

Prov	InizioAnno	Nuovi	Scaduti	Cessati	Deceduti	InEssere	Gettito inizio anno
AG	<u>41</u>	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>33</u>	1.640
AL	<u>285</u>	<u>28</u>	<u>80</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>232</u>	11.332
AN	<u>183</u>	<u>35</u>	<u>28</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>190</u>	7.268
AO	<u>37</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>36</u>	1.417
AP	<u>238</u>	<u>30</u>	<u>63</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>203</u>	9.466
AQ	<u>92</u>	<u>5</u>	<u>22</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>75</u>	3.635
AR	<u>162</u>	<u>17</u>	<u>35</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>143</u>	6.427
AT	<u>20</u>	<u>1</u>	<u>8</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>13</u>	794
AV	<u>94</u>	<u>10</u>	<u>22</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>82</u>	3.757
BA	<u>376</u>	<u>53</u>	<u>107</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>321</u>	14.956
BG	<u>152</u>	<u>25</u>	<u>38</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>138</u>	5.785
BI	<u>99</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>99</u>	3.920
BL	<u>295</u>	<u>36</u>	<u>60</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>271</u>	11.604
BN	<u>26</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>23</u>	1.031
BO	<u>168</u>	<u>37</u>	<u>34</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>171</u>	6.636
BR	<u>293</u>	<u>29</u>	<u>85</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>237</u>	11.711
BS	<u>282</u>	<u>49</u>	<u>60</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>270</u>	11.053
BZ	<u>19</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>21</u>	728
CA	<u>134</u>	<u>22</u>	<u>28</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>128</u>	5.286
CB	<u>156</u>	<u>15</u>	<u>56</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>115</u>	6.136
CE	<u>542</u>	<u>29</u>	<u>132</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>439</u>	21.671
CH	<u>40</u>	<u>1</u>	<u>22</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>19</u>	1.592
CL	<u>38</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>39</u>	1.504
CN	<u>79</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>74</u>	3.133
CO	<u>266</u>	<u>26</u>	<u>74</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>217</u>	10.585
CR	<u>87</u>	<u>12</u>	<u>20</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>79</u>	3.465
CS	<u>56</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>55</u>	2.232
CT	<u>230</u>	<u>15</u>	<u>90</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>155</u>	9.162
CZ	<u>847</u>	<u>91</u>	<u>166</u>	<u>0</u>	<u>3</u>	<u>769</u>	33.825
EN	<u>107</u>	<u>6</u>	<u>19</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>94</u>	4.277
FC	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	160
FE	<u>187</u>	<u>29</u>	<u>35</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>179</u>	7.409
FG	<u>343</u>	<u>28</u>	<u>61</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>309</u>	13.701
FI	<u>936</u>	<u>70</u>	<u>183</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>823</u>	37.167
FR	<u>100</u>	<u>17</u>	<u>26</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>91</u>	3.959
GE	<u>461</u>	<u>32</u>	<u>76</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>416</u>	17.871
GO	<u>44</u>	<u>3</u>	<u>12</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>35</u>	1.752
GR	<u>47</u>	<u>2</u>	<u>12</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>36</u>	1.859
IM	<u>152</u>	<u>8</u>	<u>25</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>134</u>	6.026
IS	<u>13</u>	<u>0</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>10</u>	520
KR	<u>9</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>9</u>	357
LC	<u>283</u>	<u>29</u>	<u>71</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>241</u>	11.234
LE	<u>355</u>	<u>32</u>	<u>61</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>326</u>	14.153
LI	<u>315</u>	<u>15</u>	<u>64</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>266</u>	12.520
LO	<u>448</u>	<u>15</u>	<u>70</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>393</u>	17.891
LT	<u>206</u>	<u>17</u>	<u>29</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>194</u>	8.101
LU	<u>624</u>	<u>22</u>	<u>48</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>598</u>	24.810

MC	<u>131</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>113</u>	5.228
ME	<u>37</u>	<u>0</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>32</u>	1.477
MI	<u>2.655</u>	<u>243</u>	<u>502</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2.391</u>	104.897
MN	<u>292</u>	<u>79</u>	<u>58</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>311</u>	11.644
MO	<u>168</u>	<u>21</u>	<u>38</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>151</u>	6.645
MS	<u>64</u>	<u>3</u>	<u>31</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>36</u>	2.554
MT	<u>194</u>	<u>12</u>	<u>59</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>147</u>	7.724
NA	<u>288</u>	<u>15</u>	<u>56</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>247</u>	11.427
NO	<u>220</u>	<u>14</u>	<u>32</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>202</u>	8.666
NU	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	160
OR	<u>199</u>	<u>13</u>	<u>37</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>175</u>	7.916
PA	<u>221</u>	<u>60</u>	<u>49</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>232</u>	8.749
PC	<u>282</u>	<u>23</u>	<u>68</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>236</u>	11.189
PD	<u>440</u>	<u>45</u>	<u>82</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>403</u>	17.223
PE	<u>211</u>	<u>12</u>	<u>21</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>201</u>	8.356
PG	<u>170</u>	<u>18</u>	<u>53</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>135</u>	6.752
PI	<u>165</u>	<u>12</u>	<u>30</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>147</u>	6.461
PN	<u>293</u>	<u>37</u>	<u>83</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>245</u>	11.512
PO	<u>21</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>21</u>	819
PR	<u>229</u>	<u>15</u>	<u>49</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>195</u>	9.102
PT	<u>379</u>	<u>42</u>	<u>121</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>299</u>	15.109
PU	<u>193</u>	<u>31</u>	<u>41</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>182</u>	7.668
PV	<u>1.958</u>	<u>183</u>	<u>390</u>	<u>1</u>	<u>9</u>	<u>1.741</u>	78.097
PZ	<u>681</u>	<u>59</u>	<u>236</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>504</u>	27.086
RA	<u>59</u>	<u>0</u>	<u>13</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>46</u>	2.324
RC	<u>172</u>	<u>23</u>	<u>35</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>160</u>	6.826
RE	<u>48</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>45</u>	1.884
RG	<u>27</u>	<u>0</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>22</u>	1.066
RI	<u>61</u>	<u>17</u>	<u>15</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>63</u>	2.402
RM	<u>3.056</u>	<u>304</u>	<u>660</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2.695</u>	121.489
RN	<u>28</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>27</u>	1.115
RO	<u>61</u>	<u>2</u>	<u>25</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>38</u>	2.374
SA	<u>185</u>	<u>9</u>	<u>37</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>157</u>	7.372
SI	<u>306</u>	<u>14</u>	<u>47</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>271</u>	12.191
SO	<u>28</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>33</u>	1.101
SP	<u>98</u>	<u>25</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>117</u>	3.763
SR	<u>20</u>	<u>0</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>16</u>	800
SS	<u>151</u>	<u>16</u>	<u>56</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>111</u>	6.005
SV	<u>461</u>	<u>65</u>	<u>104</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	<u>418</u>	18.286
TA	<u>199</u>	<u>24</u>	<u>43</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>179</u>	7.913
TE	<u>63</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>54</u>	2.404
TN	<u>154</u>	<u>16</u>	<u>23</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>146</u>	5.980
TO	<u>736</u>	<u>68</u>	<u>133</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>671</u>	29.205
TP	<u>117</u>	<u>12</u>	<u>18</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>111</u>	4.669
TR	<u>133</u>	<u>9</u>	<u>26</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>116</u>	5.281
TS	<u>288</u>	<u>61</u>	<u>50</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>298</u>	11.391
TV	<u>102</u>	<u>9</u>	<u>21</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>89</u>	3.941
UD	<u>247</u>	<u>32</u>	<u>49</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>229</u>	9.709

VA	<u>464</u>	<u>24</u>	<u>100</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>388</u>	18.283
VB	<u>350</u>	<u>31</u>	<u>28</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>353</u>	13.914
VC	<u>231</u>	<u>13</u>	<u>38</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>205</u>	9.214
VE	<u>279</u>	<u>26</u>	<u>49</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>255</u>	10.964
VI	<u>492</u>	<u>70</u>	<u>106</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>454</u>	19.137
VR	<u>520</u>	<u>64</u>	<u>70</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>513</u>	20.366
VT	<u>96</u>	<u>16</u>	<u>21</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>91</u>	3.761
VV	<u>176</u>	<u>12</u>	<u>38</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>150</u>	7.028
<b>TOTALE</b>	<b>28.874</b>	<b>2.894</b>	<b>6.026</b>	<b>11</b>	<b>55</b>	<b>25.676</b>	<b>1.144.137</b>

Gettito In Essere	Ob.Diretti	Copertura Ob.Diretti
1.320	45	73%
9.214	295	79%
7.548	180	106%
1.377	35	103%
8.069	250	81%
2.960	110	68%
5.657	170	84%
517	20	65%
3.277	95	86%
12.759	380	84%
5.196	180	77%
3.923	98	101%
10.640	200	136%
911	35	66%
6.748	180	95%
9.468	310	76%
10.566	280	96%
802	20	105%
5.047	150	85%
4.499	160	72%
17.551	565	78%
752	50	38%
1.544	43	91%
2.933	80	93%
8.633	260	83%
3.145	90	88%
2.192	70	79%
6.162	230	67%
30.705	820	94%
3.757	115	82%
160	4	100%
7.100	187	96%
12.341	350	88%
32.653	950	87%
3.596	110	83%
16.109	470	89%
1.392	45	78%
1.419	52	69%
5.306	165	81%
400	15	67%
357	20	45%
9.554	281	86%
12.993	400	82%
10.560	330	81%
15.686	450	87%
7.656	210	92%
23.773	650	92%

4.508	130	87%
1.277	40	80%
94.333	2.600,00	92%
12.404	300	104%
5.965	178	85%
1.434	66	55%
5.838	200	74%
9.798	300	82%
7.949	216	94%
160	10	40%
6.959	215	81%
9.191	240	97%
9.366	300	79%
15.749	550	73%
7.953	230	87%
5.352	175	77%
5.757	165	89%
9.594	300	82%
816	22	95%
7.742	210	93%
11.909	400	75%
7.228	190	96%
69.435	2.000,00	87%
19.998	730	69%
1.804	58	79%
6.341	200	80%
1.772	50	90%
866	40	55%
2.479	70	90%
107.084	3.300,00	82%
1.075	40	68%
1.454	70	54%
6.252	200	79%
10.791	400	68%
1.301	35	94%
4.516	100	117%
640	22	73%
4.363	190	58%
16.571	490	85%
7.118	200	90%
2.044	80	68%
5.661	150	97%
26.606	730	92%
4.429	125	89%
4.601	135	86%
11.800	300	99%
3.440	110	81%
9.006	270	85%

15.263	468	83%
14.034	380	93%
8.174	240	85%
10.000	310	82%
17.612	500	91%
20.095	530	97%
3.564	96	95%
5.985	180	83%
<b>1.016.383</b>	<b>30.041</b>	<b>85,47%</b>