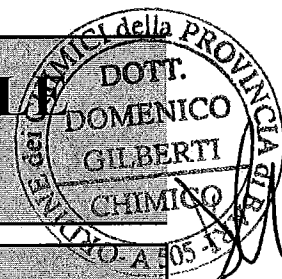


# SCARICHI DI NATURA INDUSTRIALE

## (parametri giornalieri)



data	SF1					
	Azoto ammoniacale	Azoto nitroso	Cianuri	Fenoli	Idrocarburi totali	Solidi Sospesi totali
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27/10/2012	1,1	<0,1	0,151	<0,05	0,38	2,2
28/10/2012	0,75	<0,1	0,059	<0,05	<0,2	2,9
29/10/2012	0,79	<0,1	0,11	<0,05	<0,2	<2
30/10/2012	0,71	<0,1	0,122	<0,05	<0,2	3,9
31/10/2012	0,43	<0,1	0,106	<0,05	0,48	<2
01/11/2012	1,3	<0,1	0,12	<0,05	<0,2	3,2
02/11/2012	0,97	<0,1	0,14	<0,05	<0,2	6,4
03/11/2012	1,3	<0,1	0,09	<0,05	<0,2	<2
04/11/2012	0,78	<0,1	0,07	<0,05	<0,2	2,5
05/11/2012	0,6	<0,1	0,06	<0,05	0,9	4,7
06/11/2012	0,66	<0,1	0,07	<0,05	<0,2	3,8
07/11/2012	0,74	<0,1	0,09	<0,05	0,4	<2
08/11/2012	0,65	<0,1	0,1	<0,05	<0,2	4,5
09/11/2012	0,73	<0,1	0,14	<0,05	<0,2	<2
10/11/2012	0,65	<0,1	0,1	<0,05	<0,2	3,5
11/11/2012	0,7	<0,1	0,07	<0,05	<0,2	2,8
12/11/2012	0,67	<0,1	0,09	<0,05	<0,2	6,3
13/11/2012	1,07	0,1	0,08	0,05	<0,2	<2
14/11/2012	1,31	<0,1	0,09	<0,05	<0,2	2,6
15/11/2012	0,67	<0,1	0,08	<0,05	<0,2	3,6
16/11/2012	0,63	<0,1	0,11	<0,05	<0,2	4
17/11/2012	0,76	<0,1	0,13	<0,05	<0,2	3,6
18/11/2012	0,78	<0,1	0,13	<0,05	<0,2	3,4
19/11/2012	1,05	0,034	0,14	0,05	<0,2	6,7
20/11/2012	3,74	0,1	0,13	0,05	0,31	3,6
21/11/2012	0,75	<0,1	0,13	<0,05	<0,2	<2
22/11/2012	1,11	<0,1	0,14	<0,05	<0,2	4,6
23/11/2012	1,3	<0,1	0,1	<0,05	<0,2	2,7
24/11/2012	1,3	0,1	0,13	0,05	<0,2	2,4
25/11/2012	1,1	<0,1	0,13	<0,05	<0,2	3,1
26/11/2012	1,02	<0,1	0,11	<0,05	<0,2	4,9
27/11/2012	0,45	<0,1	0,09	<0,05	<0,2	4,7
28/11/2012	0,63	<0,1	0,02	<0,05	0,24	8
29/11/2012	0,57	<0,1	0,06	<0,05	<0,2	6,8
30/11/2012	1,16	<0,1	0,17	<0,05	<0,2	4
01/12/2012	1,11	<0,1	0,11	<0,05	<0,2	2,9
02/12/2012	0,82	<0,1	0,13	<0,05	<0,2	5,5
03/12/2012	1,32	<0,1	0,15	<0,05	0,25	6
04/12/2012	1,41	<0,1	0,15	<0,05	<0,2	3,4
05/12/2012	1,77	<0,1	0,14	<0,05	<0,2	2,1
06/12/2012	1,11	<0,1	0,17	<0,05	<0,2	2,1
07/12/2012	0,9	<0,1	0,17	<0,05	<0,2	4,3
08/12/2012	0,8	<0,1	0,14	<0,05	<0,2	6
09/12/2012	0,85	<0,1	0,16	<0,05	<0,2	9,7
10/12/2012	0,73	<0,1	0,17	<0,05	0,24	<2
11/12/2012	2,02	<0,1	0,09	<0,05	<0,2	4,9
12/12/2012	0,84	<0,1	0,12	<0,05	<0,2	<2
13/12/2012	0,93	<0,1	0,16	<0,05	<0,2	2,8
14/12/2012	0,98	<0,1	0,15	<0,05	<0,2	4,6

data	SF1					
	Azoto ammoniacale	Azoto nitroso	Cianuri	Fenoli	Idrocarburi totali	Solidi Sospesi totali
15/12/2012	1,02	<0,1	0,14	<0,05	<0,2	2,9
16/12/2012	0,97	<0,1	0,16	<0,05	<0,2	3,8
17/12/2012	1,1	<0,1	0,14	<0,05	<0,2	7,1
18/12/2012	0,97	<0,1	0,03	<0,05	<0,2	5,5
19/12/2012	1,06	<0,1	0,14	<0,05	<0,2	<2
20/12/2012	3,74	<0,1	0,14	<0,05	<0,2	4,3
21/12/2012	0,99	<0,1	0,17	<0,05	<0,2	3,2
22/12/2012	1,12	<0,1	0,17	<0,05	<0,2	2,8
23/12/2012	1,04	<0,1	0,14	<0,05	0,34	<2
24/12/2012	0,99	0,1	0,19	0,05	<0,2	4,4
25/12/2012	1,04	<0,1	0,18	<0,05	0,28	3,8
26/12/2012	1,05	<0,1	0,16	<0,05	0,28	3,5
27/12/2012	1,12	<0,1	0,15	<0,05	<0,2	3
28/12/2012	1,75	0,1	0,2	0,05	<0,2	8,4
29/12/2012	0,65	0,1	0,14	0,05	<0,2	4,7
30/12/2012	1,22	0,1	0,25	0,05	<0,2	6,6
31/12/2012	1,7	0,1	0,16	0,05	0,28	6,5
01/01/2013	1,28	<0,1	0,18	<0,05	<0,2	5,2
02/01/2013	1,17	<0,1	0,17	<0,05	0,4	<2
03/01/2013	3,2	<0,1	0,18	<0,05	0,33	6,4
04/01/2013	2,53	0,1	0,19	0,05	<0,2	4,9
05/01/2013	2,7	<0,1	0,18	<0,05	<0,2	<2
06/01/2013	1,7	0,1	0,15	0,05	<0,2	4,4
07/01/2013	1,07	0,1	0,18	0,05	<0,2	5,6
08/01/2013	0,66	0,1	0,2	0,05	0,21	5,2
09/01/2013	1,06	<0,1	0,26	<0,05	<0,2	4
10/01/2013	1,04	0,1	0,29	0,5	<0,2	2,5
11/01/2013	1,01	<0,1	0,23	<0,05	<0,2	4,6
12/01/2013	0,72	<0,1	0,19	<0,05	<0,2	<2



# SCARICHI DI NATURA INDUSTRIALE

## (parametri giornalieri)

data	SF2					
	Azoto ammoniacale	Azoto nitroso	Cianuri	Fenoli	Idrocarburi totali	Solidi Sospesi totali
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27/10/2012	<0,23	0,1	<0,01	0,05	<0,2	2,4
28/10/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	4,9
29/10/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	3,8
30/10/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	3,4
31/10/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	5
01/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	4
02/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	0,52	3,9
03/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	4
04/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	2,4
05/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	0,28	2,7
06/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	0,27	<2
07/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	5,1
08/11/2012	<0,23	0,1	<0,01	0,05	<0,2	5,5
09/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	5
10/11/2012	<0,23	0,1	<0,01	0,05	<0,2	3,3
11/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	11,5
12/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	3,7
13/11/2012	<0,23	0,1	<0,01	0,05	<0,2	<2
14/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	4,5
15/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	4,4
16/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	<2
17/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	<2
18/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	<2
19/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	2,6
20/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	3,4
21/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	2,1
22/11/2012	<0,23	0,025	<0,01	0,05	<0,2	<2
23/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	<2
24/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	<2
25/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	4,1
26/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	5,4
27/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	4,1
28/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	3,9
29/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	2,8
30/11/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	2,8
01/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	2,7
02/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	2,1
03/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	4,4
04/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	0,23	6,8
05/12/2012	<0,23	0,1	<0,01	0,05	<0,2	3,4
06/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	5
07/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	4,7
08/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	3,6
09/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	4,4
10/12/2012	0,53	<0,1	0,02	<0,05	<0,2	4,8
11/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	3,2
12/12/2012	<0,23	0,1	<0,01	0,05	<0,2	<2
13/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	4



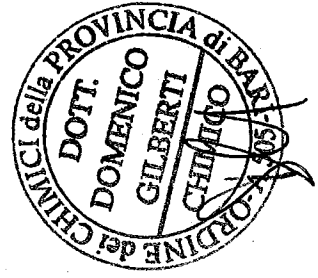
data	SF2					
	Azoto ammoniacale	Azoto nitroso	Cianuri	Peroli	Idrocarburi totali	Solidi Sospesi totali
14/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	<2
15/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	2,7
16/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	2,4
17/12/2012	<0,23	0,1	<0,01	0,05	<0,2	4,5
18/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	3,2
19/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	2,8
20/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	<2
21/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	<2
22/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	6
23/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	0,65	2,9
24/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	3,4
25/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	0,05	0,54	<2
26/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	0,56	3,4
27/12/2012	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	0,26	5,1
28/12/2012	<0,23	0,1	<0,01	0,05	<0,2	4
29/12/2012	<0,23	0,1	<0,01	0,05	<0,2	4,8
30/12/2012	<0,23	0,1	<0,01	0,05	<0,2	5,9
31/12/2012	<0,23	0,1	<0,01	0,05	0,23	5,6
01/01/2013	<0,23	0,1	<0,01	0,05	<0,2	6,4
02/01/2013	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	2,9
03/01/2013	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	0,26	4,9
04/01/2013	<0,23	0,1	<0,01	0,05	<0,2	<2
05/01/2013	<0,23	0,1	<0,01	0,05	<0,2	3,3
06/01/2013	<0,23	0,1	<0,01	0,072	<0,2	3,3
07/01/2013	<0,23	0,1	<0,01	0,05	<0,2	3,1
08/01/2013	<0,23	0,1	<0,01	0,05	<0,2	3,7
09/01/2013	<0,23	0,1	<0,01	0,05	<0,2	<2
10/01/2013	<0,23	0,1	<0,01	0,05	<0,2	3,7
11/01/2013	<0,23	<0,1	<0,01	<0,05	<0,2	6,1
12/01/2013	<0,23	0,1	<0,01	0,05	<0,2	4



## SCARICHI DI NATURA INDUSTRIALE (parametri settimanali)

SF1		
Data Campionamento	Coliformi fecali [UFC/100 ml]	Escherichia coli [UFC/100ml]
29/10/2012	40	40
05/11/2012	130	100
12/11/2012	70	70
19/11/2012	100	80
26/11/2012	20	20
03/12/2012	30	30
04/12/2012	10	10
10/12/2012	70	70
17/12/2012	20	20
24/12/2012	10	10
31/12/2012	50	30
07/01/2013	20	20

SF2		
Data Campionamento	Coliformi fecali [UFC/100 ml]	Escherichia coli [UFC/100 ml]
29/10/2012	10	10
05/11/2012	230	200
12/11/2012	220	220
19/11/2012	220	200
26/11/2012	10	10
03/12/2012	20	20
04/12/2012	0	0
10/12/2012	0	0
17/12/2012	60	50
24/12/2012	0	0
31/12/2012	10	10
07/01/2013	0	0



SCARICHI DI NATURA INDUSTRIALE (parametri mensili)					
Parametro	unità di misura	SF1		SF2	
		data campionamento		data campionamento	
		27/11/2012	04/12/2012	27/11/2012	04/12/2012
Alluminio	mg/l	<0,001	0,0207	<0,001	0,0052
Arsenico	mg/l	0,0011	<0,001	0,0012	<0,001
Bario	mg/l	<0,001	0,0027	<0,001	<0,001
Cadmio	mg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Cromo VI	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Cromo totale	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Ferro	mg/l	0,058	0,055	0,024	0,032
Manganese	mg/l	<0,001	0,0098	<0,001	<0,001
Mercurio	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Nichel	mg/l	<0,001	0,0024	<0,001	0,0026
Piombo	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Rame	mg/l	<0,002	0,0022	<0,002	<0,002
Selenio	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Stagno	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Zinco	mg/l	<0,005	0,0071	<0,005	0,013
pH		8,05	8,06	8,15	8,14
Azoto Nitrico	mg/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11
BOD5	mg/l	<2	5,71	<2	<2
Fluoruri	mg/l	<0,1	0,49	<0,1	0,48
Fosforo Totale	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Solfuri	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Naftalene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Acenafteone	µg/l	0,72	<0,5	<0,5	<0,5
Acenafteone	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fenantrene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Antracene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Pirene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Crisene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Perilene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5

