

# Tabella oraria del percorso cicloturistico del giro della Toscana 2018

Altim.	Località	dist. parz. km.	dist. progr. km.	partenza	partenza	partenza
				e passaggi m 35 km/h	e passaggi m 30 km/h	e passaggi m 25 km/h
<b>59</b>	<b>Galluzzo</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,30</b>	<b>8,30</b>	<b>8,30</b>
<b>69</b>	Bivio Autostrada A1	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>8,33</b>	<b>8,34</b>	<b>8,34</b>
<b>73</b>	Tavarnuzze	<b>3,0</b>	<b>5,0</b>	<b>8,38</b>	<b>8,39</b>	<b>8,41</b>
<b>90</b>	Scopeti	<b>1,0</b>	<b>6,0</b>	<b>8,39</b>	<b>8,41</b>	<b>8,43</b>
<b>100</b>	Falciani	<b>3,0</b>	<b>9,0</b>	<b>8,44</b>	<b>8,46</b>	<b>8,49</b>
<b>115</b>	Ponte di Cappello	<b>4,0</b>	<b>13,0</b>	<b>8,55</b>	<b>8,59</b>	<b>9,05</b>
<b>129</b>	Ferrone	<b>5,0</b>	<b>18,0</b>	<b>9,02</b>	<b>9,07</b>	<b>9,15</b>
<b>156</b>	Gabbiano	<b>2,4</b>	<b>20,4</b>	<b>9,10</b>	<b>9,17</b>	<b>9,26</b>
<b>296</b>	4 Strade	<b>2,0</b>	<b>22,4</b>	<b>9,13</b>	<b>9,21</b>	<b>9,31</b>
<b>319</b>	Mercatale Val di pesa	<b>2,0</b>	<b>24,4</b>	<b>9,19</b>	<b>9,27</b>	<b>9,39</b>
<b>310</b>	bivio Luiano	<b>0,8</b>	<b>25,2</b>	<b>9,20</b>	<b>9,29</b>	<b>9,42</b>
<b>290</b>	San Casciano Val Pesa	<b>5,0</b>	<b>30,2</b>	<b>9,28</b>	<b>9,37</b>	<b>9,51</b>
<b>318</b>	Spedaletto	<b>2,0</b>	<b>32,2</b>	<b>9,31</b>	<b>9,41</b>	<b>9,55</b>
<b>225</b>	Chiesanuova	<b>5,3</b>	<b>37,5</b>	<b>9,38</b>	<b>9,50</b>	<b>10,06</b>
<b>190</b>	Bivio Giogoli	<b>2,5</b>	<b>40,0</b>	<b>9,42</b>	<b>9,54</b>	<b>10,11</b>
<b>80</b>	Le Gore	<b>2,5</b>	<b>42,5</b>	<b>9,45</b>	<b>9,58</b>	<b>10,16</b>
<b>59</b>	<b>Galluzzo</b>	<b>2,5</b>	<b>45,0</b>	<b>9,51</b>	<b>10,09</b>	<b>10,24</b>
tempo totale:				<b>1,21</b>	<b>1,39</b>	<b>1,54</b>

**Partenza dei ciclisti dalle ore 8,30 alle ore 9,00**

**Quindi per calcolare il passaggio dell'ultimo concorrente nel punto interessat aumentare di circa 30 minuti l'orario riportato nella suddetta tabella**

# Tabella oraria del percorso cicloturistico del giro della Toscana 2018

partenza  
e passaggi  
m 20 km/h

**8,30**

**8,35**

**8,43**

**8,46**

**8,54**

**9,13**

**9,26**

**9,41**

**9,46**

**9,56**

**9,58**

**10,11**

**10,16**

**10,29**

**10,36**

**10,42**

**10,53**

**2,23**



to