

Deliberazione della Giunta Regionale 18 maggio 2026, n. 17-2576

**Legge regionale n. 19/2009, articolo 39, comma 3. Individuazione del Sito di Importanza Comunitaria IT1130005 "Monte Orsetto" in Comune di Roppolo (BI) ai sensi della Direttiva 92/43/CEE "Habitat", da proporre al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.**



Seduta N° 161

Adunanza 18 MAGGIO 2026

Il giorno 18 del mese di maggio duemilaventisei alle ore 10:40 si è svolta la seduta della Giunta regionale in via ordinaria, in modalità telematica, in deroga al Regolamento della Giunta regionale con l'intervento di Maurizio Raffaello Marrone Vicepresidente e degli Assessori Paolo Bongioanni, Enrico Bussalino, Marina Chiarelli, Marco Gabusi, Marco Gallo, Matteo Marnati, Federico Riboldi, Andrea Tronzano, Gian Luca Vignale con l'assistenza di Guido Odicino nelle funzioni di Segretario Verbalizzante.

Assenti, per giustificati motivi: il Presidente Alberto CIRIO, gli Assessori Daniela CAMERONI

**DGR 17-2576/2026/XII**

**OGGETTO:**

Legge regionale n. 19/2009, articolo 39, comma 3. Individuazione del Sito di Importanza Comunitaria IT1130005 "Monte Orsetto" in Comune di Roppolo (BI) ai sensi della Direttiva 92/43/CEE "Habitat", da proporre al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

A relazione di: Gallo

Premesso che:

la Direttiva n. 92/43/CEE del 21 maggio 1992, relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche (Direttiva "Habitat") e recepita in Italia dal D.P.R. 357/1997, recante il regolamento di attuazione della citata Direttiva, contribuisce a salvaguardare la biodiversità attraverso la costituzione della rete ecologica europea "Natura 2000", formata da siti di rilevante valore naturalistico denominati Siti di Importanza Comunitaria (SIC), Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e Zone di Protezione Speciale (ZPS) individuate ai sensi della Direttiva 147/2009/CE (Direttiva Uccelli);

gli Stati membri classificano come Siti di Importanza Comunitaria i siti che contribuiscono a mantenere o a ripristinare gli habitat naturali di cui all'allegato I o le specie di cui all'allegato II della Direttiva Habitat, in uno stato di conservazione soddisfacente e che concorrono al mantenimento della diversità biologica europea;

ai sensi dell'articolo 3 del citato D.P.R. n. 357/1997, in Italia l'individuazione dei Siti di Importanza Comunitaria è di competenza delle Regioni e delle Province Autonome, che ne danno comunicazione al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ai fini della proposta del Ministero alla Commissione Europea per la formulazione degli elenchi ufficiali;

la legge regionale n. 19/2009 "Testo unico sulla tutela delle aree naturali e della biodiversità" che dà applicazione ai disposti comunitari e nazionali per quanto concerne la costituzione della Rete Natura 2000 in Piemonte, impegna la Regione a garantire il mantenimento in uno stato di

conservazione soddisfacente degli habitat naturali e delle specie di flora e fauna selvatiche di interesse comunitario indicati negli allegati della Direttiva 92/43/CEE, integrando il sistema delle aree naturali protette con i siti della rete Natura 2000, attraverso la costituzione della Rete Ecologica Regionale;

l'articolo 38 della suddetta legge regionale, la Regione riconosce l'importanza della conservazione in situ degli ecosistemi e degli habitat naturali e seminaturali, del mantenimento e della ricostituzione di popolazioni vitali di specie nelle loro zone naturali e della conservazione ex situ delle specie animali e vegetali ai fini della tutela della diversità biologica, genetica, specifica ed ecosistemica e delle sue componenti e garantisce, tenuto conto delle esigenze economiche, sociali e culturali delle realtà locali, il mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente e, all'occorrenza, il ripristino degli habitat naturali e delle specie di flora e di fauna selvatiche di interesse comunitario;

per il conseguimento delle suddette finalità, ai sensi del successivo articolo 39, comma 3, i siti di importanza comunitaria di cui all'articolo 3, comma 1, del DPR n. 37/1997, sono individuati con deliberazione della Giunta regionale, previo parere degli enti locali interessati e sono comunicati al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai fini della presentazione e della formulazione alla Commissione europea dell'elenco dei siti di importanza comunitaria proposti.

Dato atto che sono stati individuati 152 siti della Rete Natura 2000 dalle deliberazioni della Giunta regionale n. 596-4287 del 30 novembre 1995, n. 419-14905 del 29 novembre 1996, n. 37-28804 del 2 novembre 1999, n. 76-2950 del 22 maggio 2006, n. 17-6942 del 24 settembre 2007, n. 3-5405 del 28 febbraio 2007, n. 18-4843 del 31 ottobre 2012, n. 33-4914 del 20 aprile 2017 e n. 2-4455 del 29 dicembre 2021.

Preso atto che:

il Comune di Roppolo (BI), sul cui territorio ricade la Zona Speciale di Conservazione (ZSC) IT1130004 "*Lago di Bertignano (Viverone) e stagno presso la strada per Roppolo*", con nota n. 773 del 18 marzo 2019 ha proposto l'allargamento dei confini della ZSC in modo da comprendere:

- diverse zone umide di interesse conservazionistico presenti in adiacenza e in continuità con la ZSC;
- alcuni stagni e aree umide circoscritte poste verso Sud rispetto allo stagno di Bertignano;
- l'area boscata di Monte Orsetto posta a Nord del sito.

Dato atto che, la Direzione regionale Ambiente, Energia e Territorio, Settore "Biodiversità e aree naturali":

ha verificato che tutte le aree di potenziale ampliamento ospitano specie floristiche e faunistiche e habitat di notevole interesse e rarità, comprese in Direttiva Habitat e/o riportate in liste rosse, come desunto anche dal Piano di Gestione della ZSC;

a seguito della propria istruttoria tecnico-scientifica, ha valutato positivamente tale proposta e, con nota prot. n. 22414 del 6 settembre 2019, ha sottoposto al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica la proposta tecnica di ampliamento dei confini della ZSC IT1130004 "*Lago di Bertignano (Viverone) e stagno presso la strada per Roppolo*" al fine di comprendere tutte le suddette aree.

Preso atto che il Ministero con nota n. 29835 del 28 ottobre 2019 ha:

- dato parere positivo all'ampliamento del Sito IT1130004 per quanto riguarda i primi due suddetti punti (il sistema di stagni e aree umide presenti in continuità allo stagno di Bertignano e le zone di interesse conservazionistico poste a Sud del Sito);
- dato parere negativo all'ampliamento verso Nord fino a comprendere le aree di Monte Orsetto, in quanto queste aree non erano comprese nella proposta di ampliamento del SIC previsto dal Piano di Gestione;
- ha segnalato che "nel caso in cui i dati scientifici attualmente a disposizione o conseguenti a studi futuri, evidenziasse che quest'area è fondamentale per garantire la coerenza della Rete Natura 2000, si suggerisce di valutare l'opportunità di istituirla come nuovo sito Natura 2000".

Preso atto, inoltre, che:

nell'ambito del Progetto *Life Insubricus* (LIFE19-NAT/IT/000883 INSUBRICUS - LIFE 2014-2020 Nature and Biodiversity) dal titolo "*Urgent actions for long-term conservation of Pelobates fuscus insubricus in the distribution area*" che prevede nel periodo ottobre 2020-dicembre 2026, interventi a favore di *Pelobates fuscus insubricus* (Specie di interesse prioritario compresa negli allegati II e IV della Direttiva 92/43/CEE) e del suo habitat, sono stati svolti degli approfondimenti e dei monitoraggi nell'area di Monte Orsetto che hanno messo in luce la presenza di diverse aree umide di interesse naturalistico con presenza del *Pelobates fuscus insubricus*;

il ritrovamento di questa specie, presente con 20 esemplari adulti (18 maschi e 2 femmine), rappresenta al momento l'unica conferma della specie per la zona del Lago di Bertignano e quindi, verosimilmente, dell'unica popolazione sopravvissuta per quest'area della collina morenica di Ivrea;

in seguito a tali rilievi, il Comune di Roppolo (BI) con deliberazione Comunale n. 15 del 9 novembre 2022 "*Istituzione di un nuovo Sito di Importanza Comunitaria a tutela delle aree naturalistiche del Monte Orsetto e limitrofe nel comune di Roppolo*" ha proposto l'istituzione di un nuovo Sito di Importanza Comunitaria nell'area del Monte Orsetto e zone limitrofe, come individuate dalla cartografia e dal Formulario Standard allegati alla deliberazione suddetta.

Dato atto che, in esito ad ulteriori approfondimenti condotti nell'ambito del citato Progetto *Life Insubricus*, il Settore "Biodiversità e aree naturali" ha definito con maggior precisione le aree da comprendere nel sito "Monte Orsetto" rispetto alla proposta del Comune e, pertanto, con propria nota n. 49404 del 27 marzo 2025, ha proposto al Comune di Roppolo una nuova delimitazione del sito con un nuovo Formulario Standard (che riporta i dati identificativi del sito).

Preso atto che con la deliberazione del Consiglio Comunale n. 9 del 18 luglio 2025 il Comune di Roppolo ha dato il nulla-osta alla "*ridelimitazione dei confini dell'area individuata nella deliberazione Consiglio Comunale n.15 del 9/11/2022, riducendo le aree comprese nel nuovo Sito Natura 2000 come riportato nella cartografia della Regione Piemonte*", allegata alla medesima deliberazione.

Ritenuto, pertanto, alla luce delle risultanze istruttorie sopra riportate, di approvare, ai sensi dell'articolo 39, comma 3, della legge regionale n. 19/2009, l'individuazione di Sito di Importanza Comunitaria "Monte Orsetto" sopra descritta e documentata dal Formulario Standard (allegato A) e dalla cartografia (Allegato B), allegati alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale, da proporre al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai fini della presentazione e della formulazione alla Commissione europea dell'elenco dei siti di importanza comunitaria proposti.

Ritenuto, inoltre, di demandare alla Direzione regionale Ambiente, Energia e Territorio, Settore "Biodiversità e Aree naturali" di provvedere:

- alla trasmissione della presente deliberazione al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica per gli atti di sua competenza, necessari a completare l'iter di aggiornamento della Rete Natura 2000 del Piemonte;
- alle eventuali variazioni di tipo tecnico-scientifico del Formulario Standard che potranno essere necessarie a seguito della suddetta verifica tecnica da parte del Ministero stesso.

Attestato che, ai sensi della D.G.R. n. 8-8111 del 25 gennaio 2024 ed in esito all'istruttoria condotta dal sopra richiamato Settore, il presente provvedimento non comporta effetti contabili diretti né effetti prospettici sulla gestione finanziaria, economica e patrimoniale della Regione Piemonte, in quanto di natura endoprocedimentale con valenza propositiva.

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della deliberazione della Giunta regionale n. 8-8111 del 25 gennaio 2024.

Vista la Direttiva 92/43/CEE del Consiglio del 21 maggio 1992 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche;

visto il Decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357 e s.m.i. "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche";

visto il decreto ministeriale del 17 ottobre 2007 e s.m.i. "Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS)";

vista la l.r. 29 giugno 2009 n. 19 e s.m.i. "Testo unico sulla tutela delle aree naturali e della biodiversità";

vista la l.r. 28 luglio 2008, n. 23 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale".

### **DELIBERA**

di approvare, ai sensi dell'articolo 39, comma 3, della legge regionale n. 19/2009, l'individuazione del Sito Importanza Comunitaria IT1130005 denominato "Monte Orsetto" nel Comune di Roppolo (BI), facente parte della Rete Natura 2000 ai sensi della Direttiva del Consiglio 92/43/CEE del 21 maggio 1992, relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche, come proposto dal Comune di Roppolo con deliberazione del Consiglio Comunale n. 9 del 18 luglio 2025, da proporre al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai fini della presentazione e della formulazione alla Commissione europea dell'elenco dei siti di importanza comunitaria proposti, come documentata nei seguenti allegati alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale:

- Formulario Standard pSIC "Monte Orsetto" (Allegato A),
- cartografia pSIC IT1130005 "Monte Orsetto" (Allegato B);

di demandare alla Direzione regionale Ambiente, Energia e Territorio, Settore "Biodiversità e Aree naturali" di provvedere:

- alla trasmissione della presente deliberazione al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica per gli atti di sua competenza, necessari a completare l'iter di aggiornamento della Rete Natura 2000 del Piemonte;
- alle eventuali variazioni di tipo tecnico-scientifico del Formulario Standard che potranno essere necessarie a seguito della suddetta verifica tecnica da parte del Ministero stesso.

che il presente provvedimento non comporta effetti contabili diretti né ulteriori effetti prospettici sulla gestione finanziaria, economica e patrimoniale della Regione Piemonte, come attestato in premessa.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale avanti al TAR entro 60 giorni dalla data di comunicazione o piena conoscenza dell'atto, ovvero ricorso straordinario al Presidente del Consiglio di Stato entro 120 giorni dalla suddetta data, ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine prescritto dal Codice civile.

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'articolo 61 dello Statuto e dell'articolo 5 della legge regionale n. 22/2010, nonché ai sensi dell'articolo 40 del decreto legislativo n. 33/2013 sul sito istituzionale dell'Ente, nella Sezione "Amministrazione Trasparente".

Allegato

# NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

DRAFT exported from Reportnet 3 - [19/11/2025]  
Monte Orsetto (IT1130005 - SCI)

## Table of contents

1.Site identification 2.Site location 3.Ecological information 4.Site description 5.Site protection status  
6.Site management 7.Map of the site

## 1. Site identification

### 1.1 Site type

B

### 1.2 Site code

IT1130005

### 1.3 Site name

Monte Orsetto

### 1.3.1 Site name non-latin alphabet (optional)

## 1.4 Respondent

### 1.4.1 Name of the organisation

Regione Piemonte - Direzione Ambiente,  
Energia, Territorio - Settore Biodiversità e  
Aree Naturali

### 1.4.2 Contact point in the organisation (optional)

### 1.4.3 Postal address

Piazza Piemonte, 1 - 10127 Torino

### 1.4.4 Functional mailbox email address

biodiversita@regione.piemonte.it

### 1.4.5 Website with contact information

<https://www.regionepiemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/biodiversita-aree-naturali/rete-natura-2000>

## 1.5 Site classification/proposal/designation dates

### 1.5.1 Date site first classified as SPA

### 1.5.2 SPA classification act (URI or free text)

### 1.5.3 Date site first proposed as SCI

### Date confirmed as SCI

populated by EEA on behalf of the European Commission

### 1.5.4 Date site designated as SAC

### 1.5.5 SAC designation act (URI or free text)

### 1.5.6 Explanations (optional)

## 2. Site location

### 2.1 Location calculated by the European Environment Agency

#### Longitude

calculated by the EEA after release in  
Reportnet 3

#### Latitude

calculated by the EEA after release in Reportnet 3

### 2.1.1 Area (ha)

83

### 2.1.2 Reason for area difference with spatial dataset (if any)

### 2.1.3 Reason for area difference – explanations

### 2.2 Administrative region (optional)

## 2.2.1 Administrative region code

ITC1

## 2.2.2 Administrative region name

PIEMONTE

## 2.3 Biogeographical and marine regions

## 2.3.1 Region code

Continental

## 2.3.2 Percentage

100

## Fully marine SCI/SAC (100 %) must be attributed to a biogeographical

Continental

## 3. Ecological information

## 3.1 Habitat types of Annex I of council directive 92/43/EEC present on the site

## 3.1.a Essential information (habitat type)

Annex I habitat types							
3.1.1		3.1.2	3.1.3	3.1.4	3.1.5	3.1.6	3.1.7
Code	Name	Priority form	Not present	Cover [ha]	Caves [number]	Method cover	Last data collection
6510	Lowland hay meadows ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	No		3.2		limited	
9160	Sub-Atlantic and medio-European oak or oak-hornbeam forests of the <i>Carpinion betuli</i>	No		7.1		limited	
9260	<i>Castanea sativa</i> woods	No		4.2		limited	

**Priority Form:** For habitat types 6210, 7130, 9430 priority depends on the habitat characteristics. Indicated as Yes/No.

**Not Present:** Indicates whether the habitat type is no longer present (noLongerPresent) on the site, or its re-establishment is planned (reEstablishment).

**Cover:** Shows the size of habitat type as decimal values.

**Caves:** For habitat types 8310 and 8330 (caves), the number of caves can be entered when a surface area is not available or appropriate.

**Method used for cover:** Method used for cover: complete = complete survey or a statistically robust estimate; limited = based mainly on extrapolation from a limited amount of data; insufficient = insufficient or no data available

**Last data collection:** Date or period of the last data collection.

### 3.1.b Site assessment (habitat type)

3.1.1 Code	Name	3.1.2 Priority form	3.1.8 Significance	3.1.9 Representativity	3.1.10 Relative surface	3.1.12.1 Conservation	3.1.12.2 Conservation area	3.1.12.3 Conservation method	3.1.13 Conservation objectives	3.1.14 Objectives further explanation	3.1.15 Global	3.1.16 Update date
6510	Lowland hay meadows (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	No	significant	C	C	C					C	202512
9160	Sub-Atlantic and medio-European oak or oak-hornbeam forests of the Carpinion betuli	No	significant	B	C	B					C	202512
9260	Castanea sativa woods	No	non-significant									202512

**Priority Form:** For habitat types 6210, 7130, 9430 priority depends on the habitat characteristics. Indicated as Yes/No.

**Significance:** Indicates if the occurrence is significant or not.

**Representativity:** Degree of representativity of the habitat type on the site: A = excellent; B = good; C = significant

**Relative Surface:** Area of the site covered by the habitat type in relation to the total area covered by that habitat type within the national territory, assigned to following percentage classes: A1 = 75-100%; A2 = 50-75%; A3 = 25-50%; A4 = 15-25%; B = 2-15%; C = smaller than 2%.

**Conservation:** Degree of conservation: A = excellent (nearly all of the habitat area in good condition); B = good (most of the habitat area in good condition); C = reduced (most of the habitat area in not good condition); X = unknown (most or all of the habitat area in unknown condition).

**Conservation area:** Area of conservation degree categories in good (A + B), not good (C), unknown (X) conditions as hectare values.

**Conservation method:** Method used for degree of conservation: complete = Complete survey or statistically robust estimate in hectares (for example taken from mapping in management plans); limited = Based mainly on extrapolation from a limited amount of data (expert judgement); veryLimited = Based mainly on expert opinion with very limited data (based on partial mapping data); insufficient = Insufficient or no data available.

**Conservation objectives:** prevent = Prevent deterioration; maintain = Maintain the habitat type's surface area and its good condition; enlarge = Enlarge the area of the habitat type; improve = Improve the habitat type condition; reestablish = Re-establish the habitat type; other = Other.

**Global:** Global assessment of the habitat type in the site: A = excellent; B = good; C = significant.

**Updated date:** Date or period of the last update.

### 3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and species listed in Annex II to Directive 92/43/EEC present on the site

### 3.2.a Essential information (species)

Species			Population in the site								
3.2.1	3.2.2		3.2.4	3.2.5	3.2.6	3.2.7.1	3.2.7.1	3.2.7.2	3.2.8	3.2.9	3.2.10
Group	Code	Scientific name	Sensitive	Not present	Type	Size min	Size max	Unit	Abundance	Method Population size	Last data collection
A	1199	Pelobates fuscus insubricus			p	89	240	adults		complete	
A	1167	Triturus carnifex			p	100	102	i		complete	
I	6199	Euplagia qua dripunctaria			p				P	insufficient	
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				P	insufficient	

**Group:** The taxonomic group to which the species belongs: A = Amphibians; B = Birds; F = Fish; Fu = Fungi; I = Invertebrates; L = Lichens; M = Mammals; P = Plants including bryophytes and algae; R = Reptiles.

**Sensitive:** Species indicated with “true” are classified as sensitive.

**Not Present:** Indicates whether the species is no longer present (noLongerPresent) on the site, or its re-establishment is planned (reEstablishment).

**Type:** Population type of species in the site: p = Permanent: to be found throughout the year on the site (non-migratory species, plants, resident population of migratory species); r = Reproducing: uses the site to raise young (e.g. breeding, nesting); c = Concentration: site used for staging or roosting or migration stop/over or for moulting outside the breeding grounds and excluding wintering; w = Wintering: uses the site during the winter.

**Unit:** The unit of population size values, the standard is i = individuals, p = pairs. For exceptions see reference portal.

**Abundance:** Abundance category to be provided if no number of population size is available: C = Common; R = Rare, V = Very rare; P = Present.

**Method Population size:** Method used for population size: complete = complete survey or a statistically robust estimate; limited = based mainly on extrapolation from a limited amount of data; veryLimited = Based mainly on expert opinion with very limited data; insufficient = insufficient or no data available.

**Last data collection:** Date or period of the last data collection.

### 3.2.b Site assessment (species)

3.2.1	3.2.2	3.2.3	3.2.6	3.2.11	3.2.12	3.2.13	3.2.14	3.2.15	3.2.15.2	3.2.15.3	3.2.16	3.2.17	3.2.18	3.2.19	3.2.20
Group	Code	Scientific Name	Type	Significance	SPA classification	Population	Population further explanation	Conservation	Conservation occupied % area (optional)	Conservation occupied % class	Conservation objectives	Objetives further explanation	Isolation	Global	Update date
A	1199	Pelobates fuscus insubricus	p	significant		B		B					A	B	202512
A	1167	Triturus carnifex	p	significant		C		B					C	B	202512
I	6199	Euplagia quadripunctaria	p	significant		C		B					C	B	202512
M	1303	Rhinolophus hipposideros	p	significant		C		B					C	B	202512

**Group:** The taxonomic group to which the species belongs: A = Amphibians; B = Birds; F = Fish; Fu = Fungi; I = Invertebrates; L = Lichens; M = Mammals; P = Plants including bryophytes and algae; R = Reptiles.

**Significance:** Indicates if the occurrence is significant or not.

**SPA classification:** Indicate if the bird species met the ornithological criteria used to justify SPA classification.

**Population:** Size and density of the population of the species present on the site in relation to the populations present within national territory, assigned to following percentage classes: A1 = 75-100%; A2 = 50-75%; A3 = 25-50%; A4 = 15-25%; B = 2-15%; C = smaller than 2%.

**Conservation:** Degree of conservation: A = excellent (nearly all of the habitat occupied by the species has sufficient quality); B = good (most of the habitat occupied by the species has sufficient quality); C = reduced (most of the habitat occupied by the species has non-sufficient quality); X = unknown (most of the habitat occupied by the species has unknown quality).

**Conservation objectives:** prevent = Prevent deterioration; maintain = Maintain the extent and good quality of the habitat of the species and the population size; enlarge = Enlarge area of the habitat of the species; improve = Improve the quality of the habitat of the species (considering also disturbance and mortality factors); reestablish = Re-establish habitat for the species; increase = Increase the population size; reduce = Reduce pressure on the population (e.g. reduce mortality or disturbance); reestablishPopulation = Re-establish the population at the site; other = Other.

**Isolation:** Degree of isolation: A = population (almost) isolated, B = population not-isolated, but on the margins of are of distribution, C = population not-isolated within extended distribution range.

**Global:** Global assessment of the species in the site: A = excellent; B = good; C = significant.

**Global:** Date or period of the last update.

### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

3.3.1 Group	3.3.2 Code	3.3.3 Scientific name	3.3.4 Sensitive	3.3.5 Not present	3.3.6.1 Size min	3.3.6.1 Size max	3.3.6.2 Population unit	3.3.7 Abundance
A	5358	<i>Hyla intermedia</i>		no				C
A		<i>Lissotriton vulgaris meridionalis</i>		no				C
A	6981	<i>Pelophylax lessonae</i>		no				C
A	1209	<i>Rana dalmatina</i>		no				C
B	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>		no				C
B	A208	<i>Columba palumbus</i>		no				C
B	A615	<i>Corvus cornix</i>		no				C
B	A347	<i>Corvus monedula</i>		no				C
B	A236	<i>Dryocopus martius</i>		no				C
B	A125	<i>Fulica atra</i>		no				C
B	A123	<i>Gallinula chloropus</i>		no				C
B	A342	<i>Garrulus glandarius</i>		no				C
B	A073	<i>Milvus migrans</i>		no				C
B	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>		no				C
B	A072	<i>Pernis apivorus</i>		no				C
B	A115	<i>Phasianus colchicus</i>		no				C
B	A343	<i>Pica pica</i>		no				C
B	A209	<i>Streptopelia decaocto</i>		no				C
B	A210	<i>Streptopelia turtur</i>		no				C
B	A351	<i>Sturnus vulgaris</i>		no				C
B	A283	<i>Turdus merula</i>		no				C
B	A285	<i>Turdus philomelos</i>		no				C

I		Anax parthenope	no	R
I	6182	Sympecma paedisca	no	R
M	2016	Pipistrellus kuhlii	no	R
M	1309	Pipistrellus pipistrellus	no	R
M	1326	Plecotus auritus	no	R
M	1333	Tadarida teniotis	no	R
R	5670	Hierophis viridiflavus	no	C
R	5179	Lacerta bilineata	no	C
R		Natrix natrix	no	C
R	1256	Podarcis muralis	no	C
R	6091	Zamenis longissimus	no	C

**Group:** The taxonomic group to which the species belongs: A = Amphibians; B = Birds; F = Fish; Fu = Fungi; I = Invertebrates; L = Lichens; M = Mammals; P = Plants including bryophytes and algae; R = Reptiles.

**Code:** For Birds, Annex II, IV and V species the code from the official code list as provided in the reference portal..

**Sensitive:** Species indicated with “true” are classified as sensitive.

**Not present:** Indicates whether the species is no longer present (noLongerPresent) on the site.

**Unit:** The unit of population size values, the standard is i = individuals, p = pairs. For exceptions see reference portal.

**Abundance:** Abundance category to be provided if no number of population size is available: C = Common; R = Rare, V = Very rare; P = Present.

### 3.3.8 Motivation

Code	Name	H.D. Annex II	H.D. Annex IV	H.D. Annex V	B.D. Annex I	Migrat. birds	CFP prohib.	National red list	EU red list	Global red list	Endemic species	Int. conv.	H.D. Annex I	CWR/ FRG	IAS Union	Other reason
A053	Anas platyrhynchos					X						X				
	Anax parthenope															X

Code	Name	H.D. Annex II	H.D. Annex IV	H.D. Annex V	B.D. Annex I	Migrat. birds	CFP prohib.	National red list	EU red list	Global red list	Endemic species	Int. conv.	H.D. Annex I	CWR/ FRG	IAS Union	Other reason
A208	Columba palumbus					X						X				
A615	Corvus cornix					X						X				
A347	Corvus monedula					X						X				
A236	Dryocopus martius				X											
A125	Fulica atra					X										
A123	Gallinula chloropus					X						X				
A342	Garrulus glandarius					X						X				
5670	Hierophis viridiflavus		X									X				
5358	Hyla intermedia		X													
5179	Lacerta bilineata		X									X				
	Lissotriton vulgaris meridionalis										X	X				
A073	Milvus migrans				X											
	Natrix natrix											X				
A023	Nycticorax nycticorax				X											

Code	Name	H.D. Annex II	H.D. Annex IV	H.D. Annex V	B.D. Annex I	Migrat. birds	CFP prohib.	National red list	EU red list	Global red list	Endemic species	Int. conv.	H.D. Annex I	CWR/ FRG	IAS Union	Other reason
6981	Pelophylax lessonae		X													
A072	Pernis apivorus				X											
A115	Phasianus colchicus					X						X				
A343	Pica pica					X						X				
2016	Pipistrellus kuhlii		X													
1309	Pipistrellus pipistrellus		X													
1326	Plecotus auritus		X													
1256	Podarcis muralis		X													
1209	Rana dalmatina		X													
A209	Streptopelia decaocto					X						X				
A210	Streptopelia turtur					X						X				
A351	Sturnus vulgaris					X						X				
6182	Sympecma paedisca		X													
1333	Tadarida teniotis		X													
A283	Turdus merula					X						X				

Code	Name	H.D. Annex II	H.D. Annex IV	H.D. Annex V	B.D. Annex I	Migrat. birds	CFP prohib.	National red list	EU red list	Global red list	Endemic species	Int. conv.	H.D. Annex I	CWR/ FRG	IAS Union	Other reason
A285	Turdus philomelos					X						X				
6091	Zamenis longissimus		X					X								

**Motivation:** The motivation for listing additional species: H.D. Annex II = Species of Annex II Habitats Directive in SPA; H.D. Annex IV = Species of Annex IV Habitats Directive; H.D. Annex V = Species of Annex V Habitats Directive; B.D. Annex I = Bird species of Annex I Birds Directive in a pSCI, SCI, SAC; Migratory birds = Migratory bird species in a pSCI, SCI, SAC; CFP prohib. = Prohibited species of Annex I of the Technical Measures Regulation under the common fisheries policy (EU Regulation 2019/1241); Int conv. = Species listed/protected under international Conventions; H.D. Annex I = Typical species of Annex I habitat types; CWR/FRG = Crop Wild Relatives (CWR) / Forest Genetic Resources (FGR); IAS Union = Invasive alien species of Union concern (EU Regulation 1143/2014 on invasive alien species).

## 4. Site description

### 4.1 Site characteristics

Si tratta di un'area caratterizzata da boschi e aree agricole al cui interno sono presenti zone umide circoscritte che ospitano specie di interesse

### 4.2 Quality and importance of the site

Il Sito riveste interesse soprattutto per la presenza di *Pelobates fuscus insubricus* e per altre specie legate alle zone umide con acque lentiche

### 4.3 Pressures on the site

4.3.1 Pressure code	4.3.2 Rank	4.3.3 Location	4.3.4 Further details
PA20	low	inout	
PA21	medium	inout	
PA22	medium	inout	
PL02	medium	inout	

**Pressure code:** Pressure code

**Rank:** Relative importance of a pressure in the categories high, medium, low.

**Location:** Indicates where the pressure is located: in = within the site; out = outside of the site; inout = within and outside of the site.

### 4.3.5 Last update of the information on the pressures on the site

202512

## 4.4 Documentation

### 4.4.1 Link(s)

### 4.4.2 Last update of the documentation information

## 5. Site management

### 5.1 Body responsible for the site management

#### 5.1.1 Name of the organization

Regione Piemonte

#### 5.1.2 Contact point in the organisation (optional)

No information provided

#### 5.1.3 Postal address

Regione Piemonte Direzione Ambiente, Energia e Territorio Settore Biodiversità e aree naturali Piazza Piemonte 1 10127 TORINO

#### 5.1.4 Functional mailbox email address

biodiversita@regione.piemonte.it

#### 5.1.5 Website with contact information

<https://www.regionepiemonte.it/web/>

## 5.2 Management plans

### 5.2.1 Existence of management plan(s)

Nomp

### 5.2.2 Reference and validity of the management plan(s)

Name of the plan	Link to the plan (URI)	Validity of the plan (start date)	Duration (number of months)
------------------	------------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 5.2.3 Further explanations

Si tratta di un nuovo pSIC, in caso di approvazione si prevederà la redazione del Piano di Gestione

### 5.3 Conservation measures

#### 5.3.1 Detailed information on measures

**Necessary conservation measures are included in the management plan(s)**

Necessary conservation measures are described in the following document(s)

5.3.1.b Title	5.3.1.c Link to online resource
---------------	---------------------------------

#### Further explanations on detailed conservation measures

Si tratta di un nuovo pSIC, in caso di approvazione si prevederà la redazione delle Misure di Conservazione

#### 5.3.2 Status of conservation measures

**Are the necessary measures established?**

**Are the established measures implemented?**

### 5.4 Management effectiveness

**Is the effectiveness of the conservation measures periodically assessed?**

Further explanations on detailed conservation measures

## 6. Geospatial representation of the site

### 6.1 INSPIRE identifier

#### 6.1.1 Namespace

#### 6.1.2 Local identifier

#### 6.1.3 Version identifier (optional)



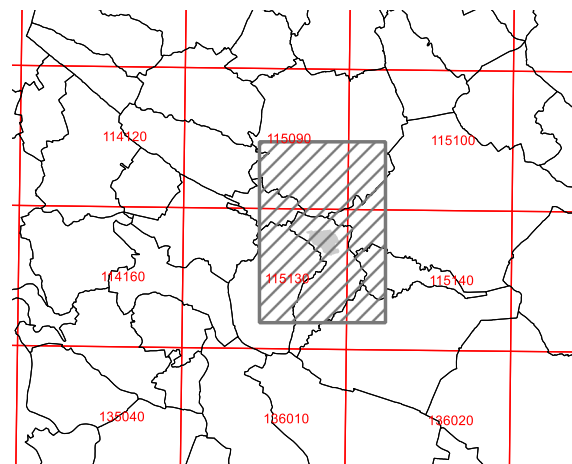
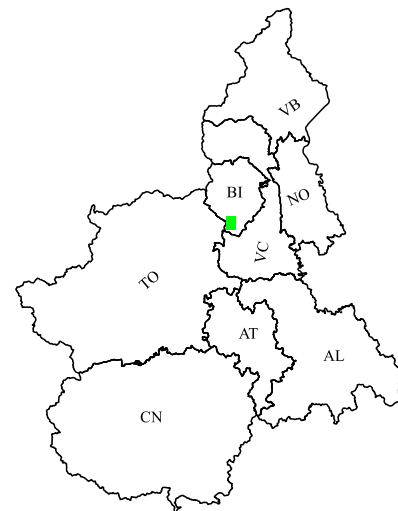
# RETE NATURA 2000

## Siti di Importanza Comunitaria Proposti

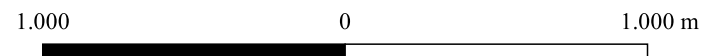
Direttiva 21 maggio 1992 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche  
92/43/CEE - "HABITAT"

### Monte Orsetto

Codice sito: IT1130005



Scala 1:25.000



Novembre 2025

Elaborazione dati cartografici a cura del  
Settore Biodiversità e Aree Naturali Protette



Realizzazione ed allestimento cartografico a cura del

