

AL MAGNIFICO RETTORE
dell'Università degli Studi di
F E R R A R A
ateneo@pec.unife.it

AL SIG. SINDACO DEL COMUNE
di FERRARA
comune.ferrara@cert.comune.fe.it

e p.c. STAMPA E QUOTIDIANI

RACCOMANDATA A MEZZO P.E.C.

Oggetto: Richiesta di liberazione dei macachi stabulati all'interno del Polo Chimico Biomedico dell' Università di Ferrara

Le associazioni:

- ANIMAL DEFENDERS ONLUS - Via Ravenna n. 52, 44124 Ferrara (FE);
- I-CARE EUROPE ONLUS (sez. Ferrara) - Via Ravenna n. 52, 44124 Ferrara (FE);
- LAV ONLUS (sez. Ferrara) - Via Maffi n.2, 44122 Ferrara (FE);
- ENPA ONLUS (sez. Ferrara) - Via Alfonso I D'Este n. 7, 44123 Ferrara (FE);
- A CODA ALTA ONLUS - Piazzetta E. Fioravanti n. 7, 44123 Ferrara (FE);
- ASSOCIAZIONE ANIMALI ESOTICI ONLUS - 44123 Ferrara (FE);
- G.A.T.A. ONLUS - Via Alfonso I D'Este n. 7, 44123 Ferrara (FE);
- LEGA DEL CANE ONLUS (sez. Ferrara) - Via Conchetta n. 58, 44123 Ferrara (FE);
- A.V.E.D.E.V. ONLUS - Via Gramicia n. 120, 44123 Ferrara (FE);
- OIPA ITALIA ONLUS (sez. Ferrara) - Via Felisatti n. 1/a - 44121 Ferrara (FE).

Premesso che

Come l'antirazzismo si oppone a discriminazioni e violenze sulla base della presunta esistenza di razze umane, e l'antisessismo sulla base del genere, così l'Antispecismo si pone come movimento culturale, politico e filosofico volto al superamento dello specismo, ovvero la logica di dominio antropocentrico veicolata dall'uomo;

Premettendo inoltre che

L'appartenenza biologica alla specie umana non può giustificare eticamente il diritto di disporre e decidere della vita, libertà e del corpo di individui appartenenti ad altre specie, così come si ritiene eticamente inaccettabile l'abuso e sopraffazione di altri esseri umani sulla base di etnia, genere, orientamento sessuale e religione;

Poiché

UNIFE è una istituzione atta alla trasmissione della cultura in senso ampio, si ritiene debba riconoscere le implicazioni etiche inevitabilmente connesse alla Sperimentazione Animale che avviene all'interno dell'Ateneo;

Ricordando che

Tra le varie specie utilizzate per la SA presso Unife sono presenti almeno 6 macachi, primati

non umani altamente gregari che necessitano di una vita in comunità e in gruppi familiari, condizione loro negata in laboratorio ove ogni individuo viene segregato in gabbie singole di dimensioni inferiori a 1 m³;

CHIEDONO

La liberazione dei suddetti macachi (**CLEOPATRA, CLARABELLA, ARCHIMEDE, CESARE, EDDI E ORAZIO**), reclusi all'interno del Polo Chimico Biomedico dell'Università di Ferrara (alcuni da 12 lunghi anni), mediante la sottoscrizione di un protocollo d'intesa tra Comune di Ferrara e Università degli studi di Ferrara, al pari di quello sottoscritto tra Comune di Modena e Unimore che ha permesso la liberazione di 16 macachi.

CHIEDONO INOLTRE

Che siano rese note le condizioni dei suddetti macachi, in particolare se il loro numero è rimasto invariato oppure se alcuni di loro sono deceduti e in che circostanze;

Che sia reso noto il numero totale degli animali impiegati presso tutto l'Ateneo ferrarese, nello specifico il numero di individui per specie, il dipartimento in cui vengono impiegati, a che scopo e le loro condizioni attuali.

Un incontro per confrontarsi sui temi sopra esposti e per consegnare le 10.000 firme raccolte con la petizione contro la sperimentazione animale e contro lo stabulario Unife.

SEGNALANO INFINE

Di avere a disposizione un centro faunistico, strutturato anche grazie alla consulenza di primatologi del CNR, pronto a ricevere i suddetti macachi.

Distinti saluti.

Ferrara, 16/01/2017

**ANIMAL DEFENDERS, I-CARE EUROPE ONLUS, LAV FERRARA
ENPA FERRARA, A CODA ALTA, ASSOCIAZIONE ANIMALI ESOTICI
G.A.T.A, LEGA DEL CANE FERRARA, A.V.E.D.E.V, OIPA FERRARA**

RIF.

ANIMAL DEFENDERS

VIA RAVENNA, 52

44124 FERRARA (FE)

P.e.c.: ad@pec.animaldefenders.it

ALLEGATI:

- foto esclusiva ed originale dei macachi stabulati presso il polo chimico biomedico di Unife.

- foto della manifestazione di Ferrara del 11.10.14 contro lo stabulario Unife e contro la sperimentazione animale.

I MACACHI STABULATI PRESSO IL POLO CHIMICO-BIOMEDICO DI UNIFE



ANIMAL
AD
DEFENDERS

