



Sito IT1110081  
"Monte Musinè e Laghi di Caselette"  
Allegato XII



REGIONE  
PIEMONTE

## **ALLEGATO XII**

Scheda tecnica per l'aggiornamento  
del Formulario Standard



### 3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 3.1. Tipi di HABITAT presenti nel sito e relativa valutazione del sito

##### TIPI DI HABITAT ALLEGATO I

| CODICE | COPERTURA (%) | RAPPRESENTATIVITA' | SUPERFICE<br>RELATIVA | GRADO<br>CONSERVAZIONE | VALUTAZIONE<br>GLOBALE |
|--------|---------------|--------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 3130   | 0,4           | B                  | C                     | C                      | B                      |
| 3150   | 0,7           | B                  | C                     | C                      | B                      |
| 4030   | 0,4           | B                  | C                     | B                      | B                      |
| 5130   | 0,1           | D                  | -                     | -                      | -                      |
| 6210   | 6,7           | B                  | C                     | B                      | B                      |
| 6240   | 1,2           | B                  | C                     | B                      | B                      |
| 6410   | 3,8           | B                  | C                     | B                      | B                      |
| 6430   | 2             | D                  | -                     | -                      | -                      |
| 6510   | 2,9           | B                  | C                     | B                      | B                      |
| 7210   | 0,1           | B                  | C                     | B                      | B                      |
| 7230   | 0,1           | B                  | C                     | B                      | B                      |
| 8130   | 0,7           | B                  | C                     | B                      | B                      |
| 8220   | 0,3           | B                  | C                     | B                      | B                      |
| 9160   | 1             | D                  | -                     | -                      | -                      |
| 9180   | 1,5           | B                  | C                     | B                      | B                      |
| 91E0   | 0,6           | D                  | -                     | -                      | -                      |
| 91F0   | 2,3           | D                  | -                     | -                      | -                      |
| 9260   | 1             | D                  | -                     | -                      | -                      |

### **3.2. SPECIE**

***di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE***

***e***

***elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE***

***e***

***relativa valutazione del sito in relazione alle stesse***

**3.2.a. UCCELLI elencati nell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE**

| CODICE | NOME                  | POPOLAZIONE |            |          | VALUTAZIONE SITO |               |            |         |
|--------|-----------------------|-------------|------------|----------|------------------|---------------|------------|---------|
|        |                       | Stanziale   | Migratoria |          | Popolazione      | Conservazione | Isolamento | Globale |
|        |                       | Nidificante | Svernante  | Stazion. |                  |               |            |         |
| A229   | Alcedo atthis         | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A255   | Anthus campestris     | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A091   | Aquila chrysaetos     | -           | -          | -        | V                | D             | -          | -       |
| A029   | Ardea purpurea        | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A024   | Ardeola ralloides     | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A060   | Aythya nyroca         | -           | -          | -        | V                | D             | -          | -       |
| A021   | Botaurus stellaris    | -           | -          | P        | -                | D             | -          | -       |
| A224   | Caprimulgus europaeus | -           | (P)        | -        | -                | C             | B          | B       |
| A196   | Chlidonias hybridus   | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A197   | Chlidonias niger      | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A031   | Ciconia ciconia       | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A030   | Ciconia nigra         | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A080   | Circus gallicus       | -           | 1p         | -        | -                | C             | B          | B       |
| A081   | Circus aeruginosus    | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A082   | Circus cyaneus        | -           | -          | P        | -                | D             | -          | -       |
| A027   | Egretta alba          | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A026   | Egretta garzetta      | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A379   | Emberiza hortulana    | -           | (P)        | -        | -                | C             | B          | B       |
| A103   | Falco peregrinus      | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A127   | Grus grus             | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A131   | Himantopus himantopus | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A022   | Ixobrychus minutus    | -           | (P)        | -        | -                | C             | B          | B       |
| A338   | Lanius collurio       | -           | (P)        | -        | -                | C             | B          | B       |
| A246   | Lullula arborea       | -           | P          | -        | -                | C             | B          | B       |
| A073   | Milvus migrans        | -           | P          | -        | -                | C             | B          | B       |
| A023   | Nycticorax nycticorax | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A094   | Pandion haliaetus     | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A072   | Pernis apivorus       | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A151   | Philomachus pugnax    | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A120   | Porzana parva         | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |

**3.2.b. UCCELLI migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE**

| CODICE | NOME                   | POPOLAZIONE |            |          | VALUTAZIONE SITO |               |            |         |
|--------|------------------------|-------------|------------|----------|------------------|---------------|------------|---------|
|        |                        | Stanziale   | Migratoria |          | Popolazione      | Conservazione | Isolamento | Globale |
|        |                        | Nidificante | Svernante  | Stazion. |                  |               |            |         |
| A052   | Anas crecca            | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A053   | Anas platyrhynchos     | -           | -          | -        | P                | D             | -          | -       |
| A125   | Fulica atra            | -           | P          | -        | -                | C             | A          | A       |
| A304   | Sylvia cantillans      | -           | B          | -        | -                | C             | B          | B       |
| A004   | Tachybaptus ruficollis | -           | (P)        | -        | -                | C             | B          | B       |
| A005   | Podiceps cristatus     | -           | P          | P        | -                | C             | B          | B       |
| A017   | Phalacrocorax carbo    | -           | -          | P        | P                | C             | B          | B       |
| A028   | Ardea cinerea          | -           | -          | P        | P                | C             | B          | B       |
| A043   | Anser anser            | -           | -          | -        | P                | C             | B          | B       |

|      |                         |   |     |   |   |   |   |   |   |
|------|-------------------------|---|-----|---|---|---|---|---|---|
|      | Aix galericulata        | - | -   | - | P | D | - | - | - |
| A056 | Anas clypeata           | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A050 | Anas penelope           | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A055 | Anas querquedula        | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A051 | Anas strepera           | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A059 | Aythya ferina           | - | -   | P | P | C | B | C | B |
| A061 | Aythya fuligula         | - | -   | P | P | C | B | C | B |
| A070 | Mergus merganser        | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A087 | Buteo buteo             | - | P   | P | - | C | B | C | B |
| A099 | Falco subbuteo          | - | P   | - | - | C | B | C | B |
| A096 | Falco tinnunculus       | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A115 | Phasianus colchicus     | - | P   | - | - | C | B | C | B |
| A118 | Rallus aquaticus        | - | P   | P | - | C | B | C | B |
| A123 | Gallinula chloropus     | - | P   | P | - | C | B | C | B |
| A136 | Charadrius dubius       | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A142 | Vanellus vanellus       | P | -   | - | - | C | B | C | B |
| A153 | Gallinago gallinago     | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A155 | Scolopax rusticola      | - | -   | - | P | D | - | - | - |
| A164 | Tringa nebularia        | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A165 | Tringa ochropus         | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A168 | Actitis hypoleucos      | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A183 | Larus fuscus            | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A179 | Larus ridibundus        | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A207 | Columba oenas           | - | -   | - | - | C | B | C | B |
| A208 | Columba palumbus        | - | P   | - | - | C | B | C | B |
| A209 | Streptopelia decaocto   | - | P   | P | - | C | B | C | B |
| A210 | Streptopelia turtur     | - | P   | - | - | C | B | C | B |
| A212 | Cuculus canorus         | - | P   | - | - | C | B | C | B |
| A214 | Otus scops              | - | P   | - | - | C | B | C | B |
| A226 | Apus apus               | - | P   | - | - | C | B | C | B |
| A227 | Apus pallidus           | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A230 | Merops apiaster         | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A233 | Jynx torquilla          | - | P   | - | - | C | B | C | B |
| A247 | Alauda arvensis         | - | (P) | - | - | C | B | C | B |
| A249 | Riparia riparia         | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A250 | Ptyonoprogne rupestris  | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A251 | Hirundo rustica         | - | P   | - | - | C | B | C | B |
| A253 | Delichon urbica         | - | P   | - | - | C | B | C | B |
| A257 | Anthus pratensis        | - | -   | P | P | C | B | C | B |
| A259 | Anthus spinoletta       | - | -   | P | P | C | B | C | B |
| A256 | Anthus trivialis        | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A262 | Motacilla alba          | - | P   | P | - | C | B | C | B |
| A261 | Motacilla cinerea       | - | P   | P | - | C | B | C | B |
| A260 | Motacilla flava         | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A265 | Troglodytes troglodytes | - | P   | P | - | C | B | C | B |
| A266 | Prunella modularis      | - | -   | P | P | C | B | C | B |
| A269 | Erithacus rubecula      | - | P   | P | - | C | B | C | B |
| A271 | Luscinia megarhynchos   | - | P   | - | - | C | B | C | B |
| A273 | Phoenicurus ochrurus    | - | P   | - | - | C | B | C | B |
| A274 | Phoenicurus phoenicurus | P | -   | - | - | C | B | C | B |
| A275 | Saxicola rubetra        | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A276 | Saxicola torquata       | - | P   | - | - | C | B | C | B |
| A286 | Turdus iliacus          | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A283 | Turdus merula           | - | P   | P | - | C | B | C | B |
| A285 | Turdus philomelos       | - | -   | P | P | C | B | C | B |
| A284 | Turdus pilaris          | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A287 | Turdus viscivorus       | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A297 | Acrocephalus scirpaceus | - | P   | - | - | C | B | C | B |
| A311 | Sylvia atricapilla      | - | P   | - | - | C | B | C | B |
| A310 | Sylvia borin            | P | -   | - | - | C | B | C | B |
| A313 | Phylloscopus bonelli    | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A315 | Phylloscopus collybita  | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A314 | Phylloscopus sibilatrix | - | -   | - | P | C | B | C | B |
| A316 | Phylloscopus trochilus  | - | -   | - | P | C | B | C | B |

|      |                               |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A317 | Regulus regulus               | - | - | P | P | C | B | C | B |
| A319 | Muscicapa striata             | - | P | - | - | C | B | C | B |
| A322 | Ficedula hypoleuca            | - | - | - | P | C | B | C | B |
| A328 | Parus ater                    | - | P | P | - | C | B | C | B |
| A325 | Parus palustris               | - | - | P | P | C | B | C | B |
| A336 | Remiz pendulinus              | - | - | - | P | C | B | C | B |
| A337 | Oriolus oriolus               | - | P | - | - | C | B | C | B |
| A342 | Garrulus glandarius           | - | P | P | - | C | B | C | B |
| A343 | Pica pica                     | - | P | P | - | C | B | C | B |
| A350 | Corvus corax                  | - | - | - | P | C | B | C | B |
| -    | Corvus corone corone          | - | P | P | - | C | B | C | B |
| -    | Corvus corone cornix          | - | P | P | - | C | B | C | B |
| A348 | Corvus frugilegus             | - | - | - | P | C | B | C | B |
| A347 | Corvus monedula               | - | - | - | P | C | B | C | B |
| A351 | Sturnus vulgaris              | - | P | - | - | C | B | C | B |
| A359 | Fringilla coelebs             | - | P | P | - | C | B | C | B |
| A360 | Fringilla montifringilla      | - | - | P | P | C | B | C | B |
| A362 | Serinus citrinella            | - | - | - | P | C | B | C | B |
| A361 | Serinus serinus               | - | P | - | - | C | B | C | B |
| A366 | Carduelis cannabina           | - | - | - | P | C | B | C | B |
| A364 | Carduelis carduelis           | - | P | P | - | C | B | C | B |
| A363 | Carduelis chloris             | - | P | P | - | C | B | C | B |
| A365 | Carduelis spinus              | - | - | P | P | C | B | C | B |
| A372 | Pyrrhula pyrrhula             | - | - | P | P | C | B | C | B |
| A373 | Coccothraustes coccothraustes | - | - | - | P | C | B | C | B |
| A378 | Emberiza cia                  | - | - | P | P | C | B | C | B |
| A377 | Emberiza cirius               | - | P | - | - | C | B | C | B |
| A376 | Emberiza citrinella           | - | - | P | P | C | B | C | B |
| A381 | Emberiza schoeniclus          | - | - | P | P | C | B | C | B |

### 3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

### 3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

| CODICE | NOME              | POPOLAZIONE |             |           |          | VALUTAZIONE SITO |               |            |         |
|--------|-------------------|-------------|-------------|-----------|----------|------------------|---------------|------------|---------|
|        |                   | Stanziale   | Migratoria  |           |          | Popolazione      | Conservazione | Isolamento | Globale |
|        |                   |             | Nidificante | Svernante | Stazion. |                  |               |            |         |
| 1167   | Triturus carnifex | P           | -           | -         | -        | C                | B             | C          | B       |
| 1220   | Emys orbicularis  | P           | -           | -         | -        | C                | B             | C          | B       |

### 3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

### 3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC

| CODICE | NOME                        | POPOLAZIONE |             |           |          | VALUTAZIONE SITO |               |            |         |
|--------|-----------------------------|-------------|-------------|-----------|----------|------------------|---------------|------------|---------|
|        |                             | Stanziale   | Migratoria  |           |          | Popolazione      | Conservazione | Isolamento | Globale |
|        |                             |             | Nidificante | Svernante | Stazion. |                  |               |            |         |
| 1092   | Austropotamobius pallipes   | P           | -           | -         | -        | C                | B             | C          | B       |
| 1078   | Callimorpha quadripunctaria | C           | -           | -         | -        | C                | B             | C          | B       |
| 1088   | Cerambyx cerdo              | R           | -           | -         | -        | C                | B             | C          | B       |
| 1071   | Coenonympha oedippus        | C           | -           | -         | -        | C                | B             | C          | B       |
| 1074   | Eriogaster catax            | C           | -           | -         | -        | C                | B             | A          | A       |
| 1065   | Euphydryas aurinia          | C           | -           | -         | -        | C                | B             | C          | B       |
| 1083   | Lucanus cervus              | C           | -           | -         | -        | C                | B             | C          | B       |
| 1060   | Lycaena dispar              | R           | -           | -         | -        | C                | B             | C          | B       |
| 1059   | Maculinea teleius           | C           | -           | -         | -        | C                | B             | B          | B       |

### 3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

| CODICE | NOME                       | POPOLAZIONE |   |   | VALUTAZIONE SITO |               |            |         |
|--------|----------------------------|-------------|---|---|------------------|---------------|------------|---------|
|        |                            | P           | M | S | Popolazione      | Conservazione | Isolamento | Globale |
| -      | Gladiolus palustris Gaudin | P           |   |   | C                | B             | C          | B       |
| 1428   | Marsilea quadrifolia L.    | P           |   |   | B                | C             | C          | B       |



## 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

| GRUPPO |   |   |   |   | NOME SCIENTIFICO                    | POPOLAZIONE | MOTIVAZIONE |
|--------|---|---|---|---|-------------------------------------|-------------|-------------|
| B      | M | A | R | F | I                                   | P           |             |
|        |   | A |   |   |                                     | P           | C           |
|        |   | A |   |   | Bufo bufo                           | P           | C           |
|        |   | A |   |   | Hyia intermedia                     | P           | C           |
|        |   | A |   |   | Rana dalmatina                      | P           | C           |
|        |   | A |   |   | Rana esculenta                      | P           | C           |
|        |   | A |   |   | Rana lessonae                       | P           | C           |
|        |   | A |   |   | Salamandra salamandra               | P           | C           |
|        |   | A |   |   | Triturus alpestris                  | P           | C           |
|        |   | A |   |   | Triturus vulgaris                   | P           | C           |
| B      |   |   |   |   | Accipiter gentilis                  | P           | C           |
| B      |   |   |   |   | Aegithalos caudatus                 | P           | C           |
| B      |   |   |   |   | Athene noctua                       | P           | C           |
| B      |   |   |   |   | Certhia brachydactyla               | P           | C           |
| B      |   |   |   |   | Columba livia domestica             | P           | C           |
| B      |   |   |   |   | Larus michaellis                    | P           | C           |
| B      |   |   |   |   | Parus caeruleus                     | P           | C           |
| B      |   |   |   |   | Parus cristatus                     | P           | C           |
| B      |   |   |   |   | Parus major                         | P           | C           |
| B      |   |   |   |   | Passer italiae                      | P           | C           |
| B      |   |   |   |   | Passer montanus                     | P           | C           |
| B      |   |   |   |   | Picoides major                      | P           | C           |
| B      |   |   |   |   | Picoides minor                      | P           | C           |
| B      |   |   |   |   | Picus viridis                       | P           | C           |
| B      |   |   |   |   | Sitta europaea                      | P           | C           |
| B      |   |   |   |   | Sylvia melanocephala                | P           | C           |
|        |   | I |   |   | Apatura ilia                        | P           | C           |
|        |   | I |   |   | Brenthis hecate                     | P           | C           |
|        |   | I |   |   | Callophrys rubi                     | P           | D           |
|        |   | I |   |   | Carterocephalus palaemon            | P           | C           |
|        |   | I |   |   | Cupido argiades                     | P           | D           |
|        |   | I |   |   | Erebia aethiops                     | P           | D           |
|        |   | I |   |   | Erebia euryale                      | P           | D           |
|        |   | I |   |   | Erebia medusa (Denis & Schiffermull | P           | D           |
|        |   | I |   |   | Heteropterus morpheus               | P           | A           |
|        |   | I |   |   | Lycaena virgaureae                  | P           | D           |
|        |   | I |   |   | Maculinea alcon                     | P           | A           |
|        |   | I |   |   | Maculinea arion                     | P           | C           |
|        |   | I |   |   | Minois dryas                        | P           | D           |
|        |   | I |   |   | Neptis rivularis                    | P           | D           |
|        |   | I |   |   | Plebicula dorylas                   | P           | D           |
|        |   | I |   |   | Quercusia quercus                   | P           | D           |
|        |   | I |   |   | Saga pedo                           | P           | A           |
|        |   | I |   |   | Thecla betulae                      | P           | D           |
|        |   | I |   |   | Zerynthia polyxena                  | P           | C           |
|        |   | I |   |   | Zygaena erythra                     | P           | D           |
|        |   | P |   |   | Euphorbia hyberna canuti var. gibel | P           | A           |
|        |   | P |   |   | Gentiana pneumonanthe L.            | P           | A           |
|        |   | P |   |   | Gladiolus imbricatus L.             | P           | D           |
|        |   | P |   |   | Ludwigia palustris (L.) Elliott     | P           | A           |
|        |   | P |   |   | Nymphaea alba L. ssp. Alba          | P           | D           |
|        |   | P |   |   | Paeonia officinalis L. ssp. Officin | P           | D           |
|        |   | P |   |   | Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm | P           | D           |
|        |   | P |   |   | Pulsatilla montana (Hoppe) Rchb.    | P           | D           |
|        |   | P |   |   | Utricularia australis R. Br.        | P           | A           |

---

|   |                               |   |   |
|---|-------------------------------|---|---|
| R | <i>Anguis fragilis</i>        | P | C |
| R | <i>Coronella girondica</i>    | P | C |
| R | <i>Elaphe longissima</i>      | P | C |
| R | <i>Hierophis viridiflavus</i> | P | C |
| R | <i>Lacerta bilineata</i>      | P | C |
| R | <i>Natrix natrix</i>          | P | C |
| R | <i>Podarcis muralis</i>       | P | C |

(B = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, F = Pesci, I = Invertebrati, P = Piante)

---

## 4. DESCRIZIONE SITO

### 4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO

| Tipi di habitat                                                             | Copertura (%) |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)                          | 1,44          |
| Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee                            | 9,41          |
| Praterie aride, Steppe                                                      | 10,67         |
| Praterie umide, Praterie di mesofite                                        | 2,93          |
| Praterie migliorate                                                         | 6,92          |
| Altri terreni agricoli                                                      | 3,86          |
| Foreste di caducifoglie                                                     | 54,4          |
| Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti o specie esotiche)       | 7,71          |
| Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)                       | 0,47          |
| Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni | 1,17          |
| Altri (inclusi abitati, strade, discariche, miniere ed aree industriali)    | 1,02          |
| <b>Copertura totale habitat</b>                                             | <b>100 %</b>  |

### Altre caratteristiche sito

L'area comprende alcuni laghi, con le aree umide circostanti ed il rilievo del Musinè, all'imbocco della Val di Susa, affacciato direttamente sulla piana alluvionale. □

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Nell'area alle falde del Monte Musinè, caratterizzato da clima marcatamente xerotermico e vegetazione costituita da boschi termofili e praterie aride, è presente un ex poligono militare dove pozze d'acqua temporanee ospitano interessante batracofauna ed entomofauna acquatica. Tra i laghi, il meglio conservato è il Lago di Caselette Inferiore, ma quello di Borgarino, malgrado la forte alterazione, mantiene un buon numero di specie palustri: si segnalano alcune specie idrofile, della fascia di interrimento a grandi carici, tifeti e limitati fragmiteti, in via di generale scomparsa in Pianura Padana. Interessante la comunità ornitica che frequenta le aree umide sia nel periodo riproduttivo che d'ipotesi. □

### 4.3. VULNERABILITÀ

Espansione urbanistica e industriale nelle zone attigue al sito minacciano l'area montuosa, mentre i laghi sono interessati da inquinamento, eutrofizzazione, interrimento per fenomeni naturali, introduzione di specie alloctone (vegetali e pesci), danni al canneto per la pratica di pesca sportiva. □

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

Pubblica %: 52; Privata %: 1; Non specificata %: 47

### 4.6. DOCUMENTAZIONE

Caramiello Lomagno R., Montacchini F., 1977 - La flora delle cave di magnesite di Caselette e di Baldissero Canavese. Allionia, 22: 209-220.//Ciampa S., ined. - La Coleotterofauna fitofaga del Biotopo Monte Musinè, studiata come indicatore di □

ambiente xerothermico. Tesi di Laurea in Scienze Naturali, Università degli Studi di Torino, Facoltà di Scienze M.F.N., Corso di Laurea in Scienze Naturali, Anno Accademico 2000-2001: 111 pp. + XIX.//Ferretti S., 1997/1998 - Biologia, ecologia e conservazione di *Maculinea teleius* e *Maculinea alcon* nel Sito Natura 2000 di Caselette. Tesi di Laurea in Scienze Naturali, Università degli Studi di Torino, Facoltà di Scienze M.F.N., Corso di Laurea in Scienze Naturali.//Hellmann F., Bertaccini E., 2004 - I *Macrolepidotteri* della Val di Susa. Italia Nord-occidentale (Alpi Cozie-Graie). Mus. Reg. Scienze Nat. (Monografie XL), Torino.//I.P.L.A., 2002 - Monte Musinè e Laghi di Caselette. Piano di Gestione Naturalistica. Regione Piemonte. Settore Pianificazione Aree Protette. (redatto)//Mingozzi T., 1981 - L'occhiocotto, *Sylvia melanocephala* (Gmelin), nidifica in Piemonte. Riv. Ital. Ornit. //Mingozzi T., Boano G., Pulcher C. e collab., 1988 - Atlante degli uccelli nidificanti in Piemonte e Val d'Aosta 1980 - 1984. Mus. Reg. Scienze Nat. (Monografie VIII), Torino.//Mussa E., 1937 - Sguardo alla vegetazione del M. Musinè (valle di Susa). Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s., 44.//Mussa E., 1940 - Florula del M. Musinè (valle di Susa). Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s., 47: 705-714.//Pavignano I., Mattioli M., Pignone A., Giacomini C., 1989 - Censimento di anfibi in un'area della cintura torinese. Riv. Piem. St. Nat., 10: 183-194. □

## 5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE

### 5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO NAZIONALE E/O REGIONALE

---

| CODICE | COPERTURA (%) |
|--------|---------------|
| IT07   | 5             |
| IT13   | 90            |

### 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI

DESIGNATI A LIVELLO NAZIONALE E/O REGIONALE

DESIGNATI A LIVELLO INTERNAZIONALE

### 5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPi CORINE"

## 6. FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE

### 6.1. FENOMENI E ATTIVITÀ GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

#### FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO

| CODICE | INTENSITA' | % DEL SITO | INFLUENZA |
|--------|------------|------------|-----------|
| 100    | C          | 10         | 0         |
| 220    | B          | 50         | -         |
| 400    | B          | 20         | -         |
| 700    | C          | 50         | -         |

#### FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

| CODICE | INTENSITA' | INFLUENZA |
|--------|------------|-----------|
| 100    | C          | 0         |

### 6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

GESTIONE DEL SITO E PIANI

## 7. MAPPA DEL SITO

### Mappa

| <i>NUMERO CARTA<br/>TECNICA REGIONALE<br/>1:50.000</i> | <i>SCALA</i> | <i>PROIEZIONE</i> | <i>FORMATO DIGITALE DISPONIBILE<br/>(*)</i> |
|--------------------------------------------------------|--------------|-------------------|---------------------------------------------|
|--------------------------------------------------------|--------------|-------------------|---------------------------------------------|

155

10000

UMT 32N ED50

Le cartografie digitali in  
scala 1:10.000 sono  
disponibili presso la  
Regione Piemonte - Settore  
Parchi

(\*)

Fotografie aeree allegate

## 8. DIAPOSITIVE

