



**proteggiamo la NATURA con la CULTURA**  
we protect nature with culture

## Riserva Naturale Lame del Sesia

Il Parco si estende per circa 900 ettari su un tratto di quasi 8 km del fiume Sesia, a cavallo del confine tra le province di Novara e Vercelli.

Il territorio, plasmato e continuamente interessato dalla dinamica fluviale, è caratterizzato da meandri del fiume e da estesi ghiaietti, infrezzati da isolotti. Lungo le rive si affacciano boschi, ultimi lembi delle antiche ed ormai scomparse foreste pianizie.

Le radure ghiaiose, colonizzate da vegetazione pioniera, ed una serie di stagni, localmente chiamati "lame", nati da meandri e rami abbandonati dal fiume Sesia, completano il quadro d'insieme di un'area di grande interesse naturalistico.

Il territorio del Parco copre una vasta ed importante area "golenale", che può essere invaduta dalle piene del fiume e che è indispensabile per mitigare la forza degli eventi alluvionali.

Il Parco ospita al suo interno una delle maggiori garzaie d'Italia, ubicata al confine sud presso l'isolone di Oldenico.

L'area, segnalata nei primi anni Settanta dalle associazioni ambientaliste, è la meta' ideale per praticare il birdwatching.

The park covers about 900 hectares on a stretch of almost 8 km of the river Sesia, straddling the border between the provinces of Novara and Vercelli.

The territory, shaped and continuously affected by river dynamics, is characterized by meanders of the river and extensive gravel, interspersed with islets. Along the banks overlook woods, the last edges of the ancient and now disappeared lowland forests.

The gravelly glades, colonized by pioneer vegetation, and a series of ponds, locally called "lame", born from meanders and branches abandoned by the river Sesia, complete the picture of an area of great natural interest.

The territory of the Park covers a vast and important floodplain area, which can be invaded by floods of the river and which is essential to mitigate the force of flooding events.

The park is home to one of the largest heronries in Italy, located on the southern border near the isolone di Oldenico.

The area, reported in the early seventies by environmental associations, is the ideal destination for birdwatching.

### Le Misure di Conservazione

Oltre a essere un'area protetta regionale il Parco è inserito all'interno della Rete Natura 2000, una rete ecologica che si estende su tutto il territorio dell'Unione Europea, la quale lo utilizza come strumento per la conservazione della biodiversità e degli habitat.

The Park and the Reserves have been identified as ZSC (Zona Speciale di Conservazione) ai sensi della Direttiva "Habitat" 92/43/CE e ZPS (Zona di Protezione Speciale) ai sensi della Direttiva "Uccelli" 2009/147/CE; per tale ragione vengono redatte e applicate specifiche Misure di Conservazione Sito Specifiche necessarie al mantenimento o al ripristino degli habitat naturali e delle popolazioni di animali.

### Conservation Measures

In addition to being a regional protected area, the Park is part of the Natura 2000 Network, an ecological network that covers the entire territory of the European Union, which uses it as an instrument for the conservation of biodiversity and habitats.

The Park and the Reserves have been identified as ZSC (Zona Speciale di Conservazione) according to the Habitats Directive 92/43/EC and ZPS (Zona di Protezione Speciale) according to the "Uccelli" Directive 79/409/EEC; for this reason, specific Site Conservation Measures are drawn up and applied.

These measures are necessary to maintain or restore natural habitats and animal populations.



### la Flora

La vegetazione del Parco è ricca di circa 500 specie e includeva, fino a pochi anni fa, la rara *Isoetes malinverniana*, specie acquatica riscontrabile solo in pochi siti del Piemonte e della Lombardia.

Tife e nannufari sono presenti nelle lame, mentre lungo i corsi d'acqua nelle zone umide si riscontrano principalmente salici, pioppi ed ontani.

Più distante dall'acqua i boschi ospitano arbusti quali il biancospino e il corniolo, e alberi come l'onnipresente robinia, farnia, frassino maggiore, tiglio selvatico, acero campestre, ciliegio selvatico e spesso radici esemplari di carpino.

Sui greti ciottolati consolidati e ormai non più interessati dalla dinamica fluviale sono presenti prati aridi caratterizzati dalla presenza di alcune rare specie di orchidee.

### Flora

The vegetation of the Park is rich in about 500 species and includes the rare *Isoetes malinverniana*, a aquatic species found only in a few sites in Piedmont and Lombardy.

Tife and nannufari are present in the blades, while along the watercourses in the wetlands, there are mainly willows, poplars and alders.

Further from the water, the woods are home to shrubs such as hawthorn and cornelian, and trees such as the ubiquitous black locust, oak, greater ash, wild linden, field maple, wild cherry and sporadic examples of hornbeam.

On the consolidated pebbly shores, no longer affected by river dynamics, there are arid meadows characterized by the presence of some rare species of orchids.

### Fauna

Gli ambienti del Parco sono un grande serbatoio di biodiversità. Essi offrono l'opportunità a diverse specie di animali di trovare cibo e rifugio. Sono luoghi adatti alla riproduzione e punti di sosta importanti durante le migrazioni. In questi ambienti si ha così l'occasione di fare interessanti avvistamenti.

Nelle risaie intorno all'area protetta e in particolare nella Garzaia dell'isolone di Oldenico, si trovano alcune specie di aironi. Da un capanno di avvistamento posto sull'argine destro del fiume, si può osservare la vita degli ardeidi nel loro luogo di nidificazione: aironi cenerino, aironi guardabuoi, aironi bianco maggiore, nitticora, garzetta, sgarza ciuffetto.

Da diversi anni inoltre si osserva la presenza di numerosi esemplari di ibis sacro, specie alloctona.

I limicoli, gli anatidi, gli ardeidi sono ben rappresentati nelle zone umide. Tra i rapaci diurni sono presenti la poiana, il nibbio, il lodolaio, il gheppio. Durante le migrazioni primaverili e autunnali si può osservare, con un po' di fortuna, il falco pescatore.

Nel bosco invece troviamo passeriformi, picchi e rapaci notturni come gufi, allocchi, barbagianni e civette. Nella Palude di Casalbeltrame si segnala inoltre la presenza della gallinella d'acqua e la nidificazione del tarabusino, delle folaghe e di numerosi anatidi.

I mammiferi più frequenti sono volpi, ghiabi, tassi e lepri. Da segnalare la sporadica presenza dello scoiattolo rosso, ormai raro sul nostro territorio a causa della presenza dello scoiattolo grigio, specie di provenienza nordamericana.

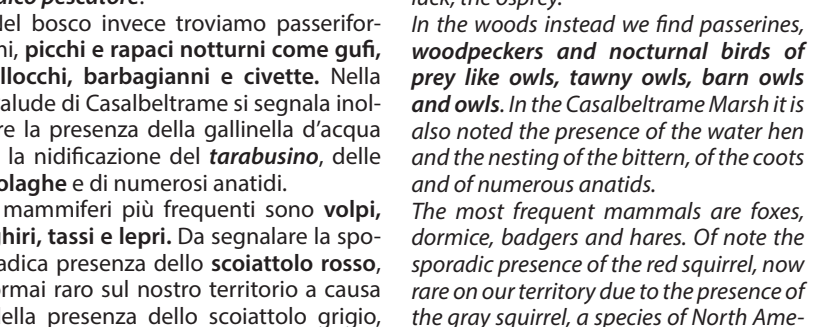
### Fauna

The Park environments are a great reservoir of biodiversity. They offer the opportunity for different species of animals to find food and shelter. They are places suitable for reproduction and important stopping points during migrations. In these environments, therefore, there is the opportunity to make interesting sightings.

In the rice fields around the protected area and in particular in the Garzaia of the Islet of Oldenico, where access is strictly forbidden, there are some species of herons. From a lookout hut placed on the right bank of the river, one can observe the life of the ardeids in their nesting place: grey heron, cattle egret, great white heron, night heron, egret, squacco heron. For several years we have also observed the presence of numerous specimens of sacred ibis, an alien species from the African continent. The limicoli, the anatids, the ardeids are well represented in the wet areas. Among the diurnal birds of prey there are the buzzard, the kite, the lodolaio, the kestrel and other smaller species. During the spring and autumn migrations, we can observe, with a little luck, the osprey.

In the woods instead we find passerines, woodpeckers and nocturnal birds of prey like owls, tawny owls, barn owls and owls. In the Casalbeltrame Marsh it is also noted the presence of the water hen and the nesting of the bittern, of the coots and of numerous anatids.

The most frequent mammals are foxes, dormice, badgers and hares. Of note is the sporadic presence of the red squirrel, now rare on our territory due to the presence of the grey squirrel, a species of North American origin.



### Didattica

In campo scientifico il Parco collabora con istituti di ricerca ed università svolgendo inoltre attività di supporto per docenti e studenti. Vengono anche attuati programmi di ricerca sull'avifauna con una stazione di innalzamento per il monitoraggio delle migrazioni, che si occupa di effettuare censimenti periodici sulle popolazioni in collaborazione con l'ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE (ISPRA). Inoltre, per specie particolarmente invasive quali ad esempio cinghiali, nutrie, e minilupi, sono previsti controlli e vengono messe in atto misure finalizzate al loro contenimento numerico. Particolare attenzione viene posta ai programmi didattici indirizzati soprattutto ai gruppi organizzati ed alle scolaresche.

**The main activities proposed are:**

### Didactic

In the scientific field, the Park collaborates with research institutes and universities, also carrying out support activities for teachers and students. Bird research programmes are also implemented with a ringing station for monitoring migration, which carries out periodic population censuses in collaboration with the ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE (ISPRA). In addition, for particularly invasive species such as wild boars, nutrients, and mini-hares, controls are provided for and measures are put in place to limit their numbers.

**Particular attention is paid to educational programs aimed primarily at organized groups and schools.**

**The main activities proposed are:**

- The study of watercourses using E.B.I. methods. (Extended Biotic Index)
- We know the forest through trees and shrubs

• Conosciamo il bosco mediante gli alberi e gli arbusti,

• Gli ambienti del Parco,

• Quattro passi con il Picchio Pacchio,

• Gli uccelli: birdwatching e innalzamento.

Sono inoltre possibili visite guidate a tema di durata variabile. Le attività didattiche sono svolte da professionisti muniti di patentino di accompagnatore naturalistico e dai guardiaparco.

### Servizi

L'accesso alle aree del Parco Naturale delle Lame del Sesia è libero (salvo zone con interdizione segnalata). Agli ingressi principali sono disposti dei tabelloni informativi con la cartografia e le norme del regolamento della area protetta.

Presso la sede, i gruppi e le scolaresche possono svolgere attività didattiche, disporsi di un salone per presentazioni e proiezioni.

Nelle zone di accesso vi sono dei parcheggi. Nel Parco si può usufruire di aree attrezzate per picnic (segnalate sulla cartina) e, ad Albano, adiacente al parcheggio è allestita un'area giochi per bambini.

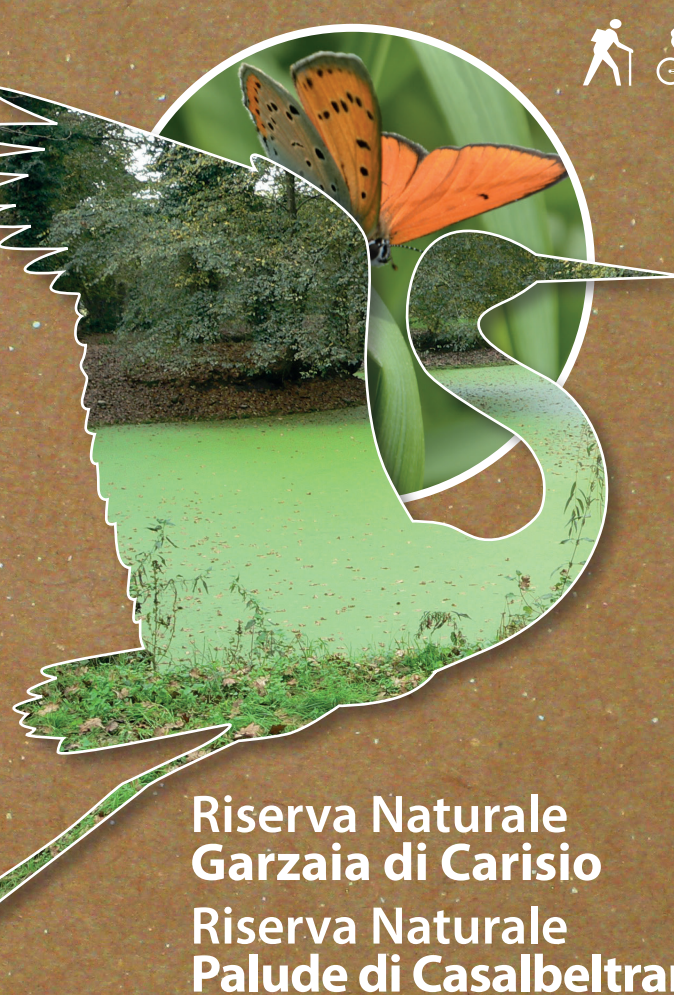
### Service

Access to the areas of the Sesia Blades Natural Park is free (except for areas with a marked ban). At the main entrances there are information boards with the map and the rules of the protected area.

At the headquarters, groups and schools can carry out educational activities, have a room for presentations and screenings. There are parking spaces in the access areas. In the Park you can use picnic areas (marked on the map) and, in Albano, next to the parking lot there is a playground for children.

The Park offers visitors bicycles for rental, please contact the Locanda delle Lame, in Albano.

# Parco Naturale Lame del Sesia



**proteggiamo la NATURA con la CULTURA**  
we protect nature with culture



### il giardino delle farfalle

#### CURIOSITÀ

**Il Giardino delle Farfalle** (osservazione delle farfalle in natura) e il Birdwatching (osservazione degli uccelli in natura) possono essere praticati anche "in senso contrario", ossia facendo in modo che siano farfalle e uccelli, o almeno diverse specie di essi, ad avvicinarsi all'osservatore. Per ottenere questo risultato è necessario realizzare quello che viene definito un "giardino per farfalle e uccelli", mettendo a dimora alberi, arbusti e piante erbacee in grado di attrarre, grazie alla loro produzione di frutti (cibo invernale per parecchie specie di uccelli), di fiori (fonti di nutrimento netto per le farfalle) e di foglie (di cui si alimentano selettivamente i bruchi delle diverse specie di lepidotteri), le specie che vogliamo osservare.

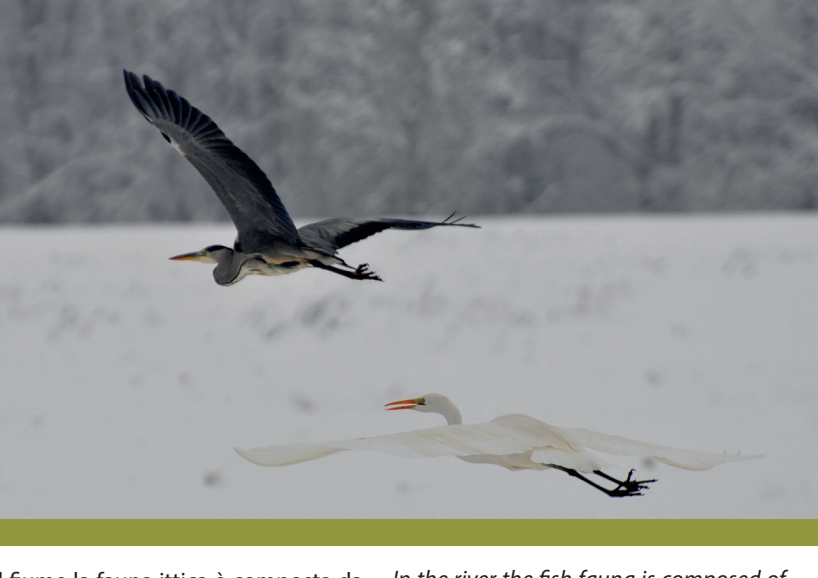
L'ex cimitero di Ponzana, in disuso da 50 anni, per la sua struttura esterna costituita da alte mura in grado di creare all'interno un microclima favorevole si è rivelato particolarmente adatto a una realizzazione del genere.

**Apertura: tutti i giorni, dalle 8,30 alle 18,30**  
**Informazioni: Comune di Casalino**  
**Ufficio Turistico 0321870112 - 3481566974**

### NON ABANDONARE I RIFIUTI DO NOT LITER

La prima regola di chi ama la natura è non lasciare mai tracce dietro di sé, riducendo al minimo l'impatto del proprio passaggio. Disperdere i rifiuti nell'ambiente, oltre ad abbattere il paesaggio, può comportare danni a lungo termine a cui spesso è difficile rimediare, soprattutto in ambienti complessi e fragili come i boschi delle Lame.

Good practice is to carry a bag in which to collect the waste produced during an excursion, taking everything back home, where it can be sorted and disposed of properly.



Nel fiume la fauna ittica è composta da pesci quali: barbi, cavedani, lucci, tinche e anguille. Tra i rettili sono presenti la natrice dal collare, la natrice tassellata, il biacco, il saettone, l'orbettono, il ramarro e la lucertola muraiola. Degna di rilievo è la presenza della testuggine palustre europea, *Emys orbicularis*, una specie seriamente minacciata su tutto il territorio regionale. Tra gli anfibi invece si contano il rospo comune, il tritone crestato, la raganella italiana e alcune specie di rane verdi.

Tra gli invertebrati, sono presenti circa 20 specie di libellule, e più di 50 specie di farfalle, tra cui sono numerose quelle di interesse conservazionistico.



**IL PARCO SI PERCORRE A PIEDI O IN BICICLETTA.**  
**PER CHI VUOLE VISITARE LIBERAMENTE L'AREA ESISTONO SENTIERI CHE CONDUCONO NEI PUNTI PIÙ REMOTI DEL BOSCO, OPPURE SUGLI AMPI E LUMINOSI GRETI DEL FIUME SESIA, LUOGHI CHE AD OGNI STAGIONE PRESENTANO SCENARI INTERESSANTI.**

**THE PARK CAN BE COVERED ON FOOT OR BY BICYCLE, FOR THOSE WHO WANT TO VISIT THE AREA FREELY, THERE ARE TRAILS THAT LEAD TO THE MOST REMOTE POINTS OF THE WOODS, OR ON THE WIDE AND BRIGHT SITES OF THE SESIA RIVER. THESE PLACES CAN OFFER INTERESTING SCENARIOS IN EVERY SEASON.**



## Parco Naturale Lame del Sesia

### Riserva Naturale Garzaia di Carisio

### Riserva Naturale Palude di Casalbeltrame



**Parco Lame del Sesia**  
**Sede - Via XX settembre, 12**  
**13030 Albano Vercellese - VERCELLI**  
**Sede operativa tel. 011.4320011**

**Ente di Gestione delle Aree Protette del Ticino e del Lago Maggiore**  
**Sede legale e operativa: Villa Picchetta**  
**28062 Cameri - Novara**  
**Tel. 011.4320011**

**promozione@parcotinicinolagomaggiore.it**  
**www.parcotinicinolagomaggiore.it**

**Parco Ticino Lago Maggiore SOCIAL**



# Parco Naturale Lame del Sesia



AREE PROTETTE  
DEL TICINO E DEL  
LA GO MAGGIORE



PIEMONTE  
MEB

1:60000

## NORME COMPORTAMENTALI BEHAVIORAL RULES



### NON ABBANDONARE I RIFIUTI DO NOT LITTER



- VCA802 Percorso Gerggio Albano Vercellese
- VCA22A Percorso Botanico
- VCA22 Percorso Didattico
- VCA93 Percorso Didattico variante
- VCA23A Percorso Ginnico (parzialmente eroso)
- VCA01 Percorso Ciclabile Tomba Canale Cavour
- VCA25 Percorso Ciclabile argini sponda sinistra Sesia
- VCA21 Percorso Ciclabile argini sponda destra Sesia

## Riserva naturale Garzaia di Carisio



## ALBANO VERCELLESE

In Albano si può percorrere il sentiero botanico autoguidato che si dirama all'interno del Parco, lungo i confini del via vai forestale "Fenale" per chiudere si infine ad anello; si possono in questo modo osservare ed apprendere le caratteristiche distintive delle piante segnalate dagli appositi cartelli. Chi ama praticare sport immerso nel verde può invece truire sempre ad Albano, di un "percorso vita" lungo circa 1,5 km. Il tracciato suddiviso in sedici tappe, invita a svolgere esercizi a corpo libero o con attrezzi ginnici.

Gli argini del fiume sono particolarmente indicati per gli spostamenti in bicicletta.

Dalla loro posizione rilevata (dai 3 ai 5 metri sopra il livello della campagna), si beneficia di una visuale panoramica che nelle giornate serene spazia fino al Monte Rosa.

Da San Nazzaro, a partire dalle "tombé" del Canale Cavour (punto di collegamento con la pista ciclabile che raggiunge il Ticino) è possibile, passando al disotto dell'autostrada e della ferrovia, arrivare fino a Romagnano Sesia, costeggiando il fiume e i campi coltivati.

Dal sifone del Canale Cavour verso sud, invece, tutto all'interno del Parco, il percorso ciclabile si sviluppa lungo l'argine del fiume Sesia fino al termine dell'area protetta (circa 10Km) e a seguire facendo altri 9 chilometri si raggiunge la città di Vercelli.

*In Albano you can take the self-guided botanical path that branches off inside the Park along the borders of the Fenale forest nursery to finally close in a ring. In this way it is possible to observe and learn the distinctive characteristics of the plants indicated by the appropriate signs.*

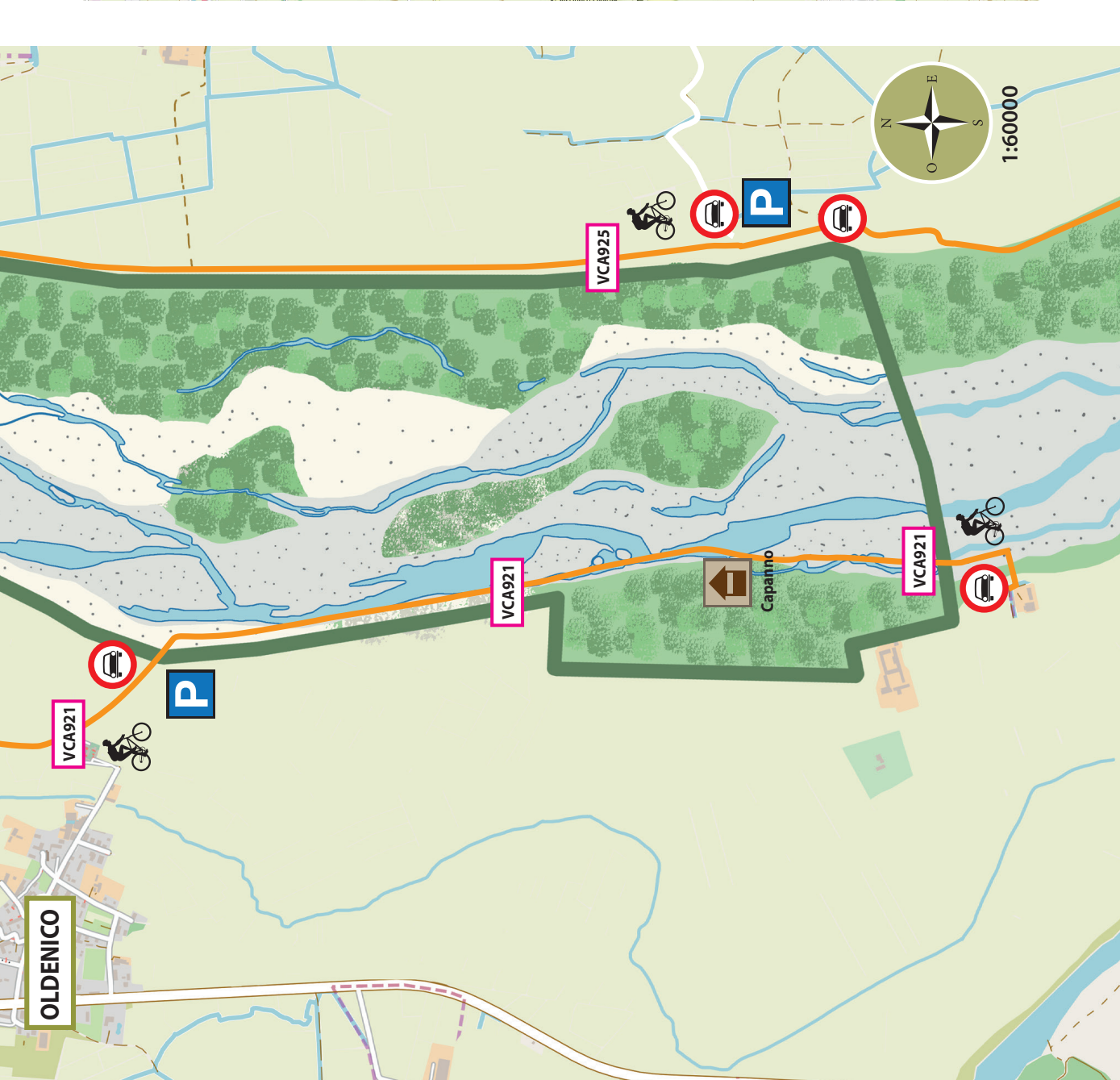
*Those who love to practice sports in the countryside can still enjoy a "life path" in Albano about 1.5 km long. The track, divided into sixteen stages, invites you to do free body exercises or with the use of equipment. The banks of the river are particularly suitable for cycling. From their position detected from 3 to 5 meters above the level of the countryside, you can have the benefit of a panoramic view that on clear days extends to Monte Rosa.*

*From San Nazzaro, starting from the "graves" and remains of the Canale Cavour (connection point with the cycle path that reaches the Ticino river), it is possible, passing under the motorway and the railway, to reach Romagnano Sesia, along the river and the fields cultivated.*

*From the siphon of the Canale Cavour towards the south, instead, all inside the Park area (about 10km) and then following it, another 9 km reaches the city of Vercelli.*

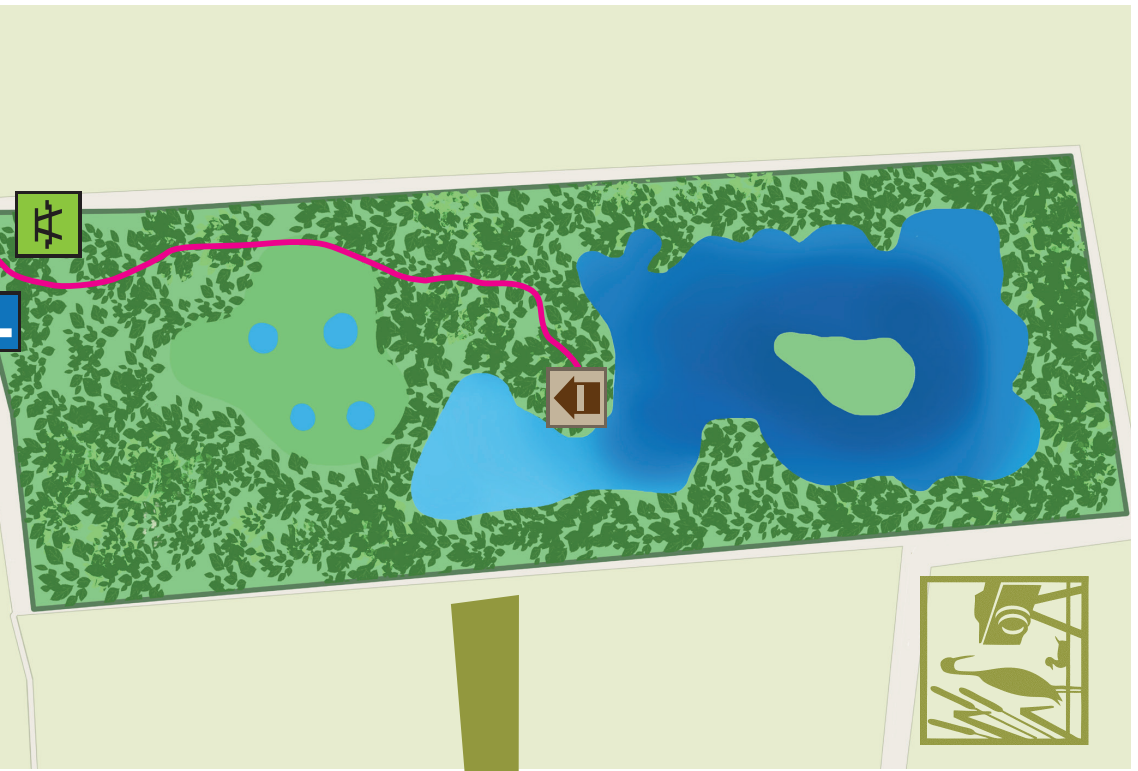
## Riserva naturale Palude di Casalbeltrame

The territory occupies an area of 640 hectares, which was once marshy with resurgences and later "renaturalized" using naturalistic engineering techniques. In this way it was possible to intervene with the restoration of the original environmental characteristics. The environments of the marsh Palude hosts many species of birds and thanks to the presence of huts at strategic points, there are some ideal places for bird watching and nature photography. Amphibians include the common toad, the Italian tree frog and some species of green frogs.



The territory occupies an area of 640 hectares, which was once marshy with resurgences and later "renaturalized" using naturalistic engineering techniques. In this way it was possible to intervene with the restoration of the original environmental characteristics. The environments of the marsh Palude hosts many species of birds and thanks to the presence of huts at strategic points, there are some ideal places for bird watching and nature photography. Amphibians include the common toad, the Italian tree frog and some species of green frogs.

In Casalbeltrame there is an active bird ringing station with the possibility of public participation.



PH. Luciano Maltagliati

