



### RIEPILOGO MENSILE a cura del Consiglio Nazionale degli Spedizionieri Doganali

Cambi giornalieri di riferimento del periodo elencato rilevati a titolo indicativo secondo le procedure stabilite nell'ambito del sistema europeo delle banche centrali e comunicati dalla Banca d'Italia ai sensi dell'art. 1 della Legge 3 marzo 1951, n. 193

| GG | Dollaro<br>USA | Yen<br>Giapponese | Lira<br>Sterlina | Franco<br>Svizzero | Dollaro<br>Australiano | Lev<br>Bulgaro | Dollaro<br>Canadese | Kuna<br>Croata |
|----|----------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| 1  |                |                   |                  |                    |                        |                |                     |                |
| 2  | 1.1886         | 130.1700          | 0.8557           | 1.0761             | 1.6141                 | 1.9558         | 1.4816              | 7.4963         |
| 3  | 1.8885         | 129.7000          | 0.8536           | 1.0735             | 1.6086                 | 1.9558         | 1.4874              | 7.5005         |
| 4  | 1.1861         | 129.3100          | 0.8515           | 1.0729             | 1.6002                 | 1.9558         | 1.4880              | 7.5009         |
| 5  | 1.1850         | 129.7900          | 0.8506           | 1.0733             | 1.5990                 | 1.9558         | 1.4817              | 7.5008         |
| 6  | 1.1807         | 129.6400          | 0.8484           | 1.0724             | 1.5968                 | 1.9558         | 1.4763              | 7.4978         |
| 7  |                |                   |                  |                    |                        |                |                     |                |
| 8  |                |                   |                  |                    |                        |                |                     |                |
| 9  | 1.1761         | 129.5000          | 0.8475           | 1.0786             | 1.6002                 | 1.9558         | 1.4747              | 7.4995         |
| 10 | 1.1722         | 129.4800          | 0.8547           | 1.0813             | 1.5965                 | 1.9558         | 1.4729              | 7.4985         |
| 11 | 1.1718         | 129.6800          | 0.8470           | 1.0818             | 1.5958                 | 1.9558         | 1.4677              | 7.4955         |
| 12 | 1.1739         | 129.6100          | 0.8474           | 1.0824             | 1.5963                 | 1.9558         | 1.4694              | 7.4988         |
| 13 | 1.1765         | 129.6400          | 0.8509           | 1.0829             | 1.6006                 | 1.9558         | 1.4724              | 7.4983         |
| 14 |                |                   |                  |                    |                        |                |                     |                |
| 15 |                |                   |                  |                    |                        |                |                     |                |
| 16 | 1.1722         | 128.7500          | 0.8487           | 1.0758             | 1.6059                 | 1.9558         | 1.4782              | 7.4946         |
| 17 | 1.1767         | 128.5700          | 0.8532           | 1.0713             | 1.6138                 | 1.9558         | 1.4838              | 7.4910         |
| 18 | 1.1723         | 128.6700          | 0.8518           | 1.0726             | 1.6170                 | 1.9558         | 1.4793              | 7.4953         |
| 19 | 1.1696         | 128.2100          | 0.8552           | 1.0723             | 1.6319                 | 1.9558         | 1.4919              | 7.5028         |
| 20 | 1.1671         | 127.9700          | 0.8575           | 1.0711             | 1.6373                 | 1.9558         | 1.5069              | 7.4990         |
| 21 |                |                   |                  |                    |                        |                |                     |                |
| 22 |                |                   |                  |                    |                        |                |                     |                |
| 23 | 1.1718         | 129.0200          | 0.8564           | 1.0744             | 1.6311                 | 1.9558         | 1.4911              | 7.4958         |
| 24 | 1.1740         | 128.7400          | 0.8558           | 1.0711             | 1.6203                 | 1.9558         | 1.4822              | 7.4938         |
| 25 | 1.1736         | 129.0000          | 0.8559           | 1.0739             | 1.6191                 | 1.9558         | 1.4827              | 7.4925         |
| 26 | 1.1767         | 129.6000          | 0.8572           | 1.0789             | 1.6206                 | 1.9558         | 1.4838              | 7.4885         |
| 27 | 1.1761         | 129.5900          | 0.8570           | 1.0796             | 1.6220                 | 1.9558         | 1.4914              | 7.4886         |
| 28 |                |                   |                  |                    |                        |                |                     |                |
| 29 |                |                   |                  |                    |                        |                |                     |                |
| 30 | 1.1801         | 129.6600          | 0.8575           | 1.0798             | 1.6167                 | 1.9558         | 1.4867              | 7.4935         |
| 31 | 1.1834         | 129.9500          | 0.8588           | 1.0799             | 1.6156                 | 1.9558         | 1.4896              | 7.4900         |



### RIEPILOGO MENSILE a cura del Consiglio Nazionale degli Spedizionieri Doganali

Cambi giornalieri di riferimento del periodo elencato rilevati a titolo indicativo secondo le procedure stabilite nell'ambito del sistema europeo delle banche centrali e comunicati dalla Banca d'Italia ai sensi dell'art. 1 della Legge 3 marzo 1951, n. 193

| GG | Corona<br>Danese | Dollaro<br>Neozelandese | Corona<br>Norvegese | Zloty<br>Polacco | Corona<br>Ceca | Leu<br>Rumeno | Corona<br>Svedese | Fiorino<br>Ungherese |
|----|------------------|-------------------------|---------------------|------------------|----------------|---------------|-------------------|----------------------|
| 1  |                  |                         |                     |                  |                |               |                   |                      |
| 2  | 7.4381           | 1.7041                  | 10.4515             | 4.5562           | 25.4760        | 4.9180        | 10.1910           | 356.0100             |
| 3  | 7.4376           | 1.6953                  | 10.4343             | 4.5562           | 25.4900        | 4.9183        | 10.2045           | 354.5900             |
| 4  | 7.4367           | 1.6784                  | 10.4550             | 4.5438           | 25.4400        | 4.9185        | 10.1970           | 354.2400             |
| 5  | 7.4366           | 1.6759                  | 10.4410             | 4.5480           | 25.4150        | 4.9159        | 10.1983           | 353.9500             |
| 6  | 7.4371           | 1.6737                  | 10.4230             | 4.5563           | 25.4130        | 4.9160        | 10.1683           | 352.7200             |
| 7  |                  |                         |                     |                  |                |               |                   |                      |
| 8  |                  |                         |                     |                  |                |               |                   |                      |
| 9  | 7.4370           | 1.6763                  | 10.4885             | 4.5645           | 25.3910        | 4.9134        | 10.2175           | 353.8700             |
| 10 | 7.4373           | 1.6758                  | 10.4680             | 4.5755           | 25.3820        | 4.9160        | 10.2145           | 352.8600             |
| 11 | 7.4373           | 1.6704                  | 10.4548             | 4.5858           | 25.4050        | 4.9163        | 10.2305           | 354.8400             |
| 12 | 7.4371           | 1.6716                  | 10.3755             | 4.5876           | 25.3930        | 4.9145        | 10.1883           | 353.2500             |
| 13 | 7.4370           | 1.6776                  | 10.3753             | 4.5740           | 25.3860        | 4.9115        | 10.1993           | 353.0300             |
| 14 |                  |                         |                     |                  |                |               |                   |                      |
| 15 |                  |                         |                     |                  |                |               |                   |                      |
| 16 | 7.4367           | 1.6754                  | 10.4048             | 4.5653           | 25.4270        | 4.9138        | 10.2008           | 351.8900             |
| 17 | 7.4365           | 1.6983                  | 10.3983             | 4.5605           | 25.4410        | 4.9256        | 10.1948           | 351.1500             |
| 18 | 7.4368           | 1.6980                  | 10.4220             | 4.5634           | 25.4470        | 4.9254        | 10.2233           | 350.5200             |
| 19 | 7.4369           | 1.7101                  | 10.5450             | 4.5832           | 25.5010        | 4.9295        | 10.2798           | 350.9800             |
| 20 | 7.4368           | 1.7108                  | 10.6000             | 4.5895           | 25.5590        | 4.9344        | 10.3263           | 350.9200             |
| 21 |                  |                         |                     |                  |                |               |                   |                      |
| 22 |                  |                         |                     |                  |                |               |                   |                      |
| 23 | 7.4369           | 1.7063                  | 10.4870             | 4.5868           | 25.5140        | 4.9294        | 10.2573           | 350.1300             |
| 24 | 7.4370           | 1.6893                  | 10.4003             | 4.5792           | 25.5330        | 4.9280        | 10.2090           | 349.6900             |
| 25 | 7.4366           | 1.6900                  | 10.3863             | 4.5779           | 25.5310        | 4.9290        | 10.2248           | 348.7600             |
| 26 | 7.4366           | 1.6882                  | 10.3615             | 4.5779           | 25.5460        | 4.9318        | 10.2413           | 349.1800             |
| 27 | 7.4363           | 1.6927                  | 10.3575             | 4.5827           | 25.5630        | 4.9340        | 10.2345           | 350.8700             |
| 28 |                  |                         |                     |                  |                |               |                   |                      |
| 29 |                  |                         |                     |                  |                |               |                   |                      |
| 30 | 7.4361           | 1.6844                  | 10.2395             | 4.5678           | 25.5660        | 4.9343        | 10.1813           | 348.3000             |
| 31 | 7.4360           | 1.6760                  | 10.2600             | 4.5296           | 25.5230        | 4.9359        | 10.1625           | 348.8000             |