

---

# NATURA 2000

## FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME SITI  
D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

E

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

---

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

|                       |                                      |   |                                    |
|-----------------------|--------------------------------------|---|------------------------------------|
| <b>1.1. Tipo</b><br>B | <b>1.2. Codice Sito</b><br>IT2050003 | <b>1.3. Data compilazione</b><br>199511 | <b>1.4 Aggiornamento</b><br>201006 |
|-----------------------|--------------------------------------|---|------------------------------------|

#### **1.5. Rapporti con altri Siti NATURA 2000**

#### **1.6. Responsabile**

Parco Regionale della Valle del Lambro - Centro Tecnico Naturalistico, via Vittorio Veneto, 19 20050 TRIUGGIO (MB)

#### **1.7. Nome Sito**

Valle del Rio Pegorino

#### **1.8. Classificazione Sito e date di designazione/classificazione**

**Data proposta come SIC**

199506

**Data conferma come SIC**

200412

**Data classificazione Sito come ZPS**

**Data designazione Sito come ZPS**

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. Localizzazione centro Sito

LONGITUDINE E 0 9 1 7 4 4

LATITUDINE N 4 5 3 9 5 8

### 2.2. Area

AREA 122 ha

### 2.3. Lunghezza Sito

MINIMA 192 m

MASSIMA 288 m

MEDIA 240 m

### 2.4. Altezza

### 2.5. Regioni amministrative

CODICE NUTS IT2

NOME REGIONE Lombardia

% COPERTA 100

### 2.6. Regione biogeografica

Boreale

Alpina

Atlantica

Continentale

Macaronesica

Mediterranea

### 3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

Tipi di habitat Allegato I:

| CODICE | % COPERTA | RAPPRESENTATIVITA' |   |   |   | SUPERFICIE RELATIVA |   |   | GRADO di CONSERVAZIONE |   |   | VALUTAZIONE GLOBALE |   |   |
|--------|-----------|--------------------|---|---|---|---------------------|---|---|------------------------|---|---|---------------------|---|---|
|        |           | A                  | B | C | D | A                   | B | C | A                      | B | C | A                   | B | C |
|        |           |                    |   |   |   |                     |   |   |                        |   |   |                     |   |   |
| 9160   | 17,81     |                    | B |   |   |                     |   | C |                        |   | B |                     |   | B |
| 9190   | 1,12      |                    | B |   |   |                     |   | C |                        |   | C |                     |   | C |



|      |                                      |   |  |   |   |   |  |   |
|------|--------------------------------------|---|--|---|---|---|--|---|
| A324 | <i>Aegithalos caudatus</i>           | C |  | P | P |   |  | D |
| A325 | <i>Poecile palustris</i>             | P |  | P | P |   |  | D |
| A329 | <i>Cyanistes caeruleus</i>           | P |  | P | P |   |  | D |
| A330 | <i>Parus major</i>                   | C |  |   |   |   |  | D |
| A332 | <i>Sitta europaea</i>                | P |  |   |   |   |  | D |
| A335 | <i>Certhia brachidactyla</i>         | P |  | P | P |   |  | D |
| A337 | <i>Oriolus oriolus</i>               |   |  | P |   | P |  | D |
| A342 | <i>Garrulus glandarius</i>           | P |  |   |   |   |  | D |
| A343 | <i>Pica pica</i>                     | P |  |   |   |   |  | D |
| A349 | <i>Corvus corone cornix</i>          | P |  |   |   |   |  | D |
| A351 | <i>Sturnus vulgaris</i>              | P |  | P | P |   |  | D |
| A354 | <i>Passer italiae</i>                | P |  |   |   |   |  | D |
| A356 | <i>Passer montanus</i>               | P |  |   |   |   |  | D |
| A359 | <i>Fringilla coelebs</i>             | P |  | P | P |   |  | D |
| A361 | <i>Serinus serinus</i>               | P |  | P | P |   |  | D |
| A363 | <i>Carduelis chloris</i>             | P |  | P | P |   |  | D |
| A364 | <i>Carduelis carduelis</i>           | P |  | P | P |   |  | D |
| A365 | <i>Carduelis spinus</i>              |   |  | P | P |   |  | D |
| A373 | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> |   |  | P | P |   |  | D |
| A376 | <i>Emberiza citrinella</i>           |   |  | R |   | P |  | D |
| A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i>          |   |  | P | P |   |  | D |

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

| CODICE | NOME                      | STANZ. | POPOLAZIONE |             |        | VALUTAZIONE SITO |          |   |   |         |   |   |         |   |   |   |  |  |  |
|--------|---------------------------|--------|-------------|-------------|--------|------------------|----------|---|---|---------|---|---|---------|---|---|---|--|--|--|
|        |                           |        | MIGRATORIA  | Popolazione |        |                  | Conserv. |   |   | Isolam. |   |   | Globale |   |   |   |  |  |  |
|        |                           |        |             | Riprod.     | Svern. | Stazion.         | A        | B | C | D       | A | B | C       | A | B | C |  |  |  |
| 1321   | <i>Myotis emarginatus</i> | V      |             |             |        |                  |          |   |   |         |   |   |         |   |   |   |  |  |  |

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

| CODICE | NOME                     | STANZ. | POPOLAZIONE |             |        | VALUTAZIONE SITO |          |   |   |         |   |   |         |   |   |   |  |  |  |
|--------|--------------------------|--------|-------------|-------------|--------|------------------|----------|---|---|---------|---|---|---------|---|---|---|--|--|--|
|        |                          |        | MIGRATORIA  | Popolazione |        |                  | Conserv. |   |   | Isolam. |   |   | Globale |   |   |   |  |  |  |
|        |                          |        |             | Riprod.     | Svern. | Stazion.         | A        | B | C | D       | A | B | C       | A | B | C |  |  |  |
| 1167   | <i>Triturus carnifex</i> | P      |             |             |        |                  |          |   |   |         |   |   |         |   |   |   |  |  |  |

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

| CODICE | NOME                   | STANZ. | POPOLAZIONE |             |        | VALUTAZIONE SITO |          |   |   |         |   |   |         |   |   |   |  |  |  |
|--------|------------------------|--------|-------------|-------------|--------|------------------|----------|---|---|---------|---|---|---------|---|---|---|--|--|--|
|        |                        |        | MIGRATORIA  | Popolazione |        |                  | Conserv. |   |   | Isolam. |   |   | Globale |   |   |   |  |  |  |
|        |                        |        |             | Riprod.     | Svern. | Stazion.         | A        | B | C | D       | A | B | C       | A | B | C |  |  |  |
| 1137   | <i>Barbus plebejus</i> | V      |             |             |        |                  |          |   |   |         |   |   |         |   |   |   |  |  |  |

**3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE**

| CODICE | NOME                             | STANZ. | POPOLAZIONE |             |        | VALUTAZIONE SITO |          |   |   |         |   |   |         |   |   |   |  |  |  |
|--------|----------------------------------|--------|-------------|-------------|--------|------------------|----------|---|---|---------|---|---|---------|---|---|---|--|--|--|
|        |                                  |        | MIGRATORIA  | Popolazione |        |                  | Conserv. |   |   | Isolam. |   |   | Globale |   |   |   |  |  |  |
|        |                                  |        |             | Riprod.     | Svern. | Stazion.         | A        | B | C | D       | A | B | C       | A | B | C |  |  |  |
| 1083   | <i>Lucanus cervus</i>            | P      |             |             |        |                  |          |   |   |         |   |   |         |   |   |   |  |  |  |
| 1092   | <i>Austropotamobius pallipes</i> |        |             |             |        |                  |          |   |   |         |   |   |         |   |   |   |  |  |  |

**3.2.g. PIANTE elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE**

## 3.3. Altre specie importanti di Flora e Fauna

| GRUPPO |   | NOME SCIENTIFICO                           | POPOLAZIONE | MOTIVAZIONE |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|--|-------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| B      | M |  |             | A           | R | F | I | P | A | B | C |
|        | M | <i>Crocidura suaveolens</i>                | P           |             |   |   |   |   |   |   | D |
|        | M | <i>Eptesicus serotinus</i>                 | P           |             |   |   |   | A |   |   |   |
|        | M | <i>Hypsugo saviii</i>                      | P           |             |   |   |   |   |   | C |   |
|        | M | <i>Lepus europaeus</i>                     | P           |             |   |   |   | A |   |   |   |
|        | M | <i>Muscardinus avellanarius</i>            | P           |             |   |   |   |   |   | C |   |
|        | M | <i>Myoxus glis</i>                         | P           |             |   |   |   |   |   |   | D |
|        | M | <i>Myotis sp.</i>                          | R           |             |   |   |   | A |   |   |   |
|        | M | <i>Oryctolagus cuniculus</i>               | P           |             |   |   |   | A |   |   |   |
|        | M | <i>Pipisterllus kuhlii</i>                 | C           |             |   |   |   |   |   | C |   |
|        | M | <i>Pipistrellus pipistrellus</i>           | P           |             |   |   |   |   |   | C |   |
|        | M | <i>Plecotus sp.</i>                        | P           |             |   |   |   |   |   | C |   |
|        | M | <i>Sciurus vulgaris</i>                    | P           |             |   |   |   | A |   |   |   |
|        | M | <i>Sorex minutus</i>                       | P           |             |   |   |   |   |   |   | D |
|        | A | <i>Bufo bufo</i>                           | P           |             |   |   |   |   |   |   | D |
|        | A | <i>Bufo viridis</i>                        | P           |             |   |   |   |   |   | C |   |
|        | A | <i>Hyla intermedia</i>                     | P           |             |   |   |   |   |   | C |   |
|        | A | <i>Rana dalmatina</i>                      | P           |             |   |   |   |   |   | C |   |
|        | A | <i>Salamandra salamandra</i>               | P           |             |   |   |   |   |   |   | D |
|        | A | <i>Triturus vulgaris</i>                   | P           |             |   |   |   |   |   |   | D |
|        | R | <i>Anguis fragilis</i>                     | P           |             |   |   |   |   |   |   | D |
|        | 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           |             |   |   |   |   |   |   | D |
|        | R | <i>Podarcis muralis</i>                    | P           |             |   |   |   |   |   | C |   |
|        | I | <i>Colias hyale</i>                        | P           |             |   |   |   |   |   |   | D |
|        | I | <i>Protaetia (Cetonischema) aeruginosa</i> | P           |             |   |   |   |   |   |   | D |
|        | P | <i>Anemone nemorosa</i>                    | C           |             |   |   |   |   |   |   | D |
|        | P | <i>Asarum europaeum</i>                    | P           |             |   |   |   |   |   |   | D |
|        | P | <i>Convallaria majalis</i>                 | P           |             |   |   |   |   |   |   | D |
|        | P | <i>Dryopteris affinis</i>                  | P           |             |   |   |   |   |   |   | D |
|        | P | <i>Erythronium dens-canis</i>              | P           |             |   |   |   |   |   |   | D |
|        | P | <i>Galanthus nivalis</i>                   | P           |             |   |   |   |   |   | C |   |
|        | P | <i>Ilex aquifolium</i>                     | P           |             |   |   |   |   |   |   | D |
|        | P | <i>Leucojum vernalis</i>                   | C           |             |   |   |   |   |   |   | D |
|        | P | <i>Pinus sylvestris</i>                    | P           |             |   |   |   |   |   | C |   |
|        | P | <i>Ruscus aculeatus</i>                    | P           |             |   |   |   |   |   | C |   |
|        | P | <i>Taxus baccata</i>                       | P           |             |   |   |   |   |   |   | C |

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

## **4. DESCRIZIONE SITO**

### **4.1. Caratteristiche generali Sito**

| <i>TIPI DI HABITAT</i>   | <i>% COPERTA</i> |
|--|------------------|
| Culture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare) | 5,00             |
| Foreste di caducifoglie  | 94,50            |
| Altri (inclusi abitati, strade, discariche, miniere e aree industriali)              | 0,50             |
| <b>COPERTURA TOTALE HABITAT</b>  | <b>100,00</b>    |

Altre caratteristiche sito: le aree boschive limitrofe sono collegate tramite alcune fasce e boschetti alla massa forestale del sito, così da ridurre l'effetto di parziale isolamento.

### **4.2 Qualità ed importanza**

La diversità biologica del sito è in parte limitata dai pochi habitat presenti, principalmente di carattere forestale. L'area è importante come elemento qualificante di corridoio della rete ecologica e come elemento di rottura del territorio fortemente urbanizzato e in parte ancora agricolo del pianalto. Di conseguenza l'area rappresenta un sito relativamente importante per la fauna del territorio. La presenza di un corso d'acqua nel fondovalle ha notevole interesse per il ripristino e il mantenimento di habitat idonei a numerose specie e per eventuali ripopolamenti. Le specie elencate oltre ad avere un'elevata importanza conservazionistica a livello internazionale e nazionale, assumono un valore di priorità anche a livello regionale.

### **4.3. Vulnerabilità**

La vulnerabilità principale del sito riguarda l'inquinamento presente delle acque e l'escursione dei livelli idrometrici del corso d'acqua, tali impatti sono generati da azione diretta dell'uomo e determinati da una errata gestione dei reflui urbani e degli scolmatori, tali strutture e scarichi dovranno essere ridotti e nel tempo dismessi per poter attivare corrette azioni di ripristino. Altro impatto presente nel sito è la pressione delle attività forestali da parte dei privati, in alcuni aree risultano scoprire eccessivamente le strutture forestali permettendo l'ingresso e la diffusione delle specie esotiche, tali specie (arboree, arbustive e erbacee) sono un'altra fonte di disturbo molto consistente che incidono sulla composizione degli habitat forestali presenti degradandone le qualità. Infine la fruizione da parte della popolazione ha comportato la proliferazione di sentieri e in alcuni punti l'erosione degli stessi, un migliore controllo e gestione di questi flussi permette la corretta limitazione dei disturbi agli habitat e alla fauna.

### **4.4. Designazione del Sito (osservazioni riguardanti i dati quantitativi seguenti)**

### **4.5. Proprietà**

Le proprietà dell'area sono private ad esclusione dell'alveo del torrente di proprietà demaniale





**5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:****5.1. Tipo di protezione a livello Nazionale e Regionale**

| <i>CODICE</i> | <i>% COPERTA</i> |
|---------------|------------------|
| IT04          | 100              |

**5.2. Relazione con altri Siti****Designati a livello Nazionale o Regionale:****Designati a livello Internazionale:****5.3. Relazione con i siti "biotopi Corine"**

| <i>CODICE</i> | <i>SOVRAPPOSIZIONE</i> |                  |
|---------------|------------------------|------------------|
|               | <i>TIPO</i>            | <i>% COPERTA</i> |
| 300004080     | -                      |                  |

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

### 6.1. Fenomeni ed attività generali e proporzione della superficie del Sito influenzata

#### Fenomeni ed attività nel Sito:

| CODICE | INTENSITA' |   |   | %DEL SITO | INFLUENZA |   |   |
|--------|------------|---|---|-----------|-----------|---|---|
|        | A          | B | C |           | +         | 0 | - |
| 100    |            |   | C | 4,95      | 0         | - |   |
| 160    | A          |   |   | 15        |           | - |   |
| 165    | A          |   |   | 15        |           | - |   |
| 402    |            |   | C |           | 0         |   |   |
| 403    |            |   | C | 0,4       | 0         |   |   |
| 430    |            |   | C | 0,14      | 0         |   |   |
| 501    |            | B |   | 1         |           | - |   |
| 510    |            | B |   | 0,5       |           | - |   |
| 620    |            | B |   |           |           | - |   |
| 622    |            | B |   |           |           | - |   |
| 623    | A          |   |   |           |           | - |   |
| 701    | A          |   |   |           |           | - |   |
| 720    | A          |   |   |           |           | - |   |
| 900    |            | B |   | 5         | 0         |   |   |
| 950    | A          |   |   | 15        |           | - |   |
| 954    | A          |   |   | 30        |           | - |   |

#### Fenomeni ed attività nell'area circostante il Sito:

| CODICE | INTENSITA' |   |   | INFLUENZA |   |   |
|--------|------------|---|---|-----------|---|---|
|        | A          | B | C | +         | 0 | - |
| 100    |            | B |   |           |   | - |
| 110    |            |   | C |           |   | - |
| 120    |            | B |   |           |   | - |
| 401    | A          |   |   |           |   | - |

### 6.2. Gestione del Sito

#### Organismo responsabile della gestione del Sito:

Parco Regionale della Valle del Lambro

#### Gestione del Sito e Piani:

Piano di Gestione adottato ed in approvazione

