

, 01 - 04 2017

26
03.03.2017 - 12:23

, 50m

	23.24 23.28	(ITA)	26.07.2009 13.05.2014
: FINA 2017			
	/	R.T.	FINA
1.	1994	24.14	802
2.	1999	24.42	774
3.	1995	24.45	772
4.	1997	24.72	747
5.	2000	24.88	732
6.	1992	24.96	725
7.	2000	25.03	719
8.	1999	25.13	711
9.	1995	25.15	709
10.	2000	25.31	696
11.	1996	25.35	692
12.	1997	25.41	687
13.	1992	25.45	684
14.	1999	25.46	683
15.	1997	25.51	679
16.	1999	25.53	678
17.	1998	25.59	673
18.	2000	25.61	671
19.	2000	25.65	668
20.	2001	25.72	663
21.	1997	25.74	661
22.	1998	25.88	651
	1995	25.88	651
24.	2001	25.91	648
25.	1997	25.97	644
26.	1999	25.99	642
27.	1989	26.04	639
28.	1998	26.05	638
29.	1996	26.09	635
30.	1991	26.17	629
31.	1994	26.30	620
32.	1999	26.31	619
33.	1997	26.33	618
	2000	26.33	618
35.	1999	26.34	617
	2000	26.34	617
37.	1999	26.40	613
38.	1992	26.43	611
39.	1999	26.44	610
40.	2001	26.50	606
41.	2000	26.53	604
	2001	26.53	604

26,	, 50m	,	R.T.	FINA
43.		/ 2000	26.55	602
44.		1999	26.58	600
45.		1999	26.60	599
46.		1999	26.64	596
47.		2001	26.66	595
		1998	26.66	595
49.		2001	26.71	592
50.		1999	26.73	590
51.		1999	26.74	590
52.		1998	26.76	588
53.		2000	26.77	588
54.		2002	26.79	586
55.		2000	26.80	586
		1996	26.80	586
57.		1998	26.86	582
		2001	26.86	582
59.		2000	26.93	577
60.		1998	26.94	577
61.		1996	26.98	574
62.		1999	27.01	572
63.		2000	27.03	571
		1997	27.03	571
65.		1998	27.07	568
66.		1996	27.17	562
		1986	27.17	562
68.		2002	27.22	559
69.		2000	27.26	557
70.		2000	27.34	552
		1997	27.34	552
72.		2000	27.40	548
73.		1999	27.42	547
74.		1999	27.44	546
75.		2000	27.49	543
76.		2002	27.52	541
77.		2001	27.53	540
78.		1999	27.60	536
79.		1999	27.63	534
80.		2000	27.64	534
81.		2001	27.65	533
		2001	27.65	533
83.		1998	27.69	531
84.		2001	27.70	530
85.		2000	27.73	529
86.		2000	27.84	522
87.		2001	27.85	522
88.		1999	27.87	521

, 01 - 04 2017

26,	, 50m	,	R.T.	FINA
89.		2002	27.96	516
90.		1999	28.01	513
91.		2001	28.06	510
92.		2000	28.13	506
93.		2000	28.22	502
94.		2000	28.29	498
95.		2000	28.32	496
96.		2001	28.36	494
97.		2002	28.40	492
98.		1999	28.52	486
		2001	28.52	486
100.		1999	28.53	485
101.		2000	28.54	485
102.		1999	28.58	483
		1999	28.58	483
104.		2001	28.62	481
105.		2000	28.76	474
106.		1999	28.82	471
107.		2002	28.90	467
108.		2000	29.03	461
109.		2002	29.12	456
110.		2002	29.13	456
111.		2002	29.14	456
112.		2002	29.25	450
113.		1999	29.69	431
114.		2000	29.78	427
115.		2001	30.25	407
116.		2002	30.62	393
117.		2002	30.69	390
118.		1991	31.03	377
DNS		2000		
DNS		1996		
DNS		1997		

, 01 - 04 2017

26, , 50m

26

, 50m

(17-18)

03.03.2017 - 12:23

23.24
23.28

(ITA)

26.07.2009
13.05.2014

: FINA 2017

	/	R.T.	FINA
1.	1999	24.42	774
2.	2000	24.88	732
3.	2000	25.03	719
4.	1999	25.13	711
5.	2000	25.31	696
6.	1999	25.46	683
7.	1999	25.53	678
8.	2000	25.61	671
9.	2000	25.65	668
10.	1999	25.99	642
11.	1999	26.31	619
12.	2000	26.33	618
13.	1999	26.34	617
	2000	26.34	617
15.	1999	26.40	613
16.	1999	26.44	610
17.	2000	26.53	604
18.	2000	26.55	602
19.	1999	26.58	600
20.	1999	26.60	599
21.	1999	26.64	596
22.	1999	26.73	590
23.	1999	26.74	590
24.	2000	26.77	588
25.	2000	26.80	586
26.	2000	26.93	577
27.	1999	27.01	572
28.	2000	27.03	571
29.	2000	27.26	557
30.	2000	27.34	552
31.	2000	27.40	548
32.	1999	27.42	547
33.	1999	27.44	546
34.	2000	27.49	543
35.	1999	27.60	536
36.	1999	27.63	534
37.	2000	27.64	534
38.	2000	27.73	529
39.	2000	27.84	522
40.	1999	27.87	521

, 01 - 04 2017

	26,	, 50m	,	(17-18)		
			/		R.T.	FINA
41.			1999		28.01	513
42.			2000		28.13	506
43.			2000		28.22	502
44.			2000		28.29	498
45.			2000		28.32	496
46.			1999		28.52	486
47.			1999		28.53	485
48.			2000		28.54	485
49.			1999		28.58	483
			1999		28.58	483
51.			2000		28.76	474
52.			1999		28.82	471
53.			2000		29.03	461
54.			1999		29.69	431
55.			2000		29.78	427
DNS			2000			