



Airone bianco maggiore, *Gasmerodius albus* (foto V. Clerici)



Porcigione, *Rallus aquaticus* (foto R. Torchia)



Cardellini, *Carduelis carduelis* (foto W. Sassi)

GENNAIO

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



Aironi guardabuoi, *Bubulcus ibis* (foto V. Clerici)

FEBBRAIO

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28



Lepre comune, *Lepus europaeus* (foto D. Corrado)

MARZO

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



Codibugnolo, *Aegithalos caudatus* (foto M. Fiore)

APRILE

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		



Tuffetto comune, *Tachybaptus ruficollis* (foto R. Torchia)

MAGGIO

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



Averla piccola, *Lanius collurio* (foto C. Fusetti)

GIUGNO

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



Gheppio, *Falco tinnunculus* (foto M. Monfrini)

LUGLIO

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



Sciottolo comune, *Sciurus vulgaris* (foto Z. Vimercati)

AGOSTO

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



Macaone, *Papilio machaon* (foto R. Gelmetti)

SETTEMBRE

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			



Picchio rosso maggiore, *Dendrocopos major* (foto R. Torchia)

OTTOBRE

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



Picchio nero, *Dryocopus martius* (foto Z. Vimercati)

NOVEMBRE

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



Cinciarèlla, *Cyanistes caeruleus* (foto F. Boseggia)

DICEMBRE

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

La Valle del Torrente Lura rappresenta un importante corridoio ecologico che dalle colline moreniche scende fino all'alta pianura lombarda e consente di collegare ambienti naturali molto diversificati tra loro, agevolando lo spostamento della fauna e lo scambio genetico.

Il Parco è caratterizzato da diversi habitat, tutti accomunati dalla presenza della matrice vegetale, che è l'elemento strutturale fondamentale fungendo da luogo idoneo per l'alimentazione e il rifugio degli animali. La presenza di diversi ecosistemi caratterizzati da fasce ecotonali di passaggio permette di incrementare il tasso di biodiversità presente nel territorio protetto.

Il bosco è formato da alberi che formano il soprassuolo forestale - le specie più rappresentate sono la farnia e la robinia - e dal sottobosco, costituito da tutte quelle specie vegetali che crescono sotto le chiome dei grandi alberi come muschi, felci, erbe e arbusti. Poi ci sono i seminativi ed i prati stabili, distese di erbe create dall'uomo con l'obiettivo di produrre fieno e possono essere mantenuti solo grazie all'intervento antropico. L'ambiente acquatico, costituito dai piccoli ruscelli, pozze, stagni e dal Torrente Lura, ospita diverse specie di piante acquatiche e ripariali.

Nei boschi del Parco del Lura vivono diverse specie di uccelli, alcuni piccoli rettili, gli sciuridi, i ghiiri e i rapaci notturni, mentre nelle zone più rurali, caratterizzate dalla presenza di campi agricoli, filari e piccole macchie arboree, è possibile trovare molti mammiferi come la volpe, il riccio e le lepri. Nelle aree umide si concentra la maggior parte degli anfibi presenti sul territorio tra cui la raganella, il rospo smeraldino e il tritone crestato oltre a diversi esemplari di volatili acquatici.

Con l'obiettivo di incrementare gli habitat per proteggere gli abitati è stata recentemente completata l'area di esondazione controllata del Torrente Lura denominata "Prati del ceppo" in Comune di Lomazzo dove i monitoraggi ambientali condotti dal Parco del Lura con esperti naturalisti hanno permesso di constatare la presenza di diverse comunità di anfibi, odonati e uccelli acquatici.

Le bellissime immagini fornite da fotografi naturalisti del nostro territorio rappresentano solo una piccola parte del patrimonio ambientale che ci circonda e che il Parco del Lura tutela e preserva.

GIORNATE DELL'AMBIENTE 2021

- 24 Gennaio Giornata internazionale dell'educazione
- 2 Febbraio Giornata Mondiale delle zone umide
- 3 Marzo Giornata mondiale della fauna selvatica
- 21 Marzo Giornata internazionale delle foreste
- 22 Marzo Giornata mondiale dell'acqua
- 22 Aprile Earth Day - Giornata della Terra
- 8 Maggio Migratory Bird Day
- 20 Maggio Giornata mondiale delle api
- 22 Maggio Giornata mondiale della biodiversità
- 24 Maggio Giornata Europea dei Parchi
- 3 Giugno Giornata mondiale della bicicletta
- 5 Giugno Giornata mondiale per l'ambiente
- 17 Giugno Giornata mondiale contro la desertificazione
- 28 Luglio Giornata mondiale della conservazione della natura
- 16 – 22 Sett. Mobility Week
- 4 Ottobre Giornata mondiale degli animali
- 14 Ottobre Giornata mondiale dell'educazione ambientale
- 21 Novembre Giornata nazionale degli alberi
- 5 Dicembre Giornata mondiale del suolo



Gruccione, *Merops apiaster* (foto R. Torchia)



CONSORZIO PARCO DEL LURA
Parco Locale di Interesse Sovracomunale
Sede Legale: L.go Clerici, 1 - 22071 Cadorago (Co)
Ufficio Operativo: Via IV Novembre, 9
22071 Cadorago - Caslino al Piano (Co)
tel. 031.901491 - fax 031.8881621
e-mail: info@parcolura.it
internet: www.parcolura.it
Stampato da Compos Center srl
via degli Artigiani 1 - 22074 Lomazzo (CO)

