

TABELLA 1: ANIMALI NAÏVE UTILIZZATI PER SPECIE Anno 2016		
Numero di animali rispetto alla specie		
Codice Specie	Specie	TOTALE
A1	Topi (<i>Mus musculus</i>)	388.835
A2	Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	128.126
A3	Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	16.833
A4	Criceti (Siriani) (<i>Mesocricetus auratus</i>)	553
A5	Criceti (Cinesi) (<i>Cricetus griseus</i>)	0
A6	Gerbilli della Mongolia (<i>Meriones unguiculatus</i>)	0
A7	Altri roditori (altri Rodentia)	143
A8	Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	14.088
A9	Gatti (<i>Felis catus</i>)	0
A10	Cani (<i>Canis familiaris</i>)	434
A11	Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	7
A12	Altri carnivori (altri Carnivora)	0
A13	Cavalli, asini o ibridi (Equidae)	19
A14	Suini (<i>Sus scrofa domesticus</i>)	1.497
A15	Capre (<i>Capra aegagrus hircus</i>)	50
A16	Pecore (<i>Ovis aries</i>)	177
A17	Bovini (<i>Bos primigenius</i>)	105
A18	Proscimmie (Prosimia)	0
A19	Uistiti o tamarini (ad es. <i>Callithrix jacchus</i>)	0
A20	Macachi di Giava (<i>Macaca fascicularis</i>)	418
A21	Macachi resi (<i>Macaca mulatta</i>)	3
A22	Cercopitechi <i>Chlorocebus</i> spp. (in genere <i>pygerythrus</i> o <i>sabaeus</i>)	0
A23	Babbuini (<i>Papio</i> spp.)	0
A24	Scimmie scoiattolo (ad es. <i>Samiri sciureus</i>)	0
A25-1	Altre specie di Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	0
A25-2	Altre specie di Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	0
A26	Scimmie antropomorfe (Hominoidea)	0
A27	Altri mammiferi (altri Mammalia)	0
A28	Polli domestici (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	34.658
A29	Altri uccelli (altro Aves)	468
A30	Rettili (Reptilia)	57
A31	Rane (<i>Rana temporaria</i> e <i>Rana pipiens</i>)	0
A32	Rane (<i>Xenopus laevis</i> e <i>Xenopus tropicalis</i>)	486
A33	Altri anfibi (altri Amphibia)	8
A34	Pesci zebra (<i>Danio rerio</i>)	14.181
A35	Altri pesci (altri Pisces)	5.951
A36	Cefalopodi (Cephalopoda)	0
	TOTALE	607.097



TABELLA 2A: ANIMALI NAÏVE UTILIZZATI IN BASE ALL'ORIGINE Anno 2016

Numero di animali rispetto all'origine esclusi i primati non umani						
Codice Specie	Specie	O1 - Animali nati nell'UE presso un allevatore registrato	O2 - Animali nati nell'UE ma non presso un allevatore registrato	O3 - Animali nati nel resto d'Europa	O4 - Animali nati nel resto del mondo	TOTALE
A1	Topi (<i>Mus musculus</i>)	352.635	34.691	616	893	388.835
A2	Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	125.084	2.806	219	17	128.126
A3	Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	16.833	0	0	0	16.833
A4	Criceti (Siriani) (<i>Mesocricetus auratus</i>)	553	0	0	0	553
A5	Criceti (Cinesi) (<i>Cricetus griseus</i>)	0	0	0	0	0
A6	Gerbilli della Mongolia (<i>Meriones unguiculatus</i>)	0	0	0	0	0
A7	Altri roditori (altri Rodentia)	0	143	0	0	143
A8	Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	14.082	6	0	0	14.088
A9	Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0
A10	Cani (<i>Canis familiaris</i>)	95	0	0	339	434
A11	Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	7	0	0	7
A12	Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0
A13	Cavalli, asini o ibridi (Equidae)	19	0	0	0	19
A14	Suini (<i>Sus scrofa domesticus</i>)	1.315	182	0	0	1.497
A15	Capre (<i>Capra aegagrus hircus</i>)	38	12	0	0	50
A16	Pecore (<i>Ovis aries</i>)	75	102	0	0	177
A17	Bovini (<i>Bos primigenius</i>)	38	67	0	0	105
A27	Altri mammiferi (altri Mammalia)	0	0	0	0	0
A28	Polli domestici (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	30.663	3.995	0	0	34.658
A29	Altri uccelli (altro Aves)	172	296	0	0	468
A30	Rettili (Reptilia)	40	17	0	0	57
A31	Rane (<i>Rana temporaria</i> e <i>Rana pipiens</i>)	0	0	0	0	0
A32	Rane (<i>Xenopus laevis</i> e <i>Xenopus tropicalis</i>)	463	0	0	23	486
A33	Altri anfibi (altri Amphibia)	0	8	0	0	8
A34	Pesci zebra (<i>Danio rerio</i>)	12.533	1.230	0	418	14.181
A35	Altri pesci (altri Pisces)	3.345	2.606	0	0	5.951
A36	Cefalopodi (Cephalopoda)	0	0	0	0	0
	TOTALE	557.983	46.168	835	1.690	606.676



TABELLA 2B: PRIMATI NON UMANI NAÏVE UTILIZZATI IN BASE ALL'ORIGINE Anno 2016

Numero di primati non umani rispetto all'origine								
Codice Specie	Specie	NPHO1 - Animali nati presso un allevatore registrato nell'UE	NHPO2 - Animali nati nel resto d'Europa	NHPO3 - Animali nati in Asia	NHPO4 - Animali nati in America	NHPO5 - Animali nati in Africa	NHP06 - Animali nati nel resto del mondo	TOTALE
A18	Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0
A19	Uistiti o tamarini (ad es. <i>Callithrix jacchus</i>)	0	0	0	0	0	0	0
A20	Macachi di Giava (<i>Macaca fascicularis</i>)	0	0	136	0	282	0	418
A21	Macachi resi (<i>Macaca mulatta</i>)	0	0	3	0	0	0	3
A22	Cercopitechi <i>Chlorocebus</i> spp. (in genere <i>pygerythrus</i> o <i>sabaeus</i>)	0	0	0	0	0	0	0
A23	Babbuini (<i>Papio</i> spp.)	0	0	0	0	0	0	0
A24	Scimmie scoiattolo (ad es. <i>Samiri sciureus</i>)	0	0	0	0	0	0	0
A25-1	Altre specie di Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0
A25-2	Altre specie di Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Ceboidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0
A26	Scimmie antropomorfe (<i>Hominoidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0
	TOTALE	0	0	139	0	282	0	421

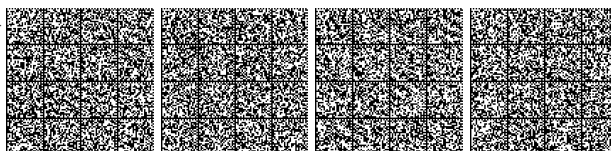


TABELLA 3: GENERAZIONE PRIMATI NON UMANINA *IVE* Anno 2016

Numero di primati non umani rispetto alla generazione*						
Codice Specie	Specie	NHPG1 - F0	NHPG2 - F1	NHPG3 - F2 o superiore	NHPG4- Colonia auto-sufficiente	TOTALE
A18	Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0
A19	Uistiti o tamarini (ad es. <i>Callithrix jacchus</i>)	0	0	0	0	0
A20	Macachi di Giava (<i>Macaca fascicularis</i>)	0	94	324	0	418
A21	Macachi resi (<i>Macaca mulatta</i>)	0	0	3	0	3
A22	Cercopitechi <i>Chlorocebus</i> spp. (in genere <i>pygerythrus</i> o <i>sabaeus</i>)	0	0	0	0	0
A23	Babbuini (<i>Papio</i> spp.)	0	0	0	0	0
A24	Scimmie scoiattolo (ad es. <i>Samiri sciureus</i>)	0	0	0	0	0
A25-1	Altre specie di Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0
A25-2	Altre specie di Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	0	0	0	0	0
A26	Scimmie antropomorfe (Hominoidea)	0	0	0	0	0
	TOTALE	0	94	327	0	421

*Legenda:

F0 = animali prelevati in natura e allevati in cattività

F1 = prima generazione allevata in cattività, fuori dall'habitat naturale

F2 o superiore = seconda generazione allevata in cattività, fuori dall'habitat naturale

Colonia autosufficiente = animali allevati all'interno della colonia o provenienti da altre colonie ma non prelevati allo stato selvatico, tenuti in modo tale da assicurare che siano abituati alla presenza umana.



TABELLA 4: UTILIZZI DI ANIMALI NELLE PROCEDURE Anno 2016		
Numero di utilizzi di animali rispetto alla specie		
Codice Specie	Specie	Totale
A1	Topi (<i>Mus musculus</i>)	388.976
A2	Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	128.186
A3	Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	16.977
A4	Criceti (Siriani) (<i>Mesocricetus auratus</i>)	553
A5	Criceti (Cinesi) (<i>Cricetus griseus</i>)	0
A6	Gerbilli della Mongolia (<i>Meriones unguiculatus</i>)	0
A7	Altri roditori (altri Rodentia)	143
A8	Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	15.245
A9	Gatti (<i>Felis catus</i>)	0
A10	Cani (<i>Canis familiaris</i>)	486
A11	Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	7
A12	Altri carnivori (altri Carnivora)	0
A13	Cavalli, asini o ibridi (Equidae)	19
A14	Suini (<i>Sus scrofa domesticus</i>)	1.534
A15	Capre (<i>Capra aegagrus hircus</i>)	53
A16	Pecore (<i>Ovis aries</i>)	232
A17	Bovini (<i>Bos primigenius</i>)	115
A18	Proscimmie (Prosimia)	0
A19	Uistiti o tamarini (ad es. <i>Callithrix jacchus</i>)	9
A20	Macachi di Giava (<i>Macaca fascicularis</i>)	488
A21	Macachi resi (<i>Macaca mulatta</i>)	6
A22	Cercopitechi <i>Chlorocebus</i> spp. (in genere <i>pygerythrus</i> o <i>sabaeus</i>)	0
A23	Babbuini (<i>Papio</i> spp.)	0
A24	Scimmie scoiattolo (ad es. <i>Samiri sciureus</i>)	0
A25-1	Altre specie di Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	8
A25-2	Altre specie di Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	0
A26	Scimmie antropomorfe (Hominoidea)	0
A27	Altri mammiferi (altri Mammalia)	0
A28	Polli domestici (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	36.701
A29	Altri uccelli (altro Aves)	468
A30	Rettili (Reptilia)	57
A31	Rane (<i>Rana temporaria</i> e <i>Rana pipiens</i>)	0
A32	Rane (<i>Xenopus laevis</i> e <i>Xenopus tropicalis</i>)	771
A33	Altri anfibi (altri Amphibia)	8
A34	Pesci zebra (<i>Danio rerio</i>)	14.664
A35	Altri pesci (altri Pisces)	6.001
A36	Cefalopodi (Cephalopoda)	0
	TOTALE	611.707



TABELLA 5: FINALITA' DELLE PROCEDURE Anno 2016

Codice Specie	Specie	Numero di utilizzi rispetto alle finalità e alla specie										TOTALE
		PB-Ricerca di Base	PT-Ricerca traslazionale o applicata	PR- Uso a fini regolatori e produzione ordinaria	PE 40- Protezione dell'ambiente naturale, nell'interesse della salute o del benessere degli esseri umani o degli animali	PS 41- Conservazione delle Specie	PE 42-Istruzione superiore o di formazione per l'acquisizione, il mantenimento o il miglioramento delle competenze professionali	PF 43-Indagini medico-legali	PG 43- Mantenimento di colonie di animali geneticamente modificati, non utilizzato in altre procedure			
A1	Topi (Mus musculus)	171.935	134.231	79.836	329	85	387	0	2.173	388.976		
A2	Ratti (Rattus norvegicus)	27.218	20.554	78.842	521	82	969	0	0	128.186		
A3	Porcellini d India (Cavia porcellus)	106	2.433	14.438	0	0	0	0	0	16.977		
A4	Criceti (Siriani) (Mesocricetus auratus)	33	32	488	0	0	0	0	0	553		
A5	Criceti (Cinesi) (Cricetus griseus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A6	Gerbilli della Mongolia (Meriones unguiculatus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A7	Altri roitori (altri Rodentia)	15	0	0	128	0	0	0	0	143		
A8	Conigli (Oryctolagus cuniculus)	329	868	14.008	0	0	40	0	0	15.245		
A9	Gatti (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A10	Cani (Canis familiaris)	0	0	486	0	0	0	0	0	486		
A11	Furetti (Mustela putorius furo)	0	0	7	0	0	0	0	0	7		
A12	Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A13	Cavalli, asini o ibridi (Equidae)	0	19	0	0	0	0	0	0	19		
A14	Suini (Sus scrofa domesticus)	287	474	382	0	0	391	0	0	1.534		
A15	Capre (Capra aegagrus hircus)	10	31	12	0	0	0	0	0	53		
A16	Pecore (Ovis aries)	53	157	22	0	0	0	0	0	232		
A17	Bovini (Bos primigenius)	10	49	56	0	0	0	0	0	115		
A18	Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A19	Uistiti o tamarini (ad es. Callithrix jacchus)	0	0	9	0	0	0	0	0	9		

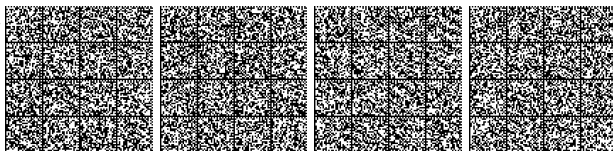


TABELLA 5: FINALITA' DELLE PROCEDURE Anno 2015

		Numero di utilizzi rispetto alle finalità e alla specie									
Codice Specie	Specie	PB-Ricerca di Base	PT-Ricerca traslazionale o applicata	PR- Uso a fini regolatori e produzione ordinaria	PE 40- Protezione dell'ambiente naturale, nell'interesse della salute o degli esseri umani o degli animali	PS 41- Conservazione delle Specie	PE 42-Istruzione superiore o di formazione per l'acquisizione, il mantenimento o il miglioramento delle competenze professionali	PF 43-Indagini medico-legali	PG 43- Mantenimento di colonie di animali geneticamente modificati, non utilizzato in altre procedure	TOTALE	
A20	Macachi di Giava (<i>Macaca fascicularis</i>)	0	1	487	0	0	0	0	0	488	
A21	Macachi resi (<i>Macaca mulatta</i>)	6	0	0	0	0	0	0	0	6	
A22	Cercopitechi (<i>Chlorocebus</i> spp. (in genere <i>pygerythrus</i> o <i>sabaeus</i>))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A23	Babbuini (<i>Papio</i> spp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A24	Scimmie sciattole (ad es. <i>Samiri sciureus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A25-1	Altre specie di Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	8	0	0	0	0	0	0	0	8	
A25-2	Altre specie di Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Ceboloidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A26	Scimmie antropomorfe (Hominioidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A27	Altri mammiferi (altri Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A28	Pollai domestici (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	4137	1429	30835	300	0	0	0	0	36.701	
A29	Altri uccelli (altro Aves)	29	30	409	0	0	0	0	0	468	
A30	Rettili (Reptilia)	57	0	0	0	0	0	0	0	57	
A31	Rane (<i>Rana temporaria</i> e <i>Rana pipiens</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A32	Rane (<i>Xenopus laevis</i> e <i>Xenopus tropicalis</i>)	659	112	0	0	0	0	0	0	771	
A33	Altri anfibi (altri Amphibia)	8	0	0	0	0	0	0	0	8	
A34	Pesci zebra (<i>Danio rerio</i>)	10176	267	4221	0	0	0	0	0	14.664	
A35	Altri pesci (altri Pisces)	1578	1665	2485	273	0	0	0	0	6.001	
A36	Cefalopodi (Cephalopoda)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	TOTALE	216.654	162.352	227.023	1.551	167	1.787	0	2.173	611.707	

TABELLA 6: GRAVITA' DELLE PROCEDURE Anno 2016						
Numero di utilizzi rispetto alle specie ed al livello di gravità						
Codice Specie	Specie	SV1-Non risveglio	SV2-Lieve (e fino a lieve)	SV3-Moderata	SV4-Grave	TOTALE
A1	Topi (<i>Mus musculus</i>)	15.510	169.611	151.568	52.287	388.976
A2	Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	6.473	73.659	40.854	7.200	128.186
A3	Porcellini d India (<i>Cavia porcellus</i>)	26	15.557	1.171	223	16.977
A4	Criceti (Siriani) (<i>Mesocricetus auratus</i>)	0	489	48	16	553
A5	Criceti (Cinesi) (<i>Cricetus griseus</i>)	0	0	0	0	0
A6	Gerbilli della Mongolia (<i>Meriones unguiculatus</i>)	0	0	0	0	0
A7	Altri roditori (altri Rodentia)	0	15	128	0	143
A8	Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	6.917	4.763	2.896	669	15.245
A9	Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0
A10	Cani (<i>Canis familiaris</i>)	0	105	381	0	486
A11	Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	7	0	0	7
A12	Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0
A13	Cavalli, asini o ibridi (Equidae)	0	19	0	0	19
A14	Suini (<i>Sus scrofa domesticus</i>)	541	370	471	152	1.534
A15	Capre (<i>Capra aegagrus hircus</i>)	0	32	21	0	53
A16	Pecore (<i>Ovis aries</i>)	6	131	82	13	232
A17	Bovini (<i>Bos primigenius</i>)	0	98	17	0	115
A18	Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0
A19	Uistiti o tamarini (ad es. <i>Callithrix jacchus</i>)	0	0	9	0	9
A20	Macachi di Giava (<i>Macaca fascicularis</i>)	0	314	172	2	488
A21	Macachi resi (<i>Macaca mulatta</i>)	0	0	6	0	6
A22	Cercopitechi <i>Chlorocebus</i> spp. (in genere <i>pygerythrus</i> o <i>sabaeus</i>)	0	0	0	0	0
A23	Babbuini (<i>Papio</i> spp.)	0	0	0	0	0
A24	Scimmie scoiattolo (ad es. <i>Samiri sciureus</i>)	0	0	0	0	0
A25-1	Altre specie di Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	0	8	0	0	8
A25-2	Altre specie di Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Cebroidea</i>)	0	0	0	0	0
A26	Scimmie antropomorfe (Hominoidea)	0	0	0	0	0
A27	Altri mammiferi (altri Mammalia)	0	0	0	0	0
A28	Polli domestici (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	121	27.097	7.708	1.775	36.701
A29	Altri uccelli (altro Aves)	0	212	29	227	468
A30	Rettili (Reptilia)	0	57	0	0	57
A31	Rane (<i>Rana temporaria</i> e <i>Rana pipiens</i>)	0	0	0	0	0
A32	Rane (<i>Xenopus laevis</i> e <i>Xenopus tropicalis</i>)	0	714	57	0	771
A33	Altri anfibi (altri Amphibia)	0	0	8	0	8
A34	Pesci zebra (<i>Danio rerio</i>)	8	5.188	8.663	805	14.664
A35	Altri pesci (altri Pisces)	0	3.337	803	1.861	6.001
A36	Cefalopodi (Cephalopoda)	0	0	0	0	0
	TOTALE	29.602	301.783	215.092	65.230	611.707

