti; eo. impianti di smaltimento rifiuti; ep. impianti di smaltimento rifiuti; eq. impianti di smaltimento rifiuti; er. impianti di smaltimento rifiuti; es. impianti di smaltimento rifiuti; et. impianti di smaltimento rifiuti; eu. impianti di smaltimento rifiuti; ev. impianti di smaltimento rifiuti; ew. impianti di smaltimento rifiuti; ex. impianti di smaltimento rifiuti; ey. impianti di smaltimento rifiuti; ez. impianti di smaltimento rifiuti; fa. impianti di smaltimento rifiuti; fb. impianti di smaltimento rifiuti; fc. impianti di smaltimento rifiuti; fd. impianti di smaltimento rifiuti; fe. impianti di smaltimento rifiuti; ff. impianti di smaltimento rifiuti; fg. impianti di smaltimento rifiuti; fh. impianti di smaltimento rifiuti; fi. impianti di smaltimento rifiuti; fj. impianti di smaltimento rifiuti; fk. impianti di smaltimento rifiuti; fl. impianti di smaltimento rifiuti; fm. impianti di smaltimento rifiuti; fn. impianti di smaltimento rifiuti; fo. impianti di smaltimento rifiuti; fp. impianti di smaltimento rifiuti; fq. impianti di smaltimento rifiuti; fr. impianti di smaltimento rifiuti; fs. impianti di smaltimento rifiuti; ft. impianti di smaltimento rifiuti; fu. impianti di smaltimento rifiuti; fv. impianti di smaltimento rifiuti; fw. impianti di smaltimento rifiuti; fx. impianti di smaltimento rifiuti; fy. impianti di smaltimento rifiuti; fz. impianti di smaltimento rifiuti; ga. impianti di smaltimento rifiuti; gb. impianti di smaltimento rifiuti; gc. impianti di smaltimento rifiuti; gd. impianti di smaltimento rifiuti; ge. impianti di smaltimento rifiuti; gf. impianti di smaltimento rifiuti; gg. impianti di smaltimento rifiuti; gh. impianti di smaltimento rifiuti; gi. impianti di smaltimento rifiuti; gj. impianti di smaltimento rifiuti; gk. impianti di smaltimento rifiuti; gl. impianti di smaltimento rifiuti; gm. impianti di smaltimento rifiuti; gn. impianti di smaltimento rifiuti; go. impianti di smaltimento rifiuti; gp. impianti di smaltimento rifiuti; gq. impianti di smaltimento rifiuti; gr. impianti di smaltimento rifiuti; gs. impianti di smaltimento rifiuti; gt. impianti di smaltimento rifiuti; gu. impianti di smaltimento rifiuti; gv. impianti di smaltimento rifiuti; gw. impianti di smaltimento rifiuti; gx. impianti di smaltimento rifiuti; gy. impianti di smaltimento rifiuti; gz. impianti di smaltimento rifiuti; ha. impianti di smaltimento rifiuti; hb. impianti di smaltimento rifiuti; hc. impianti di smaltimento rifiuti; hd. impianti di smaltimento rifiuti; he. impianti di smaltimento rifiuti; hf. impianti di smaltimento rifiuti; hg. impianti di smaltimento rifiuti; hh. impianti di smaltimento rifiuti; hi. impianti di smaltimento rifiuti; hj. impianti di smaltimento rifiuti; hk. impianti di smaltimento rifiuti; hl. impianti di smaltimento rifiuti; hm. impianti di smaltimento rifiuti; hn. impianti di smaltimento rifiuti; ho. impianti di smaltimento rifiuti; hp. impianti di smaltimento rifiuti; hq. impianti di smaltimento rifiuti; hr. impianti di smaltimento rifiuti; hs. impianti di smaltimento rifiuti; ht. impianti di smaltimento rifiuti; hu. impianti di smaltimento rifiuti; hv. impianti di smaltimento rifiuti; hw. impianti di smaltimento rifiuti; hx. impianti di smaltimento rifiuti; hy. impianti di smaltimento rifiuti; hz. impianti di smaltimento rifiuti; ia. impianti di smaltimento rifiuti; ib. impianti di smaltimento rifiuti; ic. impianti di smaltimento rifiuti; id. impianti di smaltimento rifiuti; ie. impianti di smaltimento rifiuti; if. impianti di smaltimento rifiuti; ig. impianti di smaltimento rifiuti; ih. impianti di smaltimento rifiuti; ii. impianti di smaltimento rifiuti; ij. impianti di smaltimento rifiuti; ik. impianti di smaltimento rifiuti; il. impianti di smaltimento rifiuti; im. impianti di smaltimento rifiuti; in. impianti di smaltimento rifiuti; io. impianti di smaltimento rifiuti; ip. impianti di smaltimento rifiuti; iq. impianti di smaltimento rifiuti; ir. impianti di smaltimento rifiuti; is. impianti di smaltimento rifiuti; it. impianti di smaltimento rifiuti; iu. impianti di smaltimento rifiuti; iv. impianti di smaltimento rifiuti; iw. impianti di smaltimento rifiuti; ix. impianti di smaltimento rifiuti; iy. impianti di smaltimento rifiuti; iz. impianti di smaltimento rifiuti; ja. impianti di smaltimento rifiuti; jb. impianti di smaltimento rifiuti; jc. impianti di smaltimento rifiuti; jd. impianti di smaltimento rifiuti; je. impianti di smaltimento rifiuti; jf. impianti di smaltimento rifiuti; jg. impianti di smaltimento rifiuti; jh. impianti di smaltimento rifiuti; ji. impianti di smaltimento rifiuti; jj. impianti di smaltimento rifiuti; jk. impianti di smaltimento rifiuti; jl. impianti di smaltimento rifiuti; jm. impianti di smaltimento rifiuti; jn. impianti di smaltimento rifiuti; jo. impianti di smaltimento rifiuti; jp. impianti di smaltimento rifiuti; jq. impianti di smaltimento rifiuti; jr. impianti di smaltimento rifiuti; js. impianti di smaltimento rifiuti; jt. impianti di smaltimento rifiuti; ju. impianti di smaltimento rifiuti; jv. impianti di smaltimento rifiuti; jw. impianti di smaltimento rifiuti; jx. impianti di smaltimento rifiuti; jy. impianti di smaltimento rifiuti; jz. impianti di smaltimento rifiuti; ka. impianti di smaltimento rifiuti; kb. impianti di smaltimento rifiuti; kc. impianti di smaltimento rifiuti; kd. impianti di smaltimento rifiuti; ke. impianti di smaltimento rifiuti; kf. impianti di smaltimento rifiuti; kg. impianti di smaltimento rifiuti; kh. impianti di smaltimento rifiuti; ki. impianti di smaltimento rifiuti; kj. impianti di smaltimento rifiuti; kl. impianti di smaltimento rifiuti; km. impianti di smaltimento rifiuti; kn. impianti di smaltimento rifiuti; ko. impianti di smaltimento rifiuti; kp. impianti di smaltimento rifiuti; kq. impianti di smaltimento rifiuti; kr. impianti di smaltimento rifiuti; ks. impianti di smaltimento rifiuti; kt. impianti di smaltimento rifiuti; ku. impianti di smaltimento rifiuti; kv. impianti di smaltimento rifiuti; kw. impianti di smaltimento rifiuti; kx. impianti di smaltimento rifiuti; ky. impianti di smaltimento rifiuti; kz. impianti di smaltimento rifiuti; la. impianti di smaltimento rifiuti; lb. impianti di smaltimento rifiuti; lc. impianti di smaltimento rifiuti; ld. impianti di smaltimento rifiuti; le. impianti di smaltimento rifiuti; lf. impianti di smaltimento rifiuti; lg. impianti di smaltimento rifiuti; lh. impianti di smaltimento rifiuti; li. impianti di smaltimento rifiuti; lj. impianti di smaltimento rifiuti; lk. impianti di smaltimento rifiuti; ll. impianti di smaltimento rifiuti; lm. impianti di smaltimento rifiuti; ln. impianti di smaltimento rifiuti; lo. impianti di smaltimento rifiuti; lp. impianti di smaltimento rifiuti; lq. impianti di smaltimento rifiuti; lr. impianti di smaltimento rifiuti; ls. impianti di smaltimento rifiuti; lt. impianti di smaltimento rifiuti; lu. impianti di smaltimento rifiuti; lv. impianti di smaltimento rifiuti; lw. impianti di smaltimento rifiuti; lx. impianti di smaltimento rifiuti; ly. impianti di smaltimento rifiuti; lz. impianti di smaltimento rifiuti; ma. impianti di smaltimento rifiuti; mb. impianti di smaltimento rifiuti; mc. impianti di smaltimento rifiuti; md. impianti di smaltimento rifiuti; me. impianti di smaltimento rifiuti; mf. impianti di smaltimento rifiuti; mg. impianti di smaltimento rifiuti; mh. impianti di smaltimento rifiuti; mi. impianti di smaltimento rifiuti; mj. impianti di smaltimento rifiuti; mk. impianti di smaltimento rifiuti; ml. impianti di smaltimento rifiuti; mm. impianti di smaltimento rifiuti; mn. impianti di smaltimento rifiuti; mo. impianti di smaltimento rifiuti; mp. impianti di smaltimento rifiuti; mq. impianti di smaltimento rifiuti; mr. impianti di smaltimento rifiuti; ms. impianti di smaltimento rifiuti; mt. impianti di smaltimento rifiuti; mu. impianti di smaltimento rifiuti; mv. impianti di smaltimento rifiuti; mw. impianti di smaltimento rifiuti; mx. impianti di smaltimento rifiuti; my. impianti di smaltimento rifiuti; mz. impianti di smaltimento rifiuti; na. impianti di smaltimento rifiuti; nb. impianti di smaltimento rifiuti; nc. impianti di smaltimento rifiuti; nd. impianti di smaltimento rifiuti; ne. impianti di smaltimento rifiuti; nf. impianti di smaltimento rifiuti; ng. impianti di smaltimento rifiuti; nh. impianti di smaltimento rifiuti; ni. impianti di smaltimento rifiuti; nj. impianti di smaltimento rifiuti; nk. impianti di smaltimento rifiuti; nl. impianti di smaltimento rifiuti; nm. impianti di smaltimento rifiuti; nn. impianti di smaltimento rifiuti; no. impianti di smaltimento rifiuti; np. impianti di smaltimento rifiuti; nq. impianti di smaltimento rifiuti; nr. impianti di smaltimento rifiuti										