



Il Network Nazionale della Biodiversità e la citizen science

Una rete di partner e di cittadini per la condivisione di dati e conoscenza in tema di biodiversità a beneficio di tutti

La mappa dei dati inviati dai cittadini



Calendario 2023

Cerambice del faggio

La distribuzione della *Rosalia alpina* è di tipo europeo-anatolica, presente in Europa centrale e meridionale, in Turchia, Siria e Caucaso.

A dispetto del nome, in Italia non è presente solo nelle regioni alpine, ma anche su gran parte della dorsale appenninica. Predilige foreste mature di faggio, tra i 600 e i 1600 m di quota.

La *Rosalia alpina* è quindi inserita negli allegati II e IV della Direttiva Habitat. Compare con lo status di “Minacciata” nella Red List IUCN.

<https://www.inaturalist.org/observations/135823448>



GENNAIO

2023

L	M	M	G	V	S	D
						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					

Foto di Federico Biguzzi, data osservazione 5/8/2021, Santa Sofia (FC)

FEBBRAIO 2023

Rana agile

La *Rana dalmatina* è diffusa in molte parti della Francia, dell'Italia e dei Balcani, mentre manca in gran parte della penisola iberica e ha una distribuzione molto frammentaria nelle regioni settentrionali dell'areale (per esempio in Germania). Si trova soprattutto in pianura, con maggiore frequenza ad altitudini inferiori a 400 m, ma nelle regioni meridionali anche fino a 2000 m. Predilige foreste di latifoglie rade e calde con sottobosco erboso o prati palustri lungo corsi d'acqua.

<https://www.inaturalist.org/observations/105959566>

L	M	M	G	V	S	D
		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					



Foto di giut_scordo, data osservazione 28/7/2018, Fabrizia (VV)

Stella di Betlemme

L' *Ornithogalum umbellatum* è maggiormente diffusa nell'Europa meridionale e centrale, oltre ad Africa nord-occidentale e Asia sud-occidentale, inoltre è presente anche in America del Nord, importata come pianta ornamentale e oramai diffusa allo stato selvatico in numerose aree

<https://www.inaturalist.org/observations/110734033>



MARZO

2023

L	M	M	G	V	S	D
		1	2	Giornata Mondiale della Natura (A/RES/68/205)	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	Giornata Internazionale delle Foreste (A/RES/67/200)	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Foto di Chiara Emiri, data osservazione 8/4/2022, Collestatte Piano (TR)

APRILE 2023

L	M	M	G	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	Giornata Internazionale della Madre Terra (A/RES/63/278)	23
24	25	26	27	City Nature Challenge		

Gallina dei boschi

Il *Laetiporus sulphureus* è un fungo ben noto nei paesi anglosassoni
Cresce per lo più su tronchi di latifoglie, più raro su conifere

<https://www.inaturalist.org/observations/132554103>



Foto di Marcello Bruschini, data osservazione 27/8/2022, Pozzuoli (NA)

Dal 28 aprile al 1 maggio appuntamento di NNB con la City Nature Challenge, l'iniziativa internazionale di Citizen science

Ape europea

L'ape europea o ape occidentale (*Apis mellifera*) è la specie del genere *Apis* più diffusa nel mondo. Si crede che tale specie abbia avuto origine in Africa o in Asia, e che si diffuse attraverso l'Africa, il Medio Oriente e l'Europa. Attualmente si trova in ogni continente eccetto l'Antartide.

<https://www.inaturalist.org/observations/138866945>



MAGGIO 2023

	L	M	M	G	V	S	D
City Nature Challenge		2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	Giornata Mondiale delle Api (A/RES/72/211)	21
Giornata Internazionale per la Biodiversità (A/RES/55/201)		23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

Foto di Federico Biguzzi, data osservazione 15/10/2022, Cesenatico (FC)

GIUGNO 2023

Ragno Saltatore Sanguigno

La diffusione di questa specie (*Philaeus chrysops*) è documentata in gran parte d'Europa, più comune nei paesi meridionali, più caldi, mentre è meno comune via via che si sale di latitudine: non è segnalato in Irlanda, Islanda e alcune altre regioni settentrionali, come Scandinavia, Estonia, Lettonia e Russia europea settentrionale

<https://www.inaturalist.org/observations/136507018>



Foto di Federico Biguzzi, data osservazione 18/05/2021, San Demetrio - Cesena

L	M	M	G	V	S	D
			1	2	3	4
Giornata Mondiale dell'Ambiente (A/RES/2994 (XXVII))	6	7	Giornata Mondiale degli Oceani (A/RES/63/111)	9	10	11
12	13	14	15	16	Giornata Mondiale per la Lotta alla Desertificazione e alla Siccità (A/RES/49/115)	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		



Orchidea Maggiore

L'*Orchis purpurea* (Huds., 1762) è una pianta appartenente alla famiglia delle Orchidacee. Tra le orchidee selvatiche in Italia è decisamente quella con il fiore più grande, da cui il nome comune italiano.

<https://www.inaturalist.org/observations/117206793>

LUGLIO

2023

L	M	M	G	V	S	D
					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						

Foto di Stefania Stacchetti, data osservazione 15/5/2022, Fiastra (MC)

Crisomelide Italiano

Lachnaia italica è un insetto appartenente all'ordine dei coleotteri diffuso in Italia ma anche nei paesi confinanti come Francia, Svizzera e Slovenia.

<https://www.inaturalist.org/observations/143959052>

AGOSTO 2023

L	M	M	G	V	S	D
	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			

Foto di Federico Biguzzi, data osservazione 23/4/2021, Capannaguzzo (FC)





Foto di Matteo Lener, data osservazione 1/6/2022, Canepina (VT)

Libellula

Le libellule (*Libellula*) sono praticamente presenti in tutto il mondo, tranne che nelle zone polari. Prediligono sorgenti, stagni, laghi, paludi e torbiere e piccoli corsi d'acqua a lento scorrimento

<https://www.inaturalist.org/observations/119721018>

SETTEMBRE 2023

L	M	M	G	V	S	D
				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	

Foto di Katia De Santis, data osservazione 23/7/2022, Cave (RM)

OTTOBRE

2023

L	M	M	G	V	S	D
						1
I settimana di ottobre "Settimana del Pianeta Terra"	Giornata Mondiale dell'Habitat (A/RES/40/202 A)	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					

Prima metà di ottobre appuntamento di NNB con URBAN NATURE, l'iniziativa del WWF che promuove a livello nazionale attività di educazione ambientale e di Citizen science

Podalirio

Il podalirio (*Iphiclides podalirius*) è un lepidottero diurno appartenente alla famiglia Papilionidae diffuso in Europa ed Asia Centrale. Soffre notevolmente l'influsso antropico, soprattutto l'attacco degli agenti inquinanti. In alcune nazioni europee è considerata specie protetta

<https://www.inaturalist.org/observations/144090309>



Volpe rossa

La Volpe Rossa (*Vulpes vulpes*) è un animale selvatico appartenente alla famiglia dei Canidi. L'areale italiano della Volpe copre la quasi totalità del paese con una ricolonizzazione recente anche delle aree pianeggianti

<https://www.inaturalist.org/observations/15755948>



NOVEMBRE 2023

L	M	M	G	V	S	D
		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			

Foto di Cristian Di Stefano, data osservazione 14/8/2018, Parco Nazionale d'Abruzzo e Molise

DICEMBRE

2023

L	M	M	G	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
Giornata Internazionale della Montagna (A/RES/57/245)	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Occhiocotto

L'occhiocotto (*Sylvia melanocephala*) è presente nel bacino del Mediterraneo fino alla Turchia e al mar Caspio. In Italia è stanziale e nidificante, molto localizzato lungo le coste e nelle regioni settentrionali, ma sono note popolazioni migratrici provenienti dall'Africa che transitano sulla penisola.

<https://www.inaturalist.org/observations/143944064>





MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



Il progetto di Citizen Science "Biodiversità in posa"

Partecipa anche tu alla identificazione di piante e di animali intorno a te unendoti al progetto "NNB Biodiversità in posa" disponibile su INaturalist

Per saperne di più: <https://www.nnb.isprambiente.it/it/citizen-science/biodiversita-in-posa>

Contatti: nnb@isprambiente.it

iNaturalist: <https://www.inaturalist.org/projects/nnb-biodiversita-in-posa>

Video di presentazione di NNB: <https://youtu.be/Sw53Ho7-6Lo>



Foto di Laura Raganelli



Foto di Marina Penna



Foto di Claudia D'Ovidio