

|           |              |          |                 |
|-----------|--------------|----------|-----------------|
| Esclusivo | Indifferente | Parziale | Non determinata |
|-----------|--------------|----------|-----------------|

Pagina 1 di 6

| 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                  | //   | 101.53 | 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 uva-ursi</i> , <i>Arnica montana montana</i> , <i>Avenula versicolor</i> , <i>Belladiastrum 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>Diphysastrum alpinum</i> , <i>Diphysastrum complanatum</i> , <i>Diphysastrum 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>Horminum 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>Molinia caerulea arundinacea</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Oreochloa disticha</i> , <i>Phyteuma betaniciifolium</i> , <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Polygala chamaebuxus</i> , <i>Potentilla aurea aurea</i> , <i>Primula daonensis</i> , <i>Racomitrium canescens</i> , <i>Racomitrium ericaides</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</i> sp., <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<br>Specie indicatrici di dinamica regressiva: <i>Festuca halleri halleri</i> , <i>Festuca quadriflora</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Festuca scabriculmis luedii</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 carnolicus</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 mugo</i> , <i>Pinus mugo uncinata</i>   |
| Habitat  | Obiettivo  | Parametri art. 17    | Attributi                   | Sotto-attributi  | Target | UM Target | Note  |
| 4080 Boscaglie subartiche di <i>Salix</i> spp. | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Area occupata        | Superficie                  | //   | 53.85  | 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 schraderiana</i> , <i>Calamagrostis varia varia</i> , <i>Carex ferruginea austroalpina</i> , <i>Deschampsia cespitosa</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 hexata</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: aliene<br>Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate. <i>Epilobium angustifolium</i> , <i>Rubus idaeus</i>   |
| Habitat  | Obiettivo  | Parametri art. 17    | Attributi                   | Sotto-attributi  | Target | UM Target | Note  |
| 6150 Formazioni erbose boreo-alpine silicicole | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Area occupata        | Superficie                  | //   | 131.11 | 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 schraderiana</i> , <i>Alchemilla pentaphyllea</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 luedii</i> , <i>Geum montanum</i> , <i>Gnaphalium supinum</i> , <i>Hieracium piliferum</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Hypochoeris 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>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> . <i>Brafraie</i> : <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</i> sp., <i>Thamnia vermicularis s.l.</i>   |
|  |  |                      |                             | Copertura delle specie briofitiche e licheniche                        | ≥ 5    | %         |   |
|  |  |                      |                             | Copertura delle specie indicatrici di disturbo                         | ≤ 5    | %         | Specie indicatrici di disturbo: Nessuna   |
|  |  |                      |                             | Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva             | ≤ 10   | %         | Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Larix decidua</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i>  |
|  |  |                      |                             |  |        |           |   |
| Habitat  | Obiettivo  | Parametri art. 17    | Attributi                   | Sotto-attributi  | Target | UM Target | Note  |
|  |  | Area occupata        | Superficie                  | //   | 47.94  | ettari    | superficie attuale, indicata nel FS   |
|  |  |                      | Copertura della vegetazione | Copertura totale   | ≥ 90   | %         |   |

|   |  |                      |                         |                                |      |   |   |
|---|--|----------------------|-------------------------|--------------------------------|------|---|---|
| 6230* Formazioni erbose a Nardus , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale) | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Struttura e funzioni | 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 pallescens</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 puccinellii</i> , <i>Festuca violacea violacea</i> , <i>Gentiana acaulis</i> , <i>Geum montanum</i> , <i>Gymnadenia conopsea</i> , <i>Hieracium alpinum</i> , <i>Hieracium hopenum</i> , <i>Hieracium intybaeum</i> , <i>Hieracium lactucella</i> , <i>Hieracium murorum</i> , <i>Hieracium pachyphilum</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 rhellicana</i> , <i>Nigritella rubra</i> , <i>Phyteuma betonicifolium</i> , <i>Plantago alpina</i> , <i>Platanthera bifolia</i> , <i>Polygala vulgaris</i> , <i>Potentilla aurea erecta</i> , <i>Pseudorchis alba</i> , <i>Ranunculus alpinus</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus scutellatus</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus repens</i> , |
|---|--|----------------------|-------------------------|--------------------------------|------|---|---|



|  |  |                    | PRESSIONI |  |  | BERSAGLIO DELLA MISURA   |        |                                    | INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA |                      |                     |   |             |        | MODALITA' DI ATTUAZIONE                        |  | FINANZIAMENTO |                                  |                         |                                     |                                      |   |            |
|--|--|--------------------|-----------|--|--|--|--------|------------------------------------|---|----------------------|---------------------|---|-------------|--------|--|--|---------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|------------|
| Specie/Habitat   | Obiettivo  | Prioritario (s/no) | Codice    | Descrizione  | Tipologia misura                           | Misura di conservazione  | Valore | UM (Ha, numero, %...)              | Soggetto responsabile dell'attuazione   | Vigente (per misure) | Stato di attuazione | Descrizione   | Link UT III | Azioni | Soggetto attuatore                             | Modalità di attuazione   | Costo M&C     | Fonte di finanziamento 2014-2020 | Misura inserita nel PAF | Codice Categoria PAF                | Fonte di finanziamento 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) | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | si                 | PA05      | Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale) | AL - altro                                 | Redazione di un piano di pascolamento  | 1      | Num Piani di Pascolamento          | Ente Gestore                            |                      | da avviare          | Stesura di un piano di pascolamento che preveda di definire dei carichi animali (LUBA/ha) adeguati ad incrementare la biodiversità vegetale dell'habitat senza favorire né aree sovrappascolate né aree sottopascolate che favoriscono l'ingresso di specie infestanti. Misura da attuare entro 5-10 anni   |             |        | Ente Gestore, Agronomi-agrotecnici             | Per l'esecuzione dell'attività è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente                 | 5,000         |                                  | si                      | 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) | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | si                 | 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  | 8      | N rilievi fitosociologici da 16 mq | Ente Gestore                            |                      | da avviare          | Monitoraggio periodico (cadenza 3-6 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 5 anni non solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche per verificare gli effetti dell'abbandono |             |        | Ente Gestore, Liberi professionisti incaricati | Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente | 2,800         |                                  | 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) | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | si                 | 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 la gestione mediante un pascolamento razionale                                     | 100    | % Superficie Habitat               | Ente Gestore                            |                      | da avviare          | Incentivare entro 5-10 anni una gestione dell'habitat mediante un pascolamento razionale seguendo le Indicazioni riportate nel Piano di pascolamento redatto.   |             |        | Ente Gestore, Aziende agricole                 | Incentivazione alla presentazione della domanda sui bandi del CSR da parte delle aziende agricole  | 500/ha        |                                  | no                      |                                     |                                      | CSR   |            |
| 9410 Foreste acidofile montane e alpine di Picea   | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | no                 |           |  | IA - intervento attivo                     | Interventi finalizzati a migliorare localmente la struttura forestale e la funzione faunistica | 10     | Sup % dell' habitat                | Ente Gestore                            |                      | da avviare          | Interventi selvicolturali da attuare entro 10-15 anni finalizzati al miglioramento localizzato della struttura forestale mediante diradamenti o attraverso tagli su superfici limitate, incremento della necromassa in piedi o a terra, mantenimento delle ridure, tutela degli alberi habitat o esemplari di grandi dimensioni.                    |             |        | Ente Gestore, Ditta esterna incaricata         | Per l'esecuzione degli interventi è previsto l'affidamento di incarico a ditta esterna secondo le procedure previste dalla normativa vigente           | 4.000/ha      |                                  | si                      | E.2 mantenimento e ripristino       | LIFE, CSR, fondi regionali           |   | E.2.6.1    |

|                  |                         | BERSAGLIO DELLA MISURA |                       | INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA |                                    |                     |             |          | MODALITA' DI ATTUAZIONE |                    |                        |           | FINANZIAMENTO                    |  |                      |                                      |   |
|------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---|------------------------------------|---------------------|-------------|----------|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|----------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|---|
| Tipologia misura | Misura di conservazione | Valore                 | UM (ha, numeri, %...) | Soggetto responsabile dell'attuazione   | Vigenza (per misure regolamentari) | Stato di attuazione | Descrizione | Link USR | Azioni                  | Soggetto attuatore | Modalità di attuazione | Costo MdC | Fonte di finanziamento 2014-2020 | Misura inserita nel PAF 2021-2027 (L.no) | Codice Categoria PAF | Fonte di finanziamento PAF 2021-2027 | Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF |