

| TABELLA 1: ANIMALI NAÏVE UTILIZZATI PER SPECIE Anno 2015 | | |
|---|---|----------------|
| Numero di animali rispetto alla specie | | |
| Codice Specie | Specie | TOTALE |
| A1 | Topi (<i>Mus musculus</i>) | 373.483 |
| A2 | Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>) | 130.757 |
| A3 | Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>) | 16.618 |
| A4 | Criceti (Siriani) (<i>Mesocricetus auratus</i>) | 488 |
| A5 | Criceti (Cinesi) (<i>Cricetus griseus</i>) | 0 |
| A6 | Gerbilli della Mongolia (<i>Meriones unguiculatus</i>) | 0 |
| A7 | Altri roditori (altri Rodentia) | 494 |
| A8 | Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) | 8.837 |
| A9 | Gatti (<i>Felis catus</i>) | 0 |
| A10 | Cani (<i>Canis familiaris</i>) | 540 |
| A11 | Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>) | 14 |
| A12 | Altri carnivori (altri Carnivora) | 0 |
| A13 | Cavalli, asini o ibridi (Equidae) | 0 |
| A14 | Suini (<i>Sus scrofa domesticus</i>) | 1.681 |
| A15 | Capre (<i>Capra aegagrus hircus</i>) | 4 |
| A16 | Pecore (<i>Ovis aries</i>) | 165 |
| A17 | Bovini (<i>Bos primigenius</i>) | 12 |
| A18 | Proscimmie (Prosimia) | 0 |
| A19 | Uistiti o tamarini (ad es. <i>Callithrix jacchus</i>) | 0 |
| A20 | Macachi di Giava (<i>Macaca fascicularis</i>) | 224 |
| A21 | Macachi resi (<i>Macaca mulatta</i>) | 0 |
| 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) | 16 |
| A28 | Polli domestici (<i>Gallus gallus domesticus</i>) | 30.984 |
| A29 | Altri uccelli (altro Aves) | 750 |
| A30 | Rettili (Reptilia) | 100 |
| A31 | Rane (<i>Rana temporaria</i> e <i>Rana pipiens</i>) | 0 |
| A32 | Rane (<i>Xenopus laevis</i> e <i>Xenopus tropicalis</i>) | 146 |
| A33 | Altri anfibii (altri Amphibia) | 7 |
| A34 | Pesci zebra (<i>Danio rerio</i>) | 11.275 |
| A35 | Altri pesci (altri Pisces) | 5.328 |
| A36 | Cefalopodi (Cephalopoda) | 12 |
| | TOTALE | 581.935 |



TABELLA 2A: ANIMALI NAÏVE UTILIZZATI IN BASE ALL'ORIGINE Anno 2015

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>) | 347.558 | 24.917 | 465 | 543 | 373.483 |
| A2 | Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>) | 130.194 | 553 | 0 | 10 | 130.757 |
| A3 | Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>) | 16.618 | 0 | 0 | 0 | 16.618 |
| A4 | Criceti (Siriani) (<i>Mesocricetus auratus</i>) | 488 | 0 | 0 | 0 | 488 |
| 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 | 494 | 0 | 0 | 494 |
| A8 | Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) | 8.837 | 0 | 0 | 0 | 8.837 |
| A9 | Gatti (<i>Felis catus</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A10 | Cani (<i>Canis familiaris</i>) | 187 | 0 | 0 | 353 | 540 |
| A11 | Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>) | 12 | 2 | 0 | 0 | 14 |
| A12 | Altri carnivori (altri Carnivora) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A13 | Cavalli, asini o ibridi (Equidae) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A14 | Suini (<i>Sus scrofa domesticus</i>) | 1.570 | 111 | 0 | 0 | 1.681 |
| A15 | Capre (<i>Capra aegagrus hircus</i>) | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| A16 | Pecore (<i>Ovis aries</i>) | 117 | 48 | 0 | 0 | 165 |
| A17 | Bovini (<i>Bos primigenius</i>) | 4 | 8 | 0 | 0 | 12 |
| A27 | Altri mammiferi (altri Mammalia) | 14 | 2 | 0 | 0 | 16 |
| A28 | Polli domestici (<i>Gallus gallus domesticus</i>) | 26.270 | 4.714 | 0 | 0 | 30.984 |
| A29 | Altri uccelli (altro Aves) | 186 | 564 | 0 | 0 | 750 |
| A30 | Rettili (Reptilia) | 0 | 60 | 40 | 0 | 100 |
| 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>) | 42 | 0 | 0 | 104 | 146 |
| A33 | Altri anfibi (altri Amphibia) | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| A34 | Pesci zebra (<i>Danio rerio</i>) | 10.194 | 374 | 662 | 45 | 11.275 |
| A35 | Altri pesci (altri Pisces) | 1.758 | 3.444 | 0 | 126 | 5.328 |
| A36 | Cefalopodi (Cephalopoda) | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 |
| | TOTALE | 544.052 | 35.311 | 1.167 | 1.181 | 581.711 |

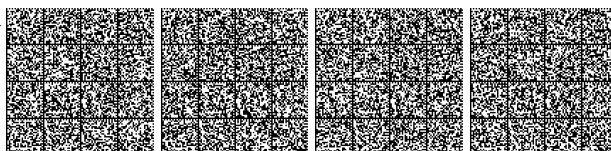


TABELLA 2B: PRIMATI NON UMANI NAÏVE UTILIZZATI IN BASE ALL'ORIGINE Anno 2015

| 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>) | 4 | 0 | 112 | 0 | 108 | 0 | 224 |
| A21 | Macachi resi (<i>Macaca mulatta</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 4 | 0 | 112 | 0 | 108 | 0 | 224 |

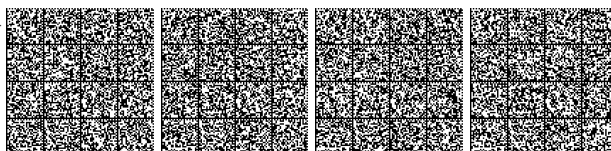


TABELLA 3: GENERAZIONE PRIMATI NON UMANI A IVE Anno 2015

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 | 54 | 169 | 1 | 224 |
| A21 | Macachi resi (<i>Macaca mulatta</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 54 | 169 | 1 | 224 |

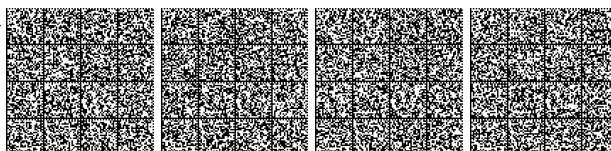
*Legenda:

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.

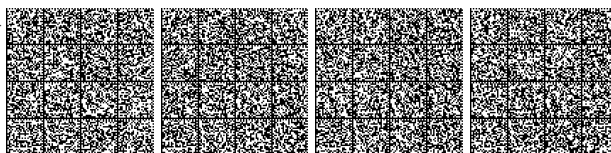


| TABELLA 4: UTILIZZI DI ANIMALI NELLE PROCEDURE Anno 2015 | | |
|---|---|----------------|
| Numero di utilizzi di animali rispetto alla specie | | |
| Codice Specie | Specie | Totale |
| A1 | Topi (<i>Mus musculus</i>) | 373.666 |
| A2 | Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>) | 130.972 |
| A3 | Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>) | 16.668 |
| A4 | Criceti (Siriani) (<i>Mesocricetus auratus</i>) | 488 |
| A5 | Criceti (Cinesi) (<i>Cricetus griseus</i>) | 0 |
| A6 | Gerbilli della Mongolia (<i>Meriones unguiculatus</i>) | 0 |
| A7 | Altri roditori (altri Rodentia) | 494 |
| A8 | Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) | 9.775 |
| A9 | Gatti (<i>Felis catus</i>) | 0 |
| A10 | Cani (<i>Canis familiaris</i>) | 601 |
| A11 | Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>) | 14 |
| A12 | Altri carnivori (altri Carnivora) | 0 |
| A13 | Cavalli, asini o ibridi (Equidae) | 0 |
| A14 | Suini (<i>Sus scrofa domesticus</i>) | 1.746 |
| A15 | Capre (<i>Capra aegagrus hircus</i>) | 4 |
| A16 | Pecore (<i>Ovis aries</i>) | 235 |
| A17 | Bovini (<i>Bos primigenius</i>) | 733 |
| A18 | Proscimmie (Prosimia) | 0 |
| A19 | Uistiti o tamarini (ad es. <i>Callithrix jacchus</i>) | 3 |
| A20 | Macachi di Giava (<i>Macaca fascicularis</i>) | 278 |
| A21 | Macachi resi (<i>Macaca mulatta</i>) | 4 |
| 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) | 24 |
| A26 | Scimmie antropomorfe (Hominoidea) | 0 |
| A27 | Altri mammiferi (altri Mammalia) | 16 |
| A28 | Polli domestici (<i>Gallus gallus domesticus</i>) | 33.020 |
| A29 | Altri uccelli (altro Aves) | 750 |
| A30 | Rettili (Reptilia) | 100 |
| A31 | Rane (<i>Rana temporaria</i> e <i>Rana pipiens</i>) | 0 |
| A32 | Rane (<i>Xenopus laevis</i> e <i>Xenopus tropicalis</i>) | 422 |
| A33 | Altri anfibi (altri Amphibia) | 7 |
| A34 | Pesci zebra (<i>Danio rerio</i>) | 11.331 |
| A35 | Altri pesci (altri Pisces) | 5.328 |
| A36 | Cefalopodi (Cephalopoda) | 12 |
| | TOTALE | 586.699 |

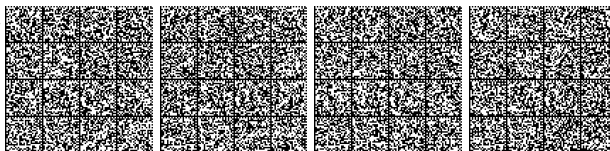


TABELLA 5: FINALITA' DELLE PROCEDURE Anno 2015

| 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 (<i>Mus musculus</i>) | 178.077 | 115.111 | 71.291 | 0 | 135 | 142 | 0 | 8.910 | 0 | 0 | 373.666 |
| A2 | Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>) | 27.076 | 23.245 | 80.026 | 0 | 93 | 532 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130.972 |
| A3 | Porcellini d India (<i>Cavia porcellus</i>) | 328 | 2.531 | 13.809 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16.668 |
| A4 | Criceti (Siriani) (<i>Mesocricetus auratus</i>) | 30 | 78 | 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 488 |
| A5 | Criceti (Cinesi) (<i>Cricetus griseus</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A6 | Gerbilli della Mongolia (<i>Mertonos unguiculatus</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A7 | Altri roditori (altri Rodentia) | 0 | 494 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 494 |
| A8 | Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) | 304 | 1.443 | 8.014 | 5 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.775 |
| A9 | Gatti (<i>Felis catus</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A10 | Cani (<i>Canis familiaris</i>) | 0 | 0 | 601 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 601 |
| A11 | Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>) | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| A12 | Altri carnivori (altri Carnivora) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A13 | Cavalli, asini o ibridi (Equidae) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A14 | Suini (<i>Sus scrofa domestica</i>) | 65 | 560 | 766 | 8 | 0 | 347 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.746 |
| A15 | Capre (<i>Capra aegagrus hircus</i>) | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| A16 | Pecore (<i>Ovis aries</i>) | 56 | 121 | 8 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 235 |
| A17 | Bovini (<i>Bos primigenius</i>) | 400 | 12 | 321 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 733 |
| A18 | Proscimmie (Prosimia) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A19 | Uistiti o tamarini (ad es. <i>Callithrix jacchus</i>) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |



| 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 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 | TOTALE |
|---------------|---|--------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------------|--|------------------------------|---|----------------|
| A20 | Macachi di Giava (<i>Macaca fascicularis</i>) | 5 | 0 | 273 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 278 |
| A21 | Macachi resi (<i>Macaca mulatta</i>) | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| A22 | Cercopithecchi <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 sciotattolo (ad es. <i>Samirisciureus</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>Ceboidea</i>) | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| A26 | Scimmie antropomorfe (<i>Hominioidea</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A27 | Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>) | 0 | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| A28 | Pollai domestici (<i>Gallus gallus domesticus</i>) | 4.504 | 1.053 | 27.450 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33.020 |
| A29 | Altri uccelli (altro <i>Aves</i>) | 70 | 474 | 206 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 |
| A30 | Rettili (<i>Reptilia</i>) | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 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>) | 422 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 422 |
| A33 | Altri anfibi (altri <i>Amphibia</i>) | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| A34 | Pesci zebra (<i>Danio rerio</i>) | 6.528 | 216 | 4.587 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11.331 |
| A35 | Altri pesci (altri <i>Pisces</i>) | 618 | 824 | 3.886 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.328 |
| A36 | Cefalopodi (<i>Cephalopoda</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 |
| | TOTALE | 2.18.615 | 146.200 | 211.628 | 76 | 228 | 1.042 | 0 | 8.910 | 586.699 |



| TABELLA 6: GRAVITA' DELLE PROCEDURE Anno 2015 | | | | | | |
|--|--|-------------------|----------------------------|----------------|---------------|----------------|
| 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>) | 23.570 | 186.526 | 133.409 | 30.161 | 373.666 |
| A2 | Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>) | 8.270 | 36.659 | 82.732 | 3.311 | 130.972 |
| A3 | Porcellini d India (<i>Cavia porcellus</i>) | 2.748 | 11.468 | 2.182 | 270 | 16.668 |
| A4 | Criceti (Siriani) (<i>Mesocricetus auratus</i>) | 33 | 368 | 48 | 39 | 488 |
| 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 | 0 | 0 | 494 | 494 |
| A8 | Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) | 2.107 | 4.395 | 2.976 | 297 | 9.775 |
| A9 | Gatti (<i>Felis catus</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A10 | Cani (<i>Canis familiaris</i>) | 0 | 176 | 425 | 0 | 601 |
| A11 | Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>) | 0 | 8 | 6 | 0 | 14 |
| A12 | Altri carnivori (altri Carnivora) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A13 | Cavalli, asini o ibridi (Equidae) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A14 | Suini (<i>Sus scrofa domesticus</i>) | 480 | 670 | 477 | 119 | 1.746 |
| A15 | Capre (<i>Capra aegagrus hircus</i>) | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 |
| A16 | Pecore (<i>Ovis aries</i>) | 2 | 122 | 56 | 55 | 235 |
| A17 | Bovini (<i>Bos primigenius</i>) | 0 | 733 | 0 | 0 | 733 |
| A18 | Proscimmie (Prosimia) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A19 | Uistiti o tamarini (ad es. <i>Callithrix jacchus</i>) | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| A20 | Macachi di Giava (<i>Macaca fascicularis</i>) | 1 | 79 | 198 | 0 | 278 |
| A21 | Macachi resi (<i>Macaca mulatta</i>) | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| A22 | Cercopitechi <i>Chlorocebus</i> spp. (in genere <i>pygmaeus</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>Cebonoidea</i>) | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 |
| A26 | Scimmie antropomorfe (Hominoidea) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A27 | Altri mammiferi (altri Mammalia) | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 |
| A28 | Polli domestici (<i>Gallus gallus domesticus</i>) | 146 | 23.228 | 7.813 | 1.833 | 33.020 |
| A29 | Altri uccelli (altro Aves) | 0 | 560 | 0 | 190 | 750 |
| A30 | Rettili (Reptilia) | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| 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 | 392 | 30 | 0 | 422 |
| A33 | Altri anfibi (altri Amphibia) | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| A34 | Pesci zebra (<i>Danio rerio</i>) | 176 | 9.822 | 813 | 520 | 11.331 |
| A35 | Altri pesci (altri Pisces) | 0 | 2.403 | 220 | 2.705 | 5.328 |
| A36 | Cefalopodi (Cephalopoda) | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | TOTALE | 37.546 | 277.764 | 231.395 | 39.994 | 586.699 |

