

# Ministero dell'Interno

Dipartimento della Pubblica Sicurezza  
Direzione Centrale per i Servizi Antidroga

## SITUAZIONE GENERALE DATI IN AMBITO NAZIONALE Distribuzione Provinciale

| Prov. | Totale droga sequestrata<br>(Kg.) | Periodo: 01/07/2022 al 30/09/2022 |                  |                   |                     |                  |       |                   |       |              |                 | Persone denunciate            |                  |                  |                         |                    |     |
|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------|-------|-------------------|-------|--------------|-----------------|-------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|--------------------|-----|
|       |                                   | Eroina<br>(Kg.)                   | Cocaina<br>(Kg.) | Hashish<br>( Kg.) | Cannabis            |                  |       | Droghe sintetiche |       | Altre droghe |                 | Operazioni antidroga<br>(nr.) | Arresto<br>(nr.) | Libertà<br>(nr.) | Irreperibilità<br>(nr.) | di cui:            |     |
|       |                                   |                                   |                  |                   | Marijuana<br>( Kg.) | Plante<br>( nr.) | (kg.) | (dosi nr.)        | (kg.) | (dosi nr.)   | Minori<br>(nr.) |                               |                  |                  |                         | Stranieri<br>(nr.) |     |
| AG    | 32,43                             | 0,01                              | 24,85            | 0,27              | 7,31                | 1                |       |                   |       |              |                 | 13                            | 10               | 38               |                         | 2                  |     |
| AI    |                                   |                                   |                  |                   |                     |                  |       |                   |       |              |                 |                               |                  |                  |                         |                    |     |
| AL    | 6,74                              | 0,01                              | 0,23             | 2,36              | 4,14                | 157              |       |                   |       |              |                 | 18                            | 11               | 10               |                         | 1                  | 9   |
| AN    | 51,28                             | 38,30                             | 8,37             | 4,29              | 0,32                | 90               |       |                   | 0,00  | 4            |                 | 33                            | 34               | 14               |                         | 4                  | 18  |
| AO    | 0,05                              | 0,00                              | 0,00             | 0,02              | 0,03                |                  |       | 0,00              |       |              |                 | 4                             | 6                | 2                | 1                       |                    | 5   |
| AP    | 0,88                              | 0,04                              | 0,01             | 0,38              | 0,23                | 55               |       | 0,02              | 6     | 0,21         |                 | 10                            | 11               |                  |                         |                    | 6   |
| AQ    | 3,85                              | 0,01                              | 0,65             | 2,52              | 0,67                | 15               |       |                   |       |              |                 | 26                            | 29               | 21               | 1                       | 8                  | 25  |
| AR    | 10,82                             | 0,01                              | 1,16             | 8,83              | 0,83                |                  |       |                   |       |              |                 | 8                             | 5                | 6                |                         |                    | 6   |
| AT    | 0,43                              | 0,00                              | 0,16             | 0,24              | 0,03                | 5                |       |                   |       | 0,00         |                 | 9                             | 13               | 5                | 2                       |                    | 10  |
| AV    | 4,15                              | 0,00                              | 3,44             | 0,42              | 0,30                | 2.213            |       |                   |       |              |                 | 17                            | 8                | 11               |                         |                    |     |
| BA    | 323,68                            | 6,62                              | 20,68            | 3,20              | 293,17              | 570              |       |                   | 0,00  |              |                 | 121                           | 136              | 30               | 2                       | 3                  | 18  |
| BG    | 53,07                             | 24,41                             | 1,04             | 10,29             | 16,75               | 8                | 0,59  |                   |       |              |                 | 35                            | 31               | 17               |                         |                    | 35  |
| BI    | 0,37                              | 0,30                              |                  | 0,02              | 0,04                | 2                |       |                   |       |              |                 | 7                             | 4                | 4                |                         | 1                  | 1   |
| BL    | 0,07                              |                                   | 0,00             | 0,07              | 0,00                | 11               |       |                   |       |              |                 | 4                             | 2                | 3                |                         | 1                  |     |
| BN    | 0,61                              |                                   | 0,01             | 0,11              | 0,49                | 9                |       |                   |       |              |                 | 7                             | 2                | 7                |                         | 1                  |     |
| BO    | 66,57                             | 0,29                              | 34,09            | 29,69             | 2,40                | 47               | 0,08  |                   |       | 0,01         | 7               | 87                            | 103              | 42               |                         | 8                  | 65  |
| BR    | 12,56                             |                                   | 0,19             | 1,97              | 9,33                | 95               |       |                   |       | 1,07         | 1               | 33                            | 42               | 9                |                         | 1                  | 2   |
| BS    | 69,34                             | 0,04                              | 10,38            | 55,64             | 3,29                | 66               | 0,00  | 18                |       | 0,00         |                 | 49                            | 40               | 17               | 1                       | 2                  | 32  |
| BT    | 4,25                              |                                   | 0,48             | 0,34              | 3,43                | 4.040            |       |                   |       | 0,00         |                 | 22                            | 18               | 6                |                         | 3                  | 4   |
| BZ    | 45,35                             | 0,06                              | 35,62            | 3,64              | 5,53                | 67               | 0,50  | 5                 |       |              |                 | 72                            | 21               | 51               |                         | 8                  | 40  |
| CA    | 852,69                            | 0,01                              | 7,75             | 17,64             | 827,28              | 5.358            | 0,00  |                   |       | 0,00         |                 | 50                            | 42               | 11               |                         | 3                  | 7   |
| CB    | 2,28                              | 0,13                              | 0,15             | 1,76              | 0,24                | 57               | 0,00  |                   |       | 0,00         | 89              | 21                            | 11               | 18               |                         |                    | 6   |
| CE    | 144,75                            | 0,01                              | 105,15           | 0,96              | 38,63               | 534              |       |                   |       |              |                 | 40                            | 42               | 15               |                         |                    | 8   |
| CH    | 13,47                             | 0,00                              | 12,14            | 1,18              | 0,15                | 191              |       |                   |       |              |                 | 16                            | 11               | 3                |                         | 3                  | 3   |
| CL    | 1,72                              |                                   | 0,12             | 0,99              | 0,61                |                  |       |                   |       | 0,00         |                 | 15                            | 15               | 4                |                         | 3                  | 2   |
| CN    | 5,76                              |                                   | 1,21             | 0,97              | 3,57                | 51               | 0,00  | 13                |       | 0,00         |                 | 41                            | 19               | 26               |                         | 1                  | 26  |
| CO    | 22,98                             | 0,23                              | 1,79             | 10,15             | 10,58               | 11               | 0,06  |                   |       | 0,18         | 1               | 37                            | 20               | 23               |                         | 3                  | 26  |
| CR    | 0,84                              | 0,53                              | 0,07             | 0,21              | 0,04                | 3                |       |                   |       |              |                 | 10                            | 5                | 4                |                         |                    | 5   |
| CS    | 56,13                             | 0,00                              | 0,55             | 0,11              | 55,48               | 9.130            | 0,00  |                   |       | 0,00         | 5               | 57                            | 121              | 24               |                         |                    | 5   |
| CT    | 40,83                             |                                   | 7,97             | 1,82              | 31,04               | 1.077            | 0,00  | 20                |       | 0,00         | 1               | 71                            | 101              | 17               |                         | 7                  | 6   |
| CZ    | 112,15                            | 1,54                              | 60,22            | 16,81             | 33,58               | 2.276            |       |                   |       | 0,00         | 5               | 42                            | 31               | 14               |                         | 1                  | 4   |
| EN    | 0,10                              | 0,00                              | 0,01             | 0,01              | 0,08                | 16               |       |                   |       |              |                 | 7                             | 4                | 3                |                         | 2                  |     |
| FE    | 15,50                             | 0,00                              | 0,15             | 14,07             | 1,28                | 18               | 0,00  | 20                |       | 0,00         | 2               | 23                            | 14               | 14               | 1                       | 1                  | 13  |
| FG    | 42,05                             | 0,04                              | 26,53            | 1,69              | 13,79               | 2.520            |       |                   |       |              |                 | 36                            | 31               | 8                |                         | 1                  | 3   |
| FI    | 14,07                             | 0,06                              | 1,71             | 8,32              | 1,75                | 122              | 2,23  |                   |       | 0,00         |                 | 49                            | 25               | 34               |                         | 16                 | 31  |
| FM    | 9,73                              | 0,01                              | 1,71             | 0,23              | 7,77                |                  |       |                   |       |              |                 | 9                             | 3                | 4                |                         |                    | 4   |
| FO    | 2,50                              |                                   | 2,27             | 0,15              | 0,07                | 72               |       |                   |       |              |                 | 13                            | 8                | 7                |                         | 1                  | 5   |
| FR    | 5,28                              | 0,00                              | 1,64             | 0,75              | 2,89                | 23               |       |                   |       |              |                 | 17                            | 32               | 12               |                         |                    | 4   |
| GE    | 105,19                            | 7,35                              | 3,13             | 92,81             | 1,89                | 23               |       |                   |       | 0,00         | 33              | 96                            | 58               | 63               |                         | 10                 | 83  |
| GO    | 1,02                              |                                   | 0,75             | 0,02              | 0,00                |                  | 0,25  |                   |       |              |                 | 6                             | 3                | 3                |                         |                    | 3   |
| GR    | 1,28                              | 0,05                              | 0,06             | 1,17              | 0,00                | 9                |       |                   |       | 0,00         |                 | 12                            | 4                | 11               |                         | 3                  | 7   |
| IM    | 401,10                            | 0,00                              | 0,01             | 389,53            | 11,55               |                  |       |                   |       | 0,00         |                 | 15                            | 7                | 7                |                         |                    | 6   |
| IS    | 0,11                              |                                   |                  | 0,11              |                     |                  |       |                   |       |              |                 | 4                             | 3                | 6                |                         | 5                  | 3   |
| KR    | 25,18                             | 0,19                              | 0,27             | 0,26              | 24,47               | 2.685            |       |                   |       |              |                 | 19                            | 17               | 5                |                         |                    |     |
| LC    | 0,54                              | 0,11                              | 0,03             | 0,36              | 0,04                | 10               |       |                   |       | 0,00         |                 | 12                            | 6                | 6                |                         | 1                  | 5   |
| LE    | 1.042,47                          | 0,11                              | 5,97             | 10,88             | 1.025,51            | 499              | 0,00  | 136               |       | 0,00         | 17              | 50                            | 30               | 19               |                         | 3                  | 7   |
| LI    | 215,04                            | 0,01                              | 209,43           | 4,39              | 1,20                | 39               | 0,01  | 5                 |       |              |                 | 57                            | 35               | 27               |                         | 5                  | 29  |
| LO    | 8,19                              | 0,26                              | 0,01             | 0,38              | 7,53                |                  |       |                   |       |              |                 | 6                             | 5                | 3                |                         |                    | 3   |
| LT    | 729,46                            |                                   | 0,24             | 3,13              | 726,09              | 10.010           | 0,00  |                   |       | 0,00         |                 | 31                            | 32               | 18               |                         | 3                  | 9   |
| LU    | 2,90                              |                                   | 0,33             | 0,79              | 1,78                | 47               |       |                   |       | 0,00         | 2               | 19                            | 19               | 5                |                         |                    | 18  |
| MB    | 5,61                              |                                   | 0,53             | 4,05              | 1,02                | 1                |       |                   |       | 0,00         | 2               | 37                            | 28               | 14               |                         | 1                  | 22  |
| MC    | 6,60                              | 0,02                              | 0,27             | 6,20              | 75                  |                  | 0,00  |                   |       | 0,00         |                 | 27                            | 9                | 16               |                         |                    | 7   |
| ME    | 52,15                             | 0,01                              | 2,16             | 34,51             | 15,47               | 153              |       |                   |       | 0,00         |                 | 40                            | 49               | 12               |                         | 2                  | 3   |
| MI    | 1.207,64                          | 30,45                             | 20,87            | 806,88            | 343,46              | 97               | 5,05  | 32                |       | 0,93         | 104             | 400                           | 316              | 162              | 4                       | 16                 | 266 |
| MN    | 10,96                             | 0,00                              | 0,11             | 10,85             |                     |                  |       |                   |       |              |                 | 11                            | 7                | 8                |                         |                    | 11  |

# Ministero dell'Interno

Dipartimento della Pubblica Sicurezza  
Direzione Centrale per i Servizi Antridroga

## SITUAZIONE GENERALE DATI IN AMBITO NAZIONALE Distribuzione Provinciale

| Prov.         | Totale droga sequestrata<br>(Kg.) | Periodo: 01/07/2022 al 30/09/2022 |                  |                   |                     |                  |       |                   |            |               |                 | Persone denunciate            |                  |                  |                         |                    |              |
|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------|-------|-------------------|------------|---------------|-----------------|-------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|--------------------|--------------|
|               |                                   | Eroina<br>(Kg.)                   | Cocaina<br>(Kg.) | Hashish<br>( kg.) | Cannabis            |                  |       | Droghe sintetiche |            | Altre droghe  |                 | Operazioni antidroga<br>(nr.) | Arresto<br>(nr.) | Libertà<br>(nr.) | Irreperibilità<br>(nr.) | di cui:            |              |
|               |                                   |                                   |                  |                   | Marijuana<br>( kg.) | Plante<br>( nr.) | (kg.) | (dosi nr.)        | (kg.)      | (dosi nr.)    | Minori<br>(nr.) |                               |                  |                  |                         | Stranieri<br>(nr.) |              |
| MO            | 15,01                             | 1,04                              | 12,06            | 1,11              | 0,65                |                  | 0,02  |                   | 0,13       |               | 46              | 31                            | 25               | 1                | 1                       | 45                 |              |
| MS            | 3,70                              |                                   | 1,23             | 2,33              | 0,14                |                  |       |                   |            |               | 24              | 17                            | 9                |                  | 2                       | 13                 |              |
| MT            | 370,28                            |                                   | 0,03             | 0,35              | 369,90              |                  | 5     |                   |            |               | 5               | 2                             | 5                |                  |                         | 1                  |              |
| NA            | 681,05                            | 0,46                              | 91,68            | 328,72            | 260,20              | 3.656            |       |                   | 0,00       | 5             | 271             | 214                           | 62               |                  | 12                      | 30                 |              |
| NO            | 26,33                             |                                   | 0,33             | 4,83              | 21,17               |                  | 292   |                   | 0,00       |               | 18              | 14                            | 13               |                  | 8                       | 8                  |              |
| NU            | 1.461,13                          | 0,00                              | 0,00             | 9,39              | 1.451,73            | 1.704            |       |                   |            |               | 34              | 12                            | 17               |                  | 4                       |                    |              |
| OR            | 531,53                            | 0,00                              | 9,03             |                   | 522,49              |                  | 8     |                   | 0,00       | 10            | 8               | 3                             | 28               |                  | 1                       | 3                  |              |
| PA            | 97,17                             |                                   | 35,21            | 21,60             | 40,37               | 1.129            |       |                   | 0,00       |               | 66              | 116                           | 19               |                  | 4                       | 3                  |              |
| PC            | 0,24                              |                                   | 0,02             | 0,10              | 0,12                |                  | 8     |                   |            |               | 11              | 4                             | 4                |                  |                         | 5                  |              |
| PD            | 497,04                            | 0,75                              | 176,75           | 11,19             | 218,13              | 3.076            |       | 0,07              | 90,15      |               | 89              | 80                            | 26               | 1                | 17                      | 76                 |              |
| PE            | 10,75                             | 0,89                              | 0,54             | 1,12              | 8,21                | 1.049            |       | 0,00              | 49         | 0,00          | 31              | 15                            | 15               |                  |                         | 7                  |              |
| PG            | 89,47                             | 0,08                              | 3,65             | 9,20              | 76,53               | 240              |       | 0,00              |            |               | 54              | 55                            | 17               | 5                |                         | 58                 |              |
| PI            | 2,29                              | 0,90                              | 0,20             | 0,24              | 0,61                |                  |       |                   | 0,35       | 2             | 27              | 18                            | 21               |                  | 3                       | 27                 |              |
| PN            | 8,13                              |                                   | 0,06             | 5,02              | 3,05                |                  | 5     | 0,00              |            |               | 9               | 9                             | 3                |                  | 1                       | 1                  |              |
| PO            | 15,67                             | 0,00                              | 0,03             | 0,13              | 0,78                |                  | 13    | 9,14              | 5,59       |               | 17              | 16                            | 2                | 1                | 1                       | 15                 |              |
| PR            | 5,16                              |                                   | 1,39             | 3,59              | 0,17                |                  |       |                   | 0,00       | 36            | 43              | 19                            | 33               |                  | 4                       | 36                 |              |
| PS            | 7,51                              | 0,02                              | 0,36             | 3,48              | 3,64                | 206              |       | 0,00              |            |               | 28              | 19                            | 13               |                  | 7                       | 9                  |              |
| PT            | 104,41                            | 0,13                              | 2,15             | 81,19             | 19,54               |                  |       | 1,40              |            |               | 14              | 21                            | 3                | 4                |                         | 19                 |              |
| PV            | 6,28                              |                                   | 0,00             | 1,94              | 4,33                |                  | 15    |                   | 0,01       |               | 13              | 11                            | 9                |                  | 1                       | 9                  |              |
| PZ            | 0,68                              | 0,01                              | 0,06             | 0,50              | 0,12                |                  | 6     |                   |            |               | 14              | 24                            | 14               |                  | 2                       | 7                  |              |
| RA            | 28,85                             | 0,15                              | 0,29             | 9,17              | 19,23               |                  | 29    |                   | 0,00       | 1             | 31              | 32                            | 8                |                  | 2                       | 15                 |              |
| RC            | 2.483,72                          |                                   | 1.683,05         | 31,10             | 769,58              | 34.006           |       |                   |            |               | 52              | 42                            | 9                |                  |                         | 2                  |              |
| RE            | 0,76                              | 0,00                              | 0,09             | 0,56              | 0,12                |                  |       |                   | 0,00       |               | 14              | 14                            | 30               |                  |                         | 16                 |              |
| RG            | 22,25                             |                                   | 0,72             | 1,38              | 20,15               | 194              |       |                   | 0,00       |               | 24              | 18                            | 7                |                  |                         | 8                  |              |
| RI            | 0,42                              | 0,05                              | 0,11             | 0,06              | 0,14                |                  |       |                   | 0,06       |               | 10              | 13                            | 3                | 1                |                         | 14                 |              |
| RM            | 1.840,09                          | 2,52                              | 250,49           | 1.407,65          | 92,02               | 8.416            |       | 6,59              | 37         | 80,81         | 626             | 546                           | 174              |                  | 29                      | 261                |              |
| RN            | 9,27                              | 0,06                              | 3,19             | 1,18              | 4,81                |                  | 3     | 0,01              | 0,03       |               | 42              | 38                            | 15               |                  |                         | 33                 |              |
| RO            | 4,24                              | 0,03                              | 0,21             | 0,58              | 3,42                | 200              |       |                   |            |               | 13              | 10                            | 11               |                  | 1                       | 9                  |              |
| SA            | 168,43                            | 0,07                              | 148,61           | 15,55             | 4,17                | 771              |       | 0,03              |            |               | 52              | 49                            | 15               |                  | 2                       | 10                 |              |
| SI            | 0,18                              |                                   | 0,01             | 0,15              | 0,03                | 38               |       |                   |            |               | 7               | 2                             | 6                |                  | 1                       | 1                  |              |
| SO            | 20,82                             |                                   | 0,09             | 0,41              | 20,33               | 14               |       |                   | 0,00       |               | 11              | 14                            | 3                | 9                |                         | 21                 |              |
| SP            | 27,35                             | 0,01                              | 0,11             | 27,22             | 0,00                | 15               |       |                   |            |               | 13              | 6                             | 6                |                  |                         | 6                  |              |
| SR            | 14,08                             |                                   | 0,48             | 4,64              | 8,95                | 782              |       | 0,00              |            |               | 35              | 29                            | 6                |                  | 2                       | 4                  |              |
| SS            | 968,73                            | 1,66                              | 28,77            | 12,96             | 925,27              | 6.905            |       |                   | 0,08       | 2             | 61              | 49                            | 41               |                  | 1                       | 13                 |              |
| SV            | 8,13                              | 0,57                              | 0,98             | 0,48              | 6,03                | 7                |       | 0,07              | 0,00       |               | 30              | 24                            | 38               |                  | 1                       | 31                 |              |
| TA            | 12,49                             | 2,49                              | 0,76             | 2,93              | 6,30                | 915              |       | 0,01              | 98         | 0,00          | 53              | 40                            | 52               | 4                | 3                       | 34                 |              |
| TE            | 63,90                             | 0,03                              | 0,31             | 45,76             | 17,78               | 3                |       | 0,02              | 15         | 0,01          | 25              | 18                            | 13               |                  | 3                       | 15                 |              |
| TN            | 10,37                             | 0,18                              | 8,15             | 1,23              | 0,82                | 21               |       | 0,00              | 1          | 0,00          | 48              | 51                            | 39               | 5                | 12                      | 61                 |              |
| TO            | 42,88                             | 0,17                              | 4,32             | 4,06              | 34,25               | 124              |       | 0,08              | 61         | 0,00          | 102             | 106                           | 58               | 3                | 13                      | 50                 |              |
| TP            | 18,14                             | 0,00                              | 1,80             | 9,19              | 7,15                | 119              |       |                   |            |               | 28              | 18                            | 9                |                  | 1                       | 3                  |              |
| TR            | 2,92                              | 0,03                              | 0,05             | 1,04              | 1,80                |                  |       |                   |            |               | 21              | 6                             | 17               |                  | 4                       | 11                 |              |
| TS            | 730,33                            |                                   | 730,00           | 0,05              | 0,27                | 7                |       |                   | 0,00       |               | 11              | 6                             | 5                |                  | 1                       | 7                  |              |
| TV            | 3,57                              |                                   | 0,92             | 1,21              | 1,16                | 8                |       | 0,28              | 0,01       | 3.155         | 32              | 13                            | 20               |                  | 4                       | 12                 |              |
| UD            | 8,95                              | 0,01                              | 0,04             | 7,61              | 0,18                | 11               |       | 1,10              | 0,00       | 1             | 23              | 15                            | 10               |                  | 1                       | 13                 |              |
| VA            | 130,42                            | 1,28                              | 13,61            | 52,97             | 23,66               | 2.209            |       | 0,94              | 2          | 37,96         | 80              | 22                            | 45               | 1                | 2                       | 30                 |              |
| VB            | 123,54                            | 0,01                              | 0,69             | 35,82             | 87,03               | 22               |       | 0,00              | 2          |               | 12              | 5                             | 12               |                  | 1                       | 3                  |              |
| VC            | 1,32                              | 0,52                              | 0,09             | 0,67              | 0,03                | 5                |       | 0,01              |            |               | 9               | 7                             | 8                |                  | 4                       | 4                  |              |
| VE            | 108,29                            | 0,00                              | 14,72            | 51,02             | 42,54               | 47               |       | 0,01              | 40         | 0,01          | 55              | 34                            | 20               | 1                | 2                       | 29                 |              |
| VI            | 4,54                              | 0,05                              | 0,09             | 0,70              | 3,61                | 18               |       | 0,08              |            | 0,00          | 40              | 16                            | 23               |                  | 8                       | 16                 |              |
| VR            | 80,93                             | 9,28                              | 18,59            | 1,29              | 51,74               | 26               |       | 0,00              |            | 0,03          | 72              | 35                            | 31               |                  | 2                       | 34                 |              |
| VT            | 8,13                              |                                   | 1,51             | 2,69              | 3,93                | 44               |       |                   | 0,00       | 3             | 29              | 27                            | 5                |                  | 2                       | 10                 |              |
| VV            | 55,78                             | 0,00                              | 0,06             | 0,00              | 55,71               | 8.305            |       |                   |            |               | 24              | 12                            | 6                |                  |                         | 1                  |              |
| <b>Totale</b> | <b>16.782,35</b>                  | <b>134,68</b>                     | <b>3.863,41</b>  | <b>3.780,58</b>   | <b>8.757,40</b>     | <b>117.241</b>   |       | <b>28,65</b>      | <b>560</b> | <b>217,64</b> | <b>3.646</b>    | <b>4.478</b>                  | <b>3.706</b>     | <b>2.002</b>     | <b>48</b>               | <b>304</b>         | <b>2.065</b> |

Dati elaborati sulla base dell'attività di contrasto svolta dalle FF.PP e dalle Dogane alla data del

11/10/2022