



Dipartimento
di Scienze della Vita
e Biotecnologie



2° Circolare

Il 28 e 29 novembre 2019 il *Group for Large Mammals Conservation and Management* (GLAMM), gruppo di lavoro dell'Associazione Teriologica Italiana (ATIt), il Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara e il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara organizzano:

2° edizione delle "Giornate tecniche del GLAMM"

SELVATICI E SELVAGGI

Loro e noi

Le evidenze scientifiche a supporto della ricerca di strategie di coesistenza tra uomo e grandi mammiferi in un mondo sempre più stretto

Come da consuetudine per le attività del GLAMM e coerentemente al suo documento fondativo, l'obiettivo principale di questo incontro sarà quello di mettere in luce le evidenze scientifiche relative a sostenibilità e reciproci impatti tra i grandi mammiferi e le attività umane.

Durante il primo giorno, gli interventi saranno incentrati sugli **incontri tra gli uomini e i grandi mammiferi**. Valuteremo cause e rischi di quando questi ultimi si avvicinano alle aree antropizzate (fauna urbana), ma anche esperienze di interventi e loro esito. Inoltre, saranno approfonditi gli effetti delle nostre intrusioni negli ambienti di questi animali, prendendo in considerazione gli impatti causati da monitoraggi, ricerche scientifiche e *wildlife watching*. L'incontro si terrà presso il Museo civico di Storia Naturale di Ferrara (Slargo Florestano Vancini, 2).

Nella seconda giornata, presso la Sala Estense del Comune di Ferrara (piazza del Municipio 14), saranno affrontate le questioni legate alle **attività agro-silvo-pastorali**. Si parla comunemente di danni da fauna e di interventi di controllo, ma da un punto di vista tecnico/scientifico nascono spontanee domande quali: in quanti casi è corretto parlare di danni? Quali sono gli esiti degli interventi di mitigazione e controllo? Questi interventi sono ripetibili e sostenibili, economicamente e per le popolazioni animali, nel tempo? Quali sono gli effetti indesiderati di queste azioni? L'obiettivo delle relazioni che saranno presentate durante l'incontro sarà di fornire evidenze numeriche per provare a rispondere a queste domande.

L'evento sarà organizzato con interventi scelti dagli organizzatori, in collaborazione con alcuni tra i migliori esperti sugli argomenti trattati. La partecipazione all'evento è gratuita. I posti disponibili durante il primo giorno saranno limitati (75) dalla capienza della sala e saranno assegnati sulla base dell'ordine di prenotazione. In allegato il programma. Per iscriversi compilare il formulario a questo link:

<https://forms.gle/QjKKGxzDapgbkmm39>

Per ogni ulteriore richiesta o per altre informazioni scrivere a: glamm@mammiferi.org

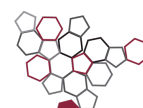
Vi attendiamo numerosi a Ferrara!!



Con il patrocinio di



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



**Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente**



Dipartimento
di Scienze della Vita
e Biotecnologie



SELVATICI E SELVAGGI - Loro e noi

Le evidenze scientifiche a supporto della ricerca di strategie di coesistenza tra uomo e grandi mammiferi in un mondo sempre più stretto

PROGRAMMA

Giovedì 28 Novembre – Museo civico di storia naturale di Ferrara (Slargo Florestano Vancini 2)

- 09.00 – 09:30: Registrazione dei partecipanti
09.30 - 10.00: Saluti di rappresentanza e apertura dei lavori

PARTE 1. I grandi mammiferi arrivano in città (coordinano P. Genovesi & S. Grignolio)

- 10.00 - 10.25: Chi, come e perché. Un'analisi dello stato delle conoscenze (L. Ancillotto et al.)
10.25 - 10.50: Grandi mammiferi in città... Che rischi corriamo? (G. Bombieri)
10.50 - 11.15: Grandi mammiferi in città... Analisi dei rischi sanitari (S. Pesaro et al.)
11.15 - 11.40: Human dimension della fauna urbana (V. Nanni et al.)
11.40 - 12.05: Esempi e casi studio 1 – Il cinghiale in ambiente urbano (A. Monaco).
12.05 - 12.30: Esempi e casi studio 2 – I grandi carnivori in contesto urbano (L. Molinari et al.)
12.30 – 13.00: Discussione finale

PAUSA PRANZO

14:30 - 15:00 *Visita guidata al museo di storia naturale di Ferrara*

PARTE 2: I cittadini vanno sul campo (coordinano A. Monaco & L. Scillitani)

- 15.00 - 15.20 Il disturbo: quando e come? Inquadramento della problematica (L. Scillitani)
15.20 - 15.45 Impatto delle catture e delle marcature sul comportamento e la fisiologia (F. Brivio et al.)
15.45- 16:10 Effetti del fototrappolaggio sui grandi mammiferi (E. Tosoni et al.)
16:10 - 16.35 Il disturbo antropogenico alla fauna. Proposte operative per una convivenza della conservazione e di un *wildlife watching* consapevole (C. Tattoni et al.)
16.35 – 17:00 *Human dimension*: il ruolo della percezione della fauna nell'attitudine verso la conservazione (J. Cerri et al.)
17:00 -17.30 Quadro di sintesi, proposte operative, chiusura dei lavori della giornata



Con il patrocinio di





Dipartimento
di Scienze della Vita
e Biotecnologie



SELVATICI E SELVAGGI - Loro e noi

Le evidenze scientifiche a supporto della ricerca di strategie di coesistenza tra uomo e grandi mammiferi in un mondo sempre più stretto

Venerdì 29 Novembre – Sala Estense (piazza del Municipio 14)

09.00 - 09.30: Apertura dei lavori e registrazione dei partecipanti

PARTE 3. I grandi mammiferi e le attività agro-silvo-pastorali

I cervidi (coordinano F. Cagnacci & S. Imperio)

(a cura di P. Aragno, E. Armaroli, F. Cagnacci, L. Carnevali, D. Durandoni, S. Grignolio, S. Imperio, S. Nicoloso, L. Pedrotti, F. Riga, D. Scaravelli, M. Zaccaroni)

09.30 - 09.55 LE DIFFICOLTA' DELL'UOMO: l'impatto dei cervidi sulle attività antropiche – situazione nazionale (relazione P. Aragno)

09.55 - 10.20 LE DIFFICOLTA' DELL'UOMO: l'impatto dei cervidi sulle attività antropiche – casi studio e possibilità di mitigazione (relazione S. Nicoloso)

10.20 - 10.45 LE DIFFICOLTA' DEI CERVIDI: L'impatto delle attività antropiche sulle popolazioni di cervidi e possibilità di mitigazione (relazione F. Cagnacci)

10.45 – 11.00 Discussione

11.00 -11.20 **Coffee break**

Il cinghiale (coordinano S. Grignolio & E. Merli)

(a cura di R. Brogi, F. Cappa, N. Ferrari, B. Franzetti, S. Grignolio, A. Lanzieri, A. Marsan, E. Merli, A. Monaco, M. Scandura, M. Zaccaroni)

11.20 - 11.40 LE DIFFICOLTA' DELL'UOMO: l'impatto del cinghiale sulle attività antropiche (relazione E. Merli)

11.40 - 12.00 LE DIFFICOLTA' DELL'UOMO: le possibilità di mitigazione degli impatti da cinghiale (relazione A. Marsan)

12.00 - 12.20 LE DIFFICOLTA' DEL CINGHIALE: L'impatto delle attività antropiche sulle popolazioni di cinghiale e possibilità di mitigazione (relazione A. Monaco)

12.20 – 12.35 Un problema irrisolto: la gestione dei dati di abbattimento in Italia. L'esperienza di Enetwild (M. Scandura)

12.35 – 12.50 Discussione



Con il patrocinio di





Dipartimento
di Scienze della Vita
e Biotecnologie



SELVATICI E SELVAGGI - Loro e noi

Le evidenze scientifiche a supporto della ricerca di strategie di coesistenza tra uomo e grandi mammiferi in un mondo sempre più stretto

PAUSA PRANZO

L'orso (coordinano F. Cagnacci & L. Scillitani)

(a cura di A. Antonucci, F. Cagnacci, A. Corradini, A. Di Croce, G. Di Domenico, U. Fattori, S. Filacorda, D. Gentile, R. Latini, L. Pedrotti, I. Pizzol, F. Ossi L. Scillitani, E. Tosoni,)

- | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.30 – 14.55 | LE DIFFICOLTA' DELL'UOMO: l'impatto dell'orso sulle attività antropiche e possibilità di mitigazione (relazione L. Pedrotti) |
| 14.55 – 15.20 | LE DIFFICOLTA' DELL'ORSO: L'impatto delle attività antropiche sulle popolazioni di orso e possibilità di mitigazione |
| 15.20 – 15.30 | Discussione |

Il lupo (coordinano E. Merli & L. Scillitani)

(a cura di D. Berzi, R. Caniglia, P. Fazzi, V. Gervasi, M. Lucchesi, F. Marucco, A. Menzano, E. Merli, G. Molinari, D. Pagliaroli, V. Salvatori, L. Scillitani, E. Torretta)

- | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15.30 - 15:55 | LE DIFFICOLTA' DELL'UOMO: l'impatto del lupo sulle attività antropiche e possibilità di mitigazione (relazione D. Berzi) |
| 15.55 – 16.20 | LE DIFFICOLTA' DEL LUPO: L'impatto delle attività antropiche sulle popolazioni di lupo e possibilità di mitigazione (relazione L. Molinari) |
| 16.20 – 16.30 | Discussione |
| 16.30 - 17.00 | Come ci percepiamo rispetto i grandi mammiferi? Danno reale e danno percepito (V. Salvatori et al.) |
| 17.00 -17.30 | Quadro di sintesi, proposte operative, chiusura dei lavori |



Con il patrocinio di

