

Prov	InizioAnno	Nuovi	Scaduti	Cessati	Deceduti	InEssere	Gettito inizio anno
AG	<u>41</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>36</u>	1.640
AL	<u>287</u>	<u>27</u>	<u>61</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>252</u>	11.412
AN	<u>181</u>	<u>29</u>	<u>19</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>191</u>	7.191
AO	<u>37</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>37</u>	1.417
AP	<u>238</u>	<u>28</u>	<u>45</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>219</u>	9.466
AQ	<u>92</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>80</u>	3.638
AR	<u>161</u>	<u>7</u>	<u>24</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>143</u>	6.392
AT	<u>20</u>	<u>0</u>	<u>8</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>12</u>	794
AV	<u>94</u>	<u>10</u>	<u>21</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>83</u>	3.757
BA	<u>374</u>	<u>47</u>	<u>87</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>333</u>	14.876
BG	<u>152</u>	<u>21</u>	<u>27</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>145</u>	5.783
BI	<u>98</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>97</u>	3.880
BL	<u>297</u>	<u>36</u>	<u>58</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>275</u>	11.684
BN	<u>26</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>24</u>	1.031
BO	<u>166</u>	<u>33</u>	<u>27</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>172</u>	6.556
BR	<u>291</u>	<u>21</u>	<u>62</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>250</u>	11.631
BS	<u>279</u>	<u>39</u>	<u>59</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>259</u>	10.933
BZ	<u>19</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>22</u>	728
CA	<u>133</u>	<u>20</u>	<u>24</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>129</u>	5.249
CB	<u>156</u>	<u>12</u>	<u>36</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>132</u>	6.136
CE	<u>542</u>	<u>29</u>	<u>96</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>475</u>	21.671
CH	<u>39</u>	<u>1</u>	<u>19</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>21</u>	1.552
CL	<u>38</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>41</u>	1.504
CN	<u>78</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>79</u>	3.093
CO	<u>266</u>	<u>24</u>	<u>43</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>246</u>	10.588
CR	<u>87</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>79</u>	3.465
CS	<u>54</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>53</u>	2.152
CT	<u>225</u>	<u>3</u>	<u>73</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>155</u>	8.975
CZ	<u>837</u>	<u>77</u>	<u>134</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>778</u>	33.425
EN	<u>108</u>	<u>2</u>	<u>18</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>92</u>	4.317
FC	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	160
FE	<u>184</u>	<u>25</u>	<u>36</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>171</u>	7.289
FG	<u>343</u>	<u>23</u>	<u>49</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>317</u>	13.706
FI	<u>931</u>	<u>63</u>	<u>123</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>871</u>	36.978
FR	<u>98</u>	<u>13</u>	<u>19</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>92</u>	3.879
GE	<u>461</u>	<u>29</u>	<u>45</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>445</u>	17.868
GO	<u>44</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>37</u>	1.752
GR	<u>47</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>43</u>	1.861
IM	<u>149</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>135</u>	5.906
IS	<u>13</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>11</u>	520
KR	<u>9</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>9</u>	357
LC	<u>281</u>	<u>27</u>	<u>51</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>257</u>	11.162
LE	<u>353</u>	<u>29</u>	<u>48</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>334</u>	14.073
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>13</u>	<u>41</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>420</u>	17.891
LT	<u>204</u>	<u>13</u>	<u>22</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>195</u>	8.021

LU	<u>619</u>	<u>19</u>	<u>35</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>603</u>	24.612
MC	<u>128</u>	<u>9</u>	<u>22</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>114</u>	5.100
ME	<u>37</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>35</u>	1.477
MI	<u>2.653</u>	<u>226</u>	<u>304</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2.571</u>	104.855
MN	<u>287</u>	<u>60</u>	<u>41</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>304</u>	11.455
MO	<u>167</u>	<u>17</u>	<u>27</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>157</u>	6.608
MS	<u>64</u>	<u>3</u>	<u>23</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>44</u>	2.554
MT	<u>195</u>	<u>9</u>	<u>42</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>162</u>	7.764
NA	<u>289</u>	<u>13</u>	<u>51</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>251</u>	11.472
NO	<u>219</u>	<u>13</u>	<u>21</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>211</u>	8.629
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>33</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>179</u>	7.916
PA	<u>222</u>	<u>58</u>	<u>36</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>244</u>	8.789
PC	<u>280</u>	<u>22</u>	<u>51</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>251</u>	11.115
PD	<u>441</u>	<u>37</u>	<u>58</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>420</u>	17.263
PE	<u>210</u>	<u>10</u>	<u>21</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>198</u>	8.318
PG	<u>169</u>	<u>13</u>	<u>38</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>144</u>	6.712
PI	<u>162</u>	<u>12</u>	<u>20</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>154</u>	6.346
PN	<u>292</u>	<u>34</u>	<u>66</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>259</u>	11.472
PO	<u>21</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>20</u>	819
PR	<u>228</u>	<u>14</u>	<u>40</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>202</u>	9.065
PT	<u>380</u>	<u>39</u>	<u>91</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>328</u>	15.149
PU	<u>193</u>	<u>27</u>	<u>30</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>189</u>	7.668
PV	<u>1.938</u>	<u>141</u>	<u>223</u>	<u>0</u>	<u>7</u>	<u>1.849</u>	77.311
PZ	<u>678</u>	<u>43</u>	<u>211</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>510</u>	26.968
RA	<u>59</u>	<u>0</u>	<u>11</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>48</u>	2.324
RC	<u>171</u>	<u>18</u>	<u>30</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>159</u>	6.786
RE	<u>48</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>49</u>	1.887
RG	<u>27</u>	<u>0</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>24</u>	1.066
RI	<u>62</u>	<u>15</u>	<u>11</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>66</u>	2.442
RM	<u>3.048</u>	<u>283</u>	<u>463</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2.865</u>	121.209
RN	<u>28</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>27</u>	1.115
RO	<u>61</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>58</u>	2.374
SA	<u>185</u>	<u>9</u>	<u>30</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>164</u>	7.377
SI	<u>302</u>	<u>12</u>	<u>31</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>281</u>	12.031
SO	<u>28</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>30</u>	1.101
SP	<u>97</u>	<u>17</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>109</u>	3.723
SR	<u>20</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>17</u>	800
SS	<u>151</u>	<u>16</u>	<u>39</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>128</u>	6.005
SV	<u>456</u>	<u>54</u>	<u>69</u>	<u>0</u>	<u>3</u>	<u>438</u>	18.086
TA	<u>199</u>	<u>16</u>	<u>36</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>178</u>	7.916
TE	<u>63</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>61</u>	2.404
TN	<u>153</u>	<u>15</u>	<u>13</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>154</u>	5.940
TO	<u>726</u>	<u>53</u>	<u>72</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>706</u>	28.802
TP	<u>117</u>	<u>12</u>	<u>17</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>112</u>	4.669
TR	<u>132</u>	<u>8</u>	<u>19</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>121</u>	5.241
TS	<u>287</u>	<u>44</u>	<u>43</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>287</u>	11.354

TV	<u>102</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>100</u>	3.941
UD	<u>247</u>	<u>25</u>	<u>40</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>231</u>	9.709
VA	<u>464</u>	<u>22</u>	<u>67</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>419</u>	18.281
VB	<u>348</u>	<u>21</u>	<u>28</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>341</u>	13.834
VC	<u>228</u>	<u>10</u>	<u>27</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>210</u>	9.094
VE	<u>279</u>	<u>20</u>	<u>37</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>261</u>	10.972
VI	<u>490</u>	<u>62</u>	<u>63</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>487</u>	19.068
VR	<u>519</u>	<u>63</u>	<u>55</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>527</u>	20.332
VT	<u>96</u>	<u>12</u>	<u>19</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>89</u>	3.761
VV	<u>175</u>	<u>8</u>	<u>36</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>147</u>	6.988
TOTALE	28.743	2.474	4.353	7	43	26.814	1.139.108

Gettito In Essere	Ob.Diretti	Copertura Ob.Diretti
1.440	45	80%
10.009	295	85%
7.591	180	106%
1.417	35	106%
8.706	250	88%
3.163	110	73%
5.662	170	84%
477	20	60%
3.317	95	87%
13.242	380	88%
5.482	180	81%
3.843	98	99%
10.800	200	138%
951	35	69%
6.791	180	96%
9.988	310	81%
10.126	280	93%
842	20	110%
5.090	150	86%
5.176	160	83%
18.991	565	84%
832	50	42%
1.624	43	95%
3.133	80	99%
9.791	260	95%
3.145	90	88%
2.112	70	76%
6.175	230	67%
31.065	820	95%
3.677	115	80%
160	4	100%
6.780	187	91%
12.666	350	91%
34.578	950	92%
3.636	110	84%
17.229	470	95%
1.472	45	82%
1.701	52	83%
5.346	165	82%
440	15	73%
357	20	45%
10.202	281	91%
13.313	400	84%
10.560	330	81%
16.769	450	93%
7.696	210	93%

23.975	650	93%
4.540	130	88%
1.397	40	88%
101.572	2.600,00	99%
12.135	300	101%
6.208	178	88%
1.754	66	67%
6.441	200	81%
9.963	300	84%
8.312	216	98%
160	10	40%
7.122	215	83%
9.674	240	102%
9.966	300	84%
16.437	550	76%
7.835	230	86%
5.712	175	82%
6.036	165	93%
10.149	300	86%
776	22	91%
8.025	210	96%
13.069	400	82%
7.508	190	99%
73.759	2.000,00	92%
20.254	730	70%
1.884	58	83%
6.309	200	80%
1.935	50	98%
946	40	60%
2.599	70	94%
113.918	3.300,00	87%
1.075	40	68%
2.254	70	83%
6.540	200	82%
11.191	400	70%
1.181	35	86%
4.201	100	109%
680	22	77%
5.043	190	67%
17.366	490	89%
7.081	200	89%
2.324	80	76%
5.980	150	103%
28.000	730	97%
4.469	125	90%
4.801	135	90%
11.365	300	96%

3.880	110	91%
9.077	270	86%
16.493	468	90%
13.551	380	90%
8.374	240	88%
10.245	310	84%
18.943	500	97%
20.664	530	99%
3.484	96	93%
5.868	180	82%
1.062.063	0,00%	8.889