

Stabilimento di Angri

Tabella parametri acque reflue delle vasca di ossigenazione controllati quotidianamente

data	pH	O ₂ disciolto (mg/l)	Volume del fango (cono Imhoff) (ml/l)
31.12.13	7.40	4.8	630
2.01.14	7.24	7.2	480
3.01.14	7.24	7.4	410
4.01.14	7.20	7.8	300
7.01.14	7.28	6.3	420
8.01.14	7.13	5.9	530
9.01.14	7.09	5.2	580
10.01.14	7.28	5.1	580
11.01.14	7.30	5.2	560
13.01.14	7.40	5.0	600
14.01.14	7.38	4.6	620
15.01.14	7.22	5.2	700
16.01.14	7.26	5.0	690
17.01.14	7.28	5.5	700
18.01.14	7.30	5.4	670
20.01.14	7.35	6.2	670
21.01.14	7.35	3.7	660
22.01.14	7.20	4.7	660
23.01.14	7.22	4.3	670
24.01.14	7.26	4.1	670
25.01.14	7.31	5.5	670
27.01.14	7.28	3.8	650
28.01.14	7.30	3.6	650
29.01.14	7.22	4.2	700
30.01.14	7.25	4.0	720
31.01.14	7.28	4.5	700
01.02.14	7.29	4.4	740
03.02.14	7.22	4.2	720
04.02.14	7.25	3.7	760
05.02.14	7.26	3.7	760
06.02.14	7.24	3.3	720
07.02.14	7.28	3.1	740
08.02.14	7.31	4.5	720
10.02.14	7.26	3.8	700
11.02.14	7.27	3.6	680
12.02.14	7.24	3.2	680
13.02.14	7.25	3.8	680
14.02.14	7.25	3.7	660
15.02.14	7.23	3.6	660
17.02.14	7.23	3.5	650
18.02.14	7.25	3.7	650
19.02.14	7.26	3.8	650
20.02.14	7.25	3.3	640
21.02.14	7.28	3.8	640
22.02.14	7.28	3.6	620
24.02.14	7.26	3.8	620
25.02.14	7.28	3.7	620
26.02.14	7.30	3.9	640

data	pH	O ₂ disciolto (mg/l)	Volume del fango (cono Imhoff) (ml/l)
27.02.14	7.26	3.8	660
28.02.14	7.25	3.7	660
01.03.14	7.26	4.1	690
03.03.14	7.21	3.8	710
04.03.14	7.22	3.5	730
05.03.14	7.26	3.8	700
06.03.14	7.25	3.4	680
07.03.14	7.26	3.8	650
08.03.14	7.25	3.1	600
10.03.14	7.26	4.2	610
11.03.14	7.26	4.0	640
12.03.14	7.26	3.8	660
13.03.14	7.26	4.0	660
14.03.14	7.24	3.7	660
15.03.14	7.28	4.2	680
17.03.14	7.31	3.8	710
18.03.14	7.32	3.7	700
19.03.14	7.30	3.8	700
20.03.14	7.25	3.8	680
21.03.14	7.26	3.8	690
22.03.14	7.28	3.9	680
24.03.14	7.30	4.0	620
25.03.14	7.30	3.8	600
26.03.14	7.24	3.8	620
27.03.14	7.24	4.2	620
28.03.14	7.24	3.6	640
29.03.14	7.28	4.2	640
31.03.14	7.28	2.4	720
1.04.14	7.28	2.7	700
2.04.14	7.30	3.0	700
3.04.14	7.28	3.4	680
4.04.14	7.26	3.8	640
5.04.14	7.28	3.8	640
7.04.14	7.30	5.0	620
8.04.14	7.28	4.8	580
9.04.14	7.28	4.0	680
10.04.14	7.28	4.2	680
11.04.14	7.27	3.8	680
12.04.14	7.28	4.0	700
14.04.14	7.28	4.2	720
15.04.14	7.28	4.0	700
16.04.14	7.26	3.8	700
17.04.14	7.26	3.6	720
18.04.14	7.26	3.8	740
19.04.14	7.28	6.0	680
21.04.14	7.26	7.2	720
22.04.14	7.25	7.4	780
23.04.14	7.27	6.0	720
24.04.14	7.16	6.0	750
26.04.14	7.26	6.2	750
28.04.14	7.39	6.0	760
29.04.14	7.20	5.0	770

data	pH	O ₂ disciolto (mg/l)	Volume del fango (cono Imhoff) (ml/l)
30.04.14	7.22	3.0	780
02.05.14	7.39	3.5	770
03.05.14	7.15	3.0	770
05.05.14	7.17	2.4	780
06.05.14	7.20	3.4	780
07.05.14	7.26	3.4	780
08.05.14	7.31	2.8	780
09.05.14	7.21	3.5	790
10.05.14	7.38	6.1	780
12.05.14	7.32	4.8	770
13.05.14	7.26	2.5	780
14.05.14	7.26	4.1	780
15.05.14	7.25	2.3	760
16.05.14	7.31	2.4	770
17.05.14	7.31	4.0	760
21.05.14	7.36	3.4	770
22.05.14	7.39	2.8	780
23.05.14	7.41	3.5	790
24.05.14	7.38	6.1	770
26.05.14	7.34	4.8	750
27.05.14	7.36	2.5	780
28.05.14	7.36	4.1	780
29.05.14	7.35	2.3	760
30.05.14	7.31	2.4	780
31.05.14	7.31	4.0	760
02.06.14	7.35	6.9	740
03.06.14	7.41	3.8	740
04.06.14	7.35	3.9	790
05.06.14	7.30	4.4	790
06.06.14	7.32	4.3	780
07.06.14	7.32	3.8	770
09.06.14	7.22	5.4	750
10.06.14	7.28	4.9	740
11.06.14	7.30	4.3	740
12.06.14	7.30	4.0	750
13.06.14	7.34	3.9	750
14.06.14	7.35	3.9	720
16.06.14	7.30	5.8	700
17.06.14	7.30	3.5	700
18.06.14	7.24	3.3	700
19.06.14	7.23	3.0	700
20.06.14	7.30	2.5	720
21.06.14	7.33	5.2	740
23.06.14	7.32	5.1	720
24.06.14	7.23	3.8	720
25.06.14	7.27	3.5	720
26.06.14	7.25	2.1	720
27.06.14	7.48	2.8	700
28.06.14	7.27	2.9	700
30.06.14	7.25	4.8	680
01.07.14	7.28	3.6	680
02.07.14	7.39	4.3	720

data	pH	O ₂ disciolto (mg/l)	Volume del fango (cono Imhoff) (ml/l)
03.07.14	7.36	5.0	700
04.07.14	7.38	3.5	720
05.07.14	7.42	4.2	750
07.07.14	7.36	4.1	720
08.07.14	7.32	3.8	740
09.07.14	7.27	3.5	720
10.07.14	7.25	4.1	720
11.07.14	7.28	2.8	750
12.07.14	7.30	2.9	750
14.07.14	7.25	4.8	700
15.07.14	7.28	4.0	650
16.07.14	7.20	3.7	700
17.07.14	7.30	3.0	700
18.07.14	7.32	3.5	720
19.07.14	7.38	3.2	740
21.07.14	7.26	3.1	720
22.07.14	7.29	3.8	740
23.07.14	7.37	3.4	720
24.07.14	7.30	4.0	720
25.07.14	7.28	3.8	750
26.07.14	7.30	2.9	750
28.07.14	7.25	4.4	700
29.07.14	7.20	3.7	700
30.07.14	7.20	3.4	750
31.07.14	7.26	3.0	750
01.08.14	7.22	3.5	700
02.08.14	7.28	3.6	750
04.08.14	7.26	3.9	750
05.08.14	7.25	3.8	750
06.08.14	7.27	4.4	780
07.08.14	7.30	4.0	750
08.08.14	7.28	4.8	780
09.08.14	7.30	3.9	750
11.08.14	7.27	4.4	750
12.08.14	7.25	3.4	750
13.08.14	7.19	3.2	720
14.08.14	7.24	3.0	720
15.08.14	7.25	3.0	700
16.08.14	7.25	2.8	700
18.08.14	7.26	3.9	720
19.08.14	7.25	3.2	700
20.08.14	7.28	3.4	700
21.08.14	7.30	3.0	700
22.08.14	7.36	2.8	680
23.08.14	7.30	2.9	680
25.08.14	7.28	4.2	650
26.08.14	7.25	3.6	650
27.08.14	7.20	3.6	720
28.08.14	7.19	3.0	720
29.08.14	7.19	3.0	700
30.08.14	7.10	2.8	700
01.09.14	7.20	2.5	720
02.09.14	7.24	4.2	700

data	pH	O ₂ disciolto	Volume del fango (cono Imhoff) (ml/l)
------	----	--------------------------	---------------------------------------

(mg/l)			
03.09.14	7.28	3.4	700
04.09.14	7.30	3.6	700
05.09.14	7.36	2.8	680
06.09.14	7.30	2.8	680
08.09.14	7.20	3.6	650
09.09.14	7.19	3.0	650
10.09.14	7.30	3.8	640
11.09.14	7.36	2.4	600
12.09.14	7.41	3.0	620
13.09.14	7.46	3.0	570
15.09.14	7.47	2.9	540
16.09.14	7.50	3.6	550
17.09.14	7.43	2.8	450
18.09.14	7.50	3.8	450
19.09.14	7.50	3.0	500
20.09.14	7.48	2.8	480
22.09.14	7.46	4.8	500
23.09.14	7.46	4.2	500
24.09.14	7.33	3.2	500
25.09.14	7.28	2.6	530
26.09.14	7.39	3.0	630
27.09.14	7.24	2.8	680
29.09.14	7.40	2.4	620
30.09.14	7.20	2.6	700
1.10.14	7.23	2.8	740
2.10.14	7.27	3.4	750
3.10.14	7.31	3.2	750
4.10.14	7.22	2.8	750
6.10.14	7.21	4.5	700
7.10.14	7.20	3.6	700
8.10.14	7.21	3.0	700
9.10.14	7.22	2.8	700
10.10.14	7.24	3.3	680
11.10.14	7.20	3.0	680
13.10.14	7.30	2.8	680
14.10.14	7.26	2.6	660
15.10.14	7.23	2.8	640
16.10.14	7.23	3.2	650
17.10.14	7.20	3.4	650
18.10.14	7.19	3.0	700
20.10.14	7.31	4.2	720
21.10.14	7.26	3.8	720
22.10.14	7.30	4.0	760
23.10.14	7.32	3.8	780
24.10.14	7.34	4.0	780
25.10.14	7.34	4.0	780
27.10.14	7.35	3.8	800
28.10.14	7.36	3.6	800
29.10.14	7.32	3.8	840
30.10.14	7.32	4.2	850
31.10.14	7.30	4.4	800
1.11.14	7.39	3.4	800
3.11.14	7.31	5.2	780

data	pH	O ₂ disciolto (mg/l)	Volume del fango (cono Imhoff) (ml/l)
------	----	---------------------------------	---------------------------------------

4.11.14	7.36	4.8	780
5.11.14	7.40	4.7	800
6.11.14	7.42	3.1	820
7.11.14	7.41	4.2	820
8.11.14	7.27	4.0	840
10.11.14	7.43	4.0	820
11.11.14	7.46	4.6	820
12.11.14	7.32	4.1	820
13.11.14	7.28	3.2	800
14.11.14	7.30	4.0	800
15.11.14	7.29	3.4	800
17.11.14	7.31	4.6	780
18.11.14	7.30	4.0	780
19.11.14	7.25	4.8	800
20.11.14	7.50	5.1	820
21.11.14	7.28	5.2	820
22.11.14	7.54	4.8	820
24.11.14	7.35	5.0	820
25.11.14	7.34	5.6	820
26.11.14	7.45	6.1	820
27.11.14	7.43	5.2	800
28.11.14	7.50	4.8	800
30.11.14	7.51	5.4	800
01.12.14	7.44	5.6	800
02.12.14	7.42	5.0	800
03.12.14	7.35	5.8	800
04.12.14	7.30	5.4	800
05.12.14	7.38	5.2	800
06.12.14	7.44	4.8	840
09.12.14	7.35	5.2	820
10.12.14	7.30	5.6	820
11.12.14	7.35	5.1	820
12.12.14	7.33	5.2	820
13.12.14	7.30	5.0	800
15.12.14	7.31	5.4	820
16.12.14	7.28	5.2	800
17.12.14	7.29	5.6	800
18.12.14	7.30	5.6	820
19.12.14	7.28	5.8	800
20.12.14	7.28	5.8	820