

Prov	InizioAnno	Nuovi	Scaduti	Cessati	InEssere	Gettito inizio anno	Gettito In Essere
AG	<u>41</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>41</u>	1.64	1.64
AL	<u>278</u>	<u>23</u>	<u>12</u>	<u>1</u>	<u>288</u>	11.055	11.455
AN	<u>178</u>	<u>21</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>195</u>	7.071	7.751
AO	<u>36</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>36</u>	1.377	1.383
AP	<u>235</u>	<u>24</u>	<u>14</u>	<u>0</u>	<u>245</u>	9.352	9.752
AQ	<u>94</u>	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>0</u>	<u>89</u>	3.718	3.518
AR	<u>161</u>	<u>7</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>166</u>	6.392	6.582
AT	<u>19</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>19</u>	757	757
AV	<u>92</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>0</u>	<u>93</u>	3.677	3.717
BA	<u>373</u>	<u>42</u>	<u>21</u>	<u>1</u>	<u>393</u>	14.836	15.636
BG	<u>153</u>	<u>17</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>165</u>	5.82	6.274
BI	<u>97</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>96</u>	3.842	3.802
BL	<u>296</u>	<u>26</u>	<u>16</u>	<u>0</u>	<u>306</u>	11.657	12.055
BN	<u>26</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>27</u>	1.031	1.071
BO	<u>165</u>	<u>26</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	<u>185</u>	6.519	7.314
BR	<u>289</u>	<u>18</u>	<u>21</u>	<u>0</u>	<u>286</u>	11.551	11.428
BS	<u>279</u>	<u>39</u>	<u>10</u>	<u>0</u>	<u>308</u>	10.93	12.066
BZ	<u>19</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>19</u>	728	728
CA	<u>131</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>0</u>	<u>135</u>	5.169	5.335
CB	<u>156</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>0</u>	<u>149</u>	6.141	5.861
CE	<u>540</u>	<u>26</u>	<u>19</u>	<u>0</u>	<u>547</u>	21.594	21.874
CH	<u>40</u>	<u>0</u>	<u>10</u>	<u>0</u>	<u>30</u>	1.592	1.192
CL	<u>37</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>40</u>	1.464	1.584
CN	<u>78</u>	<u>14</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>90</u>	3.093	3.573
CO	<u>266</u>	<u>20</u>	<u>15</u>	<u>0</u>	<u>271</u>	10.588	10.788
CR	<u>87</u>	<u>8</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>93</u>	3.465	3.705
CS	<u>54</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>57</u>	2.152	2.272
CT	<u>225</u>	<u>2</u>	<u>29</u>	<u>0</u>	<u>198</u>	8.978	7.901
CZ	<u>826</u>	<u>55</u>	<u>37</u>	<u>1</u>	<u>843</u>	32.99	33.67
EN	<u>108</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>106</u>	4.317	4.237
FC	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>3</u>	160	120
FE	<u>184</u>	<u>25</u>	<u>10</u>	<u>1</u>	<u>198</u>	7.292	7.863
FG	<u>341</u>	<u>21</u>	<u>12</u>	<u>0</u>	<u>350</u>	13.626	13.986
FI	<u>928</u>	<u>45</u>	<u>43</u>	<u>0</u>	<u>930</u>	36.858	36.941
FR	<u>95</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>0</u>	<u>97</u>	3.762	3.834
GE	<u>462</u>	<u>22</u>	<u>12</u>	<u>0</u>	<u>472</u>	17.906	18.306
GO	<u>44</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>44</u>	1.752	1.752
GR	<u>47</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>50</u>	1.861	1.981
IM	<u>149</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>1</u>	<u>144</u>	5.909	5.709
IS	<u>13</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>12</u>	520	480
KR	<u>9</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>12</u>	357	477
LC	<u>279</u>	<u>24</u>	<u>11</u>	<u>0</u>	<u>292</u>	11.085	11.605
LE	<u>351</u>	<u>28</u>	<u>12</u>	<u>0</u>	<u>367</u>	13.991	14.631

LI	<u>316</u>	<u>13</u>	<u>16</u>	<u>0</u>	<u>313</u>	12.56	12.44
LO	<u>446</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>453</u>	17.811	18.086
LT	<u>204</u>	<u>11</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>211</u>	8.021	8.301
LU	<u>619</u>	<u>18</u>	<u>13</u>	<u>0</u>	<u>624</u>	24.612	24.812
MC	<u>129</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	<u>131</u>	5.146	5.226
ME	<u>36</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>35</u>	1.437	1.397
MI	<u>2.633</u>	<u>175</u>	<u>78</u>	<u>4</u>	<u>2.726</u>	104.124	107.836
MN	<u>288</u>	<u>34</u>	<u>12</u>	<u>1</u>	<u>309</u>	11.5	12.34
MO	<u>167</u>	<u>14</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>177</u>	6.614	7.014
MS	<u>64</u>	<u>3</u>	<u>14</u>	<u>0</u>	<u>53</u>	2.554	2.114
MT	<u>194</u>	<u>6</u>	<u>14</u>	<u>0</u>	<u>186</u>	7.726	7.406
NA	<u>286</u>	<u>9</u>	<u>16</u>	<u>0</u>	<u>279</u>	11.352	11.075
NO	<u>217</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>217</u>	8.565	8.565
NU	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	160	160
OR	<u>198</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>0</u>	<u>194</u>	7.876	7.716
PA	<u>222</u>	<u>43</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>260</u>	8.792	10.309
PC	<u>279</u>	<u>19</u>	<u>8</u>	<u>0</u>	<u>290</u>	11.075	11.52
PD	<u>437</u>	<u>26</u>	<u>16</u>	<u>0</u>	<u>447</u>	17.107	17.504
PE	<u>209</u>	<u>9</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>213</u>	8.281	8.441
PG	<u>168</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>0</u>	<u>167</u>	6.672	6.632
PI	<u>159</u>	<u>11</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>168</u>	6.231	6.591
PN	<u>289</u>	<u>29</u>	<u>26</u>	<u>1</u>	<u>291</u>	11.356	11.438
PO	<u>21</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>21</u>	819	819
PR	<u>225</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>0</u>	<u>224</u>	8.945	8.905
PT	<u>379</u>	<u>37</u>	<u>17</u>	<u>0</u>	<u>399</u>	15.109	15.909
PU	<u>193</u>	<u>23</u>	<u>14</u>	<u>1</u>	<u>201</u>	7.668	7.988
PV	<u>1.942</u>	<u>89</u>	<u>80</u>	<u>1</u>	<u>1.95</u>	77.471	77.794
PZ	<u>670</u>	<u>35</u>	<u>60</u>	<u>0</u>	<u>645</u>	26.656	25.659
RA	<u>59</u>	<u>0</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>54</u>	2.324	2.124
RC	<u>167</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>0</u>	<u>168</u>	6.626	6.669
RE	<u>48</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>54</u>	1.887	2.127
RG	<u>27</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>27</u>	1.066	1.066
RI	<u>63</u>	<u>12</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>74</u>	2.479	2.916
RM	<u>3.041</u>	<u>211</u>	<u>143</u>	<u>1</u>	<u>3.108</u>	120.966	123.653
RN	<u>28</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>30</u>	1.115	1.195
RO	<u>60</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>58</u>	2.331	2.251
SA	<u>183</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>186</u>	7.297	7.417
SI	<u>301</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>2</u>	<u>299</u>	11.991	11.911
SO	<u>28</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>33</u>	1.101	1.301
SP	<u>94</u>	<u>10</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>100</u>	3.603	3.841
SR	<u>20</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>19</u>	800	760
SS	<u>151</u>	<u>15</u>	<u>12</u>	<u>0</u>	<u>154</u>	6.002	6.077
SV	<u>455</u>	<u>31</u>	<u>20</u>	<u>2</u>	<u>464</u>	18.051	18.413
TA	<u>194</u>	<u>10</u>	<u>13</u>	<u>0</u>	<u>191</u>	7.716	7.601

TE	<u>63</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	<u>62</u>	2.404	2.364
TN	<u>153</u>	<u>11</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>160</u>	5.94	6.22
TO	<u>720</u>	<u>41</u>	<u>23</u>	<u>0</u>	<u>738</u>	28.562	29.277
TP	<u>117</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>121</u>	4.669	4.829
TR	<u>131</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	<u>0</u>	<u>128</u>	5.198	5.078
TS	<u>284</u>	<u>37</u>	<u>19</u>	<u>0</u>	<u>302</u>	11.24	11.963
TV	<u>101</u>	<u>7</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>105</u>	3.901	4.072
UD	<u>246</u>	<u>20</u>	<u>16</u>	<u>1</u>	<u>249</u>	9.666	9.791
VA	<u>462</u>	<u>17</u>	<u>15</u>	<u>0</u>	<u>464</u>	18.201	18.281
VB	<u>347</u>	<u>20</u>	<u>14</u>	<u>0</u>	<u>353</u>	13.794	14.031
VC	<u>226</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>1</u>	<u>224</u>	9.014	8.934
VE	<u>279</u>	<u>18</u>	<u>13</u>	<u>1</u>	<u>283</u>	10.978	11.128
VI	<u>488</u>	<u>52</u>	<u>23</u>	<u>0</u>	<u>517</u>	18.991	20.135
VR	<u>520</u>	<u>56</u>	<u>21</u>	<u>0</u>	<u>555</u>	20.379	21.782
VT	<u>96</u>	<u>9</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>102</u>	3.761	4.001
VV	<u>173</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>0</u>	<u>171</u>	6.908	6.828
TOTALE	28.604	1.928	1.277	27	29.228	1.133.776	1.158.639

Ob.Diretti	Copertura Ob.Diretti
45	91,11 %
295	97,63 %
180	108,33 %
35	102,86 %
250	98,00 %
110	80,91 %
170	97,65 %
20	95,00 %
95	97,89 %
380	103,42 %
180	91,67 %
98	97,96 %
200	153,00 %
35	77,14 %
180	102,78 %
310	92,26 %
280	110,00 %
20	95,00 %
150	90,00 %
160	93,13 %
565	96,81 %
50	60,00 %
43	93,02 %
80	112,50 %
260	104,23 %
90	103,33 %
70	81,43 %
230	86,09 %
820	102,80 %
115	92,17 %
4	75,00 %
187	105,88 %
350	100,00 %
950	97,89 %
110	88,18 %
470	100,43 %
45	97,78 %
52	96,15 %
165	87,27 %
15	80,00 %
20	60,00 %
281	103,91 %
400	91,75 %

330	94,85 %
450	100,67 %
210	100,48 %
650	96,00 %
130	100,77 %
40	87,50 %
2.6	104,85 %
300	103,00 %
178	99,44 %
66	80,30 %
200	93,00 %
300	93,00 %
216	100,46 %
10	40,00 %
215	90,23 %
240	108,33 %
300	96,67 %
550	81,27 %
230	92,61 %
175	95,43 %
165	101,82 %
300	97,00 %
22	95,45 %
210	106,67 %
400	99,75 %
190	105,79 %
2	97,50 %
730	88,36 %
58	93,10 %
200	84,00 %
50	108,00 %
40	67,50 %
70	105,71 %
3.3	94,18 %
40	75,00 %
70	82,86 %
200	93,00 %
400	74,75 %
35	94,29 %
100	100,00 %
22	86,36 %
190	81,05 %
490	94,69 %
200	95,50 %

80	77,50 %
150	106,67 %
730	101,10 %
125	96,80 %
135	94,81 %
300	100,67 %
110	95,45 %
270	92,22 %
468	99,15 %
380	92,89 %
240	93,33 %
310	91,29 %
500	103,40 %
530	104,72 %
96	106,25 %
180	95,00 %
30.041	97,29 %