



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

IL CONTRIBUTO DEL CENTRO NAZIONALE BIODIVERSITA' FORESTALE «BOSCO FONTANA» CARABINIERI AL NETWORK NAZIONALE BIODIVERSITA' Col. Franco Mason



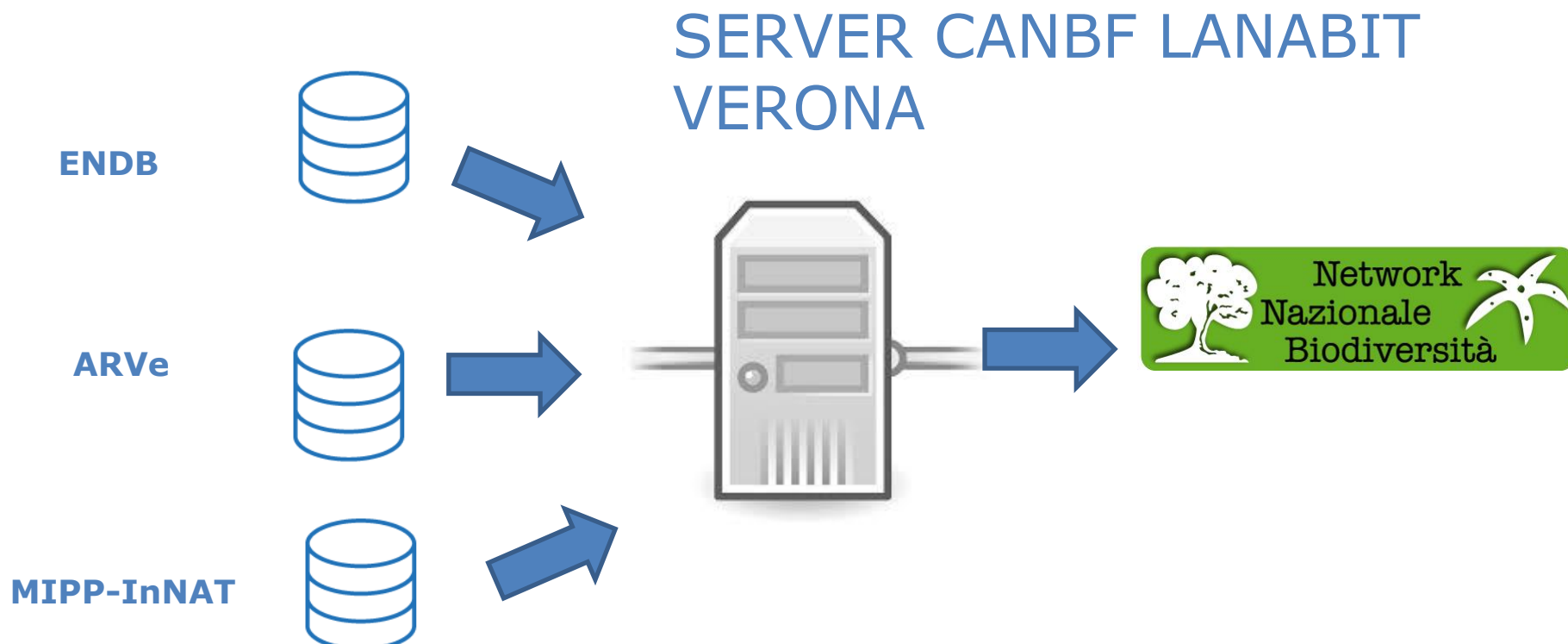
Centro Nazionale per lo Studio e la Conservazione
della Biodiversità Forestale "Bosco Fontana"
Carabinieri



Sul server di Verona risiedono 3 Database:

- ENDB con i dati delle 130 RN dello Stato, LTER e ICP
- ARVe
- MIPP-InNat (dati delle specie di insetti in Direttiva Habitat)

I dati sono mappati basandosi sullo schema Darwin Core compatibile in base allo schema ABCD_2.06.xml secondo i protocolli NNBF



Il Centro Nazionale Biodiversità Forestale «Bosco Fontana» con l'annesso Lanabiti di Verona è Centro di Eccellenza del NNB del MATTM per gli Invertebrati terrestri dall'ottobre 2015



ENDB

Database Invertebrati del Centro Nazionale Carabinieri Biodiversità di Bosco Fontana

Dati **28.942** riguardanti **35** famiglie

Acrididae	88
Aeshnidae	1.344
Anthribidae	1
Bacillidae	14
Buprestidae	139
Calopterygidae	687
Cerambycidae	2.318
Coenagrionidae	2.435
Cordulegastridae	90
Corduliidae	134
Elateridae	387
Empusidae	4
Gomphidae	3.150



Lucanidae	176
Lycidae	21
Lymexylidae	4
Melyridae	7
Monotomidae	126
Mordellidae	25
Muscidae	150
Mycetophagidae	219
Mycetophilidae	224
Nitidulidae	765
Nosodendridae	2
Noteridae	13
Oedemeridae	244
Omalisidae	7
Phoridae	59
Ptiliidae	27

Ptinidae	361
Salpingidae	241
Scarabaeidae	313
Sciomyzidae	52
Silphidae	194
Silvanidae	178
Spercheidae	1
Staphylinidae	695
Stratiomyidae	57
Syrphidae	1
Tabanidae	82
Tachinidae	33
Tenebrionidae	996
Throscidae	344
Trogidae	6
Zopheridae	71



Gryllotalpidae	1
Hesperiidae	105
Hippoboscidae	15
Ichneumonidae	1.915
Lestidae	418
Libellulidae	2.297
Lycaenidae	176
Mantidae	36
Mydidae	1
Nymphalidae	214
Papilionidae	54



Pieridae	77
Platycnemididae	431
Rhinophoridae	174
Riodinidae	1
Sarcophagidae	135
Satyridae	97
Stratiomyidae	3.639
Syrphidae	3.697
Tachinidae	4.659
Tettigoniidae	8
Zygaenidae	1



MIPP e INNAT

Database MIPP LIFE11 NAT/IT/000252 e progetto InNAT con il MATTM

Dati **3.091** (confermati)

riguardante **23** specie appartenenti a **13** famiglie

Cerambycidae	1.188
Lycaenidae	38
Gryllidae	1
Papilionidae	422
Gomphidae	4
Corduliidae	6
Tettigonidae	22
Erbidae	93
Nymphalidae	137
Lucanidae	1.148
Scarabaeidae	27
Coenagrionidae	3
Sphingidae	2



ARVe

Database Atlante dei Ropaloceri del Veneto

Il progetto è stato promosso dal Museo di Storia Naturale di Venezia

La raccolta dati si è basata sul contributo volontario in base alle segnalazioni di qualunque specie di farfalla diurna (Ropaloceri), all'interno del territorio del Veneto, senza limiti temporali.

Dati **60.026**

riguardanti **6** famiglie (Ropaloceri)

Nymphalidae	27.975
Lycaenidae	11.950
Pieridae	11.928
Papilionidae	3.324
Riodinidae	353
Hesperiidae	4.496



DATI DEL CNBF DI PROSSIMO INSERIMENTO NEL NNB

prossimamente condivideremo sul network **14.411** dati inediti non appena pubblicheremo i lavori su riviste accreditate. Questi dati riguardano circa **71** famiglie.

Anthicidae	3
Anthribidae	340
Bolitophilidae	1
Bostrichidae	53
Bothrideridae	4
Buprestidae	463
Byrrhidae	11
Cantharidae	390
Carabidae	1.871
Cerylonidae	1
Cleridae	204
Coccinellidae	1.072
Conopidae	54

