

# Biodiversity Sampling Week

**NBFC – *Biodiversità animale - Mammiferi***

O Dondina & E Mori

**Activities synthesis**

# MAMMIFERI



## TERRA

Scientists  
NBFC community



meso-mammiferi e  
grandi mammiferi



## CITTA

Scientists NBFC  
community



uccelli e  
chiroteri

## Global overview

Attività di monitoraggio NBFC armonizzata e congiunta tra gruppi di ricercatori

# Attività di monitoraggio NBFC armonizzata e congiunta tra gruppi di ricercatori



**TERR**

Scientists  
NBFC community

REFERENTI: [niccolo.fattorini@unisi.it](mailto:niccolo.fattorini@unisi.it), [giulia.ferrari@fmach.it](mailto:giulia.ferrari@fmach.it), [benedetta.defrancesco@unina.it](mailto:benedetta.defrancesco@unina.it)

**Habitat** Habitat forestali: bosco montano di conifere, bosco misto, bosco di latifoglie, foresta mediterranea

**Obiettivo** Caratterizzazione della comunità di **meso e grandi mammiferi** forestali lungo un gradiente latitudinale che esemplifica una diversità nella tipologia di habitat forestali.

**Attività** Rilevamento della presenza/assenza delle specie, e della loro diversità, tramite l'utilizzo di fototrappole collocate secondo un disegno di campionamento standardizzato (distanza minima di 500 metri)

**Operatori** Ricercatori NBFC, collaboratori, studenti, personale delle aree protette

**Regione** Provincia Autonoma di Trento (Parco Naturale di Paneveggio-Pale di San Martino), Lombardia (Parco del Ticino), Toscana (Parco Regionale della Maremma, Valle di Magra), Campania (Parco Regionale del Partenio)

**Durata** 12-18 maggio

**Enti** Università di Siena (Dip. di Scienze della Vita, Dip. di Economia Politica e Statistica), Fondazione Edmund Mach (Unità di Ricerca di Ecologia Applicata), Istituto Gestione Fauna per Centro Ricerche e Studi del Partenio (Ce.Ri.S.Pa), Ente Parco Regionale del Partenio, Università Milano-Bicocca (Dip. di Scienze dell'Ambiente e della Terra), CNR (IRET)



meso-mammiferi e  
grandi mammiferi

**MAMMIFE**

# MAMMIFE

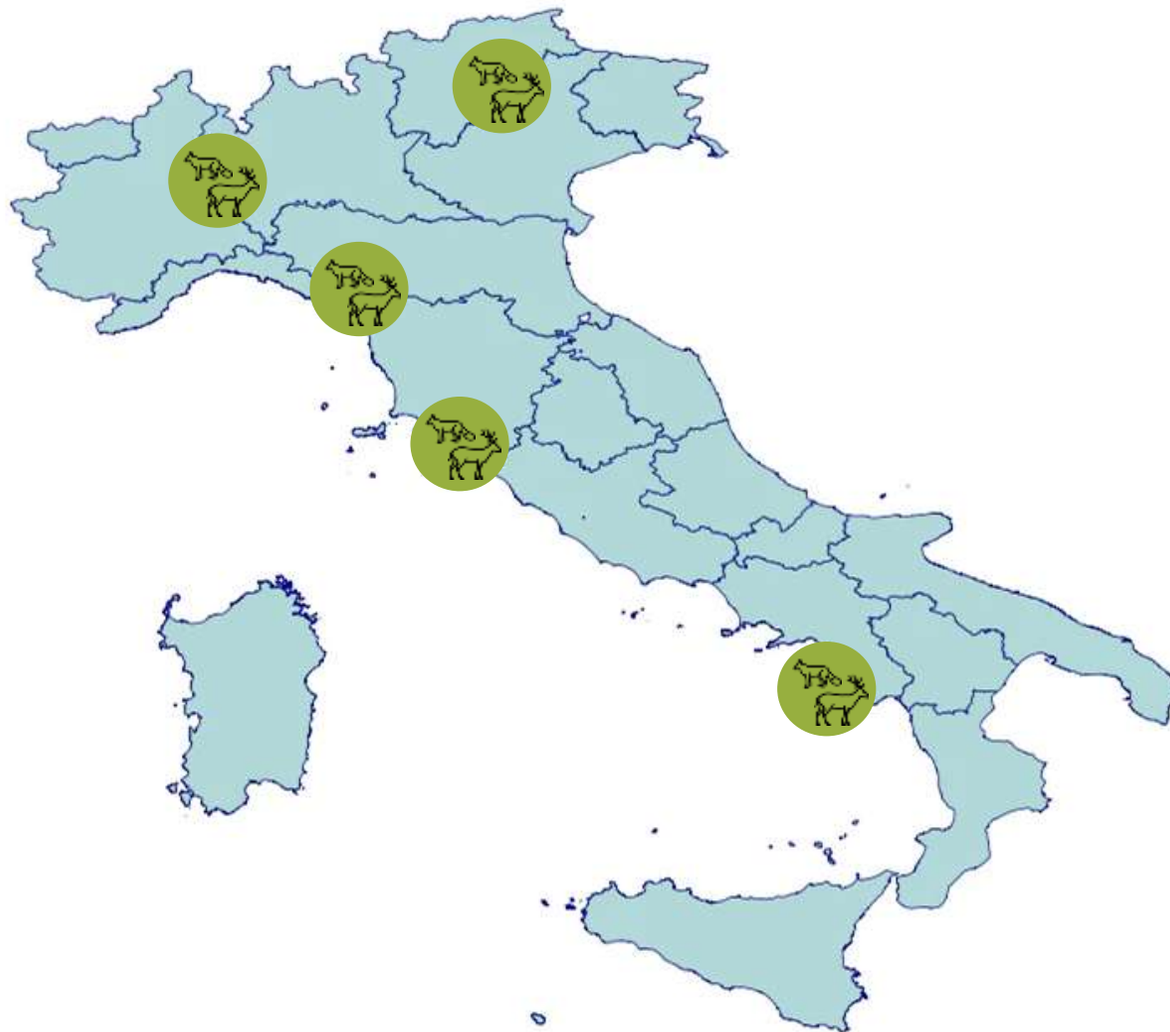


## TERR

Scientists  
NBFC community



meso-mammiferi e  
grandi mammiferi



### Global overview

Attività di monitoraggio NBFC armonizzata e congiunta tra gruppi di ricercatori

# Attività di monitoraggio NBFC armonizzata e congiunta tra gruppi di ricercatori



**CITTA**

Scientists NBFC  
community

[leonardo.ancillotto@cnr.it](mailto:leonardo.ancillotto@cnr.it), [olivia.dondina@unimib.it](mailto:olivia.dondina@unimib.it), [andrea.galimberti@unimib.it](mailto:andrea.galimberti@unimib.it), [emiliano.mori@cnr.it](mailto:emiliano.mori@cnr.it)

## Habitat

Aree boschive inserite in contesto urbano, peri-urbano e naturale

## Obiettivo

Caratterizzazione delle comunità di chiroteri e uccelli lungo un gradiente di urbanizzazione.

## Attività

Rilevamento della presenza/assenza delle specie tramite audiomoth e analisi bioacustica dei dati raccolti

## Operatori

Ricercatori NBFC, studenti

## Regione

Lombardia (Milano), Piemonte (Torino), Toscana (Firenze), Lazio (Roma), Campania (Napoli), Molise (Campobasso)

## Durata

12-16 maggio

## Enti

Università Milano-Bicocca (Dip. di Scienze dell'Ambiente e della Terra, Dip. di Biotecnologie e Bioscienze), CNR (IRET), Università di Torino (Dip. di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi), Università Sapienza di Roma (Dip. di Biologia e Biotecnologie), Università del Molise (Dip. Bioscienze e Territorio), Università di Napoli Federico II (Dip. Di Agraria), Istituto Gestione Fauna per Centro Ricerche e Studi del Partenio (Ce.Ri.S.Pa), Ente Parco Regionale del Partenio



uccelli e  
chiroteri

**MAMMIFE**

# MAMMIFERI



**CITTA**  
Scientists NBFC  
community



uccelli e  
chiroteri

## Global overview

Attività di monitoraggio NBFC armonizzata e congiunta tra gruppi di ricercatori