

**Rettifica relativa all'estratto del provvedimento n. 327 del 12 maggio 2016, concernente la modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Altadol Fiale».**

Nell'estratto del provvedimento citato in epigrafe, pubblicato alla pag. 87 della *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana - Serie generale n. 138 del 15 giugno 2016, concernente il medicinale per uso veterinario ALTADOL fiale, titolare A.I.C. Formevet S.r.l. via Savona 97, 20144 Milano.

Alla riga otto:

laddove è scritto: «Ospedaletto 56121»;

leggasi: «Ospedaletto (Pisa) 56121».

Alla riga nove:

laddove è scritto: «Barcellona (Spagna)»;

leggasi: «Barcelona (Spain)».

16A06238

**Dati statistici relativi all'utilizzo di animali ai fini scientifici per l'anno 2014**

La Direttiva 2010/63/UE sulla protezione degli animali a fini scientifici, recepita in Italia con il decreto legislativo n. 26/2014, sancisce l'obbligatorietà per gli Stati membri di trasmettere alla Commissione, la prima volta entro il 10 novembre 2015 e a seguire con cadenza annuale, le informazioni statistiche relative all'uso degli animali nelle procedure, comprese le informazioni sull'effettiva gravità delle procedure e sull'origine e le specie di primati non umani utilizzati.

Il Ministero della salute, attraverso la Banca Dati Nazionale per la Sperimentazione Animale, raccoglie i dati, provvede alla loro rielaborazione e alla loro successiva pubblicazione in *Gazzetta Ufficiale*.

Con la decisione di esecuzione 2012/707/UE e successiva rettifica del 20 dicembre 2013, la Commissione ha fornito istruzioni dettagliate sulle modalità di comunicazione dei dati statistici sull'uso degli animali, introducendo diverse novità rispetto alla legislazione vigente:

deve essere rendicontato il numero di volte in cui si utilizza l'animale nelle procedure considerato che, in alcuni casi, lo stesso animale può essere utilizzato più volte. Pertanto, il numero degli utilizzi non può essere confrontato con il numero totale di animali cosiddetti "naïve", cioè al primo utilizzo;

deve essere indicata la "sofferenza effettiva dell'animale" durante la procedura, valutata caso per caso e non sommata a quella eventualmente subita negli utilizzi precedenti; di conseguenza non sono rendicontati gli animali sentinella, animali soppressi al solo fine di ottenere organi o tessuti e le forme fetali ed embrionali di specie di mammiferi;

devono essere rendicontate anche nuove specie animali, quali i Cefalopodi o gli animali geneticamente modificati quando l'alterazione genetica comporta sofferenza, dolore o disagio;

i dati devono riferirsi all'anno in cui si conclude la procedura: per i progetti di durata pari o superiore ai 2 anni, tali dati saranno comunicati nell'anno in cui si verifica il termine della procedura.

*Spiegazione delle tabelle*

Ai sensi del decreto legislativo 4 marzo 2014 n. 26, art. 39, commi 3 e 4, emanato in recepimento della direttiva 2010/63/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 settembre 2010 sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici, il Ministero della salute raccoglie le informazioni statistiche sull'uso degli animali nelle procedure, comprese le informazioni sull'effettiva gravità delle procedure e sull'origine e sulle specie di primati non umani utilizzati, sulla base di quanto comunicato entro il 31 marzo di ogni anno dagli utilizzatori di cui all'art. 3, comma 1, lettera f) del citato decreto.

I dati statistici, trasmessi annualmente dal Ministero alla Commissione europea, sono raccolti attraverso la banca dati telematica della Sperimentazione Animale e rielaborati per la successiva pubblicazione.

Si precisano i contenuti delle tabelle che seguono:

Tabella n. 1 - Animali Naïve utilizzati per specie

Questa tabella fornisce il numero effettivo degli animali utilizzati, ovvero il totale di animali al primo utilizzo (naïve) rispetto alla specie.

Tabella n. 2A - Animali Naïve utilizzati in base all'origine

Questa tabella fornisce il numero effettivo degli animali utilizzati, ovvero il totale di animali al primo utilizzo (naïve) rispetto all'origine.

Tabella n. 2B - Primati non umani Naïve utilizzati in base all'origine

Questa tabella fornisce il numero effettivo dei primati non umani utilizzati, ovvero il totale di primati non umani al primo utilizzo (naïve) rispetto all'origine.

Tabella n. 3 - Generazione primati non umani Naïve

Questa tabella fornisce il numero di primati non umani naïve utilizzati, suddivisi in base alla generazione:

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 n. 4 - Utilizzi di animali nelle procedure

Questa tabella indica il numero totale degli utilizzi di animali rispetto alla specie, ovvero la somma degli animali al primo utilizzo e di quelli utilizzati più volte.

Tabella n. 5 - Finalità delle procedure

Questa tabella fornisce indicazioni sulle finalità delle procedure a cui sono sottoposti gli animali, tenendo conto sia degli animali al primo utilizzo sia di quelli riutilizzati.

Tabella n. 6 - Gravità delle procedure

Questa tabella fornisce una panoramica sul livello di gravità delle procedure (non risveglio, lieve, moderata, grave) e indica, per ogni specie, il numero di utilizzi, tenendo conto sia degli animali al primo utilizzo, sia di quelli riutilizzati.



<b>TABELLA 1: ANIMALI NAÏVE UTILIZZATI PER SPECIE Anno 2014</b>		
<b>Numero di animali rispetto alla specie</b>		
<b>Codice Specie</b>	<b>Specie</b>	<b>TOTALE</b>
A1	Topi ( <i>Mus musculus</i> )	485.820
A2	Ratti ( <i>Rattus norvegicus</i> )	129.446
A3	Porcellini d'India ( <i>Cavia porcellus</i> )	17.099
A4	Criceti (Siriani) ( <i>Mesocricetus auratus</i> )	490
A5	Criceti (Cinesi) ( <i>Cricetus griseus</i> )	0
A6	Gerbilli della Mongolia ( <i>Meriones unguiculatus</i> )	0
A7	Altri roditori (altri Rodentia)	0
A8	Conigli ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	7.059
A9	Gatti ( <i>Felis catus</i> )	0
A10	Cani ( <i>Canis familiaris</i> )	191
A11	Furetti ( <i>Mustela putorius furo</i> )	4
A12	Altri carnivori (altri Carnivora)	0
A13	Cavalli, asini o ibridi (Equidae)	0
A14	Suini ( <i>Sus scrofa domesticus</i> )	1.541
A15	Capre ( <i>Capra aegagrus hircus</i> )	31
A16	Pecore ( <i>Ovis aries</i> )	74
A17	Bovini ( <i>Bos primigenius</i> )	168
A18	Proscimmie (Prosimia)	0
A19	Uistiti o tamarini (ad es. <i>Callithrix jacchus</i> )	6
A20	Macachi di Giava ( <i>Macaca fascicularis</i> )	443
A21	Macachi resi ( <i>Macaca mulatta</i> )	5
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> )	28.215
A29	Altri uccelli (altro Aves)	858
A30	Rettili (Reptilia)	95
A31	Rane ( <i>Rana temporaria</i> e <i>Rana pipiens</i> )	900
A32	Rane ( <i>Xenopus laevis</i> e <i>Xenopus tropicalis</i> )	299
A33	Altri anfibi (altri Amphibia)	54
A34	Pesci zebra ( <i>Danio rerio</i> )	10.335
A35	Altri pesci (altri Pisces)	8.502
A36	Cefalopodi (Cephalopoda)	15
	<b>TOTALE</b>	<b>691.666</b>

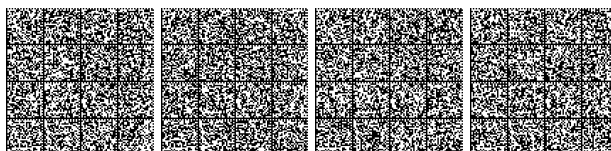


TABELLA 2A: ANIMALI NAÏVE UTILIZZATI IN BASE ALL'ORIGINE Anno 2014

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> )	396.607	88.145	108	960	485.820
A2	Ratti ( <i>Rattus norvegicus</i> )	127.452	1.990	0	4	129.446
A3	Porcellini d'India ( <i>Cavia porcellus</i> )	17.099	0	0	0	17.099
A4	Criceti (Siriani) ( <i>Mesocricetus auratus</i> )	490	0	0	0	490
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	0	0
A8	Conigli ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	7.045	14	0	0	7.059
A9	Gatti ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0
A10	Cani ( <i>Canis familiaris</i> )	75	0	0	116	191
A11	Furetti ( <i>Mustela putorius furo</i> )	4	0	0	0	4
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> )	1.129	405	7	0	1.541
A15	Capre ( <i>Capra aegagrus hircus</i> )	31	0	0	0	31
A16	Pecore ( <i>Ovis aries</i> )	39	35	0	0	74
A17	Bovini ( <i>Bos primigenius</i> )	112	56	0	0	168
A27	Altri mammiferi (altri Mammalia)	16	0	0	0	16
A28	Polli domestici ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )	22.313	5.902	0	0	28.215
A29	Altri uccelli (altro Aves)	379	479	0	0	858
A30	Rettili (Reptilia)	29	66	0	0	95
A31	Rane ( <i>Rana temporaria</i> e <i>Rana pipiens</i> )	500	0	0	400	900
A32	Rane ( <i>Xenopus laevis</i> e <i>Xenopus tropicalis</i> )	149	0	0	150	299
A33	Altri anfibi (altri Amphibia)	0	54	0	0	54
A34	Pesci zebra ( <i>Danio rerio</i> )	9.231	969	135	0	10.335
A35	Altri pesci (altri Pisces)	2.435	5.871	0	196	8.502
A36	Cefalopodi (Cephalopoda)	0	15	0	0	15
	<b>TOTALE</b>	<b>585.135</b>	<b>104.001</b>	<b>250</b>	<b>1.826</b>	<b>691.212</b>

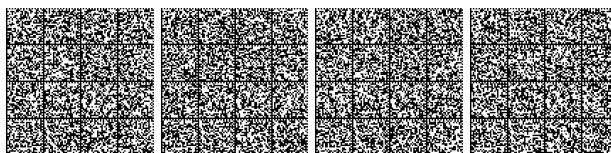


TABELLA 2B: PRIMATI NON UMANI NAÏVE UTILIZZATI IN BASE ALL'ORIGINE Anno 2014

Numero di primati non umani rispetto all'origine								
Codice Specie	Specie	NPHO1 - Animali nati presso un allevatore gistrato nell'UE	NHPO2 - Animali nati nel resto d'Europa	NHPO3 - Animali nati in Asia	NHPO4 - Animali nati in America	NHPO5 - Animali nati in Africa	NHPO6 - 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> )	6	0	0	0	0	0	6
A20	Macachi di Giava ( <i>Macaca fascicularis</i> )	1	4	192	0	246	0	443
A21	Macachi resi ( <i>Macaca mulatta</i> )	1	0	4	0	0	0	5
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 (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0
A25-2	Altre specie di Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0
A26	Scimmie antropomorfe (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0
	<b>TOTALE</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>196</b>	<b>0</b>	<b>246</b>	<b>0</b>	<b>454</b>

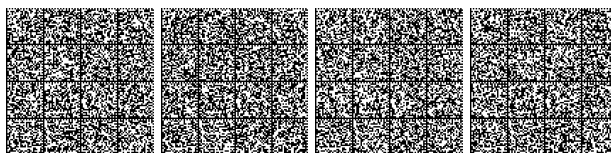


TABELLA 3: GENERAZIONE PRIMATI NON UMANI NAÏVE Anno 2014

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	6	0	6
A20	Macachi di Giava ( <i>Macaca fascicularis</i> )	0	152	287	4	443
A21	Macachi resi ( <i>Macaca mulatta</i> )	0	1	4	0	5
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
	<b>TOTALE</b>	<b>0</b>	<b>153</b>	<b>297</b>	<b>4</b>	<b>454</b>

\*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.

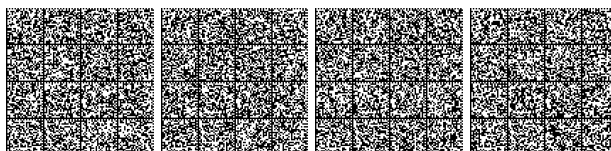


TABELLA 4: UTILIZZI DI ANIMALI NELLE PROCEDURE Anno 2014		
Numero di utilizzi di animali rispetto alla specie		
Codice Specie	Specie	Totale
A1	Topi ( <i>Mus musculus</i> )	487.928
A2	Ratti ( <i>Rattus norvegicus</i> )	129.533
A3	Porcellini d'India ( <i>Cavia porcellus</i> )	17.243
A4	Criceti (Siriani) ( <i>Mesocricetus auratus</i> )	490
A5	Criceti (Cinesi) ( <i>Cricetus griseus</i> )	0
A6	Gerbilli della Mongolia ( <i>Meriones unguiculatus</i> )	0
A7	Altri roditori (altri Rodentia)	0
A8	Conigli ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	8.094
A9	Gatti ( <i>Felis catus</i> )	0
A10	Cani ( <i>Canis familiaris</i> )	500
A11	Furetti ( <i>Mustela putorius furo</i> )	4
A12	Altri carnivori (altri Carnivora)	0
A13	Cavalli, asini o ibridi (Equidae)	0
A14	Suini ( <i>Sus scrofa domesticus</i> )	1.573
A15	Capre ( <i>Capra aegagrus hircus</i> )	32
A16	Pecore ( <i>Ovis aries</i> )	100
A17	Bovini ( <i>Bos primigenius</i> )	255
A18	Proscimmie (Prosimia)	0
A19	Uistiti o tamarini (ad es. <i>Callithrix jacchus</i> )	220
A20	Macachi di Giava ( <i>Macaca fascicularis</i> )	596
A21	Macachi resi ( <i>Macaca mulatta</i> )	9
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)	25
A26	Scimmie antropomorfe (Hominoidea)	0
A27	Altri mammiferi (altri Mammalia)	16
A28	Polli domestici ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )	29.626
A29	Altri uccelli (altro Aves)	918
A30	Rettili (Reptilia)	95
A31	Rane ( <i>Rana temporaria</i> e <i>Rana pipiens</i> )	900
A32	Rane ( <i>Xenopus laevis</i> e <i>Xenopus tropicalis</i> )	617
A33	Altri anfibi (altri Amphibia)	54
A34	Pesci zebra ( <i>Danio rerio</i> )	10.499
A35	Altri pesci (altri Pisces)	8.709
A36	Cefalopodi (Cephalopoda)	15
	<b>TOTALE</b>	<b>698.059</b>

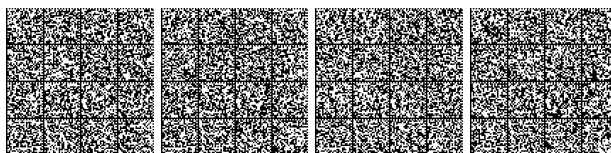


TABELLA 5: FINALITA' DELLE PROCEDURE Anno 2014

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> )	233.398	180.711	68.480	0	3	142	0	5.194	487.928		
A2	Ratti ( <i>Rattus norvegicus</i> )	33.172	26.619	69.081	0	0	661	0	0	129.533		
A3	Porcellini d India ( <i>Cavia porcellus</i> )	737	2.479	14.027	0	0	0	0	0	17.243		
A4	Criceti (Siriani) ( <i>Mesocricetus auratus</i> )	104	88	298	0	0	0	0	0	490		
A5	Criceti (Cinesi) ( <i>Cricetus griseus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A6	Gerbilli della Mongolia ( <i>Meriones unguiculatus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A7	Altri roditori (altri Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A8	Conigli ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	408	1.006	6.666	6	0	8	0	0	8.094		
A9	Gatti ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A10	Cani ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	500	0	0	0	0	0	500		
A11	Furetti ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	4	0	0	0	0	0	0	4		
A12	Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A13	Cavalli, asini o ibridi (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A14	Suini ( <i>Sus scrofa domestica</i> )	136	614	461	48	0	314	0	0	1.573		
A15	Capre ( <i>Capra aegagrus hircus</i> )	20	9	3	0	0	0	0	0	32		
A16	Pecore ( <i>Ovis aries</i> )	50	39	0	0	11	0	0	0	100		
A17	Bovini ( <i>Bos primigenius</i> )	183	20	52	0	0	0	0	0	255		
A18	Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A19	Uistiti o tamarini (ad es. <i>Callithrix jacchus</i> )	0	59	161	0	0	0	0	0	220		





TABELLA 5: FINALITA' DELLE PROCEDURE Anno 2014

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, 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			
A20	Macachi di Giava ( <i>Macaca fascicularis</i> )	6	3	587	0	0	0	0	0	0	0	596
A21	Macachi resi ( <i>Macaca mulatta</i> )	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
A22	Cercopitechi <i>Chlorocebus</i> spp. (in genere <i>pygerythrus</i> o <i>sabaeus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A23	Babbuini ( <i>Papio</i> spp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A24	Scimmie scioltole (ad es. <i>Samirisciureus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A25-1	Altre specie di Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
A25-2	Altre specie di Scimmie del Nuovo Mondo (Caboidea)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
A26	Scimmie antropomorfe (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A27	Altri mammiferi (altri Mammalia)	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16
A28	Poili domestici ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )	9.660	618	19.348	0	0	0	0	0	0	0	29.626
A29	Altri uccelli (altro Aves)	244	206	468	0	0	0	0	0	0	0	918
A30	Rettili (Reptilia)	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95
A31	Rane ( <i>Rana temporaria</i> e <i>Rana pipiens</i> )	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900
A32	Rane ( <i>Xenopus laevis</i> e <i>Xenopus tropicalis</i> )	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	617
A33	Altri anfibi (altri Amphibia)	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	54
A34	Pesci zebra ( <i>Danio rerio</i> )	8.793	688	1.018	0	0	0	0	0	0	0	10.499
A35	Altri pesci (altri Pisces)	978	4.075	3.656	0	0	0	0	0	0	0	8.709
A36	Cefalopodi (Cephalopoda)	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15
	<b>TOTALE</b>	<b>289.558</b>	<b>217.293</b>	<b>184.806</b>	<b>54</b>	<b>14</b>	<b>1.140</b>	<b>0</b>	<b>5.194</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>698.059</b>

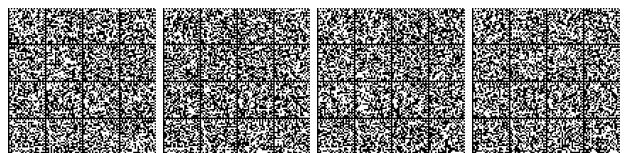




TABELLA 6: GRAVITA' DELLE PROCEDURE Anno 2014						
Numero di utilizzi rispetto alle specie al livello di gravità						
Codice Specie	Specie	SV1-Non risveglio	SV2-Lieve (e fino a lieve)	SV3-Moderata	SV4-Grave	TOTALE
A1	Topi ( <i>Mus musculus</i> )	21.155	238.953	210.679	17.141	487.928
A2	Ratti ( <i>Rattus norvegicus</i> )	6.306	46.834	74.804	1.589	129.533
A3	Porcellini d India ( <i>Cavia porcellus</i> )	3.117	13.325	607	194	17.243
A4	Criceti (Siriani) ( <i>Mesocricetus auratus</i> )	0	433	57	0	490
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	0	0
A8	Conigli ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	1.426	3.715	2.490	463	8.094
A9	Gatti ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0
A10	Cani ( <i>Canis familiaris</i> )	0	50	450	0	500
A11	Furetti ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	4	0	0	4
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> )	465	708	361	39	1.573
A15	Capre ( <i>Capra aegagrus hircus</i> )	0	32	0	0	32
A16	Pecore ( <i>Ovis aries</i> )	4	41	49	6	100
A17	Bovini ( <i>Bos primigenius</i> )	0	239	16	0	255
A18	Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0
A19	Uistiti o tamarini (ad es. <i>Callithrix jacchus</i> )	0	59	160	1	220
A20	Macachi di Giava ( <i>Macaca fascicularis</i> )	4	60	532	0	596
A21	Macachi resi ( <i>Macaca mulatta</i> )	0	5	4	0	9
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>Samirus sciureus</i> )	0	0	0	0	0
A25-1	Altre specie di Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	0	8	0	0	8
A25-2	Altre specie di Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	0	25	0	0	25
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> )	147	20.829	7.920	730	29.626
A29	Altri uccelli (altro Aves)	173	270	200	275	918
A30	Rettili (Reptilia)	0	95	0	0	95
A31	Rane ( <i>Rana temporaria</i> e <i>Rana pipiens</i> )	900	0	0	0	900
A32	Rane ( <i>Xenopus laevis</i> e <i>Xenopus tropicalis</i> )	0	597	20	0	617
A33	Altri anfibi (altri Amphibia)	0	0	54	0	54
A34	Pesci zebra ( <i>Danio rerio</i> )	260	10.204	0	35	10.499
A35	Altri pesci (altri Pisces)	133	6.200	1.045	1.331	8.709
A36	Cefalopodi (Cephalopoda)	15	0	0	0	15
	<b>TOTALE</b>	<b>34.105</b>	<b>342.702</b>	<b>299.448</b>	<b>21.804</b>	<b>698.059</b>

