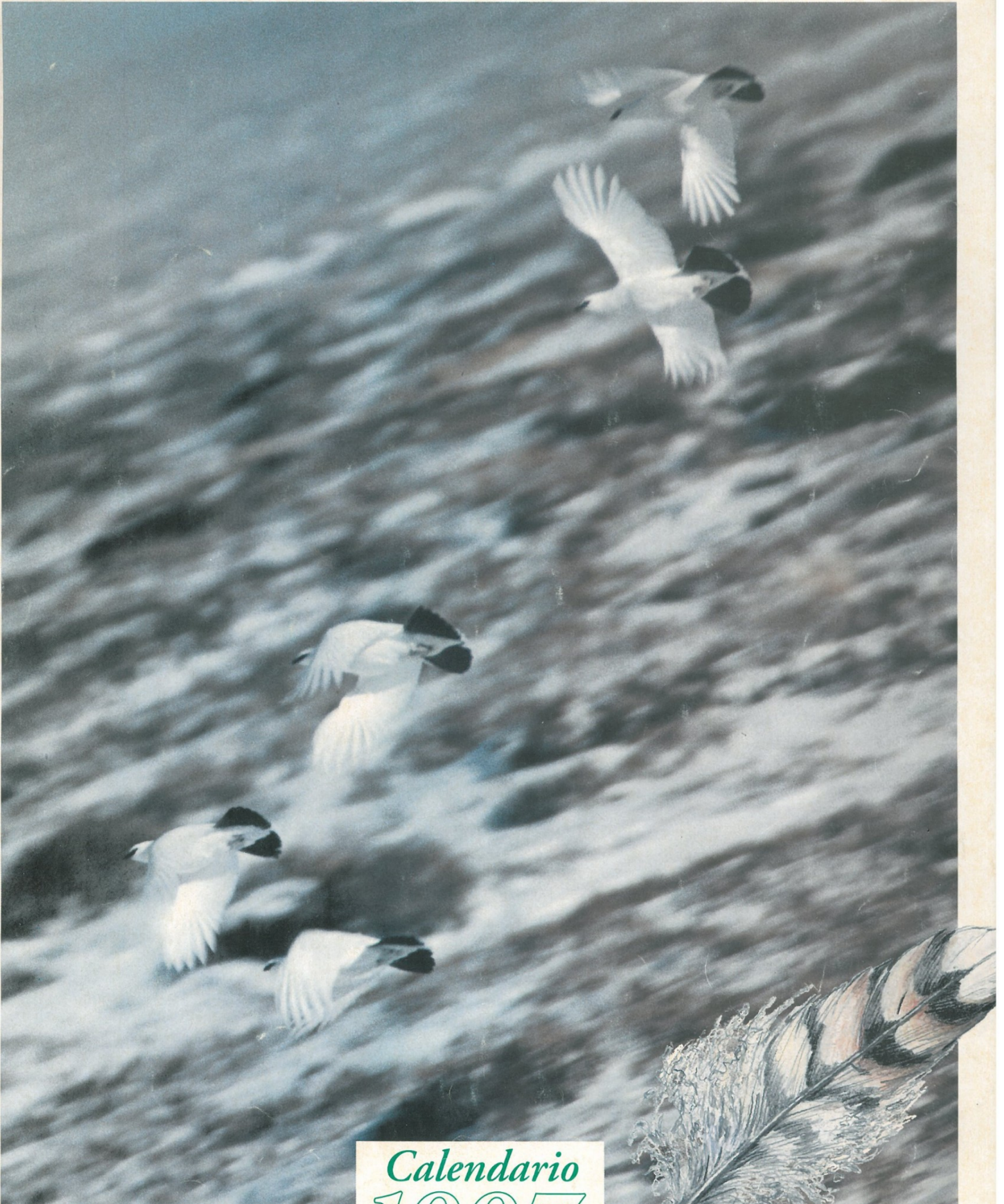




PARCO NATURALE ORSIERA ROCCI AVRÉ

RISERVA NATURALE DEL LECCIO DI CHIANOCCO

Gli UCCELLI



Volo di pernici bianche (foto Dante Alpe)

Calendario
1997



IL LENTO VOLTEGGIO DEI RAPACI HA DA SEMPRE AFFASCINATO L'UOMO. NON È RARO, PERCORRENDO I SENTIERI DEL PARCO, SOFFERMARSI CON IL NASO PER ARIA A SEGUIRE I CERCHI DISEGNATI NEL CIELO AZZURRO. DAL VOLO DELL'AQUILA MA... SARA' DAVVERO UN'AQUILA?

Aquila reale (Aquila chrysaetos)

Poiana (Buteo buteo)

Sparviero (Accipiter nisus)

Falco pecchiaiolo (Pernis apivorus)

Nibbio bruno (Milvus migrans)

L'AQUILA REALE SI AVVISTA CON RELATIVA FACILITÀ GRAZIE ALLE DIMENSIONI NOTEVOLI (CIRCA 2m. DI APERTURA ALARE) GLI ESEMPLARI GIOVANI HANNO VISTOSE MACCHIE BIANCHE SOTTO LE ALI E LA CODA

LA POIANA E IL FALCO PECCHIAIOLO SONO MOLTO SIMILI

IL CORVO IMPERIALE PUÒ ESSERE TALVOLTA SCAMBIATO PER UN RAPACE

GHEPPIO E SPARVIERO SONO PICCOLI (CIRCA 65 cm DI APERTURA ALARE) E VENGONO DEFINITI "FALCHETTI". SOLO IL GHEPPIO È UN VERO FALCO; LO SPARVIERO È UNA PICCOLA AQUILA (Famiglia Accipitridae)

Gheppio (Falco tinnunculus)



Aquila reale in volo sulla Valle di Susa (foto Dante Alpe)

Capricorno 22 dicembre 20 gennaio GENNAIO 1997 Acquario 21 gennaio 19 febbraio

Calendar for January 1997 with days of the week, dates, and religious holidays.

Acquario 21 gennaio 19 febbraio FEBBRAIO 1997 Pesci 20 febbraio 20 marzo

Calendar for February 1997 with days of the week, dates, and religious holidays.



È IMPOSSIBILE VISITARE LA RISERVA NATURALE DEL LECCIO DI CHIANOCCO SENZA NOTARE, SPECIALMENTE IN PRIMAVERA, LA PRESENZA DI STORMI DI UCCELLI NERI SIMILI A PICCOLE CORNACCHIE. SI TRATTA DI TACCOLE. QUESTI CORVIDI NIDIFICANO NEGLI ANFRATTI DELLE PARETI STRAPIOMBANTI DELL'ORRIDO. LE TACCOLE SI POSSONO OSSERVARE ANCHE PRESSO VECCHIE TORRI O CAMPANILI.

Gracchio alpino (Pyrrhocorax graculus)

I CORVIDI CON PIUMAGGIO NERO SONO DIFFICILI DA DISTINGUERE SE OSSERVATI DA LONTANO.

NELL' AREA PROTETTA SE NE POSSONO INCONTRARE FINO A 6 SPECIE DIVERSE RICONOSCIBILI ANCHE DALLA VOCE.

Gracchio corallino (Pyrrhocorax pyrrhocorax)



Corvo imperiale (Corvus corax)

Taccola (Corvus monedula)

Cornacchia nera (Corvus corone)

Corvo (Corvus frugilegus)



Taccola sulle rocce dell'Orrido di Chianocco (foto Dante Alpe)

Calendar header for March 1997, including zodiac signs Pesci and Ariete.

Calendar grid for March 1997 with days of the week, dates, and religious holidays.

Calendar header for April 1997, including zodiac signs Ariete and Toro.

Calendar grid for April 1997 with days of the week, dates, and religious holidays.



PENNE DI CUCULO

REMIGANTE

TIMONIERA



Cuculo (*cuculus canorus*)

MASCHIO IN ATTEGGIAMENTO DI PARATA. IN PRIMAVERA, NON È RARO OSSERVARE I CUCULI INSEGUIRSI O STARE POSATI SU PUNTI ELEVATI CON LA CODA APERTA A VENTAGLIO CHE SI MUOVE A DESTRA E SINISTRA.

IN QUESTE OCCASIONI, IL CUCULO, OLTRE AL NOTO "CU-CU" EMETTE ANCHE CURIOSI GORGOLII UDIBILI SOLTANTO DA VICINO.



Passera scopaiola (*Prunella modularis*)
COME ALTRI PICCOLI PASSERIFORMI COVA L'UOVO CHE IL CUCULO DEPONE CLANDESTINAMENTE NEL SUO NIDO

L'ENORME PICCOLO CHE NE SGUSCIA VIENE ALLEVATO A SCAPITO DEI FIGLI LEGITTIMI.



♀

LA SAGOMA IN VOLO DEL CUCULO RICORDA QUELLA DI UNO SPARVIERO. (CODA LUNGA, PETTO FINEMENTE BARRATO) QUESTA SOMIGLIANZA È FORSE USATA DAL CUCULO PER INDURRE I PICCOLI PASSERIFORMI, PROPRIETARI DEI NIDI DOVE DEPONE LE UOVA, AD ABBANDONARE LA COVA.

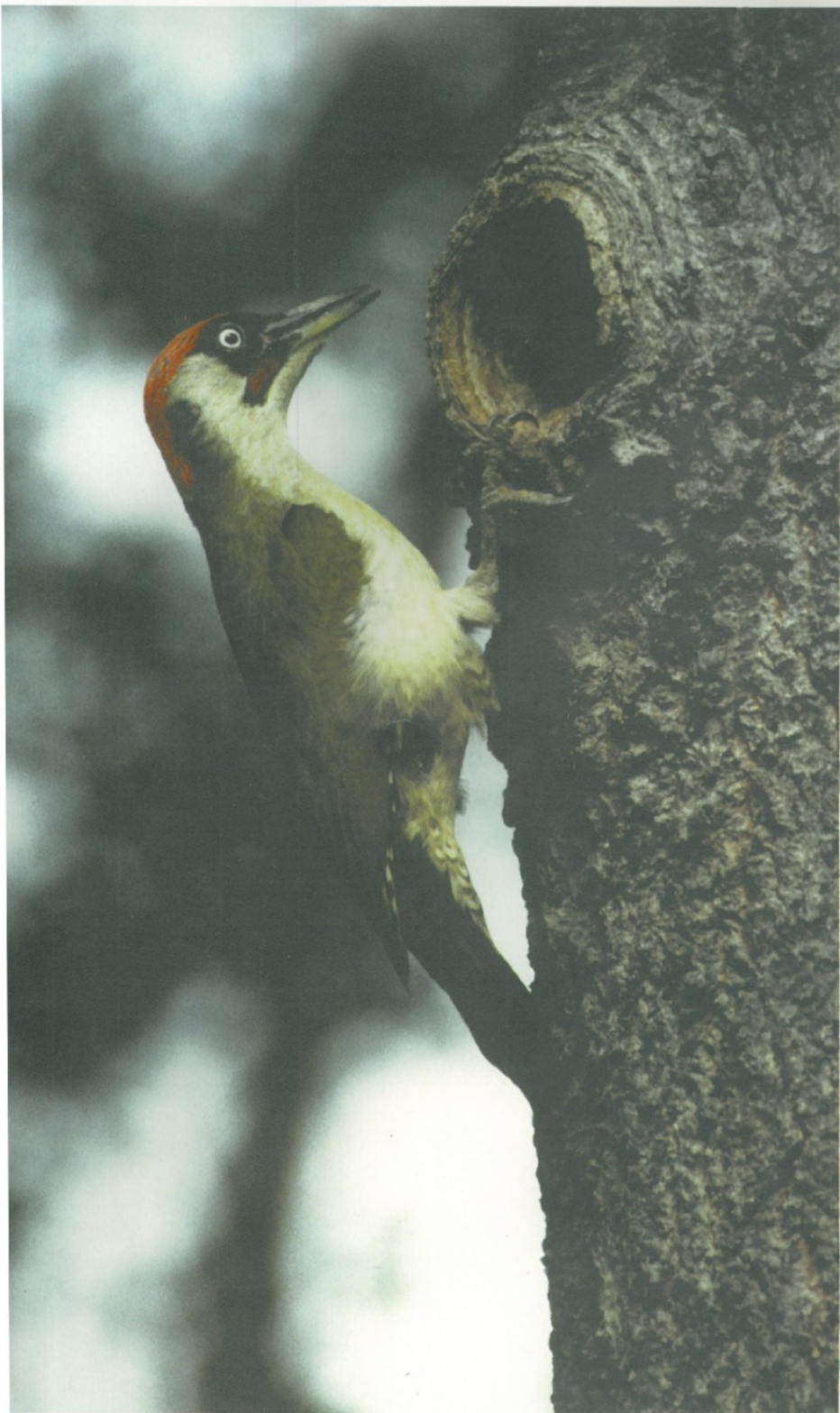
Femmina di codiroso spazzacamino che imbecca un giovane cuculo (foto Dante Alpe)

Toro 20 aprile - 20 maggio
MAGGIO 1997
Gemelli 21 maggio - 21 giugno

1	GIOVEDÌ		17	SABATO	
2	VENERDÌ		18	DOMENICA	
3	SABATO		19	LUNEDÌ	20ª settimana
4	DOMENICA		20	MARTEDÌ	
5	LUNEDÌ	18ª settimana	21	MERCOLEDÌ	
6	MARTEDÌ		22	GIOVEDÌ	
7	MERCOLEDÌ		23	VENERDÌ	
8	GIOVEDÌ		24	SABATO	
9	VENERDÌ		25	DOMENICA	
10	SABATO		26	LUNEDÌ	21ª settimana
11	DOMENICA		27	MARTEDÌ	
12	LUNEDÌ	19ª settimana	28	MERCOLEDÌ	
13	MARTEDÌ		29	GIOVEDÌ	
14	MERCOLEDÌ		30	VENERDÌ	
15	GIOVEDÌ		31	SABATO	
16	VENERDÌ				

Gemelli 21 maggio - 21 giugno
GIUGNO 1997
Cancro 22 giugno - 22 luglio

1	DOMENICA		17	MARTEDÌ	
2	LUNEDÌ	22ª settimana	18	MERCOLEDÌ	
3	MARTEDÌ		19	GIOVEDÌ	
4	MERCOLEDÌ		20	VENERDÌ	
5	GIOVEDÌ		21	SABATO	
6	VENERDÌ		22	DOMENICA	
7	SABATO		23	LUNEDÌ	25ª settimana
8	DOMENICA		24	MARTEDÌ	
9	LUNEDÌ	23ª settimana	25	MERCOLEDÌ	
10	MARTEDÌ		26	GIOVEDÌ	
11	MERCOLEDÌ		27	VENERDÌ	
12	GIOVEDÌ		28	SABATO	
13	VENERDÌ		29	DOMENICA	
14	SABATO		30	LUNEDÌ	26ª settimana
15	DOMENICA				
16	LUNEDÌ	24ª settimana			



Picchio verde (foto Dante Alpe)

PICCHIO VERDE IN VOLO

QUANDO VOLANO I PICCHI ALTERNANO IL VOLO BATTUTO CON PLANATE AD ALI CHIUSE. IL VOLO RISULTA ONDULATO.

Quando si sente osservato si nasconde dietro al tronco

FORO DEL NIDO

Picchio rosso maggiore (Dendrocopos major)

Picchio nero (Dryocopus martius)

Picchio verde (Picus viridis)

Picchio rosso minore (Dendrocopos minor)

FORI DI ALIMENTAZIONE

I PICCHI SONO STRETTAMENTE LEGATI AGLI ALBERI. SU DI ESSI TROVANO IL CIBO, NIDIFICANO, SI RIPARANO DAI PREDATORI. IL LORO CORPO PRESENTA PARTICOLARI ADATTAMENTI A QUESTO RIGUARDO: LE PENNE DELLA CODA MOLTO RIGIDE CONSENTONO LORO DI STARE POSATI IN POSIZIONE VERTICALE, LA CONFORMAZIONE DELLE DITA DI ARRAMPICARSI SUI TRONCHI, IL BECCO APPUNTITO DI SCAVARE IL LEGNO E, INFINE, LA LUNGA LINGUA VISCHIOSA DI CATTURARE GLI INSETTI NELLE GALLERIE PIÙ ANGUSTE.

Cancro 22 giugno 22 luglio **LUGLIO 1997** Leone 23 luglio 22 agosto

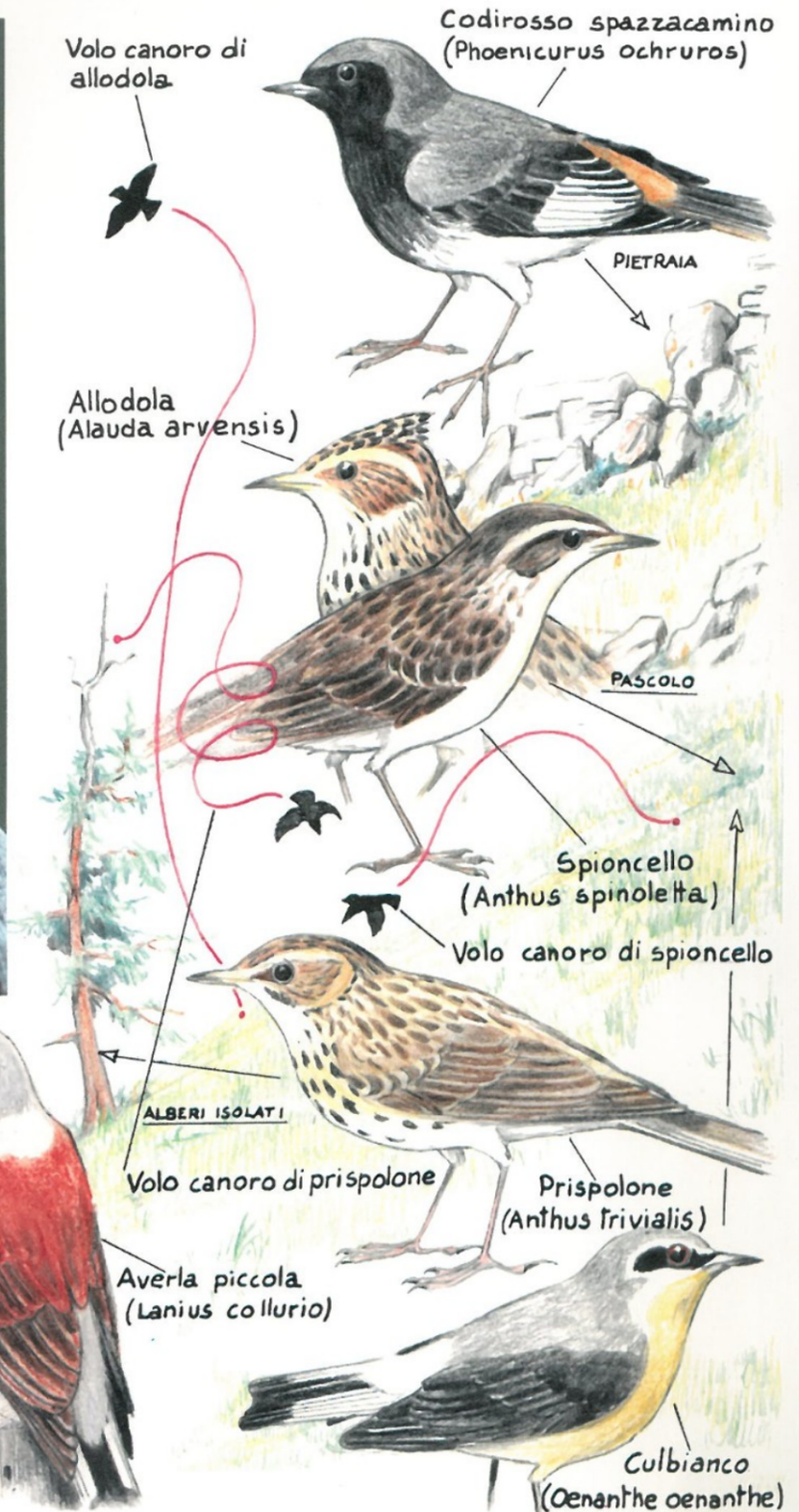
1	MARTEDI		17	GIOVEDI	
2	MERCOLEDI		18	VENERDI	
3	GIOVEDI		19	SABATO	
4	VENERDI		20	DOMENICA	
5	SABATO		21	LUNEDI	29ª settimana
6	DOMENICA		22	MARTEDI	
7	LUNEDI	27ª settimana	23	MERCOLEDI	
8	MARTEDI		24	GIOVEDI	
9	MERCOLEDI		25	VENERDI	
10	GIOVEDI		26	SABATO	
11	VENERDI		27	DOMENICA	
12	SABATO		28	LUNEDI	30ª settimana
13	DOMENICA		29	MARTEDI	
14	LUNEDI	28ª settimana	30	MERCOLEDI	
15	MARTEDI		31	GIOVEDI	
16	MERCOLEDI				

Leone 23 luglio 22 agosto **AGOSTO 1997** Vergine 23 agosto 22 settembre

1	VENERDI		17	DOMENICA	
2	SABATO		18	LUNEDI	33ª settimana
3	DOMENICA		19	MARTEDI	
4	LUNEDI	31ª settimana	20	MERCOLEDI	
5	MARTEDI		21	GIOVEDI	
6	MARCOLEDI		22	VENERDI	
7	GIOVEDI		23	SABATO	
8	VENERDI		24	DOMENICA	
9	SABATO		25	LUNEDI	34ª settimana
10	DOMENICA		26	MARTEDI	
11	LUNEDI	32ª settimana	27	MERCOLEDI	
12	MARTEDI		28	GIOVEDI	
13	MERCOLEDI		29	VENERDI	
14	GIOVEDI		30	SABATO	
15	VENERDI		31	DOMENICA	
16	SABATO				



GLI UCCELLI DEI PASCOLI



LO STIACCINO, COME MOLTI ALTRI UCCELLI PASSERIFORMI, È UN ABITATORE DEGLI SPAZI APERTI: PASCOLI DISSEMINATI DI ARBUSTI E SASSI CHE GLI FORNISCONO I POSATOI ELEVATI DAI QUALI CANTA.

NEL PASCOLO RASO E UNIFORME TROVIAMO ALTRE SPECIE DI UCCELLI COME IL CULBIANCO, LO SPIONCELLO, L'ALLODOLA.

ALCUNI DI QUESTI UCCELLI CANTANO IN VOLO. LE DIVERSE TRAIETTORIE DI VOLO PERMETTONO DI RICONOSCERLI A DISTANZA.

Stiaccino ♀ (Saxicola rubetra)

Maschio di stiaccino (foto Dante Alpe)

Calendar header for September 1997. Vergine (23 agosto - 22 settembre), Bilancia (23 settembre - 22 ottobre). SETTEMBRE 1997

Calendar grid for September 1997 with days of the week, dates, and religious feast days.

Calendar header for October 1997. Bilancia (23 settembre - 22 ottobre), Scorpione (23 ottobre - 21 novembre). OTTOBRE 1997

Calendar grid for October 1997 with days of the week, dates, and religious feast days.



LA PERNICE BIANCA



ANIMALI VENUTI DAL FREDDO

LA PERNICE BIANCA CONDIVIDE CON DUE SPECIE DI MAMMIFERI IL MUTAMENTO DELLA LIVREA DALL'ESTATE ALL'INVERNO.

PIUME E PELO GRIGIO-BRUNI DURANTE L'ESTATE, DIVENTANO BIANCO CANDIDI IN INVERNO. CURIOSAMENTE TUTTI QUESTI ANIMALI CONSERVANO PARTI NERE SUL MANTELLO BIANCO. LE SOMIGLIANZE NON SONO CASUALI, MA DERIVANO DA UNA LUNGA SELEZIONE NATURALE AVVENUTA NELLE TUNDRE CIRCUMPOLARI DOVE SI SONO EVOLTE QUESTE SPECIE.

IL MIMETISMO DELLA PERNICE BIANCA È STRAORDINARIAMENTE EFFICACE SIA D'INVERNO CHE D'ESTATE.

ANCHE IN ESTATE LE PENNE DELLE ALI SONO QUASI COMPLETAMENTE BIANCHE.



PER POTERE OSSERVARE LE PERNICI BIANCHE OCCORRE SALIRE MOLTO IN ALTO (2300 ÷ 2600 m.) DOVE IL PASCOLO ALPINO LASCIA IL POSTO ALLE PIETRAIE E AGLI SFASCIUMI DI ROCCIA CON VEGETAZIONE DISCONTINUA.



Pernice bianca in una fase intermedia della muta (foto Dante Alpe)

Scorpione 23 ottobre - 21 novembre **NOVEMBRE 1997** Sagittario 22 novembre - 21 dicembre

1	SABATO		17	LUNEDI	46ª settimana
2	DOMENICA		18	MARTEDI	
3	LUNEDI	44ª settimana	19	MERCOLEDI	
4	MARTEDI		20	GIOVEDI	
5	MERCOLEDI		21	VENERDI	
6	GIOVEDI		22	SABATO	
7	VENERDI		23	DOMENICA	
8	SABATO		24	LUNEDI	47ª settimana
9	DOMENICA		25	MARTEDI	
10	LUNEDI	45ª settimana	26	MERCOLEDI	
11	MARTEDI		27	GIOVEDI	
12	MERCOLEDI		28	VENERDI	
13	GIOVEDI		29	SABATO	
14	VENERDI		30	DOMENICA	
15	SABATO				
16	DOMENICA				

Sagittario 22 novembre - 21 dicembre **DICEMBRE 1997** Capricorno 22 dicembre - 20 gennaio

1	LUNEDI	48ª settimana	17	MERCOLEDI	
2	MARTEDI		18	GIOVEDI	
3	MERCOLEDI		19	VENERDI	
4	GIOVEDI		20	SABATO	
5	VENERDI		21	DOMENICA	
6	SABATO		22	LUNEDI	51ª settimana
7	DOMENICA		23	MARTEDI	
8	LUNEDI	49ª settimana	24	MERCOLEDI	
9	MARTEDI		25	GIOVEDI	
10	MERCOLEDI		26	VENERDI	
11	GIOVEDI		27	SABATO	
12	VENERDI		28	DOMENICA	
13	SABATO		29	LUNEDI	52ª settimana
14	DOMENICA		30	MARTEDI	
15	LUNEDI	50ª settimana	31	MERCOLEDI	
16	MARTEDI				

PENNE E PIUME

Nel territorio del Parco Naturale Orsiera-Rocciavré e della Riserva di Chianocco sono state censite oltre 100 specie di uccelli. Troviamo uccelli in ogni ambiente: nei boschi, nelle praterie, tra le baite di antiche borgate, sui nevai, tra le rocce. Molti di questi uccelli sono migratori.

I migratori a primavera lasciano le zone di svernamento situate, per la maggior parte delle specie, nell'Africa centro-meridionale per venire a riprodursi tra i monti del Parco.

La montagna ha un'estate breve ma ricca di risorse. Nei pochi mesi di bella stagione brulica di insetti che vengono catturati dagli uccelli per allevare le nidi.

Movimenti migratori di tale portata non sarebbero possibili senza la capacità di volo propria degli uccelli. Anche i pipistrelli e molti insetti sono in grado di volare, ma gli uccelli sono quelli che meglio hanno affinato quest'arte grazie soprattutto alle penne.

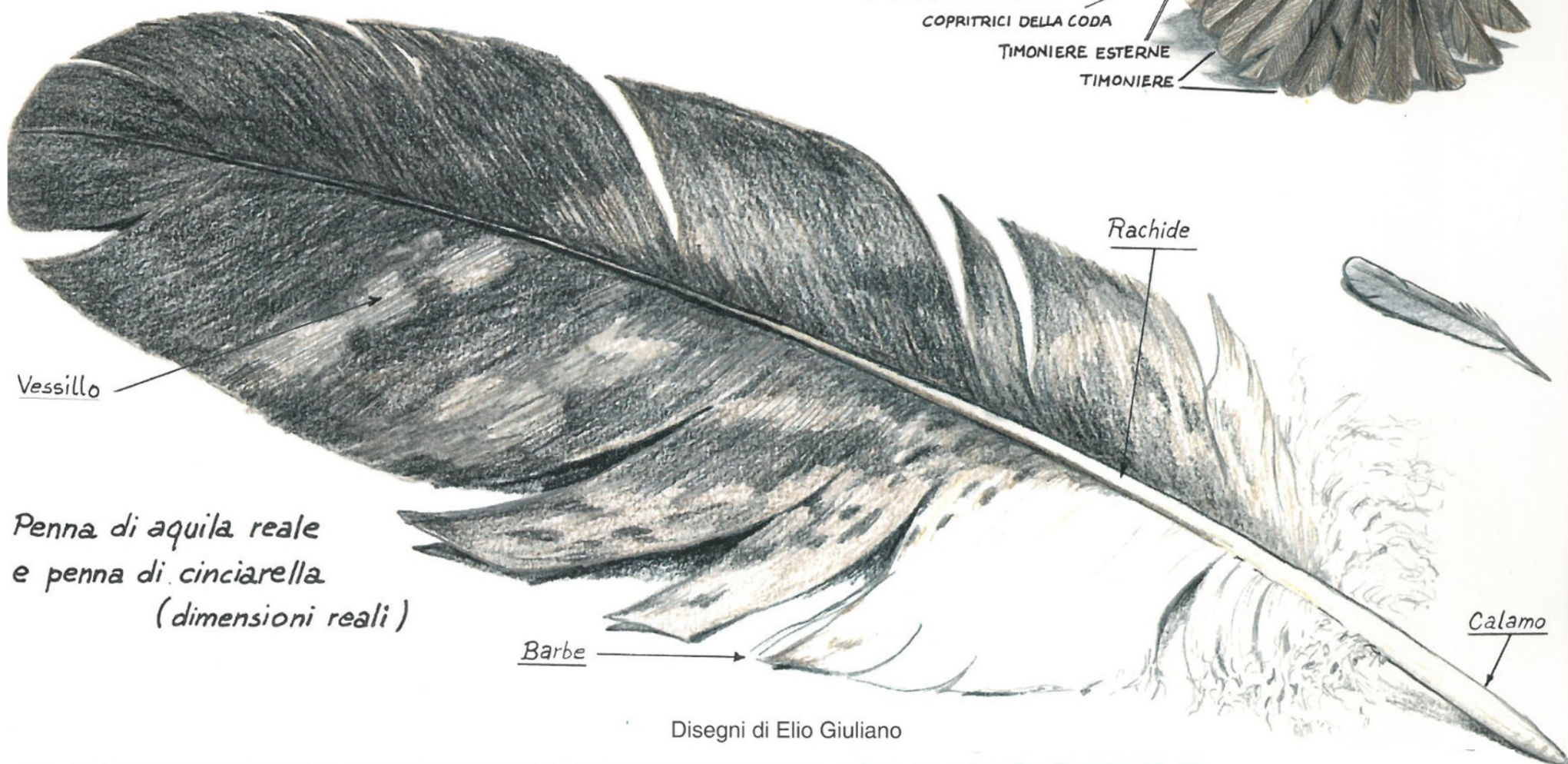
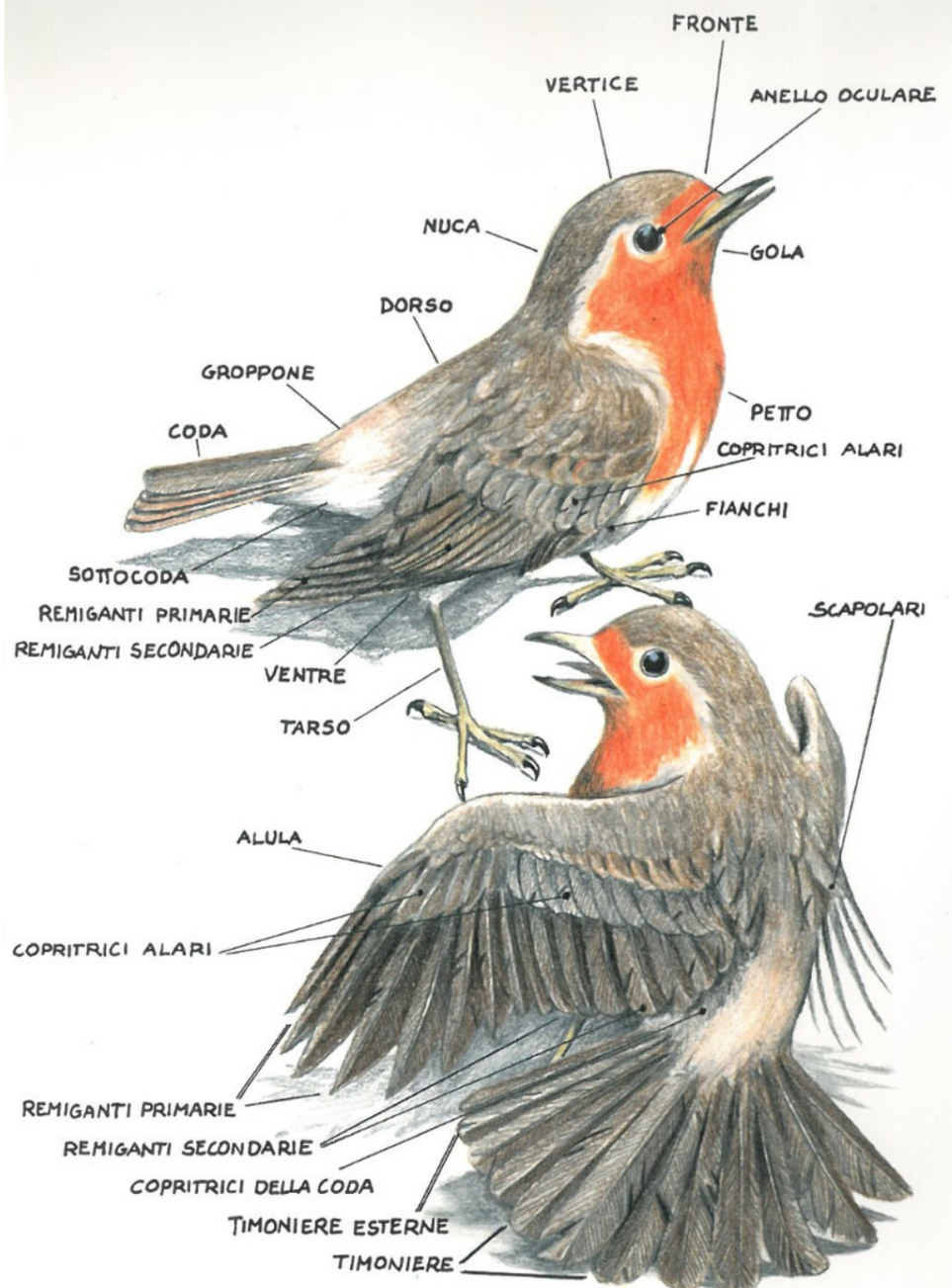
Si ritiene che le penne e le piume si siano evolute dalle squame dei dinosauri di cui gli uccelli rappresentano i discendenti più diretti.

Le penne, più grandi e con una nervatura centrale rigida (rachide) sono funzionali al volo. Le penne delle ali (remiganti) sostengono e fanno avanzare l'uccello nell'aria, mentre quelle della coda stabilizzano il volo e forniscono la direzione.

Le piume, piccole e molli, hanno la medesima struttura delle penne e ricoprono completamente il corpo degli uccelli. Le piume, pur leggerissime, sono un isolante termico formidabile tanto che vengono usate per imbottire gli indumenti invernali.

Penne e piume non sono disposte in modo casuale sul corpo degli uccelli. Dalla forma di una penna si può sempre risalire alla sua posizione sulle ali o sulla coda (remiganti primarie, remiganti secondarie, copritrici, timoniere esterne etc.).

Se osserviamo una singola penna troviamo quasi sempre delle macchie, delle barre o delle striature che non compaiono nel disegno complessivo del piumaggio. La livrea di un uccello è formata dalla perfetta sequenza delle penne e dalla loro parziale sovrapposizione tanto che alcune parti della medesima sono visibili soltanto in volo o in occasione del corteggiamento.



OSSERVARE E RICONOSCERE GLI UCCELLI

Per osservare gli uccelli con una certa soddisfazione è indispensabile il binocolo: non dimentichiamo che uno scricciolo è lungo meno di 10 cm.! Un buon binocolo costa di più, ma permette di apprezzare meglio i particolari e soprattutto non stanca la vista.

Naturalmente dopo aver guardato ben bene le piume di un variopinto uccellino viene voglia di sapere come si chiama. Per questo occorre procurarsi in libreria, un manuale illustrato per il riconoscimento degli uccelli.

Il primo aspetto da prendere in considerazione per dare il nome ad un volatile sono le dimensioni. La valutazione delle dimensioni è relativamente difficile nel caso di un uccello in volo contro il cielo.

In queste condizioni è importante rilevare la sagoma dell'animale in quanto anche i colori risultano poco visibili.

Il colore ed il disegno del piumaggio sono il fattore determinante per l'identificazione di un uccello. La forma del becco ed il colore delle zampe possono però essere essenziali per distinguere fra loro gli uccelli dal piumaggio "smorto" o nero.

Quando si comincia ad avere un poco di esperienza anche il modo di muoversi, il ritmo con cui batte le ali, l'ambiente che preferisce, possono dare utili indicazioni sulla specie.

Si può dare il nome ad un uccello anche ascoltandone il canto. Ogni uccello canta in modo diverso e caratteristico; il problema è imparare a riconoscerli.

Occorre cominciare con dei soggetti facili (il cuculo, la cornacchia, il lui piccolo), ascoltarne il canto e cercarli con il binocolo.

Man mano che udirete canti "nuovi" cercherete di scovare l'autore e di tenere a memoria il motivo.

PARCO NATURALE ORSIERA ROCCIAVRÉ E RISERVA NATURALE DI CHIANOCCO

Direzione V. Pacchiotti, 51 - 10094 Giaveno - Tel. 011/9364265
Tel. 011/9364080

Uff Tecnico - Settore Val Chisone - Loc. Pra Catinat
10060 Fenestrelle - Tel. 0121/83757

Settore Val Sangone - Via Matteotti, 140 - 10050 Coazze
Tel. 011/9340322

Settore Val Susa e Riserva di Chianocco
Via Roccaforte, 1 - 10050 Chianocco - Tel. 0122/47064