

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <p>Sito IT1110051<br/>         "Peschiere e Laghi di Pralormo"<br/>         Piano di Gestione<br/>         Allegato VIII</p> |  REGIONE<br>PIEMONTE |
|---|--|---|

## **ALLEGATO VIII**

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   | 0,1           | B                  | C                     | C                      | B                      |
| 3150   | 5             | B                  | C                     | B                      | B                      |
| 9160   | 6,4           | B                  | C                     | B                      | B                      |

### **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                | -             | -          | -       |
| A029   | Ardea purpurea        | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A060   | Aythya nyroca         | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A224   | Caprimulgus europaeus | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A196   | Chlidonias hybridus   | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A197   | Chlidonias niger      | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A081   | Circus aeruginosus    | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A082   | Circus cyaneus        | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A084   | Circus pygargus       | -           | P           | -         | -        | C                | B             | C          | B       |
| A026   | Egretta garzetta      | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A379   | Emberiza hortulana    | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A154   | Gallinago media       | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A131   | Himantopus himantopus | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A022   | Ixobrychus minutus    | -           | P           | -         | -        | C                | C             | C          | C       |
| A338   | Lanius collurio       | -           | P           | -         | -        | C                | B             | C          | C       |
| A339   | Lanius minor          | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A073   | Milvus migrans        | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A023   | Nycticorax nycticorax | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A094   | Pandion haliaetus     | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A112   | Perdix perdix         | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A151   | Philomachus pugnax    | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A140   | Pluvialis apricaria   | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A120   | Porzana parva         | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A119   | Porzana porzana       | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A193   | Sterna hirundo        | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A166   | Tringa glareola       | -           | -           | -         | P        | D                | -             | -          | -       |
| A021   | Botaurus stellaris    | -           | -           | -         | P        | C                | B             | C          | B       |
| A027   | Casmerodius albus     | -           | -           | P         | P        | C                | B             | C          | B       |
| A031   | Ciconia ciconia       | -           | -           | -         | P        | C                | B             | C          | B       |
| A030   | Ciconia nigra         | -           | -           | -         | V        | D                | -             | -          | -       |
| A072   | Pernis apivorus       | -           | -           | -         | P        | C                | B             | C          | B       |
| A074   | Milvus milvus         | -           | -           | -         | V        | D                | -             | -          | -       |
| A080   | Circaetus gallicus    | -           | -           | -         | V        | D                | -             | -          | -       |
| A098   | Falco columbarius     | -           | -           | P         | P        | C                | B             | C          | B       |
| A103   | Falco peregrinus      | -           | -           | P         | P        | C                | B             | C          | B       |
| A097   | Falco vespertinus     | -           | -           | -         | P        | C                | B             | C          | B       |
| A127   | Grus grus             | -           | -           | -         | P        | C                | B             | C          | B       |
| A133   | Burhinus oedicnemus   | -           | -           | -         | V        | D                | -             | -          | -       |
| A177   | Larus minutus         | -           | -           | -         | P        | C                | B             | C          | B       |
| A231   | Coracias garrulus     | -           | -           | -         | V        | D                | -             | -          | -       |
| A246   | Lullula arborea       | -           | -           | P         | P        | C                | B             | C          | B       |

**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. |   |   |   |   |
|------|------------------------|---|-------------|-----------|----------|---|---|---|---|
| A056 | Anas clypeata          | - | -           | -         | P        | D | - | - | - |
| A052 | Anas crecca            | - | -           | -         | P        | D | - | - | - |
| A055 | Anas querquedula       | - | -           | -         | P        | D | - | - | - |
| A059 | Aythya ferina          | - | -           | -         | P        | D | - | - | - |
| A153 | Gallinago gallinago    | - | -           | -         | P        | D | - | - | - |
| A164 | Tringa nebularia       | - | -           | -         | P        | D | - | - | - |
| A142 | Vanellus vanellus      | - | 30p         | -         | -        | C | B | C | B |
| A017 | Phalacrocorax carbo    | - | -           | -         | P        | D | - | - | - |
| A004 | Tachybaptus ruficollis | - | P           | -         | P        | C | B | C | B |
| A005 | Podiceps cristatus     | - | P           | -         | P        | C | B | C | B |
| A008 | Podiceps nigricollis   | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A028 | Ardea cinerea          | - | -           | P         | P        | C | B | C | B |
| A036 | Cygnus olor            | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A048 | Tadorna tadorna        | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
|      | Aix galericulata       | - | -           | -         | V        | D | - | - | - |
| A054 | Anas acuta             | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A050 | Anas penelope          | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A053 | Anas platyrhynchos     | P | -           | -         | -        | C | B | C | B |
| A051 | Anas strepera          | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A058 | Netta rufina           | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A061 | Aythya fuligula        | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A067 | Bucephala clangula     | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A086 | Accipiter nisus        | - | -           | P         | P        | C | B | C | B |
| A087 | Buteo buteo            | P | -           | -         | -        | C | B | C | B |
| A099 | Falco subbuteo         | - | P           | -         | P        | C | B | C | B |
| A096 | Falco tinnunculus      | P | -           | -         | -        | C | B | C | B |
| A110 | Alectoris rufa         | P | -           | -         | -        | C | B | C | B |
| A113 | Coturnix coturnix      | - | P           | -         | P        | C | B | C | B |
| A115 | Phasianus colchicus    | - | P           | P         | -        | C | B | C | B |
| A118 | Rallus aquaticus       | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A123 | Gallinula chloropus    | P | -           | -         | -        | C | B | C | B |
| A125 | Fulica atra            | P | -           | -         | -        | C | B | C | B |
| A136 | Charadrius dubius      | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A137 | Charadrius hiaticula   | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A141 | Pluvialis squatarola   | - | -           | -         | V        | D | - | - | - |
| A149 | Calidris alpina        | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A147 | Calidris ferruginea    | - | -           | -         | V        | D | - | - | - |
| A145 | Calidris minuta        | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A152 | Lymnocyrtus minimus    | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A155 | Scolopax rusticola     | - | -           | -         | P        | D | - | - | - |
| A156 | Limosa limosa          | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A160 | Numenius arquata       | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A158 | Numenius phaeopus      | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A161 | Tringa erythropus      | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A165 | Tringa ochropus        | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A162 | Tringa totanus         | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A168 | Actitis hypoleucos     | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A459 | Larus cachinnans       | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
|      | Larus fuscus graellsii | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A179 | Larus ridibundus       | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A198 | Chlidonias leucopterus | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A206 | Columba livia          | - | P           | P         | -        | C | B | C | B |
| A207 | Columba oenas          | P | -           | -         | -        | 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           | -         | P        | C | B | C | B |
| A212 | Cuculus canorus        | - | P           | -         | P        | C | B | C | B |
| A214 | Otus scops             | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A221 | Asio otus              | P | -           | -         | -        | C | B | C | B |
| A226 | Apus apus              | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |
| A228 | Apus melba             | - | -           | -         | P        | C | B | C | B |

|      |                               |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A230 | Merops apiaster               | - | - | - | P | D | - | - | - |
| A232 | Upupa epops                   | - | - | - | P | D | - | - | - |
| A233 | Jynx torquilla                | - | - | - | P | D | - | - | - |
| A247 | Alauda arvensis               | P | - | - | - | C | B | C | B |
| A249 | Riparia riparia               | - | - | - | P | C | B | C | B |
| A251 | Hirundo rustica               | - | P | - | P | C | B | C | B |
| A253 | Delichon urbica               | - | P | - | P | C | B | C | B |
| A258 | Anthus cervinus               | - | - | - | V | D | - | - | - |
| 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 | - | P | C | B | C | B |
| A265 | Troglodytes troglodytes       | P | - | - | - | C | B | C | B |
| A266 | Prunella modularis            | - | - | P | P | D | - | - | - |
| A269 | Erithacus rubecula            | P | - | - | - | C | B | C | B |
| A271 | Luscinia megarhynchos         | - | P | - | P | C | B | C | B |
| A273 | Phoenicurus ochrurus          | - | - | P | P | C | B | C | B |
| A274 | Phoenicurus phoenicurus       | - | - | - | P | D | - | - | - |
| A275 | Saxicola rubetra              | - | - | - | P | C | B | C | B |
| A276 | Saxicola torquata             | P | - | - | - | C | B | C | B |
| A277 | Oenanthe oenanthe             | - | - | - | P | C | B | C | B |
| A286 | Turdus iliacus                | - | - | P | P | C | B | C | B |
| A283 | Turdus merula                 | P | - | - | - | C | B | C | B |
| A285 | Turdus philomelos             | - | - | P | P | C | B | C | B |
| A284 | Turdus pilaris                | - | - | P | P | D | - | - | - |
| A287 | Turdus viscivorus             | - | - | - | P | D | - | - | - |
| A298 | Acrocephalus arundinaceus     | - | - | - | P | C | B | C | B |
| A296 | Acrocephalus palustris        | - | - | - | P | C | B | C | B |
| A295 | Acrocephalus schoenobaenus    | - | - | - | P | C | B | C | B |
| A297 | Acrocephalus scirpaceus       | - | - | - | P | C | B | C | B |
| A300 | Hippolais polyglotta          | - | P | - | P | C | B | C | B |
| A311 | Sylvia atricapilla            | - | P | P | P | C | B | C | B |
| A304 | Sylvia cantillans             | - | - | - | V | D | - | - | - |
| A309 | Sylvia communis               | - | - | - | V | D | - | - | - |
| A315 | Phylloscopus collybita        | - | - | P | 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 | - | P | C | B | C | B |
| A328 | Parus ater                    | - | - | P | P | C | B | C | B |
| A337 | Oriolus oriolus               | - | P | - | P | C | B | C | B |
| A340 | Lanius excubitor              | - | - | R | R | D | - | - | - |
| A341 | Lanius senator                | - | - | - | V | D | - | - | - |
| A342 | Garrulus glandarius           | P | - | - | - | C | B | C | B |
| A343 | Pica pica                     | - | P | 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 | P | D | - | - | - |
| A347 | Corvus monedula               | - | - | P | P | C | B | C | B |
| A351 | Sturnus vulgaris              | P | - | - | - | C | B | C | B |
| A359 | Fringilla coelebs             | P | - | - | - | C | B | C | B |
| A360 | Fringilla montifringilla      | - | - | P | P | D | - | - | - |
| A361 | Serinus serinus               | - | - | P | P | C | B | C | B |
| A366 | Carduelis cannabina           | - | - | P | P | C | B | C | B |
| A364 | Carduelis carduelis           | P | - | - | - | C | B | C | B |
| A363 | Carduelis chloris             | P | - | - | - | C | B | C | B |
| A365 | Carduelis spinus              | - | - | P | P | D | - | - | - |
| A373 | Coccothraustes coccothraustes | - | - | P | P | C | B | C | B |
|      | Plectrophenax nivalis         | - | - | - | V | D | - | - | - |
| A376 | Emberiza citrinella           | - | - | P | P | C | B | C | B |
| A381 | Emberiza schoeniclus          | - | - | P | P | C | B | C | B |

|      |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A383 | Miliaria calandra | - | 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       |  |

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

| CODICE | NOME                       | POPOLAZIONE | VALUTAZIONE SITO |               |            |         |
|--------|----------------------------|-------------|------------------|---------------|------------|---------|
|        |                            |             | Popolazione      | Conservazione | Isolamento | Globale |
| 1428   | Marsilea quadrifolia L.    | P           | C                | C             | A          | B       |
| 1898   | Eleocharis carniolica Koch | P           | C                | B             | C          | B       |



### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

| GRUPPO        | NOME SCIENTIFICO                    | POPOLAZIONE | MOTIVAZIONE |
|---------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| B M A R F I P |                                     |             |             |
| A             | Bufo bufo                           | P           | C           |
| A             | Bufo viridis                        | P           | C           |
| A             | Hyla intermedia                     | P           | C           |
| A             | Rana dalmatina                      | P           | C           |
| A             | Rana lessonae                       | 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             | Cisticola juncidis                  | P           | C           |
| B             | Corvus corone                       | P           | C           |
| B             | Emberiza cirrus                     | P           | C           |
| B             | Motacilla flava cinereocapilla      | P           | C           |
| B             | Motacilla flava flava               | P           | C           |
| B             | Motacilla flava thunbergi           | P           | C           |
| B             | Parus caeruleus                     | P           | C           |
| B             | Parus major                         | P           | C           |
| B             | Parus palustris                     | 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             | Strix aluco                         | P           | C           |
| P             | Lindernia procumbens (Krocker) Phil | P           | A           |
| P             | Ludwigia palustris (L.) Elliott     | P           | A           |
| P             | Ranunculus flammula L.              | P           | A           |
| P             | Salvinia natans (L.) All.           | P           | A           |
| P             | Trapa natans L.                     | P           | A           |
| R             | Hierophis viridiflavus              | P           | C           |
| R             | Lacerta bilineata                   | P           | C           |
| R             | Natrix natrix                       | P           | C           |
| R             | Podarcis muralis                    | 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)                                   | 18,94         |
| Colture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare) | 45,22         |
| Altri terreni agricoli   | 17,89         |
| Foreste di caducifoglie  | 7,72          |
| Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti o specie esotiche)                | 7,79          |
| Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)                                | 0,03          |
| Altri (inclusi abitati, strade, discariche, miniere ed aree industriali)             | 2,41          |
| <b>Copertura totale habitat</b>  | <b>100 %</b>  |

#### Altre caratteristiche sito

Antico allevamento di tincche e carpe oggi formato da piccoli bacini artificiali, non alimentati da polle d'acqua, su suolo impermeabile, e da laghi di sbarramento praticamente privi di immissari, databili almeno dal secolo XVIII.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Presenza di specie vegetali acquatiche rare anche se non organizzate in popolamenti ben definiti. Avifauna acquatica nidificante e di passo di notevole interesse; siti riproduttivi per numerosi anfibi.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Interramento. Pericoli di crollo delle dighe di contenimento. Inquinamento da pesticidi.

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

Privata %: 12; Non specificata %: 88

### 4.6. DOCUMENTAZIONE

Abbà G., 1977 - La flora del territorio alla sinistra del Tanaro tra Bra e Asti e tra Alba e Pralormo. Allionia. Torino //Bertello L. (ed.), 2000 - Le Terre Rosse. Astisio, Bra.//Boano G., 1981. Osservazioni sugli uccelli acquatici nella zona degli stagni di Ceresole d'Alba (CN) (anni 1970-1980). Alba Pompeja, 2: 27-34.//Borghesio L. in: IPLA, 2005 - Studio per il Piano Forestale Territoriale dell'Area Forestale 57. Regione Piemonte.//GPSO, 1982/1995 - Resoconto ornitologico per la Regione Piemonte - Valle d'Aosta. Riv. Piem. St. Nat. N° 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15.//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.//Pistarino A., Rota F., 2008 - Le "Peschiere" di Ceresola d'Alba" (CN - SIC IT1110051): Note floristiche e storiche. Riv. Piem. St. Nat., 29: 61-101.

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

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

| CODICE | COPERTURA (%) |
|--------|---------------|
| IT13   | 1             |

### **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    | B          | 70         | -         |
| 110    | B          | 50         | -         |
| 990    | C          | 14         | -         |

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

| CODICE | INTENSITA' | INFLUENZA |
|--------|------------|-----------|
| 100    | B          | -         |
| 110    | B          | -         |

### 6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

GESTIONE DEL SITO E PIANI

## 7. MAPPA DEL SITO

### Mappa

*NUMERO CARTA  
TECNICA REGIONALE  
1:50.000*

*SCALA*

*PROIEZIONE*

*FORMATO DIGITALE DISPONIBILE  
(\*)*

174

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