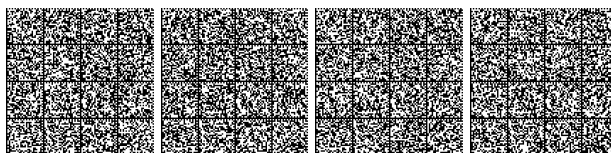


ANNO 2013 TAB. N° 1

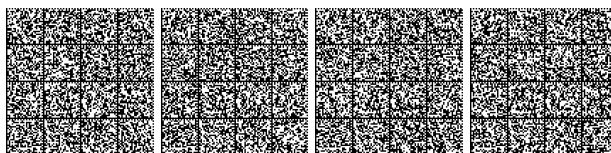
1.1 Specie	Origine rispetto alla specie						1.7 Animali riutilizzati	1.2 Totale
	1.3 Animali provenienti da stabilimenti di allevamento o da stabilimenti fornitori registrati nel paese che compila la statistica	1.4 Animali provenienti da altre fonti nella CE	1.5 Animali provenienti da paesi membri del Consiglio d'Europa aderenti alla Convenzione ETS 123, (Stati membri dell'UE esclusi)	1.6 Animali provenienti da altre fonti	1.7 Animali riutilizzati			
1.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	459.376	10.609	63	18.650	25	488.698		
1.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	142.998	1.894	27	1.565	15	146.484		
1.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	15.542	2.280	0	0	145	17.822		
1.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	574	20	0	123	0	717		
1.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)	1.333	0	0	0	0	1.333		
1.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	9.013	1.056	0	0	1.588	10.069		
1.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0		
1.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	0	10	0	290	112	300		
1.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	50	0	0	0	0	50		
1.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0		
1.k. Cavalli, asini e incroci (<i>Equidae</i>)	6	2	0	0	0	8		
1.l. Suini (<i>Sus</i>)	2.012	117	0	54	30	2.183		
1.m. Caprini (<i>Capra</i>)	30	11	0	0	0	41		
1.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	183	96	0	0	13	279		
1.o. Bovini (<i>Bos</i>)	295	0	0	0	4	295		
1.p. Proscimmie (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0		
1.q. Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Ceboidae</i>)	40	16	0	0	63	56		
1.r. Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	25	387	1	6	120	419		
1.s. Altre scimmie (<i>Hominioidea</i>)	0	0	0	0	0	0		
1.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)	275	1	0	0	0	276		
1.u. Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	42	5	0	0	0	47		
1.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)	21.937	1.266	0	0	86	23.203		
1.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)	56	8	0	14	0	78		
1.x. Anfibi (<i>Amphibia</i>)	846	24	0	214	228	1.084		
1.y. Pesci (<i>Pisces</i>)	20.844	410	0	9.043	12	30.297		
1.z. TOTALE	675.477	18.212	91	29.959	2.441	723.739		

Nota: Non deve essere conteggiato nel totale il numero degli animali riutilizzati riportato nella colonna 1.7



Anno 2013, TAB. N. 2

2.1 Specie	2.2 Studi biologici e di base	2.3 Ricerca e sviluppo di prodotti ed apparecchi per medicina umana, odontoiatria e medicina veterinaria (escluse le prove tossicologiche e di innocuità di cui alla colonna 2.6)	2.4 Produzione e controllo di qualità di prodotti ed apparecchi per medicina umana ed odontoiatria	2.5 Produzione e controllo di qualità di prodotti ed apparecchi per medicina veterinaria	2.6 Studi tossicologici e prove di innocuità (anche di prodotti ed apparecchi per medicina umana, odontoiatria e medicina veterinaria)	2.7 Diagnosi delle malattie	2.8 Istruzione e formazione	2.9 Altri fini	2.10 Totale
2.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	313.093	93.660	38.133	1.015	20.192	18.999	158	3.428	488.698
2.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	52.160	25.684	53.919	511	12.386	561	622	641	146.484
2.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	2.949	3.962	2.626	482	7.422	32	0	349	17.822
2.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	265	143	0	0	254	55	0	0	717
2.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)	1.131	202	0	0	0	0	0	0	1.333
2.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	1.218	560	5.130	730	2.291	51	2	87	10.069
2.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	0	56	0	0	244	0	0	0	300
2.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	50	0	0	0	0	0	0	0	50
2.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.k. Cavalli, asini e incroci (<i>Equidae</i>)	8	0	0	0	0	0	0	0	8
2.l. Suini (<i>Sus</i>)	291	420	0	528	381	64	347	152	2.183
2.m. Caprini (<i>Capra</i>)	11	5	0	0	24	0	0	1	41
2.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	186	78	0	2	0	0	9	4	279
2.o. Bovini (<i>Bos</i>)	205	10	0	80	0	0	0	0	295
2.p. Proscimmie (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.q. Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Ceboidae</i>)	21	15	0	0	20	0	0	0	56
2.r. Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	25	64	0	0	330	0	0	0	419
2.s. Altre scimmie (<i>Hominioidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)	276	0	0	0	0	0	0	0	276
2.u. Uccelle (<i>Coturnix coturnix</i>)	7	0	0	0	40	0	0	0	47
2.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)	2.499	300	0	15.048	4.887	378	0	91	23.203
2.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)	78	0	0	0	0	0	0	0	78
2.x. Anfibi (<i>Amphibia</i>)	1.030	0	0	0	0	54	0	0	1.084
2.y. Pesci (<i>Pisces</i>)	16.495	37	0	1.900	4.262	6.495	0	1.108	30.297
2.z. TOTALE	391.998	125.216	99.808	20.296	52.733	26.689	1.138	5.861	723.739



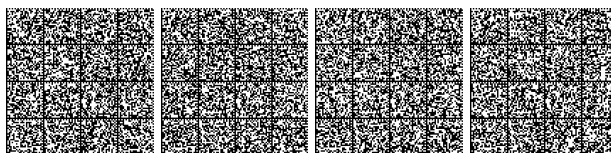
Anno 2013 TAB. N.3

3.1 Specie	3.2 Prodotti sostanze od apparecchi per medicina umana, odontoiatria e medicina veterinaria	3.3 Prodotti sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente in agricoltura	3.4 Prodotti sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente nell'industria	3.5 Prodotti sostanze utilizzati o destinati principalmente all'uso domestico	3.6 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente nei cosmetici o nei prodotti per l'igiene personale	3.7 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente come additivi alimentari per uso umano	3.8 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente come additivi alimentari per consumo animale	3.9 Contaminanti potenziali o reali dell'ambiente in generale (non contemplati nelle altre colonne)	3.10 Altri studi tossicologici e prove di innocuità	3.11 Totale
3.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	5.621	26	52	0	0	0	273	634	13.566	20.192
3.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	7.011	1.044	3.635	0	0	229	0	104	363	12.386
3.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	7.010	103	272	37	0	0	0	0	0	7.422
3.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	254	0	0	0	0	0	0	0	0	254
3.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	2.158	24	109	0	0	0	0	0	0	2.291
3.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	244	0	0	0	0	0	0	0	0	244
3.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.k. Cavalli, asini e incroci (<i>Equidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.l. Suini (<i>Sus</i>)	237	0	0	0	0	0	144	0	0	381
3.m. Caprini (<i>Capra</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24
3.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.o. Bovini (<i>Bos</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.p. Proscimmie (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.q. Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Cebolidae</i>)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20
3.r. Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	330	0	0	0	0	0	0	0	0	330
3.s. Altre scimmie (<i>Hominioidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)	0	40	0	0	0	0	0	0	0	40
3.u. Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	3.303	0	0	0	0	0	1.584	0	0	4.887
3.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.x. Anfibi (<i>Amphibia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.y. Pesci (<i>Pisces</i>)	143	885	1.860	0	0	0	0	0	0	4.262
3.z. TOTALE	26.331	2.122	5.928	37	0	469	2.001	1.872	13.973	52.733



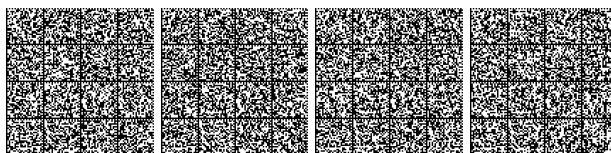
Anno 2013 TAB.N.4

4.1 Specie	4.2 Malattie cardiovascolari umane	4.3 Disturbi nervosi e mentali umani	4.4 Cancro nell'uomo (escluso lo studio dei rischi di carcinogenesi)	4.5 Altre malattie umane	4.6 Studi relativi alle malattie animali	4.7 Totale
4.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	12.198	69.464	86.474	108.046	2.928	279.110
4.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	2.609	24.129	1.838	24.514	67	53.157
4.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	58	483	24	6.330	19	6.914
4.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	0	5	0	20	3	28
4.e. Altri roditori (altri Rodentia)	100	0	0	202	0	302
4.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	9	50	6	916	162	1.143
4.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0
4.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	3	29	78	158	0	268
4.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0
4.j. Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0	0
4.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae)	0	0	0	0	2	2
4.l. Suini (<i>Sus</i>)	46	0	0	165	156	367
4.m. Caprini (Capra)	0	0	0	0	15	15
4.n. Ovini (Ovis)	17	0	0	39	106	162
4.o. Bovini (Bos)	0	0	0	0	0	0
4.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0
4.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	0	32	0	0	0	32
4.r. Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	0	1	142	186	0	329
4.s. Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0
4.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	0	0	0	0	1	1
4.u. Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	0	0	0	0	5	5
4.v. Altri uccelli (altri Aves)	0	0	0	11	574	585
4.w. Rettili (Reptilia)	0	0	0	0	8	8
4.x. Anfibi (Amphibia)	0	60	101	83	0	244
4.y. Pesci (Pisces)	320	178	384	2.662	0	3.544
4.z. TOTALE	15.360	94.431	89.047	143.332	4.046	346.216



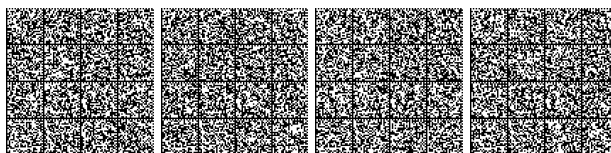
Anno 2013 TAB. N. 5

5.1 Specie	5.2 Normative nazionali vigenti in un determinato Stato membro	5.3 Normative UE e della Farmacopea europea	5.4 Normative di Paesi membri del Consiglio d'Europa (ma non della CE)	5.5 Altre Normative	5.6 Qualsiasi combinazione 5.2 / 5.3 / 5.4 / 5.5	5.7 Nessuna normativa applicabile	5.8 Totale
5.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	1.939	725	0	0	34.524	1.960	39.148
5.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	2.023	2.583	0	0	49.824	0	54.430
5.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	227	418	0	0	2.463	0	3.108
5.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	317	4.491	0	0	1.052	0	5.860
5.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.k. Cavalli, asini e incroci (<i>Equidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.l. Suini (<i>Sus</i>)	528	0	0	0	0	0	528
5.m. Caprini (<i>Capra</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	0	0	0	0	2	0	2
5.o. Bovini (<i>Bos</i>)	80	0	0	0	0	0	80
5.p. Proscimmie (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.q. Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Cebaloidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.r. Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.s. Altre scimmie (<i>Hominioidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.u. Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)	2.128	12.920	0	0	0	0	15.048
5.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.x. Anfibi (<i>Amphibia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.y. Pesci (<i>Pisces</i>)	1.900	0	0	0	0	0	1.900
5.z. TOTALE	9.142	21.137	0	0	87.865	1.960	120.104



Anno 2013 TAB. N.6

6.1 Specie	6.2 Normative nazionali vigenti in un determinato Stato membro	6.3 Normative UE e della Farmacopea europea	6.4 Normative di Paesi membri del Consiglio d'Europa (ma non della CE)	6.5 Altre Normative	6.6 Qualsiasi combinazione 6.2 / 6.3 / 6.4 / 6.5	6.7 Nessuna normativa applicabile	6.8 Totale
6.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	13.146	4.055	0	734	2.257	0	20.192
6.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	1.585	8.087	0	0	2.261	453	12.386
6.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	110	5.721	0	40	1.551	0	7.422
6.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	0	221	0	0	33	0	254
6.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	0	1.692	0	82	487	30	2.291
6.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	61	32	0	0	151	0	244
6.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.k. Cavalli, asini e incroci (<i>Equidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.l. Suini (<i>Sus</i>)	98	283	0	0	0	0	381
6.m. Caprini (<i>Capra</i>)	0	24	0	0	0	0	24
6.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.o. Bovini (<i>Bos</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.p. Proscimmie (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.q. Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Cebolidea</i>)	0	20	0	0	0	0	20
6.r. Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	206	0	0	0	124	0	330
6.s. Altre scimmie (<i>Hominidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.u. Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	0	0	0	0	40	0	40
6.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)	40	4.847	0	0	0	0	4.887
6.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.x. Anfibi (<i>Amphibia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.y. Pesci (<i>Pisces</i>)	400	3.862	0	0	0	0	4.262
6.z. TOTALE	15.646	28.844	0	856	6.904	483	52.733



ANNO 2013 TAB. N° 7

7.1 Specie	7.2 Metodi		7.3 Irritazione cutanea	7.4 Sensibilizzazione cutanea	7.5 Irritazione oculare	7.6 Tossicità cronica e subcronica	7.7 Cancerogenicità	7.8 Tossicità per lo sviluppo	7.9 Mutagenicità	7.10 Tossicità sulla riproduzione	7.11 Tossicità su vertebrati acquatici non contemplati in altre colonne	7.12 Altri test	7.13 Totale
	7.2.1 LD50, LC50	7.2.2 Altri metodi letali											
7.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	0	6.426	5.728	0	78	0	914	0	115	0	0	6.931	20.192
7.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	0	127	3.287	0	0	0	2.832	2.160	328	3.273	0	379	12.386
7.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	0	0	70	0	7.242	0	0	0	0	0	0	110	7.422
7.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	221	254
7.e. Altri roditori (altri Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	0	0	102	313	0	90	196	314	0	92	0	1.184	2.291
7.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	0	0	86	0	0	0	158	0	0	0	0	0	244
7.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.j. Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.l. Suini (Sus)	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	281	381
7.m. Caprini (Capra)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
7.n. Ovini (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.o. Bovini (Bos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboldea)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
7.r. Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	0	0	55	0	0	0	238	0	0	0	0	37	330
7.s. Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.u. Uccelle (Coturnix coturnix)	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
7.v. Altri uccelli (altri Aves)	0	0	2.932	0	0	0	0	0	0	0	0	1.955	4.887
7.w. Rettili (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.x. Anfibi (Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.y. Pesci (Pisces)	2.271	0	1.711	0	0	0	0	0	0	0	60	100	4.262
7.z. TOTALE	2.311	6.553	14.105	346	7.320	90	4.338	0	443	3.425	120	11.208	52.733



Anno 2013 TAB. 8

8.1 Prodotti	8.2 Metodi			8.3 Irritazione cutanea	8.4 Sensibilizzazione cutanea	8.5 Irritazione oculare	8.6 Tossicità cronica e subcronica	8.7 Cancerogenicità	8.8 Tossicità per lo sviluppo	8.9 Mutagenicità	8.10 Tossicità sulla riproduzione	8.11 Tossicità su vertebrati acquatici non contemplati in altre colonne	8.12 Altri test	8.13 Totale
	8.2.1 LD50, LC50	8.2.2 Altri metodi letali	8.2.3 Metodi non letali basati su segni clinici											
Prodotti / sostanze o apparecchi per medicina umana, odontoiatria e Medicina veterinaria	143	18	9.983	322	6.830	61	3.787	0	1.153	285	604	0	3.145	26.331
Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente in agricoltura	925	23	33	6	129	18	0	0	353	0	635	0	0	2.122
Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente nell'industria	1.073	81	1.054	18	324	11	225	0	938	78	2.126	0	0	5.928
Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente all'uso domestico	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	37
Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente nei cosmetici o nei farmaci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prodotti / sostanze utilizzati o destinati principalmente come additivi alimentari per consumo umano	0	0	149	0	0	0	144	0	0	56	0	120	0	469
Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente come additivi alimentari per consumo animale	0	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.728	2.001
Contaminanti potenziali o reali dell'ambiente in generale (non contemplati in altre colonne)	170	0	1.462	0	0	0	0	0	0	0	60	0	180	1.872
Altri studi tossicologici e prove di innocuità	0	6.158	1.424	0	0	0	182	0	30	24	0	0	6.155	13.973
8.j. TOTALE	2.311	6.553	14.105	346	7.320	90	4.338	0	2.474	443	3.425	120	11.208	52.733

