

ANNO 2001 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 principalmente nei cosmetici o nei prodotti per igiene personale | 3.7 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati 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> )                          | 21.851  | 423   | 1.773   | 1.585   | 0   | 11.781   | 1.022   | 0   | 5.880   | 44.125        |
| 3.b. Retti ( <i>Rattus norvegicus</i> )                    | 19.349  | 360   | 2.578   | 190   | 0   | 346  | 0   | 361   | 897   | 24.071        |
| 3.c. Porcellini d'India ( <i>Cavia porcellus</i> )         | 1.430   | 53  | 512   | 302   | 0   | 0  | 84  | 0   | 19  | 2.400         |
| 3.d. Criceti ( <i>Mesocricetus</i> )                       | 410   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 410           |
| 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> )              | 1.058   | 182   | 311   | 13  | 1   | 0  | 0   | 0   | 20  | 1.555         |
| 3.g. Gatti ( <i>Felis catus</i> )                          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0             |
| 3.h. Cani ( <i>Canis familiaris</i> )                      | 945   | 0   | 0   | 0   | 0   | 58   | 0   | 0   | 0   | 1.003         |
| 3.i. Furetti ( <i>Mustela putorius furo</i> )              | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0             |
| 3.l. 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> )           | 6   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 6             |
| 3.l. Suini ( <i>Sus</i> )                                  | 189   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 18  | 0   | 0   | 201           |
| 3.m. Caprini ( <i>Capra</i> )                              | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0             |
| 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  | 12  | 0   | 0   | 12            |
| 3.p. Prosimmie ( <i>Prosimia</i> )                         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0             |
| 3.q. Scimmie del Nuovo Mondo ( <i>Ceboidae</i> )           | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0             |
| 3.r. Scimmie del Vecchio Mondo ( <i>Cercopithecoidae</i> ) | 179   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 179           |
| 3.s. Altre scimmie ( <i>Hominoidae</i> )                   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0             |
| 3.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i> )              | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0             |
| 3.u. Quaglie ( <i>Coturnix coturnix</i> )                  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0             |
| 3.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i> )                    | 3.773   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 3.773         |
| 3.w. Rettili ( <i>Reptilia</i> )                           | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0             |
| 3.x. Anfibi ( <i>Amphibia</i> )                            | 72  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 72            |
| 3.y. Pesci ( <i>Pisces</i> )                               | 270   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 270           |
| <b>3.z. TOTALE</b>   | <b>48.336</b>   | <b>988</b>  | <b>5.174</b>  | <b>2.090</b>  | <b>1</b>  | <b>12.185</b>  | <b>1.136</b>  | <b>351</b>  | <b>6.816</b>  | <b>78.077</b> |