



# **NETWORK NAZIONALE DELLA BIODIVERSITÀ**

UNA RETE DI PARTNER E DI CITTADINI  
PER LA CONDIVISIONE DEI DATI  
IN TEMA DI BIODIVERSITÀ

**CALENDARIO 2025**

Il **Network Nazionale della Biodiversità (NNB)** è un'infrastruttura tecnica gestita dall'ISPRA per conto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica per la gestione, pubblicazione e diffusione delle informazioni geografiche sulla biodiversità relative al territorio nazionale.

Il Network è composto da vari enti pubblici che monitorano la biodiversità e condividono le loro banche dati secondo standard internazionali di interoperabilità tecnologica e semantica.

Nel tempo, diversi partner hanno contribuito al popolamento delle banche dati, condividendo dati provenienti anche da reporting ufficiali come la **Direttiva Uccelli** e la **Direttiva Habitat**.

NNB supporta l'attuazione della Strategia Nazionale della Biodiversità 2030, raccoglie e pubblica dati da attività di monitoraggio finanziate da progetti **LIFE** e **PNRR** e da progetti e iniziative di **Citizen Science**.

Il **Calendario NNB 2025** offre una panoramica, non esaustiva, delle attività e dei progetti in tema di biodiversità promossi da e in collaborazione con la rete dei partner.





**Crociera del giglio** - Genere *Lilioceris*

Foto: Federico Biguzzi dal database "Biodiversità in Posa"

## BANCA DATI RETE NATURA 2000

Natura 2000 è il principale strumento della politica dell'Unione Europea per la conservazione della biodiversità.

Si tratta di una rete ecologica diffusa su tutto il territorio dell'Unione, istituita ai sensi della Direttiva 92/43/CEE "Habitat" per garantire il mantenimento a lungo termine degli habitat naturali e delle specie di flora e fauna minacciati o rari a livello comunitario.

La rete Natura 2000 è costituita dai Siti di Interesse Comunitario (SIC) identificati dagli Stati Membri che vengono successivamente designati quali Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e comprende anche le Zone di Protezione Speciale (ZPS) istituite ai sensi della Direttiva 2009/147/CE "Uccelli" concernente la conservazione degli uccelli selvatici.

Dal sito NNB è possibile consultare gli Standard Data Form (SDF) descrittivi di ogni sito della Rete Natura 2000, visualizzare le informazioni di presenza delle specie e i dati storici di ogni sito.





# GENNAIO 2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
		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		

## BANCA DATI RETE NATURA 2000

Licena delle Paludi (*Lycaena dispar*)

Foto: Fausto Leandri dal database "Biodiversità in Posa"

## PROGETTO VEGETAZIONE RIPARIA - RiVe

Il progetto di Citizen Science RiVe ha l'obiettivo di informare le comunità locali sul significato ecologico della vegetazione riparia con l'intento di rafforzare il legame tra i cittadini e gli ambienti fluviali locali e di sensibilizzare sull'importanza del ruolo che tali ambienti possono svolgere in termini di servizi ecosistemici.

Attraverso attività didattiche, eventi sul campo e strumenti digitali, RiVe crea un ponte tra scienza e comunità, rendendo i cittadini protagonisti nella tutela della biodiversità locale. Questo approccio partecipativo contribuisce a costruire una rete di conoscenze condivise e a valorizzare il ruolo delle comunità locali come custodi degli ecosistemi fluviali e del loro patrimonio naturale.

Nell'infrastruttura del Network Nazionale della Biodiversità sono contenuti i dati raccolti attraverso le attività di monitoraggio promosse nell'ambito del progetto.





# FEBBRAIO 2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
					1	<b>2</b>
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		

02 Giornata Mondiale delle Zone Umide istituita nel 1996. Nello stesso giorno del 1971 è stata adottata la Convenzione Internazionale per le Zone Umide di Ramsar

## PROGETTO VEGETAZIONE RIPARIA - RiVe

Fiume Idice

Foto: Marco Cossu

## IL PNRR PER I PARCHI NAZIONALI E LE AREE MARINE PROTETTE - PROGETTO DigitAP

Nell'ambito dell'attuazione del PNRR, l'investimento "Digitalizzazione dei Parchi Nazionali e delle Aree Marine Protette" - DigitAP - della Missione "Transizione ecologica e rivoluzione verde", di cui è titolare il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, mira a stabilire procedure standardizzate e digitalizzate per la modernizzazione, l'efficienza e l'efficace funzionamento delle aree protette.

In particolare, il sub-investimento relativo alla Conservazione della natura - monitoraggio delle pressioni e minacce su specie e habitat e cambiamento climatico punta al potenziamento delle strumentazioni tecnologiche con l'obiettivo di migliorare e ampliare le conoscenze sulla biodiversità e sui servizi ecosistemici relativi ai 24 Parchi Nazionali e alle 31 Aree Marine Protette italiane.

Il coordinamento tecnico-scientifico di DigitAP è assegnato ad ISPRA.

I dati dei monitoraggi saranno disponibili in formato aperto e resi accessibili attraverso l'infrastruttura tecnica del Network Nazionale Biodiversità.





# MARZO 2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
					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						

03 Giornata mondiale della Fauna Selvatica istituita nel 2013

21 Giornata internazionale delle Foreste istituita nel 2012

22 Giornata mondiale dell'Acqua istituita nel 1992

## IL PNRR PER I PARCHI NAZIONALI E LE AREE MARINE PROTETTE PROGETTO DigitAP

Attività di monitoraggio con drone, Parco Nazionale Alta Murgia, dicembre 2024

Foto: Laura Casella

## IL MONITORAGGIO DI INSETTI CON LA PARTECIPAZIONE DEL PUBBLICO: PROGETTI LIFE MIPP/ InNat

La banca dati del progetto LIFE MIPP e del progetto InNat è costituita da segnalazioni di presenza sul territorio italiano di specie protette di insetti e piante, elencate negli allegati II e IV della Direttiva Habitat. Il maggior numero di segnalazioni riguarda cinque specie di coleotteri saproxilici, strettamente legati alla presenza del legno morto e alberi vetusti, e indicatori di ecosistemi forestali caratterizzati da ricche e diversificate comunità biologiche.

Le segnalazioni sono state fornite da cittadini dal 2014 al 2024 nell'ambito di un programma di Citizen Science realizzato e gestito dal Centro Nazionale Carabinieri Biodiversità "Bosco Fontana" - Reparto Carabinieri Biodiversità di Verona e da CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione di Firenze.

Il progetto LIFE MIPP "Monitoring of Insects with Public Participation" è stato cofinanziato dalla Commissione Europea, il progetto InNat "Promozione della Rete Natura 2000 e il Monitoraggio a scala nazionale di specie di insetti protetti" è stato finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.





# APRILE 2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
	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				

22 Giornata della Terra istituita nel 1970

**IL MONITORAGGIO DI INSETTI CON LA PARTECIPAZIONE DEL PUBBLICO:  
PROGETTI LIFE MIPP/ InNat**

**Cerambice del faggio** (*Rosalia alpina*)

Foto: Daniele Frigida

## PROGETTO INSETTI IMPOLLINATORI NEI PARCHI NAZIONALI E NELLE AREE MARINE PROTETTE

La Direttiva del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica 2024-2025 prevede linee di indirizzo per gli Enti Parco Nazionali e per le Aree Marine Protette di conservazione della biodiversità incluse quelle riguardanti gli insetti impollinatori, mirate ad arrestare il loro declino.

Il Parco Nazionale dell'Alta Murgia, con il coordinamento scientifico di ISPRA, ha messo a disposizione dei Parchi Nazionali un sistema digitale di raccolta dati sulla presenza e diversità degli insetti impollinatori. I dati, rilevati direttamente in campo, sono condivisi in un database georeferenziato integrato nella infrastruttura del Network Nazionale della Biodiversità





# MAGGIO 2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
			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	

20 Giornata mondiale delle Api istituita nel 2017

22 Giornata mondiale per la Biodiversità istituita nel 2000

24 Giornata Europea dei Parchi istituita nel 1999

## PROGETTO INSETTI IMPOLLINATORI NEI PARCHI NAZIONALI E NELLE AREE MARINE PROTETTE

**Bombo terrestre** (*Bombus sp.*)

Foto: Valerio Silli

## PROGETTO DI SCIENZA PARTECIPATA #TEVEREMOLLUSCHIFANTASTICI... E DOVE TROVARLI

Progetto di Citizen science promosso da ISPRA sui molluschi d'acqua dolce che mira a diffondere la conoscenza sull'importanza della conservazione degli ecosistemi acquatici attraverso il coinvolgimento dei cittadini nella raccolta di campioni lungo il corso del fiume Tevere. Grazie ad una rete di iniziative organizzate o spontanee, il progetto mira ad incrementare le informazioni su presenza e distribuzione dei molluschi, sia autoctoni sia alloctoni, anche in quanto indicatori della qualità dell'acqua e dello stato di conservazione della biodiversità. Tra i prodotti del progetto anche un protocollo di misure per contenere la dispersione di organismi invasivi tra diversi bacini d'acqua dolce.

Il progetto è inserito nel repository dei progetti di "Citizen Science Italia ETS".

Collaborano al progetto il Museo Malakos di Città di Castello, l'Associazione Italiana Canoa Canadese (AICAN), l'Associazione per la Didattica e per l'Ambiente, la Fattoria Didattica Campo di Contra, Cooperativa Lympha/Oasi di Alviano, l'Ecomuseo del Tevere, oltre a ricercatori indipendenti.





# GIUGNO 2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
						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						

05 Giornata mondiale dell'Ambiente istituita nel 1972

08 Giornata mondiale degli Oceani istituita nel 1992

17 Giornata mondiale per la lotta alla desertificazione e alla siccità istituita nel 1994

## PROGETTO DI SCIENZA PARTECIPATA #TEVEREMOLLUSCHIFANTASTICI... E DOVE TROVARLI

Molluschi bivalvi (*Unio mancus turtonii*)

Foto: Database di progetto

## NAVIGANDO A DIFESA DEI GIGANTI DEL MEDITERRANEO: IL PROGETTO CONCEPTU MARIS

Il progetto Conceptu Maris "CONservation of CEtaceans and Pelagic sea TUrtles in Med: Managing Actions for their Recovery In Sustainability", finanziato dal programma LIFE dell'Unione Europea mira a proteggere cetacei e tartarughe marine nel Mediterraneo dalle crescenti minacce antropiche.

Gli obiettivi principali comprendono la raccolta di dati sulla distribuzione e sull'ecologia delle specie, l'identificazione di aree cruciali per la loro conservazione e lo sviluppo di strumenti per mitigare i rischi in linea con le urgenti richieste delle normative internazionali e regionali incluse la Direttiva Habitat e la Direttiva Quadro per la Strategia Marina.

I dati raccolti vengono periodicamente aggiornati in un database centralizzato sviluppato da ISPRA e integrato nella infrastruttura del Network Nazionale della Biodiversità





# LUGLIO 2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
	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			

08 Giornata internazionale del Mar Mediterraneo

## NAVIGANDO A DIFESA DEI GIGANTI DEL MEDITERRANEO: IL PROGETTO CONCEPTU MARIS

**BALENOTTERA COMUNE** (*Balaenoptera physalus*)

Una madre con il piccolo ripresa dall'alto con un drone

Foto: Fondazione CIMA

## PARTECIPAZIONE DI NNB A CONTEST INTERNAZIONALI E NAZIONALI DI CITIZEN SCIENCE

NNB promuove giornate di incontro tra esperti ISPRA e cittadini nell'ambito di contest di Citizen Science in tema di biodiversità, tra cui la City Nature Challenge, la competizione amichevole tra città nella registrazione di osservazioni naturalistiche e la Urban Nature, l'iniziativa promossa dal WWF per diffondere il valore e la cura della natura in città. Il Network organizza, inoltre, attività di Citizen Science in collaborazione con i partner in occasione di giornate specifiche dedicate ai temi ambientali.

I partecipanti vengono incoraggiati all'uso dell'APP Inaturalist collegata al progetto "Biodiversità in posa" del Network: attraverso l'uso dello smartphone i cittadini possono condividere segnalazioni di immagini e/o suoni sulla natura realizzate sia a livello professionale che amatoriale.





# AGOSTO 2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
				1	2	<b>3</b>
4	5	6	7	8	9	<b>10</b>
11	12	13	14	15	16	<b>17</b>
18	19	20	21	22	23	<b>24</b>
25	26	27	28	29	30	<b>31</b>

## PARTECIPAZIONE DI NNB A CONTEST INTERNAZIONALI E NAZIONALI DI CITIZEN SCIENCE

Attività di Citizen Science NNB ed Ente Parco Regionale dei Castelli Romani, 23.11.2024

Foto: Sofia Gemmiti

## IL NETWORK PER L'EDUCAZIONE AMBIENTALE

NNB ha avviato due progetti formativi finalizzati alla conoscenza ed al riconoscimento delle specie vegetali tipiche del nostro territorio e presenti nei luoghi a noi familiari.

I progetti sono stati integrati nel programma ISPRA di educazione e formazione ambientale e nella "Mappa della città educante", il catalogo delle iniziative didattico-formative e culturali rivolte alle scuole di ogni ordine e grado della città edito da Roma Capitale. Oggi "Disegno la natura!" L'iconografia botanica come strumento di conoscenza e di sensibilizzazione ambientale riguarda il riconoscimento delle specie vegetali mediante la pratica del disegno dal vivo e del campionamento per l'allestimento di un piccolo erbario.

A scuola di Citizen science: "Costruiamo una WebApp" per il monitoraggio delle specie sul territorio rientra nei Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO) per gli studenti delle scuole superiori ed è finalizzato alla progettazione e realizzazione di applicazioni web in open source per la raccolta di dati georeferenziati di specie presenti sul nostro territorio. Attraverso uscite in campo in un'area verde opportunamente individuata, gli studenti raccolgono dati poi elaborati per creare una mappa tematica e realizzare un report informativo pubblicati sul sito di NNB.





# SETTEMBRE 2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
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					

## IL NETWORK PER L'EDUCAZIONE AMBIENTALE

**Oggi disegno la natura!** L'iconografia botanica come strumento di conoscenza e di sensibilizzazione ambientale

Foto: Anna Di Noi

## ALLA SCOPERTA DELLA BIODIVERSITÀ IN CITTÀ WWF Lombardia – Sezione Insubria-Legnano

Il Network mette a disposizione la propria infrastruttura di raccolta e archiviazioni dati nell'ambito dei progetti di educazione ambientale promossi dalla rete dei partner, tra cui il progetto "Alla scoperta della biodiversità in città" del WWF Lombardia, sezione Insubria-Legnano.

Il progetto ha lo scopo di avvicinare studenti e cittadini alla scienza e in particolare alla conoscenza della biodiversità del proprio territorio e i dati di monitoraggio raccolti durante le attività in campo confluiscono nel progetto "Biodiversità in posa" del Network.

"Alla scoperta della biodiversità in città" è stato riconosciuto da Regione Lombardia e Fondazione Lombardia per l'Ambiente, Progetto di Qualità per l'educazione ambientale e alla sostenibilità 2023 ed inserito nel programma di educazione ambientale e alla sostenibilità per gli anni 2024-2025 e 2025-2026.





# OTTOBRE 2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
		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		

**04** Giornata mondiale degli Animali celebrata la prima volta nel 1925

**07** Giornata mondiale dell'Habitat istituita nel 1985

**13** Giornata internazionale per la Riduzione del Rischio dei Disastri Naturali istituita nel 1989

Secondo sabato di maggio e di ottobre Giornata degli Uccelli Migratori - doppia ricorrenza per sottolineare la ciclicità delle lunghe traversate che compiono gli uccelli migratori - istituita nel 2006

## ALLA SCOPERTA DELLA BIODIVERSITÀ IN CITTÀ WWF Lombardia - Sezione Insubria-Legnano

**Salvia dei Prati** (*Salvia pratensis*)

Foto: Claudio Pio Clemente

## PROGETTO NAZIONALE GATTO SELVATICO

Il gatto selvatico europeo (*Felis silvestris*), specie di grande interesse conservazionistico e protetta da normative internazionali (CITES, Convenzione di Berna, Direttiva Habitat) è al centro di progetto sviluppato dal Museo di Storia Naturale della Maremma in collaborazione con ISPRA e MASE che mira a raccogliere e centralizzare i dati disponibili sulla specie in Italia.

Chiunque può contribuire segnalando foto e video – inclusi quelli ottenuti da fototrappole – indicando data e luogo dell'osservazione.

I contributi ricevuti vengono validati e classificati da esperti prima di apparire sulla mappa.





# NOVEMBRE 2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
					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

21 Giornata nazionale degli Alberi istituita dal 2013

## PROGETTO NAZIONALE GATTO SELVATICO

**Gatto selvatico** (*Felis silvestris*)

Foto: Giacomo Radi © tutti i diritti riservati

## BANCA DATI DELLA DISTRIBUZIONE DELLE SPECIE DI ZANZARE IN ITALIA

Nell'ambito delle attività svolte per il Progetto Life Biorepem è stato organizzato un archivio dati della distribuzione delle specie di culicidi in Italia utilizzato nella stesura di report di progetto e linee guida per il monitoraggio e il controllo di tali organismi.

Tale archivio dati è stato costruito su base bibliografica consultando le principali checklist utili a descrivere la distribuzione delle varie specie di zanzare in Italia.

Gli studi condotti durante il Progetto Life Biorepem hanno lo scopo di ridurre la quantità di sostanze biocide utilizzate nei servizi municipali di disinfestazione.

Si tratta della prima iniziativa ISPRA sulla distribuzione di questi organismi, molto importanti dal punto di vista sanitario e ambientale.





# DICEMBRE 2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
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				

05 Giornata mondiale del Suolo istituita nel 2014

11 Giornata internazionale della Montagna istituita nel 2003

## BANCA DATI DELLA DISTRIBUZIONE DELLE SPECIE DI ZANZARE IN ITALIA

**Zanzara comune** (Genere *Culex*)

Foto: Federico Biguzzi dal database "Biodiversità in Posa"

LUN	MART	MERC	GIOV	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	

GENNAIO2026

LUN	MART	MERC	GIOV	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	

FEBBRAIO2026

LUN	MART	MERC	GIOV	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					

MARZO2026

LUN	MART	MERC	GIOV	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			

APRILE2026

LUN	MART	MERC	GIOV	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	

MAGGIO2026

LUN	MART	MERC	GIOV	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					

GIUGNO2026

LUN	MART	MERC	GIOV	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		

LUGLIO2026

LUN	MART	MERC	GIOV	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						

AGOSTO2026

LUN	MART	MERC	GIOV	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				

SETTEMBRE2026

LUN	MART	MERC	GIOV	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	

OTTOBRE2026

LUN	MART	MERC	GIOV	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						

NOVEMBRE2026

LUN	MART	MERC	GIOV	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				

DICEMBRE2026

Ideazione e coordinamento editoriale:

**Alessandra Casali, Cristian Di Stefano, Simona Benedetti**

Con la collaborazione di:

**Marco Cossu, Sofia Gemmiti**

Gestione e aggiornamento banche dati NNB:

**Cristian Di Stefano**

Progetto grafico:

**Alessia Marinelli, Elena Porrazzo**

Si ringraziano i responsabili dei progetti per il contributo fornito:

Vegetazione Riparia - **Bruna Gumiero**, Università di Bologna;

PNRR DigitAP - **Pierangela Angelini, Laura Casella**, ISPRA;

Life MIPP/InNat, **Alessandro Campanaro, Alice Lenzi**- CREA,  
**Marco Bardiani** Centro Nazionale Carabinieri Biodiversità "Bosco Fontana";

Insetti e impollinatori nei Parchi Nazionali e nelle Aree Marine Protette - **Susanna D'Antoni**, ISPRA;

#teveremolluschifantastici...e dove trovarli - **Roberto Crosti**, ISPRA;

Life Conceptu Maris, **Antonella Arcangeli**, ISPRA;

Il Network per l'educazione ambientale - **Anna Di Noi, Cristian Di Stefano**, ISPRA;

Alla scoperta della biodiversità in città - **Pio Claudio Clemente**, WWF Lombardia;

Gatto selvatico - **Andrea Sforzi**, Museo Naturale della Maremma;

Life Biorepem - **Pietro Massimiliano Bianco**, ISPRA

#### **NETWORK NAZIONALE DELLA BIODIVERSITA'**

Servizio per il sistema informativo nazionale ambientale - ISPRA

Info e contatti: [nnb@isprambiente.it](mailto:nnb@isprambiente.it)

Instagram: [nnb.isprambiente.it](https://www.instagram.com/nnb.isprambiente.it)

X: [@networknnb](https://twitter.com/networknnb)



