

SEZIONE 1 - QUADRO CONDOTTIVO DI BASE E OBIETTIVI

Stato
Attenzione
Pericolo
Non è stato osservato

|         |           | SPECIE PROTETTE (ART. 359 CC) |          |           |       |                     |                |         |        |         |                     | SPECIE PROTETTE (ART. 359 CC) |        |         |                     |         |        |         |                     |         |        | PROTEZIONE |                     | MINACCE    |         | HABITAT | SPECIE | OBIETTIVI |            |
|---------|-----------|-------------------------------|----------|-----------|-------|---------------------|----------------|---------|--------|---------|---------------------|-------------------------------|--------|---------|---------------------|---------|--------|---------|---------------------|---------|--------|------------|---------------------|------------|---------|---------|--------|-----------|------------|
| Regione | Provincia | Testo                         | Località | Nome sito | Stato | Lat. Nord/Long. Est | Habitat/Specie | Habitat | Specie | Stato   | Lat. Nord/Long. Est | Habitat                       | Specie | Stato   | Lat. Nord/Long. Est | Habitat | Specie | Stato   | Lat. Nord/Long. Est | Habitat | Specie | Stato      | Lat. Nord/Long. Est | Protezione | Minacce | Habitat | SPECIE | OBIETTIVI | Protezione |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT    |                     | SPECIE     |         | HABITAT |        | SPECIE    |            |
|         |           |                               |          |           |       | HABITAT             |                | SPECIE  |        | HABITAT |                     | SPECIE                        |        | HABITAT |                     | SPECIE  |        | HABITAT |                     |         |        |            |                     |            |         |         |        |           |            |

| Habitat  | Obiettivo  | Parametri art. 17    | Attributi  | Sotto-attributi   | Target  | UM Target  | Note   |
|--|--|----------------------|--|---|---------|--|--|
| 6130 Formazioni erbose calaminari del <i>Violetalia calaminariae</i> | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Area occupata        | Superficie   | //  | 0,69    | ettari   | superficie attuale indicata nel FS   |
|  |  | Struttura e funzioni | Copertura della vegetazione  | Copertura totale  | ≥ 50    | %  |  |
|  |  |                      | Composizione floristica  | Copertura delle specie tipiche  | ≥ 60    | %  | Specie tipiche: <i>Asplenium cuneifolium</i> , <i>Anthericum liliago</i> , <i>Arenaria serpyllifolia</i> , <i>Centaurea stoebe</i> subsp. <i>australis</i> , <i>Cerastium arvense suffruticosum</i> , <i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>Festuca stricta trachyphylla</i> , <i>Poa molinerii</i> , <i>Rumex scutatus</i> , <i>Sedum album</i> , <i>Sedum dasyphyllum</i> , <i>Sedum rupestre</i>  |
|  |  |                      |  | Copertura delle specie indicatrici di disturbo  | ≤ 5     | %  | Specie indicatrici di disturbo: aliene. Nessuna  |
|  |  |                      |  | Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva  | ≤ 5     | %  | Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Juniperus communis</i><br>Attualmente c'è un leggero discostamento nella copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva in particolare <i>Juniperus communis</i> (localmente cop > 10-15) rispetto al target desiderato (< 5)<br>Specie sentinella:   |
|  |  | Parametri art.17     | Pressioni  | Descrizione dell'impatto  | Target  | UM Target  | Note   |
|  |  | Prospettive future   | PF05: Attività sportive, turistiche e per il tempo libero  | Nel sito alto è l'impatto della circolazione motorizzata lungo i sentieri. Seppur sporadicamente tracce di questa pressione antropica si osservano anche nell'habitat con evidenti danni sulla struttura e composizione floristica dell'habitat | Assente | Circolazione motorizzata                                   | La pressione ha un impatto basso   |
|  |  |                      | PM07: Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti climatici | Pur essendo una prateria xerofila sommitale che non richiede una gestione continua, la dinamica naturale, seppur rallentata dalle condizioni edafiche, porta progressivamente ad un progressivo inarburimento                                   | ≤ 5     | Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva | La pressione ha un impatto medio   |
| Habitat  | Obiettivo  | Parametri art. 17    | Attributi  | Sotto-attributi   | Target  | UM Target  | Note   |
| 6210* Formazioni erbose  |  | Area occupata        | Superficie   | //  | 3,2     | ettari   | superficie attuale indicata nel FS   |
|  |  | Struttura e funzioni | Copertura della vegetazione  | Copertura totale  | ≥ 70    | %  |  |
|  |  |                      | Composizione floristica  | Copertura delle specie tipiche  | ≥ 60    | %  | Specie tipiche: <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Anthoxanthum odoratum odoratum</i> , <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Briza media</i> , <i>Dactylorhiza sambucina</i> , <i>Gymnadenia conopsea</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Lotus corniculatus corniculatus</i> , <i>Luzula campestris</i> , <i>Luzula multiflora</i> , <i>Platanthera bifolia</i> , <i>Polygala vulgaris</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Ranunculus montanus</i> , <i>Thymus praecox polytrichus</i> , <i>Trauststeineria globosa</i> , <i>Trifolium montanum</i> , <i>Trifolium pratense pratense</i> |
|  |  |                      |  | Ricchezza di orchidacee   | ≥ 2     | generi   |  |
|  |  |                      |  | Abbondanza di orchidacee  | ≥ 10    | individui  |  |
|  |  |                      |  | Copertura delle specie indicatrici di disturbo  | ≤ 10    | %  | Specie indicatrici di disturbo: nessuna  |
|  |  |                      |  |   |         |  |  |

|   |  |                      |  |  |        |  |   |
|---|--|----------------------|--|--|--------|--|---|
| secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*notevole fioritura di orchidee) | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione |                      |  | Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva   | ≤ 20   | %  | Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Crataegus monogyna</i><br><br>Attualmente c'è un leggero discostamento nella copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva (localmente cop > 20-25) rispetto al target desiderato (< 20)   |
|   |  | Parametri art.17     | Pressioni  | Descrizione dell'impatto   | Target | UM Target  | Note  |
|   |  | Prospettive future   | PA05: Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale) | L'abbandono totale della gestione di queste praterie determina una progressiva sostituzione delle specie tipiche dell'habitat con specie arboreo-arbustive   | ≤ 20   | Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva | Questa pressione ha un impatto basso.   |
|   |  |                      | PA07: Pascolo intensivo o sovrapascolo del bestiame  | Un pascolamento eccessivo determina localmente una rottura del cotico erboso e la scomparsa delle specie tipiche dell'habitat più sensibili che non sopportano un eccessivo calpestio o brucamento.  | ≥ 60   | Cop % delle specie tipiche                                 | La pressione ha un impatto medio  |
|   |  |                      |  |  |        |  |   |
| Habitat   | Obiettivo  | Parametri art. 17    | Attributi  | Sotto-attributi  | Target | UM Target  | Note  |
| 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis )                              | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Area occupata        | Superficie   | //   | 24,58  | 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>Achillea millefolium</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Anthoxanthum odoratum odoratum</i> , <i>Arrhenatherum elatius elatius</i> , <i>Centaurea nigrescens</i> , <i>Cerastium holosteoides</i> , <i>Dactylis glomerata glomerata</i> , <i>Festuca pratensis pratensis</i> , <i>Festuca rubra agg.</i> , <i>Galium mollugo mollugo</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Homalotrichon pubescens</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leucanthemum vulgare agg.</i> , <i>Lolium multiflorum multiflorum</i> , <i>Lolium perenne</i> , <i>Lotus corniculatus corniculatus</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Ranunculus acris acris</i> , <i>Ranunculus bulbosus</i> , <i>Rumex acetosa acetosa</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Taraxacum officinale agg.</i> , <i>Trifolium pratense pratense</i> , <i>Trisetaria flavescens flavescens</i> , <i>Vicia incana</i> |
|   |  |                      |  | Copertura delle specie indicatrici di disturbo   | ≤ 10   | %  | Specie indicatrici di disturbo: <i>Bellis perennis</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Cynosurus cristatus</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Polygonum aviculare aviculare</i> , <i>Potentilla indica</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Taraxacum sect Taraxacum</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Urtica dioica dioica</i><br><br>Attualmente c'è un leggero discostamento nella copertura delle specie indicatrici di disturbo in particolare specie nitrofile (localmente cop > 15) rispetto al target desiderato (< 10)  |
|   |  |                      |  | Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva   | ≤ 10   | %  | Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Brachypodium rupestre s.l.</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Rubus fruticosus agg.</i><br><br>Attualmente c'è un leggero discostamento nella copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva (localmente cop > 15) rispetto al target desiderato (< 10)  |
|   |  | Parametri art.17     | Pressioni  | Descrizione dell'impatto   | Target | UM Target  | Note  |
|   |  | Prospettive future   | PA05: Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale) | L'assenza di gestione determina la progressiva scomparsa di questo habitat seminaturale a causa dell'ingresso dapprima di specie erbacee infestanti, successivamente specie arbustive e arboree  | ≤ 10   | Cop % delle specie indicatrici di dinamica progressiva     | La pressione ha un impatto basso  |
|   |  |                      | PA13: Applicazione di fertilizzanti naturali o sintetici su terreni agricoli   | Talvolta un'eccessiva concimazione organica (letamazione) determina un eccessivo carico di nutrienti e un conseguente impoverimento floristico   | ≤ 10   | Cop % delle specie indicatrici di concimazione eccessiva   | La pressione ha un impatto basso  |
|   |  |                      | PA11: Pratiche di gestione del suolo in agricoltura (es. aratura)  | Trattandosi di prati da foraggio utilizzati come fonte di alimentazione per gli animali domestici, talvolta per aumentarne la resa vengono riseminati con miscugli commerciali determinando così un'importante alterazione della composizione floristica oltre ad inquinamento genetico. | ≥ 60   | Cop % delle specie tipiche                                 | La pressione ha un impatto medio  |

| Habitat  | Obiettivo  | Parametri art. 17    | Attributi  | Sotto-attributi   | Target                           | UM Target   | Note  |
|--|--|----------------------|--|---|----------------------------------|---|---|
| 7220* Sorgenti pietrificanti con formazione di tufi (Cratoneurion) | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Area occupata        | Superficie   | //  | 0,001                            | ettari  | superficie attuale, indicata nel FS   |
|  |  | Struttura e funzioni | Copertura della vegetazione  | Copertura totale  | ≥ 60                             | %   |   |
|  |  |                      | Composizione floristica  | Copertura delle specie tipiche  | ≥ 60                             | %   | Specie tipiche: <i>Palustriella commutata</i> , <i>Pella endivifolia</i>  |
|  |  |                      |  | Copertura delle specie indicatrici di disturbo  | ≤ 5                              | %   | Specie indicatrici di disturbo: <i>Nessuna</i>  |
|  |  |                      | Regime idrologico  | Portata della sorgente o cascata  | Nessuna variazione significativa | -   | In riferimento alle portate medie stagionali storiche   |
|  |  | Parametri art.17     | Pressioni  | Descrizione dell'impatto  | Target                           | UM Target   | Note  |
|  |  | Prospettive future   | PI05: Modifiche del regime idrologico  | Il materiale di risulta degli interventi forestali localmente viene abbandonato lungo il corso dei torrenti ostacolando così il flusso idrico e determinando degli effetti negativi sui siti di presenza dell'habitat posti a valle                                 | Ridotta o nulla                  | Quantità di materiale legnoso di risulta presente lungo il corso dei torrenti                   | La pressione ha un impatto medio  |
| Habitat  | Obiettivo  | Parametri art. 17    | Attributi  | Sotto-attributi   | Target                           | UM Target   | Note  |
| 9130 Faggete dell'Asperulo-Fagetum                                 | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Area occupata        | Superficie   | //  | 92,91                            | ettari  | superficie attuale indicata nel FS  |
|  |  | Struttura e funzioni | Struttura verticale  | Stratificazione della vegetazione   | ≥ 3                              | strati  |   |
|  |  |                      | Copertura della vegetazione  | Copertura strato arboreo  | ≥ 90                             | %   |   |
|  |  |                      | Composizione floristica  | Copertura delle specie tipiche  | ≥ 70                             | %   | Specie tipiche: <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Actaea spicata</i> , <i>Adenostyles glabra glabra</i> , <i>Allium ursinum ursinum</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Anemone ranunculoides</i> , <i>Anemone trifolia brevidentata</i> , <i>Aruncus dioicus</i> , <i>Athyrium filix-foemina</i> , <i>Cardamine bulbifera</i> , <i>Cardamine heptaphylla</i> , <i>Cardamine kitabellii</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cyclamen purpurascens purpurascens</i> , <i>Daphne mezereum</i> , <i>Dryopteris affinis</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Euphorbia dulcis</i> , <i>Fagus sylvatica sylvatica</i> , <i>Fragaria vesca vesca</i> , <i>Galium aristatum</i> , <i>Galium odoratum</i> , <i>Geranium nodosum</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Hieracium murorum</i> , <i>Laburnum alpinum</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Lathyrus vernus</i> , <i>Luzula nivea</i> , <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Paris quadrifolia</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Primula vulgaris vulgaris</i> , <i>Ranunculus platanifolius</i> , <i>Sanicula europaea</i> , <i>Saxifraga cuneifolia cuneifolia</i> , <i>Senecio ovatus</i> , <i>Sesleria argentea</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Trochiscanthes nodiflora</i> , <i>Veratrum lobelianum</i> , <i>Veronica urticifolia</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Viola reichenbachiana</i> |
|  |  |                      |  | Diversità delle specie arboree  | ≥ 3                              | specie  |   |
|  |  |                      |  | Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva   | ≤ 10                             | %   | Specie indicatrici di disturbo: <i>Pinus nigra</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Picea abies</i><br>Specie indicatrici di dinamica regressiva: <i>Nessuna</i>   |
|  |  |                      | Classi di età  | Disetaneità dello strato arboreo  | ≥ 2                              | classi di età   |   |
|  |  |                      |  | Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche   | ≥ 5                              | %   | Copertura degli individui di meno di 3 anni di età  |
|  |  |                      |  | Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)   | > 5                              | alberi/ettaro   |   |
|  |  |                      | Altri indicatori di qualità biotica  | Legno morto a terra   | > 20                             | mc/ettaro   | Attualmente la necromassa a terra è < 20 mc/ha  |
|  |  |                      |  | Legno morto in piedi  | > 20                             | mc/ettaro   | Attualmente la necromassa in piedi è < 20 mc/ha   |
|  |  | Parametri art.17     | Pressioni  | Descrizione dell'impatto  | Target                           | UM Target   | Note  |
|  |  | Prospettive future   | PB07: Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il legno a terra)         | La mancanza di necromassa a terra o in piedi determina una perdita di funzionalità dell'habitat   | ≥ 25                             | mc/ha di necromassa   | Questa pressione ha un impatto medio sull'habitat   |
|  |  |                      | PI02: Altre specie aliene invasive (diverse da quelle di rilevanza unionale) | All'interno dell'habitat sono presenti alcuni piccoli nuclei formati esclusivamente da esemplari di conifere frutto di passati interventi. Le conifere rappresentano in questo contesto territoriale delle specie esotiche che riducono la naturalità della faggeta | < 5                              | Cop % delle esotiche legnose ( <i>Picea abies</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Pinus nigra</i> ) | Questa pressione ha un impatto basso sull'habitat. Attualmente la percentuale di copertura delle esotiche arboree è indicativamente intorno al 10%  |
| Specie   | Obiettivo  | Parametri art. 17    | Attributi  | Sotto-attributi   | Target                           | UM Target   | Note  |
|  |  | Popolazione          | Consistenza della popolazione  | //  | 9                                | Numero individui  | La specie è presente in 2 topodemi (HA064 e HA065) per un totale di 3 ecodemi, che complessivamente ospitano 9 individui (dati raccolti per il V report). Nelle vicinanze sono presenti altri 2 topodemi (HA066 e HA067, quest'ultimo con 2 ecodemi).   |

|  |   |                   |                                     |   |   |                                |  |
|--|---|-------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|
| 4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i><br>Segnalata in 140 siti in 15 regioni | Mantenimento dell'attuale condizione della specie | Habitat di specie | Superficie dell'habitat             | //  | 57,69   | ettari                         | La perimetrazione di HdS è stata prevalentemente stimata sulla base del modello di idoneità ecologica e alla distribuzione locale degli habitat di riferimento (RIA "Semi-dry perennial calcareous grassland (meadow steppe)"; 6210(*) "Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*stupenda fioritura di orchidee)").<br><br>Habitat di specie: XX<br>Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 6210 |
|  |   |                   | Qualità dell'habitat                | Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie | ≥ Buono                                       | Eccellente<br>Buono<br>Ridotto | Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6210   |
|  |   |                   |                                     | Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto    | ≤ 30  | %                              | La presenza di nanofanerofite e fanerofite che invadono l'habitat di specie è elevata, tuttavia, grazie alla gestione attiva svolta, sono soltanto marginalmente presenti negli ecodemi della ZSC.   |
|  |   |                   |                                     | Pascolo domestico e selvatico   | Compatibile con la conservazione della specie | -                              | Pascolamento domestico assente. Pascolamento selvatico trascurabile.   |
|  |   |                   | Altri indicatori di qualità biotica | Entomofauna impollinatrice della specie                                     | Presente                                      | -                              | XX   |
|  |   |                   |                                     |   |   |                                |  |

| PRESIONI  |  |                |              |  |  |   | BISOGNO DELLA MISURA |                                    | INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA |                                    |                     |  | MODALITA' DI ATTUAZIONE |        |   |   | FINANZIAMENTO  |                                  |   |                      |   |   |
|---|--|----------------|--------------|--|--|---|----------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|---------------------|--|-------------------------|--------|---|---|--|----------------------------------|---|----------------------|---|---|
| Specie/habitat  | Obiettivo  | Priorità (s/n) | Codice       | Descrizione  | Tipologia misura                           | Misura di conservazione   | Valore               | UM (litri, numeri, %...)           | Soggetto responsabile dell'attuazione   | Urgenza (per misure regolamentari) | Stato di attuazione | Descrizione  | Link Utili              | Autori | Soggetto attuatore  | Modalità di attuazione  | Costo MIC  | Fonte di finanziamento 2014-2020 | Misure inserite nel PAF 2021-2027 (in M€) | Codice Categoria PAF | Fonte di finanziamento PAF 2021-2027  | Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF                           |
| 6100 Formazioni erbacee calcaree dei Valsudani collinari  | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | sì             | PA07         | Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti climatici   | MR - programma di monitoraggio e/o ricerca | Monitoraggio periodico dell'habitat   | 0                    | N rilievi Rioscattoligi da 16 mq   | Ente Gestore                            |                                    | in corso            | Monitoraggio periodico (frequenza 3-6 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regolare degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Bressi et al., 2017). Monitoraggio non solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche per verificare gli effetti della dinamica naturale. Attualmente è in corso un monitoraggio dell'habitat nell'ambito del Progetto Oltrepesio   |                         |        | Ente Gestore, Liberi professionisti incaricati  | Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente  | 1.100/anno   |                                  | no  |                      |   | Fondi dell'ente, Progetto OLTREPESIO (Bando Cariplo capitale naturale 2018) |
| 6100 Formazioni erbacee calcaree dei Valsudani collinari  | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | sì             | PV05         | Attività sportive, turistiche e per il tempo libero  | RE - regolamentazione                      | Divieto di accesso con mezzi motorizzati  | 0                    | % di habitat                       | Ente Gestore                            | Sì                                 |                     | Divieto di utilizzo di veicoli motorizzati su lungo i sentieri, su fuori dagli stessi, ed esclusione della normale pratica agricola (pascolo) (Decreto Provinciale n. 10 del 19/05/2017 approvato con Deliberazione di Consiglio Provinciale n. 57 del 28 novembre 2021). Un ulteriore regolamentazione delle presenze turistiche potrà essere effettuata quando saranno stati effettuati i monitoraggi nell'effettiva frequentazione del sito.  |                         |        | Ente Gestore, Polizia Provinciale, Carabinieri forestali  | La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste  | 0  |                                  | no  |                      |   |   |
| 6100 Formazioni erbacee calcaree dei Valsudani collinari  | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | sì             | PV05         | Attività sportive, turistiche e per il tempo libero  | RE - regolamentazione                      | Divieto di danneggiare ed esportare il substrato litico   | 100                  | % di habitat                       | Ente Gestore                            | Sì                                 |                     | È vietato raccogliere e esportare fossili, minerali, rocce e conchiglie anche in grotta (misura RE del PDS approvato con Deliberazione di Consiglio Provinciale n. 57 del 28 novembre 2021).   |                         |        | Ente Gestore, Polizia Provinciale, Carabinieri forestali  | La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste  | 0  |                                  | no  |                      |   |   |
| 6100 Formazioni erbacee calcaree dei Valsudani collinari  | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | sì             | PA07         | Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti climatici   | IA - intervento attivo                     | Interventi di taglio delle specie arboreo-arbustive infestanti  | 100                  | % di habitat                       | Ente Gestore                            |                                    | in corso            | Disassogestimento di specie arbustive termofile infestanti (Juniperus communis, Prunus avium), la cui frequenza va valutata in funzione del grado di copertura delle stesse, fuori dal periodo di fioritura della maggioranza delle specie e nel periodo riproduttivo delle specie annuali (piogge-agosto). Interventi effettuati nell'ambito del Progetto Oltrepesio.   |                         |        | Ente Gestore, ERSAP   | Attività svolta da ERSAP, partner del Progetto Oltrepesio   | 850  |                                  | no  |                      | Progetto OLTREPESIO (Bando Cariplo capitale naturale 2018)                  |   |
| 6207 Formazioni erbacee secche semiumide e fienose ricoperte da stoppioni su substrato calcareo (Pescio-Brenneto) (Toscana foresta di entebale) | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | sì             | PA05<br>PA07 | Abbandono della gestione/usu dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (in occasione del pascolo, dello sfalco o dell'agricoltura tradizionale). Pascolo intensivo e sovrapposito del bestiame | MR - programma di monitoraggio e/o ricerca | Monitoraggio periodico dell'habitat   | 8                    | N rilievi Rioscattoligi da 16 mq   | Ente Gestore                            |                                    | da avviare          | Monitoraggio periodico (frequenza 3 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regolare degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Bressi et al., 2017). Monitoraggio non solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche per verificare gli effetti dell'abbandono o del pascolo intensivo   |                         |        | Ente Gestore, Liberi professionisti incaricati  | Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente  | 1.000/anno   |                                  | no  |                      | Fondi dell'ente   |   |
| 6207 Formazioni erbacee secche semiumide e fienose ricoperte da stoppioni su substrato calcareo (Pescio-Brenneto) (Toscana foresta di entebale) | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | sì             | PA05         | Abbandono della gestione/usu dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (in occasione del pascolo, dello sfalco o dell'agricoltura tradizionale)  | IA - intervento attivo                     | Contrasto all'avanzata del bosco  | 100                  | % di habitat                       | Ente Gestore                            |                                    | da avviare          | Interventi periodici sulla vegetazione arborea-arbustiva al fine di contrastare l'avanzata del bosco. L'azione prevede disassogestimenti e altri contrasti, la cui frequenza va valutata in funzione del grado di evoluzione della vegetazione, da maggio a fine aprile del periodo di fioritura della maggioranza delle specie e nel periodo riproduttivo delle specie annuali (piogge-agosto). Misura da avviare entro 10 anni   |                         |        | Ente gestore, Proprietari, Comunità montana, Liberi professionisti incaricati, Azienda agricola, Ditta esterna incaricata | Incontro a personale scientifico esterno secondo le procedure previste dalla normativa vigente per definire gli interventi gestionali più opportuni e la modalità di esecuzione. Interventi eseguiti per pascolo comune dei proprietari, da parte di un'azienda agricola (pascolo comune) oppure tramite un incarico ad una ditta agropastorale esterna secondo le procedure previste dalla normativa vigente | 1.000/ha   |                                  | no  |                      | CSR, LIFE+, Finanziamenti specifici e dedicati                              |   |
| 6207 Formazioni erbacee secche semiumide e fienose ricoperte da stoppioni su substrato calcareo (Pescio-Brenneto) (Toscana foresta di entebale) | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | sì             | PA07         | Pascolo intensivo e sovrapposito del bestiame  | IN - incostituzione                        | Insediare un pascolo estensivo a lo sfalco da avviare   | 100                  | % di habitat                       | Ente Gestore                            |                                    | da avviare          | Insediare entro 5-10 anni i proprietari e gli allestitori che hanno in affitto le superfici pascolive all'interno del Sito ad un pascolo estensivo (adattando un piano di pascolo) che permetta di utilizzare razionalmente la risorsa foraggera e allo stesso tempo di conservare la biodiversità. Insediare in alternativa una falcia tardiva (metà agosto-settembre) per rispettare i tempi di fruttificazione delle erbe e la riduzione delle specie erbacee correlate.  |                         |        | Ente Gestore, Agronomi, Agenzie incaricate, Aziende agricole  | Incontro ad un agronomo/agricoltore secondo le procedure previste dalla normativa vigente per definire il corso adeguato e la modalità di pascolamento più idonea. Insediare la falcia estensiva ad effettuare un pascolamento previo concessione di un contributo  | 2500 euro (per incarico) + 1000/ha/anno (per la falciatura agricola) |                                  | no  |                      | CSR, LIFE+, Finanziamenti specifici e dedicati                              |   |
| 6207 Formazioni erbacee secche semiumide e fienose ricoperte da stoppioni su substrato calcareo (Pescio-Brenneto) (Toscana foresta di entebale) | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | sì             |              |  | MR - programma di monitoraggio e/o ricerca | Studio dell'impatto di Suo scrofa sull'habitat ed alla successiva individuazione di misure di prevenzione (invasione PDS) | 100                  | % di habitat                       | Ente Gestore                            |                                    | da avviare          | Studio specifico entro 10 anni finalizzato alla valutazione dell'impatto di Suo scrofa sull'habitat ed alla successiva individuazione di misure di prevenzione (invasione PDS)   |                         |        | Ente gestore, associazioni di categoria, ZONA, Regione Lombardia  | Per l'esecuzione dell'attività è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente  | 5.000  |                                  | no  |                      | Fondi regionali specifici   |   |
| 6302 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Piemonte prealpino, Sangro e affluenti)  | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | no             | PA11<br>PA13 | Pratiche di gestione del suolo in agricoltura (in viale)   | MR - programma di monitoraggio e/o ricerca | Monitoraggio periodico dell'habitat   | 18                   | N rilievi Rioscattoligi da 15 mq   | Ente Gestore                            |                                    | in corso            | Monitoraggio periodico (frequenza 3 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regolare degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Bressi et al., 2017). Monitoraggio non solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche per verificare gli effetti di un'eventuale conversione a delle riserve. Attualmente è in corso un monitoraggio dell'habitat nell'ambito del Progetto Oltrepesio.  |                         |        | Ente Gestore, Liberi professionisti incaricati  | Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente  | 2000/anno  |                                  | no  |                      | Fondi dell'ente, Progetto OLTREPESIO (Bando Cariplo capitale naturale 2018) |   |
| 6302 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Piemonte prealpino, Sangro e affluenti)  | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | no             | PA05         | Abbandono della gestione/usu dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (in occasione del pascolo, dello sfalco o dell'agricoltura tradizionale)  | IN - incostituzione                        | Insediare la falcia   | 100                  | % di habitat                       | Ente Gestore                            |                                    | da avviare          | Insediare entro 5-10 anni i proprietari e gli allestitori che hanno in affitto le superfici pascolive all'interno del Sito ad effettuare una falciatura regolare (non più di due volte l'anno) da combinare con una concimazione organica (100 kg N/ha/anno). Il primo intervento di taglio deve essere effettuato al di fuori del periodo di fioritura delle specie erbacee. Inoltre per ridurre l'impatto sulle specie foraggere occorre eseguire i tagli da un lato verso l'altro dell'appartamento o dall'esterno verso l'interno, mai dall'interno verso l'esterno. |                         |        | Ente Gestore, Azienda Agricola  | Incontro per l'azienda agricola tramite un pascolo montano ad operare in un'ottica naturalistica e quindi con la conseguenza possibile riduzione di reddito   | 500/ha   |                                  | no  |                      | CSR, LIFE+, Finanziamenti specifici e dedicati                              |   |
| 6302 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Piemonte prealpino, Sangro e affluenti)  | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | no             | PA11         | Pratiche di gestione del suolo in agricoltura (in viale)   | RE - regolamentazione                      | Divieto di effettuare interventi di aratura e risarcimento con sementi commerciali a scopo produttivo                     | 100                  | % di habitat                       | Ente Gestore                            | Sì                                 |                     | Divieto di effettuare interventi di aratura e risarcimento con sementi commerciali a scopo produttivo. Per migliorare la fertilità del suolo e per il miglior sfruttamento del foraggio fieno verificato raccolto da un lato destinato, se disponibile, o in alternativa dell'area verde proveniente dallo sfalco di un prato stabile pascolo (maglie di specie maggiore di 10 e oltre alle graminacee almeno 3 specie a fioritura estiva). (misura RE del PDS approvato con Deliberazione di Consiglio Provinciale n. 57 del 28 novembre 2021).                         |                         |        | Ente Gestore, Polizia Provinciale, Carabinieri forestali  | La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste  | 0  |                                  | no  |                      |   |   |
| 7207 Sorgenti pianiflori con formazione di tufi (Catinaccio)  | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | sì             | PL05         | Modifiche del regime idrologico  | MR - programma di monitoraggio e/o ricerca | Monitoraggio periodico dell'habitat   | 4                    | N rilievi Rioscattoligi da 0,25 mq | Ente Gestore                            |                                    | da avviare          | Monitoraggio periodico (adesso 3 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regolare degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Bressi et al., 2017). Monitoraggio non solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche per verificare l'impatto di eventuali modifiche del regime idrologico e gli effetti dei cambiamenti climatici (invasione PDS)  |                         |        | 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/anno   |                                  | no  |                      | LIFE+, Progetti Cariplo   |   |
| 7207 Sorgenti pianiflori con formazione di tufi (Catinaccio)  | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | sì             | PL05         | Modifiche del regime idrologico  | MR - programma di monitoraggio e/o ricerca | Monitoraggio periodico delle condizioni idrogeologiche delle sorgenti   | 5                    | sorgenti del torrente Tòbene       | Ente Gestore                            |                                    | da avviare          | Monitoraggio periodico (adesso 3 anni) delle condizioni idrogeologiche delle sorgenti, attraverso misure di portata, calcolo del bilancio idrologico, determinazione dei parametri chimico-fisici (temperatura, pH e conducibilità elettrica, bicarbonati, nitrati, solfati, nitriti, su calcio e magnesio, densità totale, ecc.) e biologia delle acque dell'emergenza e misura dei parametri idrogeologici. Misura da avviare entro 5 anni   |                         |        | 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  | 1000/anno  |                                  | no  |                      | LIFE+, Progetti Cariplo   |   |
| 7207 Sorgenti pianiflori con formazione di tufi (Catinaccio)  | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | sì             | PL05         | Modifiche del regime idrologico  | RE - regolamentazione                      | Divieto di prelevare del materiale invertebrato di mediterraneo   | 100                  | % di habitat                       | Ente Gestore                            | Sì                                 |                     | Divieto di prelevare del materiale invertebrato di mediterraneo. Misura RE inserita nel Piano di Gestione del SIC approvato con Deliberazione di Consiglio Provinciale n. 57 del 28 novembre 2021.   |                         |        | Ente Gestore, Polizia Provinciale, Carabinieri forestali  | La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste  | 0  |                                  | no  |                      |   |   |
| 7207 Sorgenti pianiflori con formazione di tufi (Catinaccio)  | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | sì             | PL05         | Modifiche del regime idrologico  | RE - regolamentazione                      | Regolamentare l'utilizzo della risorsa idrica   | 100                  | sorgenti del torrente Tòbene       | Ente Gestore                            | Sì                                 |                     | Divieto di canalizzazione e regolazione dell'uso e tutti i possibili cambiamenti delle condizioni idrogeologiche del corso d'acqua. Misura RE inserita nel Piano di Gestione dell'area protetta approvato con Deliberazione di Consiglio Provinciale n. 57 del 28 novembre 2021.   |                         |        | Ente Gestore, Polizia Provinciale, Carabinieri forestali  | La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste  | 0  |                                  | no  |                      |   |   |

|  |   |    |      |   |  |   |     |                         |              |    |            |  |  |   |         |  |    |  |  |   |  |
|--|---|----|------|---|--|---|-----|-------------------------|--------------|----|------------|--|--|---|---------|--|----|--|--|---|--|
| 7220* Faggeti pianifoliosi con formazione di tufi (Castaneurion) | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione  | sì | PLUS | Modifiche del regime idrologico   | RE - regolamentazione                      | Regolamentare l'utilizzo del materiale legnoso prodotto dalla gestione forestale                | 3   | N. di fontane sorgenti  | Ente Gestore | sì |            | Tutelare lo spargimento di materiale di risulta dei tagli forestali nei canali e negli inglobi in corrispondenza di sorgenti e pareti verticali esposti l'habitat. L'edilizia vietata localizzare casate e annessi di rievilgio in prossimità dei corsi d'acqua come previsto dall' art. 22 comma 2 Regolamento Regionale 20 luglio 2007 n. 3. Misure RE previste nel Piano di Gestione del SIC approvato con Deliberazioni di Consiglio Provinciale n. 57 del 28 novembre 2003.   | Ente Gestore, Polizia Provinciale, Carabinieri forestali           | La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste      | 0       |  | no |  |  |   |  |
| 9130 Faggete dell'Asperulo-Fagetum                               | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione  | sì | PROT | Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il legno a terra)          | IA - intervento attivo                     | Interventi finalizzati ad incrementare la ricchezza legnosa a terra e in piedi                  | 5   | Sup. in ha dell'habitat | Ente gestore |    | da avviare | Mantenimento di almeno 30 alberi-habitat per ettaro destinati all'invocamento idrofilo e la presenza di almeno 30 mq/ha di macerissa, in piedi e a terra, costituita da tufi di media e grosse dimensioni (diametro > 10cm). Misure da attuare entro 10 anni   | Ente Gestore, Consorzio forestale, Ditta incaricata                | Per l'esecuzione degli interventi è prevista l'affidamento di incarico a ditte esterne secondo le procedure previste dalla normativa vigente                  | 10.000  |  | no |  |  | CSR, LIFE+, finanziamenti specifici e dedicati              |  |
| 9130 Faggete dell'Asperulo-Fagetum                               | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione  | sì | PROT | Altre specie arboree invasive (diverse da quelle di rilevanza unitaria) | IA - intervento attivo                     | Riquilibrare forestale  | 10  | Ettari                  | Ente gestore |    | da avviare | Interventi silviculturali finalizzati al mantenimento di una struttura complessa orizzontale e verticale tramite la realizzazione di almeno 3 radure inferiori a 2000 mq e di almeno 3 aree (di 3 ha ciascuna) da destinare alla libera evoluzione. Le radure devono essere realizzate tramite un intervento di taglio e non da eseguirle in aree compatibili dal punto di vista geomorfologico e nel rispetto della sicurezza e della pubblica incolumità. È preferibile che l'intervento di taglio venga eseguito su quote legnose arboree (Picea nigra, Picea abies, Larix decidua). Misure da attuare entro 10 anni  | Ente Gestore, Consorzio forestale, Ditta incaricata                | Per l'esecuzione degli interventi è prevista l'affidamento di incarico a ditte esterne secondo le procedure previste dalla normativa vigente                  | 5000/ha |  | no |  |  | CSR, LIFE+, finanziamenti specifici e dedicati              |  |
| 9130 Faggete dell'Asperulo-Fagetum                               | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione  | sì | PROT | Altre specie arboree invasive (diverse da quelle di rilevanza unitaria) | IA - intervento attivo                     | Riquilibrare forestale  | 2   | Ettari                  | Ente gestore |    | in corso   | Interventi silviculturali finalizzati al mantenimento di una struttura complessa orizzontale e verticale tramite diradamento con tagli esclusivamente a danno delle conifere (specie nel SIC). Picea abies, Picea nigra. Interventi finalizzati a favorire il taglio. Interventi effettuati nell'ambito del Progetto Obiettivo   | Ente Gestore, ERSAF  | Attività svolta da ERSAF partner del Progetto Obiettivo   | 18.000  |  | no |  |  | Progetto OLTRETRAD (Bando C-espicio capitale naturale 2018) |  |
| 9130 Faggete dell'Asperulo-Fagetum                               | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione  | sì |      |   | AL - altro                                 | Attribuzione all'habitat all'interno del PIF e PAF esclusivamente la destinazione naturalistica | 100 | % di habitat            | Ente gestore |    | da avviare | Attualmente per il territorio del SIC è stato redatto solo un Piano Forestale ma manca sia un piano di indirizzo forestale (PIF) sia piano di settore presuntivo (PAS). Obiettivo della misura è quindi redigere un piano che attribuisca esclusivamente la destinazione naturalistica alle zone forestali inquadrata come habitat. In dettaglio è richiesta una gestione forestale che rispetti le seguenti condizioni:<br>• temporale degli interventi al di fuori dei periodi critici per le faune (ex periodo riproduttivo, periodo di svernamento per i Chiropteri);<br>• tutela e mantenimento degli alberi-habitat (per Chiropteri e insetti saprofiti) e degli alberi-ride (per Poliflori e Ascomycotini);<br>• mantenimento di una copertura dello strato erbaceo di circa il 15- 20% per almeno 1/3 di ogni parcella;<br>• invocamento idrofilo di 1 ettaro di bosco in alcune parcella;<br>• conversione di cedui in fusteti;<br>• produzione di specie arboree affollate e pianificazione di opere di riquilibrare forestale mediante piantumazione di specie autoctone;<br>• mantenimento della diversità biotica;<br>• mantenimento degli alberi morti caduti al terreno;<br>• mantenimento di almeno 50-150 alberi caduti e con cavità per eteri;<br>• mantenimento e creazione di segugi;<br>• in assenza di tufi di canili, installazione di nidi artificiali per uccelli, chiropteri e micromammiferi. Misure inserite nel PAS in base di approvazione | Ente Gestore, Scuole professionali incaricate, Consorzio forestale | Realizzare dei piani di settore PIF e PAF a loro approvazione entro 10 anni.  | N.d.    |  | no |  |  | Finanziamenti specifici e dedicati                          |  |
| 4104 - Hematoglossum adriaticum                                  | Mantenimento dell'attuale condizione della specie | no |      |   | MI - programma di monitoraggio s/o ricerca | Monitoraggio periodico della specie   | 3   | Num di esemplari        | Ente Gestore |    | da avviare | Monitoraggio della popolazione entro 6 anni secondo le specifiche metodologiche previste dal Programma di monitoraggio scientifico della rete Natura 2000 in Lombardia (denominazione S. Brusa G. 2018). Monitoraggio non solo propedeutico alla redazione dei report art. 17 ma finalizzato a rilevare gli effetti dell'abbandono della gestione e modifiche nella gestione del prato magro (invasione PAND), gli effetti delle eventuali manutenzione stradali che coinvolgono il margine strada (invasione PAND), l'impatto dei cambiamenti climatici (invasione PAND)  | 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        | 500     |  | no |  |  | Fondi dell'ente   |  |
| 4104 - Hematoglossum adriaticum                                  | Mantenimento dell'attuale condizione della specie | no |      |   | RI - incentivazione                        | Incentivare la buona pratica  | 1,5 | habitat (ha)            | Ente Gestore |    | da avviare | Nel topodromo prativo (INQ205), incentivare entro 5-10 anni i proprietari/conduttori a una gestione tradizionale del prato (vietata concimazione e solo di tipo organico, sfalci rispettando la zona di presenza dell'orchidea fesa alla fruttificazione)  | Ente Gestore, Azienda Agricola                                     | Incentivo per l'azienda agricola tramite un premio monetario ad operare in un'ottica naturalistica e quindi con la conseguente possibile riduzione di reddito | 500/ha  |  | no |  |  | CSR, LIFE+, finanziamenti specifici e dedicati              |  |

|                       |  | BERSAGLIO DELLA MISURA |                       | INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA |                                    |                     |  |            | MODALITA' DI ATTUAZIONE |  |  | FINANZIAMENTO |                                  |   |                                     |                                      |   |            |
|-----------------------|--|------------------------|-----------------------|---|------------------------------------|---------------------|--|------------|-------------------------|--|--|---------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|------------|
| Tipologia misura      | Misura di conservazione  | Valore                 | UM (Ha, numero, %...) | Soggetto responsabile dell'attuazione   | Vigenza (per misure regolamentari) | Stato di attuazione | Descrizione  | Link Utili | Azioni                  | Soggetto attuatore                                       | Modalità di attuazione   | Costo MdC     | Fonte di finanziamento 2014-2020 | Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no) | Codice Categoria PAF                | Fonte di finanziamento PAF 2021-2027 | Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF | Misura PAF |
| AL - altro            | Redazione del Piano di Gestione del sito.                            | 1                      | Piano di Gestione     | Ente Gestore                            |                                    | terminata           | Il Piano di Gestione è stato redatto e approvato con Deliberazione Consiglio Provinciale n.57 del 28 Novembre 2023   |            |                         | Ente Gestore, Liberi professionisti esterni              | Incarico a liberi professionisti   | 18000         |                                  | si  | E.1.1 designazione e pianificazione | Bandi Regionali                      |   | E.1.1.2    |
| RE - regolamentazione | Divieto di utilizzo di confere o specie arboree non certificate      | 100                    | Sup % della ZSC       | Ente Gestore                            | Si                                 |                     | Divieto di utilizzo di specie arboree non autoctone e non da seme certificato di origine locale. È sempre vietato utilizzare le confere. Misura RE inserita nel PdG approvato con Deliberazioni di Consiglio Provinciale n. 57 del 28 novembre 2023 e inserita nel DECRETO PRESIDENZIALE N° 58 DEL 08/03/2019  |            |                         | Ente Gestore, Polizia Provinciale, Carabinieri forestali | La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste | 0             |                                  | no  |                                     |                                      |   |            |
| RE - regolamentazione | Divieto di circolazione motorizzata                                  | 100                    | Sup % della ZSC       | Ente Gestore                            | Si                                 |                     | Divieto di utilizzo di veicoli motorizzati sia lungo i sentieri, sia fuori dagli stessi, ad esclusione delle normali pratiche agro-silvo-pastorali. Misura RE inserita nel PdG approvato con Deliberazioni di Consiglio Provinciale n. 57 del 28 novembre 2023 e inserita nel DECRETO PRESIDENZIALE N° 58 DEL 08/03/2019)  |            |                         | Ente Gestore, Polizia Provinciale, Carabinieri forestali | La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste | 0             |                                  | no  |                                     |                                      |   |            |
| RE - regolamentazione | Divieto di raccolta di flora e vegetazione spontanea                 | 100                    | Sup % della ZSC       | Ente Gestore                            | Si                                 |                     | È vietato raccogliere, asportare o danneggiare la flora e la vegetazione spontanea, fatti salvi la ricerca scientifica e gli interventi di carattere igienico-sanitario, eseguiti direttamente dall'ente gestore o dallo stesso autorizzati. Misura RE inserita nel PdG approvato con Deliberazioni di Consiglio Provinciale n. 57 del 28 novembre 2023  |            |                         | Ente Gestore, Polizia Provinciale, Carabinieri forestali | La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste | 0             |                                  | no  |                                     |                                      |   |            |
| RE - regolamentazione | Divieto di disturbo, danneggiamento o cattura della fauna selvatica  | 100                    | Sup % della ZSC       | Ente Gestore                            | Si                                 |                     | È vietato disturbare, danneggiare, catturare o uccidere animali selvatici, sia vertebrati che invertebrati, raccogliere o distruggere i loro nidi, tane o giacigli, danneggiare o distruggere il loro ambiente, fatti salvi la ricerca scientifica e gli interventi di carattere igienico-sanitario, compresi gli interventi di contenimento delle specie invasive, eseguiti direttamente dall'ente gestore o dallo stesso autorizzati. Misura RE inserita nel PdG approvato con Deliberazioni di Consiglio Provinciale n. 57 del 28 novembre 2023 |            |                         | Ente Gestore, Polizia Provinciale, Carabinieri forestali | La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste | 0             |                                  | no  |                                     |                                      |   |            |
| RE - regolamentazione | Divieto di introduzione di specie alloctone                          | 100                    | Sup % della ZSC       | Ente Gestore                            | Si                                 |                     | È vietato introdurre specie animali o vegetali non autoctone e comunque eseguire interventi atti ad alterare l'equilibrio biologico delle specie animali e vegetali. Misura RE inserita nel PdG approvato con Deliberazioni di Consiglio Provinciale n. 57 del 28 novembre 2023  |            |                         | Ente Gestore, Polizia Provinciale, Carabinieri forestali | La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste | 0             |                                  | no  |                                     |                                      |   |            |
| RE - regolamentazione | Divieto di introduzione di specie alloctone                          | 100                    | Sup % della ZSC       | Ente Gestore                            | Si                                 |                     | È vietato attuare interventi che modifichino il regime o la composizione delle acque, fatto salvo quanto direttamente eseguito o autorizzato dall'ente gestore. Misura RE inserita nel PdG approvato con Deliberazioni di Consiglio Provinciale n. 57 del 28 novembre 2023   |            |                         | Ente Gestore, Polizia Provinciale, Carabinieri forestali | La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste | 0             |                                  | no  |                                     |                                      |   |            |
| RE - regolamentazione | Divieto di utilizzo di armi o mezzi distruttivi                      | 100                    | Sup % della ZSC       | Ente Gestore                            | Si                                 |                     | È vietato autorizzare nuovi appostamenti fissi. Misura RE inserita nel PdG approvato con Deliberazioni di Consiglio Provinciale n. 57 del 28 novembre 2023   |            |                         | Ente Gestore, Polizia Provinciale, Carabinieri forestali | La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste | 0             |                                  | no  |                                     |                                      |   |            |
| RE - regolamentazione | Regolamentare l'escursionismo e le altre attività ricreative outdoor | 100                    | Sup % della ZSC       | Ente Gestore                            | Si                                 |                     | È vietato svolgere attività ricreative o sportive (a piedi o con l'uso di biciclette) al di fuori della rete sentieristica in quanto il calpestio può arrecare danno agli habitat prativi oltre eventualmente disturbare le specie faunistiche. Misura RE inserita nel PdG approvato con Deliberazioni di Consiglio Provinciale n. 57 del 28 novembre 2023   |            |                         | Ente Gestore, Polizia Provinciale, Carabinieri forestali | La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste | 0             |                                  | no  |                                     |                                      |   |            |