



# FORMULA GARA



## ANALISI DEI TEMPI PROVE UFFICIALI

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
<b>290 PALMIERI</b>		<b>352 DE FILIPPIS</b>		4)	<b>34.145</b>				
1)	<b>38.252</b>	1)	<b>35.676</b>	5)	<b>34.189</b>				
2)	<b>37.577</b>	2)	<b>34.943</b>	6)	<b>34.170</b>				
3)	<b>36.401</b>	3)	<b>34.549</b>	7)	<b>32.101</b>				
4)	<b>36.428</b>	4)	<b>34.577</b>	8)	<b>32.021</b>				
5)	<b>37.447</b>	5)	<b>33.867</b>	9)	<b>32.566</b>				
6)	<b>36.134</b>	6)	<b>35.103</b>	10)	<b>31.935</b>				
7)	<b>35.732</b>	7)	<b>34.379</b>	11)	<b>35.753</b>				
8)	<b>35.193</b>	8)	<b>34.545</b>	12)	<b>34.467</b>				
9)	<b>35.559</b>	9)	<b>33.613</b>	13)	<b>31.846</b>				
10)	<b>36.213</b>	10)	<b>35.328</b>	14)	<b>32.433</b>				
11)	<b>37.264</b>	11)	<b>34.059</b>	15)	<b>31.970</b>				
12)	<b>36.309</b>	12)	<b>33.342</b>	<b>377 DE SILVESTRI</b>					
13)	<b>35.250</b>	13)	<b>33.823</b>	1)	<b>30.003</b>				
<b>329 MERTINELLI</b>		14)	<b>33.124</b>	2)	<b>29.702</b>				
1)	<b>31.408</b>	15)	<b>33.325</b>	3)	<b>33.137</b>				
2)	<b>29.053</b>	<b>359 MEONI</b>		4)	<b>28.915</b>				
3)	<b>30.274</b>	1)	<b>39.519</b>	5)	<b>28.740</b>				
4)	<b>29.959</b>	2)	<b>38.779</b>	6)	<b>29.319</b>				
5)	<b>31.097</b>	3)	<b>37.926</b>	7)	<b>2'36.368</b>				
6)	<b>42.483</b>	4)	<b>38.154</b>	8)	<b>30.727</b>				
7)	<b>29.651</b>	5)	<b>37.696</b>	9)	<b>29.074</b>				
8)	<b>31.772</b>	6)	<b>38.226</b>	10)	<b>30.920</b>				
9)	<b>30.833</b>	7)	<b>37.442</b>	11)	<b>28.259</b>				
10)	<b>29.076</b>	8)	<b>36.300</b>	12)	<b>29.161</b>				
11)	<b>28.732</b>	9)	<b>35.913</b>	13)	<b>28.695</b>				
12)	<b>28.141</b>	10)	<b>37.434</b>						
13)	<b>28.848</b>	11)	<b>37.140</b>						
14)	<b>29.385</b>	12)	<b>36.334</b>						
15)	<b>29.705</b>	13)	<b>36.543</b>						
16)	<b>27.971</b>	<b>364 LISSA</b>							
<b>346 MORDINI</b>		1)	<b>32.573</b>						
1)	<b>34.328</b>	2)	<b>32.350</b>						
2)	<b>33.848</b>	3)	<b>32.887</b>						
3)	<b>34.767</b>	4)	<b>30.916</b>						
4)	<b>35.213</b>	5)	<b>34.181</b>						
5)	<b>34.518</b>	6)	<b>32.855</b>						
6)	<b>34.238</b>	7)	<b>30.188</b>						
7)	<b>32.937</b>	8)	<b>29.953</b>						
8)	<b>33.636</b>	9)	<b>29.916</b>						
9)	<b>33.512</b>	10)	<b>29.629</b>						
10)	<b>33.168</b>	<b>373 CIONCOLINI</b>							
11)	<b>34.898</b>	1)	<b>34.678</b>						
12)	<b>33.746</b>	2)	<b>34.358</b>						
13)	<b>33.637</b>	3)	<b>34.482</b>						
14)	<b>33.173</b>								

---

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*