

Prov	InizioAnno	Nuovi	Scaduti	Cessati	InEssere	Gettito inizio anno	Gettito In Essere
AG	<u>41</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>40</u>	1.640	1.600
AL	<u>287</u>	<u>23</u>	<u>44</u>	<u>0</u>	<u>266</u>	11.415	10.575
AN	<u>179</u>	<u>26</u>	<u>13</u>	<u>0</u>	<u>192</u>	7.111	7.631
AO	<u>36</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>34</u>	1.377	1.303
AP	<u>237</u>	<u>26</u>	<u>35</u>	<u>0</u>	<u>228</u>	9.429	9.069
AQ	<u>94</u>	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>0</u>	<u>86</u>	3.718	3.398
AR	<u>161</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>164</u>	6.392	6.502
AT	<u>19</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>15</u>	754	594
AV	<u>92</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>0</u>	<u>88</u>	3.677	3.517
BA	<u>374</u>	<u>46</u>	<u>63</u>	<u>1</u>	<u>356</u>	14.876	14.162
BG	<u>153</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>1</u>	<u>152</u>	5.820	5.746
BI	<u>98</u>	<u>8</u>	<u>14</u>	<u>1</u>	<u>91</u>	3.882	3.605
BL	<u>297</u>	<u>32</u>	<u>47</u>	<u>0</u>	<u>282</u>	11.697	11.098
BN	<u>26</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>26</u>	1.031	1.031
BO	<u>165</u>	<u>28</u>	<u>18</u>	<u>0</u>	<u>175</u>	6.519	6.917
BR	<u>289</u>	<u>19</u>	<u>38</u>	<u>0</u>	<u>270</u>	11.551	10.788
BS	<u>280</u>	<u>39</u>	<u>29</u>	<u>0</u>	<u>290</u>	10.970	11.352
BZ	<u>19</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>20</u>	728	765
CA	<u>133</u>	<u>16</u>	<u>15</u>	<u>0</u>	<u>134</u>	5.249	5.295
CB	<u>156</u>	<u>10</u>	<u>26</u>	<u>0</u>	<u>140</u>	6.141	5.501
CE	<u>541</u>	<u>28</u>	<u>55</u>	<u>0</u>	<u>514</u>	21.634	20.554
CH	<u>39</u>	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>0</u>	<u>25</u>	1.552	992
CL	<u>37</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>40</u>	1.464	1.584
CN	<u>78</u>	<u>14</u>	<u>8</u>	<u>0</u>	<u>84</u>	3.093	3.333
CO	<u>266</u>	<u>23</u>	<u>30</u>	<u>0</u>	<u>259</u>	10.588	10.314
CR	<u>87</u>	<u>8</u>	<u>15</u>	<u>0</u>	<u>80</u>	3.465	3.185
CS	<u>54</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>54</u>	2.152	2.152
CT	<u>225</u>	<u>3</u>	<u>47</u>	<u>0</u>	<u>181</u>	8.978	7.221
CZ	<u>830</u>	<u>66</u>	<u>95</u>	<u>1</u>	<u>800</u>	33.150	31.950
EN	<u>108</u>	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>0</u>	<u>103</u>	4.317	4.117
FC	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	160	160
FE	<u>183</u>	<u>25</u>	<u>21</u>	<u>1</u>	<u>186</u>	7.252	7.383
FG	<u>341</u>	<u>23</u>	<u>28</u>	<u>0</u>	<u>336</u>	13.626	13.426
FI	<u>928</u>	<u>49</u>	<u>93</u>	<u>0</u>	<u>884</u>	36.858	35.103
FR	<u>95</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>0</u>	<u>94</u>	3.762	3.719
GE	<u>463</u>	<u>27</u>	<u>35</u>	<u>0</u>	<u>455</u>	17.906	17.601
GO	<u>44</u>	<u>2</u>	<u>12</u>	<u>0</u>	<u>34</u>	1.752	1.352
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>21</u>	<u>1</u>	<u>131</u>	5.906	5.186
IS	<u>13</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>11</u>	520	440
KR	<u>9</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>11</u>	357	437
LC	<u>278</u>	<u>25</u>	<u>40</u>	<u>0</u>	<u>263</u>	11.045	10.445
LE	<u>352</u>	<u>29</u>	<u>31</u>	<u>0</u>	<u>350</u>	14.031	13.951
LI	<u>316</u>	<u>15</u>	<u>34</u>	<u>0</u>	<u>297</u>	12.560	11.805
LO	<u>446</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<u>0</u>	<u>434</u>	17.811	17.326
LT	<u>204</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>0</u>	<u>203</u>	8.021	7.981
LU	<u>619</u>	<u>18</u>	<u>29</u>	<u>0</u>	<u>608</u>	24.612	24.175

MC	<u>129</u>	<u>9</u>	<u>20</u>	<u>0</u>	<u>118</u>	5.146	4.706
ME	<u>36</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>34</u>	1.437	1.357
MI	<u>2.632</u>	<u>219</u>	<u>182</u>	<u>3</u>	<u>2.666</u>	104.070	105.425
MN	<u>287</u>	<u>43</u>	<u>25</u>	<u>2</u>	<u>303</u>	11.460	12.100
MO	<u>167</u>	<u>17</u>	<u>21</u>	<u>0</u>	<u>163</u>	6.611	6.451
MS	<u>64</u>	<u>3</u>	<u>24</u>	<u>0</u>	<u>43</u>	2.554	1.714
MT	<u>194</u>	<u>7</u>	<u>36</u>	<u>0</u>	<u>165</u>	7.724	6.561
NA	<u>286</u>	<u>12</u>	<u>33</u>	<u>0</u>	<u>265</u>	11.352	10.520
NO	<u>217</u>	<u>7</u>	<u>19</u>	<u>0</u>	<u>205</u>	8.557	8.083
NU	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	160	160
OR	<u>199</u>	<u>11</u>	<u>28</u>	<u>0</u>	<u>182</u>	7.916	7.239
PA	<u>221</u>	<u>53</u>	<u>24</u>	<u>0</u>	<u>250</u>	8.752	9.917
PC	<u>280</u>	<u>21</u>	<u>31</u>	<u>0</u>	<u>270</u>	11.115	10.723
PD	<u>437</u>	<u>28</u>	<u>43</u>	<u>0</u>	<u>422</u>	17.104	16.514
PE	<u>209</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>1</u>	<u>207</u>	8.278	8.198
PG	<u>169</u>	<u>13</u>	<u>34</u>	<u>0</u>	<u>148</u>	6.712	5.872
PI	<u>159</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>0</u>	<u>159</u>	6.231	6.231
PN	<u>291</u>	<u>31</u>	<u>64</u>	<u>0</u>	<u>258</u>	11.435	10.112
PO	<u>21</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>20</u>	819	776
PR	<u>226</u>	<u>13</u>	<u>27</u>	<u>0</u>	<u>212</u>	8.985	8.425
PT	<u>379</u>	<u>38</u>	<u>65</u>	<u>0</u>	<u>352</u>	15.109	14.029
PU	<u>193</u>	<u>25</u>	<u>21</u>	<u>1</u>	<u>196</u>	7.668	7.788
PV	<u>1.936</u>	<u>106</u>	<u>149</u>	<u>2</u>	<u>1.891</u>	77.231	75.434
PZ	<u>673</u>	<u>40</u>	<u>142</u>	<u>0</u>	<u>571</u>	26.776	22.699
RA	<u>59</u>	<u>0</u>	<u>9</u>	<u>0</u>	<u>50</u>	2.324	1.964
RC	<u>168</u>	<u>15</u>	<u>23</u>	<u>0</u>	<u>160</u>	6.666	6.349
RE	<u>48</u>	<u>7</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>52</u>	1.887	2.050
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>13</u>	<u>10</u>	<u>0</u>	<u>66</u>	2.479	2.596
RM	<u>3.045</u>	<u>261</u>	<u>334</u>	<u>1</u>	<u>2.971</u>	121.122	118.167
RN	<u>28</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>29</u>	1.115	1.155
RO	<u>60</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>58</u>	2.331	2.251
SA	<u>183</u>	<u>9</u>	<u>16</u>	<u>0</u>	<u>176</u>	7.297	7.017
SI	<u>302</u>	<u>11</u>	<u>23</u>	<u>1</u>	<u>289</u>	12.031	11.511
SO	<u>28</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>32</u>	1.101	1.261
SP	<u>94</u>	<u>12</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>101</u>	3.603	3.881
SR	<u>20</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>17</u>	800	680
SS	<u>151</u>	<u>16</u>	<u>27</u>	<u>0</u>	<u>140</u>	6.002	5.520
SV	<u>455</u>	<u>40</u>	<u>47</u>	<u>2</u>	<u>446</u>	18.051	17.688
TA	<u>195</u>	<u>14</u>	<u>34</u>	<u>0</u>	<u>175</u>	7.756	6.961
TE	<u>63</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>0</u>	<u>60</u>	2.404	2.284
TN	<u>153</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>1</u>	<u>152</u>	5.940	5.900
TO	<u>722</u>	<u>49</u>	<u>45</u>	<u>0</u>	<u>726</u>	28.642	28.797
TP	<u>117</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>0</u>	<u>118</u>	4.669	4.709
TR	<u>131</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>0</u>	<u>123</u>	5.198	4.878
TS	<u>284</u>	<u>42</u>	<u>32</u>	<u>1</u>	<u>293</u>	11.240	11.606
TV	<u>102</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>0</u>	<u>101</u>	3.941	3.920
UD	<u>246</u>	<u>23</u>	<u>29</u>	<u>1</u>	<u>239</u>	9.666	9.394

VA	<u>463</u>	<u>20</u>	<u>49</u>	<u>0</u>	<u>434</u>	18.241	17.090
VB	<u>347</u>	<u>20</u>	<u>15</u>	<u>0</u>	<u>352</u>	13.794	13.991
VC	<u>226</u>	<u>8</u>	<u>23</u>	<u>1</u>	<u>210</u>	9.014	8.374
VE	<u>279</u>	<u>20</u>	<u>29</u>	<u>1</u>	<u>269</u>	10.975	10.568
VI	<u>490</u>	<u>59</u>	<u>52</u>	<u>1</u>	<u>496</u>	19.060	19.287
VR	<u>519</u>	<u>60</u>	<u>41</u>	<u>0</u>	<u>538</u>	20.336	21.102
VT	<u>96</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>0</u>	<u>99</u>	3.758	3.881
VV	<u>174</u>	<u>8</u>	<u>19</u>	<u>0</u>	<u>163</u>	6.948	6.508
<b>TOTALE</b>	<b>28.639</b>	<b>2.228</b>	<b>3.034</b>	<b>27</b>	<b>27.806</b>	<b>1.135.069</b>	<b>1.101.762</b>

Ob.Diretti	Copertura Ob.Diretti
45	88,89%
295	90,17%
180	106,67%
35	97,14%
250	91,20%
110	78,18%
170	96,47%
20	75,00%
95	92,63%
380	93,68%
180	84,44%
98	92,86%
200	141,00%
35	74,29%
180	97,22%
310	87,10%
280	103,57%
20	100,00%
150	89,33%
160	87,50%
565	90,97%
50	50,00%
43	93,02%
80	105,00%
260	99,62%
90	88,89%
70	77,14%
230	78,70%
820	97,56%
115	89,57%
4	100,00%
187	99,47%
350	96,00%
950	93,05%
110	85,45%
470	96,81%
45	75,56%
52	96,15%
165	79,39%
15	73,33%
20	55,00%
281	93,59%
400	87,50%
330	90,00%
450	96,44%
210	96,67%
650	93,54%

130	90,77%
40	85,00%
2.600	102,54%
300	101,00%
178	91,57%
66	65,15%
200	82,50%
300	88,33%
216	94,91%
10	40,00%
215	84,65%
240	104,17%
300	90,00%
550	76,73%
230	90,00%
175	84,57%
165	96,36%
300	86,00%
22	90,91%
210	100,95%
400	88,00%
190	103,16%
2.000	94,55%
730	78,22%
58	86,21%
200	80,00%
50	104,00%
40	67,50%
70	94,29%
3.300	90,03%
40	72,50%
70	82,86%
200	88,00%
400	72,25%
35	91,43%
100	101,00%
22	77,27%
190	73,68%
490	91,02%
200	87,50%
80	75,00%
150	101,33%
730	99,45%
125	94,40%
135	91,11%
300	97,67%
110	91,82%
270	88,52%

468	92,74%
380	92,63%
240	87,50%
310	86,77%
500	99,20%
530	101,51%
96	103,13%
180	90,56%
<b>30.041</b>	<b>92,56%</b>