

Rifiuti Area Comune Elettrolisi-Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
1	31/08/2011	plastica	170203	20	2,5	conforme
1		vetro	170202	0,3	0,4	conforme
1		rifiuti misti	170904	5	0,6	conforme
1		imballaggi in legno	150103	20	1,6	conforme
1		ferro e acciaio	170405	7	2,5	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	10	0,5	conforme
1		imballaggi in carta e cartone	150101	30	1,4	conforme
6		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	conforme

Rifiuti Area Comune Elettrolisi-Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
1	29/04/2011	plastica	170203	15	1,8	conforme
1		vetro	170202	0,8	0,9	conforme
1		rifiuti misti	170904	10	1,2	conforme
1		imballaggi in legno	150103	25	2	conforme
1		ferro e acciaio	170405	5	1,75	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	15	0,75	conforme
1		imballaggi in carta e cartone	150101	2	0,09	conforme
6		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	conforme

Rifiuti Area Comune Elettrolisi-Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
1	30/12/2011	plastica	170203	0	0	conforme
1		vetro	170202	0	0	conforme
1		rifiuti misti	170904	20	2,4	conforme
1		imballaggi in legno	150103	10	0,8	conforme
1		ferro e acciaio	170405	10	3,5	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	15	0,75	conforme
1		imballaggi in carta e cartone	150101	10	0,47	conforme
6		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	conforme

Rifiuti Area Comune Elettrolisi-Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
1	28/02/2011	plastica	170203	10	1,25	conforme
1		vetro	170202	0,4	0,6	conforme
1		rifiuti misti	170904	0	0	conforme
1		imballaggi in legno	150103	0	0	conforme
1		ferro e acciaio	170405	3	1	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	2	0,15	conforme
1		imballaggi in carta e cartone	150101	3	0,1	conforme
6		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0,6	0,05	conforme

Rifiuti Area comune Elettrolisi-Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
1	31/01/2011	plastica	170203	7	0,8	conforme
1		vetro	170202	0,15	0,1	conforme
1		rifiuti misti	170904	20	2	conforme
1		imballaggi in legno	150103	10	0,8	conforme
1		ferro e acciaio	170405	0	0	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	15	1,3	conforme
1		imballaggi in carta e cartone	150101	15	1	conforme
6		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0,24	0,02	conforme

Rifiuti Area Comune Elettrolisi-Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
1	30/06/2011	plastica	170203	5	0,63	Contenitore chiuso a tenuta, etichettato, platea convogliata non coperta
1		vetro	170202	0	0	Contenitore chiuso a tenuta, etichettato, platea convogliata coperta
1		rifiuti misti	170904	10	1,2	Contenitore chiuso a tenuta, etichettato, platea convogliata non coperta
1		imballaggi in legno	150103	18	1,44	Contenitore chiuso a tenuta, etichettato, platea convogliata non coperta
1		ferro e acciaio	170405	5	1,75	Contenitore chiuso a tenuta, etichettato, platea convogliata non coperta
1		imballaggi in plastica	150102	6	0,3	Contenitore chiuso a tenuta, etichettato, platea convogliata non coperta
1		imballaggi in carta e cartone	150101	7	0,3	Contenitore chiuso a tenuta, etichettato, platea convogliata non coperta
6		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	Apposito raccoglitore etichettato, platea convogliata coperta

Rifiuti Area Comune Elettrolisi-Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
1	29/07/2011	plastica	170203	6	0,8	conforme
1		vetro	170202	0,25	0,3	conforme
1		rifiuti misti	170904	15	1,8	conforme
1		imballaggi in legno	150103	20	1,6	conforme
1		ferro e acciaio	170405	10	3,5	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	7	0,4	conforme
1		imballaggi in carta e cartone	150101	21	1,0	conforme
6		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0,0	conforme

Rifiuti Area Comune Elettrolisi-Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
1	31/05/2011	plastica	170203	5	0,63	conforme
1		vetro	170202	0	0	conforme
1		rifiuti misti	170904	20	2,4	conforme
1		imballaggi in legno	150103	7	0,56	conforme
1		ferro e acciaio	170405	10	3,5	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	2	0,1	conforme
1		imballaggi in carta e cartone	150101	15	0,7	conforme
6		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	conforme

Rifiuti Area Comune Elettrolisi-Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
1	31/03/2011	plastica	170203	2	0,25	conforme
1		vetro	170202	0,7	0,8	conforme
1		rifiuti misti	170904	5	0,6	conforme
1		imballaggi in legno	150103	10	0,8	conforme
1		ferro e acciaio	170405	20	7	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	5	0,3	conforme
1		imballaggi in carta e cartone	150101	25	1,5	conforme
6		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	conforme

Rifiuti Area Comune Elettrolisi-Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
1	30/11/2011	plastica	170203	10	1,25	conforme
1		vetro	170202	0	0	conforme
1		rifiuti misti	170904	20	2,4	conforme
1		imballaggi in legno	150103	10	0,8	conforme
1		ferro e acciaio	170405	10	3,5	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	15	0,75	conforme
1		imballaggi in carta e cartone	150101	20	0,93	conforme
6		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	conforme

Rifiuti Area Comune Elettrolisi-Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
1	31/10/2011	plastica	170203	5	0,63	conforme
1		vetro	170202	0	0	conforme
1		rifiuti misti	170904	10	1,2	conforme
1		imballaggi in legno	150103	20	1,6	conforme
1		ferro e acciaio	170405	1	0,35	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	10	0,5	conforme
1		imballaggi in carta e cartone	150101	20	0,93	conforme
6		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	conforme

Rifiuti Area Comune Elettrolisi-Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
1	30/09/2011	plastica	170203	10	1,25	conforme
1		vetro	170202	0,3	0,36	conforme
1		rifiuti misti	170904	7	0,84	conforme
1		imballaggi in legno	150103	20	1,6	conforme
1		ferro e acciaio	170405	8	2,8	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	15	0,75	conforme
1		imballaggi in carta e cartone	150101	30	1,4	conforme
6		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	conforme

Tabella 5.2 - Monitoraggio dei rifiuti in deposito preliminare

Codici CER autorizzati	Area di stoccaggio	Data del controllo	Quantità presente (t)	Quantità autorizzata (t)	Note
160209*	Area 3 - Planimetria 28025-74	31/08/2011	0	61,25	
160210*			0		
160213*			0		
160601*	Area 1 - Planimetria 28025-74		0,822	20	
160602*			0		
170601*	Area 5 - Planimetria 28025-74		4,785	205	
170605*			3,8		
060404*	Area 2 - Planimetria 28025-74		64,94	500	

Tabella 5.2 - Monitoraggio dei rifiuti in deposito preliminare

Codici CER autorizzati	Area di stoccaggio	Data del controllo	Quantità presente (t)	Quantità autorizzata (t)	Note
160209*	Area 3 - Planimetria 28025-74	29/04/2011	0	61,25	
160210*			0		
160213*			0		
160601*	Area 1 - Planimetria 28025-74		0,792	20	
160602*			0		
170601*	Area 5 - Planimetria 28025-74		1,8	205	
170605*			0		
060404*	Area 2 - Planimetria 28025-74		78,1	500	

Tabella 5.2 - Monitoraggio dei rifiuti in deposito preliminare

Codici CER autorizzati	Area di stoccaggio	Data del controllo	Quantità presente (t)	Quantità autorizzata (t)	Note
160209*	Area 3 - Planimetria 28025-74	30/12/2011	0	61,25	
160210*			0		
160213*			0		
160601*	Area 1 - Planimetria 28025-74		0	20	
160602*			0		
170601*	Area 5 - Planimetria 28025-74		6,486	205	
170605*			4,3		
060404*	Area 2 - Planimetria 28025-74		0	500	

Tabella 5.2 - Monitoraggio dei rifiuti in deposito preliminare

Codici CER autorizzati	Area di stoccaggio	Data del controllo	Quantità presente (t)	Quantità autorizzata (t)	Note
160209*	Area 3 - Planimetria 28025-74	28/02/2011	0	61,25	
160210*			0		
160213*			0		
160601*	Area 1 - Planimetria 28025-74		0	20	
160602*			0		
170601*	Area 5 - Planimetria 28025-74		0,42	205	
170605*			64,08		
060404*	Area 2 - Planimetria 28025-74		78,1	500	

Tabella 5.2 - Monitoraggio dei rifiuti in deposito preliminare

Codici CER autorizzati	Area di stoccaggio	Data del controllo	Quantità presente (t)	Quantità autorizzata (t)	Note
160209*	Area 3 - Planimetria 28025-74	31/01/2011	0	61,25	
160210*			0		
160213*			0		
160601*	Area 1 - Planimetria 28025-74		0	20	
160602*			0		
170601*	Area 5 - Planimetria 28025-74		0	205	
170605*			43,7		
060404*	Area 2 - Planimetria 28025-74		78,1	500	

Tabella 5.2 - Monitoraggio dei rifiuti in deposito preliminare

Codici CER autorizzati	Area di stoccaggio	Data del controllo	Quantità presente (t)	Quantità autorizzata (t)	Note
160209*	Area 3 - Planimetria 28025-74	30/06/2011	0	61,25	
160210*			0		
160213*			0		
160601*	Area 1 - Planimetria 28025-74		0,792	20	
160602*			0		
170601*	Area 5 - Planimetria 28025-74		6,84	205	
170605*			11,66		
060404*	Area 2 - Planimetria 28025-74		78,1	500	

Tabella 5.2 - Monitoraggio dei rifiuti in deposito preliminare

Codici CER autorizzati	Area di stoccaggio	Data del controllo	Quantità presente (t)	Quantità autorizzata (t)	Note
160209*	Area 3 - Planimetria 28025-74	31/07/2011	0	61,25	
160210*			0		
160213*			0		
160601*	Area 1 - Planimetria 28025-74		0,822	20	
160602*			0		
170601*	Area 5 - Planimetria 28025-74		5,51	205	
170605*			3,8		
060404*	Area 2 - Planimetria 28025-74		78,1	500	

Tabella 5.2 - Monitoraggio dei rifiuti in deposito preliminare

Codici CER autorizzati	Area di stoccaggio	Data del controllo	Quantità presente (t)	Quantità autorizzata (t)	Note
160209*	Area 3 - Planimetria 28025-74	31/05/2011	0	61,25	
160210*			0		
160213*			0		
160601*	Area 1 - Planimetria 28025-74		0,792	20	
160602*			0		
170601*	Area 5 - Planimetria 28025-74		1,8	205	
170605*			0		
060404*	Area 2 - Planimetria 28025-74		78,1	500	

Tabella 5.2 - Monitoraggio dei rifiuti in deposito preliminare

Codici CER autorizzati	Area di stoccaggio	Data del controllo	Quantità presente (t)	Quantità autorizzata (t)	Note
160209*	Area 3 - Planimetria 28025-74	31/03/2011	0	61,25	
160210*			0		
160213*			0		
160601*	Area 1 - Planimetria 28025-74		0,792	20	
160602*			0		
170601*	Area 5 - Planimetria 28025-74		1,6	205	
170605*			65,07		
060404*	Area 2 - Planimetria 28025-74		78,1	500	

Tabella 5.2 - Monitoraggio dei rifiuti in deposito preliminare

Codici CER autorizzati	Area di stoccaggio	Data del controllo	Quantità presente (t)	Quantità autorizzata (t)	Note
160209*	Area 3 - Planimetria 28025-74	30/11/2011	0	61,25	
160210*			0		
160213*			0		
160601*	Area 1 - Planimetria 28025-74		0	20	
160602*			0		
170601*	Area 5 - Planimetria 28025-74		2,002	205	
170605*			0		
060404*	Area 2 - Planimetria 28025-74		0	500	

Tabella 5.2 - Monitoraggio dei rifiuti in deposito preliminare

Codici CER autorizzati	Area di stoccaggio	Data del controllo	Quantità presente (t)	Quantità autorizzata (t)	Note
160209*	Area 3 - Planimetria 28025-74	31/10/2011	0	61,25	
160210*			0		
160213*			0		
160601*	Area 1 - Planimetria 28025-74		0	20	
160602*			0		
170601*	Area 5 - Planimetria 28025-74		0	205	
170605*			3		
060404*	Area 2 - Planimetria 28025-74		8,1	500	

Tabella 5.2 - Monitoraggio dei rifiuti in deposito preliminare

Codici CER autorizzati	Area di stoccaggio	Data del controllo	Quantità presente (t)	Quantità autorizzata (t)	Note
160209*	Area 3 - Planimetria 28025-74	30/09/2011	0	61,25	
160210*			0		
160213*			0		
160601*	Area 1 - Planimetria 28025-74		0,822	20	
160602*			0		
170601*	Area 5 - Planimetria 28025-74		1,115	205	
170605*			0,14		
060404*	Area 2 - Planimetria 28025-74		19,64	500	

Rifiuti Perossidati

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AI.
12	31/08/2011	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	160303*	32	27,70	conforme
4		inerti da pulizia cunette PCS	170903*	4	2,465	conforme
4		fango da pulizia cabina AI n°17	170903*	1	0,215	conforme
4		inerti contenenti chinone	160303*	0,06	0,028	conforme
4		catrame centrifughe PCS	170303*	0,06	0,032	conforme
4		rifiuto misto sala macchine	170904	2	0,333	conforme
1		rifiuti misti	170904	2	0,2	conforme
1		imballaggi in legno	150103	10	0,8	conforme
1		ferro e acciaio	170405	2	0,7	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	30	1,5	conforme
2		toner e cartucce esaurite	080318	0,005	0,001	conforme
3		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	conforme
2		pile nichel - cadmio	160602*	0,001	0,001	conforme
6		imballaggi in carta e cartone	150101	0,5	0,02	conforme
5		altri oli da motori	130208*	0,2	0,18	conforme

Rifiuti Perossidati

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
12	29/04/2011	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	160303*	45	49,5	conforme
13		materiale da pulizia pozzini	070611*	8	8	conforme
Area rifiuti ex-CK		cemento basamento VTL H2060	170101	4	1,68	conforme
1		rifiuti misti	170904	10	1,2	conforme
1		imballaggi in legno	150103	30	2,4	conforme
1		ferro e acciaio	170405	10	3,5	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	22	1,1	conforme
2		toner e cartucce esaurite	080318	0,001	0,001	conforme
3		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	conforme
2		pile nichel - cadmio	160602*	0,001	0,001	conforme
6		imballaggi in carta e cartone	150101	1	0,05	conforme
5		altri oli da motori	130208*	0,05	0,05	conforme

Rifiuti Perossidati

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
4	30/12/2011	terra da scavo pista tubazioni collettore idrogeno	170504	2	1,073	conforme
4		rifiuto misto platea AC6	170904	2	1,33	conforme
4		rifiuto misto (sabbia+terra) pulizia cunetta PR4201/1-2	170903*	0,24	0,214	conforme
4		chinone da recupero cunette AC2679/7	160304	0,12	0,068	conforme
4		cemento basamento AC2718/1	170903*	1	0,09	conforme
4		catalizzatore al palladio su fibra di vetro	160801	1	0,24	conforme
4		chinone da pulizia AC2735/3	160304	0,06	0,043	conforme
1		rifiuti misti	170904	3	0,36	conforme
1		imballaggi in legno	150103	5	0,4	conforme
1		ferro e acciaio	170405	0	0	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	5	0,25	conforme
2		toner e cartucce esaurite	080318	0,002	0,002	conforme
3		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	conforme
2		pile nichel - cadmio	160602*	0,003	0,003	conforme
6		imballaggi in carta e cartone	150101	1	0,05	conforme
5		altri oli da motori	130208*	0,25	0,23	conforme

Rifiuti Perossidati

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
Area rifiuti ex-CK	28/02/2011	terra SFN	170504	1	0,15	conforme
4		catalizzatore al palladio su fibra di vetro	160801	1	0,234	conforme
8		catalizzatore al palladio su supporto di allumina	160801	2	0,296	conforme
1		rifiuti misti	170904	2	0,1	conforme
1		imballaggi in legno	150103	4	0,4	conforme
1		ferro e acciaio	170405	5	1,5	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	30	2,0	conforme
2		toner e cartucce esaurite	080318	0,06	0,015	conforme
3		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0,1	0,008	conforme
2		pile nichel - cadmio	160602*	0,007	0,010	conforme
6		imballaggi in carta e cartone	150101	0,5	0,10	conforme
5		altri oli da motori	130208*	0,1	0,090	conforme

Rifiuti Perossidati

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
Area rifiuti ex-CK	31/01/2011	terra SFN	170504	1	0,15	conforme
1		rifiuti misti	170904	5	0,6	conforme
1		imballaggi in legno	150103	10	0,8	conforme
1		ferro e acciaio	170405	10	3,5	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	10	0,6	conforme
2		toner e cartucce esaurite	080318	0,04	0,010	conforme
3		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0,07	0,006	conforme
2		pila nichel - cadmio	160602*	0,003	0,005	conforme
6		imballaggi in carta e cartone	150101	1	0,15	conforme
5		altri oli da motori	130208*	0,1	0,090	conforme

Rifiuti Perossidati

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
12	30/06/2011	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	160303*	32	27,70	BB chiusi a tenuta, etichettati, superficie non cementata e non coperta
Area rifiuti ex-CK		cemento basamento VTL H2060	170101	4	1,68	BB chiusi a tenuta, etichettati, superficie non cementata e non coperta
8		catalizzatore al palladio su supporto di allumina	160801	0,4	0,272	Fusti chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata e coperta
4		inerti da pulizia cunette PCS	170903*	4	2,465	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea cementata non convogliata e non coperta
Area rifiuti ex-CK		cemento fabbricato PCS	170101	1	0,353	BB chiusi a tenuta, etichettati, superficie non cementata e non coperta
4		fango da pulizia cabina AI n°17	170903*	1	0,215	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea cementata non convogliata e non coperta
4		inerti contenenti chinone	160303*	0,06	0,028	Fustino chiuso a tenuta, etichettato, platea cementata non convogliata e non coperta
4		catrame centrifughe PCS	170303*	0,06	0,032	Fustino chiuso a tenuta, etichettato, platea cementata non convogliata e non coperta
1		rifiuti misti	170904	10	1,2	Cassone a tenuta, dotato di telo di copertura, etichettato, superficie non cementata
1		imballaggi in legno	150103	20	1,6	Cassone chiuso a tenuta, etichettato, superficie non cementata
1		ferro e acciaio	170405	5	1,75	Cassone a tenuta, dotato di telo di copertura, etichettato, superficie non cementata
1		imballaggi in plastica	150102	22	1,1	Cassoni chiusi a tenuta, etichettati, superficie non cementata
2		toner e cartucce esaurite	080318	0	0	Apposito raccoglitore in locale chiuso, etichettato
3		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	Apposito raccoglitore in locale chiuso, etichettato
2		pile nichel - cadmio	160602*	0	0	Apposito raccoglitore in locale chiuso, etichettato
6		imballaggi in carta e cartone	150101	1	0,05	Container aperto non a tenuta, etichettato, superficie asfaltata non convogliata
5		altri oli da motori	130208*	0,02	0,02	Container chiuso a tenuta, etichettato, platea non convogliata coperta

Rifiuti Perossidati

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AI.
12	29/07/2011	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	160303*	32	27,70	conforme
4		inerti da pulizia cunette PCS	170903*	4	2,465	conforme
4		fango da pulizia cabina AI n°17	170903*	1	0,215	conforme
4		inerti contenenti chinone	160303*	0,06	0,028	conforme
4		catrame centrifughe PCS	170303*	0,06	0,032	conforme
4		rifiuto misto sala macchine	170904	2	0,333	conforme
1		rifiuti misti	170904	2,5	0,3	conforme
1		imballaggi in legno	150103	7	0,6	conforme
1		ferro e acciaio	170405	15	5,3	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	20	1,0	conforme
2		toner e cartucce esaurite	080318	0	0	conforme
3		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	conforme
2		pile nichel - cadmio	160602*	0	0	conforme
6		imballaggi in carta e cartone	150101	0,25	0,01	conforme
5		altri oli da motori	130208*	0	0	conforme

Rifiuti Perossidati

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
12	31/05/2011	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	160303*	25	25,76	conforme
13		materiale da pulizia pozzini	070611*	8	8	conforme
Area rifiuti ex-CK		cemento basamento VTL H2060	170101	4	1,68	conforme
8		catalizzatore al palladio su supporto di allumina	160801	0,4	0,272	conforme
1		rifiuti misti	170904	20	2,4	conforme
1		imballaggi in legno	150103	7	0,6	conforme
1		ferro e acciaio	170405	20	7	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	22	1,1	conforme
2		toner e cartucce esaurite	080318	0,01	0,003	conforme
3		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	conforme
2		pile nichel - cadmio	160602*	0,001	0,003	conforme
6		imballaggi in carta e cartone	150101	0,2	0,01	conforme
5		altri oli da motori	130208*	0,25	0,23	conforme

Rifiuti Perossidati

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
4	31/03/2011	catalizzatore al palladio su fibra di vetro	160801	1	0,234	conforme
8		catalizzatore al palladio su supporto di allumina	160801	5	1,093	conforme
12		rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	160303*	45	49,5	conforme
13		materiale da pulizia pozzini	070611*	8	8	conforme
1		rifiuti misti	170904	15	1,5	conforme
1		imballaggi in legno	150103	10	0,8	conforme
1		ferro e acciaio	170405	15	5	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	25	1,5	conforme
2		toner e cartucce esaurite	080318	0	0	conforme
3		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	conforme
2		pile nichel - cadmio	160602*	0	0	conforme
6		imballaggi in carta e cartone	150101	0,5	0,05	conforme
5		altri oli da motori	130208*	0	0	conforme

Rifiuti Perossidati

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AI.
4	30/11/2011	rifiuto misto fascio tubiero scambiatore PE4301/04	170904	0,06	0,05	conforme
4		terra da scavo pista tubazioni collettore idrogeno	170504	2	1,073	conforme
4		rifiuto misto platea AC6	170904	2	1,33	conforme
4		rifiuto misto tetto fabbricato materie prime	170904	4	3,135	conforme
4		rifiuto misto (sabbia+terra) pulizia cunetta PR4201/1-2	170903*	0,24	0,214	conforme
4		chinone da recupero cunette AC2679/7	160304	0,06	0,025	conforme
4		cemento basamento AC2718/1	170903*	1	0,09	conforme
4		catalizzatore al palladio su fibra di vetro	160801	1	0,24	conforme
1		rifiuti misti	170904	1	0,12	conforme
1		imballaggi in legno	150103	0	0	conforme
1		ferro e acciaio	170405	0	0	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	0	0	conforme
2		toner e cartucce esaurite	080318	0,002	0,002	conforme
3		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	conforme
2		pile nichel - cadmio	160602*	0,001	0,002	conforme
6		imballaggi in carta e cartone	150101	0,8	0,04	conforme
5		altri oli da motori	130208*	0,25	0,23	conforme

Rifiuti Perossidati

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AI.
10	31/10/2011	carbone granulare esausto	061302*	16	7,308	conforme
14		fanghi lavaggio TRG + effluenti	190902	8	8	conforme
4		cemento porta d'ispezione camino ventilatore H2054	170101	1	0,09	conforme
4		lamiere con guaina catramata	170904	2	0,87	conforme
4		rifiuto misto fascio tubiero scambiatore PE4301/04	170904	0,06	0,05	conforme
4		terra da scavo pista tubazioni collettore idrogeno	170504	2	1,073	conforme
4		rifiuto misto platea AC6	170904	2	1,33	conforme
4		rifiuto misto tetto fabbricato materie prime	170904	2	1,835	conforme
1		rifiuti misti	170904	10	1,2	conforme
1		imballaggi in legno	150103	15	1,4	conforme
1		ferro e acciaio	170405	10	3,5	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	10	0,50	conforme
2		toner e cartucce esaurite	080318	0	0	conforme
3		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	conforme
2		pile nichel - cadmio	160602*	0	0	conforme
6		imballaggi in carta e cartone	150101	0,5	0,02	conforme
5		altri oli da motori	130208*	0	0	conforme

Rifiuti Perossidati

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
10	30/09/2011	carbone granulare esausti	061302*	16	7,308	conforme
14		fanghi lavaggio TRG + effluent	190902	8	8	conforme
4		filtri perox	150203	4	0,603	conforme
4		cemento porta d'ispezione caminc ventilatore H2054	170101	1	0,09	conforme
4		lamiere con guaina catramat	170904	1	0,44	conforme
4		inerti da demolizione	170904	6	4,6	conforme
4		urasite con olic	150202*	1	0,21	conforme
1		rifiuti misti	170904	5	0,6	conforme
1		imballaggi in legno	150103	0	0	conforme
1		ferro e acciaio	170405	6	2,1	conforme
1		imballaggi in plastica	150102	35	1,75	conforme
2		toner e cartucce esaurite	080318	0,06	0,02	conforme
3		tubi fluorescenti esauriti	200121*	0	0	conforme
2		pile nichel - cadmio	160602*	0,001	0,002	conforme
6		imballaggi in carta e cartone	150101	0	0	conforme
5		altri oli da motori	130208*	0	0	conforme

Rifiuti Specifici Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
3	31/08/2011	rifiuto misto (cemento/terra) impianto platea e cunetta Linde	170904	4	2	conforme
3		carbone impianto sintesi termica apparecchi RTH305-EG303	070107*	2	1	conforme
3		lana di roccia (SY termica	170603*	7	0,7	conforme
12		cemento EG 40€	170101	1	1	conforme
11		toner e cartucce esaurite	080318	0	0	conforme
10		pila nichel - cadmio	160602*	0	0	conforme
9		altri oli da motori	130208*	1	0,92	conforme

Rifiuti Specifici Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
3	29/04/2011	rifiuto misto vasca RSM 900B	170903*	5	2,5	conforme
3		anelli in acciaio impianto ad olio recupero CLM	170409*	10	4	conforme
3		rifiuto misto vasca RSM 900B bis	170904	6	9	conforme
12		fanghi compattati da vasca recupero fanghi	070111*	23	34,5	conforme
3		cartucce in nylon flt pall	150202*	1	0,1	conforme
3		filtri in feltro emissioni gassose	150202*	1	0,1	
11		toner e cartucce esaurite	080318	0	0	conforme
10		pile nichel - cadmio	160602*	0	0	conforme
9		altri oli da motori	130208*	0,1	0,09	conforme

Rifiuti Specifici Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
3b	30/12/2011	carbone da pulizia apparecchi impianto	070107*	2	2	conforme
3a		terra pulizia platea RSM HCl	170904	1	0,5	conforme
3a		poliuretano espanso (CD PHCL4)	170604	1	0,1	conforme
3a		cemento RSM 900B	170101	1	0,1	conforme
3b		guaina catramata RSM 900B	170903*	1	0,1	conforme
3a		cartucce in polifenilene solforata (PPS)				
		filtro pall	150203	1	0,05	conforme
11		toner e cartucce esaurite	080318	0	0	conforme
10		pile nichel - cadmio	160602*	0,001	0,001	conforme
9	altri oli da motori	130208*	0	0	conforme	

Rifiuti Specifici Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
3	28/02/2011	soluzione acida derivante da operazioni di decapaggio apparecchi	110112	3	3	conforme
3		fango prevasca "Torrini"	070111*	2	1,5	conforme
3		liquami oleosi prevasca "Torrini"	130507*	3	2,5	conforme
3		carbone derivante dalla pulizia di apparecchi dei CLM (impianto condensazione)	070107*	1	0,1	conforme
3		carbone derivante dalla pulizia di apparecchi dei CLM (colonna 125)	070107*	0,25	0,05	conforme
3		rifiuto misto cunetta platea prodotti finiti/Linde	170904	9	9	conforme
3		rifiuto misto vasca RSM 900B	170903*	5	2,5	conforme
11		toner e cartucce esaurite	080318	0,01	0,002	conforme
10		pile nichel - cadmio	160602*	0,002	0,003	conforme
9		altri oli da motori	130208*	0,4	0,37	conforme

Rifiuti Specifici Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
3	31/01/2011	soluzione acida derivante da operazioni di decapaggio apparecchi	110112	3	3	conforme
3		fango pulizia cunette	070111*	12	10	conforme
3		fango prevasca "Torrini"	070111*	2	1,5	conforme
3		liquami oleosi prevasca "Torrini"	130507*	3	2,5	conforme
3		carbone derivante dalla pulizia di apparecchi dei CLM (impianto condensazione)	070107*	1	0,1	conforme
3		carbone derivante dalla pulizia di apparecchi dei CLM (colonna 125)	070107*	0,25	0,05	conforme
11		toner e cartucce esaurite	080318	0,004	0,001	conforme
10		pile nichel - cadmio	160602*	0,001	0,002	conforme
9		altri oli da motori	130208*	0,1	0,09	conforme

Rifiuti Specifici Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
3	30/06/2011	filtri in feltro emissioni gassose	150202*	1	0,1	BB chiuso a tenuta, etichettato, platea convogliata non coperta
11		toner e cartucce esaurite	080318	0	0	Apposito contenitore in locale chiuso, etichettato
10		pile nichel - cadmio	160602*	0	0	Apposito contenitore in locale chiuso, etichettato
9		altri oli da motori	130208*	0	0	Contenitore chiuso a tenuta, etichettato, platea non convogliata coperta

Rifiuti Specifici Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
3	29/07/2011	rifiuto misto (cemento/terra) impianto platea e cunetta Linde	170904	4	2	conforme
11		toner e cartucce esaurite	080318	0	0	conforme
10		pile nichel - cadmio	160602*	0	0	conforme
9		altri oli da motori	130208*	0,37	0,4	conforme

Rifiuti Specifici Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
3	31/05/2011	cartucce in nylon flt pall	150202*	1	0,1	conforme
3		filtri in feltro emissioni gassose	150202*	1	0,1	conforme
11		toner e cartucce esaurite	080318	0	0	conforme
10		pile nichel - cadmio	160602*	0,001	0,001	conforme
9		altri oli da motori	130208*	0,1	0,09	conforme

Rifiuti Specifici Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
3	31/03/2011	rifiuto misto cunetta platea prodotti finiti/Linde	170904	9	9	conforme
3		rifiuto misto vasca RSM 900B	170903*	5	2,5	conforme
3		anelli in acciaio impianto ad olio recupero CLM	170409*	10	4	conforme
3		rifiuto misto vasca RSM 900B bis	170904	6	9	conforme
12		fanghi compattati da vasca recupero fanghi	070111*	23	34,5	conforme
3		cartucce in nylon flt pall	150202*	1	0,1	conforme
11		toner e cartucce esaurite	080318	0	0	conforme
10		pile nichel - cadmio	160602*	0	0	conforme
9		altri oli da motori	130208*	0	0	conforme

Rifiuti Specifici Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
3b	30/11/2011	poliuretano da CD 40ξ	170603*	2	0,2	conforme
3b		carbone da pulizia apparecchi impiant	070107*	2	2	conforme
3a		terra pulizia platea RSM HCL	170904	1	0,5	conforme
3a		poliuretano espanso (CD PHCL4	170604	1	0,1	conforme
11		toner e cartucce esaurite	080318	0	0	conforme
10		pile nichel - cadmio	160602*	0	0	conforme
9		altri oli da motori	130208*	0	0	conforme

Rifiuti Specifici Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
3b	31/10/2011	rifiuto misto pulizia platea impiantc	170903*	2	0,8	conforme
3a		rifiuto misto nuova fossa lmhoff	170904	4	4	conforme
3a		anelli in PP RTO CL 125	170203	4	0,4	conforme
3b		poliuretano da CD 40€	170603*	2	0,2	conforme
3a		anelli in PP apparecchio RTO SB 65€	170203	1	0,05	conforme
3a		anelli in PP RTO SB 887	170203	4	0,3	conforme
3b		lana di roccia	170603*	3	0,15	conforme
11		toner e cartucce esaurite	080318	0	0	conforme
10		pila nichel - cadmio	160602*	0	0	conforme
9		altri oli da motori	130208*	0	0	conforme

Rifiuti Specifici Clorometani

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
3	30/09/2011	carbone impianto sintesi termica apparecchi RTH305-EG303	070107*	2	1	conforme
3		cemento EG 40€	170101	1	1	conforme
3		rifiuto misto pulizia platea impianti	170903*	2	0,8	conforme
3		rifiuto misto nuova fossa Imhoff	170904	4	4	conforme
3		anelli in PP RTO CL 125	170203	4	0,4	conforme
3		poliuretano da CD 40€	170603*	2	0,2	conforme
3		poliuretano tubazione EG 43€	170604	1	0,1	conforme
3		anelli in PP apparecchio RTO SB 65€	170203	1	0,05	conforme
3		anelli in PP RTO SB 887	170203	4	0,3	conforme
11		toner e cartucce esaurite	080318	0,01	0,002	conforme
10		pile nichel - cadmio	160602*	0,002	0,003	conforme
9		altri oli da motori	130208*	0	0	conforme

Rifiuti Specifici Elettrolisi

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
2	31/08/2011	anelli riempimento colonna dechlorazione (S 4002)	170203	7	0,7	conforme
2		vestiario personale mantenimento celle	150203	2	0,15	conforme
2		cemento platea DHG	170101	14	16	conforme
2		cemento cunette zona passerella P2	170101	6	4	conforme
2		terra pompe nuovo GRF IPO	170504	4	2	conforme
2		cemento basamenti platea FLT HgS	170101	2	1	conforme
2		terra basamenti CP nuovo GRF IPO	170504	21	10	conforme
2		cemento basamenti pompe nuovo GRF IPO	170101	3	1,5	conforme
2		macerie ristrutturazione atelier UE	170904	4	2	conforme
2		terra deviazione pluviali sala 3	170101	7	7	conforme
2		cemento platea RS decarbonatazione (rifiuto misto: cemento e terra)	170901*	3	5	conforme
2		terra da scavo basamento CP Angera	170504	28	30	conforme
7		toner e cartucce esaurite	080318	0,06	0,015	conforme
8		pila nichel - cadmio	160602*	0	0	conforme
4a-4b		altri oli da motori	130208*	0	0	conforme

Rifiuti Specifici Elettrolisi

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA	
D15 autorizzato	29/04/2011	rifiuto misto pulizia platea forno	060404*	2	0,4	conforme	
2		rifiuto misto pulizia fossa dei leoni	170901*	1	0,2	conforme	
2		rifiuto misto pulizia platea fabbricato ex S3	170901*	1	0,4	conforme	
2		fango pulizia cunette FLT HgS	060404*	2	1,5	conforme	
2		liquido di decappaggio RGT sfiati CL debromazione	110112	1	1	conforme	
2		rifiuto misto cunette IPO - Abbattimento	170904	7	6	conforme	
5		fanghi HgS	060404*	1	0,2	conforme	
2		sabbatura RS 5 NaOH	120117	1	0,150	conforme	
2		cemento plinti ex FLT HgS	170101	3	2	conforme	
2		cemento platea ex forno Hg	170101	5	5	conforme	
2		lana di roccia caldaia SY	170603*	11	2	conforme	
2		guarnizioni	170903*	2	0,4	conforme	
2		terra piazzale zona SH cloro	170503*	13	15	conforme	
2		metalli misti atelier	170407	1	0,2	conforme	
2		acciaio inox filtri funda	170405	1	0,1	conforme	
2		bruciatori sintesi HCl	170904	3	1	conforme	
2		terra fabbricato atelier	170504	2	2	conforme	
2		terra sbarra accesso fabbricazione UE	170504	1	0,3	conforme	
2		rifiuto misto demolizione muri prese d'aria galleria	170904	3	2	conforme	
2		tubazioni e valvole in ferro da filtropressa fanghi HgS	170405	1	0,4	conforme	
2		sabbatura RSM 7001-5 CLI	120117	1	0,3	conforme	
2		fanghi pulizia cunette platea FLT HgS	060404*	4	2	conforme	
2		rifiuto misto pulizia pannelli TRG grande	170904	1	0,5	conforme	
2		rifiuto misto pulizia scantinati 3S	170901*	4	2	conforme	
2		rifiuto misto pulizia cunette IPO abbattimento	170901*	1	0,1	conforme	
2		tubi corrugati da filtropressa fanghi HgS	170204*	2	0,5	conforme	
7		toner e cartucce esaurite	080318	0	0	conforme	
8		pile nichel - cadmio	160602*	0	0	conforme	
4a-4b			altri oli da motori	130208*	0,35	0,3	conforme

Rifiuti Specifici Elettrolisi

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)
2b	30/12/2011	macerie bascula 2 CLI	170904	3	2
2a		fango da pulizia vasca piastrellat	170901*	1	0,1
2a		fango da pulizia pozzini SYN-5S-LV	170901*	3	1,5
2a		rifiuto misto fanghi pulizia cunette IPO-ABB	170901*	2	1
1		ferro demolizione colonne sala	170409*	10	5
2a		rifiuto misto (ruggine+terra) carpenterie filtrazione HgS	170903*	1	0,1
2a		cemento demolizione basamenti sala	170903*	15	10
2a		terra pulizia platea FL HgS	170903*	1	0,05
2b		guarnizioni celle	170904	7	2
2b		contenitori vernice	160304	2	0,2
2b		liquido scarto di fabbricazione lotto 10€	161002	0,4	0,4
4a		olio industriale scarto di fabbricazione	130208*	0,05	0,05
2b		membrane celle	170203	4	1
2a		cemento platea Demaç	170903*	1	0,1
2b		fango pulizia piazzale Leonard	170904	1	0,5
2a		provini in cemento	170903*	1	0,5
2b		polietilene in gran	170203	5	1,5
2b		betz continuum AEC3191	160304	1	1
2a		betz continuum AEC3116E	160303*	1	1
2a		betz inhibitor AZ8104	160303*	0,275	0,275
2b		betz BD1500	160304	0,6	0,6
2b		liquido scarto fabbricazione UE	161002	4	3,5
2a		terra pulizia platea demaç	170903*	1	0,2
2b		rifiuto misto (cemento+terra) strada IPO/DHG	170904	1	0,5
2b		terra da scavo biologico uff. CT UE	170504	8	7
2b		asfalto scivolo area rifiuti UE	170302	5	3
2b		involucro in resina cartuccia FL BRINK	170904	1	0,03
2a		cemento scivolo area rifiuti UE	170101	1	0,5
2a		lana di roccia collettore NaOH su P2	170603*	1	0,1
2b		macerie pulizia esterno officina	170904	1	0,1
2b		fanghi pulizia Pentagonc	160304	4	1
2b		terra da scavo RS gasolio GE	170504	21	20
2b		liquido da scavo RS gasolio GE	161002	2	1,5
2b		terra da scavo biologico SCE	170504	14	12
2b		fanghi pulizia pozzino ex forno Hç	170904	1	0,8
7		toner e cartucce esaurite	080318	0,007	0,015
8		pile nichel - cadmic	160602*	0,003	0,003
4a-4b		altri oli da motori	130208*	0	0

Rifiuti Specifici Elettrolisi

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
2	28/02/2011	fanghi TRG Hamon	170901*	3	1	conforme
2		rifiuto misto pulizia pozzini vari	170901*	1	0,2	conforme
D15 autorizzato		rifiuto misto pulizia platea forno	060404*	2	0,4	conforme
2		rifiuto misto pulizia atelier	170904	9	5	conforme
2		rifiuti misti (terra-cemento-mattoni scarico platea effluenti liquidi)	170903*	4	2	conforme
2		rifiuto misto pulizia fossa dei leoni	170901*	1	0,2	conforme
2		rifiuto misto pulizia platea fabbricato ex S3	170901*	1	0,4	conforme
2		fango pulizia cunette FLT HgS	060404*	2	1,5	conforme
2		liquido di decappaggio RGT sfiati CL debromazione	110112	1	1	conforme
2		rifiuto misto cunette IPO - Abbattimento	170904	7	6	conforme
D15 autorizzato		fanghi HgS	060404*	3	2	conforme
7		toner e cartucce esaurite	080318	0,3	0,075	conforme
8		pile nichel - cadmio	160602*	0,001	0,002	conforme
4a-4b		altri oli da motori	130208*	0,3	0,28	conforme

Rifiuti Specifici Elettrolisi

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
2	31/01/2011	fanghi TRG Hamon	170901*	3	1	conforme
2		rifiuto misto pulizia pozzini vari	170901*	1	0,2	conforme
D15 autorizzato		rifiuto misto pulizia platea forno	060404*	2	0,4	conforme
2		rifiuto misto pulizia atelier	170904	9	5	conforme
2		rifiuti misti (terra-cemento-mattoni scarico platea effluenti liquidi)	170903*	4	2	conforme
2		terra nuova fognatura PP3	170504	4	3	conforme
D15 autorizzato		fanghi HgS	060404*	3	2	conforme
7		toner e cartucce esaurite	080318	0,12	0,03	conforme
8		pile nichel - cadmio	160602*	0,001	0,001	conforme
4a-4b		altri oli da motori	130208*	0,2	0,18	conforme

Rifiuti Specifici Elettrolisi

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA	
2	30/06/2011	bruciatori sintesi HCl	170904	3	1	Sfusi su pancale, etichettati, platea convogliata coperta	
2		sabbatura RSM 7001-5 CLI	120117	1	0,3	BB chiuso a tenuta, etichettato, platea convogliata coperta	
2		fanghi pulizia cunette platea FLT HgS (lotto registrazione 10-05-2011)	060404*	8	6	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata coperta	
2		fanghi cunette FLT HgS (lotto registrazione 24-05-2011)	060404*	3	3	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata coperta	
2		rifiuto misto pulizia pannelli TRG grande	170904	1	0,5	BB chiuso a tenuta, etichettato, platea convogliata coperta	
2		rifiuto misto pulizia scantinati 3S	170901*	4	2	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata coperta	
2		rifiuto misto pulizia cunette IPO abbattimento	170901*	1	0,1	BB chiuso a tenuta, etichettato, platea convogliata coperta	
2		tubi corrugati da filtropressa fanghi HgS	170204*	2	0,5	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata coperta	
2		fanghi pulizia pentagono	160304	8	8	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata coperta	
2		pannelli riempimento ex TRG Delas	170203	7	1	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata coperta	
2		terra bagni cortile centrale	170504	2	0,7	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata coperta	
2		rifiuto misto risanamento guardacorpi sala 3	170903*	1	0,5	BB chiuso a tenuta, etichettato, platea convogliata coperta	
2		rifiuto misto basamento TRG SB 2 H2SO4	170904	1	0,5	BB chiuso a tenuta, etichettato, platea convogliata coperta	
2		terra nuova linea RS G 1101	170504	8	5,8	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata coperta	
2		cemento cunette e platee IPO-ABB	170101	6	5	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata coperta	
2		sabbatura RSM 7002-2	120117	1	1	BB chiuso a tenuta, etichettato, platea convogliata coperta	
2		ferro demolizione basamenti sala 3	170409*	1	0,8	BB chiuso a tenuta, etichettato, platea convogliata coperta	
2		fanghi pulizia vasca in cemento	170901*	27	20	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata coperta	
2		pressatura fanghi vasca cementata	170901*	13	9	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata coperta	
2		guarnizioni	170903*	3	0,6	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata coperta	
2		lana di roccia tubo vapore bagni	170603*	3	0,2	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata coperta	
2		anelli riempimento colonna declorazione (S 4002)	170203	7	0,7	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata coperta	
2		vestiario personale mantenimento celle	150203	2	0,15	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata coperta	
2		cemento demolizione basamenti sala 3	170901*	2	2	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata coperta	
5		fanghi HgS (pressatura fanghi DC 3)	060404*	1	0,7	BB chiuso a tenuta, etichettato, platea convogliata coperta	
2		sabbia da sabbatura tunnel uff. CT-UE	120117	1	1	BB chiuso a tenuta, etichettato, platea convogliata coperta	
2		cemento platea DHG	170101	14	16	BB chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata coperta	
Area rifiuti ex-CK			apparecchiature fuori uso	160214	0,5	0,1	Sfuso in locale chiuso, etichettato
7			toner e cartucce esaurite	080318	0	0	Apposito raccoglitore in locale chiuso, etichettato
8			pile nichel - cadmio	160602*	0	0	Apposito raccoglitore in locale chiuso, etichettato
4a-4b		altri oli da motori	130208*	0	0	Contentori chiusi a tenuta, etichettati, platea convogliata (4a) platea non convogliata (4b) coperte	

Rifiuti Specifici Elettrolisi

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
2	29/07/2011	fanghi pulizia cunette platea FLT HgS (lotto registrazione 10-05-2011)	060404*	8	6	conforme
2		fanghi cunette FLT HgS (lotto registrazione 24-05-2011)	060404*	3	3	conforme
2		cemento cunette e platee IPO-ABB	170101	6	5	conforme
2		sabbiatura RSM 7002-2	120117	1	1	conforme
2		ferro demolizione basamenti sala 3	170409*	1	0,8	conforme
2		fanghi pulizia vasca in cemento	170901*	27	20	conforme
2		pressatura fanghi vasca cementata	170901*	13	9	conforme
2		guarnizioni	170903*	3	0,6	conforme
2		anelli riempimento colonna dechlorazione (S 4002)	170203	7	0,7	conforme
2		vestiario personale mantenimento celle	150203	2	0,15	conforme
2		cemento demolizione basamenti sala 3	170901*	2	2	conforme
5		fanghi HgS (pressatura fanghi DC 3)	060404*	1	0,7	conforme
2		sabbia da sabbiatura tunnel uff. CT-UE	120117	1	1	conforme
2		cemento platea DHG	170101	14	16	conforme
Area rifiuti ex-CK		apparecchiature fuori uso	160214	0,5	0,1	conforme
2		cemento cunette zona passerella P2	170101	6	4	conforme
2		terra pompe nuovo GRF IPO	170504	4	2	conforme
2		cemento basamenti platea FLT HgS	170101	2	1	conforme
2		terra basamenti CP nuovo GRF IPO	170504	21	10	conforme
2		cemento basamenti pompe nuovo GRF IPO	170101	3	1,5	conforme
2	macerie ristrutturazione atelier UE	170904	4	2	conforme	
2	terra deviazione pluviali sala 3	170101	7	7	conforme	
7	toner e cartucce esaurite	080318	0,04	0,01	conforme	
8	pile nichel - cadmio	160602*	0	0	conforme	
4a-4b	altri oli da motori	130208*	0,25	0,23	conforme	

Rifiuti Specifici Elettrolisi

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA	
5	31/05/2011	fanghi HgS	060404*	1	0,2	conforme	
2		cemento plinti ex FLT HgS	170101	3	2	conforme	
2		guarnizioni	170903*	2	0,4	conforme	
2		metalli misti atelier	170407	1	0,2	conforme	
2		acciaio inox filtri funda	170405	1	0,1	conforme	
2		bruciatori sintesi HCl	170904	3	1	conforme	
2		terra fabbricato atelier	170504	2	2	conforme	
2		terra sbarra accesso fabbricazione UE	170504	1	0,3	conforme	
2		rifiuto misto demolizione muri prese d'aria galleria	170904	3	2	conforme	
2		tubazioni e valvole in ferro da filtropressa fanghi HgS	170405	1	0,4	conforme	
2		sabbatura RSM 7001-5 CLI	120117	1	0,3	conforme	
2		fanghi pulizia cunette platea FLT HgS (lotto registrazione 28-04-2011)	060404*	4	2	conforme	
2		fanghi pulizia cunette platea FLT HgS (lotto registrazione 10-05-2011)	060404*	8	6	conforme	
2		fanghi cunette FLT HgS (lotto registrazione 24-05-2011)	060404*	3	3	conforme	
2		rifiuto misto pulizia pannelli TRG grande	170904	1	0,5	conforme	
2		rifiuto misto pulizia scantinati 3S	170901*	4	2	conforme	
2		rifiuto misto pulizia cunette IPO abbattimento	170901*	1	0,1	conforme	
2		tubi corrugati da filtropressa fanghi HgS	170204*	2	0,5	conforme	
2		fanghi pulizia pentagono	160304	8	8	conforme	
2		pannelli riempimento ex TRG Delas	170203	7	1	conforme	
2		terra bagni cortile centrale	170504	2	0,7	conforme	
2		rifiuto misto risanamento guardacorpi sala 3	170903*	1	0,5	conforme	
2		rifiuto misto basamento TRG SB 2H2SO4	170904	1	0,5	conforme	
2		terra nuova linea RS G 1101	170504	8	5,8	conforme	
2		cemento cunette e platee IPO-ABB	170101	6	5	conforme	
2		sabbatura RSM 7002-2	120117	1	1	conforme	
7		toner e cartucce esaurite	080318	0,001	0,001	conforme	
8		pile nichel - cadmio	160602*	0	0	conforme	
4a-4b			altri oli da motori	130208*	0,3	0,28	conforme

Rifiuti Specifici Elettrolisi

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
2	31/03/2011	fanghi TRG Hamon	170901*	3	1	conforme
D15 autorizzato		rifiuto misto pulizia platea forno	060404*	2	0,4	conforme
2		rifiuto misto pulizia fossa dei leoni	170901*	1	0,2	conforme
2		rifiuto misto pulizia platea fabbricato ex S3	170901*	1	0,4	conforme
2		fango pulizia cunette FLT HgS	060404*	2	1,5	conforme
2		liquido di decappaggio RGT sfiati CL debromazione	110112	1	1	conforme
2		rifiuto misto cunette IPO - Abbattimento	170904	7	6	conforme
5		fanghi HgS	060404*	1	0,2	conforme
2		sabbatura RS 5 NaOH	120117	1	0,150	conforme
2		cemento plinti ex FLT HgS	170101	3	2	conforme
2		cemento platea ex forno Hg	170101	5	5	conforme
2		lana di roccia caldaia SY	170603*	11	2	conforme
2		guarnizioni	170903*	2	0,4	conforme
2		terra piazzale zona SH cloro	170503*	13	15	conforme
2		metalli misti atelier	170407	1	0,2	conforme
7		toner e cartucce esaurite	080318	0	0	conforme
8		pile nichel - cadmio	160602*	0	0	conforme
4a-4b			altri oli da motori	130208*	0,2	0,18

Rifiuti Specifici Elettrolisi

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
2b	30/11/2011	anelli in PP navetta 1 abbattimento	170302	21	2	conforme
2b		anelli riempimenti navetta 2 IPO	170302	5	0,5	conforme
2a		fanghi pulizia vasca in cemento	170901*	18	9	conforme
2b		pulizie CLI (escrementi di piccione)	170904	1	0,2	conforme
2b		scorie di ruggine da RS T 3001	170904	1	0,1	conforme
2b		macerie bascula 2 CLI	170904	3	2	conforme
2b		sabbatura interna RSM 11 CLI	120117	1	0,5	conforme
2a		fango da pulizia vasca piastrellata	170901*	1	0,1	conforme
2b		sabbatura interna RS T 3001	120107	2	1,5	conforme
2a		fango da pulizia pozzini SYN-5S-LV	170901*	3	1,5	conforme
2b		detriti platea pompe NaOH	170904	1	0,1	conforme
2b		detriti platea DBR	170904	1	0,1	conforme
2a		rifiuto misto fanghi pulizia cunette IPO-ABB	170901*	2	1	conforme
2a		lana di roccia	170603*	1	0,3	conforme
1		ferro demolizione colonne sala 3	170405	10	5	conforme
2a		membrane in gomma valvole FL HgS	170903*	1	0,1	conforme
2a		rifiuto misto (ruggine+terra) carpenterie filtrazione HgS	170903*	1	0,1	conforme
2b		cemento demolizione basamenti sala 3	170101	15	10	conforme
2b		terra pulizia platea FL HgS	170904	1	0,05	conforme
2b		guarnizioni celle	170904	7	2	conforme
2a		contenitori vernice	150110*	2	0,2	conforme
2b		liquido scarto di fabbricazione lotto 106	161002	0,4	0,4	conforme
4a		olio industriale scarto di fabbricazione	130208*	0,05	0,05	conforme
2b		membrane celle	170203	4	1	conforme
2b		cemento platea Demag	170101	1	0,1	conforme
2b		fango pulizia piazzale Leonardo	170904	1	0,5	conforme
2b		provini in cemento	170101	1	0,5	conforme
2b		polietilene in grani	170203	5	1,5	conforme
2b		betz continuum AEC3191	160304	1	1	conforme
2a		betz continuum AEC3116E	160303*	1	1	conforme
2a		betz inhibitor AZ8104	160303*	0,275	0,275	conforme
2b		betz BD1500	160304	0,6	0,6	conforme
2b		liquido scarto fabbricazione UE	161002	4	3,5	conforme
2b		terra pulizia platea demag	170904	1	0,2	conforme
7		toner e cartucce esaurite	080318	0,005	0,005	conforme
8		pile nichel - cadmio	160602*	0,002	0,002	conforme
4a-4b		altri oli da motori	130208*	0	0	conforme

Rifiuti Specifici Elettrolisi

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
2b	31/10/2011	anelli in PP navetta 1 abbattimento	170302	21	2	conforme
2b		anelli riempimenti navetta 2 IPO	170302	5	0,5	conforme
2a		fanghi pulizia vasca in cemento	170901*	18	9	conforme
2a		detriti pulizia scantinati sala 3	170903*	1	0,1	conforme
2a		sabbia da sabbiatura RS 5 B/D	120116*	4	1	conforme
2b		detriti da rifacimento basamenti RS 5 B/D	170904	1	0,2	conforme
2b		spazzatura esterno atelier	170904	3	0,3	conforme
2b		fanghi pulizia cunette H2SO4	170904	1	0,7	conforme
2b		pulizie CLI (escrementi di piccione)	170904	1	0,2	conforme
2b		scorie di ruggine da RS T 3001	170904	1	0,1	conforme
2b		macerie bascula 2 CLI	170904	3	2	conforme
2b		sabbiatura interna RSM 11 CLI	120117	1	0,5	conforme
2a		fango da pulizia vasca piastrellata	170901*	1	0,1	conforme
2b		sabbiatura interna RS T 3001	120107	2	1,5	conforme
2a		fango da pulizia pozzini SYN-5S-LV	170901*	3	1,5	conforme
2b		detriti platea pompe NaOH	170904	1	0,1	conforme
2b		detriti platea DBR	170904	1	0,1	conforme
2a		rifiuto misto fanghi pulizia cunette IPO-ABB	170901*	2	1	conforme
2a		lana di roccia	170603*	1	0,3	conforme
7		toner e cartucce esaurite	080318	0	0	conforme
8		pile nichel - cadmio	160602*	0,001	0,002	conforme
4a-4b		altri oli da motori	130208*	0	0	conforme

Rifiuti Specifici Elettrolisi

Tabella 5.1 - Monitoraggio delle aree di deposito

Area di stoccaggio (temporaneo)	Data del controllo	Descrizione del rifiuto	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni AIA
2	30/09/2011	cemento platea RS decarbonatazione (rifiuto misto: cemento e terra)	170901*	3	5	conforme
2		cemento basamento RS IPO	170101	1	0,3	conforme
2		anelli in PP navetta 1 abbattimento	170302	21	2	conforme
2		anelli riempimenti navetta 2 IPO	170302	5	0,5	conforme
2		fanghi pulizia vasca in cemento	170901*	18	9	conforme
2		detriti pulizia scantinati sala 3	170903*	1	0,1	conforme
2		sabbia da sabbiatura RS 5 B/D	120116*	4	1	conforme
2		detriti da rifacimento basamenti RS 5 B/D	170904	1	0,2	conforme
2		spazzatura esterno atelier	170904	3	0,3	conforme
2		fanghi pulizia cunette H2SO4	170904	1	0,7	conforme
7		toner e cartucce esaurite	080318	0,2	0,05	conforme
8		pile nichel - cadmio	160602*	0,002	0,005	conforme
4a-4b		altri oli da motori	130208*	0	0	conforme

CLOROMETANI

PRODUZIONI

ANNO DI RIFERIMENTO: 2011

PERIODO DI RIFERIMENTO: Gennaio - Dicembre

PRODOTTO	Unità di misura	Quantità
Diclorometano	t	7.505
Triclorometano	t	19.159
Tetracloruro di carbonio tecnico	t	4.076
HCl Tecnico	t 100%	27.851
HCl sintesi	t 100%	1.215

MATERIE PRIME CLOROMETANI TABELLA 1.1.1

Denominazione	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE
METANO	kSm3	552	456	570	649	627	523	525	209	591	595	561	659	6.515
CLORO TOTALE	tonnellate	4955	4176	5316	5622	5830	4583	4839	2053	5082	5158	5158	6120	58.893
IDROGENO	tonnellate	2	0	13	3	14	0	0	0	0	0	0	8	40
IDROSSIDO DI SODIO	tonnellate 100%	197	160	129	118	118	125	125	92	118	115	131	136	1.564
ACIDO SOLFORICO	tonnellate	13	13	10	9	12	12	11	18	12	12	11	12	144
STABILIZZANTI (TOTALE)	tonnellate	0,106	0,246	0,044	0,084	0,059	0,477	0,132	0,189	0,223	0,214	0,137	0,067	1,978
CARBONI ATTIVI	tonnellate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CONSUMO COMBUSTIBILI CLOROMETANI TABELLA 1.2.1

Denominazione	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE
METANO (preriscaldamento gas di sintesi)	Smc	69.802	61.460	64.134	66.675	66.334	63.259	56.420	37.723	57.885	57.773	47.186	49.546	698.196

CONSUMI IDRICI CLOROMETANI TABELLA 1.3.1

Denominazione	Fonte di approvvigionamento	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE
Acqua potabile	Sotterranea	mc	422	338	256	289	289	302	507	494	419	331	377	363	4.387
Acqua industriale (successivamente demineralizzata)	Superficiale	mc	11541	10343	13028	12232	12927	11489	12210	8625	13277	14172	13363	14927	148.133
	Sotterranea	mc	1634	1464	1844	1731	1830	1626	1728	1221	1879	2006	1892	2113	20.969
Acqua industriale	Superficiale	mc	4679	5960	5016	3097	1657	1759	3190	5387	7367	6748	860	573	46.291
	Sotterranea	mc	662	844	710	438	235	249	451	762	1043	955	122	81	6.553
Acqua per raffreddamento	Aretusa	mc	Circuito unico con UE: dato inserito nelle tabelle relative all'elettrolisi												
	Superficiale	mc													
	Sotterranea	mc													

CONSUMI ENERGETICI CLOROMETANI TABELLA 1.4.1

Denominazione	Tipo di consumo	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE
Energia termica	Energia consumata	MWh/anno	2887	2764	2425	2352	2209	2492	2395	1326	2087	2534	2707	2749	28.928
	Consumo specifico	kWh/t prodotto	1095	1225	909	787	754	1040	948	1327	765	898	1014	883	11.643
Energia elettrica	Energia consumata	MWh/anno	1349	1201	1136	1191	1139	1230	1263	744	1295	1172	1266	1240	14.225
	Consumo specifico	kWh/t prodotto	512	532	426	398	389	513	500	745	475	415	474	398	5.776

CLOROMETANI

ANNO:

2011

PERIODO DI RIFERIMENTO:

Gennaio - Dicembre

TABELLA 2.1.1 - UNITA' PRODUTTIVA CLOROMETANI: emissioni convogliate

EMISSIONE		PARAMETRO	UNITA' di MISURA	SPECIFICA DI LEGGE	I SEMESTRE	II SEMESTRE	Calcolo emissione nel periodo	
SIGLA	DESCRIZIONE							
5/H	Sfiati riserve ed imballaggio HCl	HCl	mg/Nmc	30	2	0,55	tonnellate	0,004227467
		Cl2	mg/Nmc	5	0,7	0,36	tonnellate	0,002685685
		CH4	%		0,037	0,35	tonnellate	4,579755375
		Portata	Nmc/h		447	310		
5/I	Sfiati assorbimento HCl	HCl	mg/Nmc		2,5	-	tonnellate	3,93655E-05
		Cl2	mg/Nmc		0,7	-	tonnellate	7,80516E-05
		H2	mg/Nmc		1,78	-	tonnellate	0,00021027
		Portata	Nmc/h		NON RILEVABILE (<11)	-		
5/L	Uscita trattamento emissioni gassose	CH3Cl (CLM1)	mg/Nmc		95,7	125		
		CH2Cl2 (CLM2)	mg/Nmc		0,005	0,005		
		CHCl3 (CLM3)	mg/Nmc		11,9	0,005		
		CCl4 (CLM4)	mg/Nmc		6,2	0,005		
		CH4	%		14	0,17		
		Portata	Nmc/h		NON RILEVABILE	NON RILEVABILE		
		CLM TOT (FdM in ingresso)	g/h	NOTA 2	7,7	22,4	tonnellate	0,035478
5/T	Forno a metano 307	NOx	mg/Nmc		35,3	38	tonnellate	0,225700962
		Portata	Nmc/h		789	691		
5/U	Forno a metano 337	NOx	mg/Nmc		38	37,5	tonnellate	0,219437617
		Portata	Nmc/h		578	819		

NOTA 1: dato calcolato sulla base della misura di portata fornita dallo strumento in campo

NOTA 2: si rispetta il limite sulla soglia di rilevanza (< 100 g/h)

Emissioni suddivise per inquinanti

Parametro

HCl	tonnellate	0,004266832
Cl2	tonnellate	0,002763736
H2	tonnellate	-
CH4	tonnellate	4,579755375
CLM totali	tonnellate	0,035478
NOx	tonnellate	0,445138579

CLOROMETANI

ANNO: 2011

Periodo di riferimento

01/01/2011
01/01/2012

NOTA: I dati riportati in VERDE coincidono con il limite di rilevabilità del metodo. Il valore reale è al di sotto di tale limite.

NOTA 2: A partire da Aprile 2011 l'analisi degli idrocarburi totali viene sostituita con quella degli oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera

3.1.1 PIANO DI MONITORAGGIO AIA SCARICHI IDRICI Clorometani

PARAMETRO	Specifica di legge	UNITA' DI MISURA	FREQUENZA MISURA	VEDERE FILE DI DETTAGLIO ALLEGATO
CLM3		mg/L	giornaliero	

PARAMETRO	Specifica di legge	UNITA' DI MISURA	FREQUENZA MISURA	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Calcolo emissione nel periodo				
CLM1		mg/L	bimensile	0,05	0,05	0,05	0,05	0,11	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,16	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,11	kg	3,87
CLM2		mg/L	bimensile	0,24	0,39	0,07	0,07	0,74	0,05	0,10	0,32	0,18	0,16	0,08	0,09	0,05	0,17	0,05	0,11	0,05	0,05	0,16	0,16	0,07	0,30	0,05	0,14	kg	13,68			
CLM3		mg/L	bimensile	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,05	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,19	kg	3,99		
CLM4		mg/L	bimensile	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	kg	2,31		
Σ CLM	1	mg/L	bimensile	0,390	0,540	0,220	0,220	0,970	0,200	0,280	0,470	0,330	0,370	0,340	0,250	0,250	0,320	0,200	0,260	0,200	0,200	0,310	0,310	0,220	0,460	0,200	0,490	kg	23,86			

PARAMETRO	Specifica di legge	UNITA' DI MISURA	FREQUENZA MISURA	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Calcolo emissione nel periodo	
Solventi organici aromatici (BTEX)	0,2	mg/L	mensile	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	kg	0,088767

PARAMETRO	Specifica di legge	UNITA' DI MISURA	FREQUENZA MISURA	TRIMESTRE				Calcolo emissione nel periodo	
				I	II	III	IV		
Ferro		mg/L	trimestrale	0,14	2,39	8,86	3,74	kg	336
Manganese		mg/L	trimestrale	0,1	0,1	0,1	0,1	kg	4
Rame	0,1	mg/L	trimestrale	0,01	0,01	0,02	0,01	kg	1
Cromo totale	2	mg/L	trimestrale	0,2	0,2	0,2	0,06	kg	8
Nichel	2	mg/L	trimestrale	0,009	0,083	0,135	0,1	kg	7
Zinco	0,5	mg/L	trimestrale	0,02	0,09	0,2	0,09	kg	9
Mercurio	0,005	mg/L	trimestrale	0,0001	0,0018	0,0039	0,0002	kg	0
Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti		mg/L	trimestrale	0,5	0,5	4,9	0,5	kg	187
Solidi sospesi totali		mg/L	trimestrale	1	32	159	93	kg	6314
COD		mg O2 /l	trimestrale	10	55	95	47	kg	4483
Cloro attivo libero		mg/L	trimestrale	0,13	1,3	0,92	19	kg	474

PARAMETRO	Specifica di legge	UNITA' DI MISURA	FREQUENZA MISURA	Anno 2011		Calcolo emissione nel periodo	
Arsenico	0,5	mg/L	annuale	0,004	kg	0,02	
Cadmio	0,02	mg/L	annuale	0,002	kg	0,18	
Cromo esavalente	0,2	mg/L	annuale	0,02	kg	0,89	
Piombo	0,2	mg/L	annuale	0,03	kg	1,33	
Selenio	0,03	mg/L	annuale	0,003	kg	0,13	
Fenoli	0,5	mg/L	annuale	0,2	kg	8,88	
Solventi organici azotati	0,1	mg/L	annuale	0,001	kg	0,04	
Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	1	mg/L	annuale	0,12279	kg	10,90	
Pesticidi fosforati	0,1	mg/L	annuale	0,0001	kg	0,004	
Composti organici dello stagno		mg/L	annuale	0,001	kg	0,04	

CLOROMETANI

ANNO: 2011 Periodo di riferimento Gennaio - Dicembre

3.1.1 PIANO DI MONITORAGGIO AIA SCARICHI IDRICI Clorometani ==> Parametro CLM3

PARAMETRO	UNITA DI MISURA	FREQUENZA MISURA
CLM3	mg/L	giornaliero

GIORNO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media Mensile				
MESE	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t				
GENNAIO	A	B	C	0,053	0,065	0,048	0,021	0,063	0,084	0,081	0,151	0,338	0,1	0,062	0,043	0,059	D	0,649	0,082	0,074	0,08	0,049	0,028	0,056	0,187	0,185	0,059	0,307	0,059	0,08	0,077	0,095				
FEBBRAIO	0,079396	0,098	0,081	0,08	0,098	0,106	0,064	0,082	0,065	0,064	0,081	0,198	0,146	0,076	0,068	0,1	0,14	0,076	E	F	0,065	0,041	0,065	0,009	0,049	G	0,049	0,048				0,069				
MARZO	0,066479	0,042	0,054	0,047	0,064	0,083	0,064	1,456	1,932	0,142	0,189	0,052	0,064	0,056	0,194	0,158	0,059	0,067	0,218	0,2	0,361	0,19	0,197	H	0,196	0,192	0,436	0,619	0,706	0,049	0,069	0,286				
APRILE	0,047266	0,134	I	0,037	0,046	0,317	0,245	0,247	0,161	0,098	0,058	0,051	0,102	0,052	0,057	0,051	0,046	0,055	0,064	0,054	0,131	0,042	0,112	0,13	0,164	0,06	0,146	0,244	0,056		0,102					
MAGGIO	0,063999	0,07	0,037	0,144	0,053	0,071	0,058	0,05	0,058	0,339	0,838	0,099	0,12	0,048	0,053	0,052	0,042	0,186	0,222	L	M	0,055	0,053	0,064	0,064	0,068	0,059	0,061	0,136	0,065	0,066	0,090				
GIUGNO	N	O	P	0,085	0,071	0,041	0,059	0,074	0,052	0,071	0,07	0,066	0,078	0,084	0,07	0,07	0,062	0,059	0,056	0,065	0,086	0,083	0,067	0,074	0,06	0,07	0,136	0,09	0,079	0,064		0,064				
LUGLIO	0,051622	0,052	0,071	1,984	0,112	0,059	Q	R	0,075	0,061	0,067	0,083	0,061	0,061	0,041	0,067	0,067	0,078	0,057	0,048	0,068	0,074	0,073	0,076	0,07	0,093	0,067	0,063	0,074	0,073	0,144	0,072				
AGOSTO	0,08041	0,074	0,086	0,064	0,203	S										Impianto produttivo FERMO (*)										0,292	0,087	0,098	0,068	0,065	0,071	0,083	0,094	0,064		0,134
SETTEMBRE	0,065267	0,12	0,081	0,069	0,063	0,103	0,061	0,063	0,056	0,062	0,063	0,058	0,098	0,06	0,058	0,059	0,069	0,055	T	0,064	0,078	0,113	0,123	U	V	0,065	0,076	0,097	0,099	0,075		0,064				
OTTOBRE	0,075211	0,087	0,069	0,071	0,081	0,088	0,094	0,065	0,086	0,076	0,064	X	0,088	0,088	0,055	0,131	0,118	0,093	0,447	0,196	0,081	0,232	0,247	0,29	0,086	0,083	0,099	0,108	0,091	0,087	0,093	0,113				
NOVEMBRE	Y	0,104	0,081	0,095	0,09	0,089	0,1	0,118	0,103	0,097	0,08	Z	0,09	0,102	0,074	0,081	0,096	0,093	0,078	0,108	0,097	0,099	0,137	0,077	0,065	0,218	0,01	AA	0,175	0,176		0,095				
DICEMBRE	AB	0,264	0,156	0,167	0,158	0,182	0,287	0,224	0,207	0,072	0,072	0,080	0,274	0,254	0,263	0,467	0,348	0,213	0,102	0,083	0,478	1,415	0,563	0,498	0,067	0,354	0,301	AC	0,365	0,281	AD	0,243				

NOTA "S": analisi NON eseguite avendo sia impianto produttivo che impianto di trattamento fermi
 NOTA "(*)": analisi eseguite, ma calcolo non realizzabile avendo impianto produttivo fermo

Nelle altre posizioni indicate con colore arancio e lettere, non è stato possibile eseguire l'analisi a causa della mancanza campione al campionatore automatico

ELETTROLISI

PRODUZIONI
ANNO DI RIFERIMENTO: 2011

PERIODO DI RIFERIMENTO: Gennaio - Dicembre

PRODOTTO	Unità di misura	Quantità
Cloro per liquefazione	t	91.303
Cloro per sintesi HCl	t	29.085
Soda caustica 32%	t 100%	135.798
Soda caustica 50%	t 100%	113.131
Ipcolorito di sodio 13,5%	t	70.691
Idrogeno per utilizzazioni interne	t	2.464
Idrogeno per sintesi HCl	t	958
Salamoia da riconcentrare	mc	1.117.797

MATERIE PRIME ELETTROLISI TABELLA 1.1.2

Denominazione	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE
Salamoia	mc	101.406	85.391	83.808	78.433	89.487	73.570	81.024	82.789	79.197	83.241	88.821	102.638	1.029.805
Acido cloridrico	t 100%	403	368	309	324	364	340	357	330	367	399	305	754	4.620
Acido solforico	t	48	43	70	27	66	45	53	52	44	46	75	22	591
Acqua ossigenata	t 100%	35	20	22	24	25	24	22	11	23	23	26	33	289
Idrossido di sodio (100%)	t	548	362	406	451	487	524	596	285	499	501	851	675	6.185
Ipcolorito di sodio	t 13,5%	187	170	182	199	204	195	211	96	176	204	220	229	2273,68

CONSUMO COMBUSTIBILI PER TABELLA 1.2.2

Denominazione	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE
gasolio (alimentazione gruppo elettrogeno per emergenza)	litri	1.500	0	1.500	1.500	2.000	2.000	4.500	0	0	1.502	1.500	0	16.002

CONSUMI IDRICI UE TABELLA 1.3.2

Denominazione	Fonte di approvvigionamento	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE
Acqua potabile	Sotterranea	mc	984	788	598	673	673	706	1182	1152	978	773	880	848	10.236
Acqua industriale (successivamente demineralizzata)	Superficiale	mc	13540	12388	9731	11647	14128	12930	14598	15037	13664	15546	15263	20196	168.668
	Sotterranea	mc	4011	3670	2883	3450	4185	3830	4325	4455	4048	4605	4522	5983	49.968
Acqua industriale	Superficiale	mc	2851	2922	2917	2470	2246	2203	2552	2991	3326	3264	2024	2028	31.794
	Sotterranea	mc	844	866	864	732	665	653	756	886	985	967	599	601	9.419
Acqua per raffreddamento	Aretusa	mc	21374	18538	18285	22050	17918	22589	25133	20120	23691	25517	24176	19401	258.793
	Superficiale	mc	3261	2829	2790	3364	2734	3447	3835	3070	3615	3893	3689	2960	39.487
	Sotterranea	mc	966	838	827	997	810	1021	1136	909	1071	1153	1093	877	11.698

CONSUMI ENERGETICI UE TABELLA 1.4.2

Denominazione	Tipo di consumo	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE
Energia termica	Energia consumata	MWh/anno	8136	6980	8001	6515	6426	5459	6200	4025	5030	5601	9018	8463	79.855
	Consumo specifico	kWh/t prodotto	842	789	849	630	589	530	559	786	528	516	754	685	8.058
Energia elettrica	Energia consumata	MWh/anno	24335	22362	23822	25867	28044	25910	28005	12631	23504	27795	28738	30421	301.433
	Consumo specifico	kWh/t prodotto	2518	2529	2529	2503	2572	2514	2523	2467	2466	2560	2404	2464	30.047

ELETTROLISI

ANNO:

2011

PERIODO DI RIFERIMENTO:

Gennaio - Dicembre

TABELLA 2.1.2 - UNITA' PRODUTTIVA ELETTROLISI: emissioni convogliate

EMISSIONE		PARAMETRO	UNITA' di MISURA	SPECIFICA DI LEGGE	I SEMESTRE	II SEMESTRE	Calcolo emissione nel periodo	
SIGLA	DESCRIZIONE							
5/P	Abbattimento cloro	Cl2	mg/Nmc	6	0,34	1,095	tonnellate	0,067703
		HCl	mg/Nmc	30	2,72	7,59	tonnellate	0,430873
		Portata	Nmc/h		9060	10023		
5/S	Produzione idrogeno, dechlorazione e	H2	mg/Nmc		32836,6	38012	tonnellate	213,0325
		Portata	Nmc/h		NON RILEVABILE (<665)	NON RILEVABILE (<708)		
5/Y	Sfiati CL decarbonatazione	Portata	Nmc/h		11466	5708		
5/X	Sfiati sintesi HCl	Cl2	mg/Nmc		0,35	0,36	tonnellate	0,000919
		HCl	mg/Nmc		0,8	0,44	tonnellate	0,000625
		H2	mg/Nmc		22842,9	20255,2	tonnellate	21,71088
		Portata	Nmc/h		NON RILEVABILE (<133)	NON RILEVABILE (<126)		
5/J	Stoccaggio intermedio HCl 36%	Cl2	mg/Nmc		0,35	0,36	tonnellate	0,000202
		HCl	mg/Nmc		0,6	0,93	tonnellate	0,00017
		H2	mg/Nmc		1873,83	40,2	tonnellate	0,212199
		Portata	Nmc/h		NON RILEVABILE (<29)	NON RILEVABILE (<28)		

Emissioni suddivise per inquinanti

Parametro

Cl2	tonnellate	0,068823772
HCl	tonnellate	0,431667428
H2	tonnellate	234,9556122

UP PEROSSIDATI

ANNO DI RIFERIMENTO

2011

PERIODO DI RIFERIMENTO

gennaio - dicembre
PRODUZIONI

PRODOTTO	Unità di misura	Quantità
Acqua Ossigenata	ton 100 %	29706
Carbonato di Sodio Perossidato	ton	28001

1.1.3 Materie prime e ausiliarie
Produzione Acqua Ossigenata

Denominazione	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE ANNO
IDROGENO	tonnellate	166,497	155,016	162,843	157,474	161,873	164,494	167,631	79,372	153,98	163,57	157,49	136,53	1826,77
SOLVESCO 150	tonnellate	6,313	6,233	7,660	5,577	5,221	4,462	10,741	5,865	9,793	1,831	4,330	1,683	69,71
DIISOBUTILCARBINOLO	tonnellate	3,958	3,698	2,345	3,297	3,063	1,973	2,481	0,912	4,513	3,233	2,384	2,757	34,61
ALCHIL-ANTRACHINONE	tonnellate	3,555	3,352	3,440	3,382	3,459	3,506	3,378	1,611	2,986	4,041	3,460	3,705	39,88
ACIDO NITRICO	tonnellate	35,057	30,214	35,077	34,765	34,906	33,425	34,896	23,419	37,528	36,278	37,107	37,007	409,68
ACIDO SOLFORICO	tonnellate	23,29	25,058	25,403	24,338	24,731	29,682	30,503	17,277	24,767	27,755	31,693	25,000	309,50
SODIO PIROFOSFATO ACIDO	tonnellate	0,3317	0,3098	0,3253	0,3190	0,3245	0,3296	0,3355	0,1617	0,3107	0,3260	0,3156	0,2736	3,66
SODIO IDROSSIDO	tonnellate 100%	3,04	8,89	5,99	8,88	5,87	8,85	17,98	6,08	12,12	11,88	5,97	5,95	101,50
CATALIZZATORE AL PALLADIO	kg	310	0	0	235	235	305	30	1947	130	180	100	118	3590

Produzione Carbonato di Sodio Perossidato (Percarbonato di Sodio)

Denominazione	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE ANNO
SODIO CARBONATO	tonnellate	1777,622	1640,498	1323,406	1205,638	951,523	1584,336	1708,239	1199,388	1539,38	1926,10	2518,33	1139,22	18513,67
ACQUA OSSIGENATA	tonnellate 100%	842,300	784,499	617,300	548,701	457,600	765,999	810,700	566,101	722,801	947,700	1204,300	559,237	8827,24
SODIO CLORURO	tonnellate	230,32	189,418	136,67	133,323	96,072	143,917	170,863	95,632	145,132	173,219	230,932	109,090	1854,59
SODIO SILICATO	tonnellate	107,33	94,617	72,376	51,631	36,853	68,778	80,561	51,292	66,558	92,238	104,420	38,412	865,07
SODIO POLIACRILATO	tonnellate	10,341	11,549	7,712	8,777	13,798	10,765	10,529	7,163	11,563	9,684	16,665	6,729	125,28
CLORURO DI CALCIO	tonnellate	0	0	0	0	0	0	0	3,328	0	0	0	0	3,33
BORAX	tonnellate	60,767	64,316	20,439	56,809	37,278	86,280	58,539	40,927	70,503	88,763	96,524	71,928	753,07
SODIO IDROSSIDO	tonnellate 100%	10,867	10,868	6,521	7,141	6,396	12,496	12,694	8,336	11,470	15,538	17,946	8,431	128,70

1.3.3 Consumi idrici
Produzione Acqua Ossigenata

Denominazione	Fonte di approvvigionamento	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE
Acqua potabile	Sotterranea	mc	107	97	172	100	101	122	115	119	202	214	124	131	671
Acqua industriale (successivamente demineralizzata)	Superficiale	mc	7613,3	7063,0	8235,9	7043,1	7566,6	7786,0	7975,3	6747,9	9121,7	7757,0	7381,1	6790,4	31050
	Sotterranea	mc	2261,1	2097,6	2446,0	2091,8	2247,2	2312,4	2368,6	2004,1	2709,1	2303,8	2192,1	2016,7	9222
Acqua industriale	Superficiale	mc	453,5	409,6	478,5	470,0	499,9	446,4	456,5	419,1	447,0	439,6	396,5	479,3	1762
	Sotterranea	mc	134,7	121,7	142,1	139,6	148,5	132,6	135,6	124,5	132,8	130,6	117,8	142,3	523
Acqua per raffrdamento	Aretusa	mc	8638,9	2485,4	2945,3	4205,8	5170,8	5716,5	5528,1	2997,3	4736,7	4070,0	4333,1	3791,3	16931
	Superficiale	mc	1263,5	4265,2	5054,5	7217,7	8873,7	9810,3	9487,0	5143,8	8128,9	6984,6	7436,1	6506,4	29056
	Sotterranea	mc	375,2	1266,7	1501,2	2143,6	2635,4	2913,6	2817,6	1527,7	2414,2	2074,4	2208,5	1932,4	8629

Produzione Carbonato di Sodio Perossidato (Percarbonato di Sodio)

Denominazione	Fonte di approvvigionamento	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE
Acqua potabile	Sotterranea	mc	107	96	171	100	100	121	115	118	201	213	123	130	667
Acqua industriale	Superficiale	mc	120,1	108,5	95,1	85,1	73,7	108,7	117,2	154,5	108,1	134,0	158,6	94,4	495
	Sotterranea	mc	35,7	32,2	28,2	25,3	21,9	32,3	34,8	45,9	32,1	39,8	47,1	28,0	147
Acqua per raffrdamento	Aretusa	mc	2159,7	621,3	736,3	1051,5	1292,7	1429,1	1382,0	749,3	1184,2	1017,5	1083,3	947,8	4233
	Superficiale	mc	315,9	1066,3	1263,6	1804,4	2218,4	2452,6	2371,7	1286,0	2032,2	1746,2	1859,0	1626,6	7264
	Sotterranea	mc	93,8	316,7	375,3	535,9	658,9	728,4	704,4	381,9	603,6	518,6	552,1	483,1	2157

1.4.3 Consumi energetici
Produzione Acqua Ossigenata

Denominazione	Tipo di consumo	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE ANNO
Energia termica	Energia consumata	MWh	6878,289	6165,356	6653,745	6604,769	6342,610	6353,634	6217,272	3324,151	5877,268	6156,521	6010,503	6281,770	72866
	Consumo specifico	kWh/t prodotto	2541	2446	2513	2579	2410	2375	2281	2575	2347	2314	2347	2830	2453
Energia elettrica	Energia consumata	MWh	1412,318	1151,365	1320,913	1268,876	1348,287	1406,016	1442,306	800,098	1361,859	1421,236	1341,652	1373,891	15649
	Consumo specifico	kWh/t prodotto	522	457	499	495	512	526	529	620	544	534	524	619	527

Produzione Carbonato di Sodio Perossidato (Percarbonato di Sodio)

Denominazione	Tipo di consumo	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE ANNO
Energia termica	Energia consumata	MWh	1210,186	1084,701	878,472	794,989	621,273	1027,618	1060,306	814,371	944,674	1246,890	1597,048	821,691	12102
	Consumo specifico	kWh/t prodotto	450	433	445	457	427	421	404	456	416	410	416	501	432
Energia elettrica	Energia consumata	MWh	1032,408	920,554	816,141	668,340	582,250	891,396	870,194	631,205	795,029	924,425	1098,603	530,588	9761
	Consumo specifico	kWh/t prodotto	384	368	414	384	400	365	332	354	350	304	286	324	349

UP PEROSSIDATI

ANNO DI RIFERIMENTO

2011

PERIODO DI RIFERIMENTO

gennaio - dicembre
TABELLA 2.1.3 - EMISSIONI CONVOGLIATE - Unità Produttiva Perossidati
Produzione Acqua Ossigenata

EMISSIONE		PARAMETRO	UNITA' di MISURA	Limiti AIA o Limiti di legge	I SEMESTRE	II SEMESTRE	Emissione nel periodo	
SIGLA	DESCRIZIONE						tonnellate	
3/B	Recupero solventi settore Ac4 2° linea	SOV III° classe	mg/Nmc	< 150	37,1	< 0,34	tonnellate	1,605
		SOV totali	mg/Nmc	< 600	37,1	< 0,34	tonnellate	1,605
		Portata	Nmc/h		9391	11113		
3/E	Concentrazione distillazione acqua ossigenata	SOV III° classe	mg/Nmc	n.d.	53,61	82,39	tonnellate	0,041
		SOV totali	mg/Nmc	n.d.	513,33	1699,53	tonnellate	0,660
		Portata	Nmc/h		70	72		
3/G	Rigenerazione soluzione organica	SOV III° classe	mg/Nmc	n.d.	127,98	218,11	tonnellate	0,057
		SOV totali	mg/Nmc	n.d.	1177,18	7293,62	tonnellate	1,405
		Portata	Nmc/h		40	39		
3/H	Idrogenazione settore H3	SOV III° classe	mg/Nmc	n.d.	86,72	64,02	tonnellate	0,100
		SOV totali	mg/Nmc	n.d.	864,86	458,20	tonnellate	0,875
		Idrogeno	mg/Nmc	n.d.	53,13	< 1,80	tonnellate	0,070
		Portata	Nmc/h		159	156		
3/I	Gestione catalizzatore settore H1/H3	SOV III° classe	mg/Nmc	n.d.	54,93	58,44	tonnellate	0,005
		SOV totali	mg/Nmc	n.d.	493,40	777,76	tonnellate	0,051
		Idrogeno	mg/Nmc	n.d.	< 1,80	< 1,80	tonnellate	0,0001
		Portata	Nmc/h		9	10		

Produzione Carbonato di Sodio Perossidrato (Percarbonato di Sodio)

EMISSIONE		PARAMETRO	UNITA' di MISURA	Limiti AIA o Limiti di legge	I SEMESTRE	II SEMESTRE	Emissione nel periodo	
SIGLA	DESCRIZIONE						tonnellate	
3/D2-1	Filtro setaccio L1	Polveri	mg/Nmc	< 20	1,26	1,94	tonnellate	0,284
		Portata	Nmc/h		21997	20295		
3/D2-2	Filtro setaccio L2	Polveri	mg/Nmc	< 20	< 0,42	1,19	tonnellate	0,106
		Portata	Nmc/h		17206	18988		
3/D3-1	Filtro coating L1	Polveri	mg/Nmc	< 20	< 0,35	< 0,30	tonnellate	0,032
		Portata	Nmc/h		24673	21954		
3/D3-2	Filtro coating L2	Polveri	mg/Nmc	< 20	< 0,32	3,01	tonnellate	0,503
		Portata	Nmc/h		39019	36525		
3/D4-1	Silos PCS linea 1 n: 10,1 1,	Polveri	mg/Nmc	< 50	< 0,72	< 0,51	tonnellate	0,0003
		Portata	Nmc/h		124	124		
3/D4-2	Silos PCS linea 1 n: 7, 8, 9	Polveri	mg/Nmc	< 50	2,45	< 0,53	tonnellate	0,001
		Portata	Nmc/h		123	124		
3/D4-3	Silos PCS linea 2 n: 1, 2, 3	Polveri	mg/Nmc	< 50	< 0,65	< 0,58	tonnellate	0,0004
		Portata	Nmc/h		159	137		
3/D4-4	Silo Na2CO3 per PV4121/1-2	Polveri	mg/Nmc	< 50	< 0,43	< 0,65	tonnellate	0,002
		Portata	Nmc/h		723	726		
3/D4-5	Silo NaCl per PR4201/2	Polveri	mg/Nmc	< 50	< 0,54	< 0,81	tonnellate	0,002
		Portata	Nmc/h		586	572		
3/D4-6	Silo Na2CO3 per PV4121/1-2	Polveri	mg/Nmc	< 50	< 0,40	fuori servizio	tonnellate	0,001
		Portata	Nmc/h		513	fuori servizio		
3/D4-7	Silos PCS linea 2 n: 5 6	Polveri	mg/Nmc	< 50	< 0,65	1,08	tonnellate	0,001
		Portata	Nmc/h		175	151		
3/D4-8	Silo Na2CO3 per coating su PR4204	Polveri	mg/Nmc	< 50	21,5	6,41	tonnellate	0,073
		Portata	Nmc/h		632	610		
3/D4-9	Silo Na2CO3 per coating su PR4204	Polveri	mg/Nmc	< 50	2,21	6,05	tonnellate	0,019
		Portata	Nmc/h		553	521		
3/D4-10	Silo Na2CO3 per coating su PR4209	Polveri	mg/Nmc	< 20	4,01	6,92	tonnellate	0,020
		Portata	Nmc/h		844	5,74		
3/D4-11	Silo PCS da riprocessare	Polveri	mg/Nmc	< 50	1,93	10,05	tonnellate	0,013
		Portata	Nmc/h		151	368		
3/D4-12	Tramoggia Na2CO3 per PR4601/1-2	Polveri	mg/Nmc	< 20	15,18	5,42	tonnellate	0,102
		Portata	Nmc/h		1165	1187		
3/D4-13	Tramoggia Na2CO3 per PR4601/3-4	Polveri	mg/Nmc	< 20	< 0,47	4,52	tonnellate	0,014
		Portata	Nmc/h		1309	1297		
3/D-5	Aspirazione DV verso scrubber	Polveri	mg/Nmc	< 50	fuori servizio	fuori servizio	tonnellate	f.s.
		Portata	Nmc/h		fuori servizio	fuori servizio		
3/F-1	Aspirazione coclea per carico VRAC	Polveri	mg/Nmc	< 50	< 0,50	< 0,79	tonnellate	0,003
		Portata	Nmc/h		1180	1203		
3/F-2	Aspirazione redler sotto PV4907/1-2-3	Polveri	mg/Nmc	< 50	< 0,32	< 0,51	tonnellate	0,002
		Portata	Nmc/h		1088	1040		

EMISSIONI CONVOGLIATE - TOTALE EMISSIONI Unità Produttiva Perossidati
Produzione Acqua Ossigenata

PARAMETRO	UNITA' di MISURA	Emissione nel periodo
SOV III° classe	tonnellate	1,807
SOV totali	tonnellate	4,596
Idrogeno	tonnellate	0,070

Produzione Carbonato di Sodio Perossidrato (Percarbonato di Sodio)

PARAMETRO	UNITA' di MISURA	Emissione nel periodo
Polveri	tonnellate	1,177

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

Descrizione	E.U.	01/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	12,9	13,0	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,0	38,2	38,0	37,8	37,6	37,8	38,4	39,5	41,0	43,2	42,5	40,7	41,5	42,2	42,7	43,9	43,3	43,1	43,1	43,0	42,6	42,3	41,9	41,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	8	8	8	8	8	8	8	10	2	3	6	15	9	10	3	6	9	9	9	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	02/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,7	12,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,4	41,7	41,8	41,2	40,9	40,9	41,1	41,2	41,2	42,5	42,2	42,2	42,3	42,3	42,1	42,2	42,6	43,0	45,1	46,1	46,5	47,6	48,4	48,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	10	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	9	8	9	9	9	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	03/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,7	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,8	12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		48,7	49,3	49,2	48,8	49,0	49,0	49,5	50,3	51,1	52,1	50,9	49,9	49,1	47,5	46,7	46,4	47,2	47,0	46,4	46,0	46,1	46,2	46,1	46,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	8	8	8	9	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	9
Descrizione	E.U.	04/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,8	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,0	46,7	46,4	46,5	47,7	48,1	48,8	49,5	49,8	50,1	50,7	50,2	50,1	49,1	49,1	49,3	49,0	49,2	47,2	46,9	49,7	50,0	49,9	49,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	8	9	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	8	8	8	8	8	
Descrizione	E.U.	05/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,7	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8	12,7	6,2	9,1	13,5	13,4	13,3	13,3	13,2	13,1	13,0	12,8	12,6	12,6	12,6	12,5	12,6	12,6	12,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		49,8	49,4	48,8	47,4	45,4	44,7	44,0	40,0	32,9	30,9	31,8	31,9	31,7	33,3	37,9	47,6	46,8	53,0	53,4	53,6	54,1	54,0	53,6	53,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	8	7	9	10	8	11	13	14	14	15	15	15	16	7	0	5	9	9	9	8	7	8	8	
Descrizione	E.U.	06/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		53,4	53,2	51,7	49,1	47,8	48,0	49,1	49,5	49,9	49,9	50,1	51,2	52,2	52,4	52,6	52,1	51,8	51,7	51,9	52,0	52,1	52,6	53,5	53,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	8	7	7	7	8	7	7	7	7	7	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	8	5	7	
Descrizione	E.U.	07/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,4	12,4	12,5	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		53,0	52,8	52,7	52,7	53,4	52,5	54,9	59,2	59,5	54,8	52,1	51,2	49,9	48,9	49,1	50,3	50,6	51,1	51,4	51,4	51,4	51,4	52,0	52,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		7	7	7	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	1	7	7	7	8	1	
Descrizione	E.U.	08/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	12,7	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,3	13,3	13,3	13,3	13,2	13,2	13,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		52,2	48,1	35,3	33,6	33,4	33,5	34,4	35,2	34,5	34,2	34,4	35,3	35,2	34,8	33,8	33,0	32,6	32,2	32,2	32,1	32,1	33,6	32,8	32,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		1	8	12	12	13	13	13	7	2	12	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	13	13	12	13	
Descrizione	E.U.	09/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,2	13,2	13,3	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,3	13,4	12,8	12,8	12,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,5	32,4	32,1	32,3	32,7	33,5	34,0	34,7	34,8	34,1	33,7	33,6	33,7	35,0	34,6	33,8	33,5	33,4	32,5	29,9	23,7	34,0	47,7	50,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	12	12	12	13	13	12	13	12	12	12	13	12	13	13	12	13	12	11	10	6	19	9	8	
Descrizione	E.U.	10/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,7	12,7	12,7	12,6	12,7	12,8	13,2	13,2	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	12,9	13,5	13,6	13,6	13,4	13,3	13,2	13,2	13,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		50,5	50,6	51,1	51,5	50,6	46,5	31,6	32,8	37,0	37,5	36,8	36,5	36,0	32,7	34,8	28,9	23,2	20,4	22,4	27,7	30,5	33,3	34,9	35,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	8	9	8	8	8	16	16	5	0	1	8	8	10	12	6	0	3	7	8	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	11/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,2	13,2	13,0	13,1	13,3	13,4	13,5	13,6	13,4	13,2	13,1	13,0	12,9	13,1	13,2	13,3	13,3	13,2	13,1	13,1	13,0	13,0	12,9	12,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,1	35,1	37,3	36,1	31,0	26,1	23,3	22,1	25,6	35,2	38,5	39,4	40,6	38,3	36,1	30,5	31,4	35,0	38,3	40,6	42,4	43,5	43,8	44,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	11	10	5	5	5	5	5	10	10	11	12	4	0	0	0	10	9	9	9	9	9	9	9
Descrizione	E.U.	12/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,4	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,1	44,8	45,2	45,6	43,5	45,4	46,7	47,8	50,4	52,4	53,1	53,4	53,0	50,3	49,4	49,1	48,7	48,5	48,9	48,1	47,6	47,7	47,8	48,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	8	9	9	10	8	7	7	7	7	8	9	9	9	9	4	0	5	9	9	9	9
Descrizione	E.U.	13/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	11,3	10,2	12,9	12,9	12,8	12,4	7,6	1,7	2,0	1,8	3,0	13,7	13,7	13,7	13,6	13,5	13,5	13,5	13,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		48,6	48,2	48,3	48,0	48,7	44,1	46,5	45,6	46,3	48,2	50,2	42,3	39,3	35,8	37,4	34,6	33,3	32,1	31,7	31,7	31,4	30,9	30,7	30,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	9	12	2	21	10	9	9	7	10	20	20	18	15	15	15	15	15	15	15	15	14
Descrizione	E.U.	14/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,5	13,5	13,4	12,4	5,2	2,4	12,9	13,1	13,1	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,2	29,3	30,7	32,2	33,7	42,2	42,9	41,7	42,0	42,6	44,6	44,8	42,3	41,2	41,4	41,5	41,4	42,4	43,5	42,9	42,7	43,1	43,5	43,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		14	14	14	12	13	15	4	0	0	0	0	0	2	8	8	8	7	8	7	7	7	7	7	7
Descrizione	E.U.	15/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,1	13,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,6	43,7	43,8	44,8	45,0	44,6	44,4	44,6	44,8	45,1	44,7	40,9	38,9	38,8	38,9	38,7	38,5	39,8	38,8	38,0	37,8	37,8	37,6	37,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		7	7	7	8	7	7	7	7	7	7	0	0	10	10	10	11	6	0	10	10	10	10	10	10
Descrizione	E.U.	16/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,1	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,9	13,0	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,6	38,1	38,8	37,8	37,7	38,2	39,1	39,6	40,0	40,3	42,0	41,8	41,0	39,9	39,8	39,7	40,1	40,8	39,9	39,4	39,2	39,1	39,1	39,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10	11	10	11	10	11	11	11	11	11	11	0	8	11	11	11	12	2	0	5	11	11	11	9
Descrizione	E.U.	17/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8	13,0	12,9	12,9	12,8	12,7	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,5	41,3	43,3	44,8	44,1	44,8	45,8	47,5	47,9	47,7	46,1	43,3	39,7	43,0	43,8	44,6	47,7	50,6	50,4	50,0	50,0	49,9	50,1	50,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	11	1	8	12	0	4	11	10	6	5	10	12	12	11	10	10	9	9	9	9	9	9
Descrizione	E.U.	18/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,7	12,7	12,6	12,7	12,7	12,7	12,8	13,0	13,2	12,5	11,4	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		50,1	50,5	50,6	48,8	48,7	47,5	45,0	38,5	32,7	31,8	38,4	42,7	45,2	45,3	44,5	44,3	46,0	46,1	45,9	46,1	45,7	45,7	45,5	46,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	10	10	11	9	1	2	2	3	5	9	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Descrizione	E.U.	19/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	12,8	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,3	45,9	44,8	42,1	41,7	42,0	42,5	44,3	46,7	46,4	45,1	42,3	45,2	44,8	45,8	45,5	44,5	44,4	44,5	44,9	44,6	44,4	44,9	43,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11	5	13	13	13	13	12	12	11	11	7	13	14	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Descrizione	E.U.	20/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,9	12,1	12,9	12,8	12,7	12,8	12,7	12,7	12,7	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	12,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,5	42,7	41,8	44,4	42,5	45,1	47,6	46,7	47,2	47,5	46,2	41,5	42,1	42,4	41,7	43,6	42,9	41,9	41,3	41,1	40,9	40,9	41,0	41,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	12	12	13	11	10	11	8	10	9	11	11	14	14	13	10	0	6	13	13	13	13	13	13
Descrizione	E.U.	21/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,1	13,1	13,3	13,3	13,4	13,4	13,4	13,3	13,3	13,2	13,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,4	41,6	41,5	41,5	42,8	42,4	40,7	40,8	40,9	40,7	39,9	39,9	39,9	37,3	36,6	31,3	28,5	27,8	27,5	27,8	28,5	29,6	32,1	31,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	13	13	13	14	14	13	12	12	12	12	12	9	11	7	7	7	7	7	8	8	9	9	9
Descrizione	E.U.	22/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,2	13,3	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,3	13,2	13,2	13,3	13,3	13,3	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,8	31,3	31,5	31,6	31,5	31,5	31,4	31,2	32,7	31,7	30,3	30,2	30,7	31,5	31,6	32,5	33,0	31,8	31,5	31,8	31,9	32,4	32,7	33,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	8	8	8	8	9	9	9	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	9		
Descrizione	E.U.	23/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,2	13,3	13,2	13,2	13,2	13,2	13,3	13,2	13,2	13,3	13,3	13,3	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,2	31,3	31,5	31,6	31,5	31,5	31,4	31,2	32,7	31,7	30,3	30,2	30,7	31,5	31,6	32,5	33,0	31,8	31,5	31,8	31,9	32,4	32,7	33,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	8	8	8	8	9	9	9	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	9		
Descrizione	E.U.	24/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,3	13,4	13,5	13,4	13,4	13,4	13,3	13,2	13,2	13,3	13,2	13,2	13,2	13,2	13,1	13,1	13,1	13,0	13,0	12,9	12,9	12,8	12,9		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,0	32,5	30,7	30,3	31,0	32,2	33,0	34,0	34,4	34,2	35,0	35,3	35,2	34,4	33,8	35,0	34,8	36,5	38,8	39,9	42,6	44,4	44,8	43,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11	10	10	10	11	11	11	12	8	0	0	1	11	11	11	10	11	11	11	12	12	12	6		
Descrizione	E.U.	25/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	13,1	11,3	3,8	2,5	2,1	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	5,7	13,1	13,0	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	13,0		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,1	34,5	26,9	19,6	16,7	16,3	15,6	14,9	14,6	14,9	15,3	16,1	16,7	29,9	42,0	42,7	43,4	43,9	45,6	46,3	45,9	46,2	45,0	43,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		6	5	3	2	4	4	3	0	0	4	6	5	7	33	18	16	14	14	14	13	13	13	3		
Descrizione	E.U.	26/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,1	13,2	13,4	12,8	12,3	12,1	11,9	11,9	12,2	12,9	14,0	13,6	13,2	14,0	13,4	12,8	12,7	12,7	12,6	12,6	12,7	12,6	12,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,3	39,6	34,9	27,4	16,8	13,0	11,5	11,7	12,4	13,9	13,9	11,3	18,2	19,7	19,2	31,1	46,3	49,8	50,8	51,6	51,6	51,0	51,0	51,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		3	3	1	0	30	85	86	87	88	52	33	87	38	5	6	11	11	11	10	11	10	10	10	10	
Descrizione	E.U.	27/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	13,1	13,2	13,2	13,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		51,2	51,3	51,6	55,4	56,4	54,2	55,3	56,2	56,5	55,6	51,8	50,1	46,6	45,4	45,6	45,0	44,9	45,0	44,3	38,6	34,3	33,2	34,3	36,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10	10	9	9	6	7	7	7	7	8	7	3	10	11	11	11	11	11	13	18	17	18	15	15	
Descrizione	E.U.	28/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,2	13,1	13,1	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	13,0	13,2	13,2	13,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,6	37,1	39,8	42,1	43,4	43,2	43,6	44,5	45,1	44,9	44,0	42,9	44,3	43,9	44,3	44,5	44,7	44,5	44,0	43,6	39,6	35,3	33,7	33,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		15	14	13	14	13	13	13	13	13	13	11	12	12	11	12	12	12	12	12	9	8	8	8	8	
Descrizione	E.U.	29/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,2	13,2	13,2	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,3	13,3	13,4	13,5	13,5	13,5	13,4	13,4	13,4	13,3	13,3	13,4	13,4	13,4	13,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,6	33,7	34,4	36,1	36,7	36,4	36,5	36,8	37,0	37,1	31,5	29,8	29,0	27,2	27,1	27,1	27,1	26,9	27,2	28,8	27,4	26,7	28,0	29,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	8	8	9	8	8	8	8	8	10	14	13	13	13	13	13	13	13	13	17	17	15	14	14	
Descrizione	E.U.	30/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,4	13,4	13,3	13,3	13,2	13,3	13,3	13,3	13,2	13,2	13,2	13,2	13,3	13,3	13,3	13,2	13,2	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,0	30,0	30,7	32,2	32,9	32,2	32,2	32,6	32,9	33,3	34,0	33,9	33,1	33,1	33,2	33,5	33,4	34,8	34,8	34,6	34,8	35,0	35,0	34,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	14	7	14	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	13	
Descrizione	E.U.	31/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,2	13,2	13,4	13,3	13,3	13,3	13,4	13,4	13,2	13,5	13,4	13,2	13,1	13,1	13,1	13,1	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,9	12,9	13,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,3	32,9	27,6	31,5	31,5	29,4	28,4	28,7	31,0	20,2	26,5	34,3	35,5	35,8	37,4	38,3	40,8	41,6	41,8	41,9	42,0	42,8	42,9	40,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	10	12	12	12	11	11	11	14	28	9	10	13	13	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

Descrizione	E.U.	01/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,0	13,0	13,1	13,1	13,1	13,0	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,9	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,4	38,8	37,4	37,0	37,3	37,3	38,6	38,7	38,4	38,5	38,5	39,7	41,9	41,7	41,2	41,0	40,8	41,2	42,4	42,1	42,2	42,5	42,6	43,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Descrizione	E.U.	02/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,8	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	12,9	13,0	13,0	13,1	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,1	13,1	13,1	13,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,0	44,1	44,8	44,2	42,9	40,9	39,9	39,6	41,0	39,9	40,6	39,1	36,8	34,1	34,5	34,7	34,1	34,7	36,1	36,4	36,9	38,4	38,2	37,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10	11	10	10	11	12	13	13	13	11	11	13	13	13	13	13	13	11	11	11	11	12	11	11
Descrizione	E.U.	03/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,1	13,1	13,1	13,1	13,0	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	12,9	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,8	38,6	39,0	39,3	41,1	45,7	46,1	45,3	44,6	44,2	44,3	42,3	37,8	36,8	36,9	36,9	37,1	43,3	46,4	46,5	45,7	44,9	43,8	43,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11	11	11	11	10	9	9	8	8	7	9	12	12	12	12	12	12	14	13	12	12	12	12	12
Descrizione	E.U.	04/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,8	12,9	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,9	13,0	13,0	13,1	13,0	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,9	45,6	45,5	45,7	44,7	43,0	42,7	43,1	45,4	45,4	43,7	41,1	39,5	37,1	37,9	37,3	37,1	36,8	36,5	36,3	36,2	37,3	37,1	36,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		12	1	2	11	12	5	0	10	7	4	11	15	15	15	15	13	13	13	13	13	13	13	14	6
Descrizione	E.U.	05/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,0	13,0	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,0	13,0	13,0	13,1	13,1	13,1	13,0	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,6	36,3	36,1	36,1	37,0	38,4	38,1	37,1	36,9	37,3	37,7	38,0	39,5	39,0	38,6	38,4	38,0	37,9	38,8	37,8	37,5	37,5	37,5	37,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	13	13	13	14	13	13	13	12	13	13	13	14	14	13	13	13	14	13	13	13	13	13	14
Descrizione	E.U.	06/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,1	13,0	13,1	13,4	13,2	13,1	13,0	13,0	12,9	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,6	38,7	37,4	28,2	34,2	38,4	39,2	39,5	41,7	45,1	44,9	44,6	44,5	45,0	44,8	44,6	45,6	44,7	44,5	44,6	44,8	44,9	45,6	45,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	14	7	10	13	13	12	12	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	0
Descrizione	E.U.	07/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,8	12,9	12,8	12,8	12,9	13,0	13,0	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,8	45,4	46,3	46,3	43,5	40,6	41,3	37,4	37,8	37,5	37,2	37,6	38,6	39,3	38,9	38,9	39,0	38,8	38,8	40,0	40,2	39,6	39,6	39,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	0	0	0	10	1	0	1	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Descrizione	E.U.	08/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,0	13,0	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,9	12,9	13,0	13,1	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,7	39,8	39,7	40,4	40,0	40,3	40,7	40,9	41,2	41,1	42,5	41,8	40,5	36,5	36,2	35,5	35,7	32,9	32,6	33,4	33,6	34,2	34,0	32,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	15	14	16	15	14	12	10	10	11	11	11	11	10	9
Descrizione	E.U.	09/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,2	13,3	13,3	13,3	13,2	13,2	13,2	13,1	13,2	13,2	13,2	13,3	13,3	13,3	13,3	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,1	13,1	13,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,5	29,9	30,3	30,4	31,4	33,0	33,1	34,4	33,5	33,6	32,5	31,3	31,1	30,6	30,0	32,2	32,0	32,2	33,4	33,7	34,2	35,4	37,1	37,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	9	10	2	0	11	11	11	11	11	10	11	10	10	10	10	11	10	11	11	12	11
Descrizione	E.U.	10/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9	13,1	13,0	13,0	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,1	36,6	36,7	36,6	36,5	36,1	36,7	37,5	39,0	40,3	41,0	42,8	41,2	38,3	40,2	40,2	42,5	42,3	41,7	41,6	41,6	41,3	41,1	41,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11	11	10	10	9	9	8	9	9	9	10	10	10	9	10	9	10	9	9	9	9	9	9	9
Descrizione	E.U.	11/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,0	12,9	13,0	13,0	13,1	13,1	13,1	13,1	13,2	13,1	13,1	13,1	13,0	12,9	12,9	12,9	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	13,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,1	41,0	42,2	40,9	38,6	37,3	36,8	36,2	35,7	34,8	35,2	35,4	35,6	41,5	42,9	43,3	43,9	44,9	44,2	43,9	44,0	43,9	41,7	38,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	10	10	11	11	11	11	10	11	8	8	8	10	10	10	11	10	10	10	10	10	8	7
Descrizione	E.U.	12/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,1	13,2	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,1	13,0	13,0	13,1	13,1	13,1	13,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,1	34,9	35,0	33,7	32,7	32,4	32,1	32,1	32,4	32,5	34,0	33,7	33,0	33,9	34,1	34,0	34,0	36,3	38,9	38,7	38,6	38,1	38,3	38,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		7	8	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7	7	9	9	9	9	9	9	9
Descrizione	E.U.	13/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,7	38,7	40,1	40,4	40,0	40,0	39,8	39,6	39,7	40,1	41,0	42,1	40,8	39,7	39,5	39,3	39,4	39,7	41,0	40,6	39,8	39,5	39,3	38,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Descrizione	E.U.	14/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,1	13,1	13,0	13,0	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9	12,8	12,9	13,0	13,1	13,1	13,1	13,1	13,0	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,6	38,7	39,8	38,9	37,8	41,4	38,8	41,7	43,6	43,7	44,5	43,9	40,4	38,3	37,8	37,2	36,9	38,0	36,9	36,0	35,6	35,3	34,9	34,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	8	10	8	11	10	10	11	12	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9
Descrizione	E.U.	15/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,2	13,2	13,2	13,3	13,5	13,6	13,6	13,4	13,1	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,1	13,1	13,0	12,9	12,9	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,6	34,3	32,5	28,3	25,2	21,8	20,5	26,3	35,9	40,5	40,8	39,9	39,4	40,7	40,0	38,2	37,9	39,8	44,5	42,2	42,0	45,7	46,3	44,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	8	6	5	5	7	6	9	9	10	10	12	10	10	10	11	9	9	10	13	9	9	10	11
Descrizione	E.U.	16/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	13,5	13,5	13,3	13,2	13,2	13,1	13,1	13,0	13,0	13,1	13,1	13,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,4	43,0	46,6	48,3	46,9	48,5	49,1	48,8	46,9	47,1	49,0	43,2	23,5	26,8	32,8	33,9	34,4	36,5	37,7	39,3	39,1	38,9	38,5	37,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11	10	11	13	11	11	11	12	12	11	8	9	9	12	13	13	11	11	12	12	11	12	12	12
Descrizione	E.U.	17/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,1	13,1	13,1	13,1	13,0	12,9	12,9	12,8	12,9	12,9	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9	13,0	13,1	13,0	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,0	38,0	38,9	39,2	38,9	37,9	37,8	39,7	38,8	38,2	35,8	36,5	39,0	37,7	39,0	36,6	32,9	35,1	37,3	36,7	36,5	36,4	36,4	36,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		12	11	11	11	12	12	11	13	11	13	13	11	11	11	10	0	0	0	8	10	10	10	10	10
Descrizione	E.U.	18/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,0	12,9	12,9	12,8	12,7	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,7	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,6	36,6	37,4	38,7	40,3	40,8	40,0	40,2	40,5	40,7	41,1	41,4	41,4	41,1	40,4	40,4	40,4	40,5	40,5	40,6	40,5	41,4	40,7	40,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10	4	11	11	2	1	4	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	11
Descrizione	E.U.	19/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,8	12,9	12,9	12,9	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,2	39,9	39,8	39,8	40,2	41,2	42,1	42,4	43,2	42,4	40,1	39,2	38,9	36,8	37,9	37,9	38,1	37,8	35,9	34,8	34,6	34,6	34,6	34,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11	11	11	11	11	12	12	12	12	1	0	0	7	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9
Descrizione	E.U.	20/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,1	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,6	34,7	34,6	35,7	34,0	34,2	36,1	36,8	36,9	37,2	37,1	36,8	36,5	36,8	35,0	34,5	34,8	34,9	34,8	34,4	34,4	35,9	35,4	34,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	10	0	1	9	9	9	9	9	10	9	9	9
Descrizione	E.U.	21/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,9	13,0	12,9	12,9	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,9	35,2	35,0	34,7	32,3	34,3	35,8	35,4	35,2	36,2	36,7	37,0	37,1	37,4	38,2	38,2	37,7	37,3	37,3	37,6	36,2	35,4	35,1	35,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	5	9	14	11	11	13	3	3	10	10	10	10	10	10	9	10	9	9	9	9	9
Descrizione	E.U.	22/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,9	13,0	13,0	13,2	13,3	13,3	13,1	13,0	13,0	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,0	34,9	34,6	34,5	34,7	35,8	37,3	36,4	35,1	29,8	25,3	24,5	32,5	34,6	34,6	36,8	36,6	36,2	36,0	35,8	35,8	35,9	36,1	36,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	9	9	10	1	0	0	1	5	9	10	11	11	2	0	5	9	9	9	9	10	
Descrizione	E.U.	23/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,9	13,0	13,0	13,2	13,3	13,3	13,1	13,0	13,0	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,2	34,9	34,6	34,5	34,7	35,8	37,3	36,4	35,1	29,8	25,3	24,5	32,5	34,6	34,6	36,8	36,6	36,2	36,0	35,8	35,8	35,9	36,1	36,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10	9	9	9	9	10	1	0	0	1	5	9	10	11	11	2	0	5	9	9	9	9	10	
Descrizione	E.U.	24/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,1	13,1	13,0	13,0	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	13,1	13,0	12,7	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	13,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,6	33,5	34,0	33,8	35,8	38,3	40,1	40,9	41,4	41,5	39,9	33,6	35,1	40,0	41,6	41,3	40,5	40,2	40,0	39,8	38,9	36,1	35,0	33,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	1	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	10	10	9	8	8	0	0
Descrizione	E.U.	25/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,3	13,4	13,1	13,0	13,1	13,1	13,1	13,0	13,0	11,3	12,8	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,8	33,3	33,2	33,2	32,8	32,4	28,9	26,9	24,9	24,2	31,9	35,4	34,0	33,4	34,6	35,0	34,9	35,8	34,9	34,0	33,4	32,8	32,3	32,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	3	8	8	9	6	6	5	5	7	8	10	10	8	8	8	9	4	0	0	2	8	8	8
Descrizione	E.U.	26/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,1	13,1	13,1	12,9	11,8	11,9	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,5	12,6	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	11,7	12,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,3	32,4	33,6	37,3	39,4	33,3	40,8	41,0	41,1	41,7	42,2	41,9	40,4	38,4	36,9	35,6	35,1	34,7	34,4	34,5	34,3	34,3	35,5	35,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	8	10	11	7	11	16	4	12	11	10	10	9	5	0	0	2	9	8	8	8	9	3	0	
Descrizione	E.U.	27/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	13,1	13,1	13,1	13,0	13,0	12,9	12,6	10,1	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,9	10,9	12,9	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	13,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,0	34,4	34,0	33,9	34,1	35,0	37,2	38,0	36,9	36,0	36,8	36,7	36,0	36,6	37,0	37,4	38,5	38,3	38,3	38,7	39,1	39,0	38,6	36,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	6	9	9	10	10	10	0	0	5	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	8
Descrizione	E.U.	28/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,0	12,9	12,7	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	9,7	12,6	13,1	13,0	13,0	12,9	12,9	11,6	12,2	13,0	13,0	12,9	12,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,3	34,1	33,8	33,6	33,5	35,2	36,8	36,9	37,1	37,3	37,6	38,5	37,0	35,4	35,6	36,6	37,1	37,5	38,5	38,4	37,9	37,8	37,9	37,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	7	0	0	0	0	0	8	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	5	0	0	0	2	9

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

Descrizione	E.U.	01/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,9	11,5	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,3	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,2	13,2	13,2	12,9	13,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,8	37,4	37,1	37,7	36,6	36,0	36,0	36,0	36,4	36,5	36,5	36,2	35,9	37,8	36,8	36,4	37,0	36,9	35,8	30,5	29,9	30,2	34,9	34,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	3	0	0	0	4	9	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0	5	8	10	10	3	
Descrizione	E.U.	02/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,1	13,0	13,0	13,0	13,0	13,1	13,1	13,0	13,0	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	12,8	12,9	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,8	33,6	33,6	33,7	33,9	34,4	34,0	33,8	34,2	34,2	33,8	33,4	33,1	32,8	32,6	32,5	33,4	34,5	37,6	39,8	40,2	40,7	40,4	39,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		3	0	0	0	0	0	1	9	4	0	0	0	0	9	9	9	7	0	2	10	10	11	11	11	
Descrizione	E.U.	03/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,8	12,8	11,8	12,8	12,9	12,8	12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,1	12,4	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,8	40,6	41,7	41,9	40,7	40,0	41,9	44,3	46,0	47,0	45,2	43,0	42,1	45,0	46,0	46,3	46,9	47,4	47,4	47,5	47,6	47,7	47,9	48,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11	11	11	12	13	2	0	0	2	11	3	11	10	8	0	0	10	10	10	10	10	10	10	11	
Descrizione	E.U.	04/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	11,9	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,9	12,8	12,3	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		48,1	48,5	48,3	48,5	48,4	48,3	48,5	49,1	44,1	39,0	41,0	43,3	43,6	44,2	44,8	44,3	43,7	43,5	43,3	43,2	43,8	44,0	41,5	44,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11	2	0	0	11	11	6	10	8	9	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
Descrizione	E.U.	05/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	11,7	12,5	12,6	12,5	12,5	12,6	12,5	12,5	12,1	12,3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	11,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,3	46,3	46,4	46,6	46,7	47,5	48,3	49,2	49,5	49,6	50,3	51,1	47,3	50,2	50,4	50,5	50,3	49,9	50,6	50,7	50,5	50,7	51,3	51,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10	11	11	11	11	11	11	12	11	11	11	9	10	11	11	12	11	11	11	11	12	12	12	13	
Descrizione	E.U.	06/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,3	11,3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,3	11,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	10,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		51,8	52,1	51,8	51,7	51,9	52,2	52,6	53,0	53,3	53,7	53,3	53,0	52,5	51,3	51,1	51,0	51,2	51,4	51,5	51,3	51,2	51,2	51,3	51,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	12	12	12	12	12	12	12	12	2	0	11	11	11	11	12	11	12	12	12	12	12	12	12	
Descrizione	E.U.	07/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,7	12,5	12,5	12,5	12,5	12,2	3,2	6,1	8,4	10,2	12,8	12,9	13,0	12,9	12,9	13,0	11,7	11,7	13,0	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		51,6	51,1	50,6	50,3	50,3	49,0	45,5	44,8	42,3	40,8	42,0	39,4	39,7	40,6	39,7	38,0	37,5	35,9	33,7	31,8	30,7	30,5	30,7	31,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		12	9	0	0	0	0	12	17	8	8	0	0	12	13	13	12	13	12	13	12	12	12	12	12	
Descrizione	E.U.	08/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,2	11,8	11,5	13,1	13,0	12,8	12,7	12,9	12,9	12,8	12,8	9,4	12,7	12,9	12,9	12,8	12,8	12,9	12,7	11,2	12,9	13,0	13,0	13,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,0	31,6	31,6	31,2	32,5	34,0	35,4	37,3	38,8	39,3	39,8	37,1	34,0	39,3	40,4	40,0	39,3	38,5	37,7	37,6	36,4	35,7	35,3	34,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		12	13	12	13	12	13	12	12	12	11	12	10	19	11	11	11	11	11	12	2	0	0	4	11	
Descrizione	E.U.	09/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,0	13,0	13,0	12,8	12,0	12,5	6,7	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	11,9	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,9	34,7	35,6	36,3	32,6	23,1	16,9	39,4	48,7	48,8	47,5	47,1	46,4	45,4	45,6	44,8	43,8	41,8	37,5	35,4	34,4	34,0	33,8	34,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11	11	11	11	2	0	0	16	10	12	11	11	11	12	11	11	10	9	9	9	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	10/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,0	13,0	12,9	12,7	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,5	12,8	13,1	13,2	12,9	12,7	12,7	12,7	12,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,4	35,3	36,6	38,9	42,1	45,5	46,9	48,1	48,7	48,8	48,7	48,4	47,9	45,9	43,7	42,6	42,0	37,2	31,9	29,3	40,4	45,6	46,9	46,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	8	8	9	9	10	10	10	10	10	10	9	8	8	9	6	6	4	0	0	4	3	0	
Descrizione	E.U.	11/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,7	12,7	12,8	13,0	13,2	13,3	13,3	13,4	13,4	13,4	13,4	13,3	12,8	12,5	12,4	11,6	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	46,8	43,5	40,7	35,0	26,6	24,5	24,5	23,8	23,5	23,5	23,3	25,3	40,7	50,6	50,9	51,0	50,5	50,1	49,5	48,7	48,6	48,7	49,8	50,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	5	8	9	9	10	7	0	0	0	0	0	6	10	10	
Descrizione	E.U.	12/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,5	12,6	12,6	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,3	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	50,3	50,6	50,4	50,1	50,5	50,5	50,2	49,9	49,7	49,5	47,9	48,0	48,3	47,5	47,1	48,0	47,9	47,8	47,4	47,6	47,9	48,1	48,1	48,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	10	9	10	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10	11	10	10	10	9	10	10	10	10	10	
Descrizione	E.U.	13/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,6	12,4	12,0	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,4	12,2	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,2	12,0	12,6	12,6	12,6		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	48,0	48,0	47,7	48,6	49,9	50,0	50,1	50,5	50,1	48,0	48,2	49,3	46,5	45,7	48,1	49,0	49,6	49,9	48,7	47,8	49,6	49,6	49,1	49,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	11	11	11	11	12	11	11	12	12	10	12	10	10	10	10	10	11	12	11	10	10	10		
Descrizione	E.U.	14/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,2	3,4	2,8	3,2	3,7	3,9	4,8	10,0	12,7	12,6	12,6	12,7	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	49,1	48,5	48,5	48,7	49,4	50,7	50,5	54,0	56,1	56,9	57,4	55,8	54,3	50,7	50,5	50,2	50,2	51,4	51,9	52,5	52,2	50,7	51,8	52,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	10	10	9	8	9	8	9	8	8	7	7	8	9	9	9	9	10	10	10	11	10	10	10	
Descrizione	E.U.	15/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,5	12,0	12,3	12,4	12,4	12,4	12,7	12,8	12,6	12,5	11,9	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	12,7	12,7	12,6	12,0	12,4	12,5	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	52,4	53,7	53,9	54,4	55,1	52,7	43,7	40,7	49,0	51,1	51,8	50,9	51,2	52,3	51,7	50,6	45,1	43,4	43,9	47,5	50,0	51,3	51,0	50,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	11	10	10	8	5	6	4	2	9	11	9	10	10	10	12	13	13	10	10	11	10	9	9	
Descrizione	E.U.	16/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,5	12,5	12,6	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,2	12,5	12,8	12,7	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,2	12,5	12,5	12,5	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	50,9	49,9	46,8	42,6	46,1	46,8	46,5	47,2	48,2	44,5	40,3	44,7	48,8	51,4	51,5	51,2	51,1	49,9	49,2	49,5	49,5	49,4	49,1	49,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	10	12	10	10	10	10	10	11	14	12	11	10	10	10	10	10	9	10	9	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	17/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,5	12,0	12,5	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,1	12,3	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	49,0	48,8	49,1	48,8	48,6	48,5	48,6	49,1	48,9	48,9	48,8	49,0	49,4	49,3	49,0	48,7	48,9	48,4	47,5	47,2	47,5	48,3	48,3	48,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	18/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,5	12,6	12,6	12,5	12,4	11,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,3	11,7	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	48,0	47,8	47,8	49,2	50,6	52,0	52,5	52,3	52,1	52,1	52,0	51,8	51,8	52,0	52,2	52,2	51,3	50,4	50,1	49,9	49,7	49,7	49,6	49,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	9	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Descrizione	E.U.	19/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,2	12,2	11,7	12,1	12,2	12,4	12,1	12,0	11,9	12,0	12,1	12,1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	49,6	49,7	50,6	50,7	46,4	40,9	52,1	56,5	56,9	53,3	50,8	51,2	52,4	53,3	54,7	55,6	55,5	55,5	55,4	55,5	55,6	55,3	55,1	54,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	10	10	7	5	11	12	12	12	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	12	12	
Descrizione	E.U.	20/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,1	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	11,2	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	11,8	12,0	12,1	12,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	54,3	53,7	53,7	54,0	52,4	53,9	55,3	55,7	55,9	55,7	54,9	54,4	54,8	55,1	55,5	55,4	55,3	54,6	52,4	51,3	51,0	51,1	51,4	51,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	12	9	0	0	0	0	8	12	12	11	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	
Descrizione	E.U.	21/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	11,1	12,2	12,3	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,8	12,2	12,3	12,3	12,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	51,2	51,0	51,3	51,8	51,7	51,4	51,4	49,8	49,1	49,3	49,1	48,8	48,6	52,3	52,7	52,4	52,5	52,6	51,3	48,9	48,4	47,8	47,5	47,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	10	10	10	10	10	11	11	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	9	10	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	22/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

Descrizione	E.U.	01/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,6	12,6	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,3	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,3	12,4	12,5	12,5	12,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,5	35,8	36,9	38,1	39,6	39,6	39,4	41,1	42,1	41,3	41,3	40,9	39,8	39,6	39,6	39,5	39,3	38,9	38,7	39,7	39,2	38,8	38,7	38,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	9	9	9	10	11	10	9	9	9	5	0	0	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8
Descrizione	E.U.	02/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,3	12,3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,3	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,6	38,5	38,3	37,8	37,5	37,8	39,1	39,2	38,8	38,8	38,6	38,6	38,5	38,2	38,1	38,0	39,0	39,4	39,4	39,4	39,3	39,1	38,9	38,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	8	8	8	8	8	9	8
Descrizione	E.U.	03/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,5	12,5	12,5	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,4	12,4	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,4	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,9	38,8	38,9	39,4	40,7	40,7	41,2	41,6	41,8	41,8	40,5	39,0	38,3	38,5	38,6	39,0	40,7	41,1	41,0	40,5	40,0	39,8	39,6	39,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	8	8	10	9	8	9	9	8	8	8	8	8	9	7	9	9	9	9	8	8	8	8	9
Descrizione	E.U.	04/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,3	12,4	12,4	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,2	12,4	12,3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,2	12,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,4	40,0	39,7	39,0	38,9	39,3	40,2	40,7	41,1	41,4	41,6	41,4	39,8	40,8	40,5	40,3	40,1	39,4	39,0	39,0	38,8	39,0	40,2	40,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	8	8	9	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	9	10	9
Descrizione	E.U.	05/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,4	12,5	12,5	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,5	12,4	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,2	12,5	12,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,2	39,5	39,2	39,1	39,0	36,9	34,8	34,6	34,8	34,9	35,9	36,4	35,3	37,6	38,2	38,3	38,0	37,8	37,7	37,3	37,1	37,7	36,8	36,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	9	8	8	8	8	7	8	9	7	4	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8
Descrizione	E.U.	06/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	11,8	12,3	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	11,8	12,2	12,3	12,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,3	36,0	36,6	38,0	38,8	39,9	40,5	40,7	41,2	41,9	43,0	42,9	42,3	43,7	44,1	44,2	44,0	43,8	43,5	43,1	43,3	43,0	42,6	42,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	8	9	9	9	9	9	9	9	10	9	1	8	10	10	10	10	10	10	10	9	0	0	1
Descrizione	E.U.	07/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,3	12,4	12,3	12,3	12,3	12,0	12,0	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	9,1	12,1	12,5	12,6	12,6	12,7	12,6	12,6	12,6	12,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,5	42,3	42,3	42,3	41,8	42,2	42,7	43,5	43,6	43,3	40,5	39,4	38,8	38,2	37,9	38,3	37,8	37,2	35,3	34,3	32,8	33,8	35,3	37,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		1	10	10	10	10	10	10	10	0	0	13	14	14	14	15	10	13	13	13	14	14	12	11	10
Descrizione	E.U.	08/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,1	12,4	12,5	12,5	12,5	12,3	12,2	12,3	10,9	12,1	12,5	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,3	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,4	40,0	39,6	35,7	35,8	36,6	37,2	41,1	42,8	43,0	41,0	38,8	39,2	43,7	43,6	42,3	41,5	41,4	41,7	41,9	40,8	40,0	39,4	38,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10	10	11	13	13	13	11	10	10	11	16	13	9	9	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8
Descrizione	E.U.	09/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,3	12,1	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,9	38,8	39,4	40,0	40,4	40,9	42,0	42,3	42,4	42,2	41,9	41,7	41,5	41,1	41,2	41,3	39,8	39,1	38,7	38,3	38,1	37,9	37,9	38,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	8	9	8	8	9	9	9	8	8	9	8	9	8	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Descrizione	E.U.	10/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,5	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	11,8	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,2	12,2	12,4	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,0	38,2	39,2	39,3	39,1	39,5	40,1	40,9	41,7	41,8	41,6	41,5	42,2	41,7	41,4	41,2	39,7	38,6	38,9	39,7	39,5	40,0	40,0	39,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	8	9	8	8	8	8	9	8	8	8	9	9	8	9	9	9	7	12	8	9	9	8	9
Descrizione	E.U.	11/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,4	11,8	8,7	12,3	12,4	12,4	12,3	12,3	12,2	12,0	12,2	12,1	12,3	12,3	12,3	12,3	11,9	12,2	12,4	12,4	12,4	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,3	39,0	39,8	39,8	40,4	40,7	41,6	42,1	42,9	44,3	45,0	44,6	44,7	43,2	42,8	42,6	42,2	41,8	42,3	41,1	40,0	39,7	39,4	39,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	8	9	9	10	9	9	9	9	10	10	9	10	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9	
Descrizione	E.U.	12/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,5	12,5	12,5	12,1	9,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,2	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,1	38,9	38,7	37,7	39,4	39,8	38,7	38,5	38,7	39,0	39,3	39,9	40,7	41,5	41,3	40,6	40,3	40,2	40,0	40,0	39,7	39,4	38,7	38,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	8	8	8	10	8	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	10	8	
Descrizione	E.U.	13/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,8	12,7	12,8	12,8	12,9	12,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,6	37,5	36,8	36,6	36,7	36,7	37,5	37,9	38,3	38,7	40,0	39,5	39,0	38,5	38,5	37,9	37,3	38,0	39,3	40,9	40,2	39,9	38,7	37,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	8	8	9	9	11	9	10	9	9	9	
Descrizione	E.U.	14/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,8	12,9	12,9	12,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,6	37,2	37,4	38,0	38,1	38,7	40,0	39,4	39,1	39,0	38,9	38,1	37,4	37,0	37,0	38,2	38,5	38,5	38,6	38,2	37,8	38,2	38,5	38,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	10	
Descrizione	E.U.	15/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	12,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,4	37,4	36,5	37,4	37,1	36,3	36,9	37,4	37,6	37,9	38,4	39,6	40,3	41,4	40,6	40,3	39,6	37,4	36,4	36,0	35,8	35,7	35,6	36,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	10	
Descrizione	E.U.	16/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,9	12,9	13,0	13,0	12,9	13,0	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9	13,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,2	36,8	36,0	35,6	35,6	36,0	36,6	37,2	37,8	38,0	37,9	38,1	37,0	36,4	36,3	36,3	36,4	36,1	35,8	35,6	36,3	36,3	35,3	34,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10	9	9	9	9	9	9	9	9	8	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	8	8
Descrizione	E.U.	17/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,0	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,7	34,4	35,0	35,6	35,8	36,2	36,8	37,5	39,5	39,1	38,5	38,3	38,7	38,8	38,9	38,8	39,1	39,0	39,4	39,7	38,4	37,8	37,7	37,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	8	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	6	0
Descrizione	E.U.	18/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,7	12,9	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,7	37,5	37,6	38,3	38,7	39,6	39,0	35,0	32,8	36,7	36,4	36,6	37,9	39,1	40,3	39,5	38,6	37,6	36,9	36,3	35,1	34,1	33,8	33,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	0	4	10	10	8	8	10	11	9	9	9	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
Descrizione	E.U.	19/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,0	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,7	12,7	12,7	12,5	12,6	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,7	34,7	37,3	37,8	38,7	39,4	40,0	40,4	40,8	41,1	41,4	41,6	41,9	44,2	42,9	42,1	42,1	41,8	41,3	40,8	40,5	40,1	39,9	39,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Descrizione	E.U.	20/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	13,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,8	39,4	39,2	38,0	37,5	38,1	40,2	40,8	41,5	41,6	41,2	41,0	40,5	40,6	40,2	40,0	40,3	40,6	39,0	38,2	37,8	37,4	36,9	36,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	9	8	7	7	7	7	8	8	8	4	0	0	7	9	8	8	8	8	8	8	8
Descrizione	E.U.	21/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	12,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,7	36,5	36,8	36,8	33,8	33,7	33,3	34,2	38,3	41,8	41,7	41,4	37,9	37,5	37,7	39,6	40,8	40,3	40,0	39,7	39,4	39,4	39,2	39,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	8	8	11	14	14	14	14	10	9	10	10	10	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10
Descrizione	E.U.	22/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

Descrizione	E.U.	01/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,9	12,8	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,4	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	13,0	13,0	12,8	12,9	13,0	13,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,1	40,1	39,7	40,0	40,1	40,4	41,0	41,1	40,9	40,8	40,8	42,3	41,1	40,4	40,3	39,9	38,1	36,7	35,6	34,4	35,8	34,4	33,1	32,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8
Descrizione	E.U.	02/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,0	12,9	12,9	12,7	12,7	12,7	12,7	11,6	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,6	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,7	34,0	36,2	37,4	39,9	40,9	41,0	41,3	42,9	41,8	40,3	39,8	40,1	39,7	39,6	39,6	39,4	40,8	40,5	39,7	39,3	38,8	38,8	39,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9
Descrizione	E.U.	03/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,9	12,9	12,5	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,4	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,7	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,0	39,1	39,1	39,4	41,4	41,3	40,6	40,3	40,1	39,9	39,9	40,0	40,0	41,6	40,6	39,6	39,1	38,7	38,4	38,0	38,3	38,8	39,7	40,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	9	5	0	0	0	0	7	9	9	9	4	0	2	9	9	9	9	9	9	10	9
Descrizione	E.U.	04/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,8	12,8	12,8	12,5	12,7	13,1	13,1	13,2	13,3	13,3	13,2	13,0	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	11,9	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,4	39,4	40,5	39,0	30,7	28,3	27,0	25,4	26,2	26,0	26,7	27,5	33,9	44,9	45,5	45,5	46,0	46,3	46,8	47,5	46,2	45,2	44,6	43,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	5	0	3	0	20	3	0	13	9	6	11	10	10	10	10	10	11	9	9	9	9	9	9
Descrizione	E.U.	05/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	11,4	12,4	12,7	12,8	13,0	13,0	12,7	12,6	12,6	12,5	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,8	43,5	43,6	43,9	44,0	44,6	45,4	46,0	47,6	47,8	46,6	41,5	33,7	33,5	43,3	47,2	47,4	47,5	47,6	47,2	47,0	46,9	46,6	46,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	7	6	6	9	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10
Descrizione	E.U.	06/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	9,5	12,5	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,4	8,6	12,3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,4	46,3	46,3	46,6	47,2	48,0	49,4	49,1	48,7	48,8	50,8	50,5	49,8	53,0	54,0	53,5	52,8	52,3	51,8	51,5	51,3	51,1	50,9	50,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10	10	10	10	10	11	10	10	10	11	11	12	10	11	12	10	10	11	10	10	10	10	11	11
Descrizione	E.U.	07/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,5	12,4	8,2	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,6	12,6	12,4	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		50,9	50,8	51,0	52,1	52,8	52,9	53,6	54,6	54,2	53,6	50,0	44,6	45,9	44,7	40,7	44,4	45,4	45,3	45,0	44,8	44,6	44,5	44,4	43,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11	11	11	11	11	11	10	10	11	10	7	9	9	6	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9
Descrizione	E.U.	08/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,7	12,7	12,7	12,7	12,9	13,1	13,2	12,9	12,7	12,6	12,4	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,3	12,5	12,6	12,6	12,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,9	43,6	43,3	40,6	33,2	27,8	25,9	35,9	44,5	46,8	47,4	47,2	47,6	48,0	47,8	47,5	47,1	47,0	47,2	47,9	47,5	46,9	46,3	45,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	7	5	5	5	7	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	8
Descrizione	E.U.	09/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	12,7	12,9	13,0	12,8	12,7	12,7	12,1	12,1	12,5	12,4	2,5	2,5	12,6	12,6	12,5	12,0	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,8	42,3	34,2	32,2	38,6	41,4	42,5	43,8	45,0	45,8	45,3	34,2	33,0	44,6	45,8	46,4	47,0	46,2	45,9	45,7	45,5	45,1	45,0	45,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	5	6	9	8	8	9	10	8	9	8	24	7	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9
Descrizione	E.U.	10/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	12,6	11,7	11,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,1	45,4	46,1	46,7	46,6	46,1	46,8	47,7	48,0	47,9	47,8	47,6	47,8	48,3	47,6	47,2	47,0	46,9	46,5	46,3	45,9	45,8	46,2	45,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9
Descrizione	E.U.	11/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	12,7	12,7	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,2	12,0	11,2	10,9	10,9	11,1	12,1	12,3	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,0	11,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,0	44,4	44,3	44,5	47,1	51,6	51,5	51,2	51,1	51,1	51,0	50,9	51,1	52,3	52,4	52,2	51,8	51,1	50,9	51,0	51,2	51,0	51,2	51,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	7	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8
Descrizione	E.U.	12/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,2	11,0	10,9	10,3	10,4	10,4	10,4	10,7	10,9	11,0	11,2	12,2	12,4	10,8	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	11,8	12,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		51,7	51,7	51,7	51,5	51,9	51,1	52,5	54,3	54,8	54,7	54,0	52,9	52,7	50,6	49,8	49,4	48,6	48,3	48,1	47,8	47,8	47,7	48,1	47,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	8	9	8	9	9	8	8	8	8	9	9	9	12	8	8	8	8	8	8	8	9	9	8
Descrizione	E.U.	13/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,1	12,4	12,4	11,9	11,7	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	11,7	12,1	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		47,9	47,7	48,0	50,9	53,9	55,6	56,7	57,7	57,7	57,4	56,7	56,0	54,0	55,1	55,1	53,3	51,8	51,2	52,1	51,4	50,6	50,1	49,8	49,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	8	7	7	6	6	6	6	6	7	6	8	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7
Descrizione	E.U.	14/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,5	12,5	12,4	12,4	12,5	12,4	12,4	12,5	12,5	12,4	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		49,5	49,4	49,6	49,6	49,7	49,5	50,7	50,6	49,9	49,8	52,5	51,6	49,9	50,6	50,7	50,7	50,8	51,5	52,0	50,0	49,0	48,8	48,9	48,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		7	7	7	7	7	8	7	7	7	8	10	8	9	9	9	9	9	10	9	9	9	8	9	9
Descrizione	E.U.	15/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,6	12,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		48,6	48,3	48,7	48,0	46,6	45,1	44,8	40,5	37,2	45,6	46,3	42,3	48,4	48,9	48,5	48,4	48,4	48,0	46,6	46,0	46,6	46,9	46,1	45,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	10	9	8	8	8	8	12	10	8	6	9	9	10	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9
Descrizione	E.U.	16/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,4	12,6	12,6	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,6	45,5	46,1	46,1	46,4	47,1	47,7	48,2	48,7	47,1	46,2	47,0	47,1	46,3	46,2	46,1	46,6	46,7	45,4	44,6	44,3	44,1	43,9	43,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	9	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8
Descrizione	E.U.	17/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,7	12,7	12,6	12,6	12,8	12,9	13,0	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,0	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,8	43,9	43,0	40,4	33,3	30,5	29,3	28,8	28,6	28,2	27,5	27,2	27,1	26,8	34,7	45,4	46,5	46,4	46,0	46,0	46,3	46,2	46,1	46,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	9	10	8	8	6	5	5	5	5	6	5	5	6	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Descrizione	E.U.	18/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	12,6	12,4	10,9	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	11,7	12,3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	11,7	12,4	12,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,0	45,9	46,4	47,4	47,7	47,7	47,2	47,8	49,2	48,6	46,7	48,8	49,5	48,9	49,3	49,2	48,7	48,5	48,4	48,4	48,2	48,4	47,9	47,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	10	9	9	10	10	9	9	8	10	10	9	9	10	9	9	9	9	9	9	10	9	9
Descrizione	E.U.	19/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	12,6	12,6	12,5	12,6	12,5	1,9	9,8	12,5	12,0	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	11,8	12,5	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		47,1	46,7	46,9	47,6	45,6	40,4	42,8	47,0	49,4	50,0	47,3	44,9	44,4	44,1	43,9	43,4	42,5	42,9	42,5	41,7	41,3	41,2	41,2	41,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	8	6	1	17	13	9	12	14	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13
Descrizione	E.U.	20/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,7	12,7	11,9	12,4	11,8	12,4	12,5	12,5	12,5	12,6	12,5	12,5	12,4	11,6	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,0	12,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,0	40,4	37,4	36,4	45,7	48,9	50,5	50,8	48,3	44,0	48,4	49,8	50,4	50,2	50,4	50,4	49,9	49,6	49,5	49,3	49,1	49,1	48,9	48,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	11	6	10	11	10	9	8	7	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9
Descrizione	E.U.	21/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,5	12,5	12,5	12,8	12,7	12,5	12,4	11,6	12,0	12,4	12,7	12,6	12,3	12,3	12,3	12,1	11,6	12,4	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		48,4	47,8	47,8	44,8	37,2	41,0	48,0	50,0	50,4	50,8	47,8	39,5	44,0	53,9	54,3	53,8	45,3	38,5	46,4	52,2	53,3	53,4	53,2	52,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	8	6	7	9	9	9	11	8	6	7	10	10	10	7	6	8	10	10	10	10	10	10
Descrizione	E.U.	22/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,2	12,3	12,3	11,1	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	11,6	12,5	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,2	11,1	12,3	12,3	12,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	52,5	51,0	50,5	50,1	50,8	51,1	51,5	51,7	52,0	52,1	51,9	50,7	44,1	47,2	50,7	51,5	51,6	51,7	51,9	51,8	51,6	51,9	51,7	51,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	9	11	9	10	10	10	9	10	10	10	7	5	10	9	9	9	10	10	11	10	10	10		
Descrizione	E.U.	23/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,3	12,3	12,3	11,1	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	11,6	12,5	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,2	11,1	12,3	12,3	12,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	51,3	51,0	50,5	50,1	50,8	51,1	51,5	51,7	52,0	52,1	51,9	50,7	44,1	47,2	50,7	51,5	51,6	51,7	51,9	51,8	51,6	51,9	51,7	51,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	9	11	9	10	10	10	9	10	10	10	7	5	10	9	9	9	10	10	11	10	10	10		
Descrizione	E.U.	24/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,3	11,5	11,9	12,2	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	11,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,2	11,8	11,8	12,3	12,3	12,3	12,3		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	53,4	53,4	53,5	53,7	54,4	55,4	56,2	56,7	57,2	57,3	57,0	57,1	56,7	56,9	57,0	56,8	56,6	56,5	56,6	56,3	55,6	55,2	54,6		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10		
Descrizione	E.U.	25/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,3	12,3	11,8	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	10,6	10,9	12,2	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	10,9	11,8	12,2	12,2	12,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	54,6	54,5	55,1	55,2	55,4	56,2	57,6	58,5	59,2	59,0	56,3	56,3	59,0	59,5	59,5	59,0	58,8	58,9	59,1	59,3	59,1	58,7	58,2	57,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	11	10	10	10	10	10	10	11	12	6	12	17	11	11	10	10	10	10	11	12	10	11	11	
Descrizione	E.U.	26/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,0	10,1	11,9	12,3	12,3	12,2	12,2	12,1	11,8	9,9	11,4	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	10,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	57,8	57,4	57,1	57,7	58,1	58,4	56,1	53,0	51,9	53,2	56,3	57,5	58,1	58,8	58,3	58,6	58,3	57,9	57,7	57,4	55,6	53,3	56,0	56,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	11	11	11	10	9	11	10	10	10	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	11	10	10	9	
Descrizione	E.U.	27/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	10,9	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,8	10,6	11,4	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	11,6	11,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	56,4	56,3	56,3	56,6	57,0	57,6	58,1	58,1	58,2	58,0	58,3	58,8	59,2	58,6	58,4	58,2	57,8	56,6	55,1	54,0	53,3	53,0	52,9	52,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	9	9	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	28/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,3	12,3	9,8	9,4	10,8	11,2	11,5	11,6	11,8	12,0	11,8	10,5	11,7	12,0	12,0	11,9	11,7	11,6	9,8	12,2	12,3	12,3	12,3		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	52,6	52,6	54,6	55,5	56,0	56,2	56,4	56,6	56,3	51,9	52,8	54,4	56,1	56,3	56,6	56,7	56,7	56,6	55,7	55,6	55,4	55,2	55,1	54,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	11	10	10	9	9	9	9	6	8	10	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	29/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,4	11,6	11,6	12,0	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	11,1	8,2	11,8	11,8	11,9	12,0	11,9	10,3	11,7	12,0	12,0	11,9	11,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	54,8	54,5	54,8	55,6	56,5	56,9	57,1	57,6	57,9	57,8	57,5	57,4	54,0	57,5	57,3	57,1	57,0	56,9	56,9	56,7	56,2	56,2	56,1	55,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	9	10	10	9	10	9	9	9	9	9	10	12	9	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	30/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,9	11,8	9,2	9,7	10,7	10,9	11,1	11,5	11,6	10,3	11,1	8,1	11,9	12,2	12,3	12,3	12,3	11,9	12,1	12,3	12,3	12,3	12,3		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	55,9	55,6	52,5	54,1	56,2	57,1	57,9	58,4	58,8	58,1	57,8	55,4	57,6	50,8	52,7	56,5	57,4	57,0	56,8	56,9	57,2	57,5	57,4	55,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	9	9	14	10	9	9	9	10	10	11	12	8	8	9	9	9	10	9	9	9	10	10	11	
Descrizione	E.U.	31/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,3	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,1	12,0	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,0	12,3	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	55,1	54,5	56,4	56,1	56,1	56,4	56,8	56,2	56,1	56,3	57,1	57,7	57,3	56,9	56,8	56,5	56,4	57,0	56,3	55,8	55,5	55,0	51,0	49,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	11	10	9	7	0	0	4	9	9	9	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	12	10

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

Descrizione	E.U.	01/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,5	12,0	12,4	12,4	12,3	12,2	12,3	12,3	12,4	12,3	9,6	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		49,2	49,8	52,6	54,1	54,9	55,7	56,6	56,0	56,1	55,8	55,6	55,6	55,9	55,8	55,1	54,8	54,8	55,2	55,8	55,3	55,0	54,8	54,7	54,7	54,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10	11	9	9	9	9	10	9	9	9	10	11	8	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9
Descrizione	E.U.	02/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	11,9	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		54,7	54,7	54,8	55,7	56,0	55,9	55,8	55,6	55,3	54,7	53,7	39,0	40,8	55,7	56,9	57,4	57,4	57,4	57,2	57,2	57,5	57,4	57,3	57,2	57,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	10	14	9	9	10	10	10	10	10	11	9	10	10	10	10
Descrizione	E.U.	03/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,3	12,3	12,3	12,5	12,1	12,3	12,3	12,2	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	11,8	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		57,2	57,2	57,3	56,6	50,5	49,8	56,0	58,3	59,3	58,7	58,2	58,4	58,2	58,0	57,8	58,1	58,2	58,1	58,1	57,9	57,9	57,9	57,5	57,4	57,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10	10	10	6	8	9	10	9	9	10	10	9	10	10	10	9	10	10	10	9	10	10	10	10	10
Descrizione	E.U.	04/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	11,9	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	11,9	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		57,4	57,5	57,2	57,9	58,9	59,5	60,1	60,0	58,8	58,6	58,4	57,9	57,7	57,8	57,9	57,9	58,0	57,8	57,3	57,1	56,9	56,7	56,3	56,3	56,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10	9	9	10	10	10	10	9	9	10	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9
Descrizione	E.U.	05/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		56,1	55,8	55,6	55,8	56,6	57,4	57,5	57,8	58,1	58,1	57,7	57,0	56,4	57,2	57,3	57,3	56,3	51,3	53,1	54,8	54,2	53,2	52,9	52,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	5	9	9	7	0	0	3	8	
Descrizione	E.U.	06/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,5	12,7	12,6	12,6	12,5	12,4	12,4	12,4	12,5	12,7	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,6	12,5	12,4	11,1	12,4	12,5	12,5	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		52,6	50,3	42,0	46,3	46,7	49,7	53,2	54,3	54,7	51,8	44,5	38,0	34,4	35,1	38,6	42,6	49,3	52,2	53,0	53,0	53,3	53,2	53,1	53,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	12	11	6	8	9	8	3	0	0	0	0	0	12	11	8	9	8	10	9	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	07/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,5	12,5	11,6	11,7	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		53,0	52,5	50,4	48,2	50,8	53,8	55,0	55,4	56,3	55,9	55,4	55,1	55,4	54,9	54,4	54,4	54,4	54,4	54,5	54,3	54,6	54,5	54,1	53,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	10	11	11	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	
Descrizione	E.U.	08/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,1	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		53,9	54,0	54,2	54,9	55,4	55,7	55,9	56,9	56,8	56,5	56,7	57,0	57,2	56,9	56,9	57,0	57,6	57,3	57,1	57,2	57,2	57,0	56,4	53,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	9	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9	9	10	10	9	10	9	10	10	10	11	
Descrizione	E.U.	09/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	12,2	12,1	12,0	12,1	12,4	12,6	12,6	12,6	12,7	12,8	12,7	12,3	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		53,5	53,0	54,3	55,1	52,5	44,3	36,8	37,5	35,5	32,2	30,2	36,1	48,6	53,0	53,9	54,2	54,6	55,6	55,4	55,6	55,3	55,3	55,2	55,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11	10	10	8	5	4	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	10/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,1	12,1	12,1	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		55,0	54,8	54,8	55,5	55,6	55,8	56,1	56,1	57,3	58,5	58,8	58,3	58,5	58,7	58,8	58,9	58,8	58,7	58,5	58,4	58,5	58,4	58,3	58,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	10	9	9	9	9	10	10	10	1	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Descrizione	E.U.	11/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,0	12,0	11,7	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	11,9	11,2	11,8	11,9	11,9	11,9	11,9	12,0	11,8	11,2	11,8	11,9	12,0	12,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	58,1	57,9	58,7	58,9	59,1	59,4	59,8	60,1	60,2	60,5	60,3	60,5	60,3	59,9	59,8	59,5	58,7	57,3	57,6	57,6	57,4	57,2	57,1	56,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Descrizione	E.U.	12/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,0	12,0	12,0	12,0	11,5	11,2	11,8	11,8	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,3	11,8	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0	11,9	11,9	11,0	11,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	56,8	56,8	57,4	58,1	58,8	59,1	59,7	59,8	59,7	59,5	59,2	59,4	59,6	59,8	59,6	59,3	59,2	59,0	59,4	59,8	60,7	61,2	61,3	61,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	
Descrizione	E.U.	13/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,6	11,7	11,9	12,1	12,0	12,3	12,1	12,1	11,7	11,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	61,1	60,6	60,4	60,6	60,7	61,1	61,3	61,3	61,7	61,8	61,0	54,8	55,2	47,5	52,4	54,3	54,9	55,0	54,8	54,7	54,6	54,3	54,1	53,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	11	11	10	10	10	10	10	10	11	10	6	8	9	10	9	9	10	9	9	9	9	10	9	10	
Descrizione	E.U.	14/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,1	12,1	11,8	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,8	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,6	11,9	12,0	12,1	12,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	53,9	53,8	54,1	54,3	54,7	55,2	55,8	56,1	56,2	56,1	55,9	55,8	56,5	56,7	56,6	56,8	56,8	56,8	56,5	56,8	56,6	56,4	56,1	55,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	10	10	10	10	10	9	10	10	9	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	
Descrizione	E.U.	15/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	11,6	12,0	12,0	12,0	12,1	12,2	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	55,9	55,9	55,8	55,4	55,4	55,9	56,4	57,0	57,3	57,2	56,7	51,6	48,9	48,9	49,0	49,0	49,0	49,3	48,1	47,8	47,5	47,0	44,6	42,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	10	9	9	9	9	10	9	9	10	11	11	11	11	11	11	11	10	10	11	11	9	9	8	
Descrizione	E.U.	16/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,5	12,5	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,1	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,5	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	42,5	41,8	41,6	41,8	41,9	43,3	43,6	45,5	46,5	46,9	47,5	47,7	47,9	47,4	48,4	47,9	47,2	46,9	46,6	46,2	45,8	43,5	41,0	40,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	8	8	8	9	9	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	8	
Descrizione	E.U.	17/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,5	12,5	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	11,8	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	11,9	12,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	40,2	40,7	42,3	42,5	42,7	42,9	43,6	44,2	44,3	-11059	44,6	45,0	46,2	45,9	45,8	45,7	45,6	45,5	45,0	44,6	44,4	44,4	45,5	44,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	8	9	9	9	9	9	9	8	8	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	
Descrizione	E.U.	18/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	11,3	12,2	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	11,7	12,2	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	44,6	43,8	43,7	44,0	44,2	44,6	45,1	45,5	46,7	46,5	45,8	45,6	45,6	45,8	45,7	45,4	46,3	45,5	44,9	44,9	44,8	44,6	44,1	43,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	19/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,3	11,8	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	11,6	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,3	11,5	12,3	12,3	12,3		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	43,6	43,8	44,4	42,8	41,4	42,0	42,9	43,5	43,9	44,1	44,0	44,4	45,1	44,7	44,8	44,6	44,6	44,7	44,7	45,0	46,0	45,5	45,3	45,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	10	9	8	8	9	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	20/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	11,9	11,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,0	12,0	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	11,8	12,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	45,5	45,8	46,0	46,2	46,8	47,4	47,9	48,0	48,1	48,0	47,7	47,6	47,8	48,1	48,5	48,5	47,8	47,2	46,9	46,7	46,6	46,5	47,2	46,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	9	9	9	9	9	10	9	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	9	8	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	21/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,2	12,3	11,6	10,4	12,3	12,3	12,2	12,2	12,1	11,9	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	11,8	11,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	46,6	45,9	46,4	47,4	47,3	47,4	48,0	48,3	48,9	48,7	45,0	43,5	43,5	43,5	43,4	43,6	44,1	44,3	43,5	43,1	42,9	42,6	42,5	42,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	12	11	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Descrizione	E.U.	22/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

Descrizione	E.U.	01/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,6	11,3	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,6	11,5	11,4	11,6	11,8	11,6	11,6	11,5	11,5	11,3	11,2	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,4	48,1	48,4	48,6	48,7	48,4	47,6	46,8	46,3	47,3	46,8	42,7	38,0	42,8	45,7	46,9	47,3	48,0	48,3	47,4	47,2	47,2	46,9	46,4	46,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10	10	10	10	10	9	8	8	8	7	0	3	5	8	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9
Descrizione	E.U.	02/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,5	11,5	10,5	11,5	11,5	11,6	11,6	11,6	11,6	11,5	11,1	11,5	11,5	11,6	11,6	11,6	11,6	10,9	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,4	46,5	48,8	48,4	46,7	44,8	44,2	43,9	43,9	44,9	46,2	45,7	45,7	45,9	45,3	44,2	43,9	45,3	44,3	43,7	43,4	43,4	43,3	43,2	43,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	11	10	10	8	8	8	8	8	9	0	0	4	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8
Descrizione	E.U.	03/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,6	11,6	11,6	10,8	11,5	11,5	11,5	11,4	11,4	11,4	11,4	11,2	10,6	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,6	11,6	11,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,2	43,2	43,9	45,7	46,0	46,6	47,2	48,2	49,1	49,1	48,9	49,3	49,9	48,1	47,7	47,1	46,9	46,9	46,7	46,5	46,4	45,7	44,7	44,1	44,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	9	10	9	9	9	9	10	10	10	10	11	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
Descrizione	E.U.	04/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,8	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0	11,7	11,6	11,5	11,2	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,1	43,6	42,7	42,8	43,9	44,5	42,8	38,6	35,2	33,1	31,9	31,1	30,8	42,2	46,6	47,8	48,7	48,2	48,1	48,1	47,9	47,7	47,5	47,2	47,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	8	8	8	8	5	4	4	4	4	4	4	4	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Descrizione	E.U.	05/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,5	11,6	11,6	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	10,9	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		47,2	47,0	46,9	47,3	47,5	48,0	47,7	47,8	48,1	48,1	47,9	48,0	48,0	49,9	47,4	46,8	47,0	47,4	47,7	47,8	47,6	47,4	46,9	40,7	40,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Descrizione	E.U.	06/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,7	11,7	11,8	11,7	11,3	11,2	11,9	12,4	12,4	12,5	12,6	12,5	12,4	12,4	12,4	12,2	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,7	38,7	39,0	36,4	35,8	44,2	48,4	50,3	51,1	51,0	48,5	51,9	54,1	55,2	55,7	57,5	56,2	55,6	55,4	55,4	55,2	55,1	54,8	54,9	54,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Descrizione	E.U.	07/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,5	12,6	12,3	12,5	12,7	10,2	12,4	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		54,9	54,7	52,6	46,9	52,0	44,2	40,7	47,7	47,9	52,6	55,9	56,3	55,9	55,3	55,2	55,3	55,6	56,0	57,0	57,3	56,5	56,2	55,6	55,1	55,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	0	8	8	7	18	20	17	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13	13	13	13	13
Descrizione	E.U.	08/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	11,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	11,5	12,1	12,5	12,5	12,5	12,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		55,1	55,0	55,0	55,0	53,4	52,2	52,5	52,4	52,8	52,9	52,7	53,2	52,9	53,8	53,4	53,5	53,6	53,5	53,2	54,1	54,3	53,1	52,8	52,6	52,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	21	15	12	13	13	12	13	13	13	13	13	12
Descrizione	E.U.	09/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,0	11,8	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	3,3	6,0	11,4	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		52,6	52,9	53,3	52,2	52,2	52,6	52,8	52,8	53,2	53,6	52,8	51,8	53,5	50,3	51,3	51,7	51,5	51,6	51,8	51,9	50,1	47,5	47,4	46,7	46,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		12	11	0	8	12	12	11	12	12	12	18	8	8	10	11	11	11	11	11	10	9	9	10	9	9
Descrizione	E.U.	10/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,7	12,7	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	11,3	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,5	12,4	12,6	12,6	12,5	12,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,7	44,9	44,6	45,5	47,0	47,9	48,7	49,3	49,8	50,0	50,8	50,7	50,5	50,0	49,9	49,9	49,8	49,5	49,3	49,8	50,5	49,9	49,7	49,8	49,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10	11	11	11	11
Descrizione	E.U.	11/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00			

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,6	12,7	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	49,8	49,8	49,9	50,1	50,4	50,9	51,1	51,3	53,1	52,7	52,7	51,9	51,6	51,6	50,4	48,2	46,7	48,1	47,8	46,7	46,0	45,4	45,1	44,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	11	10	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	12/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	44,7	44,2	44,1	44,7	46,2	47,4	47,0	48,0	48,8	49,1	49,3	49,2	49,4	50,0	50,5	50,5	50,2	51,9	50,8	49,8	49,4	49,1	48,6	48,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	9	9	9	10	9	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	
Descrizione	E.U.	13/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,6	12,6	12,6	12,7	12,5	12,6	12,6	12,7	12,6	12,6	12,7	12,6	12,6	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	48,4	48,1	47,6	46,6	47,9	47,6	46,8	46,6	47,3	47,4	47,1	47,2	48,4	50,7	50,1	49,5	49,3	49,7	50,0	49,7	49,2	48,9	48,0	47,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	
Descrizione	E.U.	14/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,7	12,7	12,6	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,5	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	47,2	46,9	47,3	49,5	48,8	48,6	48,9	48,9	49,2	49,6	49,4	49,4	50,9	49,4	48,8	48,6	48,6	49,5	50,5	49,4	48,7	48,3	48,0	47,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	9	10	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	
Descrizione	E.U.	15/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,6	12,7	13,2	13,2	12,6	11,7	10,2	8,8	8,8	8,8	9,2	13,2	12,9	12,7	12,7	12,6	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	47,7	46,9	34,5	23,7	24,9	26,5	28,6	29,4	37,4	38,0	39,4	45,8	45,6	44,7	44,7	45,0	47,0	47,4	46,6	46,4	46,1	45,9	45,7	45,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	7	0	0	0	0	0	0	0	2	10	10	9	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	
Descrizione	E.U.	16/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	45,4	45,0	45,0	45,3	47,1	47,6	46,9	46,9	47,2	47,4	47,5	47,5	47,7	49,1	49,5	48,4	48,5	48,9	49,0	48,9	48,7	48,5	48,1	47,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	11	11	11	11	12	11	11	10	11	11	10	10	10	11	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	
Descrizione	E.U.	17/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,6	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,6	12,4	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,4	12,5	12,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	47,9	49,1	48,5	48,0	48,1	48,4	49,0	50,0	50,8	51,4	50,7	50,8	52,4	51,7	51,8	51,8	52,0	52,0	51,9	51,9	51,9	53,0	52,4	51,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	11	12	11	11	11	11	11	11	12	12	11	12	12	11	11	12	11	12	12	12	12	12	12	12	
Descrizione	E.U.	18/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,8	12,7	12,6	12,6	12,6	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,9	12,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	51,4	50,7	50,9	50,4	48,1	41,5	45,9	48,9	49,4	48,6	49,0	48,1	47,9	47,2	47,2	46,0	43,7	44,6	43,3	42,6	42,4	42,2	41,9	41,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	12	12	12	10	5	10	11	12	11	11	10	10	10	10	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	
Descrizione	E.U.	19/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	12,9	12,8	12,7	12,7	12,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	41,8	42,1	42,2	43,4	45,9	45,8	46,2	47,4	48,2	48,2	47,2	45,6	44,9	45,9	44,9	43,6	32,2	30,6	29,8	39,4	45,4	47,3	47,8	47,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	10	10	10	10	10	15	6	8	9	0	1	9	10	9	
Descrizione	E.U.	20/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,6	12,7	12,7	12,5	12,5	12,7	12,6	12,4	12,7	13,0	13,0	13,1	13,2	12,9	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	47,6	46,1	46,2	52,4	51,3	45,5	48,9	54,0	44,7	35,4	33,6	31,4	29,7	41,5	51,5	52,6	53,3	54,0	54,7	56,4	56,1	55,6	55,3	55,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	9	11	11	8	8	12	7	6	7	6	0	0	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	
Descrizione	E.U.	21/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	55,1	55,1	54,8	54,8	55,5	55,9	56,6	57,7	56,6	56,4	56,8	57,2	57,1	56,2	56,3	56,6	57,2	58,4	57,4	57,0	57,1	57,1	56,8	56,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	12	12	11	12	12	11	12	11	11	12	12	12	11	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	
Descrizione	E.U.	22/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	11,9	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	56,5	56,3	56,4	57,0	57,6	59,0	58,7	58,5	58,3	55,1	55,0	56,9	56,8	57,1	57,8	56,7	56,2	55,8	55,8	55,7	55,5	55,2	54,9		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	12	12	12	12	13	12	12	12	12	11	10	12	11	12	13	12	12	11	11	12	12	11	12	12	
Descrizione	E.U.	23/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	11,9	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	54,9	56,3	56,4	57,0	57,6	59,0	58,7	58,5	58,3	55,1	55,0	56,9	56,8	57,1	57,8	56,7	56,2	55,8	55,8	55,7	55,5	55,2	54,9		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	12	12	12	12	13	12	12	12	12	11	10	12	11	12	13	12	12	11	11	12	12	11	12	12	
Descrizione	E.U.	24/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	55,1	56,4	55,8	55,0	54,9	55,1	55,2	55,4	55,5	55,6	55,6	55,6	56,9	55,7	55,6	55,8	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,6	55,4	55,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	
Descrizione	E.U.	25/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	11,7	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,5		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	55,9	54,7	53,5	53,4	53,6	54,2	54,5	54,6	54,7	54,7	55,0	56,1	56,3	55,7	55,7	55,3	55,1	55,2	54,9	54,6	54,4	55,3	54,8	53,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	7		
Descrizione	E.U.	26/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,5	12,7	13,1	12,8	12,4	12,4	12,3	12,3	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,8	13,1	13,0	12,6	12,4	12,4	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	53,1	44,4	33,8	43,6	54,8	57,1	58,5	58,4	58,3	59,0	59,2	57,3	55,1	54,2	54,1	54,2	53,5	44,3	35,1	37,4	51,9	56,9	57,3	57,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	7	6	8	12	13	12	12	12	12	13	12	10	10	10	10	11	5	5	5	11	12	12	12	12	
Descrizione	E.U.	27/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	8,7	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,6	12,4	12,3	12,5	12,9	13,2	13,4	13,4	13,5	13,5	13,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	57,2	57,0	57,1	57,2	57,8	59,9	58,8	58,1	56,9	54,1	54,6	56,5	56,9	51,9	56,0	59,1	54,5	41,0	32,3	28,7	27,4	26,8	26,4	26,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	12	12	12	12	13	12	12	12	13	5	5	13	11	10	13	11	5	5	5	5	5	5	5	5	
Descrizione	E.U.	28/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	13,5	13,5	13,4	12,7	12,4	12,5	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,4	12,4	12,3	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,3	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	26,3	26,2	27,7	48,5	56,1	52,3	57,2	58,6	59,4	59,6	59,2	59,0	59,4	56,1	55,5	55,6	55,6	55,6	55,3	55,3	55,2	55,6	56,3	55,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	5	5	9	12	9	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	11	
Descrizione	E.U.	29/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,5	12,3	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	11,8	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	11,7	12,4	12,4	12,4	12,4		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	55,3	54,8	55,5	55,5	56,3	56,4	56,5	57,0	57,1	58,0	58,6	59,9	60,4	60,1	59,7	59,3	59,5	59,9	59,6	59,1	58,1	57,8	57,5	57,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	11	11	11	12	8	0	6	11	11	11	11	
Descrizione	E.U.	30/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,4	12,4	12,4	12,1	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,0	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	11,4	12,3	12,3	12,3	12,3		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	57,3	57,1	56,9	57,3	58,7	58,6	58,4	58,6	58,8	59,0	59,1	59,0	59,9	59,3	59,0	58,5	58,2	58,0	58,1	59,0	58,6	58,2	58,1	57,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	11	11	11	12	12	11	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	12	12	11	11	11	11		
Descrizione	E.U.	31/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,3	12,4	12,4	12,3	12,0	12,3	12,5	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,7	12,7	12,7	12,6	12,5	12,4	12,4	10,5	12,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	57,8	57,4	57,1	57,2	58,1	54,7	50,6	48,8	47,9	47,2	46,7	46,4	46,0	46,4	48,1	47,0	46,3	45,7	49,6	54,8	56,4	56,8	57,7	57,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	11	11	11	11	12	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	11	12	12	12	13	11

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

Descrizione	E.U.	01/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,1	12,4	12,4	12,7	12,8	12,7	12,7	12,7	12,6	10,8	12,7	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		57,6	56,8	53,1	44,2	42,7	44,1	44,6	44,8	45,3	47,4	45,8	45,3	45,6	45,9	46,4	46,5	48,9	47,7	47,4	47,6	47,8	47,3	46,9	46,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11	12	10	10	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	13	14	13	13	12	13	13	13	13	
Descrizione	E.U.	01/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	12,6	12,4	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	11,5	12,2	12,5	12,4	12,5	12,6	12,7	12,6	12,6	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,8	46,9	48,5	47,2	47,5	48,3	48,9	49,5	50,4	51,5	51,4	51,2	51,9	51,3	47,3	43,5	41,6	38,3	40,4	42,0	43,8	42,1	43,2	44,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	13	13	13	9	9	6	9	9	10	9	10	11	11	
Descrizione	E.U.	02/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,4	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,6	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,5	44,9	45,3	45,8	46,6	47,0	48,2	49,4	47,8	47,7	48,2	47,7	47,4	48,3	44,9	44,8	45,5	43,1	44,6	44,5	41,9	40,2	39,7	40,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	13	12	11	11	7	11	10	9	9	9	9	10	
Descrizione	E.U.	03/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,8	12,8	12,8	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,7	12,6	12,6	12,8	12,8	12,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,5	42,7	43,5	43,9	45,2	44,0	44,3	45,2	46,5	47,5	48,1	48,0	47,9	48,1	49,6	50,2	48,8	48,6	48,5	48,3	48,2	47,1	41,1	39,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10	11	11	11	10	10	9	10	10	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	10	7	8	9	
Descrizione	E.U.	04/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,8	12,6	12,7	12,8	6,3	1,0	1,8	9,4	13,1	13,0	12,9	12,8	12,6	12,3	11,9	11,9	11,8	10,5	10,4	10,6	11,9	11,9	12,0	12,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,5	42,0	40,2	39,1	45,3	51,3	47,1	46,3	44,8	44,4	45,8	49,9	54,4	57,2	58,7	59,4	59,5	60,2	61,3	61,1	59,0	58,7	53,5	51,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	8	8	8	13	14	13	12	12	13	7	6	6	6	5	5	3	0	0	0	4	10	10	7	
Descrizione	E.U.	05/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,0	12,1	12,2	10,9	10,1	8,1	2,3	5,4	9,2	10,7	13,2	12,3	11,7	11,3	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		51,3	48,0	41,1	34,0	29,9	31,8	33,2	36,3	36,9	35,8	34,1	32,9	31,4	30,5	26,8	25,5	24,4	23,8	23,6	23,4	23,0	22,2	21,3	20,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		7	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Descrizione	E.U.	06/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,1	11,1	11,0	10,9	11,0	10,9	10,6	10,4	10,4	10,4	10,5	10,5	10,6	10,6	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,7	10,7	10,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		20,5	20,2	20,9	23,0	25,1	27,6	28,6	29,9	31,1	31,2	30,8	30,7	30,1	29,6	26,4	25,3	24,6	24,1	23,5	23,2	23,1	23,3	23,4	23,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Descrizione	E.U.	07/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,7	10,7	10,7	10,6	10,6	[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-11059]	[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-11059]	No Good Data For Calculation
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		23,6	23,8	24,1	24,8	26,3	28,6	30,5	31,6	32,4	32,3	31,7	31,5	30,5	30,1	28,0	26,5	25,2	24,2	23,4	23,0	21,9	21,3	20,5	[-11059]	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	0	0	0	[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-11059]	[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-11059]	No Good Data For Calculation
Descrizione	E.U.	08/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		[-11059]	N	[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-11059]	[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-11059]	No Good Data For Calculation
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		20,5	19,4	19,2	21,4	24,6	27,2	29,0	30,5	31,5	31,2	31,6	31,7	30,0	29,4	26,0	23,9	22,7	21,9	20,9	20,0	19,2	18,5	17,9	18,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		[-11059]	N	[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-11059]	[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-11059]	No Good Data For Calculation
Descrizione	E.U.	09/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		[-11059]	N	[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-11059]	[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-11059]	No Good Data For Calculation
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		18,1	19,5	20,4	22,0	[-11059]	[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-11059]	[-11059]	[-11059]	[-11059]	31,3	29,9	29,3	26,8	25,1	23,7	22,3	21,2	20,0	18,9	18,4	17,9	16,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		[-11059]	N	[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-11059]	[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-11059]	No Good Data For Calculation
Descrizione	<																										

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	11,7	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	46,5	46,0	45,5	44,7	44,8	42,2	40,1	46,2	46,0	46,9	47,5	47,5	47,5	47,4	47,7	46,9	46,6	46,4	46,1	45,3	44,7	45,9	47,7	47,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	11	11	11	7	6	0	1	25	7	11	11	11	11	10	11	10	10	10	10	9	9	12	11	11	
Descrizione	E.U.	26/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,4	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	47,5	47,5	47,6	47,8	48,2	49,2	49,9	49,5	49,5	49,5	49,4	49,7	47,5	46,3	46,5	47,3	47,9	47,0	46,5	46,4	46,1	46,2	47,7	49,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	11	11	11	12	11	12	11	11	11	11	11	11	10	9	10	11	10	9	9	9	9	10	11	10	
Descrizione	E.U.	27/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	49,0	48,3	48,2	48,0	48,1	48,2	48,0	48,1	48,3	48,4	48,4	48,8	48,5	48,3	47,6	47,5	47,4	47,8	49,0	49,0	48,7	48,6	48,6	48,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	13	12	12	12	12	12	12	
Descrizione	E.U.	28/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,3	12,2	12,2	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	48,3	48,4	48,7	48,3	48,6	49,0	49,4	50,0	50,8	50,4	50,1	50,2	50,3	50,6	44,8	42,1	41,6	41,4	41,1	41,5	41,9	41,1	43,6	45,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	12	13	13	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	8	8	8	8	8	9	8	9	11	11	
Descrizione	E.U.	29/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,4	12,4	12,2	12,3	12,3	12,4	12,5	12,4	12,4	12,2	12,3	12,3	12,6	1,4	7,1	12,5	12,4	12,7	12,6	12,5	12,5	12,6	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	45,1	45,0	45,4	47,0	46,6	47,0	45,9	42,1	45,8	45,9	47,2	48,4	48,9	43,4	48,6	46,8	45,1	44,0	42,0	40,9	41,5	40,8	38,9	39,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	11	11	12	11	11	11	5	10	10	10	11	11	10	0	0	0	0	10	10	10	10	1	0	8	
Descrizione	E.U.	30/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,5	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,6	12,6	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,2	12,4	12,4	12,5	12,6	12,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	39,7	39,2	38,4	29,6	32,0	36,1	39,0	40,4	39,8	40,1	41,8	43,6	43,1	45,5	47,6	47,6	47,1	45,0	45,1	43,9	42,4	41,4	41,0	41,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	8	11	12	20	24	12	13	12	12	13	13	14	12	11	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	
Descrizione	E.U.	31/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,6	12,5	12,4	12,5	12,5	11,6	12,0	12,3	10,3	12,5	12,4	12,4	12,5	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	41,0	42,3	42,7	42,0	38,6	33,0	34,4	41,5	44,6	44,5	44,5	44,5	43,9	47,8	47,2	47,4	46,8	45,9	45,2	45,2	47,9	47,5	47,0	46,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	12	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	13	13	12	11	11	10	12	13	12	12

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

Descrizione	E.U.	01/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,3	11,8	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	11,5
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		46,7	46,2	45,8	46,7	45,8	43,9	44,0	44,7	44,9	45,0	45,0	46,0	45,7	45,4	46,1	47,2	48,3	48,4	48,2	48,2	48,1	47,9	47,6	47,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		12	12	11	12	10	10	10	10	10	10	10	11	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11
Descrizione	E.U.	02/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		11,5	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	11,9	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,0	12,3	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,3	12,3	12,3	12,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		47,6	47,0	46,8	46,8	46,6	47,2	48,1	48,4	48,1	47,8	47,8	47,9	48,1	49,0	48,9	49,1	49,2	49,3	49,8	49,6	48,9	48,5	48,2	48,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		11	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	
Descrizione	E.U.	03/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		12,3	12,3	11,9	12,2	12,2	12,2	12,2	11,9	12,2	12,2	12,2	12,2	11,9	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		48,0	47,8	49,1	50,1	50,2	50,6	51,1	51,3	52,0	51,5	51,3	51,2	51,2	51,9	51,4	51,5	51,4	51,4	51,9	51,5	51,1	51,0	50,9	50,9	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		11	11	13	13	12	12	13	13	13	12	12	12	12	13	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	
Descrizione	E.U.	04/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		12,2	12,1	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		50,9	50,8	50,0	49,8	49,8	50,2	50,1	51,1	50,9	50,3	48,7	47,2	45,8	43,8	42,8	42,6	42,6	43,2	44,4	45,7	44,6	42,9	42,2	41,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		12	12	12	12	12	12	13	12	12	11	10	10	10	5	9	9	9	10	11	10	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	05/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		12,5	12,5	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		41,8	41,9	43,6	45,2	43,0	41,4	40,3	40,0	40,1	41,8	42,7	42,4	42,1	40,0	41,6	43,3	42,9	42,7	42,9	43,3	43,3	43,9	43,9	42,9	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9	9	11	9	8	9	8	8	8	10	9	9	11	13	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	
Descrizione	E.U.	06/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,4	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		42,9	42,5	42,6	42,6	42,7	42,7	43,8	44,3	43,7	43,2	43,3	43,6	44,1	45,0	44,3	44,2	43,9	43,7	44,3	44,5	42,3	40,2	39,4	39,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9	10	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	10	8	8	8	8	8	
Descrizione	E.U.	07/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		39,2	39,7	40,0	40,4	42,1	42,6	42,7	43,7	45,3	44,9	45,0	45,7	45,9	46,8	47,2	46,4	46,0	45,3	44,6	45,4	44,8	44,2	44,0	43,9	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8	8	8	9	9	9	9	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	
Descrizione	E.U.	08/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		12,5	12,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		43,9	43,7	44,0	43,8	43,7	44,0	44,6	45,2	45,3	45,5	46,0	47,2	46,5	46,4	47,3	48,1	47,8	47,4	47,3	47,3	47,1	47,5	47,6	46,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	11	10	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	12	11	
Descrizione	E.U.	09/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		12,4	12,4	12,4	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		46,7	46,4	45,6	43,8	43,6	44,7	45,2	45,7	46,0	45,7	45,5	43,0	42,2	42,4	42,9	43,0	43,9	43,5	43,4	43,5	43,3	42,8	42,3	42,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		11	11	11	10	11	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	9	10	
Descrizione	E.U.	10/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		12,5	12,5	12,5	12,6	12,5	12,5	12,4	11,9	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		42,4	42,1	41,3	41,1	41,6	42,0	42,2	43,3	42,2	41,4	41,3	41,2	41,1	42,2	41,7	41,8	42,0	41,8	42,3	42,4	41,4	40,7	40,3	40,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		10	10	9	9	10	9	10	9	10	9	9	10	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	11/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,6	12,6	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	40,0	39,7	40,6	40,1	40,0	40,4	40,6	41,1	42,3	42,1	41,8	41,8	41,6	41,7	42,5	42,0	41,7	41,8	41,8	42,9	42,3	41,9	41,7	41,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	10	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	10	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	12/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	12,7	12,7	12,8	12,7	12,5	12,5	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	41,7	41,6	42,3	42,0	42,0	42,2	42,3	42,7	42,7	41,0	39,9	37,0	33,8	32,3	36,3	42,5	41,8	43,0	43,7	43,3	43,0	42,4	41,6	41,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	9	10	9	9	9	9	9	9	7	5	5	5	5	10	10	9	11	10	10	10	10	10	10	
Descrizione	E.U.	13/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,5	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	41,3	41,6	39,9	39,5	39,8	40,5	41,0	41,6	41,9	41,8	41,5	41,5	41,8	42,3	43,8	44,2	42,9	42,3	42,0	41,8	42,2	42,9	41,2	40,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	
Descrizione	E.U.	14/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	11,8	12,3	12,2	12,2	12,1	12,3	12,3	12,2	12,2	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	40,4	39,9	40,5	42,0	41,8	42,3	42,7	42,8	42,4	42,7	41,0	40,2	39,8	39,9	41,4	41,1	39,8	39,3	39,0	38,8	38,6	38,9	39,5	38,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	9	10	10	10	10	10	10	11	10	9	9	11	9	10	9	9	8	9	9	9	10	8	9	
Descrizione	E.U.	15/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,2	12,2	12,2	12,1	12,0	12,0	12,0	11,9	11,9	11,9	11,8	11,7	12,0	12,0	11,8	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	38,0	37,5	37,9	38,7	39,6	40,3	41,1	42,8	42,6	41,5	36,5	31,9	36,7	40,7	44,3	44,1	43,4	43,1	43,0	42,9	42,7	42,3	42,1	42,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	9	9	10	10	10	10	10	11	10	26	0	0	2	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11	
Descrizione	E.U.	16/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,8	11,9	11,9	12,0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,7	11,6	11,8	11,8	11,7	10,3	11,7	11,7	11,7	11,3	11,7	11,7	11,8	11,8	11,8	11,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	42,6	41,2	39,0	38,2	38,4	39,2	39,7	40,6	43,4	45,0	43,6	43,7	43,8	46,3	44,5	44,2	44,0	46,5	44,5	43,4	42,9	42,5	42,1	40,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	11	9	9	9	9	9	9	9	11	9	10	9	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	11	
Descrizione	E.U.	17/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,8	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8	11,6	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,6	11,7	11,7	11,8	11,9	11,9	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	40,7	38,3	36,5	36,3	38,6	40,0	42,6	42,1	41,9	41,7	41,6	41,6	41,6	43,2	42,0	40,7	37,5	35,5	36,7	40,8	41,9	41,5	41,2	41,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	11	13	14	11	9	10	9	9	9	9	9	9	10	9	9	7	7	7	9	10	9	9	9	9	
Descrizione	E.U.	18/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,6	11,7	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,7	11,7	11,6	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	41,0	40,7	41,3	41,6	39,8	39,3	41,2	40,0	40,3	42,6	41,0	38,6	36,0	34,0	34,2	33,0	34,5	37,7	40,6	41,6	38,3	39,9	40,4	40,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	9	10	9	7	10	9	7	10	10	8	8	8	8	11	9	8	10	11	13	11	11	11	10	
Descrizione	E.U.	19/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,7	11,7	11,8	11,7	11,7	11,7	11,7	11,8	11,7	11,7	11,7	11,7	11,8	11,8	11,8	11,8	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	40,4	39,3	38,3	39,3	38,8	39,0	38,5	35,4	39,1	40,9	40,9	39,7	38,2	38,0	37,2	36,8	38,1	40,3	41,0	41,3	41,2	41,1	41,4	42,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	10	11	10	10	10	6	10	9	10	10	10	10	10	9	10	11	11	12	12	12	12	12	12	
Descrizione	E.U.	20/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,6	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,6	11,7	11,7	11,7	11,7	11,6	11,6	11,7	11,7	11,8	11,6	11,7	11,8	11,8	11,8	11,8	11,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	42,4	40,9	39,9	39,9	39,8	40,2	40,9	41,8	41,6	41,6	41,9	42,4	43,6	42,7	39,4	39,2	39,0	39,6	39,3	38,7	38,4	38,3	38,1	38,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	12	10	11	11	11	11	11	11	10	11	10	11	12	14	15	15	15	15	14	15	14	15	15	15	
Descrizione	E.U.	21/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,6	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,7	11,6	11,7	11,8	11,8	11,7	11,5	11,7	11,7	11,8	11,8	11,7	11,7	11,9	11,9	11,8	11,9	11,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	38,9	37,7	37,3	37,0	36,2	36,2	37,3	38,9	38,1	38,2	38,2	38,3	38,6	37,9	37,1	37,1	36,7	37,0	37,3	32,6	35,3	36,0	34,9	32,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	15	15	15	14	14	14	15	13	14	14	14	14	15	13	14	14	13	14	11	12	13	13	10	14	
Descrizione	E.U.	22/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,9	11,7	11,8	11,8	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8	11,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	32,2	36,6	35,9	35,5	33,7	31,8	31,9	33,7	33,7	34,3	34,5	34,5	34,8	35,1	36,6	35,4	35,1	35,0	34,9	34,9	34,9	35,9	35,7	35,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	14	13	14	13	11	11	11	12	11	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
Descrizione	E.U.	23/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,9	11,7	11,8	11,8	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8	11,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	35,0	36,6	35,9	35,5	33,7	31,8	31,9	33,7	33,7	34,3	34,5	34,5	34,8	35,1	36,6	35,4	35,1	35,0	34,9	34,9	34,9	35,9	35,7	35,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	13	13	14	13	11	11	11	12	11	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
Descrizione	E.U.	24/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,8	11,8	11,8	11,8	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,8	11,8	11,8	11,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	37,4	37,2	36,6	36,5	37,9	38,2	38,3	38,4	38,8	39,0	39,0	40,0	39,8	39,2	39,1	39,0	39,0	39,0	39,7	39,5	38,8	38,5	38,4	38,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	
Descrizione	E.U.	25/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,8	11,8	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,6	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,6	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,6	11,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	38,3	38,3	39,3	38,9	38,7	38,9	38,8	39,3	39,9	41,3	40,9	40,8	40,6	40,5	40,5	41,4	40,6	40,4	40,5	40,4	40,5	40,7	41,8	40,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	14	14	15	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	15	14	
Descrizione	E.U.	26/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,6	11,6	11,7	11,7	11,7	11,6	11,8	11,8	11,5	11,7	11,6	11,6	11,6	11,6	11,5	11,6	11,6	11,6	11,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	40,9	40,5	40,3	40,3	40,5	41,3	41,6	41,3	41,7	41,8	41,7	37,1	37,3	42,0	42,1	43,5	43,5	43,5	43,7	44,7	43,9	43,5	43,3	43,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	2	5	0	0	0	14	14	14	14	15	14	14	14	14	
Descrizione	E.U.	27/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,6	11,6	11,6	11,5	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,5	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,5	11,6	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	43,3	43,3	43,2	44,4	43,6	43,7	44,3	44,5	44,7	44,5	45,2	44,4	44,3	44,0	43,4	43,2	43,8	42,8	42,4	42,2	41,8	41,6	41,3	41,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	14	14	15	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	14	
Descrizione	E.U.	28/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,7	11,6	11,7	11,7	11,7	11,6	11,9	11,9	11,9	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	41,3	42,3	41,5	41,2	41,3	41,2	41,6	41,9	42,3	43,2	42,4	42,0	41,7	41,8	41,8	42,7	41,9	41,5	41,3	41,0	40,9	40,8	40,6	41,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	14	14	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	13	13	14	14	14	14	14	14	14	15	
Descrizione	E.U.	29/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,5	12,6	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,7	12,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	41,1	40,8	40,2	39,9	40,1	40,1	40,5	41,1	42,2	41,6	41,5	41,7	41,9	41,9	40,8	39,1	39,0	38,9	39,1	39,0	39,5	39,0	38,2	37,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	15	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	14	14	14	15	14	14	14	
Descrizione	E.U.	30/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,7	12,8	12,8	12,7	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,5	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	37,8	37,6	37,4	37,5	38,4	37,5	37,1	37,6	38,0	38,1	38,7	39,8	38,5	38,1	37,9	37,8	38,6	38,7	38,0	37,7	37,5	37,1	36,7	37,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	15	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

Descrizione	E.U.	01/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,6	12,5	12,7	12,7	12,7	12,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,6	36,8	36,1	36,0	36,2	36,6	37,0	38,6	37,8	37,6	38,2	39,7	40,5	41,8	42,3	41,4	40,8	40,6	40,5	41,4	40,3	40,0	39,8	39,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		14	13	13	13	13	13	14	13	13	13	14	15	15	15	15	15	15	15	16	15	15	15	15	15
Descrizione	E.U.	02/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,6	12,8	12,8	12,8	12,8	12,6	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,4	39,2	39,0	39,9	39,9	40,1	40,5	40,9	41,0	39,1	38,5	37,0	36,5	36,3	36,4	37,9	36,7	36,1	35,8	35,6	35,4	35,1	36,0	35,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		15	15	15	16	15	15	15	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14
Descrizione	E.U.	03/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,8	12,9	12,8	12,8	12,7	12,7	11,9	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,7	12,2	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,2	34,8	35,2	35,1	35,1	36,4	38,7	36,5	36,5	38,1	39,2	38,9	36,1	38,4	37,6	37,1	36,7	36,4	36,8	36,5	35,6	35,2	35,0	34,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	13	14	14	14	14	14	11	14	13	16	10	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13
Descrizione	E.U.	04/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,8	12,8	12,6	12,7	12,8	12,7	12,7	12,6	12,6	10,6	11,5	9,9	2,5	12,8	12,8	12,8	12,6	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,7	34,4	34,8	34,7	34,8	35,5	36,1	36,8	37,3	37,4	36,7	33,2	35,0	36,4	36,8	36,5	37,5	36,4	35,9	35,6	35,2	34,9	35,6	35,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	6	4	23	15	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Descrizione	E.U.	05/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,6	12,8	12,8	12,8	12,5	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,6	12,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,2	34,5	34,3	34,0	33,9	34,1	35,9	35,9	35,6	35,9	36,2	37,7	36,8	37,0	37,0	38,6	37,0	36,6	36,4	36,4	36,2	36,2	37,3	35,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13
Descrizione	E.U.	06/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,0	12,0	12,7	12,8	12,8	9,6	12,7	12,8	12,8	8,8	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,5	35,4	35,1	35,1	35,6	36,2	37,2	38,5	37,4	37,4	37,8	39,4	39,0	37,9	38,0	40,0	38,8	38,2	38,0	37,7	37,9	37,8	37,8	38,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	14
Descrizione	E.U.	07/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,8	12,8	12,8	12,7	12,7	12,7	6,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,8	11,6	12,7	12,7	12,8	12,9	13,0	13,0	12,8	12,7	12,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,0	38,3	38,6	38,9	39,2	39,3	41,2	40,4	39,4	39,5	39,4	39,3	39,2	39,2	40,4	39,4	36,9	33,8	33,0	32,8	32,6	35,7	39,5	32,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		14	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	14	16	14	12	12	12	12	12	12	17	13
Descrizione	E.U.	08/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	13,1	13,1	13,1	13,0	12,8	12,8	13,0	12,9	12,9	12,6	12,8	12,8	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,8	30,0	29,5	29,2	30,0	32,2	35,3	29,1	32,6	35,4	38,8	37,4	36,0	34,4	34,0	35,1	35,7	38,2	40,0	40,3	40,4	41,0	40,6	39,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		12	12	12	12	13	14	4	0	0	3	14	13	12	12	12	13	13	14	14	15	14	16	14	13
Descrizione	E.U.	09/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,5	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,5	12,7	12,8	12,8	12,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,2	37,0	36,1	35,8	36,0	36,8	38,9	38,6	38,3	38,4	39,7	42,2	42,8	42,3	42,2	41,8	40,2	38,4	41,2	41,7	40,0	37,8	36,8	36,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	13	13	13	13	14	3	8	13	13	15	15	16	15	15	15	12	14	15	15	13	13	13	13
Descrizione	E.U.	10/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,6	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,6	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,4	36,1	35,9	35,7	36,3	36,6	36,7	36,8	37,0	37,1	37,3	37,2	37,8	37,2	37,4	37,3	37,1	37,0	37,8	37,3	36,8	36,6	36,3	36,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	13	13	13	11	0	0	0	8	13	13	14	14	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13
Descrizione	E.U.	11/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	36,0	35,7	35,5	34,8	27,5	30,0	33,2	37,0	37,7	37,7	37,6	38,6	39,3	40,0	39,9	39,9	40,3	41,2	41,1	40,4	40,0	39,9	39,9		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	13	13	13	14	16	14	0	0	3	13	13	11	0	0	6	13	14	15	14	14	14	14	14		
Descrizione	E.U.	12/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,7	12,7	12,6	12,7	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	39,9	40,0	40,7	40,0	42,1	42,8	42,8	44,9	44,3	44,9	44,0	43,9	44,0	44,1	44,3	45,4	45,5	45,5	45,3	45,2	45,0	45,4	45,1		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	14	15	14	13	11	13	11	12	13	12	12	12	12	12	13	12	12	13	12	13	13	14	12		
Descrizione	E.U.	13/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,6	12,6		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	44,6	44,4	44,5	44,7	44,7	45,5	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	46,1	46,9	45,6	45,6	45,8	45,6	45,5	45,7	45,5	45,8	45,0	44,9		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	13	13	13	11	11	13	13	13	13	13	12	14	12	13	13	13	13	13	13	14	12	13	13		
Descrizione	E.U.	14/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	44,6	44,5	44,3	43,6	41,6	40,5	41,9	43,6	44,0	43,9	43,9	44,3	42,5	41,4	41,3	41,3	41,6	42,7	42,5	42,0	42,1	42,3	42,0		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	13	13	13	12	12	12	13	12	13	13	12	14	14	14	14	14	15	16	15	14	3	12	15		
Descrizione	E.U.	15/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,7	12,6	12,6	12,7	12,7	12,8	12,9	12,9	13,0	12,9	13,1	13,1	13,2	13,2	13,2	13,1	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	41,8	42,1	42,4	41,5	40,2	36,0	31,8	28,1	26,5	27,1	26,7	26,0	25,8	25,9	26,1	26,9	27,0	26,3	26,4	26,2	26,0	25,8	25,4		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	4	0	0	0	0	13	12	12	12	12	12	12	11	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12		
Descrizione	E.U.	16/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	13,2	13,2	13,1	13,2	13,2	13,2	13,4	13,1	13,0	12,9	13,1	13,2	12,9	13,0	13,1	13,1	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	25,4	25,7	26,3	25,4	26,1	24,9	20,8	29,7	30,7	29,1	25,5	24,0	34,0	30,8	28,9	28,5	29,2	29,2	29,3	30,2	30,1	29,9	29,8		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	12	12	12	12	12	9	11	14	13	12	9	13	15	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		
Descrizione	E.U.	17/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	13,0	13,0	12,9	13,1	13,1	13,1	13,0	13,0	13,0	13,0	12,8	13,0	13,0	13,1	13,1	13,1	13,1	12,9	13,0	13,0	13,0	13,1	13,2		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	29,6	29,8	29,6	28,1	28,0	28,4	29,5	30,7	31,1	31,3	31,5	32,1	30,5	30,1	29,7	29,5	29,4	29,5	30,9	30,9	31,2	30,8	27,6		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	8	8	12	13	13	6	7	13	13	13	14		
Descrizione	E.U.	18/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	13,2	13,1	12,9	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,7	12,9	13,0	13,0	12,9	12,9	11,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,7	12,7	11,4		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	26,9	30,6	32,6	32,1	32,3	32,1	32,0	33,0	33,2	34,1	33,2	32,1	32,5	33,7	31,9	32,4	32,5	32,4	35,9	37,2	37,3	37,0	37,1		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	14	14	15	14	14	14	15	14	14	14	0	4	13	12	12	10	13	13	14	14	14	14	15		
Descrizione	E.U.	19/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,8	12,9	12,9	12,8	12,8	12,5	11,4	12,8	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	12,2	12,8	13,1	13,1	13,0	12,9	13,0	12,3	13,0	13,1		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	36,5	36,1	35,6	35,2	35,5	35,8	35,5	33,9	32,3	31,5	31,7	31,9	31,0	31,7	31,6	30,5	30,3	32,3	33,8	32,7	33,2	31,0	29,9		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	14	14	14	5	0	14	12	0	10	0	0	0	0	0	0	2	11	12	12	12	12	11	11		
Descrizione	E.U.	20/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	13,1	13,1	11,9	12,9	11,7	13,1	13,1	13,1	13,0	13,0	12,0	12,9	13,1	13,1	13,1	12,6	13,0	13,2	13,2	13,2	13,1	12,2	13,1		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	29,9	30,2	31,6	31,3	31,4	29,4	29,3	30,6	31,2	31,4	32,6	32,0	31,3	29,7	29,2	29,7	29,3	28,5	28,2	28,1	28,1	29,2	28,4		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	11	11	12	11	0	1	11	11	11	11	12	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	12	11		
Descrizione	E.U.	21/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	13,2	13,2	13,2	13,2	11,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0	12,9	13,1	13,2	13,0	12,4	12,4	12,9	12,8	12,8	12,9	12,8	12,0		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	27,7	27,2	27,2	27,2	28,8	29,2	30,9	31,6	32,3	32,5	34,6	21,4	29,8	29,0	34,0	37,3	38,7	38,4	38,6	38,3	38,0	37,9	38,4		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	11	11	11	11	12	3	5	12	12	12	16	41	19	13	14	15	8	15	14	15	15	16	13		
Descrizione	E.U.	22/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,4	12,0	12,9	12,8	12,8	12,7	12,2	12,9	12,9	12,9	12,9	12,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,9	37,7	37,3	37,1	37,2	38,5	35,2	34,2	34,5	35,3	38,1	38,7	39,2	38,9	38,9	38,8	39,1	39,3	38,7	38,6	38,6	38,3	38,0	38,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11	14	15	14	15	14	13	13	13	14	14	15	14	14	14	14	15	4	12	14	14	14	14	15
Descrizione	E.U.	23/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	12,9	12,9	12,9	12,9	12,0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,4	12,0	12,9	12,8	12,8	12,7	12,2	12,9	12,9	12,9	12,9	12,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,4	37,7	37,3	37,1	37,2	38,5	35,2	34,2	34,5	35,3	38,1	38,7	39,2	38,9	38,9	38,8	39,1	39,3	38,7	38,6	38,6	38,3	38,0	38,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		15	14	15	14	15	14	13	13	13	14	14	15	14	14	14	14	15	4	12	14	14	14	14	15
Descrizione	E.U.	24/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,7	12,9	12,9	12,9	12,5	12,1	12,4	12,9	12,9	12,7	12,8	12,8	12,8	12,9	13,0	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	13,1	13,0	13,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,7	37,1	37,3	37,3	38,4	38,7	37,6	35,0	35,3	36,6	36,7	36,8	36,5	34,1	32,2	31,6	31,4	32,4	35,1	35,1	32,9	29,3	30,0	29,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	1	14	15	16	15	5	0	0	11	15	15	14	13	13	13	14	15	15	15	12	12	12	11
Descrizione	E.U.	25/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,0	13,1	13,0	12,9	12,9	12,9	12,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,8	12,8	12,9	13,0	13,0	12,8	13,1	13,2	13,2	13,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,0	28,1	30,8	33,3	34,9	35,4	37,0	36,9	36,6	36,3	36,5	36,3	33,7	36,3	36,7	36,5	34,2	31,4	30,3	31,3	27,6	25,5	25,6	30,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11	12	13	14	14	16	14	14	15	14	14	14	10	14	14	15	14	12	13	12	10	9	12	13
Descrizione	E.U.	26/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		13,1	13,0	13,0	12,5	8,1	12,4	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	10,4	12,1	12,2	12,3	12,4	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,0	12,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,3	31,6	32,0	33,8	35,8	35,3	35,3	36,7	37,1	37,3	38,4	39,0	38,0	36,1	33,9	30,8	33,1	36,2	36,8	36,8	36,3	35,9	36,5	35,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	12	12	14	1	0	9	14	14	14	15	15	14	13	12	11	14	14	14	14	14	14	15	14
Descrizione	E.U.	27/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,1	12,2	12,2	12,2	12,1	12,0	12,1	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,2	12,4	12,3	12,2	12,2	11,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	11,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,8	35,2	35,0	34,9	35,2	35,8	35,7	36,1	36,6	34,9	33,0	33,0	33,7	30,4	34,3	35,7	36,8	39,6	38,7	38,3	38,0	37,9	37,5	38,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	12	13	12	12	14	13	16	15	15	15	15	15	15	16
Descrizione	E.U.	28/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,9	12,1	12,2	12,1	12,1	12,1	11,9	12,1	12,1	12,1	12,1	11,9	10,8	12,1	12,1	12,2	12,2	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	11,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,5	38,2	37,9	38,1	38,4	38,5	39,6	39,1	39,2	39,1	39,6	40,4	40,4	37,7	37,6	37,4	37,2	38,2	37,1	36,9	36,7	36,6	36,5	37,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		16	15	15	15	15	15	16	15	15	15	15	16	14	15	15	14	14	15	14	14	14	14	14	15
Descrizione	E.U.	29/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,4	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	11,9	12,1	12,1	12,1	12,2	12,1	12,2	12,3	12,3	12,3	12,2	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,2	36,7	36,1	36,2	36,5	37,0	37,6	39,2	38,4	38,3	38,0	36,5	37,7	35,2	34,1	33,1	32,8	33,1	30,7	29,8	29,0	28,4	28,3	29,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		15	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	13	15	13	13	13	13	12	12	12	11	11	12	12
Descrizione	E.U.	30/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,4	12,4	12,3	12,3	12,2	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,1	12,3	12,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,8	29,0	31,4	31,6	32,3	33,4	34,8	34,5	35,2	35,4	35,6	36,0	36,6	34,3	34,2	34,2	35,0	35,3	34,5	34,4	34,2	34,0	34,9	34,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		12	12	13	12	12	13	12	13	13	13	13	14	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	14	13
Descrizione	E.U.	31/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,0	11,9	12,2	12,2	12,2	12,1	11,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,2	12,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,3	33,7	33,9	34,4	35,1	36,6	37,4	36,4	36,6	37,3	38,3	39,6	38,5	38,4	38,2	38,3	38,6	37,4	37,0	36,8	36,8	37,2	37,5	36,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	15	14	14

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

Descrizione	E.U.	01/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,2	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,2	12,2	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,0	12,1	12,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,7	36,5	36,5	36,6	36,8	38,3	37,8	38,0	38,1	38,3	38,4	39,4	38,6	37,7	37,6	38,4	39,3	38,3	38,1	38,0	38,0	38,7	38,5	37,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	15	14	13	14	15	14	14	14	14	14	14	15	14	14
Descrizione	E.U.	01/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	12,2	12,2	12,2	11,5	12,1	12,1	12,0	12,0	12,0	11,6	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	11,6	12,1	12,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,8	37,4	37,0	37,6	39,5	39,6	39,7	40,9	41,9	42,1	42,8	42,0	41,8	41,3	41,4	42,2	41,4	41,0	41,1	41,2	41,0	41,7	40,9	38,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		14	14	14	14	15	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	15	13	13
Descrizione	E.U.	02/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	12,2	12,3	12,2	11,4	12,1	11,9	12,0	12,0	11,9	11,6	12,0	12,0	12,0	12,0	10,9	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	11,7	12,0	12,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,0	36,2	34,5	34,6	36,2	36,4	38,9	40,3	41,1	41,4	42,2	42,2	42,5	41,4	41,6	42,1	41,5	41,3	41,3	41,0	41,1	41,9	41,4	41,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	12	12	13	13	13	14	13	14	15	14	14	14	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	13	13
Descrizione	E.U.	03/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,0	12,0	12,0	10,8	11,6	12,0	11,9	11,9	11,9	9,1	11,7	12,1	12,1	10,9	11,6	12,2	12,0	12,1	12,1	10,0	12,0	12,1	12,1	12,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,5	41,7	42,0	43,1	43,4	42,9	43,1	43,0	42,9	43,1	42,8	41,0	40,0	40,7	40,6	35,8	38,0	35,8	37,0	38,3	39,2	39,1	38,2	37,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	13	13	14	14	14	12	3	14	15	13	13	14	15	13	13	15	12	14	16	15	15	15	14	
Descrizione	E.U.	04/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,1	11,8	10,5	12,1	12,2	12,2	11,0	11,8	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,1	11,8	10,4	12,1	12,1	12,1	12,2	10,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,8	37,8	37,6	36,7	35,0	34,9	34,3	35,0	35,3	35,1	35,1	35,2	35,0	35,5	35,0	35,2	35,7	36,1	36,7	36,7	37,1	36,6	35,9	35,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		14	15	14	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	13	14	14	14	14	15	
Descrizione	E.U.	05/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,9	11,3	12,2	12,2	12,2	12,2	11,6	11,4	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	11,4	11,5	12,2	12,3	12,2	12,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,4	35,6	35,2	35,3	35,3	34,9	34,7	35,8	36,2	35,5	35,5	35,5	35,6	36,4	35,9	35,8	35,9	35,8	35,8	35,7	35,0	34,9	34,8	34,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		15	14	14	14	14	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	14	14	14	14	14	
Descrizione	E.U.	06/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	11,7	11,3	12,4	12,7	12,7	12,7	12,7	12,2	12,6	12,7	12,7	12,6	11,0	12,5	12,5	12,3	12,3	12,3	11,2	12,4	12,3	12,3	12,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,8	35,2	36,0	30,1	23,6	22,4	22,4	22,6	23,5	22,6	21,7	21,5	23,8	32,6	23,9	27,7	30,8	31,8	32,7	33,4	32,4	33,3	33,6	33,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		14	15	13	9	9	9	9	9	11	10	9	9	12	16	15	16	14	14	15	15	14	14	14	14	
Descrizione	E.U.	07/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,3	10,8	12,2	12,3	12,3	12,4	12,3	12,3	11,5	12,3	12,4	12,2	11,9	10,1	8,1	12,0	12,3	12,3	12,4	12,3	10,6	12,3	12,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,6	33,4	34,5	34,3	33,9	33,3	32,6	33,2	33,9	35,4	34,5	31,6	37,0	37,4	35,8	32,7	32,8	33,4	33,4	33,3	33,3	33,9	33,1	33,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		15	15	15	15	15	14	15	15	15	18	11	13	0	15	13	13	19	15	15	15	15	15	15	15	
Descrizione	E.U.	08/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,4	12,4	12,3	11,5	12,2	12,5	12,5	12,5	12,5	12,3	10,5	12,4	12,5	12,5	12,5	11,1	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	11,8	11,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,0	32,9	32,4	32,2	33,2	33,4	33,6	34,5	34,9	35,1	35,5	36,2	35,6	35,4	35,6	35,6	36,2	35,5	35,4	35,4	35,5	35,4	35,9	36,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		15	15	14	14	16	17	15	15	15	15	16	15	14	15	15	15	16	15	15	15	15	15	15	15	
Descrizione	E.U.	09/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,8	12,5	11,7	12,3	12,5	12,4	10,4	12,2	12,4	12,5	12,6	12,6	12,2	12,6	12,6	12,6	12,6	11,5	12,6	12,6	12,8	12,9	12,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,1	35,2	36,1	36,8	36,7	37,2	38,3	38,0	37,7	35,2	33,3	33,3	34,3	33,6	33,5	33,0	33,2	33,6	34,5	33,7	33,2	28,5	23,9	30,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		15	15	16	16	15	16	16	16	15	13	14	14	15	15	14	15	15	15	16	15	13	9	12	14	
Descrizione	E.U.	10/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,8	12,5	11,7	12,3	12,5																				

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,7	12,6	12,6	11,4	12,2	12,5	12,6	12,6	12,6	12,5	11,7	12,7	12,7	12,7	12,7	10,7	12,4	12,6	12,6	12,7	12,6	12,6	12,6		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	30,3	32,0	32,4	33,5	34,0	34,0	33,7	32,2	34,2	33,6	29,2	28,6	28,9	28,7	29,3	30,1	31,9	32,1	31,7	31,8	31,6	31,7	31,8		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	14	14	14	15	14	14	13	14	14	11	12	12	12	12	13	13	14	13	13	13	13	13	13		
Descrizione	E.U.	12/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,6	11,8	12,0	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	11,2	12,5	12,6	12,8	12,9	12,6	11,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	11,4	12,2	12,6		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	31,9	32,5	33,1	32,9	32,9	33,2	33,7	34,1	34,8	34,2	33,2	28,2	24,1	31,5	32,5	32,8	33,1	33,1	33,1	33,1	32,9	33,6	33,4		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	13	14	13	13	13	13	13	13	14	7	12	9	12	13	14	13	13	13	13	13	14	14	13		
Descrizione	E.U.	13/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	10,6	12,4	12,5	12,6	12,6	12,7	12,8	12,2	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	11,8	12,6	12,6	12,6	12,6		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	32,9	32,9	32,7	33,0	34,0	35,9	35,1	33,5	33,0	33,6	31,4	25,6	24,3	31,9	32,7	33,5	33,7	33,8	33,7	34,5	33,5	33,2	33,0		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	13	14	14	14	14	13	16	16	14	13	11	10	11	13	13	13	13	13	14	14	13	13	13		
Descrizione	E.U.	14/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,6	12,5	12,4	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,0	12,7	12,6	12,4	12,4	12,4	12,0	12,1	12,6	12,6	12,6	12,6	12,8	13,0	12,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	33,0	33,6	35,6	35,4	35,7	37,0	38,0	38,3	37,9	36,6	29,4	34,8	39,9	39,3	36,4	37,3	36,2	33,7	33,3	33,2	32,3	27,8	22,8	30,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	13	15	14	14	15	16	15	15	15	12	11	13	15	14	14	15	13	13	13	13	11	8	11	12	
Descrizione	E.U.	15/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,7	12,5	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,4	12,6	12,7	12,6	12,7	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,4	12,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	30,1	32,0	30,7	30,8	31,5	32,2	32,9	32,8	32,7	30,8	27,8	32,7	31,2	31,5	31,7	31,1	32,5	33,1	33,3	33,3	33,4	33,3	33,6	33,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	12	12	12	12	12	12	11	11	11	8	11	12	12	11	11	11	12	13	14	14	14	14	15	14	
Descrizione	E.U.	16/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,0	12,7	12,7	12,7	12,8	12,5	12,6	12,7	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	11,2	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	33,5	31,6	31,5	29,6	27,7	33,6	32,2	26,6	28,3	31,5	31,7	31,7	31,7	31,9	32,1	32,9	32,1	32,8	32,6	32,5	32,2	32,1	32,1	32,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	14	13	13	10	13	15	11	10	13	13	12	13	12	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13	14	
Descrizione	E.U.	17/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,0	12,2	12,6	12,8	11,1	12,6	12,6	12,7	12,9	12,8	12,4	12,5	12,5	12,5	11,9	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,1	12,1	12,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	32,8	32,8	31,8	26,9	25,0	32,1	33,8	30,4	23,7	27,5	36,1	36,0	35,8	35,5	35,4	35,8	34,9	34,9	35,1	34,9	35,0	35,1	35,0	34,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	14	13	12	9	13	13	13	9	9	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	15	16	15	15
Descrizione	E.U.	18/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,6	12,6	12,6	12,6	12,4	12,2	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,2	12,5	12,5	12,5	12,7	12,9	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	34,2	34,2	34,1	34,3	34,6	36,3	36,3	36,4	36,7	36,9	37,0	36,9	36,5	36,9	36,9	33,8	30,4	22,9	27,0	29,0	29,0	28,9	29,1	29,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	15	15	15	15	15	16	15	15	15	15	15	16	16	15	15	14	10	10	12	12	12	12	12	12	
Descrizione	E.U.	19/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,7	12,6	12,2	12,7	12,7	12,4	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,5	12,6	11,8	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	29,1	29,6	30,1	29,2	31,9	39,4	42,6	44,0	44,9	45,2	45,4	45,2	43,9	32,6	32,2	32,9	32,5	31,9	31,8	31,8	31,8	31,9	31,7	32,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	12	13	13	10	6	6	6	6	7	6	6	6	10	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	13	
Descrizione	E.U.	20/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,2	12,0	12,6	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,3	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	32,0	32,2	31,4	31,2	31,1	31,2	31,8	32,0	33,5	33,0	33,0	33,2	33,6	33,2	34,1	33,5	32,6	32,4	31,9	31,7	31,5	31,7	32,5	31,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	13	12	12	12	12	12	13	13	13	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13	13	
Descrizione	E.U.	21/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,2	12,6	12,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	31,6	31,6	32,4	33,7	33,7	34,0	35,1	34,7	33,5	33,2	31,6	31,5	31,7	33,5	33,2	33,5	33,3	32,6	32,3	32,3	32,5	33,6	32,1	31,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Descrizione	E.U.	22/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

Descrizione	E.U.	01/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	11,9	12,2	12,2	12,2	9,8	9,7	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,0	12,2	12,3	12,3	12,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,2	44,5	44,2	43,7	43,7	43,6	33,7	45,9	47,5	48,9	48,9	47,4	43,0	40,4	39,9	40,3	40,5	40,6	40,8	41,3	41,4	40,6	40,2	40,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		14	15	14	12	5	0	4	31	19	15	15	13	12	12	12	13	13	13	13	14	13	13	13	13
Descrizione	E.U.	02/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,3	12,3	12,2	12,0	11,6	12,1	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,9	12,0	12,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,4	40,6	42,5	45,6	47,8	48,2	46,3	45,8	46,5	47,7	48,8	48,8	48,4	48,9	48,4	48,1	47,9	47,6	47,6	47,7	47,7	48,2	48,0	47,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	13	14	15	16	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	15	15
Descrizione	E.U.	03/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,7	11,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,9	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,0	12,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		47,7	47,4	47,2	47,5	48,0	48,6	48,8	48,3	48,3	48,1	47,2	46,8	46,1	46,0	46,5	46,1	45,8	45,7	45,5	45,3	45,3	45,4	46,0	46,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		15	15	15	15	15	16	2	0	0	13	14	14	15	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14	15
Descrizione	E.U.	04/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,2	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,1	45,2	45,3	45,2	45,1	44,1	42,1	39,5	36,7	35,8	34,3	34,5	35,3	37,2	37,4	37,6	39,9	39,8	39,7	39,5	39,3	39,2	39,0	38,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		14	14	14	14	14	14	13	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Descrizione	E.U.	05/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,4	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,5	12,4	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,9	39,2	41,4	43,4	43,1	42,6	41,1	39,2	37,3	36,1	38,8	41,2	41,8	41,4	41,1	41,0	40,7	41,1	41,5	41,1	40,9	40,8	40,4	40,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	13	15	14	14	13	13	13	15	15	13	14	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13
Descrizione	E.U.	06/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,0	12,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,2	40,4	40,7	40,6	40,6	40,7	41,5	41,6	41,5	42,5	41,6	41,3	41,2	41,5	41,7	41,9	42,3	43,5	44,5	44,8	45,1	45,4	45,9	45,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	14	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	9	10	14	14	14	14	14	14	15
Descrizione	E.U.	07/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,1	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	11,9	12,2	12,3	12,4	12,4	12,3	12,2	12,3	12,4	12,4	12,3	12,3	12,0	12,2	12,2	12,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,5	45,5	45,5	45,5	46,1	46,6	46,8	47,0	47,4	44,8	40,5	38,5	37,5	38,8	39,5	39,1	38,9	39,3	40,8	41,5	43,2	43,7	43,6	42,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		14	14	15	15	15	15	15	15	14	12	12	12	12	13	12	12	12	13	13	13	14	14	14	13
Descrizione	E.U.	08/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,3	12,3	12,3	12,1	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,9	42,4	42,1	42,4	43,5	43,6	43,8	43,7	42,1	40,5	40,2	41,0	40,0	39,5	39,5	39,4	39,8	41,5	41,0	40,7	40,6	40,5	40,3	40,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	13	13	14	11	0	7	13	12	12	13	12	12	12	12	12	13	12	12	12	13	13	13	13
Descrizione	E.U.	09/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,9	40,8	40,3	40,1	39,9	39,8	40,0	41,1	40,5	40,5	40,7	41,0	40,8	41,2	40,4	40,2	39,9	38,5	38,2	38,0	38,9	38,7	38,2	37,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	13	12	13	12	13	13	13	12	12	12	12	13	13	12	13	12	12	12	12	12	13	12	12
Descrizione	E.U.	10/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,4	12,4	12,3	12,1	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,9	38,3	40,1	41,2	43,1	42,8	42,8	42,8	42,6	42,2	41,3	41,9	42,0	41,2	41,7	42,2	41,9	42,0	42,4	41,8	41,4	41,2	40,9	40,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		12	13	13	14	13	13	13	13	13	13	12	13	12	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13
Descrizione	E.U.	11/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,3	12,2	12,3	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,5	40,9	41,3	40,4	39,9	39,8	39,9	40,3	41,0	41,5	42,3	42,6	42,1	41,6	41,4	40,7	40,7	41,1	40,8	40,1	40,2	39,6	40,4	41,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13		
Descrizione	E.U.	12/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	12,4	12,4	12,4	12,5	12,3	12,3	11,7	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,1	36,4	36,5	36,0	34,5	39,5	41,8	40,6	40,0	41,7	42,1	41,9	42,0	41,4	42,0	41,7	41,5	41,8	42,1	42,5	42,4	42,4	42,2	41,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	18	14	19	14	13	13	16	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	13	
Descrizione	E.U.	13/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	11,6	12,1	12,2	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,1	11,5	12,7	13,0	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	12,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,5	41,7	42,4	42,6	43,6	45,3	46,6	46,6	46,5	46,8	46,7	46,4	45,8	45,7	46,2	41,9	29,7	24,1	21,9	20,7	20,0	19,7	19,4	30,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	13	14	14	8	9	9	9	9	9	9	9	9	14	
Descrizione	E.U.	14/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,8	12,3	12,2	10,6	12,1	12,2	12,1	12,1	12,1	12,0	12,0	11,8	11,9	10,2	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	11,5	11,8	12,0		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,3	42,7	45,3	47,6	48,2	47,9	48,4	48,9	49,4	49,4	49,4	50,4	50,2	50,8	50,9	50,9	50,3	49,9	49,8	49,6	49,5	49,9	50,1	49,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		14	14	15	15	15	14	14	14	14	14	15	15	15	16	15	15	15	15	15	15	15	16	15	15	
Descrizione	E.U.	15/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,4	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1	11,2	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,5	12,1	12,1	12,1		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		49,7	49,8	50,1	50,1	50,0	50,1	49,9	49,6	49,0	48,6	48,0	47,5	47,2	46,8	46,8	47,0	47,0	46,8	46,6	46,6	46,9	46,8	46,9	46,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		15	15	14	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14	
Descrizione	E.U.	16/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,1	12,1	12,1	12,1	11,6	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	11,9	11,6	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	11,9	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,7	46,6	46,8	46,7	46,7	46,5	46,2	46,6	46,7	46,8	46,9	47,3	47,3	42,9	44,3	44,9	44,9	44,7	44,9	44,7	43,4	43,0	43,2	43,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	14
Descrizione	E.U.	17/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	12,2	11,9	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	11,9	12,3	12,3	12,3	12,3	12,0	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	11,5	12,2		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,1	43,2	44,3	44,3	44,5	44,3	44,8	43,6	40,2	41,2	40,9	40,8	40,6	40,0	39,9	40,1	39,5	40,5	40,9	40,8	40,6	40,8	41,3	41,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		14	14	14	14	14	14	14	12	13	13	12	12	12	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13	14	13
Descrizione	E.U.	18/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	11,6	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,5	12,3	12,3	12,3	12,3	11,8	12,2	12,3	12,3	12,3		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,0	40,7	40,8	40,4	40,3	40,5	41,4	41,3	41,5	41,4	41,5	41,5	41,4	40,0	34,5	40,4	41,0	40,8	41,1	41,3	41,6	41,5	41,4	41,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	9	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	
Descrizione	E.U.	19/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,3	12,3	12,3	11,7	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	11,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	11,9	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,1	40,4	40,3	40,4	40,7	41,1	41,2	41,5	41,1	40,9	40,9	43,7	32,8	33,6	33,6	33,7	33,7	33,8	34,2	33,8	34,0	33,8	33,6	33,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	13	13	14	13	13	13	12	13	12	15	11	11	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	
Descrizione	E.U.	20/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,5	11,2	12,4	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,1	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,6	33,1	33,7	34,1	34,4	34,7	35,3	36,2	36,7	37,0	37,4	38,2	38,7	40,3	40,5	40,7	40,9	41,5	41,8	41,5	41,2	41,3	41,2	37,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	14	13	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	14	13	13	14	15	13	13	14	14	9	0	
Descrizione	E.U.	21/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,2	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,0	5,0		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,6	36,5	36,1	35,4	36,2	37,2	36,2	36,0	36,2	36,3	36,4	36,3	35,6	35,4	35,2	36,0	38,5	39,1	39,1	38,8	38,7	38,8	38,8	36,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	0	9	13	10	0	0	0	0	12	12	2	0	9	13	15	14	14	14	14	14	12	17	
Descrizione	E.U.	22/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	5,0	-0,2	0,3	0,8	11,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	36,6	36,5	35,6	27,9	38,7	37,0	36,3	36,7	36,7	36,6	38,2	39,4	39,1	38,4	38,0	38,1	38,1	38,0	38,3	38,4	38,5	38,5	38,5		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	17	17	0	3	24	26	15	14	14	15	14	14	15	14	13	13	13	13	14	13	14	3	0		
Descrizione	E.U.	23/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	-0,2	0,3	0,8	11,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	38,5	36,5	35,6	27,9	38,7	37,0	36,3	36,7	36,7	36,6	38,2	39,4	39,1	38,4	38,0	38,1	38,1	38,0	38,3	38,4	38,5	38,5	38,5		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	17	0	3	24	26	15	14	14	15	14	14	15	14	13	13	13	13	14	13	14	3	0		
Descrizione	E.U.	24/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,3	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,5	12,5	12,5	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	40,6	40,5	40,8	41,1	41,1	41,3	41,4	41,2	39,8	37,4	37,5	40,3	41,2	41,7	40,8	40,4	40,6	40,9	41,6	40,6	37,7	37,5	37,5	37,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	14	14	15	6	14	14	14	15	15	17	16	3	0	14	14	14	14	14	15	12	12	12	13		
Descrizione	E.U.	25/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,1	12,3	12,3		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	37,4	37,3	38,7	39,1	38,9	39,1	39,4	39,5	39,3	39,9	40,2	40,1	40,0	39,7	40,2	39,6	39,4	40,3	40,6	40,0	39,5	40,6	40,8	40,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	14	13	13	13	14	14	13	14	14	14	14	
Descrizione	E.U.	26/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	40,9	40,8	40,6	40,6	40,8	40,6	39,3	38,7	38,0	37,2	36,9	37,1	37,2	36,1	36,0	35,7	36,5	39,0	40,1	40,0	39,7	39,4	39,1	39,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	14	13	13	13	14	13	13	12	12	12	12	13	12	12	12	12	13	14	13	13	13	13	13	13	
Descrizione	E.U.	27/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,3	12,3	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	39,3	39,9	39,6	39,0	38,9	39,0	38,2	37,9	33,6	36,0	36,8	36,8	36,9	36,2	36,9	36,3	35,9	37,5	38,4	38,5	38,4	38,4	38,3	38,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	13	14	13	13	13	13	12	10	12	4	0	0	9	4	0	0	11	13	13	13	13	13	13	13	
Descrizione	E.U.	28/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	38,3	37,7	37,6	37,8	37,6	39,2	39,5	39,6	40,0	40,1	39,9	40,1	40,1	40,7	40,1	39,9	39,9	40,2	40,0	40,2	40,9	39,9	39,6	39,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	13	13	12	12	13	6	0	12	13	13	13	13	13	13	12	13	13	13	12	13	13	12	13	13	
Descrizione	E.U.	29/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,0	12,3	12,4	12,4	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	39,4	39,4	39,1	38,9	38,5	37,0	37,2	37,6	38,2	39,0	39,8	40,0	40,1	40,3	40,2	40,4	40,7	40,3	39,9	40,0	39,6	39,3	39,1	38,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	13	13	13	13	13	13	13	12	13	12	13	13	13	14	0	2	13	13	13	13	13	13	13	12	
Descrizione	E.U.	30/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,3	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,3	11,8	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	11,8	12,0	12,4	12,4	12,4	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	38,9	38,6	38,1	37,7	37,4	36,3	36,0	36,1	36,2	36,5	38,6	40,1	41,0	39,9	39,2	38,6	38,4	38,5	39,2	39,4	39,0	38,7	38,4	38,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	13	13	13	12	12	12	13	13	13	2	0	0	0	0	
Descrizione	E.U.	31/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,4	12,4	11,6	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	11,0	12,1	12,2	12,2	12,3	12,3	12,0	12,0	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	38,2	38,1	37,8	37,9	37,8	38,1	38,4	38,8	38,7	38,3	38,1	40,0	43,6	42,8	42,0	41,1	40,1	39,6	39,3	38,8	38,8	38,7	38,4	38,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	13	13	12	13	12	12	12	12	12	12	14	14	13	13	13	12	13	12	12	12	12	12	12

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

Descrizione	E.U.	01/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,5	11,5	11,1	1,2	1,1	1,2	1,1	1,0	1,0	4,5	11,5	11,2	11,2	11,2	10,5	1,1	1,3	1,3	1,4	7,3	11,7	10,9	10,6	10,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,6	28,4	27,4	30,7	30,8	29,7	29,6	32,9	35,6	38,8	42,2	41,2	39,8	36,8	35,7	35,8	35,0	33,6	32,6	34,6	38,8	39,3	41,5	43,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	15	90	14	0	45	91	91	100	82	0	0	0	38	92	12	0	42	82	61	50	50	51
Descrizione	E.U.	02/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,4	10,3	10,3	10,0	10,2	7,2	1,6	1,6	1,6	1,6	9,7	11,3	9,6	1,1	1,3	10,3	10,7	10,6	10,6	6,7	0,7	0,8	0,8	3,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,2	44,4	46,3	47,2	47,2	46,3	43,3	38,3	35,3	33,8	39,3	42,5	41,4	45,5	44,4	41,8	39,1	36,8	34,7	33,3	30,4	29,1	27,8	28,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		51	64	142	119	110	100	91	84	3	0	112	29	29	91	68	110	3	0	0	46	91	12	0	76
Descrizione	E.U.	03/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		3,8	10,3	1,9	1,9	1,9	1,7	1,5	9,8	11,1	11,1	11,0	10,9	10,8	10,5	6,8	5,7	11,6	11,2	11,2	11,1	10,9	10,7	6,1	1,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,4	30,4	27,6	26,3	25,1	25,2	26,1	27,9	28,2	26,9	25,6	24,3	23,0	20,4	20,6	25,7	28,3	26,4	25,1	23,7	22,5	21,3	21,2	23,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		76	106	10	0	0	58	91	109	0	0	0	0	0	0	38	101	67	0	0	0	0	0	48	80
Descrizione	E.U.	04/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	1,3	9,1	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,2	11,4	10,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		23,2	22,6	22,4	23,1	20,8	18,7	17,0	15,6	14,5	13,3	11,9	10,7	10,3	31,5	31,1	33,2	33,8	34,2	33,4	32,0	30,7	30,3	31,8	30,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		80	0	83	73	0	0	0	0	0	0	0	0	2	121	88	91	91	90	54	0	0	69	62	0
Descrizione	E.U.	05/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,9	10,5	8,3	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0	1,5	2,9	11,9	11,8	5,7	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,4	1,8	7,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,4	29,1	27,9	25,9	25,0	24,2	24,1	24,5	24,3	23,8	23,3	24,3	24,7	27,9	26,8	28,4	30,8	29,9	28,9	27,8	26,8	29,1	33,4	37,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	26	90	14	0	66	91	52	0	2	93	80	1	0	68	58	0	20	90	15	88	72	75
Descrizione	E.U.	06/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		7,3	9,7	3,1	7,8	8,0	1,5	1,5	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	2,1	11,7	11,4	11,1	10,8	10,2	9,3	3,1	0,9	1,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,1	38,9	41,1	42,6	42,8	40,1	38,5	35,7	33,7	35,6	36,6	41,0	41,7	39,5	38,3	37,3	36,1	35,2	34,3	33,6	33,0	31,2	30,0	29,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		75	71	91	105	99	15	4	91	91	24	49	91	60	0	66	76	0	0	0	0	0	72	61	0
Descrizione	E.U.	07/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,4	5,3	12,1	12,0	11,9	11,9	11,9	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,3	4,8	11,3	10,6	10,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,8	29,4	29,1	29,0	28,5	28,0	27,6	28,6	34,4	33,0	32,0	31,1	30,2	26,0	25,6	25,4	25,2	25,0	24,8	24,5	25,7	28,9	28,0	27,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	28	91	57	55	91	82	51	0	0	0	0	87	1	0	0	0	71	58	91	92	0	0
Descrizione	E.U.	08/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,0	9,4	8,4	5,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	2,8	11,1	10,9	10,4	10,1	8,8	1,2	1,1	1,1	1,1	1,3	1,3	1,3	1,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,3	26,7	26,2	25,6	25,2	27,7	29,8	31,3	36,1	38,4	40,7	43,9	42,4	39,8	38,8	37,9	35,1	33,7	32,7	31,8	32,1	36,2	40,2	43,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	0	37	90	91	17	55	91	91	95	98	0	0	0	19	90	20	0	46	91	90	91	91
Descrizione	E.U.	09/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,2	1,2	1,2	1,2	7,4	10,4	10,8	11,3	11,1	10,0	6,5	2,0	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,2	1,2	5,0	11,4	11,3	11,1	10,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,3	45,8	47,5	48,6	48,3	46,9	45,3	43,5	41,8	40,4	42,2	43,8	44,5	42,0	40,8	39,7	38,9	35,9	34,7	34,5	35,7	34,0	32,7	31,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		91	90	90	87	50	11	53	53	11	61	91	90	84	0	0	0	46	68	0	91	75	0	0	0
Descrizione	E.U.	10/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,9	10,5	9,9	9,4	9,0	8,3	6,9	5,9	2,6	1,2	1,2	1,2	5,1	11,0	10,5	10,2	10,1	10,0	1,5	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,6	30,6	29,7	29,0	28,2	28,0	27,8	27,5	27,2	27,3	27,4	27,2	28,8	31,2	30,4	29,6	28,8	27,9	27,3	27,1	26,6	25,9	26,2	27,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	0	0	2	0	0	0	5	91	30	0	96	0	0	0	0	6	94	35	0	0	74	91
Descrizione	E.U.	11/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,3	8,3	9,6	9,4	9,3	9,1	8,9	7,4	1,4	6,6	6,7	7,0	7,1	1,1	1,1	1,2	1,3	5,2	4,8	11,5	11,5	6,7	5,6	10,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,1	29,8	30,3	29,3	28,5	27,7	26,9	26,2	26,3	28,8	28,6	28,0	27,6	28,0	27,5	27,6	27,4	27,2	27,6	28,7	27,7	26,5	25,9	25,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		91	110	21	0	0	0	0	21	92	104	0	0	0	82	0	88	92	91	101	51	0	62	101	98
Descrizione	E.U.	12/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,3	1,6	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,6	5,2	3,1	2,1	1,7	10,2	3,6	1,3	1,3	1,2	0,9	1,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		25,8	26,2	29,4	32,4	31,4	30,5	29,6	29,3	31,4	31,4	30,8	30,1	30,9	37,3	41,5	42,9	44,7	45,1	46,4	45,4	42,1	39,7	35,4	33,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		98	0	93	91	14	0	0	35	91	40	0	4	70	78	104	90	106	108	153	74	0	44	98	30
Descrizione	E.U.	13/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,0	3,8	12,8	12,7	12,9	10,8	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,3	8,0	1,3	1,4	10,6	11,2	11,1	11,0	11,0	10,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,6	30,8	21,7	20,5	21,8	23,9	22,8	21,8	20,7	19,7	18,7	17,7	17,0	15,4	16,0	24,9	28,7	29,4	32,6	33,8	32,5	31,2	29,9	28,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		30	56	18	18	19	0	0	0	0	0	0	0	0	10	73	90	48	110	25	0	0	0	8	
Descrizione	E.U.	14/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,8	1,2	1,1	1,1	1,1	1,7	1,8	8,0	11,7	11,5	11,5	11,5	2,8	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,1	8,3	11,3	11,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,8	31,8	31,4	30,2	29,1	28,1	29,7	29,3	30,5	31,3	30,4	30,0	29,4	26,9	26,4	25,8	25,0	25,1	26,4	30,4	35,6	40,6	43,1	41,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	92	17	0	0	5	92	32	93	48	0	0	0	79	39	0	0	74	107	104	97	104	43	0
Descrizione	E.U.	15/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,2	5,2	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,6	11,6	10,0	3,3	3,2	8,7	6,0	5,7	7,1	3,7	2,4	10,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,6	42,0	44,3	44,3	42,9	41,4	39,8	36,1	36,8	37,5	42,7	40,6	32,8	38,8	41,7	42,8	42,8	39,7	37,9	35,8	34,7	34,9	30,4	36,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	62	88	79	0	0	66	88	50	31	51	7	10	81	133	102	87	62	63	62	88	81	24	124
Descrizione	E.U.	16/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,7	10,9	1,4	1,3	1,3	1,5	1,4	1,1	1,1	1,2	1,0	1,1	8,1	11,9	11,1	4,5	1,7	1,9	2,2	2,6	6,2	12,1	9,7	3,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,5	36,2	36,4	37,6	36,9	30,5	31,0	32,8	27,2	24,6	29,6	28,5	29,7	23,7	18,8	21,2	26,1	22,1	18,0	15,3	18,3	27,7	21,9	17,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		124	45	104	104	41	13	110	43	13	72	104	59	89	14	14	91	80	14	14	14	79	88	15	15
Descrizione	E.U.	17/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		3,4	2,7	2,6	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,4	8,3	12,2	10,7	4,6	2,4	2,5	1,7	1,2	1,2	1,3	1,3	1,1	1,1	2,6	12,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		17,4	14,7	14,5	22,3	20,9	18,3	16,4	15,0	20,3	26,1	27,2	22,1	18,7	14,8	13,7	17,9	22,9	21,1	19,0	19,6	24,6	25,3	26,0	30,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		15	15	49	94	12	10	10	12	102	115	66	10	10	11	11	83	72	10	4	38	90	11	78	108
Descrizione	E.U.	18/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	11,0	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,8	2,5	10,7	11,5	11,8	11,7	11,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,8	29,8	28,8	27,9	27,0	26,2	25,8	25,7	25,2	25,0	27,9	28,2	27,8	35,1	38,5	41,2	43,4	45,0	46,5	46,2	45,2	43,2	41,2	39,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		108	2	0	0	0	21	90	10	0	24	90	5	19	91	91	90	84	78	91	104	67	0	0	0
Descrizione	E.U.	19/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,8	11,8	5,6	1,6	2,2	11,2	7,1	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	2,2	5,7	11,8	1,9	1,1	3,5	10,6	10,3	9,1	6,7	9,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,4	37,5	37,5	39,1	41,8	44,4	45,8	46,8	47,5	47,4	45,8	44,2	43,8	37,6	38,4	41,3	40,2	40,7	40,2	38,9	37,2	35,1	33,4	32,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	70	91	90	110	95	90	91	27	0	9	93	90	84	50	93	91	66	50	50	50	57	36
Descrizione	E.U.	20/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,1	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,7	2,1	1,3	6,2	11,7	11,6	11,6	11,5	11,5	11,5	11,1	2,3	4,3	11,9	12,1	12,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,1	33,2	31,6	29,9	28,4	27,1	26,0	25,0	24,1	25,4	25,2	26,6	28,2	25,3	24,0	22,9	21,8	20,7	20,0	22,2	22,4	24,9	24,0	22,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		36	109	2	0	0	0	0	0	10	37	76	101	80	0	0	0	0	0	23	89	93	45	0	0
Descrizione	E.U.	21/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	7,4	1,2	1,1	1,3	2,3	11,8	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	6,1	0,9	1,2	1,8	5,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		22,4	20,8	25,1	23,2	22,0	20,8	19,8	19,0	19,1	21,0	23,7	25,6	31,5	33,5	31,9	29,8	28,0	26,3	24,7	25,7	26,8	26,7	26,0	25,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	6	48	0	0	0	0	0	57	91	75	40	91	79	39	0	0	0	0	64	90	91	91	83
Descrizione	E.U.	22/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		5,3	12,7	12,7	12,7	12,7	12,3	11,7	11,2	10,7	10,3	9,8	11,4	12,2	10,6	9,9	9,4	9,4	9,3	6,7	1,6	1,6	1,6	1,6	2,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		25,5	31,4	28,7	26,8	25,1	23,7	24,8	25,6	25,5	25,1	25,7	28,4	33,8	37,1	37,8	37,8	37,8	37,9	38,7	39,0	37,4	34,9	32,7	31,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		83	32	0	0	0	39	50	50	50	49	53	51	71	49	50	50	50	49	121	146	87	90	70	61
Descrizione	E.U.	23/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,2	12,7	12,7	12,7	12,7	12,3	11,7	11,2	10,7	10,3	9,8	11,4	12,2	10,6	9,9	9,4	9,4	9,3	6,7	1,6	1,6	1,6	1,6	2,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,6	31,4	28,7	26,8	25,1	23,7	24,8	25,6	25,5	25,1	25,7	28,4	33,8	37,1	37,8	37,8	37,8	37,9	38,7	39,0	37,4	34,9	32,7	31,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		61	32	0	0	0	39	50	50	50	49	53	51	71	49	50	50	50	49	121	146	87	90	70	61
Descrizione	E.U.	24/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,7	7,8	11,9	11,6	11,6	11,6	11,5	11,5	6,2	1,5	1,5	1,6	7,2	12,4	12,4	12,4	12,4	3,6	1,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		25,1	24,2	24,5	26,6	25,9	25,6	27,5	28,3	27,5	26,7	26,0	25,4	24,7	24,9	27,7	27,5	26,7	29,8	32,1	30,6	29,3	28,0	29,2	29,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	51	79	0	46	99	91	0	0	0	0	0	58	89	2	29	87	47	0	0	2	93	43
Descrizione	E.U.	25/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,6	6,3	12,0	11,8	9,8	1,9	1,8	1,8	1,8	6,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,6	28,5	27,4	30,1	33,2	36,4	37,9	36,7	35,1	34,4	34,0	34,1	34,3	31,7	30,8	30,8	34,2	35,3	35,6	42,4	44,4	45,3	45,6	45,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		43	0	1	93	90	90	87	1	0	39	90	90	2	90	90	96	101	1	41	94	102	105	106	73
Descrizione	E.U.	26/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		6,4	11,8	7,6	9,8	9,1	3,0	2,2	2,1	2,2	2,2	2,1	2,1	1,7	12,2	12,1	6,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,0	9,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,3	43,7	42,7	41,8	39,4	35,1	31,4	28,2	25,6	25,3	25,5	26,3	29,9	29,3	28,4	30,0	35,4	37,5	37,4	35,8	34,0	33,6	34,4	33,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		73	66	57	139	16	0	0	0	0	0	0	0	90	112	4	63	91	90	65	0	0	49	90	96
Descrizione	E.U.	27/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	7,4	1,8	2,3	2,7	2,7	2,8	7,0	10,6	10,8	12,5	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	3,1	1,6	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,2	32,8	30,9	28,9	27,0	25,5	28,0	27,2	26,7	26,2	25,5	24,8	25,2	25,0	25,0	28,8	26,4	25,0	23,7	22,6	21,5	22,7	22,6	21,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		96	16	0	0	0	0	100	111	90	51	0	11	49	50	52	75	4	0	0	0	1	93	28	0
Descrizione	E.U.	28/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,6	1,6	2,2	12,7	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	12,4	12,1	4,7	3,6	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	3,7	12,0	7,5	3,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		21,7	21,4	21,9	21,8	23,1	20,7	19,1	17,9	16,7	15,6	14,8	17,4	20,9	21,0	21,0	20,9	20,8	22,6	26,4	30,3	33,4	34,7	35,3	34,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	25	71	69	22	0	0	0	0	0	0	27	50	50	51	50	50	50	50	50	60	106	95	52
Descrizione	E.U.	29/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		3,3	7,0	8,1	10,2	10,8	10,2	10,0	9,8	6,8	1,7	6,7	11,9	5,2	9,3	9,4	8,1	9,5	4,6	1,7	1,8	2,2	2,5	2,5	2,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,6	32,5	30,8	30,0	31,4	34,8	37,3	39,1	40,7	41,5	40,8	40,4	39,7	34,9	32,6	32,3	34,9	37,4	39,2	40,3	40,8	38,8	35,9	33,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		52	0	21	61	50	50	49	50	111	124	81	64	83	7	0	38	59	90	90	90	89	73	0	0
Descrizione	E.U.	30/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,5	2,4	3,1	2,6	2,5	2,5	2,5	3,2	5,8	12,3	12,2	12,0	12,0	12,0	11,0	8,2	1,3	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	6,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,5	31,5	31,3	29,9	28,3	27,0	25,8	25,6	26,1	27,8	25,9	24,4	23,4	21,6	22,7	25,4	25,8	25,3	24,5	24,7	24,3	23,5	22,7	24,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	58	60	0	0	0	42	95	97	5	0	0	0	34	56	90	17	13	91	36	0	6	51
Descrizione	E.U.	31/01/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		6,5	10,5	10,3	10,1	9,5	9,0	9,1	9,4	7,0	4,2	2,9	9,6	12,1	12,0	12,0	11,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	4,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		24,9	27,3	27,6	29,2	29,5	28,5	27,5	26,7	26,9	27,3	26,8	27,8	28,0	25,4	24,5	23,7	24,0	23,5	22,7	22,0	22,0	22,9	22,4	22,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		51	50	50	50	24	0	0	0	53	53	23	83	58	0	0	16	90	23	0	0	57	73	0	65

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

Descrizione	E.U.	01/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		4,1	12,3	12,2	12,2	9,3	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	7,7	11,9	11,8	11,2	10,5	10,3	10,1	9,8	9,8	9,9	10,0	9,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		22,6	26,2	24,8	23,5	24,3	32,6	34,9	37,0	38,8	40,0	39,3	38,3	36,6	30,5	26,6	25,4	33,9	35,7	36,6	36,6	36,1	36,4	39,3	37,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		65	107	1	0	42	90	90	91	91	90	90	5	94	78	9	43	60	60	60	60	60	98	158	98
Descrizione	E.U.	02/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,8	10,1	9,8	9,3	9,3	9,1	4,0	2,3	8,8	11,9	11,5	10,9	7,3	1,3	1,3	1,5	1,6	3,6	4,7	7,7	11,7	12,2	12,3	12,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,3	34,7	32,5	28,6	26,6	32,5	34,3	35,6	35,5	35,2	30,7	25,0	23,8	33,7	30,7	24,8	19,5	17,1	28,7	29,2	28,8	28,0	26,5	25,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		98	101	88	10	67	100	100	91	113	68	9	9	52	89	8	9	9	54	113	114	113	82	61	60
Descrizione	E.U.	03/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	11,3	9,5	9,2	9,5	9,9	9,9	9,8	8,0	8,5	9,1	6,5	2,4	12,4	12,2	11,7	10,6	9,6	9,4	8,4	2,0	2,0	2,1	2,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		25,1	24,0	20,3	16,9	15,3	20,6	21,6	22,1	21,0	18,1	15,9	16,9	21,6	25,1	22,0	17,6	14,8	12,9	11,6	11,1	19,5	19,8	16,5	13,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		60	27	9	9	29	59	59	90	13	9	9	70	74	121	9	9	9	9	10	33	100	21	9	9
Descrizione	E.U.	04/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,3	2,1	5,9	10,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	1,7	1,9	2,1	1,6	11,2	6,4	4,5	9,1	12,2	4,9	2,4	2,2	2,2	2,1	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		13,9	17,0	24,3	28,4	29,6	31,2	27,8	32,8	32,2	28,5	23,2	18,9	26,5	28,0	27,9	26,2	25,7	29,5	26,8	26,5	26,2	23,7	23,9	27,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	85	109	114	100	29	39	99	45	9	9	14	98	60	60	59	69	121	99	99	92	10	79	99
Descrizione	E.U.	05/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	1,9	2,0	2,2	5,1	4,4	2,3	2,1	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,9	2,0	1,6	1,4	1,6	4,8	8,6	11,6	11,0	9,3	7,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,9	27,6	24,2	20,7	28,9	33,2	36,6	40,1	42,5	43,3	43,1	43,0	42,3	36,5	30,7	30,9	34,9	36,7	38,2	39,3	38,7	35,6	29,3	22,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		99	64	10	44	99	100	100	100	100	100	100	100	100	36	11	100	99	100	104	102	112	17	9	9
Descrizione	E.U.	06/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		7,8	7,4	2,9	1,7	1,8	2,0	2,0	1,8	4,6	11,9	11,7	11,1	10,0	9,4	5,8	1,8	1,9	2,1	2,4	1,9	1,8	1,9	2,2	5,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		22,6	17,6	26,6	34,2	30,5	24,4	26,8	33,9	32,7	35,3	31,8	25,6	20,5	14,2	17,7	28,3	26,3	21,4	17,1	24,8	26,9	23,0	18,8	19,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	9	90	80	9	9	78	86	80	96	8	9	9	10	62	96	11	10	16	101	48	10	9	68
Descrizione	E.U.	07/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		5,7	12,0	11,5	10,2	9,0	2,3	2,1	2,4	3,0	6,5	2,8	2,4	2,6	7,1	3,6	2,2	2,3	2,7	5,0	3,1	2,0	2,2	2,5	3,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		19,7	29,6	25,5	20,5	16,6	24,5	25,9	22,1	18,3	15,7	22,4	23,6	20,4	14,5	18,8	21,9	19,0	15,8	13,4	17,5	20,5	18,0	15,3	13,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		68	99	10	9	19	100	36	9	9	16	100	31	9	10	90	49	9	9	10	90	46	9	9	10
Descrizione	E.U.	08/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		3,1	2,4	1,9	1,9	1,9	2,0	5,1	11,9	11,3	10,5	11,0	10,1	9,6	5,4	2,2	1,9	1,8	1,8	1,6	1,4	2,6	11,4	11,7	10,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		13,3	17,6	22,6	26,2	30,3	32,8	30,7	34,2	32,0	29,3	25,8	24,7	29,9	37,2	38,5	41,4	41,3	41,3	41,2	39,9	36,6	33,2	30,7	26,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10	96	100	100	100	46	71	101	64	27	9	53	60	110	100	94	99	100	100	99	98	106	66	9
Descrizione	E.U.	09/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,6	2,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,9	2,4	9,3	7,0	7,8	1,8	1,5	1,5	1,6	1,8	8,5	11,4	12,1	10,6	10,3	10,3	10,1	10,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,1	29,8	35,3	36,9	37,5	36,2	31,0	24,5	25,7	29,4	29,4	28,0	27,4	27,6	25,4	21,7	22,3	26,1	28,5	25,7	25,8	26,1	26,7	27,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	96	100	100	100	22	9	9	58	81	68	11	101	100	22	14	60	72	71	59	59	60	60	59
Descrizione	E.U.	10/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,0	9,9	10,0	9,6	2,4	1,4	1,6	1,7	2,6	4,1	3,9	10,3	10,6	10,2	10,0	9,5	9,4	4,3	2,2	2,1	2,0	4,5	11,6	11,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,7	28,2	27,9	28,3	30,4	27,4	23,4	25,9	30,7	30,0	29,5	28,8	25,1	28,1	29,0	27,8	23,7	27,2	33,1	35,8	37,7	39,0	40,1	36,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		59	59	61	77	135	8	18	83	92	90	68	38	10	59	87	29	9	91	100	100	100	105	111	10
Descrizione	E.U.	11/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,1	10,0	9,2	9,7	10,3	11,3	11,7	12,0	12,2	12,1	11,9	11,7	11,6	11,5	11,5	11,4	11,2	11,0	11,1	10,7	10,4	10,6	11,4	10,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	36,9	30,7	24,4	22,9	32,2	35,1	36,5	37,7	38,6	38,6	37,8	38,0	37,9	40,7	42,5	43,3	43,7	44,1	44,2	44,2	43,3	40,7	38,7	35,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	9	9	42	60	60	61	86	91	61	60	61	61	103	111	110	109	109	108	105	99	78	77	74	
Descrizione	E.U.	12/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	10,2	9,7	8,6	4,2	2,3	2,3	6,8	11,3	10,2	9,2	9,0	7,4	2,0	2,5	3,8	4,7	2,1	2,2	2,4	3,0	4,4	2,1	2,2	4,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	35,6	37,0	38,4	39,7	40,5	38,0	33,9	35,1	29,8	24,2	19,9	18,7	28,2	22,7	19,0	19,1	25,8	24,2	20,8	17,7	17,1	23,6	22,5	21,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	74	100	100	100	88	10	81	38	9	9	9	44	97	9	10	58	90	10	10	10	49	97	11	64	
Descrizione	E.U.	13/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	4,7	12,0	11,5	10,0	8,9	8,4	7,3	2,1	2,2	2,4	5,9	10,5	11,0	11,2	5,9	10,8	10,3	6,8	10,1	10,7	10,6	10,5	10,6	10,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	21,2	27,1	24,1	20,3	17,4	15,3	15,3	25,2	25,5	22,7	20,6	26,7	28,1	28,4	27,9	27,6	27,3	26,9	26,4	26,0	25,5	24,8	22,3	19,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	64	118	10	10	10	10	41	100	43	10	33	60	61	61	60	61	60	60	61	60	60	42	10	15	
Descrizione	E.U.	14/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	10,8	11,3	10,4	9,9	11,2	12,0	11,3	10,9	10,6	7,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,7	2,2	2,0	2,2	2,5	3,9	11,8	11,2	3,3	2,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	19,2	17,2	18,3	22,2	24,3	25,7	21,3	18,8	17,0	23,2	28,2	30,8	33,4	32,0	25,9	29,6	31,3	26,8	23,1	27,6	30,8	28,7	34,0	37,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	15	10	49	60	73	59	10	10	15	102	101	101	101	9	11	101	45	10	54	103	100	25	101	101	
Descrizione	E.U.	15/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,6	1,5	1,7	6,7	11,3	1,9	1,8	1,7	1,8	1,8	8,7	11,3	9,7	7,7	7,1	4,0	1,7	1,7	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	37,9	39,9	41,0	41,8	42,2	41,8	39,7	35,3	32,6	36,9	37,8	39,7	41,2	37,2	40,4	39,3	36,4	30,9	25,0	20,4	23,1	31,0	30,4	27,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	101	101	100	101	100	100	53	10	100	114	100	100	92	78	100	109	42	10	10	10	72	100	73	10	
Descrizione	E.U.	16/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,8	1,5	1,2	1,3	1,4	5,0	9,6	1,9	2,9	2,9	2,8	3,0	4,6	11,9	11,0	6,9	1,9	1,9	2,1	2,3	1,9	1,8	1,9	2,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	27,3	25,3	27,3	24,1	20,7	27,1	27,7	27,5	26,6	25,9	25,3	22,3	19,4	24,3	19,8	17,9	21,1	20,3	17,6	15,9	19,9	21,0	19,1	17,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	10	80	54	10	42	83	82	127	100	101	78	10	32	46	10	55	100	37	10	28	101	82	10	46	
Descrizione	E.U.	17/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,0	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,2	2,4	2,0	1,9	3,0	11,9	10,4	8,1	7,0	7,1	7,4	5,4	2,1	12,1	11,1	2,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	17,5	20,5	20,7	18,6	16,7	19,0	20,5	18,4	16,5	15,1	18,4	19,5	18,4	20,3	17,2	15,2	13,9	13,1	12,5	13,4	18,3	22,1	20,2	17,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	46	100	76	10	11	101	50	10	10	15	101	48	62	17	10	10	10	10	10	55	101	120	41	30	
Descrizione	E.U.	18/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,2	1,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	2,2	3,5	10,0	11,3	9,8	10,3	10,2	10,4	5,6	2,5	2,2	2,2	2,0	1,8	1,8	2,1	11,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	17,0	17,4	18,0	17,0	16,1	15,5	15,2	15,1	16,3	31,6	31,5	33,9	36,8	39,2	39,7	39,5	37,6	35,4	34,2	31,9	31,2	34,1	37,1	39,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	30	56	27	0	0	0	0	0	12	108	94	112	122	117	108	53	83	0	19	91	91	91	111		
Descrizione	E.U.	19/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,6	5,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	9,3	10,9	3,6	2,1	1,9	2,0	2,1	8,4	6,4	4,2	3,9	2,0	1,8	1,7	6,1	11,7	11,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	39,2	40,3	39,0	38,7	37,8	35,6	34,7	34,6	37,4	40,0	42,2	44,0	46,5	48,1	47,5	45,5	43,2	41,2	39,1	41,1	43,5	45,3	45,8	43,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	111	60	0	68	91	8	0	96	97	91	91	91	91	91	91	71	0	75	91	91	91	101	78	0	
Descrizione	E.U.	20/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,6	11,6	5,8	1,4	1,4	1,5	1,5	1,3	1,3	1,6	1,5	2,0	1,2	5,3	3,9	2,7	2,7	2,1	2,0	2,0	2,0	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	43,8	41,9	42,1	41,1	39,6	38,7	37,9	36,7	35,5	36,8	36,4	35,3	33,8	33,7	33,4	32,4	32,0	33,9	33,5	32,0	32,4	34,8	34,4	33,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	0	85	59	0	42	78	0	3	86	91	78	91	75	62	0	49	91	8	0	59	91	6	0	
Descrizione	E.U.	21/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	2,3	12,1	12,1	12,1	12,1	4,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,3	1,2	1,2	1,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	33,1	33,0	34,7	33,6	32,4	31,7	30,2	29,0	28,3	27,7	28,3	30,2	29,3	27,7	27,0	28,5	28,6	27,7	26,8	27,9	29,9	32,6	36,3	39,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	51	72	0	0	31	90	4	0	7	96	107	1	0	24	90	24	0	0	77	91	91	92	90	
Descrizione	E.U.	22/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,2	1,2	2,1	2,5	9,6	11,4	11,2	11,1	11,0	1,9	1,6	1,7	1,7	2,5	8,2	9,8	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,5	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,4	41,9	43,7	44,4	42,9	40,6	38,7	37,4	36,3	35,5	33,8	32,8	31,8	31,8	35,4	38,2	38,7	39,3	40,0	40,7	40,7	40,1	37,9	35,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	91	91	91	100	67	0	0	13	91	90	11	0	91	104	101	99	101	101	100	91	90	47	0
Descrizione	E.U.	23/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,4	1,2	2,1	2,5	9,6	11,4	11,2	11,1	11,0	1,9	1,6	1,7	1,7	2,5	8,2	9,8	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,5	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,8	41,9	43,7	44,4	42,9	40,6	38,7	37,4	36,3	35,5	33,8	32,8	31,8	31,8	35,4	38,2	38,7	39,3	40,0	40,7	40,7	40,1	37,9	35,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	91	91	91	100	67	0	0	13	91	90	11	0	91	104	101	99	101	101	100	91	90	47	0
Descrizione	E.U.	24/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,9	9,1	10,9	10,9	10,8	8,6	4,7	2,5	2,3	3,6	12,3	12,4	12,3	12,3	6,8	3,1	3,0	3,1	2,9	2,1	2,1	2,2	10,8	12,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,0	26,5	26,2	26,7	26,6	26,1	25,3	24,6	23,9	23,7	25,7	25,9	24,6	23,3	22,1	21,4	21,0	20,4	20,2	22,5	23,6	23,3	28,1	29,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		102	51	50	50	50	50	50	37	0	44	61	44	0	0	65	65	0	0	34	90	37	29	107	29
Descrizione	E.U.	25/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,1	12,1	12,1	12,1	4,6	1,9	1,9	1,9	2,1	10,6	3,7	2,1	2,1	1,9	1,8	1,6	1,7	1,7	1,7	5,4	11,9	11,9	10,5	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,0	27,5	26,4	25,6	27,5	29,5	29,1	28,4	29,2	33,3	32,6	31,3	30,2	32,5	34,9	38,0	40,5	42,1	43,0	41,0	40,0	38,1	36,6	36,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		29	0	0	0	84	58	0	0	70	107	29	0	0	90	90	90	90	89	90	79	41	0	28	90
Descrizione	E.U.	26/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,4	1,7	4,0	12,2	10,3	6,7	3,9	2,6	8,7	10,5	10,2	8,8	7,9	11,5	11,3	10,6	10,2	10,0	9,9	9,9	6,3	7,7	2,2	2,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,4	34,9	34,1	35,2	34,4	33,1	32,0	31,0	30,4	30,8	31,6	31,4	30,8	30,8	32,8	39,0	41,1	42,5	43,7	44,5	45,8	45,8	43,9	41,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	68	51	67	49	50	50	49	50	49	49	50	50	13	56	106	50	50	50	49	121	145	89	90
Descrizione	E.U.	27/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,3	11,2	11,9	11,7	3,2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	8,3	12,1	12,0	12,0	11,2	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,1	38,6	37,2	35,5	39,1	41,3	41,9	40,4	38,2	36,0	35,2	34,4	32,7	31,5	31,5	30,0	28,5	27,5	28,6	28,1	27,3	26,3	27,0	27,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	89	67	8	91	90	89	51	0	0	57	85	1	97	44	0	0	26	89	23	0	0	83	61
Descrizione	E.U.	28/02/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	1,9	1,9	1,9	2,1	11,6	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	8,8	1,9	12,2	12,1	12,1	2,1	1,5	1,6	1,6	3,4	7,2	1,4	1,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,5	26,6	25,5	25,4	26,9	29,1	29,6	28,5	20,9	13,3	11,9	21,8	27,5	30,1	29,0	28,1	34,7	37,9	40,0	41,7	42,1	42,4	43,0	42,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		61	0	0	51	89	108	21	0	0	0	0	60	90	58	0	19	91	90	91	119	95	72	89	0

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

Descrizione	E.U.	01/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,5	1,5	2,4	11,5	12,1	9,5	3,0	9,2	10,9	10,5	10,5	10,6	3,9	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	2,5	12,7	12,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,2	39,9	40,6	38,1	36,7	35,4	34,6	35,8	26,3	12,0	9,6	11,0	29,2	25,9	24,8	24,9	25,4	24,5	23,6	22,5	22,8	23,3	26,7	28,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	25	116	98	87	50	49	141	44	0	0	6	97	67	0	69	90	90	29	0	87	90	96	10
Descrizione	E.U.	02/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,7	11,6	6,8	2,4	2,2	2,1	2,2	2,2	2,2	11,2	12,1	12,1	4,3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	8,4	12,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,9	30,3	34,1	36,3	38,5	40,0	39,8	37,3	39,9	37,7	35,1	33,2	33,5	37,2	38,5	37,8	35,6	33,5	33,7	32,4	30,6	28,8	29,6	30,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10	62	93	132	151	149	17	17	91	89	22	0	87	90	90	16	0	0	89	51	0	0	94	94
Descrizione	E.U.	03/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,4	12,4	12,4	9,2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	12,6	12,5	12,5	10,7	1,3	1,2	1,4	1,2	1,4	7,9	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,7	28,9	27,1	25,4	24,7	25,4	24,6	23,5	22,6	23,2	24,5	23,6	22,5	26,1	25,5	24,5	24,1	26,7	29,7	34,8	35,9	34,5	31,6	30,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		94	0	0	0	48	90	31	0	0	65	72	0	0	77	0	0	37	90	89	135	130	112	86	75
Descrizione	E.U.	04/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,5	12,5	12,5	9,3	2,6	8,7	9,8	10,0	9,6	9,7	9,6	5,8	3,8	9,4	11,7	8,5	2,2	2,0	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,5	29,9	28,8	27,8	26,7	25,1	24,5	24,2	25,4	26,7	26,5	25,9	25,7	24,8	29,6	34,7	37,7	39,7	41,2	42,5	43,2	42,8	40,5	38,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		75	3	0	0	39	50	50	50	50	50	4	0	90	11	49	93	119	90	90	89	120	110	18	0
Descrizione	E.U.	05/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,3	1,3	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	6,9	1,7	9,1	12,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,4	36,4	33,9	30,9	32,7	33,0	37,7	38,7	37,3	36,0	34,8	33,9	31,9	30,8	29,7	28,8	27,7	26,5	25,3	24,1	24,3	23,8	25,0	26,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	81	90	41	32	90	89	7	0	0	36	89	48	0	0	0	0	0	0	64	86	100	0
Descrizione	E.U.	06/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	7,7	1,6	1,8	9,3	12,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	7,5	1,6	1,8	8,8	12,4	12,3	12,3	3,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,8	26,1	25,3	24,4	23,7	23,3	22,4	21,9	21,8	23,7	24,7	23,8	23,4	22,7	22,3	21,7	21,4	21,9	21,8	23,7	25,8	25,1	24,4	32,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	0	0	0	64	53	31	103	51	0	0	0	0	0	60	63	38	101	60	0	6	92	
Descrizione	E.U.	07/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		3,4	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	2,9	11,1	9,9	9,1	5,6	2,1	2,0	6,8	5,6	2,2	2,0	1,9	2,2	2,1	2,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,6	37,0	39,0	39,9	39,9	38,4	37,0	34,1	32,4	31,9	35,0	37,5	39,3	42,4	42,8	43,0	41,8	39,1	36,0	32,8	31,5	34,7	35,7	34,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		92	90	90	89	39	0	44	86	2	32	50	50	84	137	91	90	90	90	33	90	64	86	2	18
Descrizione	E.U.	08/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,1	1,8	1,6	1,6	1,8	3,2	1,8	2,1	2,3	12,7	12,9	12,9	12,8	12,3	12,1	12,0	12,0	12,0	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	11,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,3	38,5	37,9	36,7	34,3	34,3	35,8	35,0	33,9	34,0	32,1	30,2	29,6	28,7	27,9	27,1	26,4	25,6	28,2	27,2	25,9	24,8	23,6	22,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		18	90	65	23	90	90	50	3	17	68	53	49	50	42	50	50	50	52	69	3	0	0	15	49
Descrizione	E.U.	09/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,9	11,3	8,8	2,9	6,1	10,0	12,5	12,7	12,5	6,5	6,6	1,5	2,9	1,8	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,7	2,7	2,7	2,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		22,1	21,4	21,0	20,5	20,1	20,0	24,1	26,7	26,4	25,8	23,6	23,0	23,8	24,5	24,1	23,5	23,1	22,6	21,9	22,1	21,7	21,0	20,2	19,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	49	49	18	17	10	67	19	27	90	49	40	39	51	50	50	73	0	23	89	35	0	0	33
Descrizione	E.U.	10/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,6	2,3	2,7	5,5	12,8	12,8	12,8	12,4	1,9	1,7	1,7	1,8	1,7	3,9	12,4	3,8	1,6	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,6	2,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		19,7	20,4	20,1	20,0	24,3	23,9	23,5	22,7	20,1	20,0	19,9	19,9	21,8	29,3	34,8	35,4	35,4	36,2	34,6	33,2	30,1	27,8	27,2	30,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		33	90	14	19	58	0	0	25	88	1	0	0	79	53	70	115	91	91	3	18	90	90	91	
Descrizione	E.U.	11/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,2	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,7	12,3	11,1	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	2,0	2,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,9	34,4	36,8	39,1	40,9	42,3	43,3	43,3	42,1	41,0	38,4	37,9	37,0	38,7	39,7	39,6	39,4	38,3	37,0	38,2	36,3	34,9	34,6	32,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	91	90	91	91	90	91	30	0	28	50	70	71	91	91	90	61	0	23	90	18	6	50	50
Descrizione	E.U.	12/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,2	2,2	2,2	10,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	10,8	1,7	1,7	1,7	1,9	6,8	12,4	12,4	11,7	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	2,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,4	31,6	31,2	31,7	33,0	32,2	31,5	30,8	30,1	29,3	29,3	29,1	28,6	28,6	30,3	33,3	32,5	31,3	29,2	29,0	28,4	27,9	28,6	29,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		50	50	50	61	25	0	0	0	0	38	90	3	0	50	59	51	0	28	90	11	0	0	65	50
Descrizione	E.U.	13/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,6	12,2	8,6	8,3	7,9	7,4	7,1	6,9	9,4	12,2	8,5	2,7	2,8	2,6	2,5	11,1	12,4	11,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,3	31,7	29,2	28,2	27,4	26,5	25,6	24,8	26,3	28,5	28,5	28,3	27,7	27,4	27,8	30,6	31,8	30,9	33,5	36,7	39,5	41,2	41,7	40,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		50	73	1	0	0	0	0	0	78	73	88	71	0	84	46	68	20	32	91	91	91	91	44	0
Descrizione	E.U.	14/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	1,8	1,8	1,9	5,8	12,2	10,4	6,8	2,8	2,3	2,4	2,3	1,9	2,1	10,0	7,4	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,6	39,5	37,8	36,5	36,7	40,8	42,1	44,1	45,7	46,7	47,5	47,7	47,7	43,6	41,5	38,4	37,6	39,8	42,1	43,9	43,2	40,8	39,1	37,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	36	90	39	56	68	92	91	99	100	105	90	90	50	64	86	91	90	115	110	80	0	0	0
Descrizione	E.U.	15/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,7	1,7	1,6	2,1	3,6	8,2	1,4	1,9	10,1	12,2	11,1	10,4	10,8	10,8	11,3	10,8	10,5	10,5	11,0	6,0	2,7	2,8	2,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,4	35,9	34,7	36,2	35,8	36,2	36,3	34,5	33,9	35,2	36,7	34,2	33,3	32,1	31,1	31,2	31,9	31,2	30,2	29,5	30,6	30,4	29,8	29,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	12	87	32	53	77	91	53	62	60	50	50	0	0	57	90	9	0	27	89	15	0	0
Descrizione	E.U.	16/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,8	9,8	12,5	5,5	2,7	2,8	3,0	5,0	1,7	1,7	1,8	1,8	4,7	12,6	12,6	12,6	12,5	12,4	11,7	10,8	10,5	10,8	10,9	11,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,3	29,8	30,9	31,7	30,9	30,3	29,8	29,1	28,0	27,5	26,7	25,9	25,6	30,7	29,8	29,0	26,8	25,1	26,0	26,2	26,1	25,9	25,5	25,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	55	73	87	1	0	0	86	40	0	27	90	47	10	0	0	48	70	52	50	50	14	0	16
Descrizione	E.U.	17/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,2	11,0	10,2	10,2	8,7	7,9	4,8	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	2,6	12,0	5,0	1,7	2,4	11,5	11,5	11,4	10,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		25,2	25,9	28,0	28,7	28,9	28,9	30,4	33,3	35,1	35,2	35,5	38,9	39,1	36,7	35,6	36,0	36,4	34,8	33,1	32,7	32,6	31,7	31,5	31,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		16	50	50	58	66	0	68	91	72	0	50	91	82	0	0	76	89	83	90	66	25	0	48	50
Descrizione	E.U.	18/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,7	7,7	8,2	10,6	2,3	2,4	4,4	12,0	11,4	10,6	10,5	10,5	10,0	10,5	9,7	9,3	8,5	9,6	8,5	7,9	2,8	2,3	2,2	2,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,1	31,6	33,4	33,8	31,1	30,5	30,2	32,5	36,3	39,2	41,3	42,2	42,4	42,1	42,3	42,4	41,1	38,7	36,8	35,3	38,3	39,7	38,3	36,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		50	81	70	81	15	0	20	50	51	50	50	50	50	50	78	127	91	90	77	0	74	50	50	50
Descrizione	E.U.	19/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,2	2,1	6,6	12,1	11,8	11,7	11,6	11,6	11,5	11,5	11,4	7,3	6,4	12,1	12,1	7,9	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	8,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,7	35,0	34,0	34,2	31,7	30,6	30,0	29,4	28,9	28,6	28,2	27,7	27,0	31,7	30,5	28,9	28,1	27,7	27,0	26,4	25,7	25,1	25,3	31,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		50	50	59	60	30	0	0	0	0	0	0	45	53	17	0	54	89	1	0	0	0	0	44	100
Descrizione	E.U.	20/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		8,4	3,2	2,1	3,6	2,1	1,8	1,6	1,7	1,9	4,0	11,7	10,6	3,1	1,8	1,7	1,8	1,9	2,4	12,1	11,6	11,2	11,6	10,5	11,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,0	29,5	28,6	28,2	27,6	27,1	29,1	34,1	37,0	39,0	40,8	41,6	39,4	36,6	35,8	34,4	32,7	31,5	33,5	37,2	39,5	40,7	40,8	40,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		100	139	91	91	91	14	69	91	91	73	59	94	90	0	53	90	31	12	50	50	50	50	50	63
Descrizione	E.U.	21/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,7	11,5	10,7	11,0	11,0	7,7	4,1	11,5	4,9	1,6	1,6	1,6	1,6	2,3	2,3	2,1	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,6	42,3	41,8	41,6	41,6	41,0	39,4	38,4	36,6	37,0	38,4	38,2	40,8	38,9	37,1	36,2	33,5	31,6	30,2	28,7	27,4	26,1	24,9	24,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		63	59	50	50	108	105	100	70	91	90	27	46	91	0	0	35	50	49	50	50	50	49	1	0
Descrizione	E.U.	22/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,1	2,1	4,5	4,6	12,3	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	2,1	1,4	1,6	2,2	4,3	12,1	11,9	11,1	11,7	11,6	10,3	10,0	10,1	10,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		24,0	23,3	23,1	22,7	26,9	26,8	26,5	26,1	25,8	25,4	26,1	28,7	30,7	32,3	32,7	33,3	34,5	34,8	36,8	37,0	35,4	35,6	35,0	33,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	13	51	53	63	10	0	0	0	5	93	71	54	90	67	50	50	50	66	55	50	47	0	0
Descrizione	E.U.	23/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,1	2,1	4,5	4,6	12,3	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	2,1	1,4	1,6	2,2	4,3	12,1	11,9	11,1	11,7	11,6	10,3	10,0	10,1	10,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,7	23,3	23,1	22,7	26,9	26,8	26,5	26,1	25,8	25,4	26,1	28,7	30,7	32,3	32,7	33,3	34,5	34,8	36,8	37,0	35,4	35,6	35,0	33,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	13	51	53	63	10	0	0	0	5	93	71	54	90	67	50	50	50	66	55	50	47	0	0
Descrizione	E.U.	24/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		6,9	1,9	1,9	1,9	9,1	12,0	11,3	10,9	10,6	10,4	10,4	10,5	11,6	12,0	11,8	11,3	10,2	9,5	9,7	9,8	11,4	12,1	12,0	11,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		24,2	23,9	25,3	25,3	28,3	34,0	35,3	35,1	34,6	34,0	33,2	32,3	34,0	34,6	32,7	32,6	31,8	30,7	29,6	28,7	29,0	32,9	35,3	36,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		72	90	51	0	40	32	31	32	31	13	0	0	51	42	50	50	50	50	15	0	46	105	52	50
Descrizione	E.U.	25/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,9	11,9	11,8	11,7	11,7	11,5	11,3	10,9	10,9	10,3	10,2	10,1	10,2	9,7	10,3	9,8	2,9	2,0	1,7	1,6	1,6	1,7	1,7	9,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,5	37,8	39,1	40,9	41,9	42,2	41,7	40,8	39,6	38,5	37,2	36,2	36,9	40,1	41,4	39,4	38,3	37,1	35,8	34,6	33,5	32,4	31,1	34,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		50	50	66	77	76	50	50	50	50	50	50	50	50	83	82	78	73	70	66	63	59	55	24	30
Descrizione	E.U.	26/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,4	12,8	12,8	12,7	12,7	12,6	12,6	9,1	1,9	2,4	2,5	1,9	2,0	6,0	12,7	12,7	12,6	12,6	12,5	Invalid	1,4	1,5	1,6	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,3	37,8	36,3	35,3	34,6	34,0	33,5	31,0	27,1	26,8	26,5	26,2	26,3	26,2	29,4	29,6	28,7	27,9	26,9	Invalid	28,5	29,2	28,6	29,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		30	0	0	0	0	0	0	50	86	0	0	46	51	55	65	0	0	0	19	Invalid	90	52	0	64
Descrizione	E.U.	27/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,4	1,2	1,2	1,3	1,6	3,4	12,6	11,6	10,4	8,0	3,4	3,5	3,7	2,1	2,0	2,0	2,1	6,7	12,8	12,7	12,6	7,0	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,5	32,8	32,3	31,8	33,0	33,1	36,1	33,6	32,8	32,4	31,9	31,5	31,0	29,3	28,7	28,3	28,0	29,0	32,4	31,5	30,8	28,1	26,2	25,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		64	91	24	33	51	53	70	50	51	75	0	0	0	51	0	0	27	60	45	0	0	71	49	0
Descrizione	E.U.	28/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,8	1,8	1,7	2,2	7,4	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	9,4	1,5	1,5	1,5	1,8	1,9	2,0	2,0	6,8	12,4	12,1	11,2	10,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		25,9	25,7	25,4	25,4	25,5	27,4	30,5	29,6	29,1	28,7	28,5	27,3	25,6	28,1	34,6	37,6	39,1	39,3	38,0	36,4	37,0	36,3	38,7	41,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	3	80	51	62	47	0	0	0	0	49	93	31	92	56	52	52	52	55	67	55	52	52
Descrizione	E.U.	29/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,9	10,6	11,0	11,1	8,7	10,2	5,8	10,4	10,9	9,3	12,0	9,7	7,4	2,1	2,1	2,1	1,4	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,7	43,7	45,1	46,2	46,9	46,7	45,8	43,7	41,4	39,7	39,4	39,8	41,8	45,6	44,2	42,9	40,8	38,9	37,4	35,9	34,4	33,2	34,3	35,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		52	51	52	95	108	99	56	60	59	69	84	113	115	43	0	1	107	63	0	0	0	0	143	97
Descrizione	E.U.	30/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,9	2,2	2,4	10,2	12,9	11,1	5,2	2,8	2,4	2,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,0	34,5	33,8	33,4	32,5	31,8	32,7	32,9	32,2	31,5	30,8	31,4	33,1	32,0	32,3	32,1	30,4	31,1	34,8	26,1	25,0	24,7	24,5	25,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		97	86	84	16	0	4	85	45	0	0	0	56	80	18	27	9	18	70	56	74	55	68	64	83
Descrizione	E.U.	31/03/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,3	2,2	2,4	2,9	3,0	10,1	9,4	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	11,5	12,7	4,5	2,4	7,8	12,4	12,3	12,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		25,0	25,6	22,5	19,5	19,2	28,9	31,3	31,8	35,0	36,2	35,1	34,1	33,0	33,5	34,1	33,5	34,1	35,4	31,0	30,0	29,9	32,5	35,5	37,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		83	79	23	7	2	81	77	80	97	78	0	0	0	92	68	24	51	53	35	0	51	75	64	75

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

Descrizione	E.U.	01/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		12,3	12,4	12,6	12,4	12,3	12,3	12,2	12,2	12,3	12,3	12,2	12,0	11,5	9,5	10,8	11,0	10,7	10,9	10,8	10,0	11,2	7,3	1,8	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		37,3	37,9	40,2	39,7	40,8	40,8	40,2	39,4	38,1	38,6	36,1	35,9	35,8	35,3	37,0	38,5	39,9	40,8	41,1	40,2	38,6	37,5	36,5	35,3
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		75	48	59	65	65	59	51	58	81	86	86	50	37	43	38	49	48	52	60	58	27	42	53	14
Descrizione	E.U.	02/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		1,7	3,5	12,4	9,0	1,3	2,1	2,3	2,3	2,3	3,5	3,3	2,7	2,5	2,4	12,8	12,7	12,7	12,6	12,5	2,9	1,7	1,7	1,7	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		35,3	35,2	36,6	36,5	32,8	32,6	32,4	32,0	31,7	31,1	30,7	30,1	29,5	28,8	32,3	31,2	30,4	29,6	28,5	26,3	25,5	24,8	24,1	23,9
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		14	36	39	84	32	20	18	28	90	67	85	58	39	0	51	0	0	0	20	57	71	0	0	29
Descrizione	E.U.	03/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		1,8	2,3	12,2	12,6	12,5	12,5	12,4	5,8	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	2,3	2,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,5	1,2	1,4	1,4	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		23,9	24,3	26,3	28,1	26,7	26,1	26,0	24,3	23,2	23,1	23,2	23,3	23,9	27,0	34,8	37,1	38,5	38,1	36,6	35,1	34,2	33,4	32,8	32,8
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		29	66	69	42	1	0	0	43	43	42	42	44	43	38	85	84	82	79	76	74	58	0	32	69
Descrizione	E.U.	04/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		1,6	1,7	2,1	10,5	12,5	12,0	11,2	10,7	10,8	10,4	9,0	3,6	2,5	2,3	2,2	3,6	11,0	10,1	10,1	10,5	10,2	11,9	11,9	11,5
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		32,8	31,9	31,0	33,5	33,4	30,3	29,6	29,0	28,6	28,8	29,6	29,5	29,2	29,0	28,4	28,2	31,0	34,9	37,7	39,6	40,7	42,2	41,7	41,9
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		69	66	40	61	26	12	33	45	45	44	44	44	44	43	43	43	43	44	44	45	47	135	0	89
Descrizione	E.U.	05/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		11,5	11,0	10,0	9,9	9,8	9,8	8,6	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	7,9	2,0	2,0	2,0	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		41,9	42,9	40,9	38,1	36,0	35,0	34,5	40,5	42,4	43,4	44,3	44,2	42,9	42,0	39,3	37,0	35,9	34,8	33,2	31,4	30,4	29,6	29,6	29,1
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		89	115	110	105	10	0	18	75	75	75	75	67	0	42	76	3	0	17	100	17	0	21	91	30
Descrizione	E.U.	06/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	3,8	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	5,4	1,7	1,7	1,7	3,1	12,5	12,5	12,5	12,0	2,2	1,7	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		29,1	28,3	27,7	28,2	29,0	29,1	33,2	34,1	33,5	33,0	32,4	31,7	29,2	28,5	28,0	27,8	27,7	30,8	30,2	29,4	28,4	27,7	27,4	27,0
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		30	0	0	72	85	83	68	0	0	0	0	0	83	65	0	85	88	48	0	0	19	28	49	82
Descrizione	E.U.	07/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		1,6	1,6	1,7	1,7	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	2,0	11,8	12,5	12,0	11,6	11,4	11,4	11,3	10,4	10,3	10,2	9,3	10,0	10,3	9,5
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		27,0	26,7	26,3	26,2	26,5	27,4	27,5	27,6	27,8	29,1	33,1	31,9	30,3	30,9	31,3	31,5	33,1	35,8	37,4	39,1	41,3	41,2	41,1	39,7
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		82	57	43	43	44	22	0	0	34	48	63	52	41	33	22	37	64	65	66	66	128	128	122	87
Descrizione	E.U.	08/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		9,5	9,3	10,2	11,6	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8	6,8	1,9	2,0	8,7	10,8	10,4	11,7	10,8	9,9	9,6	3,9	1,7	1,8	1,9	2,1
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		39,7	38,5	37,3	37,5	36,7	35,8	35,1	34,4	33,8	33,5	33,1	32,7	33,9	37,6	42,9	44,7	45,4	46,6	47,1	46,2	44,4	42,0	38,9	36,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		87	36	36	91	14	0	0	0	0	58	49	50	55	57	73	96	102	101	99	94	56	47	40	49
Descrizione	E.U.	09/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		2,1	7,2	12,2	3,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	9,9	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	4,3	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		36,6	36,9	39,1	41,6	43,2	44,5	43,7	41,5	39,3	38,2	36,7	35,0	33,4	32,1	32,2	33,5	32,8	32,0	31,2	30,3	29,0	27,2	26,4	26,1
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		49	55	83	87	83	81	77	71	20	14	14	14	14	14	100	5	0	0	0	0	13	43	42	41
Descrizione	E.U.	10/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		1,7	1,8	1,9	2,3	8,7	12,7	11,9	2,5	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	2,1	4,5	12,6	12,5	12,0	12,1	12,1	12,2	12,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		26,1	25,9	25,7	25,6	29,1	34,2	27,9	25,8	25,4	25,3	25,5	26,3	28,0	29,0	29,7	31,0	32,4	36,2	35,4	31,6	30,7	30,3	29,3	29,0
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		41	26	31	24	41	21	24	25	25	24	10	17	30	50	43	62	51	56	14	85	86	16	0	63
Descrizione	E.U.	11/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (**))	ph	12,2	11,7	11,3	11,4	10,2	5,4	6,6	1,8	1,9	6,3	4,9	7,9	4,4	12,2	2,6	2,1	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	6,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C	29,0	28,8	28,4	27,8	31,6	41,4	44,8	45,7	46,8	45,6	39,3	34,4	33,3	31,3	31,3	33,1	34,0	31,7	31,0	30,5	32,3	36,8	40,6	43,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h	63	87	20	3	67	95	86	65	56	80	85	75	36	72	0	33	44	45	44	65	98	97	95	108	
Descrizione	E.U.	12/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (**))	ph	6,2	11,7	9,5	3,2	10,9	9,2	6,5	2,0	2,0	1,9	1,7	1,8	2,3	11,4	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C	43,3	44,7	44,7	46,5	25,7	22,7	31,1	41,9	40,1	39,6	41,4	42,5	43,3	44,0	43,1	41,1	38,4	36,4	35,3	34,6	33,0	31,9	30,9	30,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h	108	66	46	81	0	0	49	95	88	88	89	63	49	74	126	88	88	4	0	36	48	48	40	34	
Descrizione	E.U.	13/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (**))	ph	1,6	1,6	1,6	3,1	12,5	2,9	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	2,8	12,6	12,6	12,6	12,6	2,7	1,6	1,6	1,6	1,7	4,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C	30,2	29,1	28,0	27,3	31,8	26,6	25,5	25,3	25,2	25,2	25,1	25,2	25,2	25,7	30,1	29,4	28,7	27,8	26,3	29,5	30,2	36,0	37,2	36,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h	34	43	43	48	61	44	36	0	0	0	65	65	28	50	0	0	10	99	74	24	89	63	54		
Descrizione	E.U.	14/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (**))	ph	4,3	12,2	11,9	10,8	2,3	1,7	2,1	9,8	11,5	11,7	10,0	9,6	6,3	7,9	11,2	10,8	11,0	10,0	9,0	9,8	9,8	9,8	10,5	11,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C	36,0	38,0	37,2	35,9	34,6	33,5	33,0	35,3	39,1	41,9	43,2	43,9	42,1	40,1	43,3	45,2	45,9	45,7	42,9	39,2	37,4	36,0	36,5	39,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h	54	65	15	23	21	22	65	49	65	57	110	114	104	74	37	53	125	112	99	28	0	8	74	114	
Descrizione	E.U.	15/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (**))	ph	11,3	6,9	2,3	2,1	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	1,5	3,9	12,4	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C	39,0	40,0	41,1	40,7	38,8	36,7	35,7	34,0	33,0	31,9	30,9	29,9	29,0	31,0	31,9	33,6	30,5	29,7	28,8	27,9	26,9	26,6	25,9	25,5	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h	114	87	89	89	21	0	34	50	23	0	0	0	0	70	56	89	102	89	61	0	7	49	49	49	
Descrizione	E.U.	16/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (**))	ph	1,6	1,7	1,9	5,4	12,9	12,9	12,8	1,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,7	4,7	12,8	12,8	12,8	12,6	3,8	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C	25,5	25,0	24,7	25,3	29,6	28,7	27,9	23,5	23,2	23,3	23,3	23,3	23,5	23,4	23,0	23,7	24,7	30,2	29,1	28,3	26,3	23,9	23,5	23,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h	49	49	49	58	44	0	19	88	39	0	0	82	42	0	33	49	56	50	0	0	19	37	37	37	
Descrizione	E.U.	17/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (**))	ph	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,0	9,2	7,3	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,7	1,8	1,9	1,8	1,4	1,3	1,3	5,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C	23,3	23,2	23,2	23,2	23,4	25,1	31,1	34,7	36,3	37,9	37,4	36,0	34,8	34,2	32,3	31,6	32,9	32,7	31,7	31,0	30,5	29,4	28,4	30,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h	37	37	37	37	39	49	68	83	89	89	5	0	0	54	0	12	90	46	0	18	0	0	11	82	
Descrizione	E.U.	18/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (**))	ph	5,5	12,7	2,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	9,2	12,8	12,7	12,7	11,8	1,7	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C	30,4	33,8	29,7	29,2	28,6	28,1	27,9	27,8	27,6	27,3	27,0	26,6	27,2	28,4	28,0	30,4	32,5	31,4	30,6	29,1	26,5	26,0	25,5	25,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h	82	92	118	90	89	45	0	0	63	64	0	0	65	61	36	75	19	0	0	31	89	3	0	0	
Descrizione	E.U.	19/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (**))	ph	1,6	1,7	1,7	1,8	5,0	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	10,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	4,5	12,7	12,7	12,7	9,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C	25,0	25,1	25,4	25,3	26,2	31,8	31,3	31,3	31,2	31,1	29,7	26,2	26,2	26,2	26,7	26,6	26,3	26,6	26,8	27,0	32,1	31,0	30,0	28,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h	0	68	54	42	57	48	0	0	0	0	36	87	1	0	75	0	0	87	59	55	52	0	0	50	
Descrizione	E.U.	20/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (**))	ph	9,5	1,6	1,5	1,5	1,6	2,0	2,5	4,7	9,0	11,5	2,0	1,5	1,6	1,6	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	1,3	1,4	6,3	11,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C	28,4	28,5	30,1	30,2	30,1	34,1	38,3	41,5	44,1	45,7	45,8	44,1	42,6	41,7	36,4	35,7	37,7	40,3	41,7	42,7	44,0	43,7	43,6	44,5	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h	50	89	70	0	30	89	89	89	74	74	89	78	0	0	76	48	50	50	50	107	111	32	58	121	
Descrizione	E.U.	21/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (**))	ph	11,9	9,9	1,2	2,9	10,1	10,5	10,5	10,5	10,4	10,3	10,3	11,5	8,4	2,3	2,3	2,1	2,1	2,2	7,3	3,7	2,6	2,3	2,3	11,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C	44,5	44,2	43,7	42,9	41,9	40,3	40,0	40,1	39,7	39,1	38,6	38,0	36,0	33,5	32,6	31,3	30,5	30,3	35,4	39,2	41,7	43,4	44,3	45,5	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h	121	144	114	94	59	49	48	49	23	0	20	71	86	33	59	88	25	22	74	99	99	94	51	82	
Descrizione	E.U.	22/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,5	2,9	1,6	1,6	1,9	1,9	1,9	1,9	2,2	11,2	3,4	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	8,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	45,5	46,0	45,0	42,7	40,0	38,4	38,3	40,6	42,3	44,5	45,2	46,0	45,8	44,0	41,5	40,2	37,9	38,5	41,0	42,7	42,7	45,3	44,3	42,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	82	148	90	89	89	11	37	86	49	76	89	89	89	45	0	25	89	89	89	36	47	89	67	62	
Descrizione	E.U.	23/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	8,0	2,9	1,6	1,6	1,9	1,9	1,9	1,9	2,2	11,2	3,4	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	8,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	42,8	46,0	45,0	42,7	40,0	38,4	38,3	40,6	42,3	44,5	45,2	46,0	45,8	44,0	41,5	40,2	37,9	38,5	41,0	42,7	42,7	45,3	44,3	42,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	62	148	90	89	89	11	37	86	49	76	89	89	89	45	0	25	89	89	89	36	47	89	67	62	
Descrizione	E.U.	24/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,8	1,8	2,1	11,1	12,3	12,3	12,2	11,1	2,3	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	44,7	43,1	41,9	41,1	40,5	39,5	38,6	36,6	34,3	33,4	32,1	31,8	31,6	31,4	30,0	29,5	28,9	28,2	28,7	28,4	27,7	27,0	26,5	27,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	38	0	49	72	2	0	5	24	17	38	81	0	0	0	48	0	0	1	92	30	0	0	26	88	
Descrizione	E.U.	25/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,8	1,8	1,9	7,2	12,5	12,5	9,7	1,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	1,7	1,8	1,7	1,9	5,8	12,6	12,5	12,5	12,4	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	27,3	26,9	26,8	29,7	34,6	33,6	31,7	30,1	30,9	30,9	30,8	30,7	30,4	30,7	31,0	30,6	30,2	30,0	30,7	34,6	33,5	32,2	31,3	30,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	88	9	40	63	34	0	50	89	38	0	0	0	20	135	89	55	14	49	59	45	0	2	0	0	
Descrizione	E.U.	26/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	6,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	2,0	7,3	12,5	12,4	12,4	12,4	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	30,4	28,7	27,2	26,8	26,4	26,5	28,7	29,4	29,5	31,6	35,2	34,2	33,6	33,0	28,3	28,1	27,8	27,4	27,6	28,3	27,9	27,3	27,0	27,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	68	56	0	0	36	89	23	39	63	33	0	0	0	61	0	0	0	70	53	0	0	39	89	
Descrizione	E.U.	27/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,9	1,9	1,9	2,2	10,8	5,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9	2,6	2,6	11,7	2,2	1,9	1,9	2,1	9,5	10,4	10,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	27,8	27,5	27,0	27,1	32,0	32,6	34,5	37,5	39,2	40,2	39,7	38,8	37,9	36,5	42,9	45,4	47,1	49,0	49,9	50,5	49,8	48,4	46,3	44,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	89	10	5	51	71	88	84	89	89	76	0	0	74	89	89	51	81	89	89	89	85	44	0	0	
Descrizione	E.U.	28/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	10,4	10,4	10,5	10,4	8,9	3,8	12,1	10,0	8,9	5,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,9	1,8	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	44,2	42,3	41,6	38,5	37,3	39,1	43,3	43,8	45,2	46,5	46,6	44,8	43,1	42,1	38,7	37,7	36,8	35,8	34,5	33,1	32,3	33,1	36,3	39,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	8	45	70	89	80	78	89	89	89	28	0	0	19	13	0	0	27	87	2	0	69	89	89	
Descrizione	E.U.	29/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,7	1,7	2,0	8,4	8,4	1,7	1,7	1,7	1,4	1,6	1,7	1,6	1,3	2,1	12,0	11,1	10,6	10,4	10,5	12,3	12,4	12,4	6,6	2,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	39,0	41,4	42,9	44,0	43,9	43,3	42,6	41,9	40,0	38,5	38,0	37,4	37,0	37,0	36,6	36,0	35,4	34,7	33,8	36,4	35,8	34,4	32,0	31,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	89	82	49	67	86	43	0	0	83	48	0	38	87	84	49	49	49	49	44	72	1	5	92	89	
Descrizione	E.U.	30/04/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,2	2,2	2,2	3,7	10,1	9,6	4,8	2,6	4,6	12,0	5,8	10,7	10,6	10,3	10,1	9,9	9,9	10,0	8,2	2,8	2,3	2,1	2,0	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	31,4	30,6	29,9	30,6	34,1	37,8	40,7	43,0	44,5	46,6	47,3	47,3	46,2	44,6	40,9	39,7	40,1	41,3	42,4	43,2	43,9	44,3	43,1	44,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	89	3	0	62	60	90	90	90	62	79	69	49	49	49	49	49	49	82	90	89	89	64	0	84

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

Descrizione	E.U.	01/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	1,8	1,7	1,8	7,4	12,3	12,3	12,2	12,2	12,1	8,3	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	2,3	2,4	12,1	12,6	12,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,0	44,5	42,8	41,4	40,0	39,9	38,7	37,9	37,3	36,3	34,8	32,2	31,5	30,7	30,5	30,2	29,7	29,2	29,0	28,8	28,5	31,9	32,5	31,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		84	88	2	32	63	31	0	0	0	3	53	62	0	0	35	77	0	0	43	49	49	72	5	0
Descrizione	E.U.	02/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	12,6	12,6	12,6	12,3	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	2,0	8,4	8,2	1,7	1,3	1,3	1,6	1,3	1,3	2,0	2,6	2,6	2,6	2,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,2	30,2	29,3	28,6	28,0	26,4	26,5	26,9	27,2	27,2	26,9	31,0	32,9	29,9	30,7	32,0	32,3	31,4	30,7	30,9	30,6	30,0	30,1	29,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	0	0	26	89	3	0	0	41	49	65	84	24	89	86	0	59	90	84	0	23	88	73
Descrizione	E.U.	03/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,5	2,4	2,4	7,8	12,6	12,6	12,5	3,2	1,9	2,0	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	4,6	12,4	12,2	12,2	12,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,6	29,1	28,7	30,7	34,0	33,2	32,4	28,0	27,7	28,0	32,1	35,2	38,3	41,4	42,2	44,3	43,5	42,0	40,9	38,8	40,0	39,6	41,2	42,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		73	0	0	61	28	0	21	88	13	38	89	89	89	1	69	89	28	0	34	56	67	50	50	50
Descrizione	E.U.	04/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,3	12,2	12,1	11,9	11,9	11,7	11,6	11,4	11,2	10,7	10,2	10,0	10,9	10,0	9,0	9,4	9,5	9,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,1	42,7	43,8	45,2	46,0	45,7	44,5	42,9	41,3	40,6	41,6	42,9	44,0	46,1	45,7	44,4	42,9	41,2	39,6	37,7	36,4	35,2	34,0	33,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		50	50	72	99	102	94	49	50	50	50	50	50	50	97	89	83	78	72	68	38	0	0	0	16
Descrizione	E.U.	05/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,0	3,8	2,2	2,0	2,0	2,0	4,8	12,5	9,6	1,7	1,8	1,8	1,5	1,4	1,4	1,4	1,2	1,7	2,1	1,9	1,8	2,1	10,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,1	34,6	34,0	33,6	32,9	32,5	32,3	32,6	36,7	35,5	37,1	39,9	42,7	45,4	43,1	41,0	38,9	40,7	40,5	39,4	38,2	37,1	36,2	37,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		16	31	38	89	3	0	12	56	49	54	89	89	111	19	0	0	99	89	54	49	49	49	72	
Descrizione	E.U.	06/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,8	5,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	7,1	4,9	2,8	7,0	10,6	10,8	10,3	10,2	11,4	11,0	9,8	10,3	10,2	9,7	6,4	2,4	2,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,9	37,0	35,7	34,8	34,9	34,4	34,7	39,6	43,1	45,8	48,0	49,6	50,4	50,3	48,5	46,7	44,5	43,1	43,4	44,1	44,7	45,2	45,4	44,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		72	75	0	0	81	48	30	90	89	89	90	88	49	49	49	71	51	49	50	77	90	89	89	39
Descrizione	E.U.	07/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,2	2,1	2,3	11,2	12,1	12,1	12,0	11,9	3,5	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,2	11,0	11,6	11,3	11,3	10,0	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,9	42,8	41,7	42,3	41,8	41,1	40,6	39,9	35,1	33,7	33,5	33,2	32,9	31,7	31,5	31,1	30,6	30,5	34,4	31,7	29,9	29,0	28,3	28,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		39	0	36	71	1	0	0	15	89	13	0	0	3	24	0	0	32	49	72	23	0	0	24	88
Descrizione	E.U.	08/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	2,1	10,2	12,5	12,4	12,4	7,6	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,4	27,8	27,1	26,6	26,8	27,3	27,4	27,6	32,3	34,8	34,2	33,6	31,5	31,1	30,9	30,7	31,9	31,7	31,0	30,5	32,2	32,0	31,1	30,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		88	10	0	0	35	85	1	51	70	11	0	0	64	0	0	40	89	3	0	29	89	12	0	15
Descrizione	E.U.	09/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,6	1,5	10,5	13,0	12,5	12,4	12,4	12,3	12,2	12,0	11,7	11,5	11,3	11,2	11,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,3	31,8	31,8	30,8	30,2	31,5	33,1	32,9	32,4	32,9	33,6	35,5	35,9	37,1	36,9	34,0	32,9	32,6	32,7	34,2	36,2	37,0	36,7	36,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		15	89	27	0	5	92	74	0	0	89	90	51	49	73	4	51	49	49	50	49	49	65	54	49
Descrizione	E.U.	10/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,0	10,9	10,7	9,9	10,5	11,1	10,3	7,0	2,5	2,4	4,6	11,6	11,6	11,3	11,6	11,1	10,5	10,0	9,9	9,7	10,5	11,1	9,9	9,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,7	36,6	35,8	35,3	35,9	36,0	38,7	42,2	43,8	44,4	44,0	45,8	47,3	47,2	45,7	43,9	42,2	40,6	39,9	41,0	41,8	42,5	44,7	46,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	49	100	88	73	87	89	89	89	55	20	50	50	53	69	49	49	49	49	49	63	58	108	147
Descrizione	E.U.	11/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	9,0	7,2	2,7	2,2	2,1	2,0	2,0	2,1	8,9	12,0	11,8	11,6	11,3	11,2	11,1	11,6	11,2	11,2	11,0	10,2	10,0	9,8	9,7	9,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	46,1	46,0	45,9	44,7	44,3	43,2	42,1	40,2	39,5	40,8	42,5	44,6	47,1	50,0	50,4	48,7	49,1	48,3	46,7	44,9	43,0	42,6	43,5	44,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	147	91	89	89	14	0	63	53	64	57	49	50	67	95	95	72	56	97	52	49	50	50	49	74	
Descrizione	E.U.	12/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	9,9	10,1	10,1	10,4	11,8	8,6	3,0	3,1	3,2	3,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	2,2	11,6	12,7	12,6	12,6	9,6	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	44,5	45,3	46,9	46,5	43,8	42,9	41,7	40,8	39,9	39,2	37,7	36,4	35,7	34,7	34,3	33,5	32,9	32,7	34,2	34,4	33,4	32,5	31,3	29,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	74	50	128	108	78	88	8	0	0	24	88	11	0	14	89	16	6	50	72	3	0	0	56	89	
Descrizione	E.U.	13/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	2,2	9,7	12,4	12,3	12,3	12,3	4,4	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	3,7	12,1	2,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	29,9	29,4	28,8	28,5	28,8	29,8	30,5	31,1	33,9	35,5	34,9	34,3	33,7	31,1	30,6	30,3	29,8	29,4	30,3	30,2	30,0	33,5	38,5	36,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	89	15	0	0	64	79	28	44	67	13	0	0	0	90	34	0	0	13	89	16	21	54	79	89	
Descrizione	E.U.	14/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,1	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	2,0	8,6	12,2	11,9	11,3	10,6	11,0	10,8	10,8	10,9	11,2	11,4	11,4	11,4	11,3	11,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	36,5	37,2	37,1	36,2	36,0	37,1	37,9	38,1	38,0	39,2	40,2	38,9	39,6	44,8	46,5	48,0	49,1	49,6	49,0	47,3	45,5	43,7	42,5	44,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	89	82	0	0	26	88	44	0	43	67	18	27	49	59	84	87	86	85	61	55	55	53	53	73	
Descrizione	E.U.	15/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,7	11,2	10,8	10,6	9,6	9,8	7,8	2,9	2,8	1,4	1,0	0,9	0,9	1,3	2,0	2,4	2,5	2,7	8,8	7,7	1,7	1,8	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	44,0	44,7	45,6	46,4	47,5	46,3	44,9	42,6	41,3	39,8	38,0	36,6	35,5	36,8	37,3	36,8	36,0	35,3	35,8	35,4	34,2	35,9	37,4	39,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	73	49	49	80	127	89	88	21	0	93	0	0	0	85	50	51	50	51	66	95	90	89	90	89	
Descrizione	E.U.	16/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	5,9	12,3	12,2	7,2	2,6	10,6	11,1	10,6	11,0	11,0	11,2	11,5	10,4	9,6	9,6	9,7	9,8	10,2	8,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	39,3	41,3	42,5	41,8	42,2	42,1	41,9	40,9	38,6	36,7	39,2	41,9	43,9	46,5	47,6	47,8	47,3	46,6	44,8	43,1	41,5	39,7	37,7	36,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	89	90	77	5	50	60	40	0	69	89	49	49	49	82	88	97	90	49	49	49	49	49	61	80	
Descrizione	E.U.	17/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	8,4	12,1	2,4	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,5	1,8	4,4	12,6	12,5	12,5	12,5	9,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	36,2	38,6	38,3	40,0	41,7	41,5	40,8	39,8	38,9	37,3	36,3	35,2	34,3	34,0	33,4	32,9	34,9	35,1	34,9	37,5	36,6	35,5	34,3	33,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	80	81	89	89	55	0	0	0	90	28	0	0	0	54	0	20	88	53	55	60	0	0	0	61	
Descrizione	E.U.	18/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	9,3	0,9	1,6	1,5	1,5	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	2,1	10,2	12,7	12,6	10,3	1,4	1,5	1,5	1,3	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	33,0	31,1	31,7	31,1	30,7	29,8	29,7	29,8	30,0	29,9	30,0	32,9	34,3	33,4	32,2	29,9	29,9	29,7	33,3	37,1	40,1	42,5	43,7	43,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	61	132	134	6	29	88	62	0	0	22	49	69	12	0	37	82	0	17	89	90	89	89	86	23	
Descrizione	E.U.	19/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,6	2,1	9,6	12,5	12,4	12,0	11,3	12,8	12,8	3,8	2,0	2,3	10,2	12,4	12,4	10,5	1,3	1,8	3,0	12,3	12,3	12,3	12,3	11,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	43,4	42,7	41,5	40,6	39,7	33,2	26,3	26,8	26,4	29,4	29,8	29,6	35,4	36,1	35,7	34,5	31,9	32,1	31,9	31,8	31,1	30,4	29,6	29,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	23	49	69	3	0	30	39	54	38	122	64	60	64	0	0	32	78	49	50	61	0	0	0	28	
Descrizione	E.U.	20/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,5	12,3	7,8	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,7	4,4	12,0	1,6	1,6	1,5	1,4	1,8	7,0	11,3	10,8	10,7	10,6	11,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	29,3	29,2	29,3	29,1	29,1	29,4	29,8	30,2	30,5	29,7	29,9	30,7	33,3	30,6	30,7	30,3	30,2	31,4	35,6	39,0	41,7	43,4	44,7	45,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	28	60	82	73	0	0	0	0	0	14	53	55	80	0	0	57	89	89	55	49	49	49	54	126	
Descrizione	E.U.	21/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,4	11,5	11,5	11,8	10,3	9,7	9,7	9,8	10,0	7,5	3,1	1,8	1,7	1,6	1,7	2,1	10,5	12,3	12,2	6,0	1,4	1,4	1,5	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	45,6	46,1	45,5	45,0	43,5	41,6	39,9	38,8	37,9	39,1	41,6	43,6	45,0	46,9	46,7	45,2	44,0	43,0	41,8	40,2	38,9	37,4	35,6	33,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	126	124	92	65	49	48	49	49	97	95	88	89	64	89	71	49	60	0	0	99	93	0	0	9	
Descrizione	E.U.	22/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,4	1,6	1,8	4,2	11,0	10,6	10,6	10,6	11,8	11,5	10,4	10,3	11,3	10,3	9,9	9,8	6,7	2,6	2,7	2,2	3,9	10,7	9,7	3,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,7	38,8	40,1	41,3	42,1	42,0	41,1	40,2	41,3	39,8	37,5	36,9	36,9	37,0	36,5	36,3	37,3	37,1	36,3	36,1	36,2	39,1	42,8	45,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	105	87	63	49	49	49	49	68	59	0	2	51	49	49	56	89	4	0	79	61	49	70	88
Descrizione	E.U.	23/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		3,0	1,6	1,8	4,2	11,0	10,6	10,6	10,6	11,8	11,5	10,4	10,3	11,3	10,3	9,9	9,8	6,7	2,6	2,7	2,2	3,9	10,7	9,7	3,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,5	38,8	40,1	41,3	42,1	42,0	41,1	40,2	41,3	39,8	37,5	36,9	36,9	37,0	36,5	36,3	37,3	37,1	36,3	36,1	36,2	39,1	42,8	45,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		88	105	87	63	49	49	49	49	68	59	0	2	51	49	49	56	89	4	0	79	61	49	70	88
Descrizione	E.U.	24/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	2,0	9,6	7,4	5,9	11,2	11,1	11,5	11,5	11,4	11,4	11,2	10,6	10,5	9,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,9	39,6	38,6	40,7	43,5	43,9	44,0	43,5	42,9	42,1	40,8	41,6	40,6	40,4	43,9	45,9	47,4	49,1	50,2	50,1	49,5	48,8	46,2	43,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		77	55	0	86	91	87	20	0	0	60	49	68	76	46	49	44	50	129	132	127	121	111	104	97
Descrizione	E.U.	25/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,1	8,3	8,6	8,8	6,5	11,9	3,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,7	1,4	1,4	1,4	1,4	2,5	1,5	1,4	1,5	1,7	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,1	40,8	39,4	38,8	39,9	46,8	47,4	46,5	45,2	44,4	43,7	42,5	41,0	39,8	39,2	37,9	36,6	40,9	40,4	40,0	39,3	38,9	38,2	37,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		97	31	0	0	23	74	106	89	45	0	0	81	89	0	0	0	31	102	85	51	6	90	69	0
Descrizione	E.U.	26/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	1,8	2,3	12,5	12,7	12,6	12,6	7,8	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	5,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,4	36,8	37,0	38,5	39,3	39,1	39,0	37,2	35,3	35,3	35,1	34,8	35,1	35,1	35,0	34,6	34,7	34,4	33,8	33,2	33,8	33,8	33,4	33,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	19	49	68	12	0	0	66	64	0	0	16	89	0	0	36	89	3	0	0	87	48	30	57
Descrizione	E.U.	27/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		5,2	12,6	12,6	12,6	12,3	1,7	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,6	1,7	4,6	12,5	12,5	12,4	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,9	37,4	36,2	35,5	35,0	32,8	32,7	33,0	33,2	33,3	33,2	33,3	33,3	33,0	33,3	33,0	32,8	35,2	35,7	35,5	39,6	39,0	37,5	36,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		57	50	0	0	24	88	26	0	0	0	71	29	0	57	68	0	17	89	67	30	66	0	0	0
Descrizione	E.U.	28/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	8,9	1,3	1,4	1,3	1,8	2,0	10,6	12,4	12,4	12,2	11,4	10,6	4,4	1,9	1,8	1,9	1,7	1,8	4,6	12,0	1,8	1,6	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,0	35,8	40,2	40,8	40,3	41,5	42,3	42,8	43,0	41,7	40,1	38,1	37,4	38,0	38,3	36,7	35,8	35,7	36,5	40,0	44,8	45,9	47,5	49,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	64	147	137	142	135	74	64	23	0	15	49	49	89	89	12	0	79	71	54	79	89	90	89
Descrizione	E.U.	29/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,7	1,7	1,9	11,1	6,9	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,7	2,1	8,6	1,4	1,5	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,4	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		49,0	49,8	50,2	50,0	48,2	45,7	43,2	42,1	43,4	45,3	46,7	47,8	48,2	46,9	44,9	43,4	41,9	40,1	38,7	37,2	35,4	36,2	37,4	39,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	89	89	77	68	87	37	9	91	89	90	70	49	85	30	0	91	0	0	0	0	102	119	105
Descrizione	E.U.	30/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,5	1,5	1,9	10,4	7,6	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	2,0	8,0	12,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,0	40,5	42,2	43,6	44,8	44,9	44,5	43,5	41,8	40,7	39,7	38,8	38,4	37,3	37,0	36,3	35,5	34,5	33,6	32,8	32,1	33,0	34,0	35,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		105	90	90	51	67	90	89	89	42	0	0	0	90	0	0	0	87	39	0	0	18	50	65	27
Descrizione	E.U.	31/05/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,8	12,8	12,7	9,7	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6	2,2	10,7	12,7	12,7	7,6	1,5	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,6	34,3	33,6	32,7	31,2	31,3	31,5	31,6	31,2	31,4	31,5	31,5	31,3	32,4	33,2	33,7	34,7	36,3	35,3	36,0	39,4	42,4	44,6	45,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		27	0	0	44	78	0	0	11	90	13	0	0	31	47	44	45	60	27	0	78	89	89	89	89

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

Descrizione	E.U.	01/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,8	1,8	1,8	1,6	4,0	10,5	12,3	12,2	6,5	1,6	1,5	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	6,1	12,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,7	46,6	47,5	48,2	47,8	46,9	45,5	44,5	43,4	43,5	45,2	46,1	47,0	47,2	45,1	43,1	42,3	41,1	39,5	38,4	37,3	37,0	35,7	38,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	89	89	89	11	42	53	66	30	67	90	90	90	18	0	0	40	85	0	0	0	50	56	58	
Descrizione	E.U.	02/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,9	10,2	1,4	1,6	1,6	1,6	1,3	1,6	6,8	10,3	8,7	1,3	1,7	1,8	1,5	0,9	0,9	0,9	8,7	11,6	3,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,2	36,9	36,0	34,5	32,8	32,9	32,8	32,4	32,3	32,6	33,6	34,6	32,5	34,4	34,9	34,5	34,4	34,7	34,1	33,4	37,6	39,3	37,6	37,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		58	0	0	64	68	0	0	11	78	44	58	62	0	89	43	0	44	0	0	15	68	82	124	90	
Descrizione	E.U.	03/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	3,0	12,2	12,3	12,1	5,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,9	6,6	12,5	12,4	12,4	12,4	2,3	1,6	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,2	37,0	36,4	35,6	35,2	35,2	37,0	37,5	36,8	35,1	33,9	33,6	33,2	33,3	33,2	33,3	34,3	37,4	36,1	35,3	34,4	35,8	39,2	41,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	89	69	0	0	43	68	18	1	70	57	0	0	88	41	50	60	40	0	0	11	91	90	90	
Descrizione	E.U.	04/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,7	1,7	1,8	7,7	12,3	12,2	6,6	1,6	1,6	7,0	11,5	11,7	11,6	11,4	11,4	11,4	11,2	10,9	11,8	6,3	2,0	1,8	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,8	44,0	45,3	45,2	44,9	44,6	43,9	42,3	42,4	45,7	48,0	49,0	49,5	50,8	51,3	50,7	49,4	47,8	46,2	45,6	45,4	45,8	46,3	46,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	90	90	16	57	40	0	68	89	89	59	49	49	79	82	81	49	49	52	78	89	89	89	89	
Descrizione	E.U.	05/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,5	1,6	2,8	12,1	4,9	1,6	1,6	1,4	1,7	2,0	2,0	6,2	10,0	5,5	2,4	5,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,9	47,4	47,2	45,7	44,5	44,0	42,1	41,5	42,6	45,2	46,9	47,3	47,6	45,8	44,4	43,2	41,6	43,3	46,3	48,7	50,3	51,3	52,0	52,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	89	34	0	0	65	52	0	80	89	71	74	90	1	0	80	89	89	89	89	89	89	89	79	
Descrizione	E.U.	06/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		5,3	12,2	11,4	10,6	10,6	10,6	4,4	1,3	1,3	1,3	1,6	1,6	2,3	7,7	1,7	1,8	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	8,4	12,8	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		52,2	49,4	48,5	45,8	44,3	43,5	41,3	39,7	39,2	41,3	44,4	46,0	47,3	46,9	45,5	44,5	43,9	42,4	41,1	40,4	40,0	40,0	41,6	40,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		79	68	49	9	0	18	89	83	0	86	90	90	75	88	4	0	82	76	0	25	27	48	16	37	
Descrizione	E.U.	07/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,9	5,6	11,6	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	3,4	12,5	4,7	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,3	38,5	37,5	36,6	35,7	34,9	34,2	34,2	34,5	35,8	33,3	33,0	32,9	32,3	32,0	31,5	30,9	32,8	35,9	38,7	41,2	43,3	44,4	44,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		37	123	89	89	88	10	3	51	59	81	54	0	0	72	0	0	8	91	90	63	77	90	89	87	
Descrizione	E.U.	08/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,7	1,7	1,6	3,6	12,7	7,0	8,9	11,5	2,1	2,1	2,1	1,5	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,5	43,2	42,1	40,7	38,9	38,3	38,1	37,8	36,7	38,1	36,2	35,4	35,0	35,4	34,8	34,0	35,4	35,5	34,7	34,0	35,2	36,0	35,3	35,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		87	1	0	91	42	0	0	37	56	73	44	0	17	45	0	11	90	29	0	0	83	49	0	38	
Descrizione	E.U.	09/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,1	2,9	12,7	12,7	12,7	8,9	1,4	1,6	1,7	1,5	1,5	2,1	9,7	10,0	10,4	10,7	10,6	10,4	2,2	1,6	4,7	9,9	8,4	3,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,1	36,1	38,3	38,2	37,2	36,5	36,3	36,1	35,5	35,1	35,0	37,7	42,0	47,4	48,5	49,3	49,9	50,0	49,7	48,5	46,5	44,6	44,3	46,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		38	50	72	1	0	55	90	18	0	68	90	90	61	83	50	50	50	50	50	50	49	49	106	90	
Descrizione	E.U.	10/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		3,6	2,6	6,3	12,0	1,8	1,6	1,6	1,7	1,7	1,9	2,2	5,2	9,8	10,5	10,5	10,4	10,3	7,4	2,1	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,1	45,9	46,3	46,5	47,3	45,8	45,3	44,1	43,0	42,0	40,4	42,6	45,3	49,1	49,9	50,5	51,0	51,2	49,9	46,6	44,2	43,7	44,2	44,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	77	60	87	91	89	51	0	5	91	89	88	76	48	49	49	49	126	91	89	89	89	22	57	
Descrizione	E.U.	11/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,7	1,7	2,2	10,3	6,1	1,6	1,6	8,4	12,3	12,2	3,3	1,6	1,2	2,9	10,5	10,4	2,7	9,4	12,7	12,7	12,7	12,5	2,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,4	47,2	47,5	47,1	45,2	44,4	43,1	42,3	41,4	40,4	41,0	40,7	39,5	37,1	36,8	36,5	35,8	35,5	35,9	37,1	36,0	35,1	34,1	33,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		57	89	73	49	71	64	0	0	62	49	55	89	45	89	61	23	18	88	66	29	0	0	27	88
Descrizione	E.U.	12/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,3	1,5	1,8	7,6	12,6	12,6	12,6	12,6	6,6	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,6	2,2	2,5	2,5	5,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,1	32,5	32,2	33,8	35,9	35,2	34,8	34,4	32,8	31,8	31,5	31,1	30,7	32,2	31,8	31,2	31,3	32,1	32,0	32,6	34,9	38,0	40,8	43,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		88	13	36	63	27	0	0	0	67	53	0	0	11	25	0	0	58	68	38	49	49	49	49	72
Descrizione	E.U.	13/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		5,7	12,3	6,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,7	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	11,9	12,2	10,7	9,9	10,4	11,4	11,6	11,4	11,3	11,3	11,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,0	43,4	42,6	41,2	40,1	39,2	38,6	38,6	39,2	38,5	38,5	37,8	37,2	41,5	44,5	46,7	48,3	49,6	49,9	49,2	48,7	47,0	44,4	42,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		72	70	88	16	0	0	74	90	10	7	50	49	50	59	64	50	63	113	110	91	81	84	87	72
Descrizione	E.U.	14/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,0	10,8	11,1	10,9	10,5	10,9	11,3	10,0	6,8	1,3	1,5	1,5	1,5	7,2	11,5	10,6	10,1	9,4	6,7	9,0	12,4	12,4	12,3	12,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,6	41,0	41,1	43,8	45,0	45,6	46,6	46,6	44,8	43,4	42,1	40,8	40,9	39,4	39,0	38,5	37,7	37,0	36,3	36,1	37,9	36,9	35,8	34,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		72	0	35	49	49	62	115	91	88	77	0	0	87	51	49	49	49	81	7	37	65	20	0	0
Descrizione	E.U.	15/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	11,6	1,8	1,8	1,8	1,9	2,3	11,5	12,5	12,5	10,6	1,7	1,8	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	2,0	8,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,8	33,9	33,7	33,4	33,2	33,3	33,4	36,2	37,3	36,8	35,6	33,9	33,7	33,3	33,4	34,0	33,7	33,3	32,8	33,2	33,8	33,2	33,3	35,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	28	88	3	0	11	49	71	7	0	39	85	0	0	50	71	0	0	0	73	49	0	45	65
Descrizione	E.U.	16/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		8,3	12,7	12,6	12,6	12,6	6,3	1,6	1,7	1,7	1,7	4,4	11,8	10,7	10,3	10,1	9,9	10,8	11,9	11,0	10,3	10,1	10,4	10,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,2	37,6	36,4	35,8	35,6	34,0	33,2	33,3	33,3	33,1	33,4	35,3	38,6	44,5	45,3	44,6	43,3	42,5	42,7	43,2	45,6	47,3	48,7	49,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		65	25	0	0	0	75	42	0	0	19	89	69	49	50	50	49	49	62	62	50	50	50	76	102
Descrizione	E.U.	17/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,7	10,6	10,5	6,4	1,7	1,7	1,9	1,9	3,4	7,3	8,6	3,6	2,1	2,5	9,2	9,2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		49,8	50,8	51,3	51,3	49,5	46,7	45,2	44,7	43,9	44,3	45,9	47,5	48,9	48,0	46,2	44,6	42,6	41,5	40,7	39,9	39,2	38,3	37,5	37,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		102	121	121	111	101	68	0	0	57	89	90	89	89	49	74	49	26	0	0	0	0	0	0	90
Descrizione	E.U.	18/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,5	3,1	3,1	3,1	2,8	7,6	12,6	12,6	12,5	12,5	5,8	1,6	1,6	6,4	12,5	12,5	12,5	11,3	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,5	36,3	35,8	35,5	35,5	36,3	39,2	38,9	38,7	38,3	35,8	35,1	34,9	36,1	38,7	39,8	38,8	37,4	34,7	34,4	34,1	33,7	33,7	34,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	29	0	0	34	99	41	0	0	0	90	40	0	54	22	3	0	35	87	1	0	0	61	59
Descrizione	E.U.	19/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,7	1,8	1,8	3,2	12,4	11,4	11,3	7,2	1,7	1,7	1,7	1,5	8,4	12,3	10,2	6,3	11,5	10,7	10,3	10,2	10,5	10,2	10,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,0	33,6	33,1	32,6	33,4	37,2	34,0	33,8	34,2	36,0	35,9	35,2	35,8	38,6	40,0	39,0	37,1	37,0	36,8	36,2	35,6	35,1	34,6	33,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		59	0	0	0	75	88	0	0	51	89	20	0	49	49	69	81	55	50	50	50	49	50	22	0
Descrizione	E.U.	20/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,2	9,0	2,2	2,1	2,1	2,1	3,4	11,8	12,7	12,7	6,8	2,1	2,0	2,1	9,0	6,7	1,8	1,8	2,3	10,0	4,8	6,5	12,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,8	33,3	33,5	33,2	32,3	31,6	31,3	31,0	33,8	36,9	36,2	41,5	44,1	42,3	42,2	43,3	42,0	39,5	38,3	37,8	41,0	43,8	45,9	47,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	47	102	49	0	0	4	32	0	1	92	85	0	56	67	90	85	0	56	100	89	79	80	
Descrizione	E.U.	21/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,1	4,2	1,8	1,9	1,7	1,6	1,7	1,7	7,3	12,4	11,7	12,3	12,2	11,4	11,2	10,6	10,3	10,3	9,6	4,3	2,2	1,9	1,8	3,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		47,7	48,7	49,5	50,3	50,6	49,5	48,2	47,3	46,4	44,0	43,5	44,3	43,4	40,0	38,8	38,8	40,9	44,0	44,8	46,2	47,3	48,1	48,0	47,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		80	95	93	90	89	76	0	0	37	47	51	60	0	48	48	49	78	71	89	88	88	88	88	48
Descrizione	E.U.	22/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		3,5	12,3	12,4	12,3	10,4	5,0	10,0	8,4	6,9	10,6	10,1	11,2	10,9	10,2	10,5	10,6	10,3	8,7	6,7	2,4	1,9	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		47,0	45,4	43,9	43,1	42,2	40,6	43,8	47,2	48,9	50,2	51,8	52,3	52,5	51,2	49,8	47,9	46,9	47,5	47,6	48,0	48,1	47,9	46,5	44,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		48	68	0	0	52	88	88	88	72	82	48	49	49	48	49	48	105	99	88	88	88	88	88	88	
Descrizione	E.U.	23/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	12,3	12,4	12,3	10,4	5,0	10,0	8,4	6,9	10,6	10,1	11,2	10,9	10,2	10,5	10,6	10,3	8,7	6,7	2,4	1,9	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,7	45,4	43,9	43,1	42,2	40,6	43,8	47,2	48,9	50,2	51,8	52,3	52,5	51,2	49,8	47,9	46,9	47,5	47,6	48,0	48,1	47,9	46,5	44,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		88	68	0	0	52	88	88	88	72	82	48	49	49	48	49	48	105	99	88	88	88	88	88	88	
Descrizione	E.U.	24/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		7,5	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	8,9	12,6	12,5	12,5	12,4	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	8,0	12,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,3	35,1	34,5	33,9	33,6	34,2	34,5	34,6	37,1	40,1	39,0	38,0	37,2	34,6	34,1	33,7	33,5	34,2	33,8	33,2	33,0	33,7	35,3	37,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		55	66	0	0	0	77	48	36	71	4	0	0	0	46	0	0	41	78	0	0	46	68	65	32	
Descrizione	E.U.	25/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	12,5	12,5	4,0	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	2,9	11,5	12,4	10,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	9,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,7	36,4	35,6	33,2	32,6	32,7	32,8	33,0	33,2	33,4	33,5	33,3	33,3	34,4	38,2	36,9	36,2	37,4	40,1	42,6	42,9	41,7	40,9	42,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		32	0	4	91	46	0	0	5	91	23	0	0	28	49	63	0	38	89	89	89	14	0	22	66	
Descrizione	E.U.	26/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,6	8,4	1,7	1,8	1,8	8,1	11,0	10,4	9,8	3,6	2,3	2,2	6,7	10,6	10,4	9,3	2,5	2,2	1,9	1,8	4,5	11,5	12,3	12,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,7	42,5	40,3	39,4	39,2	39,6	42,2	45,0	47,5	50,0	51,0	52,1	52,7	50,2	48,2	46,5	46,6	48,0	49,1	48,8	47,9	46,5	45,4	43,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		66	86	50	0	18	49	49	70	92	147	89	89	64	48	50	89	88	88	88	30	48	59	41	0	
Descrizione	E.U.	27/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	12,0	4,5	10,4	3,5	1,4	1,6	1,6	7,3	11,1	12,3	11,4	10,6	9,3	9,3	8,5	2,4	2,3	2,3	2,3	2,1	2,0	2,0	2,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,7	42,4	42,3	42,0	40,6	39,0	38,8	38,7	38,6	38,4	40,9	38,7	37,5	37,2	37,0	36,7	36,3	35,7	35,1	34,5	35,0	34,6	33,9	33,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	16	80	67	82	60	0	13	48	48	71	48	50	0	0	30	88	11	0	4	90	37	0	0	
Descrizione	E.U.	28/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,0	2,0	2,0	7,8	12,5	12,5	12,4	12,3	5,4	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	2,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,2	33,1	33,7	35,6	38,7	38,2	38,2	38,1	34,8	33,9	34,0	33,7	33,5	34,3	34,1	33,7	33,8	34,3	34,0	36,7	40,9	43,4	44,8	44,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	49	73	63	28	0	0	0	85	39	0	0	0	66	0	0	59	86	1	78	88	88	88	41	
Descrizione	E.U.	29/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,3	12,0	12,2	12,2	11,8	10,4	7,6	2,7	2,5	2,8	2,9	2,6	7,2	10,5	11,0	11,8	8,3	2,6	2,1	2,0	2,0	2,0	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,6	43,6	42,3	41,3	40,9	43,0	46,1	48,6	50,6	51,8	52,8	53,3	52,8	49,4	48,0	46,1	44,9	46,0	47,0	46,2	45,0	45,1	43,8	42,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		41	67	48	0	52	88	88	88	88	89	88	88	83	0	42	76	88	88	62	0	0	89	30	0	
Descrizione	E.U.	30/06/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,6	1,3	1,4	1,4	10,4	9,7	1,5	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	5,2	12,5	12,4	12,4	4,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,6	42,1	42,6	41,6	40,8	40,3	40,0	39,9	40,0	41,9	42,1	39,2	39,1	38,1	37,5	36,8	37,0	37,0	36,6	37,0	40,4	39,4	38,4	39,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	35	88	31	0	52	37	0	35	64	80	89	88	16	0	0	76	47	30	55	55	0	0	90	

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

Descrizione	E.U.	01/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	4,9	1,7	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	3,8	3,9	2,3	1,9	1,8	1,8	1,8	5,4	11,2	12,1	12,1	7,6	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	39,3	42,1	43,6	42,9	42,3	43,1	42,6	42,0	41,4	39,9	42,0	46,1	49,2	52,8	53,5	53,7	53,6	52,9	50,6	48,0	46,3	44,9	44,8	45,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	90	89	88	10	14	89	47	0	34	89	89	88	89	89	89	88	67	44	72	27	0	60	88	88	
Descrizione	E.U.	02/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	6,6	12,3	11,0	10,2	10,2	8,0	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	9,8	12,5	12,4	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	45,8	46,5	45,5	44,1	42,9	42,9	44,0	41,4	40,0	39,4	38,9	37,9	37,4	36,8	36,8	36,5	35,9	35,1	35,3	35,9	37,9	40,3	38,9	37,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	88	69	0	0	8	55	71	43	0	0	30	88	4	1	91	28	0	0	66	67	63	32	0	0	
Descrizione	E.U.	03/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,4	6,0	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	9,2	12,1	10,5	10,5	2,8	1,4	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	37,7	36,5	35,1	34,6	34,3	34,3	34,6	34,9	34,9	34,9	34,8	35,3	35,2	34,9	35,7	37,8	41,4	38,5	37,7	37,8	38,3	37,8	36,8	35,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	0	75	44	0	0	64	54	0	0	43	81	0	16	80	61	71	0	0	82	88	3	0	0	
Descrizione	E.U.	04/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,6	1,6	9,5	12,4	12,2	12,1	12,3	12,3	12,3	12,2	12,1	12,0	11,6	11,1	10,9	10,6	10,4	10,5	11,4	11,4	10,5	10,3	9,5		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	35,8	34,8	39,6	45,1	45,4	43,7	42,3	41,4	41,0	40,8	41,9	41,4	38,8	39,9	41,1	40,9	40,3	39,7	39,1	41,6	45,0	45,1	47,1	49,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	0	96	124	120	113	108	64	0	8	66	56	48	49	49	49	48	48	49	63	57	48	53	148	
Descrizione	E.U.	05/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	9,5	8,1	4,2	5,9	10,0	9,9	11,8	10,7	10,7	5,9	2,4	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	49,4	50,8	51,0	51,6	51,0	49,2	46,6	45,0	43,9	44,5	45,8	47,0	46,9	44,4	43,8	43,2	42,0	41,1	40,1	40,0	39,4	38,4	37,4	36,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	148	131	89	88	88	77	75	14	3	91	88	88	25	0	41	83	0	0	0	72	53	0	0	21	
Descrizione	E.U.	06/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,8	1,8	2,2	11,8	12,3	12,2	12,2	12,1	8,4	1,8	1,8	1,8	1,8	2,0	9,8	12,6	12,5	12,5	12,4	12,2	12,0	11,6	11,1	11,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	36,6	37,6	37,3	40,5	41,1	40,7	40,5	40,2	38,5	36,8	36,8	36,5	36,8	37,2	39,7	42,2	40,5	39,7	38,3	37,4	38,0	38,5	38,3	40,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	21	87	54	70	10	0	0	0	53	61	0	0	79	48	69	10	0	0	31	49	48	49	27	64	
Descrizione	E.U.	07/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,8	12,1	12,1	12,1	11,9	11,6	11,5	11,4	11,2	11,2	11,2	11,1	8,1	3,1	3,1	2,7	11,6	10,0	9,6	9,6	6,6	2,1	2,1	2,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	40,2	42,7	41,1	40,2	38,1	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,3	36,2	36,8	36,8	36,6	36,8	40,6	37,5	36,8	36,3	36,4	36,7	36,0	35,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	64	20	0	0	31	48	48	48	30	0	0	38	88	0	0	56	72	33	0	0	68	59	0	0	
Descrizione	E.U.	08/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,1	3,6	2,0	1,9	1,9	1,9	2,5	12,2	3,1	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	35,3	35,2	36,1	35,9	35,8	36,0	36,3	40,9	36,6	36,4	36,4	36,4	37,5	37,7	37,6	38,7	41,0	43,5	45,5	45,5	44,2	42,8	43,1	42,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	44	81	0	0	0	49	74	58	0	0	38	88	0	28	88	89	89	89	38	0	0	91	77	
Descrizione	E.U.	09/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,8	1,8	3,2	12,1	12,2	11,5	1,8	1,8	1,9	2,0	2,3	2,7	5,9	1,7	1,9	2,2	5,6	11,3	11,9	11,5	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	42,8	41,8	41,2	43,6	44,1	42,6	42,0	45,5	48,6	50,9	52,6	53,9	54,7	53,5	51,6	48,9	46,8	46,8	50,7	49,6	48,6	47,3	45,8	46,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	77	0	23	69	17	37	89	89	89	89	89	89	89	89	71	49	49	49	56	57	33	89	39	3	
Descrizione	E.U.	10/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	4,4	11,9	11,9	11,8	2,6	1,4	1,5	1,5	1,2	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	9,2	8,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	46,8	47,7	48,3	48,6	48,7	48,3	50,2	50,1	48,9	45,0	44,0	43,3	42,7	42,4	42,4	41,6	40,8	40,7	41,0	40,8	39,8	40,1	42,6	42,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	91	89	89	89	37	46	70	10	11	90	16	0	32	88	88	8	21	87	72	0	0	51	65	83	
Descrizione	E.U.	11/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	8,3	1,8	1,9	1,8	1,9	2,0	2,4	7,2	9,8	9,7	8,4	1,7	2,0	1,8	1,8	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	42,5	40,2	44,1	47,5	50,2	52,0	53,1	54,2	53,9	52,7	51,7	49,7	47,6	47,0	48,5	49,2	48,3	46,9	45,8	44,6	42,5	41,2	40,1	39,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	83	89	89	89	89	89	89	88	1	0	33	89	62	79	90	89	52	0	0	65	66	0	0	51	
Descrizione	E.U.	12/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,7	1,7	1,7	1,7	4,4	12,4	12,4	11,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	2,2	12,0	12,3	12,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	39,6	38,7	37,9	37,3	37,7	43,2	43,4	42,2	37,2	37,2	37,3	37,3	37,1	37,3	37,2	36,9	37,0	36,8	36,3	35,8	36,5	41,0	41,3	40,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	51	78	0	0	39	53	0	30	88	3	0	0	87	0	0	31	88	2	0	3	51	71	2	0	
Descrizione	E.U.	13/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,3	8,0	1,6	1,6	1,6	1,7	3,1	12,2	12,2	12,1	8,9	1,5	1,6	1,6	2,0	11,9	12,1	12,0	12,0	8,7	1,5	1,5	1,5	1,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	40,3	38,0	36,0	35,7	35,6	35,9	36,6	40,0	40,3	40,2	38,9	36,4	36,6	36,7	36,6	39,9	42,5	41,5	40,8	39,0	36,3	35,9	35,4	35,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	58	60	0	0	36	51	68	0	0	44	81	0	0	79	64	30	0	0	47	78	0	0	0	
Descrizione	E.U.	14/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	2,0	2,1	2,1	2,2	7,9	11,9	5,5	1,7	1,7	1,6	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	2,3	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	35,1	35,6	35,9	35,6	35,4	36,9	39,0	41,3	42,8	42,0	41,9	42,6	45,8	42,3	41,2	40,2	42,5	46,6	49,0	50,8	52,1	52,8	53,1	52,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	85	43	0	11	91	90	89	32	0	50	60	47	80	71	0	89	89	89	89	89	89	89	70	
Descrizione	E.U.	15/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,9	1,9	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,6	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	52,2	50,1	48,1	45,3	43,8	41,2	39,9	38,7	37,6	38,7	48,0	46,6	44,6	42,4	44,8	47,4	49,5	51,0	51,9	52,8	52,9	51,9	49,7	47,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	70	0	131	89	55	0	0	0	0	38	134	110	75	45	89	89	89	89	89	89	89	89	12	45	
Descrizione	E.U.	16/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,7	1,8	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	5,8	12,0	10,2	1,9	1,7	1,7	5,8	10,4	10,3	6,3	6,4	7,7	6,0	2,2	2,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	47,9	44,7	44,2	44,7	45,9	48,0	48,0	47,3	46,6	45,3	45,1	44,4	44,0	42,0	41,1	40,6	40,2	39,6	39,0	38,2	37,6	37,4	37,2	36,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	45	88	89	14	76	88	89	24	24	58	51	39	64	55	59	49	50	54	55	0	0	61	74	9	
Descrizione	E.U.	17/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,2	2,3	2,7	4,4	6,1	12,2	12,2	12,1	12,0	2,1	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,8	1,9	8,0	12,2	12,3	12,3	12,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	36,6	36,1	35,5	35,7	36,8	40,0	39,4	39,2	38,7	35,9	35,8	35,7	35,6	35,9	35,8	35,5	35,2	35,6	35,6	37,4	40,5	39,8	39,1	38,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	9	0	0	64	66	52	0	0	22	88	16	0	0	76	0	0	2	92	54	61	43	0	0	0	
Descrizione	E.U.	18/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,3	12,3	3,6	1,8	1,8	1,9	9,4	12,3	12,3	6,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	5,8	12,0	10,2	9,1	5,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	38,4	37,6	35,2	34,7	34,5	34,4	36,8	40,2	39,3	36,0	36,4	39,2	42,2	42,9	43,4	42,1	40,4	39,4	38,2	38,8	43,9	44,2	46,4	47,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	4	91	20	0	7	64	33	0	82	89	89	89	17	89	89	19	22	62	57	79	98	137	133	
Descrizione	E.U.	19/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	5,6	2,9	3,8	5,9	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	11,8	12,4	12,1	12,1	12,0	11,8	11,2	10,1	6,1	9,8	9,6	10,4	11,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	47,8	48,5	49,7	50,1	48,5	46,8	45,8	44,9	42,4	40,8	39,9	40,2	41,7	37,7	37,4	38,4	40,8	43,5	46,4	47,2	47,9	48,0	46,8	45,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	133	89	89	88	22	0	0	84	89	13	18	58	64	49	49	49	49	78	93	137	149	108	49	59	
Descrizione	E.U.	20/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,0	11,9	10,8	10,5	10,2	6,7	2,4	2,2	2,1	10,9	11,7	12,1	12,3	8,5	1,5	1,4	1,3	3,6	12,4	6,0	1,9	1,9	2,0	2,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	45,6	45,4	42,6	41,1	40,7	42,5	44,0	45,2	44,5	43,1	41,6	41,9	43,7	41,3	40,2	39,4	38,7	39,0	41,3	38,9	37,9	37,5	36,6	35,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	59	64	49	49	78	89	89	89	76	57	13	54	33	57	86	0	48	50	77	89	88	80	0	16	
Descrizione	E.U.	21/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,0	10,7	12,6	11,4	1,9	1,9	1,9	2,1	9,6	12,5	9,6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	1,9	1,9	2,0	1,9	2,2	11,3	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	35,8	38,2	39,4	37,7	35,4	35,3	35,3	35,2	37,4	39,2	38,1	39,8	42,0	41,2	40,3	39,8	39,1	38,3	37,7	38,6	39,1	38,6	39,7	40,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	16	66	19	44	84	0	0	46	66	21	60	89	89	0	0	45	79	0	0	91	68	50	68	16	
Descrizione	E.U.	22/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,5	12,4	2,7	1,8	1,9	1,9	1,9	5,0	12,1	7,9	3,6	10,4	10,3	10,4	10,3	7,3	9,7	10,9	10,9	11,1	11,0	10,6	10,7	11,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	40,1	38,6	40,2	43,8	46,7	48,7	50,1	50,9	51,3	51,3	49,1	46,7	44,9	46,9	48,0	48,9	49,2	47,7	46,4	45,2	43,9	42,0	40,8	39,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	16	24	88	89	89	89	67	54	89	94	89	89	24	89	89	89	89	5	0	14	89	18	0	0	
Descrizione	E.U.	23/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,0	12,4	2,7	1,8	1,9	1,9	1,9	5,0	12,1	7,9	3,6	10,4	10,3	10,4	10,3	7,3	9,7	10,9	10,9	11,1	11,0	10,6	10,7	11,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	39,6	38,6	40,2	43,8	46,7	48,7	50,1	50,9	51,3	51,3	49,1	46,7	44,9	46,9	48,0	48,9	49,2	47,7	46,4	45,2	43,9	42,0	40,8	39,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	24	88	89	89	89	67	54	89	94	89	89	24	89	89	89	89	5	0	14	89	18	0	0	
Descrizione	E.U.	24/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,4	6,5	12,6	12,5	11,8	2,1	2,0	1,9	1,9	8,6	12,4	12,4	12,3	4,5	1,7	1,8	1,8	9,3	12,5	12,5	12,3	3,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	43,8	42,0	38,9	38,2	38,1	40,7	43,0	44,8	44,5	43,9	44,3	42,7	41,5	39,4	38,2	37,4	36,8	38,1	40,3	39,2	37,8	35,8	35,0	34,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	1	52	5	0	42	89	89	89	45	67	21	0	0	89	32	0	12	61	38	0	40	86	1	0	
Descrizione	E.U.	25/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,2	7,9	12,5	12,5	12,5	12,4	4,1	1,8	1,9	1,9	2,0	1,9	1,9	6,3	12,0	7,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	34,2	33,5	34,5	34,3	34,0	33,9	34,1	34,3	34,3	35,9	38,5	37,7	36,9	35,8	34,7	34,4	33,9	33,4	34,4	36,2	39,2	42,1	45,3	44,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	12	89	27	0	0	60	71	50	62	34	0	0	16	88	17	0	5	91	88	89	60	78	88	
Descrizione	E.U.	26/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	7,2	9,2	8,1	8,0	6,3	1,4	1,6	1,6	1,5	6,7	12,4	7,2	1,7	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	2,6	11,9	11,7	10,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	44,8	44,1	42,9	41,5	40,8	39,7	39,4	39,0	38,7	39,8	41,8	39,1	38,5	37,7	37,2	38,5	39,0	38,1	37,2	38,4	41,4	44,1	46,2	47,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	88	88	55	0	56	88	16	0	21	56	95	96	88	34	0	85	73	0	0	89	72	66	55	66	
Descrizione	E.U.	27/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	10,5	10,1	9,7	8,7	1,7	1,7	1,7	1,9	2,0	5,1	11,0	2,1	2,2	1,9	2,0	7,7	12,5	12,5	12,4	10,6	1,8	1,7	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	47,3	49,1	50,3	50,4	49,2	47,2	45,8	43,9	43,6	44,7	45,1	42,0	40,6	37,9	37,0	37,2	39,8	38,8	37,8	36,2	34,4	33,8	33,1	32,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	66	135	149	94	89	13	12	89	89	78	91	15	0	84	0	54	61	0	0	53	82	0	0	13	
Descrizione	E.U.	28/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	7,2	12,4	12,3	12,3	6,3	1,8	1,9	1,9	2,0	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	32,5	33,6	33,5	33,1	33,2	35,5	39,0	38,8	38,5	35,4	34,2	33,8	33,3	34,6	34,4	33,8	33,3	34,4	34,6	34,0	33,3	33,5	34,2	33,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	13	89	32	0	35	60	38	0	0	80	55	0	0	88	6	0	4	91	29	0	0	57	65	0	
Descrizione	E.U.	29/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,0	2,0	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	7,9	12,5	12,5	12,4	6,6	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	33,6	32,9	32,4	33,8	33,6	33,5	33,5	33,7	34,0	35,7	38,3	37,8	37,2	35,2	34,7	34,2	33,6	34,9	37,7	40,4	42,7	43,8	43,0	41,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	0	23	88	15	0	0	60	55	62	41	0	0	75	55	0	0	81	89	88	88	84	0	0	
Descrizione	E.U.	30/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	9,9	12,4	12,4	8,3	2,4	2,4	2,5	2,1	2,3	2,1	10,8	5,6	1,9	2,0	9,2	2,2	2,0	6,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	41,6	40,4	40,2	39,0	38,4	38,1	39,4	40,7	40,2	38,0	37,2	36,9	36,4	38,3	42,4	46,0	47,9	50,1	51,4	52,3	52,2	50,8	48,6	47,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	24	88	17	0	21	64	28	0	80	84	0	0	89	89	87	68	89	89	89	89	74	0	47	
Descrizione	E.U.	31/07/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	6,4	12,3	5,8	2,1	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	1,4	1,3	5,8	12,2	12,1	11,9	12,0	11,9	11,8	11,8	11,7	11,6	11,5	11,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	47,2	45,9	44,0	45,4	46,9	47,9	47,8	46,7	45,7	44,5	43,2	42,4	43,1	42,4	40,9	40,2	39,7	39,3	38,8	38,3	37,9	37,5	37,1	36,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	47	77	89	89	89	89	62	0	27	88	64	29	54	50	49	49	49	49	49	48	49	49	49	9

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

Descrizione	E.U.	01/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,4	11,4	11,5	11,2	11,5	11,9	10,5	10,5	10,5	5,7	2,5	2,6	2,6	2,3	2,2	2,2	2,2	1,9	1,9	1,8	1,8	6,1	3,5	2,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,6	35,8	35,1	35,7	37,0	38,8	35,5	35,2	35,1	35,3	34,8	34,3	35,8	36,3	35,7	35,7	36,3	36,0	36,7	41,1	44,5	46,5	49,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	0	4	50	60	79	25	0	0	85	46	0	0	88	14	0	53	89	40	32	43	55	112	134
Descrizione	E.U.	02/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,0	2,1	4,6	12,0	3,5	1,9	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,3	11,7	12,4	12,3	5,8	1,5	1,5	1,6	1,6	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		49,1	49,7	50,4	49,8	49,4	47,4	45,1	44,1	43,4	42,6	41,7	40,9	40,3	39,3	41,2	41,8	40,9	39,9	39,7	39,4	38,3	37,2	36,9	37,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		134	90	69	78	90	89	63	0	62	89	19	0	52	51	71	5	0	98	104	60	0	0	63	90
Descrizione	E.U.	03/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,4	2,0	2,0	10,9	12,1	11,8	11,9	12,0	11,3	11,3	11,2	11,1	11,0	11,3	11,1	11,0	10,9	10,8	11,1	11,2	11,2	11,4	11,4	11,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,6	38,0	37,8	39,4	39,1	37,6	37,6	37,6	39,3	41,8	44,1	46,1	46,1	44,6	47,6	49,6	51,1	52,0	51,4	51,3	51,8	51,4	50,4	48,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	89	79	66	49	0	0	74	90	90	90	90	81	69	89	90	89	89	58	50	50	65	59	86
Descrizione	E.U.	04/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,0	10,6	10,9	10,8	10,8	10,7	10,7	10,7	10,8	10,8	9,7	2,2	2,2	2,0	8,2	10,0	2,0	2,0	2,1	2,1	1,7	1,9	2,1	2,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		48,5	46,6	45,5	46,1	47,0	47,7	47,8	47,7	46,8	45,8	44,7	42,9	41,8	44,1	47,0	49,4	50,8	52,0	52,8	52,8	51,9	49,5	46,3	44,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		86	94	89	89	89	89	89	89	10	0	83	49	0	89	71	90	92	88	89	89	89	89	39	29
Descrizione	E.U.	05/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,2	11,7	12,4	12,3	12,0	10,4	9,2	3,9	2,2	4,2	12,1	4,6	1,3	1,7	1,7	2,4	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	11,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,7	44,2	43,8	42,5	41,8	45,4	46,8	47,7	47,4	47,2	47,9	46,4	44,8	42,8	41,9	41,4	40,4	39,5	38,7	37,9	37,1	36,3	35,9	38,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		29	68	23	0	47	89	90	90	69	53	85	90	89	15	0	84	66	0	0	0	0	0	16	62
Descrizione	E.U.	06/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,6	12,5	11,7	11,6	11,6	11,6	11,6	10,6	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,4	40,8	35,8	35,2	34,9	34,9	35,0	34,7	33,2	33,0	33,1	33,0	32,9	33,0	33,2	33,2	33,1	32,8	32,5	32,3	32,0	31,7	31,5	31,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		62	64	7	0	0	0	0	28	73	0	0	0	0	14	23	23	22	22	22	21	20	20	20	20
Descrizione	E.U.	07/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,2	31,0	30,8	30,7	30,6	30,6	30,6	30,5	30,5	30,4	30,5	30,7	30,8	30,6	30,2	30,0	29,9	29,8	29,7	29,6	29,5	29,4	29,2	29,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		20	20	19	20	19	19	19	18	17	17	5	0	0	23	21	21	20	20	20	20	20	20	19	19
Descrizione	E.U.	08/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	10,6	2,2	2,5	2,9	3,8	6,0	6,6	6,8	6,9	6,9	7,0	7,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,1	29,0	28,9	28,8	28,8	28,9	29,3	29,8	30,3	30,8	31,3	31,4	31,7	28,5	28,1	27,8	27,6	27,5	27,3	27,3	27,2	27,0	27,0	26,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		19	17	16	16	16	14	0	0	0	0	0	0	113	30	30	31	30	31	31	31	31	30	30	30
Descrizione	E.U.	09/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		7,1	7,0	2,7	11,3	3,4	2,3	2,7	3,1	4,1	8,8	12,2	3,2	2,2	3,3	3,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,9	26,8	29,2	30,5	27,9	27,3	27,3	27,5	27,8	29,1	31,5	28,8	28,1	27,8	27,7	28,0	28,0	28,0	27,8	27,7	27,6	27,4	27,2	26,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		30	51	92	67	30	29	29	29	29	63	68	30	30	31	51	65	63	62	61	61	59	59	58	30
Descrizione	E.U.	10/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	2,1	2,9	5,8	6,7	7,1	7,5	7,8	8,1	8,2	8,5	8,9	9,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,9	26,5	26,3	26,3	26,5	26,7	27,1	27,6	28,1	28,7	29,0	29,1	28,7	30,6	30,4	30,2	29,9	29,6	29,4	29,1	28,8	28,5	28,2	27,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		30	30	30	30	30	29	4	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Descrizione	E.U.	11/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	11,9	11,9	12,1	5,8	4,6	6,9	9,4	11,9	11,1	11,0	11,2	11,4	11,6	10,7	10,2	10,0	10,2	11,4	11,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,8	27,5	27,1	26,9	27,5	27,6	27,5	27,5	27,5	27,9	28,1	28,1	28,3	29,8	30,1	29,9	29,9	31,5	32,2	32,1	31,9	31,4	32,2	35,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	0	0	60	49	63	82	61	0	0	18	50	46	0	0	25	49	49	49	39	0	43	49
Descrizione	E.U.	12/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,9	11,5	11,3	11,5	11,7	11,7	11,6	11,5	11,5	11,4	11,1	10,9	10,4	10,3	10,3	4,9	1,3	1,4	2,9	0,7	0,8	0,8	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,5	39,2	41,5	42,3	41,8	42,5	43,6	43,2	41,6	39,9	39,2	40,7	43,6	44,8	43,8	42,6	41,8	41,0	40,2	41,2	41,6	40,8	39,0	37,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	50	51	66	87	85	83	93	90	87	81	81	78	46	0	0	0	0	1	126	149	119	89	65
Descrizione	E.U.	13/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	11,0	6,3	1,1	5,6	10,7	10,7	10,7	10,6	8,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	4,1	12,5	12,5	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,8	37,0	36,3	35,4	34,8	34,4	34,3	34,2	34,1	34,0	33,7	33,4	33,1	33,3	33,2	33,1	33,1	32,7	32,3	32,0	33,0	33,1	32,8	32,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		65	49	50	50	50	28	1	0	0	36	80	0	0	50	49	50	31	0	0	19	53	67	1	0
Descrizione	E.U.	14/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	9,1	1,1	1,3	1,8	1,8	1,5	1,5	1,5	2,8	10,8	12,2	2,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,1	31,6	31,0	30,8	30,8	31,5	32,0	32,3	32,8	33,1	33,0	33,2	33,2	33,4	34,6	35,0	34,0	33,5	33,0	32,5	32,1	32,0	33,0	33,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	0	0	0	47	72	36	50	50	50	41	0	6	58	60	30	0	0	0	1	24	89	90
Descrizione	E.U.	15/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,4	1,5	1,5	1,4	1,0	1,2	1,2	1,1	0,8	1,3	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	7,6	12,3	12,2	12,2	12,4	12,4	12,2	11,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,6	34,8	34,4	34,3	35,2	35,9	35,7	35,7	35,4	36,2	36,8	36,6	36,5	36,6	36,3	36,0	36,3	37,3	37,0	36,4	35,4	34,9	35,1	37,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	10	0	28	98	35	0	0	98	91	71	0	55	0	0	0	32	49	49	58	13	0	29	50
Descrizione	E.U.	16/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,7	11,5	11,3	11,2	11,1	11,0	10,9	10,8	10,8	10,6	10,5	6,3	11,3	11,4	11,1	10,9	10,8	10,7	10,6	10,4	10,5	11,5	11,4	9,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,6	39,4	40,8	41,4	41,8	41,6	41,1	40,4	39,9	39,6	39,2	39,2	40,5	44,2	46,5	48,3	49,8	50,1	49,4	47,3	45,8	43,0	41,6	43,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		50	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	76	49	50	68	86	168	157	146	6	29	27	10	50
Descrizione	E.U.	17/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,8	2,7	2,0	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,9	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	9,4	4,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,8	45,9	47,2	47,3	46,2	44,7	43,9	43,4	42,6	42,0	41,4	40,9	40,5	39,7	39,3	39,1	38,7	38,3	37,9	37,5	36,9	36,3	35,6	35,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		50	50	104	89	89	44	0	19	88	41	0	0	40	0	0	40	49	49	49	49	49	32	17	21
Descrizione	E.U.	18/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		4,2	4,7	11,4	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,4	11,2	2,0	2,0	2,1	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	2,3	11,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,3	34,6	34,8	36,9	36,0	35,6	35,4	35,3	35,3	36,3	37,5	37,5	37,4	37,6	37,5	37,1	37,0	38,9	38,6	37,9	37,2	37,5	37,7	38,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		21	0	42	12	1	0	0	0	1	91	33	0	0	88	9	0	31	88	2	0	0	46	49	71
Descrizione	E.U.	19/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,4	10,9	9,5	6,4	2,6	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	2,3	6,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,3	37,5	36,5	35,9	35,8	35,8	35,6	35,8	35,8	35,9	35,5	35,3	35,2	35,1	35,3	35,7	35,4	35,0	34,9	36,0	35,6	35,8	38,3	40,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		71	35	0	0	9	90	22	0	0	0	73	53	0	0	81	42	0	0	44	81	0	34	49	58
Descrizione	E.U.	20/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		6,1	9,9	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,1	1,5	1,7	1,8	7,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,2	42,1	44,0	44,7	45,8	46,7	46,3	45,9	46,2	47,1	49,3	50,1	50,2	48,2	47,2	46,3	43,8	42,5	41,6	43,0	45,8	47,7	49,0	49,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		58	100	88	89	89	88	88	89	12	68	88	89	89	0	0	65	82	0	16	89	89	89	89	67
Descrizione	E.U.	21/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		7,9	10,5	10,4	10,5	10,6	10,5	10,5	10,4	10,3	8,7	9,3	11,8	11,0	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,4	2,0	8,3	8,9	9,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		49,7	50,0	50,2	49,8	48,7	47,3	46,1	44,9	44,0	43,1	42,4	42,2	41,9	46,7	48,0	47,6	46,6	45,8	44,7	42,5	43,8	46,5	48,6	49,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		67	49	49	49	49	49	49	49	49	67	62	35	21	89	89	47	0	0	71	89	89	89	89	73
Descrizione	E.U.	22/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,0	11,1	5,1	6,4	10,2	10,0	10,0	10,1	10,0	9,4	2,5	1,8	1,6	1,5	1,5	1,8	1,8	1,4	0,7	0,7	0,8	1,5	3,9	11,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		49,5	49,7	51,3	51,2	50,6	49,6	49,1	45,4	43,9	44,2	46,0	47,3	47,9	46,8	45,7	44,2	43,3	42,4	41,0	40,3	39,6	39,4	38,7	40,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		73	82	89	68	50	4	20	89	11	55	89	89	25	24	89	31	0	35	0	31	107	90	84	47
Descrizione	E.U.	23/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,9	11,1	5,1	6,4	10,2	10,0	10,0	10,1	10,0	9,4	2,5	1,8	1,6	1,5	1,5	1,8	1,8	1,4	0,7	0,7	0,8	1,5	3,9	11,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,9	49,7	51,3	51,2	50,6	49,6	49,1	45,4	43,9	44,2	46,0	47,3	47,9	46,8	45,7	44,2	43,3	42,4	41,0	40,3	39,6	39,4	38,7	40,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		47	82	89	68	50	4	20	89	11	55	89	89	25	24	89	31	0	35	0	31	107	90	84	47
Descrizione	E.U.	24/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,4	1,8	1,8	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,4	7,3	9,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,8	34,2	33,6	33,4	33,9	34,0	34,2	34,4	35,4	36,4	36,7	37,3	39,9	41,0	42,2	44,8	47,4	47,7	49,1	49,7	48,6	48,0	49,5	48,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	23	1	22	89	43	1	24	89	36	0	49	89	0	50	61	85	90	88	1	47	89	18	
Descrizione	E.U.	25/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	4,9	11,0	11,3	11,4	11,4	11,4	11,5	11,5	11,4	11,4	11,3	11,2	11,3	11,1	10,9	10,9	10,8	10,8	10,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		48,2	46,6	46,2	45,6	46,5	48,4	49,4	49,5	50,0	50,4	50,8	50,2	49,3	46,3	45,3	45,2	45,8	50,5	48,4	46,2	45,5	44,7	43,9	43,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		18	11	90	89	89	73	49	50	49	50	72	49	49	49	49	49	52	72	51	49	49	49	49	49
Descrizione	E.U.	26/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,8	10,7	10,7	10,6	10,6	10,5	10,4	10,4	10,4	10,4	9,9	11,0	11,5	11,4	6,3	2,1	2,1	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,1	42,2	41,4	40,6	40,0	39,4	39,0	39,0	39,0	39,0	38,0	40,1	41,3	39,7	38,0	37,3	37,0	36,6	36,6	36,4	36,2	35,9	35,7	36,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	49	49	49	50	49	31	0	0	20	85	65	16	0	80	66	1	0	81	57	1	0	0	78
Descrizione	E.U.	27/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	2,1	11,6	12,3	12,3	9,6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,2	11,5	12,2	9,9	1,4	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,0	36,0	35,7	35,5	35,4	35,7	35,9	38,8	40,3	38,7	40,4	42,8	44,4	43,8	42,5	42,1	42,2	42,0	41,3	41,8	42,4	40,8	39,4	38,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		78	45	1	0	59	73	50	71	3	56	90	89	89	0	0	60	89	21	46	65	20	37	89	89
Descrizione	E.U.	28/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	2,1	2,1	4,3	11,8	11,3	10,8	11,2	10,4	10,6	12,1	12,0	11,6	10,9	10,4	10,4	10,6	10,7	11,3	11,2	9,9	9,6	9,8	10,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,6	37,4	36,3	35,8	36,4	36,6	36,4	36,1	36,1	35,7	41,1	44,1	46,0	50,3	51,0	49,5	48,0	46,8	45,3	43,6	43,3	41,9	40,7	39,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	31	0	20	50	49	80	120	77	7	70	28	70	145	95	0	0	0	66	57	49	25	0	0
Descrizione	E.U.	29/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,1	10,3	11,0	9,9	9,0	8,9	9,0	9,3	12,0	12,1	11,3	7,2	2,4	2,1	2,2	10,5	9,9	9,8	9,2	9,9	9,8	10,8	11,8	9,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,6	38,8	38,6	37,6	37,1	36,5	36,0	35,5	37,5	36,7	36,7	40,3	43,5	43,9	43,2	43,2	41,8	40,8	40,0	38,8	37,8	39,8	39,4	37,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	7	49	49	49	18	0	12	69	76	89	89	89	0	17	59	0	6	90	37	8	63	0	38
Descrizione	E.U.	30/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,9	1,8	1,8	1,9	6,8	12,2	12,1	11,9	11,8	11,7	11,5	11,7	11,7	5,5	1,9	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	3,1	12,0	12,0	11,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,5	35,1	34,2	33,8	34,9	36,8	36,3	35,6	35,2	34,9	34,7	36,0	35,5	34,2	33,9	33,7	36,7	39,9	43,0	45,5	45,8	45,3	44,0	42,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		38	83	0	31	60	41	0	0	0	0	55	55	0	74	43	24	97	95	94	92	77	56	0	0
Descrizione	E.U.	31/08/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,9	11,8	11,7	7,3	5,6	11,8	5,7	9,8	9,4	10,0	9,3	8,2	10,0	12,1	12,0	11,9	11,3	2,2	2,1	2,1	7,3	9,5	1,9	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,8	41,9	41,4	41,5	40,9	40,9	40,8	40,3	40,0	39,5	39,1	38,7	38,3	39,3	38,5	37,9	37,5	38,7	38,2	37,3	38,0	39,2	41,5	44,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	17	63	57	65	87	49	53	125	101	31	64	1	0	0	38	87	1	0	61	90	89	90

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

Descrizione	E.U.	01/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	1,9	3,8	11,5	10,8	9,6	9,9	9,3	10,1	10,3	10,3	9,9	8,7	2,9	1,9	1,8	1,8	3,0	12,2	12,0	12,0	11,9	11,3	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,8	47,4	49,3	46,9	49,1	51,2	51,1	50,0	48,6	46,8	45,3	44,9	46,1	48,0	47,4	46,0	45,2	43,8	43,2	42,2	41,3	40,3	39,6	38,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	89	83	71	52	50	50	49	50	50	49	49	50	89	89	16	24	52	68	0	0	0	25	89
Descrizione	E.U.	02/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,4	1,5	1,5	1,5	1,8	10,3	12,0	12,0	7,5	1,6	1,7	1,7	1,8	2,1	8,8	11,7	11,6	9,9	2,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,5	37,4	36,5	35,8	36,1	36,4	36,5	36,5	36,2	35,7	35,8	35,7	35,6	35,7	37,2	38,7	38,1	36,8	35,5	35,4	35,2	35,1	35,0	34,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	8	0	0	41	66	24	0	63	57	0	0	8	50	64	30	0	25	32	30	30	29	28	27
Descrizione	E.U.	03/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	11,6	12,2	12,1	12,0	11,7	3,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	2,5	9,6	10,6	10,7	10,7	10,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,9	34,8	34,7	34,6	34,7	39,3	40,6	40,0	38,9	38,9	42,7	45,0	46,6	48,1	47,2	46,3	45,4	43,7	45,4	48,0	49,2	50,3	51,0	51,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		27	27	27	27	35	63	0	0	26	76	90	90	89	71	0	0	65	88	89	71	49	49	49	49
Descrizione	E.U.	04/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,6	10,2	9,8	9,8	9,9	9,9	9,9	10,3	9,9	9,9	9,8	11,1	11,5	11,5	11,5	11,4	8,4	4,4	5,2	6,9	4,5	2,4	5,7	12,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		51,2	51,4	51,0	49,8	48,1	46,4	45,6	47,7	48,2	47,9	47,2	46,1	45,2	42,7	41,7	41,0	40,3	39,2	38,2	37,6	37,6	37,3	37,2	39,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	49	49	49	49	49	71	150	128	89	50	67	25	0	0	24	88	9	0	0	75	58	56	51
Descrizione	E.U.	05/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,1	12,0	11,9	11,8	11,6	9,1	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	2,3	2,3	2,3	2,1	2,0	2,0	4,6	12,5	12,7	12,0	3,2	1,8	2,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,4	38,9	38,1	37,4	36,9	36,4	35,9	36,0	36,1	36,1	36,1	36,6	36,5	37,0	38,7	38,4	37,9	38,9	43,2	42,7	41,1	39,4	38,3	38,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		51	0	0	0	0	54	69	0	0	0	61	62	0	62	86	1	17	52	19	0	75	91	90	89
Descrizione	E.U.	06/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	2,1	7,1	12,2	12,1	12,0	11,9	11,9	11,8	8,3	2,2	2,3	2,3	7,8	12,2	12,1	11,8	11,1	11,1	11,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,0	37,5	36,9	36,5	36,2	36,0	36,1	36,4	35,9	35,5	35,0	34,6	34,2	34,5	35,5	35,2	34,7	36,2	38,5	37,5	35,8	34,9	34,5	34,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	60	26	50	50	50	61	38	0	0	0	0	0	61	62	0	0	64	34	0	60	62	0	0
Descrizione	E.U.	07/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,2	11,5	11,5	11,0	11,0	11,1	11,4	11,5	3,8	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,5	2,6	8,3	11,1	8,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,0	33,6	33,9	34,3	34,0	33,7	33,5	33,8	34,0	33,9	34,6	36,9	39,7	42,7	42,5	41,5	40,6	39,5	39,5	42,3	45,4	48,0	49,6	51,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	71	53	0	0	0	75	42	13	44	37	73	114	65	0	0	0	57	101	120	129	90	141
Descrizione	E.U.	08/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		8,5	3,7	7,0	11,2	10,7	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9	10,8	10,9	10,9	6,6	11,4	9,3	8,8	8,1	8,1	8,2	8,3	2,8	2,7	2,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		51,4	52,1	50,6	48,9	46,3	44,1	42,5	41,3	40,3	39,6	38,7	37,7	40,9	47,8	45,2	43,9	42,0	41,0	40,0	38,9	38,3	38,2	37,2	36,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		141	81	35	50	20	0	0	0	0	0	0	0	96	158	159	100	89	24	0	0	33	88	4	0
Descrizione	E.U.	09/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,7	2,7	2,8	12,4	5,3	2,8	2,9	2,8	2,6	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	4,1	10,6	10,7	10,8	10,7	10,2	11,7	11,2	9,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,2	35,3	35,1	38,7	35,3	34,9	34,9	34,8	34,5	34,5	34,4	34,4	36,5	44,1	46,8	48,8	50,1	50,6	50,5	49,7	48,0	46,6	45,1	44,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	42	73	45	0	0	45	88	15	0	26	88	89	89	89	77	49	49	49	49	70	52	49
Descrizione	E.U.	10/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,8	9,5	9,4	10,0	8,7	7,8	7,9	8,0	4,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	11,9	12,4	12,4	12,2	3,8	2,2	2,3	2,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,7	45,8	47,5	47,4	45,8	44,7	44,1	43,7	42,6	40,9	40,5	40,2	39,8	38,4	37,9	37,7	40,6	40,9	40,1	39,2	36,6	35,9	35,2	34,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	49	114	88	79	0	0	0	74	48	0	0	16	20	0	37	67	0	0	19	88	16	0	0
Descrizione	E.U.	11/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,9	2,9	12,3	4,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,5	34,4	35,1	34,5	34,1	33,9	34,5	34,7	34,8	34,9	34,7	34,9	34,9	40,3	40,2	42,8	45,0	46,7	48,2	49,2	48,3	46,8	45,4	45,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	51	70	0	0	0	87	31	0	0	37	82	0	67	89	89	89	89	89	75	0	0	0	81
Descrizione	E.U.	12/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,3	6,1	12,1	10,8	9,9	9,7	10,1	10,4	1,9	2,2	2,4	2,4	2,9	2,9	2,9	11,8	12,3	12,2	12,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,2	44,8	43,8	42,7	42,1	40,8	41,7	45,8	46,6	48,5	49,5	50,9	51,9	49,7	47,2	45,3	44,5	46,2	46,3	44,9	45,6	44,8	43,2	41,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		81	87	1	0	70	77	61	61	49	49	49	109	146	88	69	0	35	89	89	12	69	11	0	0
Descrizione	E.U.	13/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	12,0	9,9	9,8	9,9	9,9	10,0	9,9	9,8	10,2	12,4	12,3	12,2	2,6	2,6	2,6	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,5	2,6	2,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,9	40,6	39,1	38,0	37,4	37,2	37,2	36,9	36,7	36,7	39,6	39,3	38,6	35,4	35,1	34,8	34,7	34,6	34,0	33,3	33,0	35,3	36,1	35,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	24	88	11	0	0	55	68	0	25	62	0	23	41	0	0	83	37	0	0	29	88	47	0
Descrizione	E.U.	14/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,6	2,6	1,7	1,6	1,6	1,6	6,0	12,8	12,5	11,8	11,7	11,6	11,9	11,5	11,3	11,3	11,2	10,6	9,9	8,6	7,0	3,1	11,9	12,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,4	34,7	35,7	35,7	35,2	35,1	35,5	36,6	36,7	36,6	36,7	36,5	37,0	36,4	36,1	35,7	35,6	38,4	41,2	43,1	44,6	45,5	45,4	44,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	20	67	25	0	0	57	83	133	47	49	49	59	49	11	0	23	76	89	89	89	81	73	23
Descrizione	E.U.	15/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,1	11,9	11,7	9,0	11,4	10,6	10,0	4,9	2,5	11,3	11,3	11,6	11,8	11,9	11,7	11,5	11,2	11,1	11,1	10,8	10,2	10,2	10,3	10,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,0	42,0	40,8	40,6	38,0	39,7	39,4	38,8	40,7	42,6	45,2	46,4	46,5	46,0	47,3	47,2	47,3	47,8	48,1	47,9	47,1	45,6	43,8	42,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		23	0	25	76	65	0	36	88	79	48	49	49	49	102	82	49	49	142	148	57	49	49	11	8
Descrizione	E.U.	16/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,4	11,1	11,1	10,6	10,3	10,3	10,5	10,6	10,6	10,6	10,8	12,2	11,0	10,6	10,7	10,7	9,9	9,2	9,1	9,1	4,1	3,4	3,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,3	41,0	39,3	40,5	42,6	43,2	42,5	41,7	41,0	40,4	39,8	39,3	40,1	37,8	37,0	36,5	35,9	35,8	35,1	34,3	33,5	33,8	33,4	32,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8	49	49	49	49	49	49	63	64	0	0	18	60	89	32	0	8	89	46	0	5	90	27	0
Descrizione	E.U.	17/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		3,5	7,2	12,6	12,5	12,1	10,7	10,7	10,7	10,7	10,5	9,7	9,5	9,2	3,4	3,5	3,5	3,6	2,7	7,2	12,7	12,5	12,4	12,3	12,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,8	33,3	36,2	35,2	34,0	32,6	32,7	32,9	32,9	32,8	32,8	32,7	32,5	32,7	31,7	31,7	32,1	32,7	34,0	37,1	34,5	31,8	31,4	31,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	41	34	0	44	77	0	0	18	88	47	0	25	8	0	0	38	82	52	7	44	31	0	0
Descrizione	E.U.	18/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,3	5,1	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,1	9,6	12,5	12,4	5,2	2,9	3,3	8,8	11,0	11,0	11,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,0	30,7	31,5	31,7	31,7	31,7	32,2	34,1	34,9	34,8	34,8	36,3	36,2	36,4	37,9	38,1	37,2	37,6	37,9	37,1	36,9	38,2	37,6	36,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	86	37	0	0	61	84	0	0	48	89	7	49	68	16	19	88	27	0	51	80	0	15
Descrizione	E.U.	19/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,4	11,7	11,6	11,6	11,6	11,6	11,8	10,9	3,6	3,4	3,5	3,8	9,1	10,4	10,5	10,5	10,3	10,5	10,5	10,5	10,4	9,6	8,2	10,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,9	37,7	38,2	38,4	38,6	38,3	37,5	38,0	38,8	38,3	37,6	36,7	37,5	35,6	34,7	33,8	33,6	33,5	32,6	31,7	31,6	33,0	32,6	33,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		15	44	42	41	38	11	0	74	56	0	0	34	72	0	0	0	66	65	0	0	48	88	2	47
Descrizione	E.U.	20/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,2	12,3	11,5	2,8	2,3	2,2	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,1	2,1	12,2	12,1	11,8	11,6	11,5	11,3	10,6	10,4	10,1	9,7	10,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,2	35,5	34,6	36,6	39,3	41,7	43,8	44,6	43,8	42,7	41,7	39,7	38,5	39,0	40,5	41,7	43,6	44,5	45,5	46,5	46,7	46,1	45,2	44,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		47	29	56	89	89	89	89	89	16	0	85	78	0	67	55	52	110	105	104	105	104	84	49	49
Descrizione	E.U.	21/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,0	9,9	11,4	11,3	9,9	10,2	10,3	10,3	10,2	10,2	10,3	10,4	10,2	10,9	10,9	11,3	10,6	10,4	10,2	10,2	10,2	10,3	10,2	10,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,1	43,0	42,4	43,9	45,9	47,3	47,9	47,3	46,7	45,5	44,3	44,4	43,6	45,6	46,7	45,1	49,9	50,5	50,8	50,3	49,4	47,9	45,8	44,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	49	69	52	49	115	102	88	84	0	28	88	38	49	58	83	120	110	109	78	49	49	49	49
Descrizione	E.U.	22/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,2	10,1	10,0	9,9	10,0	10,2	10,2	10,2	10,8	11,6	10,5	10,2	10,2	10,3	10,4	10,2	9,6	9,6	10,1	12,1	12,1	11,7	2,2	2,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,2	43,4	43,9	44,6	45,3	45,0	44,0	43,1	42,0	41,2	40,4	39,4	38,4	36,7	36,1	35,0	34,1	33,4	33,1	35,4	34,4	33,2	30,8	30,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	49	49	49	49	49	49	49	60	63	49	49	7	0	36	88	2	0	29	40	0	35	85	1
Descrizione	E.U.	23/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,2	10,1	10,0	9,9	10,0	10,2	10,2	10,2	10,8	11,6	10,5	10,2	10,2	10,3	10,4	10,2	9,6	9,6	10,1	12,1	12,1	11,7	2,2	2,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,2	43,4	43,9	44,6	45,3	45,0	44,0	43,1	42,0	41,2	40,4	39,4	38,4	36,7	36,1	35,0	34,1	33,4	33,1	35,4	34,4	33,2	30,8	30,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		1	49	49	49	49	49	49	49	60	63	49	49	7	0	36	88	2	0	29	40	0	35	85	1
Descrizione	E.U.	24/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,1	12,1	10,6	10,3	10,3	10,3	10,1	9,8	9,3	9,6	9,9	9,9	10,0	10,0	10,0	10,0	4,3	2,3	7,9	11,7	11,1	11,0	11,0	11,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,2	39,3	38,1	36,8	36,1	37,9	41,4	44,1	45,8	45,4	44,6	43,9	43,4	44,5	44,0	43,1	43,3	42,6	42,1	42,9	44,2	45,5	46,3	46,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	11	89	24	3	65	89	88	88	87	1	0	38	59	0	0	90	60	64	61	49	49	50	75
Descrizione	E.U.	25/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,0	11,1	11,0	10,8	10,4	6,2	9,8	10,1	9,9	9,8	10,8	11,4	10,1	10,0	10,1	10,2	2,8	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,8	47,1	47,9	47,9	47,9	46,7	44,7	43,3	43,4	44,8	45,0	44,5	43,6	42,9	42,5	41,6	40,9	40,2	39,2	38,2	37,3	36,6	37,7	37,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		75	85	100	100	96	52	50	50	50	50	64	59	49	49	50	50	123	60	0	0	0	0	134	132
Descrizione	E.U.	26/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,4	1,6	1,7	1,8	2,2	2,5	2,5	2,5	3,5	10,3	11,3	12,2	12,0	10,3	10,3	10,3	10,4	10,3	10,3	10,3	10,4	11,2	11,8	11,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,8	37,3	36,5	36,0	35,8	35,6	35,4	35,2	35,1	35,0	35,5	40,4	40,3	40,0	39,3	38,5	39,8	40,0	39,2	38,4	39,7	40,9	41,4	40,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		132	131	87	21	49	24	0	0	0	0	28	54	4	38	0	8	90	30	0	3	91	72	20	0
Descrizione	E.U.	27/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,8	11,8	10,6	10,2	10,2	10,3	10,4	10,4	10,3	10,3	10,4	10,9	11,2	9,9	9,8	10,7	10,3	11,5	10,5	9,9	10,0	10,1	10,2	10,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,2	39,1	39,1	38,8	38,0	37,4	37,4	37,4	37,2	37,0	36,8	37,1	37,6	38,4	40,2	42,8	45,0	46,2	46,9	46,9	46,2	45,3	44,1	42,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	87	37	0	0	52	72	0	0	6	62	49	49	50	50	54	70	50	50	50	50	49	49
Descrizione	E.U.	28/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,2	10,1	10,3	10,8	10,4	10,1	10,1	10,1	10,2	10,0	9,0	2,2	1,9	9,3	9,5	4,8	7,0	4,9	3,0	6,9	9,7	9,6	9,5	11,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,9	42,0	41,2	42,0	43,8	45,5	46,9	47,8	49,1	49,9	49,5	48,4	46,6	43,0	41,6	39,8	38,8	38,3	37,8	37,2	36,2	35,4	34,7	36,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	49	49	49	49	48	49	49	123	148	124	88	77	68	74	0	0	55	104	111	0	0	0	51
Descrizione	E.U.	29/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,1	12,1	12,1	12,0	12,0	12,0	11,2	2,2	2,2	2,3	1,7	1,4	1,4	2,4	3,7	12,1	3,7	1,7	6,8	11,9	11,8	11,7	11,4	11,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,3	38,1	37,1	36,2	35,5	34,9	34,1	32,9	32,7	32,7	34,1	37,4	40,3	42,1	41,4	42,0	39,6	38,5	38,4	40,6	42,4	42,7	44,6	46,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		51	25	0	0	0	0	45	78	0	0	81	89	78	49	52	78	80	0	41	122	124	122	121	61
Descrizione	E.U.	30/09/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,1	11,0	10,8	10,5	10,1	10,0	5,1	1,6	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,4	7,3	11,7	2,5	1,8	1,9	1,9	1,9	2,2	2,4	2,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,5	45,7	47,7	48,9	49,9	50,0	49,5	47,6	45,4	44,1	43,4	43,7	45,3	47,8	48,1	47,7	47,4	46,2	44,7	43,4	42,3	41,7	40,1	39,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		61	21	49	92	101	89	89	88	40	0	24	89	74	49	60	77	89	68	0	0	0	90	25	0

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

Descrizione	E.U.	01/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,4	2,5	2,3	2,2	2,2	7,2	12,3	12,2	12,2	11,8	11,6	11,6	11,5	11,1	10,9	10,9	11,0	9,9	9,8	9,9	10,1	10,1	10,6	10,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,0	38,2	36,9	35,8	35,2	35,8	38,3	37,9	37,6	35,1	34,4	34,4	35,4	41,0	43,5	45,2	46,4	46,0	44,6	43,1	42,1	40,3	39,8	41,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	45	88	9	13	60	39	0	0	51	49	49	49	83	89	84	84	76	0	0	85	53	48	49
Descrizione	E.U.	02/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,9	10,3	10,2	10,4	10,3	10,4	10,3	9,8	9,9	9,6	11,8	11,7	11,1	9,9	9,8	9,9	10,2	10,3	10,2	10,3	10,3	10,3	10,3	6,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,4	43,5	45,0	46,5	47,5	48,2	48,6	48,4	47,3	45,1	43,8	42,4	42,6	45,5	44,5	43,4	43,5	42,7	41,3	40,2	39,3	38,1	37,0	37,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	49	58	91	92	91	89	94	98	81	48	0	60	75	0	0	80	76	0	4	0	0	0	77
Descrizione	E.U.	03/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		6,6	1,3	1,8	4,9	8,8	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	2,9	9,5	9,6	2,0	1,9	2,1	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	2,6	8,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,0	37,9	37,9	37,9	38,8	36,3	35,9	35,7	35,4	35,1	35,0	36,0	39,2	42,9	44,6	46,3	47,2	48,0	48,2	48,2	48,0	46,9	43,9	42,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		77	144	48	60	92	89	55	0	0	26	88	85	85	86	86	85	85	85	85	85	85	97	50	45
Descrizione	E.U.	04/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		8,7	12,1	11,4	11,2	11,2	11,4	11,5	11,6	11,2	11,0	10,5	10,2	11,3	11,9	11,9	12,0	12,0	11,9	11,8	11,1	11,1	11,0	10,8	10,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,5	40,8	35,8	24,4	23,1	22,7	22,9	26,0	34,2	34,6	35,3	35,5	35,2	36,4	36,1	39,5	39,4	41,2	44,7	46,5	47,2	47,4	47,7	47,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		45	31	39	0	0	0	0	5	40	50	50	67	134	10	28	102	8	57	69	58	109	121	121	118
Descrizione	E.U.	05/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,6	9,0	7,7	9,9	9,9	10,0	10,7	10,9	10,2	10,1	11,2	11,2	10,0	9,9	10,0	10,0	5,6	2,2	2,1	2,1	2,1	5,0	12,3	12,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		47,7	46,8	44,4	41,8	40,2	39,2	39,9	42,6	44,4	44,2	43,8	43,1	41,5	39,4	38,5	37,6	37,3	36,3	35,3	34,4	33,9	34,4	36,5	35,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		118	112	104	0	0	0	37	50	50	50	67	56	49	0	0	0	71	47	0	0	26	55	30	0
Descrizione	E.U.	06/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	12,1	4,2	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	2,2	9,8	12,3	12,2	12,2	4,5	1,4	1,4	4,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,5	34,5	32,6	31,6	31,1	30,9	30,8	30,9	30,9	30,9	31,0	30,8	31,0	30,7	30,6	31,2	34,6	36,1	35,3	34,7	31,3	30,5	30,5	35,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	88	31	0	0	39	76	0	0	0	72	45	0	33	49	71	0	0	4	91	24	22	89
Descrizione	E.U.	07/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		4,5	1,7	1,6	2,2	2,4	5,7	12,1	12,0	11,7	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,9	2,3	2,7	6,2	9,3	9,9	10,0	5,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,2	38,4	40,5	40,6	39,6	39,6	42,2	41,0	39,7	37,1	36,1	35,4	34,8	34,0	33,3	32,7	36,1	39,4	41,9	43,6	44,9	45,7	46,2	45,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	89	60	49	50	65	18	0	26	89	35	0	0	77	0	28	90	90	89	89	90	90	90	90
Descrizione	E.U.	08/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		5,7	1,8	5,1	12,1	12,1	5,4	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	2,0	9,6	12,2	12,2	12,2	12,2	11,7	11,9	11,9	11,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,7	44,1	41,6	38,9	37,4	38,4	40,3	41,9	42,6	41,5	40,1	39,1	37,8	36,8	37,0	35,7	34,7	33,8	32,9	30,7	29,8	29,3	30,0	29,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	49	57	52	0	89	89	90	36	0	0	34	87	66	29	0	0	0	32	59	0	23	89	11
Descrizione	E.U.	09/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,4	1,5	2,1	9,3	11,9	11,9	9,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,6	2,3	9,3	8,9	1,5	1,4	1,4	1,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,2	28,7	29,1	27,8	26,5	26,3	26,9	31,0	34,1	37,2	40,0	41,8	41,2	45,3	45,9	46,3	46,2	46,5	45,0	45,9	46,9	45,8	43,7	42,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11	26	50	51	0	0	36	90	89	89	89	45	28	89	90	89	50	50	67	85	90	83	0	53
Descrizione	E.U.	10/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,8	1,8	5,1	11,9	1,9	1,5	1,5	1,3	1,4	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	4,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,1	39,0	37,1	35,5	34,6	39,5	42,2	43,3	43,6	43,7	44,5	46,3	45,5	41,9	40,5	39,3	41,2	41,4	39,9	38,5	37,8	36,3	35,3	34,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		53	64	64	25	24	89	64	55	89	136	89	89	89	0	71	89	89	30	0	0	54	68	39	53
Descrizione	E.U.	11/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		4,1	12,3	12,3	12,3	6,5	1,5	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	2,2	12,0	3,3	1,9	1,9	1,9	1,8	1,6	1,8	1,8	1,8	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,6	35,9	34,8	33,8	33,3	33,7	33,6	33,3	32,8	32,4	32,0	31,5	33,2	33,7	33,3	32,9	32,2	31,5	31,1	31,3	30,9	30,1	29,4	30,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		53	30	0	0	68	88	30	8	0	0	0	1	152	90	89	40	0	0	45	78	0	0	1	91
Descrizione	E.U.	12/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,8	1,8	1,8	1,7	8,6	12,4	11,3	11,2	11,2	4,8	1,7	1,8	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,1	30,2	29,6	29,2	29,1	30,9	33,6	30,2	29,9	29,9	29,7	29,9	29,8	29,5	30,0	30,2	29,8	29,4	29,0	30,1	30,0	29,4	28,9	28,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		91	28	0	0	41	60	75	16	0	0	69	53	0	0	89	36	0	0	15	88	12	0	0	47
Descrizione	E.U.	13/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,0	1,9	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	3,6	12,3	8,9	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,9	29,8	29,4	29,0	28,6	29,1	29,5	29,5	29,5	29,5	29,8	30,3	33,5	33,6	37,4	40,3	41,1	39,6	38,3	37,7	38,6	37,8	36,5	35,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		47	71	0	0	0	83	39	0	0	32	74	52	70	54	89	89	68	0	0	48	88	26	0	39
Descrizione	E.U.	14/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	11,6	12,1	11,9	11,6	11,4	11,5	11,5	11,6	11,5	11,6	11,5	11,1	11,0	10,6	2,0	1,9	1,9	1,9	6,1	10,4	1,9	1,9	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,7	36,1	35,3	37,2	40,7	41,7	40,0	40,7	43,3	44,0	43,9	43,0	40,2	35,7	34,9	39,5	38,5	36,9	35,9	35,7	38,2	38,2	39,7	40,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		39	65	85	156	153	40	0	35	49	49	147	143	125	0	28	88	31	0	29	57	90	89	89	88
Descrizione	E.U.	15/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	1,9	1,9	1,9	2,1	9,4	12,1	10,9	10,5	7,8	2,5	2,1	2,0	2,5	2,0	2,0	2,0	1,9	1,8	1,9	2,0	1,9	3,7	12,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,6	41,1	40,2	38,3	37,3	33,5	31,1	34,3	37,5	39,6	41,4	42,6	43,4	44,0	42,4	39,2	36,9	36,2	38,3	40,1	41,4	42,5	43,3	41,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		88	89	40	6	49	62	35	91	88	88	88	88	88	88	88	72	0	47	89	89	89	88	79	71
Descrizione	E.U.	16/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,0	11,5	11,0	11,2	10,6	4,1	10,6	12,1	12,1	12,2	12,2	12,1	12,0	11,9	11,9	11,9	11,7	11,4	11,0	11,0	10,9	10,6	10,7	11,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,8	41,1	39,2	37,6	35,7	33,6	33,3	33,0	32,0	32,8	35,3	35,6	35,6	33,9	34,6	37,5	37,5	40,4	41,3	41,7	42,0	42,7	42,9	42,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		71	57	0	28	88	132	113	0	0	30	49	49	49	49	63	38	107	146	47	49	49	49	125	137
Descrizione	E.U.	17/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,0	11,0	11,4	11,7	11,5	11,4	11,4	11,5	11,6	11,6	11,6	11,6	11,5	11,4	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,6	11,6	11,6	11,6	11,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,3	40,2	39,8	42,2	42,2	43,2	44,0	43,2	42,2	41,4	41,1	44,0	45,7	47,3	46,8	45,4	44,7	44,0	43,3	36,9	40,9	39,6	37,1	35,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		137	0	48	64	49	49	135	149	92	49	49	49	49	49	50	49	50	50	55	100	167	145	0	1
Descrizione	E.U.	18/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,6	11,6	11,7	11,7	11,7	11,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,2	35,6	35,4	35,6	36,0	36,1	36,4	36,7	36,6	36,2	36,1	36,4	36,6	36,7	36,5	36,8	36,4	36,7	37,1	37,3	37,0	36,7	36,9	38,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		1	51	49	49	41	19	19	22	30	46	50	49	49	49	49	49	42	41	10	46	50	49	49	50
Descrizione	E.U.	19/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,6	11,6	11,6	11,7	11,7	11,7	11,8	11,8	11,7	11,7	11,7	11,8	11,8	11,7	11,6	11,6	11,6	11,7	11,7	11,7	11,6	11,6	11,6	11,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,0	38,2	38,2	37,4	36,8	31,6	27,2	24,6	23,5	22,9	21,8	21,0	34,1	38,7	40,1	38,9	37,9	36,9	35,9	36,5	40,9	40,8	39,9	40,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		50	49	9	0	13	30	25	26	26	26	28	45	52	126	161	7	0	0	0	39	71	10	8	99
Descrizione	E.U.	20/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,6	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,7	11,8	12,3	12,3	10,2	12,2	12,1	11,9	11,6	11,6	11,5	10,9	9,9	5,6		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,4	41,8	43,2	43,2	42,2	42,1	43,5	42,9	42,3	41,8	34,9	25,2	31,4	25,8	26,6	36,5	38,2	38,9	39,0	31,9	22,0	17,7	16,0	21,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		99	50	49	1	0	39	50	50	50	79	79	39	79	42	78	182	177	174	168	29	27	28	27	91
Descrizione	E.U.	21/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		5,6	1,9	2,1	3,8	3,1	12,2	12,1	11,3	3,6	2,1	3,1	5,7	7,1	11,7	11,7	11,6	10,9	9,8	5,7	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		21,8	29,1	23,8	18,1	28,4	34,5	34,1	32,4	34,0	36,7	38,7	40,8	39,3	38,0	35,0	21,8	16,8	14,9	20,9	30,3	31,6	31,8	32,6	33,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		91	107	27	24	51	70	10	39	53	49	70	170	188	186	64	32	33	32	95	121	121	121	121	121
Descrizione	E.U.	22/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	2,0	4,6	12,1	5,6	2,1	3,7	5,8	1,7	2,1	3,3	2,4	2,5	3,6	4,2	7,9	1,8	2,0	1,8	1,9	2,6	5,6	11,4	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,2	33,8	33,5	33,5	34,8	32,7	22,3	17,2	28,5	28,5	20,2	18,1	15,8	22,2	29,3	28,7	21,2	19,1	24,3	23,1	17,7	20,3	26,9	24,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		121	122	101	106	122	76	32	50	123	80	33	41	33	145	192	139	33	83	122	57	32	85	111	121
Descrizione	E.U.	23/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	2,0	4,6	12,1	5,6	2,1	3,7	5,8	1,7	2,1	3,3	2,4	2,5	3,6	4,2	7,9	1,8	2,0	1,8	1,9	2,6	5,6	11,4	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		24,4	33,8	33,5	33,5	34,8	32,7	22,3	17,2	28,5	28,5	20,2	18,1	15,8	22,2	29,3	28,7	21,2	19,1	24,3	23,1	17,7	20,3	26,9	24,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		121	122	101	106	122	76	32	50	123	80	33	41	33	145	192	139	33	83	122	57	32	85	111	121
Descrizione	E.U.	24/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,7	2,1	12,2	12,5	12,5	3,4	1,6	1,6	1,6	1,5	5,1	12,5	12,6	12,2	1,7	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,4	32,2	31,3	34,0	34,4	33,0	30,1	29,3	28,9	28,4	28,2	28,5	29,2	28,8	28,0	27,8	27,5	27,4	27,3	27,1	27,0	26,9	26,9	26,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		4	0	19	70	14	24	88	15	0	0	59	52	69	0	39	42	43	43	42	42	41	37	35	33
Descrizione	E.U.	25/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,4	1,4	7,9	12,3	10,1	1,6	1,9	1,9	1,9	1,9	2,5	12,0	11,8	11,4	10,7	10,2	9,9	10,2	10,2	10,2	2,7	2,0	2,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,8	26,8	30,4	36,6	35,9	39,0	41,1	41,9	41,5	40,4	39,3	37,3	35,9	35,8	38,0	40,4	42,1	42,9	43,7	44,3	44,5	44,1	42,4	39,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		33	37	69	10	45	88	88	88	23	8	49	49	68	47	49	65	87	90	112	111	108	105	100	33
Descrizione	E.U.	26/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,0	2,0	2,0	2,3	2,3	2,1	2,4	11,6	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	1,6	1,8	1,8	2,0	1,6	2,2	2,2	8,3	3,0	2,3	3,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,9	38,2	37,4	38,5	40,5	42,3	43,1	42,5	39,7	37,7	36,8	36,1	35,7	35,3	35,4	34,7	34,2	33,1	32,5	31,7	32,3	32,2	31,7	31,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		33	0	23	49	49	79	98	167	99	0	0	2	22	89	2	44	89	80	0	13	74	89	28	55
Descrizione	E.U.	27/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		3,8	12,3	12,3	12,3	12,1	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	3,0	11,9	1,5	1,5	1,7	10,6	12,1	12,1	12,0	11,8	11,5	11,3	11,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,6	35,2	34,2	32,9	31,6	29,8	29,4	29,1	28,8	28,5	28,3	31,9	39,9	42,0	42,5	41,7	37,1	33,9	33,8	36,9	38,8	41,8	43,6	42,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		55	60	0	0	20	94	91	33	0	0	0	43	77	89	89	56	61	0	17	50	122	161	121	0
Descrizione	E.U.	28/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,2	11,0	10,2	11,5	10,2	8,0	4,8	2,5	2,3	2,2	1,9	1,8	1,9	1,9	1,8	1,7	1,8	1,9	1,9	10,4	11,2	10,4	11,3	11,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,5	44,2	46,2	43,6	45,6	43,9	41,3	39,1	37,8	38,2	42,7	44,4	45,4	44,8	43,2	42,1	39,8	37,9	36,6	36,8	38,3	39,9	41,3	43,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	82	79	79	88	88	83	56	0	42	88	89	88	0	0	63	89	14	15	49	50	49	67	138
Descrizione	E.U.	29/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,2	10,7	10,4	4,8	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	2,1	8,8	4,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,2	43,9	43,8	43,5	42,3	40,7	39,1	37,0	36,8	38,4	41,6	40,9	40,1	37,9	36,1	35,4	37,2	34,0	32,1	31,2	30,0	28,6	29,6	29,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		138	156	152	105	52	0	82	88	12	62	89	32	0	82	47	50	73	49	19	0	0	0	90	33
Descrizione	E.U.	30/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,7	1,6	1,6	1,8	1,9	1,3	1,7	1,9	9,1	11,8	3,3	1,8	1,9	5,4	12,2	11,6	1,9	1,3	1,5	1,5	6,9	10,5	10,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,4	28,7	29,1	31,3	31,2	30,7	31,9	34,4	37,6	40,6	43,0	43,0	42,8	39,5	37,9	34,5	36,5	35,5	34,1	33,1	32,2	32,6	32,1	31,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		33	0	53	88	20	2	92	89	79	63	82	89	89	0	26	65	79	81	59	0	14	48	48	55
Descrizione	E.U.	31/10/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,7	7,2	2,5	2,5	2,5	2,3	2,0	4,2	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	1,7	1,8	1,8	1,8	2,1	10,6	6,1	1,9	1,9	1,9	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,6	31,3	30,6	29,8	29,2	29,2	29,4	29,5	33,2	32,7	32,2	31,7	31,2	28,1	27,7	27,1	26,4	26,9	29,5	28,6	27,2	26,5	25,8	26,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		55	88	22	0	0	59	71	55	57	0	0	0	0	68	0	0	0	43	70	77	0	0	0	86

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

Descrizione	E.U.	01/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	8,1	12,2	11,7	11,7	3,3	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	2,2	7,0	10,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,6	26,9	26,2	25,6	25,4	26,5	26,6	26,5	26,4	26,5	28,6	31,2	28,0	27,4	27,3	27,7	27,5	27,8	33,2	36,8	39,5	41,4	42,7	43,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		86	37	0	0	31	88	8	0	0	54	60	63	0	0	83	88	2	41	88	88	88	88	88	61
Descrizione	E.U.	02/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,7	10,6	11,3	11,5	9,6	2,0	2,1	2,0	1,9	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8	5,7	11,0	10,8	10,7	10,5	10,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,5	43,7	43,7	42,2	40,2	38,2	37,1	39,4	41,7	43,1	42,0	40,8	39,7	36,9	37,3	36,2	35,4	35,1	35,0	37,3	39,8	41,6	42,8	44,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		61	53	84	89	88	22	25	88	88	88	18	0	0	88	24	0	40	88	51	49	48	49	49	120
Descrizione	E.U.	03/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,1	4,3	11,6	7,8	2,8	2,7	2,5	2,4	2,0	1,9	7,4	5,9	1,9	1,9	1,9	1,7	1,7	1,8	1,8	1,6	3,4	11,0	11,8	11,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,0	45,2	45,2	45,0	43,1	40,3	38,4	37,9	39,2	41,0	42,9	43,9	44,7	44,2	42,7	42,0	41,2	40,0	39,1	37,4	36,9	38,8	42,2	43,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		120	133	105	87	88	88	8	40	88	88	105	87	88	44	0	54	84	0	28	88	71	49	71	74
Descrizione	E.U.	04/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,2	10,1	8,8	4,1	2,7	2,1	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	3,8	12,1	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	1,9	1,9	1,6	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,5	45,3	46,2	47,0	47,3	46,7	44,8	42,1	40,0	39,2	40,9	42,3	42,9	39,8	39,0	38,3	36,9	36,1	35,5	34,8	34,5	34,1	33,5	33,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		74	105	90	92	90	88	88	88	47	26	85	53	75	0	0	42	89	3	0	8	90	49	0	15
Descrizione	E.U.	05/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	3,9	12,2	12,2	4,9	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,7	12,3	12,3	12,3	12,3	5,2	1,5	1,6	1,6	1,5	1,4	2,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,1	34,4	36,8	35,6	33,8	32,9	32,4	32,0	31,7	31,4	31,2	31,2	31,0	34,9	34,2	33,6	33,0	31,0	30,2	30,0	29,7	29,4	29,7	29,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		15	74	44	0	99	97	0	0	0	0	70	57	42	0	0	0	76	54	0	0	51	76	27	
Descrizione	E.U.	06/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,4	12,1	12,2	7,6	1,5	1,0	1,0	3,5	11,9	12,0	1,7	1,3	1,3	1,5	4,6	11,6	12,3	12,2	11,9	2,4	1,8	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,6	34,6	34,1	32,7	32,4	32,7	32,4	32,3	34,9	34,7	34,0	33,5	32,9	32,5	32,5	33,1	36,0	35,0	33,7	32,6	34,6	37,6	40,2	42,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		27	63	0	77	88	15	0	33	120	81	43	0	0	88	70	56	64	0	38	88	89	89	89	89
Descrizione	E.U.	07/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,8	8,6	12,1	12,1	12,0	8,3	1,5	1,6	3,4	11,1	10,4	6,9	2,0	1,8	1,8	6,1	4,0	1,8	2,0	2,0	2,0	1,8	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,3	43,2	42,5	41,0	39,4	38,2	37,0	34,8	33,8	33,0	35,2	37,6	40,3	42,7	42,3	41,0	39,9	39,3	37,2	34,6	33,5	32,7	36,4	36,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	83	63	30	0	0	51	76	0	28	49	50	148	113	112	73	109	147	142	47	0	3	91	54
Descrizione	E.U.	08/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	1,9	2,2	11,7	12,4	12,3	4,3	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,6	1,9	1,8	9,9	12,2	12,2	12,3	12,3	12,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,7	35,8	34,7	34,8	34,5	33,6	31,1	31,7	34,4	36,6	38,1	39,9	41,3	40,0	39,2	38,0	36,5	35,6	35,1	35,5	36,8	37,8	38,0	38,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		54	11	49	66	0	0	85	89	89	89	89	89	89	0	35	89	38	29	35	36	124	70	52	133
Descrizione	E.U.	09/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	12,2	12,1	12,0	11,8	11,6	11,4	11,3	11,4	11,3	10,1	10,3	10,3	10,0	9,8	6,5	2,3	2,3	2,3	2,3	8,4	12,4	12,3	12,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,6	39,2	39,8	39,3	40,1	44,3	44,8	44,3	41,4	39,1	40,4	41,0	42,8	42,6	40,6	38,3	36,3	35,3	34,4	33,6	32,9	32,9	31,9	31,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		133	105	50	66	56	95	93	90	74	59	49	79	108	102	98	94	10	0	0	23	65	36	0	0
Descrizione	E.U.	10/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,3	8,1	1,5	1,6	1,7	1,7	1,5	1,7	2,6	12,3	12,4	12,3	12,3	11,2	2,0	1,9	2,0	2,0	1,6	1,8	1,9	3,6	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,1	30,3	29,6	29,1	28,7	28,2	27,9	28,4	28,5	28,6	31,7	32,2	31,5	29,9	28,6	28,2	27,6	26,9	26,3	27,3	27,4	27,3	27,1	31,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	53	73	0	0	22	88	36	49	72	5	0	0	60	64	0	0	18	56	50	50	50	55
Descrizione	E.U.	11/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	3,4	1,5	1,7	1,7	1,7	2,3	12,2	3,6	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,8	1,7	1,8	1,8	2,0	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,0	30,9	30,0	29,0	28,1	26,5	26,3	26,1	25,9	25,9	27,9	33,3	35,4	39,6	41,4	42,5	42,7	41,5	39,5	38,0	36,0	34,9	38,2	40,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		55	0	0	0	0	90	53	0	0	27	49	71	104	89	89	89	90	25	0	91	42	33	89	73
Descrizione	E.U.	12/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	2,2	11,3	5,6	1,8	1,7	1,5	1,7	1,9	1,8	1,6	1,8	1,9	1,8	1,9	1,8	1,8	1,7	5,1	12,4	4,0	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,5	41,6	42,4	44,0	44,7	44,8	44,1	42,6	40,7	39,2	37,8	35,7	34,3	39,2	39,1	37,8	36,2	35,4	34,8	35,5	33,5	32,0	30,8	29,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		73	50	71	141	99	89	89	62	0	0	91	81	0	89	65	0	0	30	53	64	85	0	0	33
Descrizione	E.U.	13/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,3	1,0	1,9	2,0	1,8	1,8	1,6	1,7	1,8	1,6	1,6	8,4	3,6	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,5	5,9	12,4	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,9	30,7	31,1	30,5	29,7	29,1	28,8	28,8	28,4	29,8	33,3	37,0	38,3	41,6	42,9	43,7	42,0	40,1	38,3	36,6	37,4	35,3	36,1	34,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		33	118	90	89	35	0	91	46	0	73	89	96	108	102	101	59	0	0	5	91	70	50	0	0
Descrizione	E.U.	14/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,5	12,0	11,7	11,6	10,4	4,5	4,4	3,6	10,0	11,9	11,3	10,6	5,4	2,2	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	6,8	12,3	11,3	10,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,8	33,4	34,5	37,5	37,1	40,3	42,1	43,3	44,8	44,6	43,6	42,6	40,9	37,6	38,3	39,7	41,0	40,8	38,9	37,0	37,1	37,2	34,2	32,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	13	166	70	24	50	50	85	134	50	72	49	61	89	89	89	89	18	0	0	49	87	43	0
Descrizione	E.U.	15/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,9	10,9	6,3	1,6	1,8	1,9	1,8	1,8	12,6	12,4	12,3	8,7	1,9	7,2	2,1	2,2	4,3	11,8	11,8	11,8	12,2	12,2	11,7	10,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,5	31,1	30,4	29,5	28,4	27,6	27,2	27,2	30,9	29,0	29,0	28,9	29,8	29,2	30,6	29,6	29,3	31,4	31,7	31,3	31,3	31,6	30,9	30,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	56	69	0	0	40	78	89	27	0	41	49	63	48	0	31	49	49	49	50	50	50	50
Descrizione	E.U.	16/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,7	11,4	11,9	12,0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,8	7,8	2,2	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	8,8	12,4	12,2	11,5	10,8	10,1	9,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,0	29,6	28,6	27,2	26,6	25,4	25,7	25,5	25,5	27,4	31,2	34,1	36,7	40,9	41,8	41,7	39,9	38,3	36,2	34,7	35,1	37,1	38,8	40,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		50	73	49	49	111	0	1	0	20	52	89	89	89	89	89	84	2	65	32	22	49	49	49	79
Descrizione	E.U.	17/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,9	8,4	2,6	2,1	2,2	2,1	2,0	2,1	3,5	12,4	6,4	1,8	1,8	1,9	1,9	1,7	1,8	1,9	10,4	11,1	10,3	10,5	11,2	11,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,1	42,1	42,8	43,3	43,1	41,5	39,4	38,0	35,5	35,9	38,3	40,9	41,6	38,2	36,2	36,4	37,5	39,4	40,1	41,6	40,2	38,0	36,2	36,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		79	166	161	87	88	71	0	50	61	75	89	89	88	0	0	84	89	74	65	90	55	0	8	91
Descrizione	E.U.	18/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,2	10,7	10,8	10,4	1,5	1,7	2,5	12,1	10,1	1,9	4,6	10,4	8,5	2,3	2,2	2,1	2,2	2,2	2,0	2,0	2,4	11,4	11,9	11,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,7	35,2	33,4	31,9	32,3	31,8	32,3	33,6	32,7	30,8	30,3	30,1	29,6	28,4	27,7	29,7	29,2	28,0	28,2	28,5	32,2	35,2	37,3	39,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		91	32	0	22	88	75	54	69	53	73	59	48	48	1	25	89	21	0	82	89	79	49	104	144
Descrizione	E.U.	19/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,9	11,6	11,6	8,9	1,3	9,8	3,1	1,8	6,5	10,7	10,5	10,7	10,6	10,4	11,7	11,0	8,4	2,3	2,3	1,8	1,8	1,9	3,2	2,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,4	40,7	39,9	41,6	42,9	42,4	43,5	43,4	43,1	42,1	40,2	38,1	36,9	40,2	38,9	38,5	37,7	36,0	34,4	33,9	33,5	33,5	33,1	32,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		144	118	14	88	53	77	150	131	62	49	49	69	74	108	73	89	81	0	0	57	56	48	32	61
Descrizione	E.U.	20/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,1	1,9	2,9	10,3	10,1	9,0	9,1	8,7	2,3	2,4	2,4	2,0	1,9	1,9	1,5	1,6	1,9	1,9	1,8	7,7	11,8	4,8	2,8	2,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,1	30,9	30,2	29,7	28,9	28,2	30,1	29,7	27,5	27,0	26,5	27,3	29,5	28,4	28,9	29,5	29,2	28,3	27,9	28,3	28,5	27,6	26,8	26,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		61	72	72	70	5	36	70	80	0	0	0	87	84	0	83	89	45	0	69	63	83	73	0	0
Descrizione	E.U.	21/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,8	2,5	2,0	2,0	2,0	1,8	1,8	1,8	1,9	8,6	12,5	5,6	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,7	1,8	3,9	12,2	8,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,0	25,8	26,0	25,4	24,8	24,2	25,1	25,3	25,1	24,9	27,7	29,9	27,9	33,8	36,9	39,0	39,1	37,7	36,5	34,6	33,3	33,6	35,8	39,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	53	71	0	0	0	91	37	0	12	70	9	78	89	89	89	26	0	48	88	13	53	79	89
Descrizione	E.U.	22/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		8,2	2,2	2,0	2,0	1,9	1,9	1,7	1,8	4,9	12,5	12,4	11,7	11,7	11,8	11,9	10,0	1,7	1,9	1,9	1,7	1,6	1,7	1,7	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,0	40,8	42,1	43,0	43,7	43,9	43,4	41,1	37,4	35,3	34,3	37,3	37,6	33,8	32,4	31,8	31,0	30,0	29,0	28,5	28,1	27,4	26,6	26,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	88	89	89	88	88	88	89	67	32	36	90	90	0	0	52	73	0	0	57	89	33	0	28	
Descrizione	E.U.	23/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	2,2	2,0	2,0	1,9	1,9	1,7	1,8	4,9	12,5	12,4	11,7	11,7	11,8	11,9	10,0	1,7	1,9	1,9	1,7	1,6	1,7	1,7	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,2	40,8	42,1	43,0	43,7	43,9	43,4	41,1	37,4	35,3	34,3	37,3	37,6	33,8	32,4	31,8	31,0	30,0	29,0	28,5	28,1	27,4	26,6	26,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		28	88	89	89	88	88	88	89	67	32	36	90	90	0	0	52	73	0	0	57	89	33	0	28	
Descrizione	E.U.	24/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,2	12,1	11,0	1,5	1,6	1,7	1,6	1,8	5,1	8,3	1,9	1,8	9,3	11,8	5,9	2,1	2,0	2,0	2,1	2,3	1,7	1,9	8,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,2	32,1	33,0	33,2	34,7	37,8	40,6	42,3	41,4	40,8	41,3	39,4	37,7	35,8	37,3	40,9	42,0	43,1	43,8	44,4	44,7	43,7	41,6	38,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	50	50	70	89	90	90	67	0	32	83	55	0	64	76	113	88	89	91	90	88	88	89	76	
Descrizione	E.U.	25/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		8,6	12,4	12,1	2,5	1,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,9	12,5	12,5	12,5	11,0	1,6	1,7	1,7	1,7	5,3	12,2	2,5	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,9	37,5	37,0	39,5	41,5	42,6	40,4	38,8	37,6	37,3	36,5	34,1	33,5	31,7	30,6	29,5	28,6	27,9	27,1	26,3	26,7	30,5	26,6	27,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		76	11	48	89	109	150	43	0	0	0	3	53	58	0	0	33	89	3	0	0	50	91	37	44	
Descrizione	E.U.	26/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	8,1	6,6	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	8,6	10,9	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	5,4	10,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,1	31,1	34,4	37,3	36,9	35,3	33,6	31,9	30,7	29,9	29,3	28,7	28,1	34,1	35,3	38,3	41,0	43,0	44,5	45,4	46,0	46,3	45,5	43,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		44	82	90	89	89	40	79	66	52	0	0	0	0	65	82	89	89	89	89	89	89	89	73	89	
Descrizione	E.U.	27/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,4	1,6	1,9	1,9	1,7	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	9,7	12,6	12,6	12,6	7,4	1,4	1,5	1,5	6,2	12,4	12,2	10,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,0	42,1	40,0	37,9	39,8	41,2	40,5	39,2	38,4	38,7	38,0	37,3	36,6	34,2	32,8	32,2	32,0	32,6	31,8	31,0	29,6	31,3	30,6	28,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	89	50	16	89	89	51	0	30	86	49	68	62	0	0	77	109	91	132	86	54	74	5	63	
Descrizione	E.U.	28/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,4	2,1	2,1	2,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	9,7	12,6	12,6	12,6	7,4	1,4	1,5	1,5	6,2	12,4	12,2	5,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,0	25,9	24,9	24,2	23,7	23,3	22,9	22,6	22,4	22,2	21,6	20,7	25,5	28,0	27,0	26,2	25,4	25,0	24,4	23,8	24,5	26,0	24,6	24,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		63	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	85	70	0	0	50	83	86	29	
Descrizione	E.U.	29/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		5,6	1,9	1,5	1,8	1,9	4,9	12,1	2,9	1,9	1,9	1,9	1,9	10,8	11,7	11,3	11,9	11,8	11,4	11,1	10,6	10,3	11,8	10,8	10,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		24,1	25,3	30,0	33,7	36,4	38,1	39,2	39,3	37,8	36,2	35,4	34,7	33,9	36,2	38,7	40,5	41,5	43,1	44,3	45,2	45,3	41,5	43,0	41,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		29	62	90	89	89	59	84	89	88	9	0	16	49	50	62	123	69	97	98	96	83	66	49	49	
Descrizione	E.U.	30/11/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,3	10,4	10,5	10,4	10,0	10,1	9,3	11,4	2,1	1,9	1,9	1,9	2,0	4,7	2,1	2,0	1,8	1,9	1,9	1,8	2,0	10,3	7,6	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,4	39,6	38,0	38,3	36,7	32,4	23,7	39,2	41,2	38,1	35,7	33,7	36,0	32,8	31,7	31,3	32,9	32,3	31,3	31,4	33,8	34,3	34,0	33,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	49	72	231	16	0	2	127	79	0	0	0	30	55	0	39	88	29	0	39	50	66	69	94	

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

Descrizione		E.U.	01/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	6,2	11,1	10,5	11,8	12,1	12,1	12,1	9,8	2,5	2,4	1,7	1,8	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	3,6	12,3	11,9	11,5	11,2	10,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,2	32,8	32,5	32,1	32,6	31,6	30,1	29,4	29,0	28,0	27,6	29,7	34,3	40,1	42,1	41,9	40,9	40,1	38,9	37,4	37,8	40,4	42,7	44,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		94	54	49	49	72	48	0	3	91	72	0	75	89	89	88	56	0	38	66	71	49	49	49	49	
Descrizione		E.U.	02/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,9	10,9	11,3	11,7	11,2	11,3	11,1	10,5	10,7	10,4	7,9	2,0	2,0	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	7,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,3	45,7	46,3	45,3	47,1	46,6	45,4	44,2	42,6	42,0	43,1	44,4	44,7	38,9	37,8	36,8	35,8	34,8	34,3	34,4	34,0	32,9	32,0	30,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	51	97	107	74	111	75	48	48	48	76	106	137	50	0	0	0	0	0	29	50	0	4	92	
Descrizione		E.U.	03/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		7,8	1,8	1,8	1,8	1,9	8,2	7,7	1,8	1,9	1,9	1,7	1,9	4,3	11,1	9,6	9,3	9,3	9,0	9,1	9,5	7,5	1,9	2,0	2,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,6	32,0	35,6	39,1	40,9	41,5	44,0	44,3	42,9	41,9	40,1	38,3	37,6	40,7	42,1	42,9	43,5	43,9	44,3	45,0	45,0	44,2	42,3	40,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		92	89	89	89	19	64	89	87	1	6	90	38	38	49	49	51	49	49	60	99	96	93	91	77	
Descrizione		E.U.	04/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	2,2	10,5	12,4	12,3	12,3	12,3	7,5	1,7	1,7	1,9	12,1	12,4	12,4	12,4	10,5	10,0	11,3	11,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,4	38,8	38,8	41,9	42,3	40,7	39,1	37,5	36,4	35,5	34,5	33,5	32,6	30,4	29,7	29,6	31,8	32,4	31,4	30,4	28,7	28,3	27,8	27,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		77	0	52	89	89	24	49	69	7	0	0	0	58	0	0	44	69	12	0	19	89	16	0	0	
Descrizione		E.U.	05/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,9	12,0	3,1	5,8	11,4	12,0	8,8	12,3	12,3	11,7	4,2	10,3	10,5	1,2	1,1	1,2	1,1	1,7	11,2	11,6	10,9	6,1	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,4	27,4	27,7	27,6	27,4	27,3	27,8	32,0	29,4	28,6	29,6	29,6	29,1	31,0	32,0	31,2	31,6	32,5	34,6	32,4	31,5	31,1	31,3	30,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	49	74	0	0	0	105	52	0	63	88	56	0	89	32	14	87	49	83	62	0	56	81	74	
Descrizione		E.U.	06/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	1,8	3,1	9,4	12,5	12,5	12,5	12,5	11,9	9,4	8,5	8,3	8,5	12,0	3,0	2,0	2,1	10,0	11,3	11,4	10,4	9,3	4,4	2,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,6	29,9	30,9	31,3	30,5	29,5	27,8	25,8	33,8	37,7	36,5	35,2	34,1	36,1	34,7	33,8	32,9	35,7	37,9	40,2	42,1	43,3	43,7	43,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		74	74	53	0	0	1	0	0	72	111	103	2	12	27	88	22	12	48	71	49	48	140	95	88	
Descrizione		E.U.	07/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,5	2,6	2,5	11,2	6,7	2,6	2,3	2,1	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	2,3	11,8	5,0	2,7	11,9	11,9	11,8	11,7	11,8	11,7	11,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,7	42,9	40,7	38,8	36,6	34,9	37,1	39,9	41,9	43,6	44,6	45,0	43,5	43,5	39,5	39,2	38,1	39,3	41,0	42,1	43,4	44,0	44,8	45,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		88	88	75	70	55	3	91	88	88	88	89	33	0	49	78	42	16	49	49	50	83	148	145	116	
Descrizione		E.U.	08/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,6	11,4	11,2	11,5	11,0	10,6	10,0	10,7	10,5	10,3	10,2	9,1	11,6	11,7	11,7	7,9	1,9	1,9	1,9	10,5	12,4	12,3	12,3	12,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,6	46,3	47,1	44,9	45,1	44,4	42,9	41,1	40,4	41,5	42,8	44,0	41,3	39,2	37,6	38,7	38,0	36,5	35,1	36,6	36,3	36,2	35,6	34,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		116	49	49	70	52	49	49	49	49	49	49	67	87	70	0	0	77	61	0	10	76	49	49	57	
Descrizione		E.U.	09/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,1	12,0	12,0	11,9	11,9	11,8	11,7	11,6	11,7	11,7	11,6	11,7	10,9	10,7	10,8	10,8	10,9	11,3	11,0	10,6	10,5	10,5	11,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,9	36,5	35,0	34,8	34,4	33,9	33,6	33,4	33,2	32,3	31,5	31,3	31,1	30,2	29,8	29,1	28,3	27,7	28,1	27,8	27,7	27,3	26,9	28,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		57	66	49	50	49	37	24	19	24	38	27	22	72	37	0	0	0	14	49	49	45	0	0	61	
Descrizione		E.U.	10/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,4	11,8	11,8	11,8	8,6	1,9	2,0	2,0	1,9	1,9	10,8	11,6	2,6	1,9	1,9	1,8	2,1	5,2	10,8	10,9	11,7	7,9	4,4	2,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,9	30,8	30,1	29,4	27,8	26,3	26,2	27,1	31,9	35,6	39,1	41,5	42,9	41,8	40,8	39,5	39,5	42,3	44,0	45,1	45,3	48,2	48,6	48,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		61	24	0	0	57	59	0	47	89	89	70	81	89	0	36	89	89	84	49	58	77	89	89	88	
Descrizione		E.U.	11/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,7	1,9	1,6	1,6	1,8	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	2,0	8,8	12,4	1,2	1,2	1,4	2,2	1,3	4,7	12,3	4,7	1,9	2,0	2,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	48,3	47,4	45,5	43,6	42,2	40,4	40,8	41,6	43,4	42,2	41,1	40,0	38,7	37,0	35,8	37,4	38,4	37,2	37,1	36,2	36,5	35,7	34,8	33,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	88	89	4	0	89	89	18	60	89	18	27	73	2	5	0	90	80	68	53	71	69	0	0	13	
Descrizione	E.U.	12/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,0	1,8	1,8	1,8	1,8	2,7	12,6	12,6	12,6	12,7	7,2	1,5	1,4	4,9	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,4	12,4	11,2	1,2	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	33,7	33,3	31,7	30,3	29,3	28,0	29,6	29,8	28,7	27,4	25,9	25,3	25,2	25,7	29,4	28,3	27,7	27,1	26,0	26,9	26,4	25,8	30,4	34,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	13	89	67	0	44	79	71	14	0	32	60	60	60	44	25	0	0	0	40	43	0	26	90	90	
Descrizione	E.U.	13/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,6	3,2	11,9	1,8	1,4	1,5	1,5	1,8	4,1	12,4	11,8	11,1	10,3	2,1	2,1	3,9	12,5	11,8	1,8	10,1	11,6	11,2	11,0	10,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	34,5	36,8	37,5	40,4	39,5	39,2	38,1	37,1	36,6	33,8	34,8	34,9	34,6	34,8	34,2	33,8	34,3	33,4	32,7	33,8	36,3	39,3	42,1	44,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	90	72	100	92	73	89	61	0	48	72	49	49	73	17	0	34	64	48	18	50	36	80	111	110	
Descrizione	E.U.	14/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	10,2	9,9	11,8	10,4	7,3	1,9	1,9	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	8,4	11,3	8,8	1,6	1,8	10,8	11,5	11,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	44,0	45,0	41,5	46,0	46,2	45,2	43,3	41,2	39,8	40,0	41,6	43,4	44,8	46,6	46,6	45,7	44,0	42,2	41,4	39,7	38,0	37,8	39,6	41,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	110	95	79	109	89	89	89	18	0	85	89	89	89	89	28	44	70	40	17	61	71	64	51	46	
Descrizione	E.U.	15/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,1	11,1	11,5	11,7	11,6	11,5	11,2	10,7	8,9	11,3	9,1	2,7	2,7	2,7	2,2	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	41,9	43,2	43,5	43,6	44,6	45,6	46,8	47,6	47,9	46,1	46,4	45,2	43,0	39,1	40,1	40,8	42,0	41,9	48,6	49,2	46,6	44,2	42,3	41,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	46	46	51	50	105	139	136	132	81	70	86	89	26	21	89	89	89	27	90	77	0	0	0	30	
Descrizione	E.U.	16/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	2,8	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	11,4	12,2	12,2	12,2	10,0	1,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	41,2	39,5	37,8	36,8	35,6	34,5	33,8	33,1	32,3	31,5	32,2	32,7	32,0	30,0	29,0	28,2	27,3	26,0	30,4	33,1	31,7	30,2	28,4	26,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	30	86	0	35	50	50	50	50	51	51	70	0	0	0	0	0	0	9	68	24	0	0	37	77	
Descrizione	E.U.	17/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	2,0	2,0	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	2,1	2,0	9,1	12,4	12,4	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	26,1	25,7	25,0	24,3	23,7	25,4	25,4	24,8	28,3	30,6	30,2	29,0	27,9	24,6	24,1	23,3	22,5	23,3	24,1	23,9	25,0	25,2	24,9	24,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	77	0	0	0	23	90	15	19	64	37	0	0	0	44	0	0	0	49	50	50	66	58	5	0	
Descrizione	E.U.	18/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	6,1	1,8	6,1	12,4	1,8	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,5	1,7	1,7	1,8	4,4	12,7	12,6		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	24,1	23,0	22,1	21,1	20,3	19,7	19,3	20,3	21,6	22,9	27,0	22,5	21,8	20,5	19,8	19,1	18,5	20,3	20,6	20,0	20,0	21,4	25,1	24,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	0	0	0	0	0	64	56	60	53	5	0	0	0	0	2	92	15	0	35	55	68	5		
Descrizione	E.U.	19/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,6	12,6	12,6	12,6	9,5	1,6	1,7	1,7	1,8	2,3	11,7	11,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	2,1	10,1	12,7	12,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	24,0	23,0	21,9	20,8	20,1	20,6	20,3	19,8	19,6	20,9	25,2	23,8	21,2	19,9	20,0	21,0	20,6	20,0	19,4	19,5	21,0	23,1	23,6	22,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	5	0	0	0	43	72	0	0	23	49	58	39	0	0	58	57	0	0	0	36	51	68	30	0	
Descrizione	E.U.	20/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,7	12,7	12,6	5,3	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	3,1	12,7	11,2	10,6	10,7	11,6	11,3	10,8	10,5	9,9	10,2	10,2	10,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	22,7	21,7	20,7	20,4	20,4	19,9	19,5	21,0	21,3	20,9	20,6	22,3	26,2	29,3	32,4	35,4	36,8	38,5	40,1	41,1	41,7	41,1	39,8	38,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	0	0	80	39	0	17	89	19	0	19	51	75	50	50	78	50	52	55	60	66	65	68	67	
Descrizione	E.U.	21/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	10,1	9,9	10,1	10,5	9,4	7,9	12,0	5,1	2,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	6,9	12,4	12,0	11,7	11,3	11,1	10,8	10,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	38,3	37,0	35,9	36,7	38,0	39,9	39,2	42,7	43,5	44,3	45,1	43,6	41,3	37,7	38,8	36,6	35,6	36,0	38,1	40,3	42,0	43,1	44,2	44,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	67	66	65	61	64	89	80	149	143	140	87	0	0	31	89	9	45	68	49	49	49	71	87	86	
Descrizione	E.U.	22/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	10,0	10,1	9,3	9,0	8,8	3,4	2,5	10,3	11,8	10,2	5,8	2,2	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	9,9	12,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	44,8	44,8	44,1	42,7	40,9	39,0	39,2	40,0	40,9	43,4	44,3	44,8	44,6	40,7	38,7	38,1	35,9	34,0	32,5	31,4	29,7	28,5	30,6	34,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	86	85	91	96	94	92	91	66	59	84	89	89	23	0	0	86	89	4	14	89	13	13	65	61	
Descrizione	E.U.	23/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,1	10,1	9,3	9,0	8,8	3,4	2,5	10,3	11,8	10,2	5,8	2,2	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	9,9	12,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	34,5	44,8	44,1	42,7	40,9	39,0	39,2	40,0	40,9	43,4	44,3	44,8	44,6	40,7	38,7	38,1	35,9	34,0	32,5	31,4	29,7	28,5	30,6	34,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	61	85	91	96	94	92	91	66	59	84	89	89	23	0	0	86	89	4	14	89	13	13	65	61	
Descrizione	E.U.	24/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,0	7,9	1,7	1,9	10,2	6,8	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	9,2	11,9	10,6	10,4	10,5	10,3	8,9	2,2	2,0	2,0	2,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	43,1	43,5	44,1	45,3	42,4	43,1	41,5	40,7	38,9	36,8	35,4	32,7	31,1	34,1	36,7	38,3	39,8	41,2	42,9	43,1	42,7	40,9	39,4	37,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	152	82	143	112	99	92	89	89	5	12	90	89	6	68	57	63	71	109	154	150	93	0	54	89	
Descrizione	E.U.	25/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,0	2,2	9,5	6,3	1,9	2,0	2,2	4,4	1,9	1,9	1,9	3,5	1,9	12,5	12,5	12,5	12,4	3,5	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	6,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	37,2	36,0	37,0	38,7	37,5	35,6	34,0	34,2	32,6	31,4	30,3	30,0	29,9	30,4	29,8	28,8	27,9	27,5	26,9	26,0	25,1	25,4	25,9	26,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	89	60	69	90	11	0	1	92	38	0	0	52	56	49	0	0	9	91	31	0	0	68	62	59	
Descrizione	E.U.	26/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	6,6	12,7	12,6	12,6	12,7	12,7	8,6	1,6	1,7	1,7	1,9	4,3	6,4	3,7	4,4	12,4	9,8	11,3	1,0	1,2	1,2	1,2	2,0	3,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	26,0	27,6	26,7	25,8	25,0	24,4	25,4	25,0	24,6	24,1	23,9	23,6	24,7	28,2	28,4	30,1	30,3	30,5	30,5	30,0	28,7	29,6	30,6	30,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	59	50	0	0	0	43	82	69	0	0	0	0	78	6	41	68	50	28	143	0	1	92	75	18	
Descrizione	E.U.	27/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	3,1	12,5	12,5	8,2	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	12,2	3,9	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,2	2,5	2,8	7,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	30,1	31,3	31,0	29,8	28,8	27,9	27,2	26,6	27,0	26,7	26,2	28,3	32,1	37,2	39,7	41,3	42,7	43,6	44,3	44,9	45,1	45,2	45,5	43,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	18	71	1	66	73	0	0	0	91	32	1	92	80	80	90	89	89	89	89	89	89	89	89	72	
Descrizione	E.U.	28/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	7,7	10,3	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	5,7	12,5	12,0	11,9	11,4	10,9	11,0	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	11,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	43,6	43,6	45,8	46,0	46,0	45,7	43,7	41,9	41,3	39,7	38,4	36,7	35,0	33,6	34,5	36,6	38,9	40,2	40,7	41,0	41,3	40,1	40,6	41,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	72	85	89	89	89	73	0	0	84	63	21	61	38	45	33	45	50	99	93	82	58	70	54	82	
Descrizione	E.U.	29/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,6	11,5	11,5	11,6	11,5	11,4	11,5	11,5	11,6	11,1	12,1	11,9	11,4	7,9	11,2	9,7	9,2	9,2	5,0	4,2	12,8	11,6	10,5	10,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	41,1	40,4	39,4	37,9	37,7	38,2	37,9	37,4	36,6	37,0	36,4	37,1	39,6	41,5	41,4	41,6	40,7	39,4	37,9	36,2	34,8	37,2	39,8	41,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	82	50	50	49	56	50	50	50	91	95	72	53	105	105	103	87	50	89	89	30	65	49	56	50	
Descrizione	E.U.	30/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	10,2	8,5	8,3	10,3	10,6	5,7	2,0	2,2	12,0	12,7	5,2	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,5	1,6	1,6	5,6	12,7	9,3	1,9	2,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	41,4	42,8	43,9	44,3	44,7	43,9	41,5	39,6	36,1	34,5	37,4	39,8	41,4	39,3	37,6	37,4	36,0	34,9	34,4	34,9	34,1	33,5	32,6	31,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	50	91	113	112	110	95	51	50	69	9	90	89	89	0	16	89	66	0	37	53	62	77	81	35	
Descrizione	E.U.	31/12/2011	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,8	2,9	2,7	2,5	2,4	2,4	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1	9,0	11,6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	2,0	3,4	9,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	31,7	30,2	30,1	29,6	28,3	27,3	26,5	27,0	26,4	26,0	25,7	26,5	28,0	24,9	24,5	24,1	23,6	24,2	24,5	23,7	22,8	23,3	26,3	24,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	35	0	79	74	0	0	17	89	16	0	0	63	18	77	0	0	0	86	43	0	0	45	74	13

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

GENNAIO 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

Descrizione	E.U.	01/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			24,1	23,8	23,8	23,0	23,4	24,0	24,3	24,7	25,1	25,2	25,0	25,1	25,9	25,9	25,6	25,4	25,4	25,1	24,8	24,2	23,9	24,4	24,2	24,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			15,8	19,4	19,2	7,1	5,5	5,5	5,8	5,7	5,7	17,4	19,3	13,3	5,4	5,6	5,8	5,9	10,5	19,5	19,2	13,0	6,1	5,4	6,0	6,0
Descrizione	E.U.	01/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			24,0	23,7	23,6	23,5	23,0	22,9	22,5	23,0	23,1	23,1	23,1	23,3	22,9	22,3	21,8	21,5	20,9	19,8	18,8	17,4	16,3	15,3	15,2	14,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			6,0	5,8	6,0	19,5	19,2	16,3	6,4	5,6	5,7	5,8	5,9	16,6	19,2	13,1	6,5	5,7	5,8	5,9	7,5	20,4	19,6	10,8	6,5	6,1
Descrizione	E.U.	02/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			14,8	14,4	14,0	13,4	13,5	13,8	14,0	14,0	14,1	13,9	13,7	13,3	13,1	13,1	13,1	13,2	13,5	13,8	14,1	14,3	14,3	14,3	14,3	14,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			6,1	6,1	6,1	3,9	4,5	6,4	7,8	6,5	8,5	8,4	8,3	7,3	7,6	9,0	8,8	8,8	8,7	8,3	7,8	7,7	7,8	7,7	7,8	18,6
Descrizione	E.U.	03/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			14,5	14,6	14,7	14,8	14,8	14,9	15,0	15,1	15,1	15,2	15,5	15,9	16,5	16,5	16,7	16,9	17,0	17,1	17,3	17,4	17,4	17,5	17,7	17,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			18,6	20,6	16,4	7,4	7,7	7,7	7,7	7,6	7,7	7,7	7,7	7,9	7,8	13,0	20,3	19,8	12,1	7,7	7,6	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5
Descrizione	E.U.	04/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			17,9	18,1	18,3	18,4	18,4	18,7	19,1	19,2	19,2	19,3	19,5	18,9	16,5	16,2	15,9	15,7	15,5	15,3	15,0	14,7	14,9	15,3	15,6	16,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,5	7,6	7,4	7,5	7,4	10,5	19,9	19,4	14,9	7,2	7,4	19,3	20,0	20,1	20,1	20,0	19,9	19,9	17,0	7,0	6,8	6,9	6,9	6,9
Descrizione	E.U.	05/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			16,0	16,4	16,8	17,3	17,8	18,5	19,1	19,4	19,7	20,0	20,2	20,4	20,7	20,9	21,2	21,4	21,6	22,0	22,1	22,2	22,4	22,8	23,1	23,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			6,9	7,0	7,1	7,1	7,1	13,7	19,5	19,1	7,9	6,9	7,0	6,8	7,0	7,0	6,9	7,0	7,1	14,4	19,6	17,0	7,1	6,9	6,8	6,9
Descrizione	E.U.	06/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			23,4	23,6	23,8	23,9	24,1	24,4	24,7	24,8	25,1	25,1	25,1	25,0	25,7	25,6	25,6	25,7	25,7	25,8	25,9	26,0	26,2	26,5	26,5	26,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			6,9	7,0	7,1	7,1	7,2	7,1	7,2	7,3	14,0	19,6	17,2	6,7	7,1	7,1	7,0	7,1	7,1	6,9	7,0	7,0	7,1	7,1	8,0	20,2
Descrizione	E.U.	07/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			26,2	25,8	25,7	26,3	26,5	26,7	26,9	26,7	26,5	26,4	26,5	25,7	23,8	23,1	22,7	22,6	22,9	23,2	23,5	23,8	24,2	24,5	24,8	25,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			20,2	19,3	9,4	6,8	6,8	7,1	7,0	7,2	7,1	7,4	15,2	20,0	19,8	19,6	14,2	7,2	7,1	7,1	7,1	7,2	7,2	7,2	7,2	7,1
Descrizione	E.U.	08/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			25,1	25,3	25,3	25,5	25,8	26,0	26,1	26,1	26,3	26,4	26,0	25,7	25,8	25,9	25,9	26,0	26,2	26,4	26,3	26,1	26,1	26,1	26,1	26,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,1	7,3	7,1	7,2	7,1	7,2	7,0	7,0	7,0	19,9	19,4	14,8	6,8	6,9	6,8	6,9	6,8	6,9	7,0	6,9	7,1	6,9	7,8	20,1
Descrizione	E.U.	09/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			26,2	26,0	25,9	25,8	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,0	25,6	25,0	24,7	24,7	23,4	22,9	22,6	22,6	23,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			20,1	19,3	12,4	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,6	6,6	6,6	6,6	6,8	14,6	19,4	19,1	10,4	6,6	13,5	19,7	19,5	19,3	11,3	6,4
Descrizione	E.U.	10/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00 </																				

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

GENNAIO 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7			
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		19,1	19,1	19,4	19,7	20,3	20,9	21,5	22,0	22,6	23,0	23,3	23,3	23,0	22,8	22,7	22,7	22,9	23,0	23,0	23,0	23,0	22,6	21,7	21,1	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		12,5	6,1	6,2	6,3	6,4	6,4	6,4	6,5	16,0	18,8	16,9	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	9,1	19,2	18,7	18,4	
Descrizione	E.U.	13/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		21,1	20,6	20,4	20,6	20,7	20,9	21,2	21,6	21,9	22,0	22,2	22,5	22,8	23,0	23,2	23,4	23,3	23,2	23,1	23,3	23,3	23,2	23,1	23,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		18,4	8,3	6,2	6,1	6,2	6,3	16,5	18,6	17,0	6,1	6,1	6,0	6,1	6,1	10,7	19,0	18,4	11,4	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1	
Descrizione	E.U.	14/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		23,0	22,9	22,8	22,4	22,2	22,3	22,9	23,2	23,2	23,3	23,3	22,5	22,5	22,5	22,7	22,8	22,8	22,8	22,7	23,1	23,3	23,2	23,1	23,1	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,1	7,4	19,2	18,4	16,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1	13,9	18,5	18,0	7,4	5,8	5,8	5,9	5,9	6,0	15,9	18,4	18,2	9,9	5,8	
Descrizione	E.U.	15/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		23,1	23,2	23,3	23,4	23,6	23,8	23,9	23,9	24,0	24,2	24,5	24,8	25,0	25,1	25,2	25,5	25,4	25,1	24,5	24,1	24,1	23,9	23,6	23,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	16,4	18,4	18,3	12,7	5,9	5,9	6,0	6,1	6,0	6,1	17,1	18,4	18,2	8,9	5,9	5,9	6,1	6,1	16,9	
Descrizione	E.U.	16/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		23,4	22,9	22,9	22,7	23,1	23,4	23,8	24,1	24,3	24,5	24,8	24,9	24,4	24,3	24,2	24,6	24,7	24,5	24,5	24,5	23,8	23,4	23,1	23,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		16,9	18,3	17,8	6,3	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	18,3	15,9	5,8	5,8	5,8	5,9	6,0	14,8	18,4	18,1	13,3	5,9		
Descrizione	E.U.	17/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		23,0	23,3	23,6	23,7	23,8	23,9	24,1	24,4	24,3	24,2	24,0	24,3	24,6	24,6	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	25,0	25,1	25,2	25,2	25,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		5,9	5,8	5,9	5,9	5,9	6,0	6,5	19,1	18,5	17,2	6,1	6,0	6,0	6,1	9,0	18,8	18,3	15,7	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	
Descrizione	E.U.	18/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		25,3	25,3	25,4	25,5	25,6	25,2	25,2	25,0	25,3	25,3	25,2	25,1	25,1	25,1	25,4	25,4	25,2	25,2	25,5	25,7	25,5	25,5	25,6	25,5	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		5,9	5,9	6,0	6,0	17,1	18,2	15,5	5,9	6,0	5,9	5,9	5,9	6,0	14,6	18,3	17,2	5,9	5,8	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	
Descrizione	E.U.	19/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		25,5	25,6	25,6	25,4	25,2	25,1	25,3	25,5	25,5	25,6	25,8	25,5	25,4	25,3	25,3	25,2	24,9	24,5	24,2	24,3	24,0	23,6	23,1	22,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,0	6,2	10,0	18,7	18,2	10,6	6,1	6,0	6,1	6,1	6,2	6,1	6,2	6,2	6,2	11,7	18,6	18,2	12,8	6,1	6,2	6,1	6,1	6,2	8,5
Descrizione	E.U.	20/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		22,7	22,7	22,3	22,1	21,5	21,5	21,6	21,3	21,1	21,0	21,1	21,0	20,1	19,5	19,3	19,2	19,2	18,9	18,6	18,8	18,7	18,3	17,6	17,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,5	18,9	18,3	18,0	7,0	6,0	6,2	6,2	6,4	6,4	15,4	18,5	11,6	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	14,2	18,4	17,9	7,2	6,0	
Descrizione	E.U.	21/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		17,4	17,2	17,0	16,9	16,7	16,6	17,1	16,9	16,6	16,1	15,9	15,6	15,0	14,8	15,0	15,5	15,6	15,2	14,6	14,4	14,3	13,9	13,7	13,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,0	6,2	6,1	6,2	6,3	8,9	18,7	18,1	17,3	6,5	6,0	6,1	6,3	12,6	18,4	17,9	11,5	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,2	9,0	
Descrizione	E.U.	22/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		13,7	14,3	14,3	14,3	13,8	13,6	13,5	13,2	13,2	13,2	13,2	14,0	14,5	14,3	14,1	13,9	13,7	13,5	13,3	13,1	13,0	12,9	12,8	12,7
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,0	18,5	18,2	16,3	6,4	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,7	18,6	18,3	18,3	18,1	18,1	18,0	17,9	17,9	17,8	17,7	17,6	17,5
Descrizione	E.U.	23/01/2011	#																							

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

GENNAIO 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		12,7	14,3	14,3	14,3	13,8	13,6	13,5	13,2	13,2	13,2	13,2	14,0	14,5	14,3	14,1	13,9	13,7	13,5	13,3	13,1	13,0	12,9	12,8	12,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		17,5	18,5	18,2	16,3	6,4	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,7	18,6	18,3	18,3	18,1	18,1	18,0	17,9	17,9	17,8	17,7	17,7	17,6	17,5	
Descrizione	E.U.	24/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		16,2	16,1	16,0	15,9	16,4	16,9	17,2	17,2	17,0	16,9	16,9	17,1	17,3	17,4	17,9	18,3	18,1	17,7	17,6	17,5	17,6	17,4	17,3	17,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		6,0	6,0	6,1	6,1	16,5	18,1	17,8	17,4	11,2	6,0	6,0	6,0	6,1	10,0	18,0	17,8	16,6	6,4	6,0	5,9	6,0	6,1	6,1	10,8	
Descrizione	E.U.	25/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		17,4	17,9	17,9	18,0	17,9	18,0	18,1	18,2	18,5	18,9	19,4	19,7	19,4	19,3	19,4	19,4	19,5	19,4	19,2	19,6	19,7	19,5	19,2	18,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10,8	18,0	17,8	13,9	6,0	6,1	6,1	6,1	6,2	8,5	18,1	17,9	7,3	5,9	5,9	6,0	6,0	6,1	6,1	16,1	17,9	17,6	10,4	5,8	
Descrizione	E.U.	26/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		18,8	18,6	18,5	18,5	18,5	18,9	19,5	19,9	20,2	20,2	20,3	20,5	20,7	20,7	20,7	20,7	21,2	21,2	21,3	21,1	20,8	20,8	20,6	20,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	10,9	18,0	17,5	15,4	5,9	5,8	5,8	5,9	5,8	5,9	8,4	17,9	17,6	17,2	7,0	5,8	5,8	5,8	5,9	
Descrizione	E.U.	27/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		20,4	20,2	20,1	20,5	20,4	20,0	19,3	18,6	18,4	18,4	18,5	18,6	18,4	18,4	18,4	18,2	18,4	17,8	17,1	16,5	15,8	15,3	15,1	15,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		5,9	5,9	5,8	15,8	18,0	18,0	18,0	17,8	17,6	17,3	16,9	16,2	5,6	5,6	5,6	5,7	15,2	17,9	17,9	17,7	17,6	17,5	17,1	16,9	
Descrizione	E.U.	28/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	5,3	6,2	8,2	9,5	11,2	9,0	6,5	6,3	5,9	4,5	3,1	2,6	2,3	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		15,1	15,2	14,9	14,9	15,1	14,4	9,2	10,2	13,6	18,5	23,0	21,2	19,0	18,4	18,2	18,1	18,2	18,9	19,2	17,8	17,5	17,2	15,8	15,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		16,9	13,2	5,7	5,6	5,7	2,1	6,7	6,8	6,6	18,8	18,5	18,5	6,5	6,5	6,5	6,5	9,0	15,0	19,5	19,1	19,0	19,0	11,2	7,7	
Descrizione	E.U.	29/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		15,6	16,7	17,7	17,7	17,5	17,6	17,6	17,8	18,1	18,6	19,2	20,2	20,2	20,0	19,8	19,5	19,0	18,7	18,6	18,9	18,2	17,1	16,1	15,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		7,7	19,2	18,7	9,4	6,4	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7	6,7	13,4	19,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,5	6,7	8,6	19,6	19,4	19,5	19,3	19,3
Descrizione	E.U.	30/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		15,6	15,6	15,2	15,3	15,6	16,0	16,5	17,3	18,3	19,5	20,2	20,0	19,6	19,6	19,5	19,2	19,2	19,3	19,4	19,6	19,7	19,9	20,0	20,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		19,3	19,0	8,2	6,6	6,6	6,7	6,8	6,7	6,9	18,1	19,2	12,6	6,6	6,8	10,0	19,4	19,2	9,1	6,6	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	
Descrizione	E.U.	31/01/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		20,2	20,4	21,3	21,3	19,3	21,7	20,9	22,4	22,8	23,2	23,5	23,5	23,2	23,3	23,5	23,7	24,5	24,8	24,8	24,5	24,5	24,4	24,3	24,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		6,8	7,8	19,7	18,3	3,8	8,7	3,0	7,3	5,5	8,0	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,3	19,3	19,5	11,6	7,1	7,2	7,1	7,1	7,2

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

FEBBRAIO 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

Descrizione		E.U.	01/02/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))					1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C				24,2	24,1	24,0	24,1	24,2	23,9	23,7	23,9	24,1	24,0	23,9	23,7	23,8	23,2	22,8	22,7	22,6	22,5	22,6	22,6	22,8	22,6	21,7	22,1
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h				7,2	7,3	7,3	14,7	19,6	12,9	7,5	6,8	6,8	7,0	6,9	7,0	19,4	15,1	7,6	6,8	6,7	6,8	6,9	7,3	19,9	19,2	7,5	6,4
Descrizione		E.U.	02/02/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))					1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C				22,1	22,4	22,4	22,2	22,3	22,6	23,2	23,1	22,8	22,9	23,3	23,4	23,1	22,9	23,0	22,9	22,4	22,2	22,4	22,2	22,2	22,0	22,0	22,2
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h				6,4	6,8	6,7	6,8	6,9	8,5	19,6	19,2	10,5	6,6	6,9	6,7	6,9	6,8	14,6	19,6	14,3	7,6	7,1	6,9	6,9	6,9	7,0	6,8
Descrizione		E.U.	03/02/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))					1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C				22,2	22,3	22,1	21,7	21,2	22,0	22,3	22,5	23,0	23,5	23,7	23,6	23,9	22,2	21,2	20,6	20,6	20,9	21,1	21,4	21,5	21,7	22,1	22,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h				6,8	14,7	19,4	16,9	7,2	6,8	6,8	7,0	8,3	19,8	19,4	7,6	16,7	19,8	19,6	19,3	8,6	6,7	6,9	7,2	7,1	7,1	7,3	10,8
Descrizione		E.U.	04/02/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))					1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C				22,6	22,9	22,9	23,0	23,5	23,9	24,3	24,4	24,7	24,7	24,9	24,7	22,8	22,2	22,0	22,0	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	23,0	22,6	22,1
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h				10,8	19,6	16,1	7,8	6,4	6,9	6,9	6,9	7,0	7,0	11,2	19,6	19,6	19,3	15,7	8,2	6,5	6,9	7,1	7,0	6,9	17,8	19,2	13,3
Descrizione		E.U.	05/02/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))					1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C				22,1	22,3	22,5	22,4	22,7	23,1	23,5	23,5	23,4	23,5	24,2	24,6	24,9	24,9	25,0	25,0	25,2	24,7	24,1	24,4	24,7	24,6	24,4	24,5
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h				13,3	7,5	6,6	6,9	6,8	7,1	9,0	19,5	19,1	8,0	6,8	6,8	6,9	7,0	6,9	7,1	18,6	19,1	10,6	6,6	6,3	6,5	6,6	6,6
Descrizione		E.U.	06/02/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))					1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C				24,5	24,4	24,3	24,0	23,8	24,4	24,8	24,8	24,9	25,0	25,3	25,5	24,6	24,9	25,5	25,6	25,6	25,6	25,5	25,4	25,3	24,7	24,0	24,2
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h				6,6	6,9	19,2	18,9	9,8	6,6	6,3	6,3	6,5	6,5	6,7	17,2	11,4	6,7	6,6	6,4	6,6	6,7	6,7	7,3	19,8	19,0	8,8	6,6
Descrizione		E.U.	07/02/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))					1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C				24,2	24,2	23,9	23,8	23,7	23,7	23,8	23,6	23,5	23,8	24,5	24,6	24,3	24,3	24,4	24,1	23,7	23,8	23,9	23,8	23,4	23,3	23,4	23,1
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h				6,6	6,5	6,4	6,8	6,6	6,7	12,0	19,1	15,8	7,6	6,2	5,4	6,4	9,7	19,3	18,9	9,3	6,5	6,1	6,1	6,5	6,8	19,7	18,8
Descrizione		E.U.	08/02/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))					1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C				23,1	22,8	23,2	23,3	23,3	23,6	23,0	23,0	23,5	23,9	24,1	24,3	24,6	24,0	22,7	21,5	20,6	20,5	20,5	20,8	21,2	21,5	21,7	21,9
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h				18,8	11,4	6,8	6,1	7,4	19,4	19,0	9,1	7,0	6,7	6,8	6,9	9,4	20,0	19,8	19,8	19,7	19,4	15,5	8,3	7,0	6,7	7,1	6,8
Descrizione		E.U.	09/02/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))					1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C				21,9	22,1	22,5	22,7	22,7	22,4	22,3	22,9	23,5	24,0	24,3	24,6	25,0	25,3	25,5	25,6	25,4	25,2	24,6	24,2	24,8	25,1	24,9	24,8
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h				6,8	7,0	7,1	7,5	19,9	19,0	9,7	7,2	5,9	6,5	6,3	6,4	6,4	6,3	6,4	6,6	6,7	18,4	18,8	9,8	6,4	6,3	6,5	6,3
Descrizione		E.U.	10/02/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))					1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C				24,8	24,8	24,9	24,5	24,2	24,1	24,6	24,8	24,9	24,9	24,6	24,7	25,3	25,8	26,0	26,1	26,3	25,9	25,8	25,6	25,9	26,2	26,1	25,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h				6,3	6,3	11,5	18,9	18,8	6,6	6,7	6,4	5,8	19,7	18,9	16,9	6,6	6,3	6,3	6,2	12,6	19,0	18,8	8,5	6,6	6,5	6,3	5,1
Descrizione		E.U.	11/02/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))					1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C				25,6	25,7	25,6	25,2	24,9	25,3	25,3	25,1	25,1	25,2	25,6	24,8	23,5	22,9	22,3	21,9	21,6	21,7	21,9	22,2	22,4	22,6	22,8	23,1
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h				5,1	10,4	19,4	18,8	12,4	7,2	6,5	6,7	7,3	7,5	15,1	15,8	15,8	16,0	18,4	20,4	20,2	19,9	14,1	9,0	7,7	7,9	8,0	7,9
Descrizione		E.U.	12/02/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

FEBBRAIO 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9		
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		23,1	23,4	23,7	23,9	24,1	24,1	23,8	24,3	24,5	24,5	24,6	24,8	25,2	25,3	24,9	24,7	25,3	25,7	25,6	25,7	25,6	25,6	25,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		7,9	7,9	8,0	10,3	20,1	19,7	9,2	7,3	7,6	7,7	7,7	7,8	7,7	19,8	19,7	11,1	7,9	7,2	7,6	7,4	7,6	7,8	7,6	12,8
Descrizione	E.U.	13/02/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		25,7	25,6	25,5	25,4	26,1	26,1	26,2	26,2	26,4	26,5	26,6	26,7	26,8	26,3	26,0	26,6	26,8	26,8	26,7	26,6	26,5	26,3	26,1	25,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		12,8	19,9	19,6	8,4	8,3	8,0	8,1	7,9	7,7	7,9	7,9	7,8	20,5	19,5	7,9	7,4	7,4	7,7	7,5	7,4	7,8	7,7	13,3	19,8
Descrizione	E.U.	14/02/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		25,6	25,1	25,2	25,6	25,6	25,8	26,0	26,2	26,4	26,6	27,0	26,6	25,3	24,4	23,4	22,7	22,0	21,2	21,1	21,0	21,1	21,3	21,8	22,2
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		19,8	15,8	8,5	7,2	7,2	7,3	7,4	7,3	6,7	7,4	15,7	19,7	19,5	19,4	19,4	19,4	19,2	12,8	8,4	6,8	7,5	6,9	7,1	6,9
Descrizione	E.U.	15/02/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		22,2	22,5	22,5	22,8	22,9	22,8	23,2	23,4	23,4	23,3	23,3	23,4	23,3	22,8	22,4	22,6	22,9	22,8	23,1	23,2	23,7	23,6	23,2	23,2
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		6,9	6,7	6,9	14,0	19,3	13,6	7,7	7,0	7,3	7,0	7,2	7,3	19,3	19,0	8,2	7,5	6,8	7,0	7,3	7,0	18,6	19,0	11,1	7,5
Descrizione	E.U.	16/02/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		23,2	22,9	22,2	21,0	20,5	20,0	20,1	20,4	20,4	20,4	20,6	20,7	20,0	19,4	19,2	18,9	18,5	18,2	18,1	18,6	19,1	19,6	19,9	20,3
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		7,5	7,0	11,9	19,5	19,2	15,2	8,5	7,4	7,0	7,3	7,1	11,8	19,8	19,5	19,5	19,5	19,4	19,1	7,0	8,2	7,0	7,3	7,4	11,4
Descrizione	E.U.	17/02/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		20,3	20,2	20,0	20,1	19,7	19,8	19,8	19,3	19,0	18,9	18,6	18,2	18,5	18,7	18,8	19,1	19,5	19,6	19,8	19,6	19,8	19,9	20,1	20,3
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		11,4	19,5	19,1	19,0	12,4	8,2	15,6	19,7	19,5	19,3	19,2	12,7	7,9	7,4	7,2	15,2	19,8	19,7	19,5	11,3	8,8	7,0	8,2	7,7
Descrizione	E.U.	18/02/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		20,3	20,6	20,9	21,2	20,9	21,1	20,9	22,0	22,1	22,2	22,5	22,8	22,9	23,0	23,2	23,2	23,2	23,4	23,6	23,7	23,6	23,6	23,5	23,5
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		7,7	7,7	9,2	19,9	12,6	6,8	7,3	7,7	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6	15,7	19,3	15,1	8,1	7,0	7,0	7,2	7,2	7,1	13,9
Descrizione	E.U.	19/02/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		23,5	23,1	22,6	22,9	23,4	23,8	23,9	24,0	24,1	24,1	23,9	23,6	24,3	24,3	24,4	24,3	24,4	24,3	24,3	24,3	24,2	23,8	23,4	23,9
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		13,9	19,2	15,6	8,6	7,0	7,5	7,4	7,5	7,5	15,9	19,2	15,0	7,7	7,6	7,4	7,7	7,6	7,8	7,8	9,9	19,7	19,1	9,8	7,5
Descrizione	E.U.	20/02/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		23,9	24,0	23,9	24,0	24,1	24,2	24,4	24,5	24,5	24,2	24,7	24,7	24,3	24,1	23,9	23,2	22,9	22,5	22,7	22,6	22,3	22,0	22,1	21,9
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		7,5	7,3	7,5	7,6	7,9	8,0	15,0	19,6	19,3	8,6	7,6	7,4	7,5	7,7	13,8	19,7	19,3	12,6	8,3	7,0	7,4	7,3	15,0	19,2
Descrizione	E.U.	21/02/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		21,9	21,8	21,4	21,7	22,0	22,2	22,2	22,2	22,2	22,1	22,1	22,0	21,9	21,9	22,0	22,1	21,9	21,6	21,4	21,1	21,4	21,1	20,8	20,7
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		19,2	19,0	11,2	7,7	7,5	7,3	7,9	7,3	7,9	15,5	19,3	19,1	8,6	7,8	7,7	7,8	19,0	19,3	18,3	8,0	7,8	7,7	7,6	18,5
Descrizione	E.U.	22/02/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

FEBBRAIO 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		17,8	20,1	20,0	19,7	20,5	20,9	21,2	21,4	21,2	21,2	21,2	21,4	21,5	21,3	20,9	20,4	19,9	19,3	19,5	19,2	18,8	18,7	18,2	17,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		19,1	19,2	19,0	9,5	8,2	7,8	7,7	12,6	19,6	19,4	12,1	8,7	7,9	8,0	19,5	19,4	17,5	8,2	8,4	7,5	7,6	12,5	19,3	19,1	
Descrizione	E.U.	24/02/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		14,0	13,9	13,9	14,1	14,3	14,5	14,8	15,1	15,4	15,9	16,0	16,2	16,5	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,1	16,0	15,7	15,3	14,8	14,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		15,2	7,3	6,9	7,6	6,9	17,4	18,3	17,9	7,3	6,8	7,7	6,2	18,4	17,9	7,9	6,8	7,6	6,6	9,7	18,5	18,1	17,5	6,7	6,7	
Descrizione	E.U.	25/02/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		14,9	14,9	14,9	15,1	15,0	14,9	15,4	15,8	16,5	17,5	17,7	17,8	17,7	17,8	18,0	18,1	18,6	19,2	19,6	19,9	20,2	20,8	20,8	20,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		6,7	7,3	7,1	17,1	18,1	12,4	6,8	6,7	18,2	18,4	18,3	18,1	11,4	6,6	7,2	5,9	6,3	6,2	6,2	6,2	6,2	16,7	17,8	17,5	
Descrizione	E.U.	26/02/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		20,5	19,3	18,6	18,3	18,6	19,1	19,6	20,2	21,1	21,4	21,1	21,2	21,6	21,4	21,6	21,8	22,1	22,2	22,0	21,9	22,1	22,1	21,9	22,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		17,5	7,0	6,6	5,7	5,7	5,7	6,0	5,9	17,1	17,6	11,5	6,9	6,0	5,7	5,8	6,0	13,2	17,9	14,2	7,5	6,0	5,9	6,1	6,1	
Descrizione	E.U.	27/02/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		22,0	21,9	21,9	21,8	21,6	21,6	21,5	21,5	21,4	20,4	20,2	19,9	19,4	19,1	19,2	19,3	19,4	19,7	19,3	18,7	18,7	18,6	18,3	18,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		6,1	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	13,6	17,8	11,2	6,9	5,8	5,8	5,9	5,8	6,0	6,0	18,0	17,5	11,3	6,9	5,9	5,9	5,9	
Descrizione	E.U.	28/02/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		18,1	17,9	18,0	17,8	17,5	16,9	16,5	16,2	16,3	16,3	16,1	16,2	16,5	16,5	16,4	16,9	17,1	17,0	17,2	17,1	17,0	16,9	16,9	17,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		5,9	6,8	18,2	17,7	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8	17,7	13,3	7,0	5,8	7,0	8,8	18,2	17,8	11,6	6,9	6,7	6,2	6,1	7,3	18,3

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

MARZO 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

Descrizione	E.U.	01/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			17,2	17,1	16,5	16,9	16,9	16,9	16,8	16,7	16,6	16,7	16,6	16,6	16,4	16,2	16,0	16,2	16,0	15,5	15,6	15,3	14,9	14,6	14,2	14,2
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h			18,3	17,6	11,4	6,9	6,2	5,9	5,7	5,9	5,8	5,7	5,8	5,8	6,0	6,0	6,1	17,5	17,3	12,8	7,2	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8
Descrizione	E.U.	02/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			14,2	14,1	14,8	15,1	15,3	14,8	15,0	14,8	15,1	15,2	15,1	14,6	14,6	14,5	14,5	14,7	14,9	14,9	14,5	14,4	14,3	13,7	13,8	13,8
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h			5,8	7,0	17,8	17,3	17,2	5,9	6,7	6,0	12,3	17,6	17,4	12,0	6,6	6,0	5,9	13,5	17,6	17,4	13,7	6,8	6,8	5,8	13,6	17,7
Descrizione	E.U.	03/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			13,8	13,9	13,8	13,6	13,2	12,9	12,3	12,5	12,8	13,1	13,6	13,9	14,4	14,9	14,8	15,3	15,5	15,9	16,4	16,9	17,2	16,8	17,0	17,3
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h			17,7	17,4	17,3	17,3	17,2	17,5	9,5	6,3	7,6	17,9	17,6	17,3	17,5	17,3	6,7	6,2	7,1	13,3	17,7	17,5	17,4	10,7	6,4	6,9
Descrizione	E.U.	04/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			17,3	17,2	17,7	18,5	18,9	19,2	19,2	19,6	19,9	20,1	20,5	20,7	20,1	19,7	19,3	18,9	18,5	18,2	18,2	17,8	18,2	18,3	18,3	18,7
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h			6,9	5,6	11,5	17,6	17,5	17,3	10,9	7,0	6,2	6,1	13,2	17,5	17,6	17,7	17,8	17,8	17,7	17,6	17,4	7,6	6,9	6,0	8,8	17,7
Descrizione	E.U.	05/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			18,7	19,2	19,4	18,8	19,2	19,5	20,1	20,3	20,5	20,8	20,6	20,8	20,9	21,0	21,2	21,6	21,8	21,9	21,5	22,0	22,3	22,4	22,5	22,4
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h			17,7	17,4	17,1	12,2	7,1	6,2	7,6	17,9	17,4	17,2	10,9	7,0	5,7	5,9	6,8	18,0	17,3	17,2	9,3	6,8	6,2	8,4	17,8	17,4
Descrizione	E.U.	06/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			22,4	22,6	22,2	22,2	22,6	22,6	22,1	21,7	21,6	21,6	21,8	22,0	22,6	22,8	23,1	23,4	23,3	22,6	22,6	22,5	22,0	21,8	21,4	21,1
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h			17,4	17,3	11,0	7,1	8,1	17,9	17,8	17,8	17,7	17,5	16,0	6,7	6,1	6,2	10,1	17,7	17,4	11,2	7,2	6,2	6,0	6,2	6,3	11,1
Descrizione	E.U.	07/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			21,1	19,4	12,5	9,4	8,9	9,2	12,3	17,9	16,5	16,1	16,5	16,7	15,7	15,8	15,8	16,1	16,2	16,3	16,4	16,4	16,5	16,4	16,4	16,5
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h			11,1	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	20,4	10,4	3,8	4,8	7,6	6,2	7,7	8,0	8,9	8,6	8,5	8,5	8,4	8,5	8,4	8,4	8,4
Descrizione	E.U.	08/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			16,5	16,6	16,2	16,8	17,3	17,0	16,9	17,2	17,7	18,6	19,7	20,2	20,0	20,0	20,0	19,9	19,7	19,4	19,4	19,2	19,1	19,0	18,9	19,1
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h			8,4	8,3	6,8	14,4	20,1	16,8	10,4	9,5	9,1	9,0	16,6	17,7	13,3	12,6	12,5	12,3	7,0	6,2	6,3	6,2	6,4	6,4	6,4	11,8
Descrizione	E.U.	09/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			19,1	18,8	18,5	18,3	18,2	18,1	18,1	18,1	18,5	18,8	19,1	19,4	19,5	19,5	19,4	19,4	19,4	19,5	19,3	19,1	18,9	18,7	18,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h			11,8	13,5	13,4	13,3	13,1	13,2	13,0	13,3	12,9	12,8	12,8	12,7	7,2	7,2	7,3	7,5	15,3	15,0	14,6	14,5	14,3	14,0	13,9	13,8
Descrizione	E.U.	10/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			18,4	18,2	18,3	18,4	18,7	19,6	20,7	21,1	21,4	21,4	21,3	21,2	21,0	20,9	20,8	20,7	20,8	20,7	20,6	20,5	20,4	20,2	20,1	20,0
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h			13,8	10,2	7,5	7,7	8,3	15,9	15,3	14,9	14,5	14,5	14,1	8,4	7,4	7,4	7,5	7,6	15,1	15,4	15,1	14,8	14,6	9,1	7,7	7,6
Descrizione	E.U.	11/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			20,0	20,0	17,4	14,9	20,5	20,7	20,9	21,0	21,3	21,6	21,9	22,1	22,3	22,4	22,3	22,0	21,8	21,6	21,5	21,5	21,4	21,4	21,4	21,4
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h			7,6	7,5	1,1	0,0	19,6	19,2	18,9	13,0	8,2	8,6	9,1	9,1	9,3	9,3	11,3	18,9	18,7	14,3	8,3	8,5	8,4	8,5	8,6	8,5
Descrizione	E.U.	12/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

MARZO 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7			
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		21,4	21,4	21,4	21,4	21,6	21,7	21,9	22,0	22,2	22,8	23,5	24,3	25,3	25,5	25,8	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,2	26,2	26,2		
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,5	8,6	8,5	8,5	8,6	8,7	8,6	8,5	8,4	8,4	8,5	8,4	8,4	8,4	8,3	8,4	8,4	8,4	8,3	8,3	8,2	8,2	8,1	9,5	
Descrizione	E.U.	13/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		26,2	26,0	25,2	24,4	23,6	23,0	22,9	22,2	21,6	21,2	21,0	20,9	20,5	20,3	20,4	20,7	21,0	21,3	21,5	21,7	21,9	21,9	22,0	22,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,5	18,0	17,7	17,5	9,0	8,3	9,2	9,2	9,3	16,9	18,9	18,5	18,2	10,9	8,7	8,7	8,7	8,7	8,8	10,5	18,5	18,2	17,8	8,1	
Descrizione	E.U.	14/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6		
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		22,2	22,5	22,8	23,0	23,2	23,3	23,3	23,2	23,2	23,2	23,3	23,4	23,9	23,8	23,7	24,2	23,8	24,1	24,4	23,9	24,3	24,0	23,6	23,9	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,1	8,7	8,7	8,7	8,6	8,5	8,5	8,6	8,5	8,5	8,5	8,3	7,6	7,9	4,9	6,7	4,3	5,6	8,2	5,1	7,8	8,1	5,3	7,5	
Descrizione	E.U.	15/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		23,9	23,6	24,1	24,0	24,3	24,4	24,4	23,5	22,5	22,2	22,2	22,2	22,1	22,1	22,4	22,8	23,0	22,7	22,4	22,2	22,1	22,3	22,7	22,9	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,5	5,0	8,0	6,8	8,1	7,1	10,0	17,2	16,9	15,5	7,7	7,7	7,7	16,3	17,2	17,3	17,5	17,7	17,7	17,6	17,4	17,3	17,1		
Descrizione	E.U.	16/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		22,9	23,2	23,1	22,9	22,7	23,1	23,5	24,0	24,5	24,0	23,1	22,4	22,1	22,2	22,5	22,9	23,3	23,6	23,7	23,8	24,0	24,0	24,2	24,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		17,1	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	16,8	16,6	16,5	16,5	16,7	17,0	16,9	16,9	16,7	16,6	16,4	16,4	15,9	8,0	7,6	7,6	8,1	17,0	
Descrizione	E.U.	17/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		24,4	24,5	24,5	24,6	24,7	24,3	23,8	23,3	23,2	23,2	23,5	23,8	23,8	23,7	23,5	23,4	23,3	23,3	23,2	23,2	23,2	23,3	23,6	23,9	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		17,0	16,7	16,6	16,5	16,4	16,4	16,5	16,6	16,6	16,4	16,3	16,3	16,5	16,7	16,6	16,7	16,7	16,7	16,5	16,5	16,4	16,1	16,0	15,7	
Descrizione	E.U.	18/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		23,9	24,2	24,5	24,8	24,9	25,1	25,6	25,7	25,9	26,2	26,1	26,4	26,3	26,5	26,7	26,7	26,7	26,8	26,8	26,7	26,6	26,5	26,4	26,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		15,7	15,5	15,4	15,3	9,1	6,8	6,7	6,8	6,7	10,3	14,7	19,3	11,0	8,5	8,3	8,3	8,2	8,2	8,1	8,1	8,1	8,0	8,0	8,1	
Descrizione	E.U.	19/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		26,2	26,1	25,9	25,9	25,9	26,0	26,1	26,2	26,2	26,3	26,3	26,2	26,4	26,2	26,1	25,8	25,5	25,2	24,9	24,8	24,7	24,5	24,4	24,1	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,1	8,1	8,7	8,8	8,8	8,8	8,9	8,8	12,8	18,5	18,3	11,4	8,4	8,4	8,5	8,4	8,5	8,4	8,4	8,4	8,3	8,4	8,4	10,4	
Descrizione	E.U.	20/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		24,1	23,7	23,3	23,1	23,2	23,3	23,3	23,2	23,2	23,2	23,1	23,0	22,6	22,5	22,4	22,3	22,3	22,1	22,0	22,1	21,9	21,7	21,5	21,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		10,4	18,3	18,0	11,7	8,3	8,2	8,3	8,3	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	15,8	18,0	15,2	8,0	8,1	
Descrizione	E.U.	21/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		21,7	21,7	21,8	21,8	21,9	22,0	22,0	22,1	22,0	22,1	22,1	21,8	21,1	20,8	20,6	20,4	20,3	20,1	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	20,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,1	8,1	8,1	8,2	8,1	8,1	7,6	7,5	6,9	8,1	8,2	8,2	8,2	8,3	8,4	8,4	8,4	8,5	8,4	8,5	8,5	8,5	8,6	15,5	
Descrizione	E.U.	22/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		20,0	20,1	20,1	20,3	20,5	20,7	20,9	21,3	21,9	22,5	23,2	23,8	24,2	24,3	24,3	24,2	24,1	24,0	24,0	24,0	24,0	23,9	23,8	23,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		15,5	18,1	17,8	9,3	9,5	9,5	9,7	9,7	9,6	9,7	9,6	9,7	9,4	9,3	9,3	9,4	9,2	9,3	9,2	9,2	9,0	8,9	8,9	8,9	
Descrizione	E.U.	23/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00						

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

MARZO 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		23,6	20,1	20,1	20,3	20,5	20,7	20,9	21,3	21,9	22,5	23,2	23,8	24,2	24,3	24,3	24,2	24,1	24,0	24,0	24,0	24,0	23,9	23,8	23,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,9	18,1	17,8	9,3	9,5	9,5	9,7	9,7	9,6	9,7	9,6	9,7	9,4	9,3	9,3	9,4	9,2	9,3	9,2	9,2	9,0	8,9	8,9	8,9	
Descrizione	E.U.	24/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		23,9	23,9	24,1	24,3	24,6	24,9	25,1	25,4	25,7	25,8	25,5	24,7	23,3	22,6	21,4	20,3	19,5	18,6	18,7	17,8	17,7	17,1	17,3	16,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		7,9	7,9	7,9	8,6	9,3	9,4	9,4	9,3	9,4	9,5	17,0	19,0	18,9	18,6	15,0	9,0	8,6	2,5	7,5	2,8	3,0	2,1	5,3	5,3	
Descrizione	E.U.	25/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		16,9	17,2	17,4	17,9	18,7	19,6	20,4	20,9	21,2	21,6	21,9	22,3	22,8	23,0	23,2	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,8	23,8	23,9	23,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		5,3	8,1	8,2	9,0	9,0	9,0	7,7	8,0	8,4	8,5	8,4	8,4	8,4	8,3	8,4	8,3	8,3	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	15,6	
Descrizione	E.U.	26/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		23,9	24,0	24,1	24,2	24,4	24,8	25,1	25,3	25,6	25,8	26,0	26,1	26,4	26,6	26,4	26,3	26,2	26,3	26,1	Invalid	26,0	25,7	25,5	25,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		15,6	18,0	17,8	12,5	8,7	8,7	8,6	8,6	8,6	8,6	8,7	8,8	8,7	17,9	18,0	17,4	8,6	8,5	8,4	Invalid	8,5	8,5	8,5	8,5	
Descrizione	E.U.	27/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		25,2	25,0	24,8	24,7	24,6	24,6	24,8	25,1	25,2	25,2	25,3	25,3	25,6	25,8	25,9	25,9	25,9	25,9	26,1	26,3	26,5	26,7	26,9	27,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,5	8,6	10,6	18,1	17,8	12,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,7	8,6	15,8	17,9	17,7	12,5	8,6	8,5	8,5	8,4	8,4	8,4	
Descrizione	E.U.	28/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,0	27,1	27,2	27,2	27,2	27,3	27,5	27,8	28,0	28,3	28,3	28,0	27,9	27,9	27,9	28,0	28,1	28,2	28,2	28,1	28,0	27,8	27,6	27,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,4	8,4	8,4	8,4	8,5	8,0	8,0	8,1	8,1	9,9	17,6	17,3	8,1	8,0	8,0	8,0	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	8,0	8,0	9,1	
Descrizione	E.U.	29/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,7	27,6	27,4	27,2	27,4	27,8	28,0	28,2	28,2	28,2	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	27,9	27,5	27,1	27,1	27,3	27,2		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,1	17,6	17,2	12,3	7,9	7,7	7,9	7,8	7,8	7,7	7,8	7,7	7,8	7,8	7,7	7,7	7,6	7,7	13,4	17,1	16,0	7,9	7,8	7,7	
Descrizione	E.U.	30/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,2	27,1	27,0	27,1	27,1	27,2	27,3	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,5	27,3	27,6	27,8	27,8	27,8	27,8	27,7	27,6	27,3	27,3	27,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		7,7	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8	7,9	7,9	7,9	7,9	10,5	17,1	13,8	7,8	7,9	7,7	7,7	7,7	7,6	7,7	7,7	7,7	7,8	
Descrizione	E.U.	31/03/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	4,2	11,3	11,3	11,3	11,3	11,2	8,8	3,8	2,6	2,3	2,1	2,1	2,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,2	27,1	27,0	26,9	26,9	26,7	26,7	26,8	27,3	27,5	27,6	25,0	21,5	30,4	31,9	31,5	30,8	30,4	30,2	30,1	29,9	29,8	29,7	29,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		7,8	7,8	7,8	8,6	17,4	17,0	14,7	7,4	7,7	7,8	7,7	7,6	17,5	18,7	18,1	7,8	7,8	8,1	8,1	7,9	7,7	7,2	7,6	7,5

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

APRILE 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

Descrizione	E.U.	01/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))				2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			29,8	29,6	29,5	29,6	29,9	30,2	30,1	30,1	29,9	29,9	30,0	30,2	30,7	31,1	31,2	31,2	30,9	31,0	30,9	30,6	30,5	30,4	30,2	30,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,5	7,6	7,3	14,2	18,2	17,4	15,4	7,4	7,8	7,6	8,0	7,6	7,5	17,5	18,3	17,7	6,7	7,3	7,2	7,4	7,0	7,2	7,3	7,6	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			30,0	30,3	30,4	30,4	29,7	30,1	30,2	30,1	29,9	30,0	30,2	30,2	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,2	31,0	30,9	30,8	30,5	30,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,6	16,4	18,5	17,4	8,0	7,0	7,6	7,6	10,8	19,3	18,7	9,4	8,1	7,7	7,6	7,2	7,0	7,2	7,0	7,1	7,0	6,9	7,0	6,9	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			30,3	30,0	30,0	30,1	29,9	29,8	30,1	30,1	29,2	28,1	27,6	27,4	27,0	26,5	26,7	26,6	26,4	26,5	26,7	27,0	27,2	27,3	27,3	27,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,9	7,0	14,0	18,2	15,6	8,2	8,6	9,5	20,6	18,3	17,3	17,2	16,2	7,7	8,5	8,5	8,4	8,4	8,5	8,1	8,3	8,4	8,2	8,2	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			27,3	27,3	27,2	27,3	27,5	27,8	28,0	28,2	28,3	28,2	28,2	28,3	28,1	27,7	27,2	26,6	25,9	24,7	25,5	24,7	24,6	24,2	23,7	24,5	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,2	8,2	8,1	8,2	8,1	8,1	8,7	8,7	8,5	8,8	8,1	8,3	8,4	8,2	8,1	8,2	6,0	1,1	8,3	5,2	4,9	4,3	4,1	5,7	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			24,5	24,2	23,8	24,1	24,8	25,3	26,1	26,0	25,7	25,7	25,8	26,0	26,7	27,0	27,3	27,6	27,7	28,0	28,1	28,1	28,2	28,0	28,0	28,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			5,7	5,0	5,4	5,1	4,6	9,2	15,4	17,3	17,0	16,7	7,9	8,4	8,5	8,2	8,0	7,7	7,9	7,9	7,9	8,2	8,1	8,0	7,9	13,9	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			28,0	28,2	28,1	28,0	28,1	28,3	28,5	28,8	28,9	29,0	29,3	29,4	29,8	29,9	29,8	29,7	29,7	29,7	29,6	29,5	29,2	28,9	28,7	28,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			13,9	16,3	16,5	13,9	9,1	8,7	8,8	9,0	8,9	8,4	8,8	8,1	8,3	8,7	8,2	8,1	8,3	8,5	8,0	7,8	7,9	8,4	7,7	8,5	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			28,6	28,5	28,3	28,4	28,7	29,0	29,3	29,6	29,7	29,7	29,9	30,1	30,3	30,4	30,3	29,9	29,8	29,6	29,4	29,3	29,0	28,9	28,8	28,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,5	8,4	8,3	8,3	8,2	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4	8,3	8,3	12,6	16,7	16,1	12,9	7,9	7,9	7,7	7,6	8,0	8,1	8,0	7,9	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			28,7	28,6	28,6	28,8	29,1	29,4	29,8	30,0	30,2	30,4	30,4	30,3	30,1	30,0	30,0	29,9	29,9	30,0	30,1	30,1	30,1	30,0	30,0	29,9	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,9	7,9	7,9	8,0	8,1	8,5	8,4	8,3	8,5	17,7	16,4	16,2	7,6	7,9	8,0	7,8	7,6	8,2	8,2	8,2	8,0	7,5	8,2	7,7	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			29,9	29,9	29,8	29,7	29,8	30,4	30,9	31,0	30,7	30,6	30,8	31,0	31,2	31,0	30,7	30,2	29,9	29,8	29,6	29,4	29,1	28,8	28,8	28,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,7	7,8	8,2	8,1	7,9	16,0	16,6	16,2	12,0	7,2	7,1	6,7	6,6	6,7	6,6	6,6	6,9	6,6	6,8	6,9	6,7	6,6	6,8	6,8	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			28,8	28,8	29,1	29,1	29,0	28,6	28,9	29,1	29,2	29,4	29,9	30,1	30,3	30,4	30,6	30,6	30,7	30,4	30,0	29,9	29,7	29,3	28,9	28,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,8	10,3	15,0	14,8	13,6	6,2	6,8	6,4	7,0	6,6	6,7	6,8	6,7	10,1	15,1	14,6	14,5	11,9	6,7	6,4	6,4	6,4	6,6	6,7	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			28,7	28,6	28,5	26,7	24,3	27,5	29,7	29,4	29,3	29,4	29,5	29,6	30,2	30,5	30,1	30,3	30,3	29,1	23,9	22,3	26,9	29,3	29,8	29,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,7	15,3	20,3	1,6	0,0	9,6	13,6	13,4	13,3	13,4	13,5	13,4	13,0	9,3	6,2	7,0	7,4	3,9	0,1	3,2	9,4	10,1	8,7	2,9	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			28,7	28,6	28,5	26,7	24,3	27,5	29,7	29,4	29,3	29,4	29,5	29,6	30,2	30,5	30,1	30,3	30,3	29,1	23,9	22,3	26,9	29,3	29,8	29,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,7	15,3	20,3	1,6	0,0	9,6	13,6	13,4	13,3	13,4	13,5	13,4	13,0	9,3	6,2	7,0	7,4	3,9	0,1	3,2	9,4	10,1	8,7	2,9	

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

APRILE 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,2	28,7	29,9	30,1	30,5	30,7	30,9	31,1	31,1	31,7	31,9	32,5	32,8	32,9	33,1	33,2	32,8	33,1	32,9	33,3	33,2	33,1	32,4	31,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		2,9	4,5	9,2	9,0	10,1	11,1	9,1	9,2	8,9	10,0	9,8	12,1	12,1	12,0	12,0	11,9	7,5	11,0	9,4	9,2	10,1	9,4	10,3	8,6	
Descrizione	E.U.	13/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,4	31,3	31,1	30,5	30,4	30,3	30,2	30,0	30,0	30,0	30,0	29,8	29,6	30,0	30,1	30,1	30,1	30,0	30,3	30,2	29,8	29,9	29,7	29,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,6	10,1	10,0	9,5	9,8	11,7	11,0	9,4	11,5	10,9	11,5	8,6	8,1	11,4	9,6	9,4	10,1	8,3	10,7	10,3	8,9	10,7	8,8	9,6	
Descrizione	E.U.	14/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,4	29,6	29,6	29,3	29,3	29,3	29,3	28,9	24,2	20,4	18,2	25,8	28,4	28,6	28,6	28,4	28,2	28,1	27,9	27,7	27,5	27,3	27,0	26,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,6	11,2	11,1	9,2	8,2	10,6	14,4	9,8	0,0	0,0	0,0	11,9	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,5	12,3	10,0		
Descrizione	E.U.	15/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,5	26,1	25,8	25,1	24,4	23,5	23,2	23,3	23,9	24,0	24,2	24,9	25,5	26,0	26,2	26,1	26,1	26,4	26,3	26,2	25,9	25,2	24,8	24,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10,0	9,3	8,1	6,1	5,8	5,8	6,5	6,2	10,1	8,5	7,4	9,0	8,9	8,4	9,2	8,7	7,8	10,4	9,0	11,0	11,3	9,6	9,1	9,0	
Descrizione	E.U.	16/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		24,4	24,7	24,6	24,7	25,1	25,4	25,5	25,6	25,8	26,3	26,8	27,2	27,6	28,1	28,2	28,0	28,6	28,4	28,6	28,0	27,9	27,6	27,7	27,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,0	10,2	8,5	8,8	9,6	11,3	11,1	8,7	9,4	9,8	8,5	8,0	8,9	8,6	9,7	8,2	8,4	9,3	9,5	7,9	7,6	8,7	9,4	8,4	
Descrizione	E.U.	17/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,0	27,3	27,1	27,1	27,1	27,3	27,6	28,1	28,4	28,7	28,8	29,4	29,8	30,1	29,9	29,9	30,1	29,7	29,6	29,4	28,9	29,0	28,7	28,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,4	10,0	7,4	9,3	8,6	8,2	8,8	9,4	8,6	8,3	8,6	9,8	8,1	9,2	9,1	8,0	10,6	9,3	9,1	9,5	8,2	10,1	9,6	9,2	
Descrizione	E.U.	18/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,5	28,4	28,1	28,6	28,9	29,1	29,3	29,3	29,3	29,2	29,0	29,1	28,7	28,7	28,6	28,7	28,8	28,9	28,7	28,7	28,3	28,5	28,4	28,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,2	9,7	9,2	8,9	9,5	10,6	9,8	8,7	10,8	9,7	9,1	10,9	8,3	10,1	8,6	9,1	10,5	9,2	8,6	9,5	8,8	9,3	9,7	9,5	
Descrizione	E.U.	19/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,2	28,2	27,8	28,1	28,4	28,6	28,8	29,4	29,6	30,1	30,3	30,8	31,0	31,1	31,0	31,2	31,0	30,8	30,6	30,4	30,1	30,0	29,9	29,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,5	9,6	8,5	8,4	10,2	10,2	8,7	9,6	7,8	10,1	7,5	10,6	7,8	10,3	8,7	10,3	10,0	9,0	9,7	9,2	9,5	9,2	10,3	8,8	
Descrizione	E.U.	20/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,4	29,1	29,1	29,3	29,3	29,5	29,6	29,9	30,1	30,4	30,5	31,2	31,2	31,2	31,2	31,1	31,1	30,9	30,7	30,5	30,3	30,1	29,8	29,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,8	9,9	8,4	10,5	10,0	9,6	8,7	8,9	9,1	10,7	7,5	8,8	9,0	8,9	8,8	8,9	8,8	8,9	9,0	8,8	8,9	8,9	8,9	8,8	
Descrizione	E.U.	21/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,6	29,4	29,2	29,3	29,6	29,8	30,1	30,3	30,4	30,4	30,4	30,4	30,1	30,0	30,0	30,0	30,0	29,9	29,6	29,4	29,3	29,0	28,7	28,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,8	8,8	9,0	8,7	9,0	9,0	9,1	9,3	9,3	9,0	9,2	9,0	9,1	9,0	9,1	8,7	8,6	8,9	8,6	8,6	8,8	8,7	8,5	8,4	
Descrizione	E.U.	22/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,5	28,2	27,9	27,9	28,0	27,6	26,2	23,7	21,9	21,1	20,9	27,7	28,7	29,1	29,2	29,3	29,2	29,3	29,4	29,6	29,6	29,5	28,9	28,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,4	13,6	15,4	14,8	15,6	6,4	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	20,7	12,4	9,5	9,8	9,4	9,7	9,3	9,4	8,9	9,4	8,2	8,9	
Descrizione	E.U.	23/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

APRILE 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,7	28,2	27,9	27,9	28,0	27,6	26,2	23,7	21,9	21,1	20,9	27,7	28,7	29,1	29,2	29,3	29,2	29,3	29,4	29,6	29,6	29,5	28,9	28,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,9	13,6	15,4	14,8	15,6	6,4	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	20,7	12,4	9,5	9,8	9,4	9,7	9,3	9,4	8,9	9,4	8,2	8,9	
Descrizione	E.U.	24/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,8	28,8	28,8	29,0	29,2	29,2	29,1	29,1	29,2	29,4	29,6	29,8	30,1	30,2	30,2	30,1	30,0	30,0	30,0	30,0	29,8	29,6	29,6	29,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,5	8,5	8,5	8,4	8,8	8,8	9,3	8,8	9,0	9,2	8,9	8,9	8,9	8,9	8,7	8,7	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,5	8,3	8,2	
Descrizione	E.U.	25/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,4	29,2	29,2	29,3	29,3	29,3	29,7	30,3	30,6	30,8	30,8	30,9	30,7	30,5	30,3	30,2	30,4	30,4	30,4	30,3	30,3	30,1	30,0	30,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,2	8,4	8,5	8,5	8,4	8,5	8,5	8,4	8,4	8,4	8,5	8,5	8,3	8,2	8,3	8,4	8,4	8,3	8,2	8,3	8,4	8,4	8,3	8,1	
Descrizione	E.U.	26/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,0	30,0	29,7	29,5	29,3	28,7	28,5	28,6	29,0	29,3	29,6	30,0	30,4	30,3	30,6	30,7	30,7	30,7	30,5	30,4	29,8	29,4	29,5	29,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,1	8,3	8,4	8,3	15,5	19,3	18,9	10,8	9,7	10,0	9,8	9,7	9,3	7,7	8,2	7,6	8,2	8,9	8,0	8,7	7,9	6,9	9,1	8,9	
Descrizione	E.U.	27/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,3	28,9	28,7	28,9	28,6	28,9	29,0	29,2	29,5	30,0	30,2	30,3	30,7	30,8	30,9	30,9	31,1	31,2	31,1	30,7	30,5	30,0	29,8	29,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,9	8,1	6,7	8,5	8,0	8,7	8,3	8,7	7,1	9,1	8,2	7,8	7,8	7,6	7,5	7,2	7,5	7,7	7,6	7,8	8,5	8,3	8,2	8,6	
Descrizione	E.U.	28/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,3	29,1	29,0	29,2	29,5	29,8	30,1	30,2	30,3	30,4	30,4	30,5	30,7	30,7	30,7	30,7	30,6	30,4	30,3	30,1	29,8	29,5	29,4	29,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,6	8,5	8,4	9,1	9,9	9,2	9,9	9,5	9,3	9,4	9,1	9,3	9,0	9,5	8,9	9,3	9,1	9,1	9,2	9,0	9,3	9,1	9,1	9,3	
Descrizione	E.U.	29/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,1	29,0	29,0	29,1	29,3	29,5	29,6	29,8	29,9	29,9	30,1	30,3	30,5	30,5	30,6	30,5	30,4	30,4	30,3	29,9	29,6	29,3	29,1	28,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,3	8,9	9,2	8,8	9,5	8,9	9,5	9,1	8,9	9,3	9,3	9,1	9,0	9,0	9,1	9,1	9,2	9,3	9,1	9,2	9,1	9,0	9,0	9,0	
Descrizione	E.U.	30/04/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,9	28,5	28,6	28,6	28,6	28,5	28,6	28,9	29,1	29,2	29,5	29,6	29,4	29,3	29,3	29,1	28,9	28,7	28,4	28,3	28,1	28,1	27,8	27,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,0	8,9	9,0	9,0	8,9	9,1	9,0	9,0	8,9	9,1	9,1	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,8	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

MAGGIO 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

Descrizione	E.U.	01/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,4	27,1	27,0	26,8	26,6	26,5	27,1	27,7	28,1	28,5	28,8	29,1	29,7	29,9	29,9	29,8	29,8	29,7	29,6	29,4	29,1	28,9	28,5	28,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,8	8,7	9,0	9,0	12,2	12,8	12,8	12,7	12,6	12,5	12,5	11,8	9,5	9,5	9,4	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,2	9,1	9,1	9,1	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			28,1	27,9	27,8	28,0	28,2	28,4	28,5	28,6	28,6	28,4	28,2	28,3	28,5	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,2	29,1	28,9	28,9	28,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,1	9,0	9,1	9,5	9,4	9,4	9,4	9,8	9,7	9,5	9,7	9,7	9,6	9,7	9,6	9,6	9,6	9,5	9,6	9,6	9,8	9,6	9,5	9,8	9,6
pH uscita (media ultima ora (*))				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			28,9	29,0	29,0	29,1	29,1	29,2	29,4	29,5	29,7	29,7	29,7	29,7	29,8	29,7	29,7	29,6	29,5	29,3	29,2	29,0	28,9	28,7	28,5	28,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,6	9,5	9,8	9,7	9,5	9,9	9,7	9,5	9,7	9,7	9,5	9,9	9,7	9,8	11,4	12,8	12,9	13,0	12,9	12,8	12,8	12,6	12,5	12,5	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			28,3	28,1	28,0	28,0	27,9	28,0	28,3	28,6	28,9	29,2	29,5	29,7	29,9	29,8	29,7	29,6	29,6	29,4	29,2	28,9	28,6	28,3	28,0	27,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			12,5	12,4	12,4	12,4	12,2	9,4	9,8	9,7	9,9	9,7	9,7	9,9	9,9	9,8	9,8	9,8	9,9	9,8	9,8	9,7	9,4	9,5	9,4	9,4	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,8	27,6	27,4	27,4	27,5	27,6	27,8	28,1	28,4	28,6	28,8	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	28,5	28,2	27,9	27,7	27,4	27,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,4	9,3	9,6	9,2	9,1	9,2	9,2	9,2	9,0	9,1	9,2	9,1	9,1	8,9	8,9	9,0	8,7	9,0	8,7	8,8	8,7	8,8	8,8	8,9	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,4	27,3	27,5	27,7	27,9	28,1	28,2	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,6	28,5	28,5	28,5	28,5	28,4	28,3	28,1	27,8	27,6	27,4	27,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,9	8,5	8,7	8,7	8,7	8,8	8,9	8,7	9,0	8,7	8,7	8,6	8,6	8,8	8,6	8,8	8,6	8,7	8,6	8,7	8,6	8,7	8,7	8,5	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,1	26,9	26,9	27,1	27,3	27,6	27,9	28,2	28,4	28,6	28,8	28,9	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	28,8	28,7	28,5	28,3	28,0	27,8	27,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,5	8,8	8,6	8,8	9,0	8,9	8,7	8,9	8,7	8,7	8,7	8,3	8,3	8,5	8,3	8,5	8,6	8,4	8,5	8,6	8,4	8,5	8,7	8,5	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,6	27,5	27,5	27,7	27,8	28,0	28,2	28,4	28,7	28,9	29,0	29,2	29,3	29,4	29,6	29,7	29,7	29,5	29,2	29,0	28,8	28,2	27,8	27,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,5	8,5	8,7	8,6	12,3	12,9	12,8	12,8	12,7	12,7	12,8	12,8	10,0	9,3	9,2	9,4	9,3	9,2	8,2	8,0	8,7	9,2	9,2	8,5	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,4	27,0	26,5	26,3	26,3	26,0	25,5	26,0	26,4	26,6	27,2	27,2	26,6	25,9	25,8	25,4	24,8	24,8	24,9	25,1	24,8	25,2	24,8	24,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,5	8,7	7,6	8,3	8,4	6,2	2,6	1,1	2,3	2,7	2,3	2,1	4,3	3,8	6,8	9,4	5,1	5,0	5,3	5,8	5,2	6,4	4,7	5,1	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			24,9	25,3	25,5	26,1	26,8	27,0	27,8	28,7	29,1	29,3	29,4	29,6	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,7	29,5	29,0	28,4	28,0	27,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			5,1	6,5	5,4	5,0	7,7	4,5	5,1	8,6	8,6	8,7	8,7	8,6	8,8	8,4	8,7	8,7	8,5	8,8	8,8	13,3	13,1	13,2	13,2	13,2	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,6	27,5	27,5	27,5	27,5	27,4	27,3	27,1	27,2	27,3	27,3	27,4	27,5	27,5	27,7	27,9	28,1	28,2	28,4	28,5	28,4	28,4	28,4	28,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			13,2	13,2	13,3	13,3	13,1	13,0	13,0	13,0	10,9	10,0	9,9	8,2	9,6	9,7	9,7	9,8	9,8	9,8	9,8	9,9	10,0	9,9	9,8	9,8	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,6	27,5	27,5	27,5	27,5	27,4	27,3	27,1	27,2	27,3	27,3	27,4	27,5	27,5	27,7	27,9	28,1	28,2	28,4	28,5	28,4	28,4	28,4	28,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			13,2	13,2	13,3	13,3	13,1	13,0	13,0	13,0	10,9	10,0	9,9	8,2	9,6	9,7	9,7	9,8	9,8	9,8	9,8	9,9	10,0	9,9	9,8	9,8	

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

MAGGIO 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		28,4	28,5	28,6	28,9	29,2	29,5	29,8	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,3	30,3	30,3	30,4	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,4	30,5	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		9,8	9,8	9,9	10,0	10,0	10,1	10,1	10,2	10,1	10,1	13,2	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	11,4	9,9	9,7	
Descrizione	E.U.	13/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		30,5	30,5	30,6	30,7	30,8	31,0	31,2	31,5	31,7	31,9	32,0	32,1	32,1	32,0	31,9	31,8	31,7	31,6	31,3	31,0	30,6	30,2	29,9	29,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		9,7	9,6	9,5	9,6	10,0	9,9	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,9	9,9	9,8	9,7	9,5	9,6	9,6	9,4	9,3	9,3	
Descrizione	E.U.	14/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		29,7	29,6	29,6	29,7	29,9	30,0	30,2	30,4	30,5	30,6	30,7	30,9	31,1	31,1	31,1	31,1	31,0	31,0	31,0	30,9	30,8	30,8	30,7	30,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		9,3	9,3	9,6	9,7	9,6	9,7	9,8	9,8	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	
Descrizione	E.U.	15/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		30,6	30,6	30,5	30,5	30,4	29,9	29,0	28,1	27,6	27,0	26,7	26,8	26,1	25,8	25,6	25,4	25,4	25,6	25,5	25,2	25,0	24,8	24,5	24,5	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		9,8	9,9	9,8	9,8	12,1	23,2	23,8	23,8	24,3	24,2	21,0	13,9	13,5	13,4	13,2	12,3	9,0	8,1	7,7	7,6	7,4	7,2	7,2	7,2	
Descrizione	E.U.	16/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		24,5	24,6	24,7	25,0	25,4	25,8	26,1	26,4	26,7	26,9	27,2	27,5	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,5	27,3	27,1	26,8	26,6	26,5		
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		7,2	7,2	7,3	7,5	7,8	14,0	13,4	13,4	13,4	13,3	13,2	13,1	9,5	9,2	8,9	8,7	8,5	8,5	8,4	8,4	8,2	8,4	8,3	8,2	
Descrizione	E.U.	17/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		26,5	26,3	26,2	26,4	26,7	27,0	27,2	27,5	27,8	28,0	28,2	28,4	28,5	28,5	28,5	28,4	28,4	28,4	28,3	28,2	28,2	28,2	28,1	28,1	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		8,2	8,3	8,3	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,3	8,5	8,4	8,3	8,5	8,3	8,5	8,5	8,4	8,5	8,5	8,4	8,6	13,1	13,3	13,3	
Descrizione	E.U.	18/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		28,1	28,0	28,1	28,3	28,5	28,7	29,1	29,6	29,9	30,2	30,5	30,8	31,1	31,1	31,0	31,0	31,0	31,0	30,9	30,8	30,7	30,6	30,4	30,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		13,3	13,2	13,2	13,1	13,0	12,3	10,1	9,6	9,2	8,9	8,8	8,7	8,7	9,0	8,7	9,0	8,9	8,7	8,9	8,9	8,9	8,8	8,7	8,7	
Descrizione	E.U.	19/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		30,3	30,2	30,3	30,3	30,4	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,0	31,0	31,0	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	30,9	30,8	30,8	30,7	30,5	30,3	30,1
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		8,7	8,8	8,8	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	13,6	13,3	13,4	13,4	13,1	13,0	12,9	12,9	12,8	9,9	9,3	9,1	9,0	8,9	8,8	8,8	
Descrizione	E.U.	20/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		30,1	29,9	29,8	30,0	30,2	30,3	30,5	30,7	30,9	31,0	31,0	31,0	30,9	30,8	30,7	30,7	30,6	30,5	30,4	30,3	30,2	30,0	29,9	29,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		8,8	8,8	8,8	8,9	9,0	8,9	8,9	8,9	8,9	9,0	9,0	9,0	9,1	9,1	11,4	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	12,9	12,9	12,7		
Descrizione	E.U.	21/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		29,8	29,6	29,6	29,7	29,9	30,1	30,3	30,4	30,5	30,5	30,8	31,3	31,9	32,0	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,0	31,9	31,7	31,5	31,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		12,7	12,6	12,6	12,6	12,5	12,6	12,7	12,7	12,6	11,3	9,8	9,2	9,1	8,9	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,7	8,6	
Descrizione	E.U.	22/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		31,2	31,2	31,3	31,4	31,6	31,7	31,8	31,9	32,1	32,3	32,4	32,6	32,9	33,0	33,0	33,1	33,1	33,1	33,0	32,7	32,4	32,1	31,8	31,8
Portata uscita (media ultima ora (**))	m ³ /h		8,6	8,6	8,8	8,9	12,3	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,3	9,											

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

MAGGIO 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		31,8	31,2	31,3	31,4	31,6	31,7	31,8	31,9	32,1	32,3	32,4	32,6	32,9	33,0	33,0	33,1	33,1	33,1	33,0	32,7	32,4	32,1	31,8	31,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,3	8,6	8,8	8,9	12,3	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,3	9,9	8,8	8,5	8,7	8,2	7,8	7,8	7,6	7,6	7,5	7,1	7,3	
Descrizione	E.U.	24/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		31,5	31,6	31,7	32,1	32,5	32,9	33,3	33,7	33,9	34,1	34,2	34,3	34,6	34,5	34,3	34,1	33,9	33,7	33,4	33,2	32,9	32,7	32,5	32,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,8	7,8	7,7	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	13,0	
Descrizione	E.U.	25/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		32,3	32,0	31,9	32,1	32,2	32,4	32,6	33,4	33,4	33,8	34,2	34,4	34,4	34,0	33,6	32,8	31,6	30,5	29,8	29,6	29,9	30,2	30,5	30,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		13,0	13,3	13,1	13,0	12,9	12,8	8,5	1,4	3,4	2,6	1,6	2,8	2,5	1,4	3,1	6,5	7,1	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	
Descrizione	E.U.	26/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		30,8	31,1	31,4	31,8	32,4	33,0	33,5	34,1	34,5	34,8	35,0	35,3	35,1	34,8	34,6	34,4	34,3	34,1	34,0	33,8	33,7	33,5	33,3	33,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,4	9,5	9,3	9,6	9,4	9,8	9,1	9,2	9,4	9,0	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,0	9,0	
Descrizione	E.U.	27/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		33,2	33,0	33,0	33,1	33,2	33,3	33,5	33,6	33,6	33,5	33,5	33,4	33,1	33,0	32,9	32,7	32,4	32,0	31,7	31,5	31,2	30,9	30,6	30,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,0	8,9	9,0	9,2	9,1	9,0	9,0	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	11,2	13,2	13,1	13,0	12,9	13,0	12,9	12,8	11,4	
Descrizione	E.U.	28/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		30,3	30,5	30,7	30,9	31,1	31,2	31,4	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	31,8	31,6	31,5	31,3	31,1	30,9	30,8	30,6	30,4	30,2	30,1	30,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		11,4	9,9	9,8	9,8	9,7	9,6	8,9	8,6	8,5	8,2	8,6	8,1	8,3	8,3	8,4	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,6	13,9	
Descrizione	E.U.	29/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		30,0	29,7	29,8	30,0	30,1	30,3	30,5	30,7	30,9	31,1	31,2	31,3	31,3	31,2	31,1	31,0	30,9	30,8	30,7	30,6	30,5	30,3	30,1	30,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		13,9	13,3	13,3	13,2	13,2	13,0	10,7	9,9	9,7	9,6	9,4	9,4	9,2	9,1	9,1	9,1	9,0	8,9	8,9	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8	
Descrizione	E.U.	30/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	2,7	5,5	6,0	5,2	2,9	2,0	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		30,0	29,9	30,1	30,2	30,3	28,7	26,5	29,8	31,8	32,9	33,2	33,2	33,3	33,3	33,1	32,9	32,6	32,5	32,4	32,4	32,1	31,8	31,6	31,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,8	8,8	8,8	8,9	8,9	9,0	10,8	10,7	10,4	10,2	10,0	9,4	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,4	9,2	9,3	9,2	9,4	
Descrizione	E.U.	31/05/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		31,4	31,4	31,5	31,7	30,2	30,8	33,1	33,0	32,9	33,0	33,0	33,2	33,3	33,1	33,0	32,8	32,4	32,5	32,5	32,4	32,4	32,3	31,9	31,7
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,4	9,3	9,5	9,3	1,6	4,5	9,1	8,7	6,9	8,9	8,3	7,9	8,6	8,2	8,1	9,0	7,7	9,7	8,9	8,6	8,0	8,7	9,1	9,9

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

GIUGNO 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

Descrizione	E.U.	01/06/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			31,7	31,3	30,9	30,5	30,3	30,3	30,3	30,3	30,9	31,1	31,1	32,1	32,5	32,5	32,5	32,2	32,0	31,7	31,3	30,9	30,7	30,4	30,5	30,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,9	9,8	9,7	9,6	9,4	9,2	8,2	5,7	6,9	6,3	5,6	9,1	7,8	8,9	8,9	8,6	8,8	8,4	8,8	8,5	8,8	8,2	8,8	8,6
Descrizione	E.U.	02/06/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			30,5	30,4	30,3	30,5	30,7	30,9	31,1	31,2	31,1	31,0	31,0	31,0	29,7	29,8	30,0	30,2	30,3	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,6	8,5	8,8	8,3	8,8	9,2	8,8	8,9	8,9	9,0	9,2	19,5	23,4	18,4	12,2	9,3	9,2	9,1	9,1	9,3	9,0	9,0	8,8	9,0
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			31,1	31,2	31,3	31,5	31,8	32,1	32,5	32,8	32,9	32,8	32,9	32,8	32,7	32,6	32,5	32,5	32,4	32,3	32,1	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,0	8,8	9,3	9,4	9,2	9,1	8,9	9,2	8,9	8,8	8,5	10,1	13,4	13,4	13,3	13,1	13,2	13,2	12,9	11,3	9,3	9,3	9,3	9,3
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			32,0	32,0	32,2	32,4	32,7	33,0	33,3	33,5	33,6	33,7	33,8	33,7	33,7	33,7	33,7	33,6	33,5	33,4	33,3	33,1	33,1	33,0	32,8	32,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,3	9,3	9,2	9,4	9,6	9,5	9,3	9,4	9,6	9,5	9,2	9,1	8,9	8,9	8,6	8,8	8,9	8,8	8,8	8,7	11,1	13,4	13,2	13,2
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			32,6	32,5	32,4	32,4	32,6	32,8	32,9	33,2	33,5	33,7	33,8	33,5	33,1	33,0	32,8	32,5	32,3	32,1	31,9	31,7	31,5	31,3	31,2	31,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			13,2	13,2	13,2	13,2	13,1	13,1	9,9	9,5	9,7	9,4	9,6	9,6	9,4	9,2	9,3	9,3	9,4	9,3	9,2	9,2	8,9	9,1	9,3	9,2
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			31,0	30,4	29,9	28,6	28,4	28,5	28,8	29,4	29,9	30,2	30,6	31,0	31,5	31,7	31,9	32,0	32,1	32,3	32,4	32,4	32,4	32,3	32,2	32,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,2	9,2	21,7	23,4	22,9	13,4	12,0	9,6	9,7	9,7	9,7	9,5	9,6	9,5	9,4	9,3	9,2	9,2	9,3	9,1	9,2	9,0	9,1	9,2
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			32,1	31,7	31,4	31,1	30,7	30,4	30,3	30,3	30,5	30,7	31,0	31,2	31,7	31,5	31,3	31,1	31,0	31,2	31,2	31,1	31,1	30,9	30,9	31,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,2	8,9	9,0	9,6	13,8	13,6	13,7	13,7	13,5	13,3	13,5	13,2	13,2	12,9	13,1	12,8	9,8	9,7	9,8	9,6	9,9	10,0	9,8	9,9
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			31,1	31,2	31,2	31,4	31,5	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,3	32,0	31,9	31,7	31,6	31,5	31,4	31,3	31,2	31,1	30,9	30,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,9	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,1	9,9	10,1	10,2	10,0	10,3	10,3	10,2	10,4	11,8	13,6	13,5	13,5	13,3	13,3	13,4	13,2	13,3
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			30,5	30,1	30,0	30,2	30,5	31,0	31,3	31,0	31,3	31,6	31,8	31,8	31,8	31,8	31,3	31,3	31,3	31,2	31,0	31,0	31,1	31,1	31,1	31,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			13,3	13,3	13,1	13,2	10,6	9,9	9,9	4,4	6,7	6,3	6,3	9,1	7,1	8,6	7,0	9,8	8,3	8,4	7,8	8,2	7,5	7,4	7,3	7,0
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			31,0	31,1	31,2	31,4	31,6	31,9	32,3	32,4	32,6	32,8	32,9	33,0	33,1	32,9	32,8	32,7	32,5	32,2	31,9	31,6	31,5	31,5	31,3	31,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,0	7,8	7,4	7,1	7,4	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,4	7,7	7,8	7,6	7,6	7,7	7,7	7,8	7,7	7,8	7,9	7,9	8,1	8,0
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			31,2	31,3	31,3	31,5	31,8	32,0	32,4	32,7	33,0	33,2	33,4	33,5	32,8	32,2	31,7	31,5	31,4	31,3	31,3	31,2	31,2	31,0	31,0	30,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,0	8,0	8,2	8,2	8,2	8,1	8,1	8,0	8,0	8,3	8,0	9,7	13,5	13,5	13,4	13,3	13,3	13,1	13,1	13,2	13,0	12,3	9,8	9,7

Descrizione	E.U.	12/06/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00		
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			30,9	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,5	31,6	31,6	31,8	31,9	32,1	32,2	32,1	31,9	31,8	31,5	31,5	31,4	31,2	31,1	31,0	31,0	31,0	31,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,7	9,8	9,8	9,9	9,8	9,5	9,8	9,7	9,6	9,0	8,9	8,8	9,0	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8	8,8	8,9	8,9	8,8	8,9	9,0		
Descrizione	E.U.	13/06/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00		
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			31,0	30,9	30,9	30,9	30,9	16,1	-24,9	-24,9	-24,9	7,1	31,2	31,3	31,1	31,0	30,9	30,9	30,9	30,8	30,8	30,7	30,7	30,8	30,8	30,7	30,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,0	8,8	8,9	8,9	9,0	9,0	11,7	13,4	13,4	13,3	13,2	13,1	12,8	10,9	9,7	9,7	9,8	9,6	9,7	9,5	9,6	9,7	9,6	9,6		
Descrizione	E.U.	14/06/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00		
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			30,7	30,7	30,8	30,9	31,1	31,3	31,6	31,8	31,9	32,1	32,4	32,6	32,5	32,5	32,4	32,3	32,3	32,2	31,9	31,5	31,2	30,9	30,6	30,4		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,6	9,6	9,5	9,4	9,3	9,4	9,3	9,4	9,2	9,3	9,5	9,6	9,6	9,5	9,7	9,8	11,2	13,6	13,5	13,6	13,6	13,6	13,7	13,7		
Descrizione	E.U.	15/06/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00		
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7			
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			30,4	30,2	30,3	30,4	30,4	30,6	30,8	30,9	31,2	31,5	31,8	32,0	32,3	32,2	32,1	32,0	31,9	31,8	31,8	31,8	31,7	31,5	31,3	31,1		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			13,7	13,8	13,8	13,7	13,7	23,4	23,3	16,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	10,8	9,8	9,9	10,1	9,9	10,1			
Descrizione	E.U.	16/06/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00		
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7			
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			31,1	30,9	31,1	31,3	31,6	31,8	32,0	32,3	32,6	33,0	33,3	33,3	33,4	33,4	33,3	33,3	33,2	33,0	32,9	32,8	32,6	32,4	32,2	32,0		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10,3	10,2	10,3	10,3	10,3	10,2	10,3	10,3	10,3	10,3	10,4	10,2	10,2	10,2	10,1	10,1	10,2	10,1	10,2		
Descrizione	E.U.	17/06/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00		
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			32,0	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,5	32,7	32,9	33,0	32,9	33,0	33,1	33,1	33,1	33,1	33,2	33,2	33,0	32,9	32,8	32,6	32,4	32,3	32,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			10,2	10,2	10,0	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,0	10,2	10,0	10,1	10,1	10,1	10,0	10,1	10,1	10,0	10,3	11,7	13,6	13,6		
Descrizione	E.U.	18/06/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00		
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			32,0	31,9	31,9	31,9	31,9	32,0	32,2	32,4	32,6	32,7	32,7	32,7	32,5	32,4	32,4	32,4	32,3	32,3	32,2	32,1	32,0	31,9	31,7	31,6		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			13,6	13,6	13,5	13,4	13,5	13,3	13,3	13,3	13,2	13,2	12,7	10,0	10,0	10,1	9,8	10,0	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,7	9,8		
Descrizione	E.U.	19/06/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00		
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			32,0	31,9	31,9	31,9	31,9	32,0	32,2	32,4	32,6	32,7	32,7	32,7	32,5	32,4	32,4	32,4	32,3	32,3	32,2	32,1	32,0	31,9	31,7	31,6		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			13,6	13,6	13,5	13,4	13,5	13,3	13,3	13,3	13,2	13,2	12,7	10,0	10,0	10,1	9,8	10,0	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,7	9,8		
Descrizione	E.U.	20/06/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00		
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			31,6	31,4	31,3	31,1	31,0	31,1	31,3	31,4	31,5	31,5	31,6	31,6	31,6	31,4	31,3	31,2	31,1	31,1	31,0	31,0	30,9	30,7	30,6	30,5		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,7	9,8	9,9	9,8	9,8	9,9	9,8	9,7	9,6	9,7	9,6	8,6	9,0	8,9	9,0	9,1	8,9	9,0	8,9	9,0	9,2	9,0	9,0	9,2		
Descrizione	E.U.	21/06/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00		
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			30,5	30,5	30,6	30,7	31,1	31,4	31,7	32,0	32,3	32,5	32,7	32,8	33,0	32,6	32,5	32,4	32,4	32,3	32,2	32,0	31,7	31,4	31,2	30,9		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,2	9,0	9,2	9,1	8,7	8,9	8,7	8,9	8,8	9,0	9,1	9,0	9,2	9,0	9,2	9,0	9,1	9,2	9,2	9,1	9,2	9,2	9,3	9,2		
Descrizione	E.U.	22/06/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00		
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			30,9	30,9	31,0	31,1	31,4	31,7	31,9	32,2	32,2	32,2	32,3	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,2	32,0	31,8		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,2	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,4	9,3	11,0	13,4	13,4	13,2	13,2	13,1	13,0	13,0	10,2	9,7	9,7	9,5	9,5	9,4	9,4	9,6		
Descrizione	E.U.	23/06/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00							

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,8	31,7	31,8	31,9	32,3	32,7	33,0	33,4	33,7	33,9	34,1	34,2	34,4	34,5	34,4	34,3	34,2	34,0	33,8	33,7	33,5	33,4	33,3	33,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13,2	13,1	13,1	11,1	10,2	10,2	10,2	10,3	10,4	10,2	10,3	10,2	10,0	9,8	10,0	9,8	9,8	9,8	9,9	9,7	9,8	9,9	9,8	9,8
Descrizione	E.U.	26/06/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,2	33,1	33,2	33,4	33,6	33,9	34,1	34,2	34,4	34,5	34,6	34,7	34,9	34,8	34,6	34,4	34,3	34,1	33,9	33,7	33,5	33,4	33,2	33,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,8	9,7	9,8	9,9	9,8	9,8	9,7	9,8	9,8	9,6	9,8	9,8	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,8	9,8	9,6	9,7	9,7	9,6
Descrizione	E.U.	27/06/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,0	32,9	32,9	33,1	33,3	33,6	33,9	34,2	34,4	34,5	34,7	34,8	34,9	34,8	34,6	34,5	34,4	34,3	34,3	34,2	34,0	33,9	33,8	33,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,6	9,6	9,6	9,7	9,7	9,4	9,5	9,4	9,4	9,4	9,6	9,4	9,5	9,5	9,4	9,5	9,5	9,5	9,3	9,4	9,2	9,3	9,4	9,3
Descrizione	E.U.	28/06/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,6	33,5	33,7	33,9	34,1	34,2	34,4	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	34,8	34,6	34,3	34,2	34,1	34,1	34,1	34,0	34,0	33,9	33,7	33,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,3	9,4	9,3	9,3	9,5	9,3	9,5	9,3	9,4	9,4	9,5	9,3	13,4	13,3	13,2	13,0	13,0	12,9	12,9	12,1	10,0	10,0	9,9	10,0
Descrizione	E.U.	29/06/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,6	33,5	33,4	33,7	34,0	34,3	34,5	34,8	35,0	35,1	35,2	35,3	35,2	35,0	35,0	34,9	34,8	34,7	34,6	34,5	34,4	34,3	34,2	34,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10,0	9,9	10,1	10,1	10,0	10,0	10,2	10,0	10,1	9,9	10,0	10,0	10,0	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,7	9,7	9,7	9,6	9,5	9,7
Descrizione	E.U.	30/06/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,1	34,1	34,1	34,2	34,2	34,3	34,4	34,6	34,8	34,9	35,1	35,2	35,0	34,8	34,6	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,7	9,6	9,6	9,4	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,5	9,6	9,5	9,5	9,6	9,5	9,5	9,5	9,5	9,6	9,6	9,5
Descrizione	E.U.	01/07/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,3	34,2	34,2	34,2	34,3	34,6	34,8	35,0	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,2	35,0	34,9	34,8	34,7	34,5	34,4	34,3	34,2	33,9	33,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,5	9,6	9,5	9,7	9,7	9,5	9,4	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,6	9,4	9,5	9,6	9,5	9,4	9,6	9,5	9,5	9,5

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

LUGLIO 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

Descrizione	E.U.	01/07/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			34,3	34,2	34,2	34,2	34,3	34,6	34,8	35,0	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,2	35,0	34,9	34,8	34,7	34,5	34,4	34,3	34,2	33,9	33,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,5	9,6	9,5	9,7	9,7	9,5	9,4	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,6	9,4	9,5	9,6	9,5	9,4	9,6	9,5	9,5	9,5	
Descrizione	E.U.	02/07/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			33,7	33,5	33,4	33,2	33,1	33,0	32,7	32,5	32,4	32,5	32,7	32,8	33,0	33,0	32,9	32,9	32,7	32,5	32,4	32,2	32,0	31,8	31,6	31,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,5	9,5	9,5	9,4	9,4	12,1	13,5	13,5	13,3	13,2	13,1	13,0	12,0	10,1	10,2	10,0	10,1	9,9	9,8	9,6	9,7	9,6	9,7	9,6	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			31,4	31,3	31,3	31,5	31,7	32,0	32,2	32,4	32,6	32,8	33,1	33,3	33,5	33,5	33,3	33,2	33,1	33,0	32,9	32,8	32,6	32,5	32,3	32,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,6	9,7	9,8	9,8	9,9	9,7	9,7	9,7	9,7	9,6	9,6	9,7	9,7	9,7	9,8	9,7	9,7	9,8	9,7	9,7	9,6	9,6	9,6	9,6	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			32,3	32,3	32,4	32,5	32,7	32,9	33,2	33,4	33,6	33,7	33,7	33,8	33,6	33,5	33,4	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3	33,2	33,1	33,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,6	9,5	9,6	9,6	10,0	10,0	9,9	10,0	10,0	10,0	9,8	10,0	9,8	9,9	9,8	9,7	9,7	9,7	9,8	9,7	9,7	9,7	9,7	9,8	9,6
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			33,1	33,0	33,0	32,9	33,0	33,1	33,3	33,6	33,8	33,9	34,0	34,0	34,1	34,1	34,0	33,9	33,9	33,9	34,0	33,9	33,7	33,6	33,6	33,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,6	9,7	9,7	9,6	9,7	9,6	9,6	9,6	9,6	9,4	9,5	9,5	9,6	9,4	9,6	9,4	9,3	9,2	9,3	9,1	9,1	9,2	8,9	8,9	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			33,5	33,4	33,5	33,7	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,6	34,8	35,1	35,0	34,7	34,5	34,4	34,3	34,2	34,0	33,8	33,7	33,5	33,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,9	9,0	9,2	9,2	9,2	9,2	9,3	9,2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9	8,9	8,9	8,8	8,9	8,9	8,8	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			33,4	33,4	33,4	33,6	33,8	34,1	34,2	34,4	34,5	34,5	34,5	34,3	34,0	33,9	33,9	33,9	34,0	34,1	34,2	34,2	33,9	33,6	33,2	33,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,9	8,9	9,0	8,9	8,9	9,0	9,0	9,0	8,9	8,8	8,8	8,8	8,9	8,9	8,8	8,9	8,9	9,1	9,0	12,9	13,6	13,5	13,5	13,5	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			33,0	32,9	33,0	33,4	33,7	34,0	34,3	34,6	34,8	34,5	35,3	34,9	34,3	34,3	34,6	34,4	34,2	34,1	34,0	33,9	33,8	33,8	33,7	33,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			13,5	13,5	13,3	13,2	13,1	13,0	10,3	10,2	10,2	7,0	10,3	6,7	6,3	7,1	9,1	9,1	9,2	9,2	9,2	9,3	9,2	9,3	9,3	9,3	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			33,6	33,6	33,7	33,8	34,0	34,2	34,3	34,5	34,7	34,9	35,1	35,3	35,4	35,2	35,1	34,9	34,8	34,6	34,6	34,6	34,5	34,5	34,4	34,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,3	9,3	9,4	9,3	9,5	9,5	9,5	9,7	9,6	9,7	9,8	9,8	9,7	11,5	13,3	13,1	13,1	13,0	12,9	12,8	12,7	12,7	11,2	9,5	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			34,4	34,5	34,6	34,8	35,0	35,2	35,4	35,6	35,8	36,0	36,2	36,4	36,5	36,4	36,3	36,2	36,1	36,0	35,9	35,8	35,6	35,2	35,0	34,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,5	9,5	9,6	9,6	9,5	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9,5	9,6	9,6	9,5	9,6	9,4	9,6	9,4	9,4	9,2	9,3	9,0	9,2	9,2	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			34,9	34,8	34,8	35,0	35,1	35,3	35,6	35,8	36,0	36,3	36,5	36,7	36,9	36,9	36,8	36,6	36,5	36,3	36,1	35,9	35,7	35,5	35,4	35,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,2	9,1	9,2	9,2	9,1	9,2	9,3	9,1	9,3	9,2	9,3	9,2	9,3	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,2	9,1	9,1	9,2	9,2	9,1	

Descrizione	E.U.	12/07/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			35,2	35,1	35,2	35,4	35,6	35,8	36,0	36,2	36,3	36,5	36,7	36,8	37,0	36,9	36,8	36,6	36,5	36,4	36,2	36,1	35,8	35,6	35,3	35,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,1	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,3	9,2	9,1	9,2	9,0	9,1	9,2	9,1	13,3	13,3	13,2	13,3	13,3	13,3	13,2	13,3	13,2	13,2
Descrizione	E.U.	13/07/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			35,0	34,8	34,7	34,9	35,2	35,4	35,5	35,7	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,6	35,4	35,3	35,1	34,9	34,7	34,6	34,5	34,4	34,3	34,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			13,2	13,3	13,3	13,1	13,1	13,1	13,0	13,0	13,0	12,9	13,0	12,9	12,9	13,0	12,9	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,4	9,9	10,0
Descrizione	E.U.	14/07/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			34,3	34,3	34,5	34,7	34,8	34,9	35,0	35,2	35,2	35,3	35,3	35,3	35,3	35,1	35,0	34,8	34,6	34,5	34,3	34,1	34,0	33,8	33,7	33,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			10,0	10,0	10,1	10,2	10,2	10,2	10,2	10,1	10,1	10,2	10,0	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,0	10,0	10,1	10,0	10,1
Descrizione	E.U.	15/07/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			33,5	33,4	33,5	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,2	34,1	33,9	33,6	33,3	33,1	32,8	32,6	32,4	32,2	32,1	31,9	31,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			10,1	10,0	10,1	10,2	10,1	10,2	10,0	10,1	10,1	10,0	10,1	10,1	9,9	9,9	9,9	10,0	10,0	9,9	10,0	10,0	9,9	10,0	9,9	11,4
Descrizione	E.U.	16/07/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,8	32,1	32,4	32,7	32,9	33,1	33,3	33,5	33,5	33,5	33,4	33,3	33,3	33,2	33,2	33,1	33,1	33,1	33,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			11,4	13,3	13,3	13,3	13,2	13,1	13,1	13,1	12,9	13,0	12,8	10,6	9,8	9,6	9,5	9,5	9,5	9,6	9,7	9,6	9,7	9,7	9,7	9,9
Descrizione	E.U.	17/07/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			33,1	33,2	33,2	33,4	33,6	33,8	34,0	34,2	34,3	34,4	34,5	34,5	34,4	34,3	34,2	34,2	34,1	34,0	33,9	33,8	33,7	33,6	33,5	33,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,9	9,8	10,0	10,0	10,0	10,0	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,2	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10,2	10,3	10,2	10,2	10,3
Descrizione	E.U.	18/07/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			33,3	33,1	33,1	33,2	33,2	33,3	33,4	33,4	33,4	33,4	33,3	33,2	32,7	32,5	32,2	32,1	31,9	31,8	31,7	31,6	31,5	31,5	31,5	31,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			10,3	10,1	10,2	10,2	10,0	10,1	10,1	10,0	10,2	10,1	10,0	10,2	10,0	12,0	13,4	13,3	13,2	13,1	13,0	12,9	12,9	12,4	9,9	9,8
Descrizione	E.U.	19/07/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			31,5	31,6	31,7	31,8	31,8	31,9	32,0	32,0	31,3	30,7	30,6	30,4	30,4	30,5	30,6	30,1	30,3	29,0	27,9	27,9	28,0	28,0	28,0	28,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,8	9,8	9,8	9,9	9,9	10,1	10,9	19,8	23,9	23,9	23,7	22,1	11,8	9,6	9,7	9,8	15,4	24,6	24,3	23,8	17,2	13,2	11,7	9,7
Descrizione	E.U.	20/07/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			28,0	28,1	28,4	28,6	28,9	29,2	29,5	29,8	30,1	30,2	30,4	30,5	30,8	30,8	30,7	30,7	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,7	9,8	9,8	9,9	9,8	9,9	9,9	9,9	10,0	9,9	9,8	9,9	10,0	9,9	9,9	9,9	9,9	10,0	9,9	10,0	9,9	9,9	10,0	10,1
Descrizione	E.U.	21/07/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			30,7	30,8	30,8	31,0	31,2	31,4	31,6	31,8	31,8	31,9	32,0	32,0	31,9	31,7	31,5	31,3	31,3	31,3	31,3	31,2	31,2	31,1	30,9	30,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			10,1	9,9	10,1	9,9	10,1	10,0	9,9	10,0	10,0	9,9	9,9	9,9	10,0	10,1	10,0	10,1	10,2	10,2	13,4	13,5	13,5	13,4	13,4	13,3
Descrizione	E.U.	22/07/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			30,7	30,5	30,5	30,7	31,0	31,4	31,8	32,1	32,3	32,6	32,8	32,8	32,7	32,6	32,5	32,4	32,3	32,2	32,1	32,0	31,9	31,8	31,7	31,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			13,2	13,3	13,2	13,1	13,0	12,9	10,3	10,0	10,0	9,9	9,9	10,0	10,0	9,9	9,9	9,8	9,9	9,9	10,0	9,9	9,9	9,9	10,0	9,9
Descrizione	E.U.	23/07/2011	#	6.00	7.00																						

pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	2,4	3,8	3,8	2,6	2,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,2	31,1	31,1	31,2	27,6	27,7	30,2	32,4	33,2	33,6	33,9	34,1	33,9	33,7	33,6	33,5	33,4	33,4	33,3	33,2	33,2	33,1	33,0	32,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,4	9,4	9,5	9,5	9,6	10,6	10,4	10,0	10,1	10,3	10,1	10,2	9,8	9,9	10,0	9,9	9,7	9,9	9,8	10,1	9,8	9,6	9,5	9,7
Descrizione	E.U.	26/07/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,8	32,7	32,8	33,0	33,2	33,3	33,5	33,8	34,0	34,2	34,4	34,4	34,5	34,3	34,2	34,1	34,0	34,0	33,9	33,8	33,5	33,2	32,9	32,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,7	9,6	9,9	9,7	9,7	9,7	8,6	9,0	9,6	9,3	8,8	9,4	10,0	9,6	9,8	8,9	9,3	9,1	9,7	9,3	9,1	9,3	9,2	9,2
Descrizione	E.U.	27/07/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,7	32,5	32,4	32,3	32,2	32,3	32,3	31,9	31,5	31,2	30,9	30,7	31,1	31,2	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,8	31,9	32,0	32,0	32,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,2	9,3	9,1	8,8	8,9	9,2	8,8	9,1	9,0	9,6	9,4	9,1	9,8	13,3	13,4	13,4	13,3	13,2	13,2	13,2	13,2	13,0	13,1	13,1
Descrizione	E.U.	28/07/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,1	32,2	32,2	32,5	32,8	33,0	33,3	33,5	33,6	33,7	33,8	33,8	33,8	33,7	33,6	33,6	33,5	33,5	33,3	33,2	33,0	33,0	32,9	32,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13,1	11,4	9,5	9,1	9,4	9,1	9,5	9,0	9,1	9,2	9,4	9,2	9,3	9,0	9,0	9,0	8,9	9,1	8,9	8,8	9,4	9,1	9,5	9,4
Descrizione	E.U.	29/07/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,8	32,7	32,7	32,9	33,0	33,1	33,0	33,6	33,7	33,8	33,9	33,9	34,0	33,9	33,8	33,7	33,6	33,7	33,6	33,5	33,6	33,5	33,3	33,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,4	9,4	9,6	8,8	8,7	13,4	11,3	13,7	13,5	13,6	13,3	13,3	13,2	13,2	12,9	11,3	9,2	9,5	9,3	9,6	9,2	9,3	9,5	9,2
Descrizione	E.U.	30/07/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,2	33,0	32,9	33,0	33,1	33,3	33,4	33,6	33,7	33,9	34,0	34,2	34,1	34,1	34,0	34,0	33,9	33,8	33,6	33,5	33,4	33,2	33,2	33,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,2	9,3	9,1	9,2	9,5	9,4	9,2	9,4	9,5	9,3	9,4	11,7	13,4	13,4	13,2	13,2	13,1	12,9	10,7	9,5	9,5	9,6	9,5	9,6
Descrizione	E.U.	31/07/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,2	33,1	33,0	33,2	33,5	33,7	33,9	34,2	34,4	34,6	34,8	34,9	34,5	34,1	33,9	33,9	34,0	34,0	33,9	33,8	33,7	33,8	33,7	33,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,8	9,5	9,6	9,9	9,5	9,7	10,0	9,8	9,9	10,0	9,7	9,8	10,0	9,6	9,8	9,8	9,9	9,9	9,8

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

AGOSTO 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

Descrizione	E.U.	01/08/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			33,6	33,4	33,5	33,6	33,7	33,9	34,0	34,2	34,4	34,6	34,7	34,9	34,7	34,6	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,1	33,9	33,7	33,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,8	9,6	9,7	9,8	9,8	9,6	9,8	9,7	9,5	9,7	9,8	9,8	9,6	9,5	9,3	9,4	9,6	9,4	9,3	9,6	9,2	9,6	9,2	9,5	9,5
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			33,6	33,4	33,4	33,7	33,9	34,0	34,3	34,6	34,9	35,1	35,2	35,3	35,0	34,9	34,8	34,7	34,7	34,5	34,4	34,4	34,3	34,1	33,8	33,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,5	9,6	9,5	9,6	9,7	9,6	9,6	9,6	9,6	9,7	9,8	9,4	9,4	9,9	9,4	10,0	9,5	9,9	9,5	9,7	9,8	10,0	9,7	9,6	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			33,5	33,4	33,4	33,5	33,8	34,0	34,1	34,2	34,4	34,5	34,7	34,9	35,2	35,3	35,3	35,3	35,4	35,4	35,4	35,1	34,9	34,9	34,9	34,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,6	10,1	9,5	10,1	13,2	13,6	13,5	13,2	13,2	13,1	13,2	12,5	9,8	9,9	10,0	9,9	9,9	10,0	9,9	9,6	9,7	9,7	9,5	9,6	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			34,8	34,8	34,7	34,5	34,5	34,6	34,9	35,2	35,3	35,4	35,6	35,7	35,4	35,3	35,2	35,1	35,0	35,0	34,9	34,7	34,6	34,4	34,3	34,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,6	9,6	9,8	9,5	9,8	9,5	9,6	9,6	9,4	9,4	9,7	9,5	9,6	9,7	9,7	9,5	9,5	9,6	9,7	9,7	9,9	9,7	9,5	9,7	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			34,1	33,8	33,6	33,4	33,1	32,9	32,7	32,4	32,0	31,9	32,0	31,8	31,6	31,2	31,3	31,0	30,6	30,2	29,5	29,2	28,6	28,2	28,2	28,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,7	9,7	9,5	9,4	9,3	9,2	9,2	9,0	1,7	3,1	2,9	1,7	2,6	1,9	3,8	3,3	4,5	4,6	5,1	8,9	10,1	10,0	9,9	9,9	
pH uscita (media ultima ora (*))				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			28,2	27,4	27,7	28,0	27,9	28,1	28,2	28,7	28,5	28,5	28,6	28,5	28,0	27,7	27,7	27,4	27,3	27,1	26,9	26,7	26,6	26,5	26,4	26,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,9	3,4	4,4	5,9	7,0	4,6	5,8	5,0	5,4	6,5	4,3	5,9	6,1	5,1	4,9	6,6	5,8	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	
pH uscita (media ultima ora (*))				2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			26,3	26,3	26,5	26,7	26,9	27,2	27,5	27,8	28,1	28,3	28,6	28,7	27,8	27,1	26,2	27,1	27,2	27,7	26,8	25,7	24,9	27,5	26,6	25,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			1,3	1,2	1,9	10,1	9,4	10,0	10,1	9,5	9,5	9,3	6,1	0,6	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	
pH uscita (media ultima ora (*))				2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			25,4	25,1	27,5	27,4	27,2	28,2	28,4	28,9	29,0	29,1	29,3	29,0	28,9	28,6	28,4	28,2	27,3	26,9	26,7	26,5	25,9	24,3	25,0	27,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			0,0	0,8	2,4	0,1	0,0	3,8	6,1	6,7	4,8	5,0	5,6	5,0	4,0	4,4	4,6	3,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,0
pH uscita (media ultima ora (*))				3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,4	3,9	4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,2	26,9	26,9	27,2	27,5	27,8	28,4	29,2	29,0	28,8	28,9	29,1	28,8	28,7	28,4	28,1	27,6	27,3	26,9	26,6	26,5	26,4	26,2	25,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	4,4	2,2	3,4	3,3	3,3	1,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
pH uscita (media ultima ora (*))				4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	-11059	4,5	4,5	4,5	4,8	6,5	6,4	6,2	6,0	5,8	5,8	5,7	5,7	5,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			25,7	25,4	25,6	26,4	27,6	27,9	28,4	29,6	29,5	29,2	-11059	28,5	27,7	27,2	26,7	26,8	26,5	26,1	25,7	25,3	25,0	24,8	24,6	24,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			0,0	0,0	0,0	0,5	2,5	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	-11059	1,0	0,0	0,0	-0,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	
pH uscita (media ultima ora (*))				5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			24,1	24,0	24,5	25,4	26,5	27,6	27,9	29,2	29,3	29,0	29,6	29,2	28,5	28,0	27,6	27,8	27,6	27,4	27,1	26,9	26,7	26,6	26,4	26,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-0,8	1,9	1,0	0,9	0,9	3,7	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	

Descrizione	E.U.	12/08/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			26,3	26,1	26,2	26,7	27,1	27,4	27,5	28,0	27,8	27,6	27,8	27,8	27,5	27,3	27,2	27,0	27,0	27,0	26,3	26,0	25,8	25,9	25,4	25,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,6	2,3	2,4	1,5	4,6	1,4	1,3	4,3	1,4	1,4	1,2	2,1	4,0	1,5	1,4	1,6	4,6	1,5	1,4
Descrizione	E.U.	13/08/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				4,5	4,5	4,5	4,2	4,1	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	3,8	3,5	2,4	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			25,1	25,1	25,3	25,5	25,9	27,5	27,8	28,2	28,6	28,3	28,9	28,5	26,7	26,4	25,9	25,6	25,5	25,4	25,2	24,9	24,9	24,6	24,6	24,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			1,4	2,2	4,2	1,5	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	10,4	10,3	4,6	3,5	3,7	7,5	3,9	3,7	5,3	2,3	3,1	3,7
Descrizione	E.U.	14/08/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			24,4	24,4	23,1	24,4	25,2	27,2	26,0	26,2	26,6	27,0	27,0	27,1	26,4	26,3	26,2	26,1	25,9	25,6	24,2	22,8	21,9	21,0	20,5	20,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			3,7	5,9	0,0	3,1	2,4	0,0	9,0	6,5	3,7	1,5	3,2	3,1	6,2	4,7	4,9	5,1	3,4	2,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Descrizione	E.U.	15/08/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			20,1	22,2	25,4	25,4	25,3	25,5	25,8	26,4	27,0	27,1	27,6	27,4	26,8	26,5	26,5	26,5	26,4	26,4	26,4	26,3	26,3	26,0	25,9	25,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			0,0	4,9	10,4	6,0	1,4	1,3	1,3	2,0	1,5	1,4	1,4	1,4	2,8	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	3,4	1,5	1,4	1,4
Descrizione	E.U.	16/08/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			25,7	25,6	25,6	26,0	26,6	26,6	28,2	31,3	31,2	30,9	31,4	32,2	32,0	28,2	27,0	27,1	27,3	26,8	26,6	26,2	25,9	25,8	25,8	25,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			1,4	1,3	1,3	1,2	1,9	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	2,0	4,9	6,0	5,2	4,4	4,0	3,9	3,9	5,8	4,6	
Descrizione	E.U.	17/08/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			25,6	25,6	25,9	26,6	27,7	28,7	29,7	30,7	31,0	31,0	31,7	31,8	31,1	31,5	30,9	30,7	30,4	29,9	29,6	29,3	29,1	29,0	29,0	29,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			4,6	6,1	5,0	6,4	8,1	5,5	3,9	5,1	3,4	2,1	2,1	4,2	2,1	4,9	4,8	6,6	6,6	6,8	7,1	5,8	7,5	9,4	9,3	9,3
Descrizione	E.U.	18/08/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			29,4	30,1	30,9	31,7	32,5	33,1	33,7	34,2	34,4	34,7	35,1	35,5	36,4	36,4	36,3	36,3	36,2	36,1	35,7	35,3	35,3	35,4	35,4	35,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,3	8,9	8,4	7,8	7,5	7,5	7,4	7,3	7,2	9,3	12,7	12,6	12,5	12,3	12,3	12,2	12,2	16,7	21,7	21,2	17,8	10,9	10,7	10,5
Descrizione	E.U.	19/08/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			35,4	35,3	35,3	35,3	35,5	35,9	36,2	36,3	36,4	36,5	36,7	36,7	36,7	36,5	36,3	36,2	36,1	36,0	36,0	35,8	35,6	35,4	35,2	35,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			10,5	10,5	10,4	10,4	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,1	11,0	11,0	11,0	11,0	
Descrizione	E.U.	20/08/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			35,0	34,7	34,6	34,6	34,8	35,0	35,0	35,0	35,2	35,5	35,8	36,0	36,1	36,1	36,1	36,2	36,2	36,1	36,0	35,9	35,7	35,5	35,3	35,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			11,0	11,0	11,1	11,0	11,1	11,2	11,2	11,1	11,1	11,1	11,0	11,0	10,9	10,8	10,7	10,7	10,0	9,2	9,0	9,0	9,0	8,9	8,9	8,9
Descrizione	E.U.	21/08/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			35,1	35,0	35,1	35,3	35,6	35,8	36,0	36,2	36,3	36,4	36,7	37,0	37,6	37,9	37,9	37,6	37,3	37,0	36,7	36,5	36,2	36,0	36,0	35,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,9	8,8	8,9	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8	8,7	8,7	8,8	8,7	8,4	8,3	8,4	8,2	8,1	8,2	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2
Descrizione	E.U.	22/08/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))																											

pH uscita (media ultima ora (*))			1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,0	33,8	33,7	33,9	34,1	34,4	34,7	35,0	35,2	35,4	35,6	35,7	35,9	36,0	36,0	36,1	36,0	35,9	35,8	35,7	35,5	35,1	34,8	34,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11,6	11,6	11,6	11,6	11,5	11,6	11,5	11,5	11,4	11,4	11,3	11,3	9,1	9,2	9,1	9,1	9,1	9,1	9,2	8,8	8,7	8,5	8,5	8,6
Descrizione	E.U.	26/08/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,9	1,9	1,9	1,9	2,7	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,6	34,4	34,4	34,6	34,9	35,3	35,6	35,8	36,0	36,1	36,2	36,4	36,7	37,1	37,5	37,8	37,7	37,5	37,0	36,5	36,0	35,7	35,5	35,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,6	8,6	8,6	8,6	8,8	8,7	8,7	8,7	8,7	8,8	8,7	8,8	8,6	8,6	8,5	8,5	8,5	8,4	8,4	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5
Descrizione	E.U.	27/08/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,4	35,3	35,2	35,2	35,2	35,1	35,2	35,2	35,2	35,1	35,0	35,0	34,6	34,4	34,1	33,8	33,6	33,4	33,3	33,1	33,0	32,9	32,7	32,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,5	8,6	8,5	8,5	8,6	8,9	12,1	11,7	11,7	11,9	11,9	11,7	11,6	11,6	11,5	11,5	9,7	9,3	9,2	9,1	9,2	9,2	9,1	9,1
Descrizione	E.U.	28/08/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,4	32,2	32,4	32,6	32,9	33,1	33,4	33,7	33,9	34,0	34,2	34,3	34,5	34,4	34,2	34,1	34,0	33,8	33,7	33,4	33,2	33,0	32,9	32,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,1	9,1	9,0	9,0	8,9	8,8	8,9	8,9	8,9	8,8	8,8	8,6	8,6	8,6	8,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,5	8,6
Descrizione	E.U.	29/08/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,8	32,7	32,6	32,6	32,7	32,8	33,0	33,4	33,5	33,6	33,6	33,6	33,7	33,6	33,6	33,5	33,4	33,4	33,4	33,3	33,2	33,2	33,1	32,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,6	8,5	8,5	8,6	8,4	8,4	8,4	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,4
Descrizione	E.U.	30/08/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,8	32,6	32,4	32,5	32,7	32,9	33,2	33,4	33,7	33,9	34,2	34,4	34,5	34,4	34,4	34,3	34,3	34,2	34,2	34,1	34,0	33,8	33,7	33,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11,4	11,8	11,8	11,7	11,7	11,6	11,5	11,4	11,4	11,3	11,3	11,2	11,3	11,2	10,1	8,4	8,3	8,3	8,4	8,3	8,4	8,5	8,5	8,5
Descrizione	E.U.	31/08/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,6	33,5	33,4	33,2	32,8	32,8	32,8	32,7	32,2	31,8	31,4	31,2	31,2	31,4	31,6	31,9	32,1	32,3	32,6	32,7	32,7	32,7	32,7	32,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,5	8,6	8,5	8,3	8,3	8,5	8,3	8,3	8,1	8,1	8,0	8,0	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	12,0	11,9	11,8	12,0	11,8	11,8	11,8

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO **SETTEMBRE 2011**

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

Descrizione	E.U.	01/09/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,6	32,6	32,6	32,5	32,5	32,4	32,4	33,0	33,2	33,4	33,6	34,0	34,0	34,1	34,1	34,1	34,3	34,4	34,5	34,4	34,3	34,1	33,9	33,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11,8	11,8	11,6	11,5	11,2	10,0	8,6	8,6	8,7	8,5	8,5	8,5	8,4	8,3	8,3	8,3	8,3	8,4	8,3	8,3	8,3	8,3	8,4	8,2
pH uscita (media ultima ora (*))			1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,7	33,6	33,4	33,4	33,6	33,8	34,0	34,2	34,3	34,3	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,3	34,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,2	8,2	8,2	8,2	8,3	8,4	8,4	11,9	12,0	11,9	11,9	11,8	11,6	11,5	11,4	11,4	10,7	9,1	9,0	9,0	9,0	8,9	9,0	9,0
pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,3	34,3	34,2	34,2	34,3	34,6	34,9	35,2	35,4	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,6	35,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,0	9,1	9,0	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,0	9,0	9,0	9,1	9,1	9,2	9,1	9,2	9,2	9,2	9,2	9,3	9,2	9,3
pH uscita (media ultima ora (*))			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,6	35,6	35,7	35,7	35,7	35,6	35,6	35,8	35,9	36,1	36,2	36,0	35,1	34,9	34,8	34,7	34,4	34,1	33,9	33,6	33,3	33,1	33,1	33,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,3	9,4	9,3	9,3	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9,5	11,0	12,1	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,0	11,9
pH uscita (media ultima ora (*))			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,0	33,0	33,0	33,2	33,4	33,6	33,9	34,1	34,3	34,5	34,7	34,9	34,8	34,8	34,8	34,7	34,6	34,6	34,5	34,4	34,3	34,2	34,1	34,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11,9	11,9	11,8	11,9	11,8	11,8	11,8	11,8	11,7	11,7	11,6	11,6	11,4	11,5	11,5	11,5	11,5	11,4	11,4	10,5	9,1	9,0	9,0	8,9
pH uscita (media ultima ora (*))			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,0	33,9	32,8	33,8	33,9	33,6	33,9	33,7	34,0	33,6	33,0	32,9	32,2	31,8	31,7	31,6	31,5	31,5	31,6	31,6	31,6	31,7	31,7	31,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,9	7,8	1,4	4,8	2,9	1,1	2,2	1,2	4,4	4,4	1,8	4,1	8,6	8,3	8,5	8,5	8,4	8,3	8,4	8,3	8,4	8,5	8,4	8,5
pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,8	31,8	32,1	32,4	32,6	32,9	33,2	33,4	33,6	33,8	34,0	34,2	34,5	34,4	34,3	34,2	34,1	34,0	33,8	33,7	33,5	33,4	33,3	33,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,5	8,6	8,5	8,7	8,8	8,7	8,8	8,8	9,0	8,9	9,7	11,8	11,8	11,7	11,7	11,7	11,6	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,6	11,6
pH uscita (media ultima ora (*))			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,1	33,0	33,0	33,1	33,2	33,4	33,6	33,8	34,1	34,3	34,5	34,7	34,7	34,8	34,8	34,8	34,7	34,6	34,6	34,4	34,2	34,0	33,9	33,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,5	11,4	11,3	10,2	8,8	8,7	8,6	8,6	8,7	8,8	8,7	8,8	8,8	8,9	9,0	9,0	9,1	9,1	9,1
pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,8	33,7	33,7	33,6	33,6	33,5	33,4	33,1	33,2	33,0	32,6	32,3	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,7	32,8	32,9	33,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,1	9,2	9,2	9,1	8,8	8,8	8,0	3,7	5,0	7,2	8,7	8,5	8,6	8,5	8,6	8,7	8,7	8,7	8,8	8,7	8,8	8,7	10,5	11,9
pH uscita (media ultima ora (*))			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,0	33,1	33,1	33,3	33,5	33,8	34,0	34,2	34,4	34,6	34,8	34,9	35,1	35,1	35,1	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,0	34,8	34,7	34,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11,9	12,0	11,9	11,9	12,0	11,8	12,0	11,8	11,8	11,7	11,7	11,6	11,5	11,6	11,5	11,4	11,4	11,4	11,3	11,3	11,2	9,5	8,7	8,7
pH uscita (media ultima ora (*))			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,5	34,3	34,1	34,0	33,7	33,0	32,2	32,2	32,1	32,5	33,0	33,4	34,1	34,2	34,2	34,2	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,4	34,4	34,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,7	8,7	8,8	8,9	10,8	18,5	20,6	20,4	20,3	19,9	14,1	11,5	11,3	11,2	10,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,8	8,8

pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	34,0	34,1	34,3	34,6	34,8	35,0	35,1	35,1	35,1	35,1	35,0	35,0	35,0	34,9	34,8	34,7	34,7	34,6	34,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,4	8,3	8,5	8,4	8,5	8,4	8,4	8,5	8,5	8,5	8,4	8,5	8,5	8,5	10,3	11,3	11,2	11,1	11,1	11,0	11,0	11,0	10,9	10,5
Descrizione	E.U.	26/09/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,6	34,5	34,5	34,4	34,4	34,4	34,5	34,6	34,6	34,8	35,1	35,4	35,6	35,7	35,7	35,6	35,5	35,4	35,2	35,0	34,8	34,5	34,4	34,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10,5	10,1	10,1	10,1	10,0	10,2	10,2	10,1	10,0	9,1	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
Descrizione	E.U.	27/09/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,3	4,6	5,0	5,6	5,3	3,6	2,2	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,2	34,0	33,9	27,0	25,4	28,5	32,9	35,6	36,6	36,8	36,9	37,0	37,1	36,9	36,5	36,2	35,9	35,9	35,7	35,4	35,3	35,0	34,6	34,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		7,7	7,8	7,8	9,3	2,7	10,8	10,6	10,2	10,3	10,1	10,0	9,9	10,1	10,0	9,9	10,0	9,6	9,8	9,4	8,0	8,8	8,2	8,4	9,8
Descrizione	E.U.	28/09/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,6	34,1	34,0	33,8	33,7	33,6	34,1	34,4	34,8	34,9	35,0	35,3	35,3	35,2	35,0	34,7	34,5	34,3	34,2	33,7	33,7	33,7	33,5	33,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,8	8,2	8,3	6,9	9,0	7,5	9,4	8,3	9,2	8,0	7,5	9,4	8,6	9,6	9,2	8,8	9,1	8,7	9,3	7,5	8,4	9,4	8,7	9,0
Descrizione	E.U.	29/09/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,5	33,3	33,1	33,1	33,0	33,2	33,7	33,9	34,2	34,4	34,7	35,0	35,2	35,2	35,1	35,1	35,0	34,8	34,7	34,5	34,4	34,2	34,1	33,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,0	9,1	8,3	9,2	8,1	8,7	9,4	8,7	9,5	7,9	9,0	9,0	9,2	9,2	9,1	9,2	9,2	8,9	10,2	9,5	9,4	9,3	9,2	8,6
Descrizione	E.U.	30/09/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,9	33,4	33,0	32,6	32,3	33,3	33,3	33,4	33,6	33,7	33,9	32,0	34,4	34,5	34,5	34,5	34,5	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,3	34,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,6	8,7	7,4	8,3	5,5	9,2	6,9	9,8	9,8	8,8	6,9	0,0	9,9	9,5	9,3	9,2	9,1	9,0	8,8	8,6	8,5	8,8	8,6	8,7
Descrizione	E.U.	01/10/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,3	34,0	34,0	34,0	34,1	34,3	34,5	34,7	34,8	34,8	34,8	34,9	35,2	35,3	35,5	35,4	35,4	35,2	35,2	35,1	34,9	34,7	34,5	34,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,7	8,7	8,6	8,6	8,7	8,7	8,6	8,5	8,8	8,5	8,7	8,7	8,8	8,3	8,7	8,5	8,8	8,3	8,6	8,6	8,5	8,6	8,7	8,8

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

OTTOBRE 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

Descrizione	E.U.	01/10/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			34,3	34,0	34,0	34,0	34,1	34,3	34,5	34,7	34,8	34,8	34,9	35,2	35,3	35,5	35,4	35,4	35,4	35,2	35,2	35,1	34,9	34,7	34,5	34,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,7	8,7	8,6	8,6	8,7	8,7	8,6	8,5	8,8	8,5	8,7	8,8	8,3	8,7	8,5	8,8	8,8	8,3	8,6	8,6	8,5	8,6	8,7	8,8
Descrizione	E.U.	02/10/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			34,3	34,2	34,1	34,1	34,2	34,4	34,5	34,6	34,3	33,4	33,2	33,6	34,0	34,4	34,5	34,3	34,2	34,1	34,2	34,2	33,9	33,4	33,5	33,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,8	8,6	8,6	8,3	8,4	8,8	8,7	8,7	16,2	11,1	11,7	12,6	10,2	12,8	13,3	11,2	11,8	10,4	9,9	7,6	9,7	8,9	9,1	8,4
pH uscita (media ultima ora (*))				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			33,5	33,3	33,4	33,6	34,0	34,1	34,0	34,2	34,3	34,4	34,4	34,2	34,1	34,2	34,6	34,3	34,6	34,0	34,2	33,1	32,6	32,2	31,9	31,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,4	9,9	9,6	8,7	8,0	10,3	9,6	9,2	9,0	9,3	10,4	8,5	10,0	8,9	10,7	8,3	11,2	7,4	11,6	8,1	10,8	8,9	8,3	8,0
pH uscita (media ultima ora (*))				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			31,5	31,2	31,0	31,2	30,2	27,6	32,2	32,0	31,2	31,1	31,2	31,5	32,3	32,4	32,3	32,6	32,8	33,0	33,0	33,0	32,7	32,7	32,8	32,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,0	8,6	8,2	9,7	3,0	0,5	11,0	8,9	9,2	9,2	9,3	8,7	11,6	8,9	7,1	7,7	7,7	8,6	9,3	10,4	7,8	6,7	7,4	7,6
pH uscita (media ultima ora (*))				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			32,6	32,7	32,7	32,7	32,9	33,4	33,5	33,7	33,8	34,0	34,1	34,3	34,3	34,4	34,5	34,5	34,5	34,3	34,3	34,1	33,8	33,6	33,4	33,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,6	8,4	10,9	8,4	9,0	11,6	8,3	9,6	9,1	9,2	7,9	10,7	7,9	9,2	7,7	8,8	9,3	9,0	8,3	7,2	6,4	7,5	7,6	8,0
pH uscita (media ultima ora (*))				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			33,2	33,1	33,1	33,1	33,0	33,2	33,3	33,0	33,9	34,1	34,3	34,5	34,7	34,8	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	34,8	34,6	34,4	34,3	34,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,0	7,3	8,2	9,9	15,0	15,2	11,0	10,3	12,5	12,4	12,1	9,2	9,0	8,9	8,7	8,5	8,4	8,3	8,4	8,2	8,4	8,3	8,2	8,1
pH uscita (media ultima ora (*))				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			34,1	34,0	33,8	33,7	33,8	33,8	33,9	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	33,3	33,6	33,3	33,0	32,7	32,4	32,0	31,7	31,5	31,2	31,0	30,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,1	7,9	7,9	8,7	8,9	8,9	8,8	8,9	8,8	8,8	8,8	8,6	8,8	8,6	8,7	9,2	9,3	8,5	8,8	8,6	8,8	9,4	8,5	8,3
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			30,6	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,3	30,6	30,9	31,1	31,1	31,2	31,2	31,2	31,2	31,0	30,8	30,6	30,3	30,0	29,7	29,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,3	9,1	9,1	8,9	8,9	9,9	9,1	9,1	9,0	9,1	8,9	8,9	9,0	8,9	9,0	8,8	9,1	9,2	9,3	9,2	9,2	9,0	9,0	9,1
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			29,5	29,3	29,3	29,3	29,2	29,1	29,1	29,5	29,9	30,2	30,4	30,3	30,1	30,1	30,1	30,0	29,8	29,7	29,5	29,3	29,2	28,9	28,5	28,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,1	8,4	9,2	8,4	9,2	9,3	8,5	8,8	8,4	8,7	8,6	8,6	8,6	8,5	8,6	8,7	8,6	8,4	8,6	8,2	8,3	8,4	8,2	8,5
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			28,4	28,2	28,1	28,0	28,0	27,9	27,8	27,9	28,1	28,3	28,6	28,9	28,8	28,6	28,7	28,7	28,8	28,9	29,0	29,0	28,9	28,8	28,5	29,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,5	8,7	8,7	8,3	12,9	12,8	12,6	12,3	12,3	12,1	12,2	12,2	12,3	12,3	12,2	11,1	9,6	9,0	8,9	9,0	9,0	8,9	8,5	8,7
pH uscita (media ultima ora (*))				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			29,0	29,2	29,0	29,5	29,6	29,5	29,7	30,4	30,9	31,0	31,4	32,1	32,3	32,4	32,6	32,6	32,5	32,4	32,5	32,5	32,4	32,4	32,3	32,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,7	8,4	6,9	9,9	7,9	6,4	8,2	7,8	7,6	7,8	7,7	9,1	8,3	8,2	8,3	8,6	8,8	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,8

Descrizione	E.U.	12/10/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,2	32,3	32,5	32,6	32,8	33,0	33,3	33,7	33,9	34,1	34,1	34,1	34,2	34,2	34,0	33,8	33,6	33,4	33,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,6	8,8	8,8	8,8	8,8	9,0	9,1	9,0	8,9	8,9	8,9	8,8	8,7	8,8	8,8	8,8	8,9	8,9	8,8
Descrizione	E.U.	13/10/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			33,2	33,0	32,8	32,6	32,5	32,4	32,7	33,0	33,2	33,4	33,5	33,7	33,4	33,2	33,0	32,9	32,6	32,3	32,0	31,7	31,2	31,0	30,8	30,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,8	8,8	9,0	8,8	8,9	9,0	9,2	9,2	9,3	9,2	9,0	12,4	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	10,8	9,4
Descrizione	E.U.	14/10/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			30,4	30,2	29,8	29,4	29,1	28,9	28,8	28,6	28,4	28,2	28,1	27,9	27,2	26,9	26,6	26,3	26,0	25,6	25,5	24,8	24,9	25,1	24,8	24,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,4	9,2	9,2	9,3	9,2	9,2	9,3	9,2	9,1	9,2	9,0	9,2	9,1	9,1	9,0	8,9	9,1	8,5	9,1	7,3	8,1	9,3	8,8	8,8
Descrizione	E.U.	15/10/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			24,4	24,0	24,0	23,4	23,6	23,7	23,8	23,9	24,1	24,3	24,6	24,7	24,7	24,8	24,2	24,3	24,2	24,5	24,0	23,7	23,7	24,1	23,9	23,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,8	8,6	9,0	8,1	9,1	8,9	8,9	8,9	8,4	9,3	8,9	8,7	8,7	8,7	7,5	9,4	8,8	8,9	6,9	8,4	9,1	8,9	8,7	8,6
Descrizione	E.U.	16/10/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			23,8	23,6	23,6	23,0	23,3	23,7	23,8	23,9	24,0	24,5	25,2	25,6	24,9	24,9	24,9	25,2	24,1	23,5	22,1	21,8	20,9	22,3	21,3	21,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,6	8,7	8,9	7,3	9,1	9,3	9,1	9,2	9,4	9,4	9,4	9,1	4,5	2,6	2,7	3,8	2,0	2,7	1,1	0,9	0,7	2,9	1,3	1,0
Descrizione	E.U.	17/10/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			21,1	20,8	20,6	20,5	21,1	21,4	21,8	22,0	21,6	21,6	21,4	21,8	21,2	21,1	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8	22,0	22,2	22,3	22,5	22,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	3,5	4,1	3,8	1,5	1,1	2,7	7,6	9,4	8,0	9,6	8,9	8,9	8,9	8,9	9,0	8,9	8,9	8,9
Descrizione	E.U.	18/10/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			22,7	22,8	23,0	23,1	23,6	24,1	24,5	24,9	25,2	25,5	25,9	26,2	26,8	27,0	27,1	27,3	27,5	27,7	27,9	28,0	28,0	28,1	28,1	28,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,9	8,7	8,2	8,1	8,2	8,3	8,6	8,8	8,8	8,8	9,0	9,0	8,9	8,9	8,9	9,1	9,0	9,0	9,0	8,9	9,0	9,0	8,9	9,0
Descrizione	E.U.	19/10/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			28,1	28,2	28,2	28,3	28,4	28,5	28,7	28,9	29,2	29,5	29,7	29,8	29,9	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,0	9,0	9,0	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,8	8,9	8,7	8,7	8,8	8,6	8,6	8,7	8,5	8,6	8,5	8,5	8,7
Descrizione	E.U.	20/10/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			29,8	29,8	29,8	29,8	29,9	29,9	29,9	29,9	30,0	30,1	30,1	29,9	28,9	28,4	27,9	27,4	26,9	26,4	26,0	25,7	25,3	25,0	24,7	24,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,7	8,6	8,6	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,5	8,7	8,7	8,6	8,6	8,5	8,6	8,5	8,5	8,4	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
Descrizione	E.U.	21/10/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			24,3	24,1	24,0	23,8	23,7	23,5	23,5	23,8	24,1	24,3	24,6	24,5	24,1	23,9	23,6	23,3	23,1	22,9	22,8	22,7	22,5	22,4	22,2	22,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,6	8,9	8,5	9,1	8,2	8,9	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6	8,7	9,0	8,8	8,8	9,0	13,0	12,6	12,5	12,5	12,3	12,4	12,2	10,7
Descrizione	E.U.	22/10/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			22,1	21,9	21,8	21,9	22,0	22,1	22,2	22,6	22,9	23,2	23,6	23,9	24,2	24,3	24,3	24,1	23,9	23,7	23,6	23,6	23,5	23,4	23,3	23,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			10,7	9,1	9,2	9,1	9,1	9,2	9,2	9,1	9,1	9,0	9,1	9,0	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,9	8,8	8,7	8,7	8,8
Descrizione	E.U.	23/10/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			23,2	21,9	21,8	21,9	22,0	22,1	22,2	22,6	22,9	23,2	23,6	23,9	24,2	24,3	24,3	24,1	23,9	23,7	23,6	23,6	23,5	23,4	23,3	23,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,8	9,1	9,2	9,1	9,1	9,2	9,2	9,1	9,1	9,0	9,1	9,0	9,0	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,9	8,8	8,7	8,7	8,8
Descrizione	E.U.	24/10/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00																	

pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,0	26,1	26,2	26,4	26,4	26,2	26,2	26,1	26,1	26,2	26,2	26,3	26,4	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,1	26,1	26,2	26,1	25,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,0	9,0	9,1	10,0	12,5	12,5	12,3	12,4	12,3	12,3	12,2	12,1	11,5	9,3	9,2	9,3	9,3	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9,6	9,5
Descrizione	E.U.	26/10/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		25,9	25,9	25,9	26,0	26,3	26,6	26,9	27,2	27,4	27,6	27,8	28,0	28,4	28,6	28,7	28,7	28,6	28,6	28,6	28,4	28,3	28,1	28,0	27,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,5	9,5	9,4	9,5	9,5	9,5	9,6	9,8	9,8	9,8	9,8	9,7	9,6	9,6	9,5	9,5	9,4	9,3	9,5	9,3	9,3	9,3	9,3	9,4
Descrizione	E.U.	27/10/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,8	27,6	27,4	27,2	26,9	26,1	25,2	24,9	24,6	24,4	24,3	24,3	24,4	24,5	24,8	25,3	25,6	25,7	25,8	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,4	9,2	9,4	9,4	12,8	23,3	22,8	22,7	22,5	15,0	12,4	12,3	12,4	12,5	12,3	12,2	12,3	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,0	12,0
Descrizione	E.U.	28/10/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,4	26,6	26,7	27,0	27,3	27,7	28,0	28,4	28,7	28,9	29,2	29,5	29,9	29,9	30,0	30,0	29,8	29,7	29,6	29,4	29,2	29,0	28,7	28,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		12,0	12,0	9,1	9,2	9,2	9,3	9,2	9,2	9,3	9,2	9,3	9,2	9,2	9,3	9,3	9,2	9,2	9,2	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
Descrizione	E.U.	29/10/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,5	28,3	28,3	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,7	28,8	29,0	29,2	29,5	29,7	29,8	29,8	29,8	29,7	29,7	29,5	29,3	29,2	29,0	28,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9,1	9,2	9,2	9,1	9,1	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,1	9,1	9,1	9,1	9,0	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8	8,8	8,7	8,8	8,7
Descrizione	E.U.	30/10/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,8	28,6	28,5	28,5	28,6	28,7	28,9	29,2	29,4	29,6	29,7	29,9	30,1	30,1	30,1	30,0	30,0	29,8	29,6	29,4	29,0	28,8	28,6	28,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,7	8,7	8,5	8,5	8,5	8,7	8,7	8,7	8,6	8,7	8,6	8,5	8,6	8,6	8,1	8,0	7,9	8,0	8,0	7,8	7,7	7,7	7,8	7,9
Descrizione	E.U.	31/10/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,4	28,3	28,1	28,0	27,8	27,7	27,7	27,8	27,8	27,9	28,0	28,0	28,3	28,4	28,4	28,3	28,3	28,3	28,3	28,1	27,9	27,7	27,5	27,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		7,9	7,9	7,9	8,2	8,1	8,2	8,3	8,3	8,3	8,4	8,3	8,3	8,9	12,4	12,3	12,2	12,0	12,1	11,9	11,9	11,8	9,2	9,0	9,0

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO **NOVEMBRE 2011**

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

Descrizione	E.U.	01/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,3	27,1	27,0	27,1	27,1	27,2	27,5	27,8	28,1	28,3	28,6	28,8	29,1	29,2	29,3	29,2	29,2	29,1	29,1	28,9	28,8	28,6	28,3	27,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,0	8,9	8,9	8,8	8,8	8,9	9,0	9,0	9,0	8,9	9,0	8,9	8,8	8,9	8,8	8,7	8,8	8,7	8,7	8,7	8,6	8,6	8,0	7,8	
Descrizione	E.U.	02/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,8	28,1	26,9	26,9	27,9	27,6	27,9	28,3	28,9	29,1	29,2	29,2	29,4	29,2	28,9	28,6	28,5	28,4	28,3	28,2	28,2	28,1	28,1	27,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,8	9,6	6,1	5,4	10,0	7,2	8,4	6,6	9,6	8,8	8,9	8,9	9,0	8,9	8,9	8,9	9,0	9,0	8,9	8,8	8,9	8,9	9,0	9,0	
Descrizione	E.U.	03/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,9	27,7	27,6	27,6	27,7	27,9	28,0	28,2	28,4	28,6	28,8	29,0	29,1	29,1	29,1	29,4	29,8	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,2	30,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,0	8,9	8,9	9,0	8,9	8,9	9,1	9,2	9,3	9,3	9,5	9,6	9,9	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,3	12,2	12,0	12,1	12,1	12,2	
Descrizione	E.U.	04/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			30,1	29,6	29,8	29,1	28,4	27,8	27,5	27,2	27,1	27,3	27,7	28,0	28,4	28,7	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	28,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			12,2	9,9	13,1	12,7	12,8	12,9	12,8	12,7	12,6	12,6	12,5	12,4	9,3	9,2	9,3	9,3	9,2	9,3	9,4	9,3	9,2	9,3	9,3	9,2	
Descrizione	E.U.	05/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			28,9	28,8	28,6	28,6	28,6	28,6	28,4	27,9	27,2	26,6	26,2	25,8	25,1	25,1	25,1	25,2	25,4	25,8	26,2	26,3	26,3	26,2	26,1	26,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,2	9,2	9,2	9,2	9,3	9,4	9,8	12,8	22,8	23,5	23,4	23,2	13,0	13,0	13,1	13,0	12,9	12,6	12,7	10,5	9,2	9,1	9,0	8,9	
Descrizione	E.U.	06/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			26,0	26,1	26,2	26,4	26,6	26,7	27,1	27,4	27,7	28,0	28,2	28,4	28,7	28,9	29,0	29,0	28,9	28,9	28,8	28,6	28,3	28,0	27,8	27,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,9	9,0	8,9	8,8	8,7	8,6	8,8	9,1	9,3	9,3	9,4	9,3	9,3	9,3	9,4	9,3	9,3	9,2	9,1	9,1	9,0	8,8	8,8	8,9	
Descrizione	E.U.	07/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,6	27,6	27,5	27,2	27,0	26,8	26,6	26,6	26,5	26,2	25,7	25,1	24,4	24,2	24,2	22,8	22,0	21,6	21,6	21,6	21,7	22,0	22,3	22,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,9	8,6	8,2	8,2	8,1	8,2	8,2	8,2	8,1	8,2	8,1	8,2	8,1	8,1	8,1	8,3	19,3	23,3	23,1	16,4	12,5	12,4	10,0	9,0	8,9
Descrizione	E.U.	08/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			22,6	23,0	23,3	23,7	23,8	22,8	23,6	23,7	22,9	23,4	23,0	22,8	22,1	21,9	21,4	21,3	21,0	20,7	21,0	21,6	21,9	22,2	22,7	22,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,9	9,0	9,0	8,9	8,8	4,7	9,6	7,9	5,3	6,7	5,8	4,6	5,8	5,8	5,2	7,5	9,7	6,0	7,6	8,2	7,5	7,3	7,8	6,8	
Descrizione	E.U.	09/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			22,6	23,5	24,0	24,6	25,1	25,6	26,2	26,6	27,0	27,3	27,6	27,8	28,6	28,5	28,9	28,9	28,9	29,0	28,9	28,8	28,7	28,4	28,2	27,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			6,8	9,1	8,6	9,0	9,1	9,2	9,2	9,2	9,2	9,1	8,2	7,7	8,3	7,9	8,9	8,6	7,6	8,8	8,9	8,7	8,6	8,6	8,6	8,5	
Descrizione	E.U.	10/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,9	28,0	27,9	27,9	28,0	28,3	28,5	28,7	28,8	28,9	28,8	28,8	28,9	28,9	28,9	28,9	28,7	28,6	28,6	28,5	28,2	27,8	27,5	27,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,5	8,4	8,4	8,4	8,4	8,5	8,4	8,3	8,3	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,3	8,1	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	
Descrizione	E.U.	11/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,4	27,3	27,2	27,1	27,2	27,4	27,6	27,8	28,0	28,1	28,2	28,2	28,1	27,8	27,6	27,4	27,1	26,8	26,5	26,3	26,1	25,8	25,6	25,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,3	9,3	12,3	12,3	12,1	12,3	12,1	12,1	12,0	12,1	10,4	9,2	9,1	9,2	9,0	8,9	9,0	8,8	8,7	8,8	8,8	8,5	8,4	8,5	

Descrizione	E.U.	12/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			25,4	25,3	25,1	25,0	24,9	25,0	25,1	25,2	25,2	25,3	25,3	25,2	25,0	24,8	24,8	24,7	24,7	24,5	24,3	23,9	23,7	23,6	23,6	23,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,5	8,5	8,6	8,6	8,5	8,6	8,6	8,4	8,6	8,5	8,4	8,5	8,5	8,4	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
Descrizione	E.U.	13/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			23,6	23,4	23,3	23,4	23,7	24,1	24,5	24,9	25,3	25,6	25,8	26,1	26,2	25,9	25,6	25,4	25,4	25,5	25,5	25,3	25,1	24,6	24,9	24,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,3	8,2	8,2	8,2	8,2	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,0	8,2	8,1	8,1	8,2	8,1	8,1	8,0	7,9	7,9	5,9	9,8	8,5
Descrizione	E.U.	14/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			24,9	24,7	24,6	24,1	24,9	25,1	25,0	24,8	25,4	25,9	26,1	26,1	26,4	26,8	26,4	26,2	26,0	25,7	25,2	25,0	24,6	24,2	23,9	23,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,5	7,7	8,6	5,1	9,7	8,8	5,8	5,4	5,6	5,5	6,3	5,2	7,6	9,1	8,5	8,7	8,6	8,4	8,5	8,3	8,3	8,2	8,2	8,1
Descrizione	E.U.	15/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			23,5	23,1	22,8	22,8	22,9	23,1	23,3	23,5	23,8	24,1	24,4	24,7	25,2	25,2	25,2	25,2	24,9	24,7	24,6	24,4	24,2	24,0	23,7	23,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,1	8,2	8,3	8,2	8,4	8,4	8,4	8,9	8,9	9,1	9,0	9,0	8,9	9,0	8,9	8,8	8,8	8,8	8,8	8,9	8,8	8,8	8,8	8,9
Descrizione	E.U.	16/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			23,4	23,2	23,2	23,2	23,3	23,6	23,8	24,1	24,4	24,7	24,9	25,1	25,1	25,1	25,1	25,0	24,8	24,5	24,3	24,1	23,8	23,6	23,3	23,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,9	8,9	8,8	8,9	10,5	12,4	12,3	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	10,9	9,1	9,0	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9
Descrizione	E.U.	17/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			23,1	22,9	22,7	22,6	22,8	23,0	23,3	23,6	23,9	24,2	24,5	24,8	25,0	24,9	24,9	24,7	24,5	24,4	24,3	24,1	23,8	23,5	23,2	23,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,9	8,9	9,0	9,0	9,0	9,1	8,9	8,9	9,0	8,9	8,8	8,8	8,6	8,7	8,6	8,5	8,6	8,5	8,6	8,6	8,7	8,6	8,6	8,6
Descrizione	E.U.	18/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			23,0	22,9	22,8	22,6	22,7	23,0	23,3	23,6	23,9	24,1	24,3	24,4	24,7	24,7	24,7	24,6	24,5	24,4	24,2	24,0	23,9	23,7	23,5	23,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,6	8,7	9,3	9,2	9,3	9,3	9,4	9,3	9,5	9,4	9,5	9,4	9,4	9,4	9,3	9,2	9,3	9,3	9,4	9,3	9,3	9,4	9,3	9,3
Descrizione	E.U.	19/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			23,3	23,1	22,9	22,7	22,3	21,5	20,9	21,0	21,3	21,7	22,0	22,4	22,5	23,2	22,9	22,7	23,1	23,2	23,7	23,6	23,6	22,6	22,6	23,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,3	9,3	10,1	15,6	20,7	20,5	19,7	11,9	10,6	9,2	9,0	9,1	6,8	7,3	5,7	5,6	7,6	6,8	8,4	7,4	7,3	5,3	7,4	8,0
Descrizione	E.U.	20/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			23,0	23,1	22,9	22,2	23,1	22,8	23,4	23,4	23,7	23,9	24,0	24,2	24,5	24,6	24,7	24,7	24,8	24,8	24,8	24,7	24,5	24,3	24,1	23,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,0	8,6	7,2	5,6	7,5	7,1	9,5	7,3	9,1	8,8	8,9	8,8	8,8	8,8	8,9	8,8	8,6	8,7	8,6	8,5	8,5	8,6	8,6	8,5
Descrizione	E.U.	21/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			23,9	23,7	23,6	23,6	23,6	23,6	23,7	23,9	24,0	24,2	24,3	24,0	24,5	24,6	24,7	24,7	24,8	24,8	24,7	24,6	24,5	24,4	24,3	24,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,5	8,4	8,5	8,5	8,5	8,6	8,5	8,7	8,5	8,7	8,6	6,6	9,1	9,0	9,1	8,8	8,9	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,7	8,8
Descrizione	E.U.	22/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			24,1	24,0	23,9	23,8	23,7	23,6	23,5	23,5	23,5	23,5	23,4	23,4	23,3	23,2	23,1	23,0	23,0	23,0	23,1	23,1	23,1	23,2	23,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,8	8,8	8,7	8,8	8,6	8,8	8,7	8,7	8,8	8,7	8,8	8,7	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,5
Descrizione	E.U.	23/11/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,							

pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	3,2	3,5	3,5	3,7	3,7	3,9	2,4	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		23,8	23,8	23,9	24,0	24,3	24,7	25,0	25,3	25,5	25,8	26,0	24,7	15,2	14,3	17,6	21,8	19,6	28,1	29,7	29,0	28,7	28,5	27,3	26,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		8,7	8,7	8,6	8,6	8,7	8,9	8,7	8,6	8,5	8,6	8,5	4,7	5,9	0,0	3,4	4,4	4,6	19,7	20,2	14,1	7,5	7,0	5,0	3,3	
Descrizione	E.U.	26/11/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))			1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,2	24,7	24,6	25,2	27,0	27,6	26,6	25,2	24,6	27,6	27,0	27,1	27,6	27,6	27,7	28,0	27,9	27,8	27,7	27,6	27,4	27,3	27,1	26,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		3,3	3,2	3,2	5,4	4,1	8,4	4,2	0,0	3,4	8,1	8,4	8,9	8,7	8,4	9,3	12,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,4	11,7	11,6	11,5	
Descrizione	E.U.	27/11/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,8	26,6	26,2	26,1	26,4	26,7	26,8	26,9	26,9	26,9	26,9	27,1	27,5	27,6	27,7	27,8	27,7	27,7	27,6	27,5	27,3	27,1	26,9	26,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11,5	11,6	9,8	7,6	7,7	7,9	8,0	8,2	7,9	8,0	7,7	7,8	7,7	7,2	7,8	7,1	7,6	7,4	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,3
Descrizione	E.U.	28/11/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,8	26,7	27,0	26,7	26,9	27,1	27,1	27,1	27,2	27,4	27,4	27,5	28,1	28,1	28,1	28,1	28,2	28,2	28,1	27,9	27,5	27,1	26,8	26,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		7,3	7,5	8,4	7,2	7,4	8,0	7,7	7,3	7,8	7,4	7,3	7,4	12,3	11,7	11,5	11,8	11,7	11,6	11,8	11,5	9,8	7,7	6,6	6,8	
Descrizione	E.U.	29/11/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,6	26,3	26,2	26,1	26,0	26,2	26,3	26,4	26,5	26,4	26,4	26,3	26,8	26,9	26,9	26,9	27,0	27,0	26,9	26,6	26,3	26,1	26,0	25,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		6,8	7,3	7,4	7,2	7,1	7,6	7,7	7,7	8,0	8,0	8,0	8,0	12,0	12,1	12,0	11,9	11,9	11,8	10,8	8,3	8,0	7,9	7,7	7,6	
Descrizione	E.U.	30/11/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		25,8	25,8	25,8	25,7	25,7	25,8	26,1	26,4	26,7	26,9	27,2	27,5	27,9	28,0	28,0	28,1	28,2	28,3	28,3	28,1	27,9	27,7	27,6	27,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		7,6	7,5	7,5	7,5	7,4	7,8	8,3	8,3	8,1	8,3	8,1	8,3	8,2	8,2	8,1	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4	10,8	12,9	
Descrizione	E.U.	01/12/2011 #	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
pH uscita (media ultima ora (*))			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,5	27,4	27,4	26,1	27,0	21,8	22,4	27,7	27,5	27,9	28,3	28,2	28,4	28,5	28,6	28,8	29,0	29,0	29,1	29,1	29,1	28,8	29,1	29,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		12,9	12,7	20,1	11,8	8,0	0,0	4,6	9,5	9,2	9,2	8,9	9,2	8,6	9,6	8,8	8,7	8,6	8,6	8,7	9,2	8,9	8,6	8,4	9,3	

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

DICEMBRE 2011

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

Descrizione	E.U.	01/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00		
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,5	27,4	27,4	26,1	27,0	21,8	22,4	27,7	27,5	27,9	28,3	28,2	28,4	28,5	28,6	28,8	29,0	29,0	29,1	29,1	29,1	28,8	29,1	29,0	29,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			12,9	12,7	20,1	11,8	8,0	0,0	4,6	9,5	9,2	9,2	8,9	9,2	8,6	9,6	8,8	8,7	8,6	8,6	8,7	9,2	8,9	8,9	8,6	8,4	9,3	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			29,0	28,9	28,8	28,9	29,0	29,3	29,5	29,5	29,4	29,4	29,6	29,6	29,7	29,7	29,7	29,6	29,6	29,6	29,5	29,5	29,7	29,7	29,6	29,5	29,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,3	8,6	8,3	9,1	8,9	8,3	9,2	8,9	8,3	8,9	9,0	8,7	8,6	8,6	8,6	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	12,2	12,4	12,4	12,5	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			29,5	29,4	29,3	29,3	29,2	29,3	29,3	29,3	29,1	29,1	29,1	29,1	28,9	28,7	28,4	28,0	28,0	27,8	27,7	27,7	27,7	27,6	27,5	27,3	27,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			12,5	12,5	12,4	12,0	9,2	8,7	8,9	8,8	9,0	8,9	9,1	9,1	9,1	8,9	9,1	9,1	8,8	8,9	8,9	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8	8,8	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,3	27,1	27,1	27,1	27,1	26,8	26,7	26,7	26,9	27,1	27,1	27,1	26,6	26,5	26,6	26,6	26,5	26,4	26,3	26,2	26,5	26,5	26,2	26,2	26,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,8	8,9	8,9	8,8	8,8	8,9	8,9	8,6	8,5	8,4	8,4	8,4	8,4	8,5	8,5	8,6	8,7	8,6	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,6	8,7	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			26,2	26,4	26,4	26,5	26,7	26,7	26,6	26,2	25,6	25,5	25,3	25,1	25,4	25,6	25,8	25,9	26,0	26,0	26,1	26,2	26,1	25,8	25,7	25,6	25,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,7	8,7	8,5	8,6	8,6	8,7	8,6	8,6	8,7	8,8	12,4	12,7	12,5	12,5	12,4	12,4	12,3	12,2	9,7	9,2	9,2	9,2	9,3	9,3	9,3	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			25,6	25,7	25,7	26,0	26,3	26,7	26,9	27,1	27,2	27,2	27,1	27,0	27,0	27,1	27,0	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,7	26,7	26,6	26,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,3	9,2	9,3	9,2	9,3	9,3	9,3	9,2	9,3	9,3	9,2	9,2	9,0	8,9	8,9	8,8	8,8	9,0	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,7	8,6	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			26,6	26,7	26,6	26,4	26,4	26,4	26,3	26,2	26,1	26,1	26,2	26,2	26,1	26,0	25,9	25,8	25,8	25,9	26,0	26,0	25,9	25,8	25,8	25,8	25,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,6	8,7	8,6	8,9	9,1	9,1	9,1	9,0	9,0	9,0	8,9	8,8	8,6	8,7	8,7	8,7	8,6	8,6	8,7	8,6	8,6	8,6	8,6	8,7	8,6	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			25,8	25,9	26,0	26,1	26,4	26,9	27,3	27,6	27,8	28,0	28,2	28,4	28,5	28,5	28,4	28,3	28,2	28,1	28,0	27,8	27,5	27,4	27,3	27,2	27,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,6	8,7	8,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,9	8,8	8,7	8,6	8,5	8,5	8,7	8,6	8,6	8,8	8,6	8,6	8,7	8,5	8,5	8,5	8,4	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,2	27,3	27,2	27,1	27,0	27,0	27,1	27,1	27,0	27,0	27,1	27,3	27,3	27,4	27,4	27,5	27,6	27,7	27,6	27,6	27,8	27,9	28,0	27,8	27,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,4	8,5	8,5	8,4	8,3	8,7	8,5	8,4	8,6	8,5	8,4	8,6	8,4	8,4	8,4	8,5	8,4	8,4	8,5	8,4	8,4	8,5	8,4	8,3	8,4	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,8	27,8	27,7	27,8	28,0	28,1	28,2	28,3	28,3	28,4	28,4	28,5	28,7	28,8	28,9	29,0	29,0	28,9	28,8	28,7	28,6	28,5	28,3	28,0	28,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,4	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4	8,6	8,6	8,7	8,5	8,4	8,7	8,6	8,7	8,5	8,6	8,6	8,7	8,6	8,6	8,6	8,7	8,5	8,5	8,4	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			28,0	27,8	27,5	27,5	27,5	27,4	27,4	27,5	27,5	27,6	27,7	27,8	27,8	27,6	27,6	27,7	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,7	27,7	27,5	27,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,4	8,6	8,7	8,6	8,7	8,6	8,6	8,7	8,6	8,5	8,6	8,5	8,6	8,5	8,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,7	8,8	8,6

Descrizione	E.U.	12/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			27,4	26,8	25,5	23,8	22,4	21,4	21,3	21,5	21,8	22,0	22,2	22,5	23,2	23,5	23,8	23,9	24,0	24,2	24,5	24,5	25,0	25,0	24,9	24,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,6	12,5	25,2	25,0	25,2	22,5	13,3	12,6	12,6	12,6	11,7	9,6	9,4	9,4	9,4	9,3	9,1	9,1	9,1	7,9	8,8	8,7	8,6	8,6
Descrizione	E.U.	13/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			24,9	24,9	24,9	25,0	25,2	25,3	25,5	25,7	25,8	26,0	26,1	26,1	26,2	26,4	26,5	26,5	24,7	23,9	21,3	19,4	16,6	14,9	16,3	24,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,6	8,5	8,5	8,4	8,6	8,7	8,7	8,8	8,6	8,7	8,4	8,6	8,7	8,6	8,5	8,4	2,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	2,1
Descrizione	E.U.	14/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			24,5	24,4	26,3	24,7	24,2	24,3	24,5	24,5	24,6	24,3	25,8	25,8	25,9	26,1	26,3	26,5	26,7	26,9	26,9	27,0	27,0	26,9	26,8	26,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			2,1	0,7	7,5	2,6	3,5	2,8	5,0	4,5	4,8	3,9	8,9	8,5	8,3	7,9	8,0	8,0	8,2	8,1	8,6	8,4	8,3	8,6	8,6	8,4
Descrizione	E.U.	15/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			26,6	26,5	26,5	26,3	26,0	25,7	25,5	25,7	26,0	26,1	26,0	26,1	25,9	25,8	25,7	25,6	25,5	25,4	25,3	25,2	25,1	25,0	25,0	25,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,4	8,5	8,7	11,9	12,4	15,7	24,6	24,4	16,1	11,8	9,7	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,8	8,9	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,1
Descrizione	E.U.	16/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			25,0	25,0	25,2	25,3	25,4	25,5	25,7	25,8	26,0	26,1	26,3	26,4	25,8	25,7	25,4	25,0	24,6	24,4	24,2	23,9	23,9	24,0	23,9	23,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,1	9,0	9,0	9,1	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,1	9,0	9,0	8,9	8,9	8,9	8,9	8,8	8,8	9,0	9,0	9,1	9,1
Descrizione	E.U.	17/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			23,8	23,7	23,9	23,9	23,8	23,8	23,9	24,0	24,2	24,4	24,5	24,7	24,4	24,1	23,8	23,5	23,2	22,8	22,5	22,3	22,1	22,0	22,0	21,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,1	9,0	11,5	12,7	12,8	12,6	12,6	12,4	12,3	12,3	12,2	12,2	9,0	9,1	9,0	9,0	9,0	8,9	8,9	9,0	9,1	9,0	9,1	9,0
Descrizione	E.U.	18/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			21,9	21,8	21,6	21,5	21,3	21,2	21,0	20,9	20,9	21,1	21,3	21,4	21,3	21,2	21,2	21,2	21,2	21,1	21,1	21,1	21,2	21,3	21,4	21,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,0	9,0	9,0	9,0	8,9	9,4	9,2	9,2	9,2	9,2	9,0	9,2	9,2	9,2	9,1	9,1	9,2	9,2	9,1	9,1	9,1	9,0	9,0	9,0
Descrizione	E.U.	19/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			21,3	21,1	21,0	20,9	21,1	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8	21,8	21,7	21,7	21,7	21,6	21,4	21,2	21,1	21,0	20,9	20,8	20,5	20,5	20,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,0	9,0	8,8	8,8	8,8	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,4	8,4	8,5	8,3	8,1	8,4	8,2	8,2	7,9	8,3	8,2	7,7	8,0	8,3
Descrizione	E.U.	20/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			20,2	19,9	19,6	18,6	19,3	20,1	19,6	20,1	19,9	20,2	20,5	19,9	20,6	20,2	20,7	20,7	20,7	20,6	20,7	20,4	20,7	20,9	20,9	20,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,3	8,2	7,1	7,2	6,4	9,1	5,5	8,2	6,0	9,4	7,3	6,5	8,6	7,4	8,5	8,8	8,5	6,9	9,2	7,6	9,1	8,8	8,7	7,9
Descrizione	E.U.	21/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			20,4	20,8	20,4	20,9	21,1	21,4	21,5	21,7	21,8	22,2	22,2	22,3	22,4	21,9	22,2	21,9	21,8	21,0	21,7	20,8	21,1	20,8	20,2	20,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,9	8,8	6,7	9,4	8,8	8,8	8,6	8,5	7,6	9,8	6,9	7,5	7,6	6,0	8,6	6,8	7,6	6,2	6,5	6,0	7,6	8,0	7,3	6,4
Descrizione	E.U.	22/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			20,4	20,5	20,4	19,1	19,9	20,1	20,9	20,7	20,6	21,2	22,0	20,4	19,1	19,7	19,1	18,0	17,3	16,8	16,0	15,1	14,4	15,1	14,3	14,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			6,4	8,0	7,1	3,9	2,9	0,9	3,3	0,9	0,7	2,3	6,0	1,7	1,2	6,0	6,1	4,1	4,4	6,3	4,5	2,1	1,4	4,8	4,1	5,6
Descrizione	E.U.	23/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			14,1	20,5	20,4	19,1	19,9	20,1	20,9	20,7	20,6	21,2	22,0	20,4	19,1	19,7	19,1	18,0	17,3	16,8	16,0	15,1	14,4	15,1	14,3	14,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			5,6	8,0	7,1	3,9	2,9	0,9	3,3	0,9	0,7	2,3	6,0	1,7	1,2	6,0	6,1	4,1	4,4	6,3	4,5	2,1	1,4	4,8	4,1	5,6
Descrizione	E.U.	24/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			21,9	21,8	21,7	22,0	22,0	22,4	22,4	21,9	21,9	21,4	21,1	21,0	20,9	20,8	20,6	20,7	20							

pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			21,2	21,2	21,0	21,0	21,1	21,3	21,5	21,6	21,7	21,7	21,8	21,8	21,5	21,4	21,4	21,5	21,6	21,7	21,6	21,5	21,5	21,4	21,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,2	8,3	8,3	8,2	8,1	8,3	8,1	8,2	8,0	8,3	8,2	8,1	8,2	8,1	8,2	8,3	8,1	8,1	8,2	8,1	8,2	8,2	8,1	
Descrizione	E.U.	26/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			21,4	21,4	21,5	21,6	21,9	22,1	22,2	22,3	22,4	22,4	22,5	22,7	22,5	22,5	22,4	22,1	21,8	21,7	21,5	21,4	21,2	21,1	21,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,1	8,2	8,0	8,0	7,9	7,8	7,8	7,6	7,6	7,7	7,8	7,7	7,7	7,7	7,6	7,8	8,0	7,8	7,8	7,9	7,9	7,9	7,9	
Descrizione	E.U.	27/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			21,1	20,9	21,1	21,2	21,7	22,0	22,3	22,6	22,9	23,0	23,1	23,2	23,0	22,9	22,7	22,5	22,4	22,3	22,3	22,2	21,8	21,8	21,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,9	7,8	7,7	7,8	7,6	7,6	7,4	7,4	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3	7,4	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,3	
Descrizione	E.U.	28/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			21,3	21,1	21,0	20,8	21,2	21,5	21,8	22,1	22,4	22,6	22,9	23,1	23,3	23,6	23,8	23,0	21,9	21,0	21,8	22,8	22,2	22,6	22,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,4	7,6	7,8	7,9	8,0	7,8	8,0	8,4	8,2	8,3	8,3	8,3	7,7	7,5	7,5	5,7	3,7	3,6	5,1	8,9	7,7	8,8	8,3	
Descrizione	E.U.	29/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			22,0	21,7	21,3	20,9	20,7	20,5	20,5	20,6	20,8	21,1	21,3	21,4	21,7	21,8	21,8	21,7	21,7	21,6	21,5	21,4	21,3	21,2	21,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,1	8,3	8,2	8,2	8,3	8,2	8,1	8,1	8,0	7,7	8,0	7,6	7,5	7,5	7,6	7,6	7,7	7,8	7,6	7,8	8,0	7,6	8,1	
Descrizione	E.U.	30/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			21,1	21,0	20,7	20,5	20,7	20,8	21,1	21,4	21,4	21,5	21,8	22,0	22,2	22,2	21,9	21,7	21,6	21,6	21,8	21,7	21,5	21,4	21,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,1	7,8	8,0	8,0	7,9	7,8	7,9	7,8	8,2	8,0	7,8	8,1	8,1	8,0	8,0	7,9	8,0	7,9	8,0	7,9	7,8	8,0	7,7	
Descrizione	E.U.	31/12/2011	#	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
pH uscita (media ultima ora (*))				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			21,2	21,1	20,9	20,7	20,8	21,0	21,2	21,4	21,5	21,7	21,8	21,9	22,2	22,4	22,5	22,5	22,5	22,4	22,2	21,9	21,7	21,5	21,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,9	7,6	7,6	7,7	7,8	7,5	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,4	7,5	7,4	7,5	7,6	7,7	7,6	7,5	

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
01/01/2011 0.00	5861,8	21,4	8,8
01/01/2011 1.00	5768,6	26,2	8,4
01/01/2011 2.00	5992,2	26,9	8,9
01/01/2011 3.00	6094,6	27,1	8,9
01/01/2011 4.00	5760,4	27,1	8,9
01/01/2011 5.00	6114,7	26,7	8,4
01/01/2011 6.00	6016,6	26,3	9,0
01/01/2011 7.00	5815,4	26,9	8,6
01/01/2011 8.00	5940,6	26,7	8,9
01/01/2011 9.00	5942,6	26,1	9,1
01/01/2011 10.00	5624,2	26,7	9,0
01/01/2011 11.00	5906,0	26,7	9,5
01/01/2011 12.00	5590,4	26,8	8,0
01/01/2011 13.00	5949,9	26,2	9,0
01/01/2011 14.00	6043,8	26,4	9,4
01/01/2011 15.00	5969,4	27,2	8,9
01/01/2011 16.00	6209,3	27,2	8,9
01/01/2011 17.00	6195,9	27,6	9,0
01/01/2011 18.00	6037,5	27,4	9,0
01/01/2011 19.00	5891,2	27,6	9,3
01/01/2011 20.00	5968,4	27,7	9,1
01/01/2011 21.00	5995,4	27,9	8,5
01/01/2011 22.00	6293,8	28,0	9,0
01/01/2011 23.00	6214,6	28,0	9,3
02/01/2011 0.00	6059,1	28,2	9,0
02/01/2011 1.00	5793,0	28,0	9,0
02/01/2011 2.00	5984,2	26,9	9,4
02/01/2011 3.00	5929,2	26,9	8,2
02/01/2011 4.00	6544,1	27,0	9,1
02/01/2011 5.00	6393,6	26,8	9,1
02/01/2011 6.00	6860,9	26,8	9,2
02/01/2011 7.00	6476,6	26,7	9,1
02/01/2011 8.00	6229,2	26,7	9,1
02/01/2011 9.00	5600,3	28,4	9,1
02/01/2011 10.00	5686,6	25,9	9,1
02/01/2011 11.00	5656,4	25,0	9,0
02/01/2011 12.00	5411,1	24,3	8,9
02/01/2011 13.00	5399,9	24,1	9,0
02/01/2011 14.00	5441,2	23,7	8,7
02/01/2011 15.00	5307,7	22,9	8,7
02/01/2011 16.00	5239,0	22,7	9,3
02/01/2011 17.00	5361,1	22,8	8,8
02/01/2011 18.00	5290,4	23,2	8,4
02/01/2011 19.00	5227,5	23,4	8,2
02/01/2011 20.00	5262,2	23,0	8,6
02/01/2011 21.00	4893,7	24,7	8,1
02/01/2011 22.00	4510,1	24,3	8,2
02/01/2011 23.00	5152,5	21,7	8,3
03/01/2011 0.00	5148,1	20,6	8,6
03/01/2011 1.00	5231,2	20,5	8,3
03/01/2011 2.00	5190,9	19,6	8,9
03/01/2011 3.00	5078,9	19,5	7,9
03/01/2011 4.00	5012,6	19,5	8,2
03/01/2011 5.00	4918,2	19,5	8,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
03/01/2011 6.00	4996,4	19,5	7,7
03/01/2011 7.00	4834,2	19,5	7,3
03/01/2011 8.00	4565,8	19,5	8,2
03/01/2011 9.00	4609,1	19,5	8,8
03/01/2011 10.00	4816,6	20,1	8,8
03/01/2011 11.00	4915,9	19,6	9,2
03/01/2011 12.00	4941,6	19,6	8,9
03/01/2011 13.00	4887,8	19,9	8,5
03/01/2011 14.00	5075,1	19,9	9,3
03/01/2011 15.00	4858,3	19,5	8,8
03/01/2011 16.00	4248,8	21,6	9,1
03/01/2011 17.00	4341,5	21,7	9,4
03/01/2011 18.00	4735,8	21,9	9,2
03/01/2011 19.00	5136,8	21,4	8,4
03/01/2011 20.00	5324,0	19,9	8,7
03/01/2011 21.00	5229,6	20,3	8,9
03/01/2011 22.00	5387,5	20,6	9,0
03/01/2011 23.00	5425,7	20,3	8,6
04/01/2011 0.00	5146,5	21,0	9,2
04/01/2011 1.00	5464,9	21,6	9,3
04/01/2011 2.00	5131,9	21,9	9,0
04/01/2011 3.00	5371,0	21,8	7,5
04/01/2011 4.00	5275,5	22,8	9,4
04/01/2011 5.00	4988,9	22,9	9,2
04/01/2011 6.00	5234,2	22,5	8,4
04/01/2011 7.00	5014,2	21,5	8,7
04/01/2011 8.00	5400,2	20,6	9,0
04/01/2011 9.00	5975,5	20,4	8,6
04/01/2011 10.00	6517,8	20,5	9,1
04/01/2011 11.00	6729,4	20,7	8,5
04/01/2011 12.00	6844,8	21,6	8,2
04/01/2011 13.00	6323,7	21,4	8,9
04/01/2011 14.00	6230,4	21,7	9,1
04/01/2011 15.00	5850,9	21,9	8,9
04/01/2011 16.00	5799,2	21,3	8,6
04/01/2011 17.00	6222,3	21,3	8,8
04/01/2011 18.00	6662,7	21,6	9,2
04/01/2011 19.00	6752,3	21,2	8,9
04/01/2011 20.00	6695,5	22,0	9,1
04/01/2011 21.00	7311,3	22,7	8,4
04/01/2011 22.00	6613,4	22,8	8,9
04/01/2011 23.00	6433,2	22,8	8,7
05/01/2011 0.00	6015,5	23,3	8,6
05/01/2011 1.00	6315,2	23,0	8,6
05/01/2011 2.00	6339,0	23,7	9,2
05/01/2011 3.00	5697,3	24,0	9,0
05/01/2011 4.00	5687,6	24,2	9,0
05/01/2011 5.00	5897,8	24,1	8,5
05/01/2011 6.00	6039,0	24,1	8,9
05/01/2011 7.00	5901,8	24,1	9,0
05/01/2011 8.00	6008,0	23,7	9,1
05/01/2011 9.00	6068,1	23,8	9,0
05/01/2011 10.00	5862,3	23,7	9,0
05/01/2011 11.00	5580,4	24,0	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
05/01/2011 12.00	5762,4	24,0	9,1
05/01/2011 13.00	5766,8	23,8	8,9
05/01/2011 14.00	5401,9	23,8	8,9
05/01/2011 15.00	5436,4	23,3	9,2
05/01/2011 16.00	5667,7	22,2	9,3
05/01/2011 17.00	5783,9	22,2	9,3
05/01/2011 18.00	5954,2	22,2	9,2
05/01/2011 19.00	6053,6	22,5	9,0
05/01/2011 20.00	5905,1	22,4	9,0
05/01/2011 21.00	5959,8	22,9	8,8
05/01/2011 22.00	5762,4	22,5	9,3
05/01/2011 23.00	5847,9	22,2	9,5
06/01/2011 0.00	5768,7	23,1	9,1
06/01/2011 1.00	5860,1	22,7	9,1
06/01/2011 2.00	5712,7	22,5	9,2
06/01/2011 3.00	5878,6	22,6	9,3
06/01/2011 4.00	6175,1	22,4	9,1
06/01/2011 5.00	5863,6	22,5	8,3
06/01/2011 6.00	6023,5	22,5	9,5
06/01/2011 7.00	5871,6	22,8	8,7
06/01/2011 8.00	6082,9	22,4	9,2
06/01/2011 9.00	6195,4	22,4	9,2
06/01/2011 10.00	6001,6	22,4	9,2
06/01/2011 11.00	5995,7	22,4	9,3
06/01/2011 12.00	6328,9	22,3	9,6
06/01/2011 13.00	6509,9	21,7	8,6
06/01/2011 14.00	6653,6	22,0	9,2
06/01/2011 15.00	6440,5	22,2	8,9
06/01/2011 16.00	6062,7	22,1	9,1
06/01/2011 17.00	6046,8	22,4	9,1
06/01/2011 18.00	6339,7	22,2	9,0
06/01/2011 19.00	6548,4	22,8	9,4
06/01/2011 20.00	6085,6	22,6	8,5
06/01/2011 21.00	6442,3	22,8	9,5
06/01/2011 22.00	6372,0	23,2	9,1
06/01/2011 23.00	6523,6	23,3	9,5
07/01/2011 0.00	6110,8	23,3	8,3
07/01/2011 1.00	6403,6	22,8	9,2
07/01/2011 2.00	6226,1	22,8	8,9
07/01/2011 3.00	5954,1	22,2	8,9
07/01/2011 4.00	6016,7	22,3	9,4
07/01/2011 5.00	6201,3	22,4	9,4
07/01/2011 6.00	6105,7	22,3	9,1
07/01/2011 7.00	6262,2	22,3	8,8
07/01/2011 8.00	6045,0	22,1	9,2
07/01/2011 9.00	6403,0	21,7	9,2
07/01/2011 10.00	6331,7	22,1	8,7
07/01/2011 11.00	6242,2	22,1	9,1
07/01/2011 12.00	6498,9	22,5	9,3
07/01/2011 13.00	6074,7	22,9	8,9
07/01/2011 14.00	6300,8	23,3	9,0
07/01/2011 15.00	6224,7	24,3	9,2
07/01/2011 16.00	6163,9	24,1	8,9
07/01/2011 17.00	6462,6	24,5	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
07/01/2011 18.00	6380,1	24,9	8,6
07/01/2011 19.00	6290,8	24,9	8,6
07/01/2011 20.00	6450,6	25,1	8,1
07/01/2011 21.00	6372,7	25,7	7,9
07/01/2011 22.00	6381,3	25,5	8,4
07/01/2011 23.00	6505,1	25,9	8,7
08/01/2011 0.00	6409,6	25,2	8,5
08/01/2011 1.00	6567,4	24,9	9,1
08/01/2011 2.00	6399,0	24,4	8,9
08/01/2011 3.00	6249,1	24,2	9,4
08/01/2011 4.00	6145,7	24,0	9,0
08/01/2011 5.00	6230,2	23,6	9,0
08/01/2011 6.00	6367,9	24,1	8,8
08/01/2011 7.00	6289,5	23,9	8,7
08/01/2011 8.00	6140,7	24,0	9,1
08/01/2011 9.00	5829,0	24,5	9,3
08/01/2011 10.00	6235,3	24,5	8,7
08/01/2011 11.00	6382,1	25,0	9,0
08/01/2011 12.00	6313,6	25,1	9,2
08/01/2011 13.00	6556,6	25,3	9,3
08/01/2011 14.00	6333,9	26,4	8,9
08/01/2011 15.00	6608,8	26,9	9,5
08/01/2011 16.00	6427,1	26,4	9,0
08/01/2011 17.00	5850,0	25,1	9,2
08/01/2011 18.00	6164,0	25,5	9,4
08/01/2011 19.00	6284,3	25,1	9,3
08/01/2011 20.00	6257,6	24,6	9,5
08/01/2011 21.00	5977,7	24,5	9,0
08/01/2011 22.00	6450,7	25,3	9,5
08/01/2011 23.00	6310,1	25,3	9,2
09/01/2011 0.00	6289,7	25,3	9,2
09/01/2011 1.00	6161,4	24,9	9,0
09/01/2011 2.00	6463,6	26,1	9,3
09/01/2011 3.00	5898,9	27,0	9,2
09/01/2011 4.00	5739,5	27,4	8,9
09/01/2011 5.00	5707,7	26,7	9,0
09/01/2011 6.00	5602,6	26,7	8,8
09/01/2011 7.00	5531,6	26,5	9,1
09/01/2011 8.00	5529,3	26,9	8,9
09/01/2011 9.00	4958,6	25,9	8,8
09/01/2011 10.00	5158,5	21,6	9,2
09/01/2011 11.00	5207,1	27,2	7,7
09/01/2011 12.00	5774,9	27,5	9,5
09/01/2011 13.00	5663,7	28,9	8,5
09/01/2011 14.00	5878,2	29,1	9,1
09/01/2011 15.00	5373,5	29,1	8,4
09/01/2011 16.00	5737,7	28,7	9,0
09/01/2011 17.00	5392,6	28,8	8,6
09/01/2011 18.00	5268,3	28,1	8,9
09/01/2011 19.00	5581,5	28,8	9,4
09/01/2011 20.00	5477,2	28,6	9,4
09/01/2011 21.00	5737,1	29,0	9,1
09/01/2011 22.00	5366,4	26,5	9,3
09/01/2011 23.00	5575,5	26,6	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
10/01/2011 0.00	5445,0	27,1	8,9
10/01/2011 1.00	5399,6	28,1	9,4
10/01/2011 2.00	5355,0	27,9	9,2
10/01/2011 3.00	5803,1	28,1	9,5
10/01/2011 4.00	5651,6	28,1	8,8
10/01/2011 5.00	5480,5	26,5	9,2
10/01/2011 6.00	5717,8	27,8	8,7
10/01/2011 7.00	5589,4	27,4	9,0
10/01/2011 8.00	5837,0	27,4	9,3
10/01/2011 9.00	6059,4	26,2	9,0
10/01/2011 10.00	6119,2	26,2	8,7
10/01/2011 11.00	5832,4	26,0	9,3
10/01/2011 12.00	5926,8	26,3	9,2
10/01/2011 13.00	6060,1	25,7	9,2
10/01/2011 14.00	6031,1	26,2	8,7
10/01/2011 15.00	6566,3	26,5	9,3
10/01/2011 16.00	6603,9	26,6	7,8
10/01/2011 17.00	6420,0	25,9	7,7
10/01/2011 18.00	6063,1	25,9	8,9
10/01/2011 19.00	6146,6	25,6	8,9
10/01/2011 20.00	6603,5	26,3	9,6
10/01/2011 21.00	7087,2	25,2	9,1
10/01/2011 22.00	7120,1	22,4	7,8
10/01/2011 23.00	7280,5	23,8	8,9
11/01/2011 0.00	6937,6	24,7	9,4
11/01/2011 1.00	7826,2	25,9	9,2
11/01/2011 2.00	7366,4	25,8	9,5
11/01/2011 3.00	6679,1	25,7	8,1
11/01/2011 4.00	6455,1	25,2	9,5
11/01/2011 5.00	6961,2	25,8	9,2
11/01/2011 6.00	6605,4	25,8	9,2
11/01/2011 7.00	6455,5	26,8	8,5
11/01/2011 8.00	6418,1	26,1	9,4
11/01/2011 9.00	6317,5	26,7	8,8
11/01/2011 10.00	6564,4	24,8	9,0
11/01/2011 11.00	6469,5	26,1	8,8
11/01/2011 12.00	6642,8	25,8	9,5
11/01/2011 13.00	6590,5	26,8	9,0
11/01/2011 14.00	6791,2	26,8	9,6
11/01/2011 15.00	6911,7	26,9	8,6
11/01/2011 16.00	6849,5	26,9	9,0
11/01/2011 17.00	7009,0	27,3	9,3
11/01/2011 18.00	6520,3	27,4	8,9
11/01/2011 19.00	6409,7	27,5	9,2
11/01/2011 20.00	7014,6	24,9	8,6
11/01/2011 21.00	7329,0	22,0	8,8
11/01/2011 22.00	7657,2	21,7	9,1
11/01/2011 23.00	7385,4	20,9	9,0
12/01/2011 0.00	7542,7	21,4	8,5
12/01/2011 1.00	7443,6	22,8	8,4
12/01/2011 2.00	7027,3	24,7	8,5
12/01/2011 3.00	6931,6	25,2	9,4
12/01/2011 4.00	7231,7	23,6	9,1
12/01/2011 5.00	6705,3	25,5	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
12/01/2011 6.00	6956,5	25,7	9,1
12/01/2011 7.00	7119,4	25,9	9,2
12/01/2011 8.00	7045,6	26,0	9,3
12/01/2011 9.00	7123,5	25,9	8,9
12/01/2011 10.00	6771,5	25,8	9,1
12/01/2011 11.00	6701,6	26,4	8,9
12/01/2011 12.00	6570,1	26,1	8,7
12/01/2011 13.00	6712,0	26,3	9,2
12/01/2011 14.00	7163,4	26,2	9,0
12/01/2011 15.00	6953,3	26,7	9,1
12/01/2011 16.00	6828,4	26,7	9,3
12/01/2011 17.00	6702,8	26,8	9,1
12/01/2011 18.00	7054,6	26,4	8,9
12/01/2011 19.00	7213,8	26,5	8,9
12/01/2011 20.00	7060,5	26,7	9,1
12/01/2011 21.00	7160,1	26,3	9,2
12/01/2011 22.00	7199,7	26,5	9,1
12/01/2011 23.00	7265,9	26,5	9,2
13/01/2011 0.00	7185,4	26,3	9,2
13/01/2011 1.00	6939,3	26,2	9,2
13/01/2011 2.00	7043,9	26,2	9,4
13/01/2011 3.00	6753,6	26,4	9,2
13/01/2011 4.00	6719,7	26,2	9,4
13/01/2011 5.00	6320,5	25,7	8,7
13/01/2011 6.00	6502,5	25,9	9,1
13/01/2011 7.00	6689,4	26,1	8,9
13/01/2011 8.00	6743,0	26,0	9,3
13/01/2011 9.00	6665,4	25,7	9,0
13/01/2011 10.00	8293,4	25,2	9,0
13/01/2011 11.00	8326,4	25,6	9,1
13/01/2011 12.00	8194,9	26,0	9,5
13/01/2011 13.00	8138,5	26,2	8,9
13/01/2011 14.00	8081,2	26,2	9,0
13/01/2011 15.00	8153,2	26,6	9,0
13/01/2011 16.00	8115,1	26,4	8,9
13/01/2011 17.00	7930,4	27,8	9,1
13/01/2011 18.00	7766,3	28,4	9,2
13/01/2011 19.00	7756,5	28,2	9,0
13/01/2011 20.00	7833,2	28,8	8,7
13/01/2011 21.00	7736,1	28,5	7,9
13/01/2011 22.00	7780,5	28,4	7,0
13/01/2011 23.00	7806,2	28,5	8,0
14/01/2011 0.00	7403,2	28,3	7,5
14/01/2011 1.00	7216,5	27,1	8,2
14/01/2011 2.00	7242,0	26,2	8,5
14/01/2011 3.00	7210,5	26,9	8,8
14/01/2011 4.00	7146,1	26,9	9,0
14/01/2011 5.00	7251,6	26,2	8,6
14/01/2011 6.00	7669,6	25,7	8,7
14/01/2011 7.00	7929,4	26,1	8,7
14/01/2011 8.00	8426,8	25,9	8,7
14/01/2011 9.00	9052,7	25,6	8,8
14/01/2011 10.00	8917,8	25,1	8,7
14/01/2011 11.00	8764,7	24,3	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
14/01/2011 12.00	8721,1	24,8	8,8
14/01/2011 13.00	8481,7	24,9	8,7
14/01/2011 14.00	8344,9	25,3	9,1
14/01/2011 15.00	8127,5	25,3	9,0
14/01/2011 16.00	7963,3	25,8	8,8
14/01/2011 17.00	8207,3	25,7	8,8
14/01/2011 18.00	8658,1	26,2	8,6
14/01/2011 19.00	8835,9	25,1	9,2
14/01/2011 20.00	8698,8	25,6	8,8
14/01/2011 21.00	8939,8	25,7	8,9
14/01/2011 22.00	9083,4	25,8	8,5
14/01/2011 23.00	8677,2	26,0	9,0
15/01/2011 0.00	8575,8	25,7	8,8
15/01/2011 1.00	8694,5	25,7	9,3
15/01/2011 2.00	8706,4	26,5	8,5
15/01/2011 3.00	8228,7	26,0	8,8
15/01/2011 4.00	8196,4	27,0	9,0
15/01/2011 5.00	8370,2	27,2	8,9
15/01/2011 6.00	8129,8	26,9	8,9
15/01/2011 7.00	8099,1	26,7	8,9
15/01/2011 8.00	8264,8	26,5	8,5
15/01/2011 9.00	8683,1	26,4	9,0
15/01/2011 10.00	9244,1	26,7	8,7
15/01/2011 11.00	9596,3	26,7	9,0
15/01/2011 12.00	9538,6	26,6	9,2
15/01/2011 13.00	9610,0	26,5	9,2
15/01/2011 14.00	9987,2	26,5	8,4
15/01/2011 15.00	10258,4	26,7	8,9
15/01/2011 16.00	9831,0	26,8	8,8
15/01/2011 17.00	9604,2	27,0	9,4
15/01/2011 18.00	9336,2	27,2	8,9
15/01/2011 19.00	8534,1	27,4	9,3
15/01/2011 20.00	8363,5	26,9	9,0
15/01/2011 21.00	9053,7	27,0	9,4
15/01/2011 22.00	9820,1	27,6	8,8
15/01/2011 23.00	9721,9	27,2	9,2
16/01/2011 0.00	9077,5	27,4	8,6
16/01/2011 1.00	8678,0	25,6	9,0
16/01/2011 2.00	9124,2	25,7	9,0
16/01/2011 3.00	9920,0	25,6	8,1
16/01/2011 4.00	10393,5	25,8	9,3
16/01/2011 5.00	10738,2	25,4	8,7
16/01/2011 6.00	10616,7	24,9	8,8
16/01/2011 7.00	10311,7	24,9	9,1
16/01/2011 8.00	9976,1	25,6	9,0
16/01/2011 9.00	9489,4	25,5	8,5
16/01/2011 10.00	9491,1	25,7	9,2
16/01/2011 11.00	9596,4	25,5	8,7
16/01/2011 12.00	9715,6	25,6	8,9
16/01/2011 13.00	9806,8	26,0	9,3
16/01/2011 14.00	9372,9	25,5	8,3
16/01/2011 15.00	9291,7	26,3	8,8
16/01/2011 16.00	9401,9	25,4	9,1
16/01/2011 17.00	8686,7	25,5	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
16/01/2011 18.00	7975,5	25,8	8,8
16/01/2011 19.00	7778,4	25,3	8,9
16/01/2011 20.00	7881,8	25,0	9,1
16/01/2011 21.00	8047,1	25,3	9,1
16/01/2011 22.00	8037,3	25,0	9,1
16/01/2011 23.00	8477,7	24,5	8,7
17/01/2011 0.00	9112,7	24,3	9,1
17/01/2011 1.00	9374,9	24,3	9,4
17/01/2011 2.00	9584,0	23,4	8,6
17/01/2011 3.00	9719,9	24,4	9,0
17/01/2011 4.00	9463,8	24,9	9,0
17/01/2011 5.00	9318,8	21,3	9,2
17/01/2011 6.00	9601,9	21,0	8,1
17/01/2011 7.00	9725,5	22,6	8,5
17/01/2011 8.00	9860,0	22,8	9,3
17/01/2011 9.00	9777,5	22,2	9,0
17/01/2011 10.00	9659,4	21,8	9,5
17/01/2011 11.00	9593,9	22,8	7,8
17/01/2011 12.00	9518,0	22,9	9,8
17/01/2011 13.00	9515,6	23,4	8,8
17/01/2011 14.00	9288,9	22,5	8,9
17/01/2011 15.00	9212,4	20,1	9,0
17/01/2011 16.00	8869,7	22,1	8,7
17/01/2011 17.00	8725,4	22,5	9,0
17/01/2011 18.00	9105,0	23,5	9,5
17/01/2011 19.00	9294,6	23,6	9,2
17/01/2011 20.00	9315,9	24,2	8,4
17/01/2011 21.00	9746,9	23,3	8,9
17/01/2011 22.00	9596,4	23,5	9,0
17/01/2011 23.00	9029,4	23,3	8,9
18/01/2011 0.00	9060,7	23,3	9,0
18/01/2011 1.00	9067,5	23,3	8,3
18/01/2011 2.00	8734,2	23,3	8,9
18/01/2011 3.00	8340,8	23,1	8,8
18/01/2011 4.00	8170,9	22,3	8,2
18/01/2011 5.00	8318,9	22,7	8,5
18/01/2011 6.00	8454,2	22,7	8,4
18/01/2011 7.00	8295,0	22,8	8,9
18/01/2011 8.00	8212,6	23,0	8,8
18/01/2011 9.00	8413,5	21,2	9,0
18/01/2011 10.00	8636,3	22,4	8,3
18/01/2011 11.00	8710,3	22,2	8,1
18/01/2011 12.00	8408,9	22,6	9,0
18/01/2011 13.00	7742,5	23,2	8,3
18/01/2011 14.00	7558,6	23,4	8,7
18/01/2011 15.00	7693,1	23,4	8,9
18/01/2011 16.00	7693,6	23,2	9,0
18/01/2011 17.00	7358,7	22,8	9,3
18/01/2011 18.00	7241,7	22,9	9,2
18/01/2011 19.00	7517,5	23,5	9,0
18/01/2011 20.00	7680,9	23,6	9,1
18/01/2011 21.00	7777,3	22,7	8,5
18/01/2011 22.00	7884,6	23,0	8,5
18/01/2011 23.00	7976,2	23,0	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
19/01/2011 0.00	8028,3	22,9	8,8
19/01/2011 1.00	7954,2	22,7	8,7
19/01/2011 2.00	7693,2	22,4	8,6
19/01/2011 3.00	7530,3	23,0	8,7
19/01/2011 4.00	7419,1	23,4	9,0
19/01/2011 5.00	7268,0	23,1	8,9
19/01/2011 6.00	7339,7	23,2	9,1
19/01/2011 7.00	7617,4	23,0	9,0
19/01/2011 8.00	7378,6	22,7	9,1
19/01/2011 9.00	6955,0	22,6	8,3
19/01/2011 10.00	6952,8	23,3	9,2
19/01/2011 11.00	7170,6	23,1	8,6
19/01/2011 12.00	7204,8	23,9	8,9
19/01/2011 13.00	7005,2	23,8	8,6
19/01/2011 14.00	7164,0	23,7	8,7
19/01/2011 15.00	7512,5	23,5	8,7
19/01/2011 16.00	7625,9	23,7	8,2
19/01/2011 17.00	7692,7	23,1	8,6
19/01/2011 18.00	7795,4	22,9	9,1
19/01/2011 19.00	7754,7	23,1	9,0
19/01/2011 20.00	7630,0	23,1	8,5
19/01/2011 21.00	7544,7	23,2	9,2
19/01/2011 22.00	7401,9	23,5	8,6
19/01/2011 23.00	7232,9	24,5	8,9
20/01/2011 0.00	7309,3	24,6	8,7
20/01/2011 1.00	7571,1	24,6	8,4
20/01/2011 2.00	7653,2	24,5	8,7
20/01/2011 3.00	7527,2	24,7	8,8
20/01/2011 4.00	7705,0	25,6	9,1
20/01/2011 5.00	8023,1	25,9	9,2
20/01/2011 6.00	8204,8	25,5	8,9
20/01/2011 7.00	8513,5	22,4	8,5
20/01/2011 8.00	8647,9	25,0	8,6
20/01/2011 9.00	8528,2	25,8	9,3
20/01/2011 10.00	8461,8	25,2	8,9
20/01/2011 11.00	8507,3	25,0	8,9
20/01/2011 12.00	8526,6	25,3	9,2
20/01/2011 13.00	8504,5	25,2	8,3
20/01/2011 14.00	8549,9	25,1	9,0
20/01/2011 15.00	8387,0	25,5	7,8
20/01/2011 16.00	8536,6	25,8	9,4
20/01/2011 17.00	7361,5	25,0	9,3
20/01/2011 18.00	7485,9	24,8	9,0
20/01/2011 19.00	8307,0	23,9	8,6
20/01/2011 20.00	8301,8	21,8	9,0
20/01/2011 21.00	8904,9	23,5	9,0
20/01/2011 22.00	8900,0	23,2	9,2
20/01/2011 23.00	8954,6	22,9	9,1
21/01/2011 0.00	7952,8	23,1	8,8
21/01/2011 1.00	7558,8	22,6	8,1
21/01/2011 2.00	8235,1	23,0	8,7
21/01/2011 3.00	8117,8	22,7	9,1
21/01/2011 4.00	7539,6	23,0	8,9
21/01/2011 5.00	5168,1	24,2	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
21/01/2011 6.00	5017,5	23,4	8,3
21/01/2011 7.00	4023,9	23,7	8,7
21/01/2011 8.00	4084,5	20,1	8,7
21/01/2011 9.00	6987,6	23,7	8,6
21/01/2011 10.00	6836,8	23,6	9,0
21/01/2011 11.00	6884,8	22,3	9,3
21/01/2011 12.00	7105,8	23,5	9,1
21/01/2011 13.00	7896,7	24,0	8,6
21/01/2011 14.00	8460,0	24,0	8,7
21/01/2011 15.00	7766,8	24,3	9,2
21/01/2011 16.00	6524,4	23,4	8,8
21/01/2011 17.00	5602,3	23,3	8,8
21/01/2011 18.00	5308,5	23,7	9,1
21/01/2011 19.00	6057,9	23,7	9,2
21/01/2011 20.00	6426,8	23,8	9,1
21/01/2011 21.00	6851,5	23,8	8,4
21/01/2011 22.00	7572,2	23,8	8,2
21/01/2011 23.00	7482,1	24,2	9,1
22/01/2011 0.00	7244,3	25,0	9,1
22/01/2011 1.00	7400,1	24,4	8,7
22/01/2011 2.00	7247,2	25,0	9,3
22/01/2011 3.00	6735,2	24,2	9,3
22/01/2011 4.00	6804,4	27,0	9,5
22/01/2011 5.00	6710,6	26,7	8,9
22/01/2011 6.00	5642,7	26,8	8,5
22/01/2011 7.00	5649,0	26,3	9,5
22/01/2011 8.00	6567,7	25,2	9,4
22/01/2011 9.00	6754,7	26,1	9,3
22/01/2011 10.00	6851,3	25,9	9,3
22/01/2011 11.00	6837,4	25,1	8,6
22/01/2011 12.00	7075,0	25,4	9,2
22/01/2011 13.00	7104,0	25,9	8,6
22/01/2011 14.00	7022,1	25,9	8,4
22/01/2011 15.00	6687,7	26,2	9,5
22/01/2011 16.00	6476,3	26,3	7,6
22/01/2011 17.00	6687,1	27,0	8,3
22/01/2011 18.00	6847,3	27,5	7,9
22/01/2011 19.00	6933,3	27,3	8,8
22/01/2011 20.00	6750,3	27,9	8,5
22/01/2011 21.00	6709,8	27,8	8,6
22/01/2011 22.00	6677,8	27,6	9,5
22/01/2011 23.00	6501,7	26,4	8,7
23/01/2011 0.00	6705,2	25,2	8,8
23/01/2011 1.00	7154,9	27,3	8,9
23/01/2011 2.00	7310,8	26,0	9,0
23/01/2011 3.00	7451,5	25,7	8,5
23/01/2011 4.00	7515,0	26,1	9,0
23/01/2011 5.00	7301,3	26,2	9,1
23/01/2011 6.00	7101,5	26,2	9,3
23/01/2011 7.00	7099,8	24,9	9,5
23/01/2011 8.00	7032,1	24,7	8,8
23/01/2011 9.00	7038,7	24,6	8,8
23/01/2011 10.00	7213,8	24,8	9,2
23/01/2011 11.00	7091,2	25,2	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
23/01/2011 12.00	7136,9	25,0	8,8
23/01/2011 13.00	7314,1	25,2	8,3
23/01/2011 14.00	7290,4	25,5	8,7
23/01/2011 15.00	7229,5	26,0	8,3
23/01/2011 16.00	7187,4	25,2	8,3
23/01/2011 17.00	7062,2	25,1	7,4
23/01/2011 18.00	6950,4	25,1	8,0
23/01/2011 19.00	6910,3	25,6	8,2
23/01/2011 20.00	7046,4	25,8	9,0
23/01/2011 21.00	7182,5	25,8	8,5
23/01/2011 22.00	7216,7	25,3	7,8
23/01/2011 23.00	7203,1	25,3	8,1
24/01/2011 0.00	7103,5	24,8	8,4
24/01/2011 1.00	7002,4	25,0	7,5
24/01/2011 2.00	6892,9	25,3	8,5
24/01/2011 3.00	6740,8	25,8	7,6
24/01/2011 4.00	6581,8	25,0	7,9
24/01/2011 5.00	6512,7	24,8	8,2
24/01/2011 6.00	6545,9	25,4	8,8
24/01/2011 7.00	6603,3	25,2	9,0
24/01/2011 8.00	6650,3	24,7	8,7
24/01/2011 9.00	6734,8	25,0	8,5
24/01/2011 10.00	6791,4	25,2	8,7
24/01/2011 11.00	6822,0	25,4	8,0
24/01/2011 12.00	6792,7	25,8	8,2
24/01/2011 13.00	6812,2	26,1	7,8
24/01/2011 14.00	7478,6	25,9	8,5
24/01/2011 15.00	7985,0	25,4	9,4
24/01/2011 16.00	7412,7	23,1	8,8
24/01/2011 17.00	6755,0	23,9	8,6
24/01/2011 18.00	6804,3	21,5	8,5
24/01/2011 19.00	7125,6	25,3	8,6
24/01/2011 20.00	7238,2	25,7	9,2
24/01/2011 21.00	7264,1	25,9	8,9
24/01/2011 22.00	7281,0	25,8	9,0
24/01/2011 23.00	7430,3	25,5	8,8
25/01/2011 0.00	7531,6	25,5	8,9
25/01/2011 1.00	7337,4	26,0	8,8
25/01/2011 2.00	7258,2	25,9	8,8
25/01/2011 3.00	7286,4	26,4	9,2
25/01/2011 4.00	7258,8	26,3	8,8
25/01/2011 5.00	7173,7	25,5	9,2
25/01/2011 6.00	7085,5	26,1	9,0
25/01/2011 7.00	7007,6	26,4	8,8
25/01/2011 8.00	7002,4	26,1	8,9
25/01/2011 9.00	7280,4	25,7	9,0
25/01/2011 10.00	7409,3	25,6	8,2
25/01/2011 11.00	7392,0	26,1	8,3
25/01/2011 12.00	7353,2	25,6	7,6
25/01/2011 13.00	7132,6	25,3	7,3
25/01/2011 14.00	6932,5	26,2	7,8
25/01/2011 15.00	6842,2	26,7	8,1
25/01/2011 16.00	6910,3	27,3	8,0
25/01/2011 17.00	7059,3	26,6	8,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
25/01/2011 18.00	7355,9	26,9	8,5
25/01/2011 19.00	7920,1	26,2	9,0
25/01/2011 20.00	8283,5	24,8	9,4
25/01/2011 21.00	8293,5	25,0	9,1
25/01/2011 22.00	8440,0	25,0	8,7
25/01/2011 23.00	8660,9	24,2	9,1
26/01/2011 0.00	8350,3	24,2	8,9
26/01/2011 1.00	8044,3	24,4	9,0
26/01/2011 2.00	8054,5	24,5	9,2
26/01/2011 3.00	8122,6	24,4	8,9
26/01/2011 4.00	8289,8	24,8	9,0
26/01/2011 5.00	8125,3	24,9	9,2
26/01/2011 6.00	7984,5	24,9	9,0
26/01/2011 7.00	8232,6	25,3	9,0
26/01/2011 8.00	8225,7	24,9	9,1
26/01/2011 9.00	8022,4	24,7	8,8
26/01/2011 10.00	7816,8	25,6	9,0
26/01/2011 11.00	7877,1	26,0	7,8
26/01/2011 12.00	8300,9	26,0	8,0
26/01/2011 13.00	8152,9	26,0	8,9
26/01/2011 14.00	7773,6	26,4	9,3
26/01/2011 15.00	7483,5	26,3	9,4
26/01/2011 16.00	6934,8	26,9	9,0
26/01/2011 17.00	6892,0	27,8	8,7
26/01/2011 18.00	7129,6	28,4	7,6
26/01/2011 19.00	7108,2	28,8	7,8
26/01/2011 20.00	7025,6	28,2	9,4
26/01/2011 21.00	6998,2	28,8	9,1
26/01/2011 22.00	7245,8	28,8	9,2
26/01/2011 23.00	7319,4	28,3	9,5
27/01/2011 0.00	7248,2	28,4	8,4
27/01/2011 1.00	7188,0	28,8	9,0
27/01/2011 2.00	7166,5	28,9	9,4
27/01/2011 3.00	7205,8	28,6	9,1
27/01/2011 4.00	7286,9	28,8	9,4
27/01/2011 5.00	7221,7	28,3	9,0
27/01/2011 6.00	6967,8	28,3	9,4
27/01/2011 7.00	6928,2	28,3	8,5
27/01/2011 8.00	6987,9	28,3	9,0
27/01/2011 9.00	6858,1	28,1	9,2
27/01/2011 10.00	6380,8	28,2	9,4
27/01/2011 11.00	6515,1	28,1	8,2
27/01/2011 12.00	6907,7	27,7	8,9
27/01/2011 13.00	6916,5	28,8	8,4
27/01/2011 14.00	7008,6	29,0	9,2
27/01/2011 15.00	7139,2	28,7	9,3
27/01/2011 16.00	7248,7	28,8	9,1
27/01/2011 17.00	7360,5	28,0	8,8
27/01/2011 18.00	7566,2	26,8	9,0
27/01/2011 19.00	7638,9	26,8	8,8
27/01/2011 20.00	7584,8	26,8	9,3
27/01/2011 21.00	7638,4	26,9	9,2
27/01/2011 22.00	7532,7	26,2	8,8
27/01/2011 23.00	6832,6	26,3	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
28/01/2011 0.00	5933,1	25,4	8,0
28/01/2011 1.00	6431,4	26,1	9,2
28/01/2011 2.00	7159,8	25,6	9,0
28/01/2011 3.00	7175,9	25,5	9,0
28/01/2011 4.00	7293,9	25,3	8,6
28/01/2011 5.00	7222,6	25,3	9,1
28/01/2011 6.00	7300,0	25,4	8,4
28/01/2011 7.00	7391,2	25,6	9,1
28/01/2011 8.00	7455,5	24,8	8,6
28/01/2011 9.00	7526,8	24,3	8,9
28/01/2011 10.00	7579,2	25,3	8,9
28/01/2011 11.00	7553,2	25,0	8,8
28/01/2011 12.00	7592,0	26,1	9,2
28/01/2011 13.00	7651,1	26,1	9,0
28/01/2011 14.00	7503,0	25,9	9,0
28/01/2011 15.00	7439,0	26,2	9,3
28/01/2011 16.00	7252,0	26,6	9,5
28/01/2011 17.00	6909,8	27,5	8,7
28/01/2011 18.00	6642,5	28,4	8,9
28/01/2011 19.00	6730,0	29,1	9,0
28/01/2011 20.00	6905,9	28,8	9,1
28/01/2011 21.00	6881,6	28,5	9,0
28/01/2011 22.00	6940,2	29,0	9,1
28/01/2011 23.00	6854,0	28,6	8,8
29/01/2011 0.00	6881,8	28,2	9,1
29/01/2011 1.00	6845,7	27,7	9,2
29/01/2011 2.00	6700,1	28,5	9,2
29/01/2011 3.00	6836,3	28,5	9,2
29/01/2011 4.00	6902,0	28,1	9,0
29/01/2011 5.00	6813,9	28,0	8,7
29/01/2011 6.00	6710,4	28,6	9,1
29/01/2011 7.00	6739,7	26,0	9,1
29/01/2011 8.00	7013,9	24,1	8,4
29/01/2011 9.00	7100,0	24,3	9,3
29/01/2011 10.00	7170,4	24,9	8,6
29/01/2011 11.00	7181,8	23,4	8,9
29/01/2011 12.00	7040,8	22,6	8,9
29/01/2011 13.00	7349,9	22,7	8,8
29/01/2011 14.00	8020,7	22,1	8,6
29/01/2011 15.00	8552,9	22,4	9,3
29/01/2011 16.00	8943,2	22,9	8,6
29/01/2011 17.00	8912,2	23,2	8,2
29/01/2011 18.00	7960,6	23,1	8,6
29/01/2011 19.00	7098,4	22,7	8,5
29/01/2011 20.00	7136,6	22,8	8,8
29/01/2011 21.00	7433,7	23,7	8,8
29/01/2011 22.00	7450,6	24,1	8,6
29/01/2011 23.00	7790,6	23,4	8,8
30/01/2011 0.00	8248,2	24,3	8,9
30/01/2011 1.00	8374,2	24,6	9,5
30/01/2011 2.00	8429,3	22,4	8,2
30/01/2011 3.00	8484,3	21,4	9,3
30/01/2011 4.00	8223,3	22,8	9,2
30/01/2011 5.00	7844,6	22,9	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
30/01/2011 6.00	7657,7	23,9	9,1
30/01/2011 7.00	7444,9	25,6	9,1
30/01/2011 8.00	7326,1	26,1	9,0
30/01/2011 9.00	7373,1	25,8	8,9
30/01/2011 10.00	7463,4	25,8	9,0
30/01/2011 11.00	7669,5	26,1	8,8
30/01/2011 12.00	7456,6	26,5	8,9
30/01/2011 13.00	7287,1	27,3	9,5
30/01/2011 14.00	7525,1	26,8	9,1
30/01/2011 15.00	7510,0	26,8	9,3
30/01/2011 16.00	7562,4	26,9	9,4
30/01/2011 17.00	7525,3	27,6	9,6
30/01/2011 18.00	7564,9	27,1	9,3
30/01/2011 19.00	7791,8	27,2	9,2
30/01/2011 20.00	7971,2	27,0	8,9
30/01/2011 21.00	8006,7	27,3	9,4
30/01/2011 22.00	7829,4	27,7	8,8
30/01/2011 23.00	7819,6	29,0	8,9
31/01/2011 0.00	7843,2	29,1	8,7
31/01/2011 1.00	7669,5	28,9	9,3
31/01/2011 2.00	7802,4	28,9	9,0
31/01/2011 3.00	8209,3	29,1	9,3
31/01/2011 4.00	8459,2	29,1	9,2
31/01/2011 5.00	8538,0	29,5	9,1
31/01/2011 6.00	8302,2	26,4	9,2
31/01/2011 7.00	8114,7	25,3	8,8
31/01/2011 8.00	8367,5	28,4	8,8
31/01/2011 9.00	8144,2	27,7	9,6
31/01/2011 10.00	7826,9	26,8	9,0
31/01/2011 11.00	7984,6	26,7	9,0
31/01/2011 12.00	7569,0	27,1	8,8
31/01/2011 13.00	7200,3	27,3	9,1
31/01/2011 14.00	7331,4	27,1	9,4
31/01/2011 15.00	7553,2	27,3	8,8
31/01/2011 16.00	7871,8	27,3	9,1
31/01/2011 17.00	8155,7	27,3	8,9
31/01/2011 18.00	8621,1	27,3	9,0
31/01/2011 19.00	8782,5	26,9	8,9
31/01/2011 20.00	9052,8	26,3	8,9
31/01/2011 21.00	9212,9	27,5	8,6
31/01/2011 22.00	8629,7	27,0	9,1
31/01/2011 23.00	8400,3	26,9	8,4
01/02/2011 0.00	8475,3	26,6	9,2
01/02/2011 1.00	8214,9	26,9	9,3
01/02/2011 2.00	7954,8	26,7	9,0
01/02/2011 3.00	8056,7	26,7	9,0
01/02/2011 4.00	7879,9	26,1	9,2
01/02/2011 5.00	7462,7	25,8	8,8
01/02/2011 6.00	7508,7	25,3	9,1
01/02/2011 7.00	7814,9	24,4	8,6
01/02/2011 8.00	7919,1	24,0	8,6
01/02/2011 9.00	8736,8	23,9	8,3
01/02/2011 10.00	10014,2	24,3	9,0
01/02/2011 11.00	9722,0	24,0	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
01/02/2011 12.00	8895,3	23,8	8,4
01/02/2011 13.00	8925,8	24,2	9,0
01/02/2011 14.00	9670,9	24,7	9,2
01/02/2011 15.00	9840,6	24,6	9,1
01/02/2011 16.00	9365,2	21,2	8,8
01/02/2011 17.00	9042,7	24,2	8,3
01/02/2011 18.00	8933,7	24,4	9,5
01/02/2011 19.00	9355,8	23,7	8,9
01/02/2011 20.00	9445,3	23,8	8,9
01/02/2011 21.00	9653,6	24,2	8,3
01/02/2011 22.00	10006,2	24,1	8,7
01/02/2011 23.00	9861,1	23,5	8,9
02/02/2011 0.00	9753,4	24,0	8,6
02/02/2011 1.00	9844,8	23,3	8,4
02/02/2011 2.00	10056,6	23,7	8,6
02/02/2011 3.00	10243,5	24,5	9,2
02/02/2011 4.00	10468,0	24,4	9,3
02/02/2011 5.00	10318,8	24,2	8,7
02/02/2011 6.00	9673,6	23,8	9,4
02/02/2011 7.00	9473,4	20,0	8,7
02/02/2011 8.00	9353,4	20,7	8,7
02/02/2011 9.00	8589,0	23,7	8,1
02/02/2011 10.00	7884,6	22,2	8,6
02/02/2011 11.00	7666,8	20,9	8,7
02/02/2011 12.00	7769,2	19,5	8,9
02/02/2011 13.00	8287,5	19,5	8,5
02/02/2011 14.00	8955,6	19,5	8,3
02/02/2011 15.00	9497,3	20,0	8,3
02/02/2011 16.00	9856,2	22,0	8,5
02/02/2011 17.00	10025,7	23,1	8,3
02/02/2011 18.00	10359,9	23,0	8,5
02/02/2011 19.00	10615,6	23,3	8,5
02/02/2011 20.00	9796,1	23,2	8,5
02/02/2011 21.00	9160,1	23,6	8,2
02/02/2011 22.00	9284,4	23,8	8,1
02/02/2011 23.00	8771,0	23,8	9,2
03/02/2011 0.00	8026,5	24,0	8,7
03/02/2011 1.00	7938,4	23,7	8,9
03/02/2011 2.00	7923,2	23,5	9,3
03/02/2011 3.00	7893,5	23,9	9,2
03/02/2011 4.00	8016,3	23,8	7,8
03/02/2011 5.00	7977,1	23,9	9,2
03/02/2011 6.00	8718,2	23,8	9,3
03/02/2011 7.00	9744,9	23,5	9,1
03/02/2011 8.00	10218,5	23,4	9,5
03/02/2011 9.00	10353,0	23,4	8,9
03/02/2011 10.00	10343,6	23,7	9,2
03/02/2011 11.00	10207,2	23,1	9,1
03/02/2011 12.00	10234,0	22,4	9,0
03/02/2011 13.00	10353,1	23,2	8,4
03/02/2011 14.00	10284,1	24,0	8,8
03/02/2011 15.00	10069,4	24,7	9,3
03/02/2011 16.00	9967,9	22,3	9,0
03/02/2011 17.00	10261,8	23,2	8,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
03/02/2011 18.00	10349,4	24,6	9,3
03/02/2011 19.00	10187,8	24,2	9,4
03/02/2011 20.00	10299,5	24,4	8,9
03/02/2011 21.00	10520,8	24,5	9,1
03/02/2011 22.00	10326,5	24,4	9,3
03/02/2011 23.00	10063,2	24,5	8,7
04/02/2011 0.00	9990,0	24,6	9,4
04/02/2011 1.00	9835,3	24,9	9,1
04/02/2011 2.00	9879,6	24,4	8,9
04/02/2011 3.00	10070,3	24,4	9,0
04/02/2011 4.00	10165,6	24,3	9,1
04/02/2011 5.00	10451,5	24,5	9,1
04/02/2011 6.00	10475,5	24,4	9,0
04/02/2011 7.00	10256,6	24,0	8,8
04/02/2011 8.00	10195,0	23,9	9,0
04/02/2011 9.00	10135,5	23,5	9,5
04/02/2011 10.00	10121,1	23,8	8,3
04/02/2011 11.00	10050,1	24,2	8,7
04/02/2011 12.00	10129,1	24,3	9,3
04/02/2011 13.00	10366,8	24,8	8,9
04/02/2011 14.00	10242,3	25,1	9,3
04/02/2011 15.00	9935,8	25,5	9,4
04/02/2011 16.00	9945,9	25,6	8,4
04/02/2011 17.00	9983,5	25,4	8,8
04/02/2011 18.00	9923,0	25,4	9,1
04/02/2011 19.00	9950,8	25,3	9,2
04/02/2011 20.00	9940,6	25,8	9,3
04/02/2011 21.00	9922,9	25,2	8,5
04/02/2011 22.00	10014,3	25,4	8,8
04/02/2011 23.00	10169,6	25,3	8,8
05/02/2011 0.00	10087,2	24,9	8,8
05/02/2011 1.00	9978,4	25,0	9,1
05/02/2011 2.00	10088,4	24,8	8,5
05/02/2011 3.00	10055,9	25,0	9,5
05/02/2011 4.00	9450,0	24,8	8,9
05/02/2011 5.00	8978,3	24,8	9,0
05/02/2011 6.00	9181,8	24,8	8,8
05/02/2011 7.00	9261,8	24,6	9,5
05/02/2011 8.00	9496,5	24,1	8,7
05/02/2011 9.00	9791,7	24,6	8,9
05/02/2011 10.00	9967,0	24,7	9,2
05/02/2011 11.00	10212,9	24,9	8,9
05/02/2011 12.00	9973,6	25,3	9,0
05/02/2011 13.00	9732,4	25,8	9,0
05/02/2011 14.00	9220,9	26,3	8,8
05/02/2011 15.00	8436,5	26,7	9,2
05/02/2011 16.00	8030,3	26,5	9,4
05/02/2011 17.00	8537,0	26,9	9,0
05/02/2011 18.00	9570,0	26,8	9,3
05/02/2011 19.00	9987,9	26,2	9,4
05/02/2011 20.00	10305,5	26,0	9,1
05/02/2011 21.00	10502,9	25,8	8,8
05/02/2011 22.00	9986,2	25,9	9,2
05/02/2011 23.00	9329,9	25,7	9,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
06/02/2011 0.00	8981,0	25,0	9,1
06/02/2011 1.00	9346,9	25,0	8,9
06/02/2011 2.00	9865,0	25,1	9,1
06/02/2011 3.00	9649,6	25,1	8,8
06/02/2011 4.00	9807,9	25,2	8,9
06/02/2011 5.00	10441,6	25,3	8,6
06/02/2011 6.00	10323,2	25,6	9,0
06/02/2011 7.00	10038,4	25,0	8,8
06/02/2011 8.00	10014,7	24,0	9,4
06/02/2011 9.00	9311,7	23,5	8,8
06/02/2011 10.00	8653,8	23,6	8,7
06/02/2011 11.00	9245,4	23,7	9,0
06/02/2011 12.00	9437,8	24,0	9,5
06/02/2011 13.00	8990,9	24,2	9,0
06/02/2011 14.00	9140,2	24,1	8,9
06/02/2011 15.00	9004,2	23,8	8,8
06/02/2011 16.00	8950,7	23,8	9,3
06/02/2011 17.00	9578,9	24,0	9,3
06/02/2011 18.00	9805,8	24,3	9,0
06/02/2011 19.00	8999,4	24,2	9,3
06/02/2011 20.00	8295,9	23,9	8,5
06/02/2011 21.00	8397,3	24,0	9,4
06/02/2011 22.00	9115,9	23,8	8,5
06/02/2011 23.00	9093,8	23,8	9,4
07/02/2011 0.00	8263,5	23,1	9,0
07/02/2011 1.00	7591,0	23,3	8,8
07/02/2011 2.00	7029,5	23,4	9,0
07/02/2011 3.00	6420,0	22,5	9,1
07/02/2011 4.00	6121,2	23,5	9,2
07/02/2011 5.00	6181,1	23,9	8,2
07/02/2011 6.00	6311,2	24,4	9,0
07/02/2011 7.00	6519,9	25,1	8,9
07/02/2011 8.00	6692,5	24,5	8,7
07/02/2011 9.00	6884,9	26,0	8,9
07/02/2011 10.00	7320,6	26,9	8,5
07/02/2011 11.00	8145,2	27,2	9,6
07/02/2011 12.00	8204,0	27,0	8,6
07/02/2011 13.00	8238,3	27,4	8,9
07/02/2011 14.00	8628,8	27,7	9,1
07/02/2011 15.00	8432,5	27,9	9,1
07/02/2011 16.00	7901,1	26,7	9,4
07/02/2011 17.00	7295,1	27,2	8,8
07/02/2011 18.00	6968,8	27,0	9,1
07/02/2011 19.00	6847,6	27,5	9,2
07/02/2011 20.00	7196,0	27,5	9,0
07/02/2011 21.00	8121,3	27,5	7,7
07/02/2011 22.00	8663,9	27,4	8,2
07/02/2011 23.00	8927,5	27,0	8,6
08/02/2011 0.00	9093,3	27,2	9,3
08/02/2011 1.00	9176,5	26,2	9,2
08/02/2011 2.00	9571,3	25,2	8,7
08/02/2011 3.00	9897,3	25,2	8,9
08/02/2011 4.00	9923,8	25,5	9,0
08/02/2011 5.00	9697,9	25,5	8,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
08/02/2011 6.00	9403,8	25,4	8,8
08/02/2011 7.00	9542,0	25,0	9,2
08/02/2011 8.00	9562,2	24,8	9,4
08/02/2011 9.00	9127,4	24,2	9,2
08/02/2011 10.00	9278,6	24,8	9,0
08/02/2011 11.00	9314,6	24,0	9,5
08/02/2011 12.00	8774,3	25,1	8,1
08/02/2011 13.00	8966,3	25,2	9,1
08/02/2011 14.00	9177,3	25,9	9,3
08/02/2011 15.00	8528,5	26,1	8,6
08/02/2011 16.00	8372,5	26,2	9,2
08/02/2011 17.00	8857,5	26,5	8,2
08/02/2011 18.00	8674,4	26,2	9,0
08/02/2011 19.00	8110,1	26,1	8,9
08/02/2011 20.00	8205,9	26,0	8,8
08/02/2011 21.00	8392,2	26,0	9,1
08/02/2011 22.00	8313,7	25,9	9,1
08/02/2011 23.00	8484,0	25,3	9,1
09/02/2011 0.00	8310,5	25,6	8,2
09/02/2011 1.00	8366,1	24,8	9,1
09/02/2011 2.00	8549,8	25,6	9,0
09/02/2011 3.00	7788,9	25,2	8,1
09/02/2011 4.00	7351,7	25,7	9,4
09/02/2011 5.00	7586,4	25,9	9,2
09/02/2011 6.00	7714,1	25,8	9,0
09/02/2011 7.00	7906,7	25,4	8,9
09/02/2011 8.00	8003,9	25,3	8,9
09/02/2011 9.00	7886,7	24,9	9,3
09/02/2011 10.00	7808,7	25,2	9,2
09/02/2011 11.00	8119,7	25,5	9,0
09/02/2011 12.00	8529,2	24,9	9,1
09/02/2011 13.00	7959,4	22,8	8,9
09/02/2011 14.00	6983,5	19,5	8,4
09/02/2011 15.00	7060,0	19,5	8,0
09/02/2011 16.00	7417,4	20,8	8,1
09/02/2011 17.00	7071,8	22,2	8,2
09/02/2011 18.00	6919,4	23,5	9,2
09/02/2011 19.00	7302,6	19,8	8,4
09/02/2011 20.00	7338,9	22,0	8,7
09/02/2011 21.00	8288,6	22,1	8,5
09/02/2011 22.00	9302,7	20,2	6,8
09/02/2011 23.00	9457,5	21,4	8,8
10/02/2011 0.00	9354,2	20,4	7,4
10/02/2011 1.00	8671,9	20,4	9,1
10/02/2011 2.00	7800,3	21,4	9,5
10/02/2011 3.00	7038,8	24,1	9,5
10/02/2011 4.00	7141,7	23,7	8,6
10/02/2011 5.00	7267,9	24,8	9,1
10/02/2011 6.00	6977,6	24,7	9,0
10/02/2011 7.00	6807,9	24,3	9,1
10/02/2011 8.00	7105,4	24,3	8,9
10/02/2011 9.00	7368,7	24,9	8,4
10/02/2011 10.00	7235,0	25,1	9,5
10/02/2011 11.00	7094,0	25,4	8,6

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
10/02/2011 12.00	7164,2	25,1	8,9
10/02/2011 13.00	7175,4	25,3	9,0
10/02/2011 14.00	6994,8	25,6	9,0
10/02/2011 15.00	7205,0	24,8	9,4
10/02/2011 16.00	7636,5	23,9	8,5
10/02/2011 17.00	7796,7	22,9	9,2
10/02/2011 18.00	7837,6	24,4	9,3
10/02/2011 19.00	7888,5	24,6	9,0
10/02/2011 20.00	8069,3	24,7	9,4
10/02/2011 21.00	8043,8	25,6	9,4
10/02/2011 22.00	7835,8	25,4	9,1
10/02/2011 23.00	7909,0	25,0	9,2
11/02/2011 0.00	8089,3	24,0	9,0
11/02/2011 1.00	7899,9	24,2	9,2
11/02/2011 2.00	7631,4	24,9	8,7
11/02/2011 3.00	7534,6	24,5	9,0
11/02/2011 4.00	7334,5	25,2	9,3
11/02/2011 5.00	7435,2	26,1	9,0
11/02/2011 6.00	7513,9	26,1	9,5
11/02/2011 7.00	7540,5	25,6	9,4
11/02/2011 8.00	7626,5	25,8	8,7
11/02/2011 9.00	7558,2	25,4	9,0
11/02/2011 10.00	7770,3	25,1	8,7
11/02/2011 11.00	7806,6	25,2	9,4
11/02/2011 12.00	7537,5	24,9	8,9
11/02/2011 13.00	7656,5	25,2	9,0
11/02/2011 14.00	7762,9	25,5	9,4
11/02/2011 15.00	7499,8	24,9	8,9
11/02/2011 16.00	7405,0	24,9	9,1
11/02/2011 17.00	7599,2	24,0	9,2
11/02/2011 18.00	7716,5	24,4	9,2
11/02/2011 19.00	7667,0	23,7	9,0
11/02/2011 20.00	7518,9	23,0	8,9
11/02/2011 21.00	7347,6	22,8	9,0
11/02/2011 22.00	7411,1	21,7	9,3
11/02/2011 23.00	7677,0	22,5	8,9
12/02/2011 0.00	7787,9	23,9	8,9
12/02/2011 1.00	7600,9	24,7	9,3
12/02/2011 2.00	7550,2	24,5	9,1
12/02/2011 3.00	7720,0	25,7	8,9
12/02/2011 4.00	7862,1	25,3	9,1
12/02/2011 5.00	7841,3	25,3	9,1
12/02/2011 6.00	7720,5	26,3	9,0
12/02/2011 7.00	7781,3	25,6	9,0
12/02/2011 8.00	7713,1	25,6	8,8
12/02/2011 9.00	7541,3	25,5	9,1
12/02/2011 10.00	7523,9	25,6	8,8
12/02/2011 11.00	7543,1	25,7	9,0
12/02/2011 12.00	7501,9	25,4	9,0
12/02/2011 13.00	7574,6	25,7	9,1
12/02/2011 14.00	7715,8	25,8	9,0
12/02/2011 15.00	7629,6	26,2	9,0
12/02/2011 16.00	7664,8	25,9	9,1
12/02/2011 17.00	7760,1	26,0	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
12/02/2011 18.00	7657,4	25,9	8,8
12/02/2011 19.00	7699,1	25,8	8,8
12/02/2011 20.00	7682,4	26,3	8,7
12/02/2011 21.00	7526,2	25,8	9,4
12/02/2011 22.00	7606,1	26,0	9,1
12/02/2011 23.00	7730,0	26,0	9,2
13/02/2011 0.00	7862,1	25,5	8,9
13/02/2011 1.00	8029,8	24,7	9,1
13/02/2011 2.00	7988,1	24,6	9,0
13/02/2011 3.00	7845,8	24,1	9,0
13/02/2011 4.00	7805,3	24,9	9,0
13/02/2011 5.00	7704,9	25,1	9,0
13/02/2011 6.00	7718,4	25,1	9,0
13/02/2011 7.00	7861,1	24,8	9,1
13/02/2011 8.00	7841,2	24,9	9,1
13/02/2011 9.00	7705,6	25,3	8,9
13/02/2011 10.00	7669,6	25,5	9,0
13/02/2011 11.00	7806,1	25,4	8,9
13/02/2011 12.00	7940,7	25,7	9,0
13/02/2011 13.00	7874,2	25,8	9,2
13/02/2011 14.00	7750,6	25,9	9,2
13/02/2011 15.00	7785,5	25,7	9,2
13/02/2011 16.00	7870,7	25,4	9,2
13/02/2011 17.00	7912,1	25,4	8,9
13/02/2011 18.00	7918,4	25,2	9,5
13/02/2011 19.00	7881,1	25,7	8,9
13/02/2011 20.00	7849,5	25,1	9,1
13/02/2011 21.00	7907,6	25,4	8,9
13/02/2011 22.00	7772,1	25,5	8,8
13/02/2011 23.00	7737,8	25,6	9,0
14/02/2011 0.00	7855,2	25,4	9,0
14/02/2011 1.00	7636,9	24,9	8,8
14/02/2011 2.00	7427,4	25,3	9,1
14/02/2011 3.00	7426,1	26,1	8,8
14/02/2011 4.00	7500,9	26,3	9,1
14/02/2011 5.00	7453,2	26,0	9,2
14/02/2011 6.00	7326,2	26,1	9,3
14/02/2011 7.00	7438,7	25,6	9,1
14/02/2011 8.00	7587,1	26,1	9,2
14/02/2011 9.00	7571,5	26,4	9,3
14/02/2011 10.00	7421,2	26,1	8,9
14/02/2011 11.00	7300,5	26,3	8,7
14/02/2011 12.00	7351,9	26,4	8,8
14/02/2011 13.00	7347,2	26,8	8,7
14/02/2011 14.00	7287,8	25,4	9,4
14/02/2011 15.00	7382,4	26,2	8,7
14/02/2011 16.00	7442,4	27,3	8,9
14/02/2011 17.00	7374,9	27,1	8,9
14/02/2011 18.00	7371,3	27,0	9,0
14/02/2011 19.00	7478,0	26,8	9,4
14/02/2011 20.00	7522,1	26,7	9,1
14/02/2011 21.00	7596,7	26,3	8,8
14/02/2011 22.00	7615,8	26,2	9,3
14/02/2011 23.00	7515,6	27,0	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
15/02/2011 0.00	7527,2	26,4	9,3
15/02/2011 1.00	7668,7	26,7	8,6
15/02/2011 2.00	7737,6	26,2	8,8
15/02/2011 3.00	7702,5	26,0	8,6
15/02/2011 4.00	7731,5	25,8	9,0
15/02/2011 5.00	7895,1	26,0	9,2
15/02/2011 6.00	8088,4	26,0	8,7
15/02/2011 7.00	8266,3	25,9	9,2
15/02/2011 8.00	8228,0	26,0	8,6
15/02/2011 9.00	7884,8	25,9	9,1
15/02/2011 10.00	7780,7	26,7	9,2
15/02/2011 11.00	7613,9	26,5	9,3
15/02/2011 12.00	7424,8	26,5	8,9
15/02/2011 13.00	7609,4	26,8	9,1
15/02/2011 14.00	7746,3	26,6	9,1
15/02/2011 15.00	7703,4	27,4	9,2
15/02/2011 16.00	7813,2	27,8	9,2
15/02/2011 17.00	8006,3	28,0	9,0
15/02/2011 18.00	8046,5	28,5	8,9
15/02/2011 19.00	8064,6	28,1	9,3
15/02/2011 20.00	8234,4	28,1	9,3
15/02/2011 21.00	8246,9	27,6	9,2
15/02/2011 22.00	7523,1	26,8	9,4
15/02/2011 23.00	7417,5	22,5	9,0
16/02/2011 0.00	7683,3	27,4	8,7
16/02/2011 1.00	7556,8	27,1	9,1
16/02/2011 2.00	7778,0	26,8	8,9
16/02/2011 3.00	7972,9	27,0	8,7
16/02/2011 4.00	8193,2	26,7	8,9
16/02/2011 5.00	8528,7	25,7	9,0
16/02/2011 6.00	8296,5	24,9	9,0
16/02/2011 7.00	7789,3	25,9	8,8
16/02/2011 8.00	8012,2	22,7	8,7
16/02/2011 9.00	8347,6	25,0	8,4
16/02/2011 10.00	8321,0	25,3	9,2
16/02/2011 11.00	8383,0	26,2	9,5
16/02/2011 12.00	8522,0	26,3	8,6
16/02/2011 13.00	8712,9	25,9	9,2
16/02/2011 14.00	8925,0	26,5	9,2
16/02/2011 15.00	8885,4	26,6	8,9
16/02/2011 16.00	9342,7	25,3	9,3
16/02/2011 17.00	9418,4	22,9	8,9
16/02/2011 18.00	8517,8	24,0	9,2
16/02/2011 19.00	8574,4	23,0	9,2
16/02/2011 20.00	9192,6	23,4	9,0
16/02/2011 21.00	9331,7	22,6	8,9
16/02/2011 22.00	8975,2	22,7	8,8
16/02/2011 23.00	8475,2	23,9	9,1
17/02/2011 0.00	8274,8	24,7	9,1
17/02/2011 1.00	8340,9	25,3	8,9
17/02/2011 2.00	8413,6	25,5	9,3
17/02/2011 3.00	8425,0	25,2	9,1
17/02/2011 4.00	8374,9	25,0	8,6
17/02/2011 5.00	8082,5	24,8	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
17/02/2011 6.00	7820,5	24,0	9,0
17/02/2011 7.00	7884,4	23,5	8,1
17/02/2011 8.00	8190,5	25,3	7,6
17/02/2011 9.00	8185,9	25,7	8,2
17/02/2011 10.00	8022,5	25,3	7,1
17/02/2011 11.00	8017,2	25,0	7,3
17/02/2011 12.00	7665,4	24,3	8,1
17/02/2011 13.00	7649,3	20,4	9,1
17/02/2011 14.00	8362,5	23,7	8,3
17/02/2011 15.00	8473,9	22,4	9,3
17/02/2011 16.00	7937,0	23,3	9,3
17/02/2011 17.00	8056,3	24,7	9,2
17/02/2011 18.00	8495,9	24,4	8,8
17/02/2011 19.00	8303,6	23,2	8,9
17/02/2011 20.00	8101,5	23,7	9,2
17/02/2011 21.00	8372,9	23,5	8,6
17/02/2011 22.00	8306,8	22,7	7,9
17/02/2011 23.00	8024,7	24,3	8,6
18/02/2011 0.00	8027,5	24,4	8,9
18/02/2011 1.00	7951,7	24,8	9,0
18/02/2011 2.00	7881,7	24,6	9,3
18/02/2011 3.00	7939,9	24,5	9,1
18/02/2011 4.00	7975,2	24,4	9,2
18/02/2011 5.00	7859,2	23,9	8,5
18/02/2011 6.00	7877,6	23,6	8,2
18/02/2011 7.00	8024,3	23,7	9,3
18/02/2011 8.00	8050,4	23,8	9,4
18/02/2011 9.00	8217,9	24,2	9,3
18/02/2011 10.00	8285,0	23,2	9,0
18/02/2011 11.00	7839,8	23,5	8,7
18/02/2011 12.00	7557,4	19,7	8,9
18/02/2011 13.00	7617,8	23,1	8,2
18/02/2011 14.00	7685,4	24,7	9,2
18/02/2011 15.00	7840,7	25,1	9,1
18/02/2011 16.00	7973,8	24,6	9,2
18/02/2011 17.00	8064,2	25,4	9,2
18/02/2011 18.00	8199,9	24,9	9,2
18/02/2011 19.00	8248,8	25,2	9,1
18/02/2011 20.00	8415,0	25,1	9,2
18/02/2011 21.00	8543,3	24,9	9,1
18/02/2011 22.00	8010,7	25,3	8,7
18/02/2011 23.00	7559,3	25,3	8,8
19/02/2011 0.00	7651,5	25,3	9,3
19/02/2011 1.00	7615,7	25,2	9,0
19/02/2011 2.00	7680,5	25,3	9,1
19/02/2011 3.00	7717,6	25,4	9,2
19/02/2011 4.00	7688,4	25,1	9,3
19/02/2011 5.00	7814,0	25,0	9,1
19/02/2011 6.00	7733,8	24,7	9,2
19/02/2011 7.00	7573,3	24,5	8,8
19/02/2011 8.00	7313,6	24,6	9,1
19/02/2011 9.00	7438,8	24,7	9,0
19/02/2011 10.00	7642,6	24,3	9,0
19/02/2011 11.00	7575,0	24,8	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
19/02/2011 12.00	7376,4	24,9	9,2
19/02/2011 13.00	7285,3	25,2	8,9
19/02/2011 14.00	7442,1	25,6	9,3
19/02/2011 15.00	7402,6	26,0	8,9
19/02/2011 16.00	7447,2	26,3	9,1
19/02/2011 17.00	7699,7	26,5	9,0
19/02/2011 18.00	7775,8	26,1	9,0
19/02/2011 19.00	7723,3	25,8	9,2
19/02/2011 20.00	7676,8	25,6	9,1
19/02/2011 21.00	7596,1	25,8	8,9
19/02/2011 22.00	7574,7	25,8	8,9
19/02/2011 23.00	7761,3	25,5	9,0
20/02/2011 0.00	7978,9	25,4	8,8
20/02/2011 1.00	8009,0	25,2	9,0
20/02/2011 2.00	8009,6	24,9	8,9
20/02/2011 3.00	8054,0	25,0	9,1
20/02/2011 4.00	8188,9	24,7	9,2
20/02/2011 5.00	8341,9	25,1	9,0
20/02/2011 6.00	8442,9	24,7	9,1
20/02/2011 7.00	8456,0	25,5	8,7
20/02/2011 8.00	8329,3	24,8	9,2
20/02/2011 9.00	8383,5	25,2	9,2
20/02/2011 10.00	8319,3	25,5	9,0
20/02/2011 11.00	8080,2	25,5	8,9
20/02/2011 12.00	8090,6	25,7	9,3
20/02/2011 13.00	7991,6	25,4	9,0
20/02/2011 14.00	7951,1	25,9	9,1
20/02/2011 15.00	7923,4	25,8	9,0
20/02/2011 16.00	7826,0	25,9	9,3
20/02/2011 17.00	7925,4	25,8	9,2
20/02/2011 18.00	7875,8	25,8	9,2
20/02/2011 19.00	7915,1	25,7	7,9
20/02/2011 20.00	8015,2	25,5	7,6
20/02/2011 21.00	7631,2	25,6	9,0
20/02/2011 22.00	7509,3	26,6	8,6
20/02/2011 23.00	7743,0	26,6	9,2
21/02/2011 0.00	7791,9	26,1	8,5
21/02/2011 1.00	7605,1	26,4	7,7
21/02/2011 2.00	7552,0	25,7	8,7
21/02/2011 3.00	7644,7	26,4	8,6
21/02/2011 4.00	7647,2	26,5	8,9
21/02/2011 5.00	7849,3	26,1	8,6
21/02/2011 6.00	7898,2	26,2	9,2
21/02/2011 7.00	7935,4	25,9	8,7
21/02/2011 8.00	7835,5	25,8	8,8
21/02/2011 9.00	7614,1	25,7	9,2
21/02/2011 10.00	7694,4	25,9	8,2
21/02/2011 11.00	7573,4	26,1	9,3
21/02/2011 12.00	7526,9	26,0	8,7
21/02/2011 13.00	7754,2	26,2	8,4
21/02/2011 14.00	7571,4	26,5	9,3
21/02/2011 15.00	7419,9	26,3	9,1
21/02/2011 16.00	7686,9	26,2	8,5
21/02/2011 17.00	7697,2	25,9	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
21/02/2011 18.00	7523,7	26,4	8,9
21/02/2011 19.00	7361,5	26,4	9,3
21/02/2011 20.00	7532,8	26,0	9,1
21/02/2011 21.00	7677,9	26,6	9,1
21/02/2011 22.00	7609,5	26,1	8,3
21/02/2011 23.00	7630,6	26,3	7,7
22/02/2011 0.00	7576,2	25,9	8,3
22/02/2011 1.00	7568,4	26,1	8,3
22/02/2011 2.00	7612,1	25,9	9,0
22/02/2011 3.00	7855,0	25,9	9,3
22/02/2011 4.00	7702,0	25,8	8,6
22/02/2011 5.00	7425,3	25,0	8,8
22/02/2011 6.00	7598,3	24,8	9,0
22/02/2011 7.00	7446,5	24,6	8,8
22/02/2011 8.00	6895,6	24,3	7,8
22/02/2011 9.00	7120,7	24,3	8,9
22/02/2011 10.00	7477,7	24,8	9,5
22/02/2011 11.00	7507,1	24,5	8,7
22/02/2011 12.00	7956,3	24,9	8,7
22/02/2011 13.00	8508,2	24,8	9,3
22/02/2011 14.00	9059,5	25,1	9,4
22/02/2011 15.00	9591,8	24,8	8,6
22/02/2011 16.00	9795,3	25,1	8,9
22/02/2011 17.00	9598,4	24,9	8,5
22/02/2011 18.00	9346,5	25,2	9,1
22/02/2011 19.00	9712,4	25,2	8,2
22/02/2011 20.00	10178,6	25,2	8,9
22/02/2011 21.00	10187,0	25,3	8,4
22/02/2011 22.00	10338,8	25,1	8,9
22/02/2011 23.00	10569,5	24,8	8,6
23/02/2011 0.00	10684,0	24,5	9,2
23/02/2011 1.00	10616,8	24,5	8,7
23/02/2011 2.00	10514,9	24,5	8,9
23/02/2011 3.00	10463,8	24,9	8,6
23/02/2011 4.00	10476,6	25,3	8,7
23/02/2011 5.00	10397,1	25,7	7,2
23/02/2011 6.00	10144,2	25,6	7,6
23/02/2011 7.00	10020,3	25,2	7,8
23/02/2011 8.00	10093,2	24,6	8,3
23/02/2011 9.00	10139,6	24,2	9,1
23/02/2011 10.00	9228,6	24,8	8,9
23/02/2011 11.00	8396,7	27,3	9,1
23/02/2011 12.00	8794,8	26,1	8,9
23/02/2011 13.00	8860,3	26,3	9,2
23/02/2011 14.00	8287,5	26,7	9,3
23/02/2011 15.00	7945,6	27,0	8,6
23/02/2011 16.00	8118,3	27,7	8,9
23/02/2011 17.00	8039,7	27,2	8,3
23/02/2011 18.00	7976,6	27,0	8,5
23/02/2011 19.00	8207,5	27,3	9,1
23/02/2011 20.00	8347,8	26,9	9,0
23/02/2011 21.00	9172,1	26,7	8,5
23/02/2011 22.00	9756,9	26,1	9,2
23/02/2011 23.00	9593,5	25,7	8,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
24/02/2011 0.00	9468,7	24,3	8,2
24/02/2011 1.00	9566,0	26,1	7,8
24/02/2011 2.00	9645,1	25,5	8,6
24/02/2011 3.00	9268,3	25,7	9,0
24/02/2011 4.00	8831,1	25,3	8,9
24/02/2011 5.00	8841,2	25,2	8,8
24/02/2011 6.00	9585,2	24,9	8,4
24/02/2011 7.00	10214,6	24,8	8,7
24/02/2011 8.00	10049,5	25,9	9,1
24/02/2011 9.00	9995,9	25,4	9,1
24/02/2011 10.00	10048,8	25,5	8,2
24/02/2011 11.00	9961,6	25,4	9,2
24/02/2011 12.00	9885,3	26,1	8,1
24/02/2011 13.00	9684,4	26,1	7,6
24/02/2011 14.00	9400,1	26,8	8,1
24/02/2011 15.00	9053,9	26,9	8,6
24/02/2011 16.00	9148,9	27,4	8,3
24/02/2011 17.00	9313,7	27,4	7,2
24/02/2011 18.00	8861,6	27,2	7,8
24/02/2011 19.00	8595,8	26,9	8,4
24/02/2011 20.00	9151,2	26,8	8,8
24/02/2011 21.00	9879,0	26,7	8,7
24/02/2011 22.00	10114,5	26,8	9,4
24/02/2011 23.00	10070,5	26,7	9,0
25/02/2011 0.00	10035,7	26,4	8,8
25/02/2011 1.00	9992,5	26,6	9,0
25/02/2011 2.00	10021,8	26,5	8,7
25/02/2011 3.00	10133,8	26,5	9,2
25/02/2011 4.00	10284,5	26,3	8,9
25/02/2011 5.00	10541,1	26,0	8,9
25/02/2011 6.00	10541,8	25,9	8,8
25/02/2011 7.00	10171,3	25,8	9,2
25/02/2011 8.00	9754,7	26,2	8,5
25/02/2011 9.00	9640,2	24,0	8,8
25/02/2011 10.00	9588,4	25,0	8,2
25/02/2011 11.00	9127,6	23,9	9,0
25/02/2011 12.00	8510,3	23,4	8,0
25/02/2011 13.00	8214,6	20,3	8,2
25/02/2011 14.00	8867,3	22,2	8,3
25/02/2011 15.00	9489,4	24,2	8,2
25/02/2011 16.00	9433,3	25,2	9,1
25/02/2011 17.00	9201,7	26,2	9,3
25/02/2011 18.00	8480,9	25,3	8,9
25/02/2011 19.00	8037,1	23,0	9,3
25/02/2011 20.00	8543,0	26,3	8,9
25/02/2011 21.00	8654,7	26,1	8,9
25/02/2011 22.00	8479,3	26,1	9,4
25/02/2011 23.00	8388,7	25,9	9,1
26/02/2011 0.00	8164,0	24,7	9,1
26/02/2011 1.00	8343,5	21,6	8,5
26/02/2011 2.00	8341,5	25,5	8,5
26/02/2011 3.00	8497,4	25,3	9,0
26/02/2011 4.00	8301,7	26,0	8,3
26/02/2011 5.00	7975,0	25,6	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
26/02/2011 6.00	8123,4	25,2	9,0
26/02/2011 7.00	7750,0	24,5	8,7
26/02/2011 8.00	7334,0	24,3	9,0
26/02/2011 9.00	7235,8	24,6	8,5
26/02/2011 10.00	7209,1	24,5	8,7
26/02/2011 11.00	7211,3	24,1	9,1
26/02/2011 12.00	8211,0	23,8	9,0
26/02/2011 13.00	9577,0	24,1	9,1
26/02/2011 14.00	9549,9	24,7	8,6
26/02/2011 15.00	8527,9	24,9	8,6
26/02/2011 16.00	7781,3	25,1	9,1
26/02/2011 17.00	7976,9	24,8	8,6
26/02/2011 18.00	7996,8	25,1	9,4
26/02/2011 19.00	7955,0	24,7	8,8
26/02/2011 20.00	7992,4	24,3	9,0
26/02/2011 21.00	7893,5	24,4	8,8
26/02/2011 22.00	8202,1	24,3	9,0
26/02/2011 23.00	8499,7	24,0	8,8
27/02/2011 0.00	9032,2	22,9	9,1
27/02/2011 1.00	9170,3	23,1	8,7
27/02/2011 2.00	9313,1	22,8	8,9
27/02/2011 3.00	9324,5	22,9	8,9
27/02/2011 4.00	8335,4	22,8	9,1
27/02/2011 5.00	7723,0	23,3	8,8
27/02/2011 6.00	7848,9	23,2	8,9
27/02/2011 7.00	8267,8	23,3	8,9
27/02/2011 8.00	8836,0	23,0	8,5
27/02/2011 9.00	9615,8	23,1	8,6
27/02/2011 10.00	9580,8	23,1	8,6
27/02/2011 11.00	8762,8	25,1	8,6
27/02/2011 12.00	8417,3	25,4	8,5
27/02/2011 13.00	8725,6	24,8	8,7
27/02/2011 14.00	9078,6	23,3	8,8
27/02/2011 15.00	8932,6	23,9	8,9
27/02/2011 16.00	8747,7	23,7	8,8
27/02/2011 17.00	9177,5	23,6	9,1
27/02/2011 18.00	9469,5	23,9	8,9
27/02/2011 19.00	9072,7	23,9	8,9
27/02/2011 20.00	8228,9	23,7	8,5
27/02/2011 21.00	7528,9	23,5	8,7
27/02/2011 22.00	7420,7	24,0	9,0
27/02/2011 23.00	7120,8	23,8	8,6
28/02/2011 0.00	6952,2	25,6	8,0
28/02/2011 1.00	7116,6	25,5	8,5
28/02/2011 2.00	7268,0	25,6	7,8
28/02/2011 3.00	7746,0	25,7	8,6
28/02/2011 4.00	7987,7	25,7	8,0
28/02/2011 5.00	7740,8	25,3	9,3
28/02/2011 6.00	7899,6	25,1	9,3
28/02/2011 7.00	8046,5	25,2	9,0
28/02/2011 8.00	8296,8	25,1	9,1
28/02/2011 9.00	8654,7	24,2	8,9
28/02/2011 10.00	9029,4	24,1	8,6
28/02/2011 11.00	9445,3	24,9	8,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
28/02/2011 12.00	9350,9	25,1	8,7
28/02/2011 13.00	8971,8	26,2	9,1
28/02/2011 14.00	8611,2	25,6	8,5
28/02/2011 15.00	8920,2	26,2	9,0
28/02/2011 16.00	9215,1	26,2	9,4
28/02/2011 17.00	9255,0	25,7	8,6
28/02/2011 18.00	9388,3	25,2	8,8
28/02/2011 19.00	9339,5	25,4	8,9
28/02/2011 20.00	9343,1	25,4	9,3
28/02/2011 21.00	9385,8	25,3	9,0
28/02/2011 22.00	9542,1	25,8	8,9
28/02/2011 23.00	9615,2	25,4	8,7
01/03/2011 0.00	9470,8	25,1	8,6
01/03/2011 1.00	9192,0	25,0	8,8
01/03/2011 2.00	9087,9	24,8	9,0
01/03/2011 3.00	9210,1	24,6	9,2
01/03/2011 4.00	9302,4	24,6	8,9
01/03/2011 5.00	9219,9	24,3	9,0
01/03/2011 6.00	9086,5	24,6	8,9
01/03/2011 7.00	9432,9	22,2	8,9
01/03/2011 8.00	9780,1	25,1	8,4
01/03/2011 9.00	9767,4	26,3	8,7
01/03/2011 10.00	10215,1	24,4	9,3
01/03/2011 11.00	8716,6	22,5	9,3
01/03/2011 12.00	8607,4	22,9	9,0
01/03/2011 13.00	10494,7	23,3	9,7
01/03/2011 14.00	10514,7	23,6	9,0
01/03/2011 15.00	10623,1	23,8	8,1
01/03/2011 16.00	10680,8	23,7	8,2
01/03/2011 17.00	10715,2	23,8	8,8
01/03/2011 18.00	10771,6	23,6	9,5
01/03/2011 19.00	10374,4	24,2	9,0
01/03/2011 20.00	9967,9	23,0	9,8
01/03/2011 21.00	10188,5	24,3	8,7
01/03/2011 22.00	10482,1	23,8	9,3
01/03/2011 23.00	10471,8	23,6	9,2
02/03/2011 0.00	10181,4	23,5	8,8
02/03/2011 1.00	5870,2	22,8	8,6
02/03/2011 2.00	1241,3	26,2	9,2
02/03/2011 3.00	733,2	26,1	8,6
02/03/2011 4.00	3507,2	25,2	8,5
02/03/2011 5.00	7248,4	26,8	8,5
02/03/2011 6.00	8034,9	26,2	7,8
02/03/2011 7.00	7621,5	25,8	8,8
02/03/2011 8.00	7712,4	25,9	8,5
02/03/2011 9.00	8093,8	26,2	8,8
02/03/2011 10.00	7838,7	26,8	8,8
02/03/2011 11.00	7130,6	27,0	8,4
02/03/2011 12.00	5762,5	27,3	7,9
02/03/2011 13.00	5993,9	27,3	8,9
02/03/2011 14.00	8534,1	27,6	9,3
02/03/2011 15.00	9612,3	25,4	8,7
02/03/2011 16.00	8753,0	25,4	9,1
02/03/2011 17.00	7942,8	25,9	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
02/03/2011 18.00	7802,3	25,5	9,3
02/03/2011 19.00	7657,0	25,6	9,0
02/03/2011 20.00	7716,1	25,5	8,8
02/03/2011 21.00	7937,7	24,9	8,8
02/03/2011 22.00	8459,1	24,8	9,3
02/03/2011 23.00	8434,3	24,5	9,0
03/03/2011 0.00	7782,4	25,1	9,0
03/03/2011 1.00	7922,2	24,3	9,1
03/03/2011 2.00	8482,6	24,4	8,8
03/03/2011 3.00	8587,0	24,4	9,2
03/03/2011 4.00	8872,8	24,7	9,2
03/03/2011 5.00	9248,6	24,4	9,1
03/03/2011 6.00	9195,7	24,3	9,2
03/03/2011 7.00	7235,8	23,5	9,2
03/03/2011 8.00	6540,1	22,9	8,9
03/03/2011 9.00	7192,6	22,2	9,0
03/03/2011 10.00	6286,0	21,9	9,2
03/03/2011 11.00	5607,7	23,2	8,7
03/03/2011 12.00	5041,4	24,1	9,0
03/03/2011 13.00	5140,3	25,1	7,4
03/03/2011 14.00	5507,1	24,1	7,8
03/03/2011 15.00	5640,5	23,5	8,1
03/03/2011 16.00	5397,3	23,6	9,1
03/03/2011 17.00	5173,0	23,5	9,0
03/03/2011 18.00	5140,7	24,0	9,2
03/03/2011 19.00	5015,0	24,1	9,1
03/03/2011 20.00	4859,3	24,1	9,0
03/03/2011 21.00	4780,7	24,4	8,8
03/03/2011 22.00	4673,4	24,5	8,7
03/03/2011 23.00	4746,5	24,5	9,2
04/03/2011 0.00	4966,8	24,3	8,8
04/03/2011 1.00	4976,1	24,2	9,2
04/03/2011 2.00	4971,4	24,4	8,8
04/03/2011 3.00	5012,8	24,9	8,9
04/03/2011 4.00	4937,4	24,9	8,7
04/03/2011 5.00	4911,3	25,1	9,1
04/03/2011 6.00	4994,9	24,7	8,7
04/03/2011 7.00	4764,9	24,5	9,2
04/03/2011 8.00	4569,1	23,2	8,6
04/03/2011 9.00	4638,5	23,2	9,3
04/03/2011 10.00	4653,1	25,0	8,8
04/03/2011 11.00	4620,9	25,1	8,2
04/03/2011 12.00	4599,7	25,3	9,0
04/03/2011 13.00	4548,9	25,6	8,9
04/03/2011 14.00	4590,8	25,5	9,0
04/03/2011 15.00	5674,1	25,3	9,5
04/03/2011 16.00	6861,4	25,8	8,5
04/03/2011 17.00	7068,0	25,7	8,7
04/03/2011 18.00	7073,1	25,5	9,4
04/03/2011 19.00	7090,7	25,3	9,5
04/03/2011 20.00	7174,6	25,5	9,0
04/03/2011 21.00	7201,8	24,9	9,0
04/03/2011 22.00	7244,7	24,9	8,7
04/03/2011 23.00	7306,8	24,7	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
05/03/2011 0.00	7227,1	25,1	9,3
05/03/2011 1.00	7215,3	24,9	8,8
05/03/2011 2.00	7327,7	24,8	9,0
05/03/2011 3.00	7168,5	24,4	9,0
05/03/2011 4.00	7093,1	24,7	9,2
05/03/2011 5.00	7222,9	24,6	9,2
05/03/2011 6.00	7174,5	24,9	8,6
05/03/2011 7.00	7258,4	24,7	8,7
05/03/2011 8.00	7124,9	24,3	8,9
05/03/2011 9.00	7055,0	24,5	9,3
05/03/2011 10.00	7070,4	24,8	8,7
05/03/2011 11.00	7052,4	24,8	8,0
05/03/2011 12.00	7120,6	25,0	8,1
05/03/2011 13.00	7070,3	25,2	8,0
05/03/2011 14.00	7052,4	25,8	9,0
05/03/2011 15.00	7024,6	26,1	9,0
05/03/2011 16.00	6979,6	26,4	9,3
05/03/2011 17.00	6842,9	26,3	9,1
05/03/2011 18.00	6772,5	25,5	9,1
05/03/2011 19.00	6794,4	26,7	9,3
05/03/2011 20.00	6929,4	26,2	8,3
05/03/2011 21.00	6880,2	26,4	7,6
05/03/2011 22.00	6737,2	26,4	8,7
05/03/2011 23.00	6773,6	26,7	9,3
06/03/2011 0.00	6798,3	26,7	8,9
06/03/2011 1.00	6757,0	26,2	8,8
06/03/2011 2.00	6697,0	26,7	9,5
06/03/2011 3.00	6829,4	26,0	8,3
06/03/2011 4.00	7024,1	26,1	9,1
06/03/2011 5.00	6967,1	26,3	8,6
06/03/2011 6.00	6896,4	26,0	9,1
06/03/2011 7.00	6950,3	26,2	9,1
06/03/2011 8.00	6804,0	26,6	9,2
06/03/2011 9.00	6736,3	26,7	8,8
06/03/2011 10.00	6764,0	26,2	9,0
06/03/2011 11.00	6624,2	26,3	9,3
06/03/2011 12.00	6695,4	26,0	8,8
06/03/2011 13.00	6805,1	26,6	9,2
06/03/2011 14.00	6771,8	27,1	9,2
06/03/2011 15.00	6596,6	27,2	9,2
06/03/2011 16.00	6491,9	28,0	9,0
06/03/2011 17.00	6698,7	27,3	9,0
06/03/2011 18.00	6826,1	27,3	9,0
06/03/2011 19.00	6893,8	26,8	9,1
06/03/2011 20.00	6932,9	26,5	8,8
06/03/2011 21.00	6818,0	26,3	9,1
06/03/2011 22.00	6734,3	26,0	9,1
06/03/2011 23.00	6809,3	26,2	8,5
07/03/2011 0.00	6786,3	25,9	8,9
07/03/2011 1.00	6851,6	25,9	9,0
07/03/2011 2.00	6905,0	26,2	8,6
07/03/2011 3.00	6880,8	25,7	9,0
07/03/2011 4.00	6940,0	26,1	9,1
07/03/2011 5.00	6931,9	25,9	8,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
07/03/2011 6.00	6927,1	25,8	9,0
07/03/2011 7.00	6942,8	25,6	9,1
07/03/2011 8.00	6980,6	25,4	9,0
07/03/2011 9.00	7078,4	25,0	9,0
07/03/2011 10.00	7052,0	24,7	8,8
07/03/2011 11.00	6822,2	24,8	8,8
07/03/2011 12.00	6889,9	24,9	8,9
07/03/2011 13.00	7046,3	25,4	9,4
07/03/2011 14.00	6902,1	25,0	9,2
07/03/2011 15.00	6688,2	25,8	9,0
07/03/2011 16.00	6516,8	26,5	9,2
07/03/2011 17.00	6475,4	26,0	9,2
07/03/2011 18.00	6487,6	25,7	8,7
07/03/2011 19.00	6551,5	26,0	9,2
07/03/2011 20.00	6685,4	25,9	9,1
07/03/2011 21.00	6639,9	26,0	9,1
07/03/2011 22.00	6692,1	26,1	9,0
07/03/2011 23.00	6705,5	25,6	8,9
08/03/2011 0.00	6625,2	25,9	8,9
08/03/2011 1.00	6638,7	26,4	9,0
08/03/2011 2.00	6568,5	26,2	9,1
08/03/2011 3.00	6520,1	26,3	8,7
08/03/2011 4.00	6796,7	26,4	9,2
08/03/2011 5.00	7538,8	26,4	8,8
08/03/2011 6.00	7171,7	26,5	9,1
08/03/2011 7.00	6895,7	26,6	9,0
08/03/2011 8.00	6837,4	26,5	9,2
08/03/2011 9.00	6242,8	26,5	9,1
08/03/2011 10.00	6323,9	26,0	9,0
08/03/2011 11.00	6466,9	26,9	9,3
08/03/2011 12.00	6443,2	27,3	9,2
08/03/2011 13.00	6152,9	27,5	9,1
08/03/2011 14.00	6209,5	27,6	9,2
08/03/2011 15.00	6341,1	27,9	9,3
08/03/2011 16.00	6250,7	28,3	9,2
08/03/2011 17.00	6353,6	28,4	9,2
08/03/2011 18.00	6554,4	27,7	8,5
08/03/2011 19.00	6794,4	27,7	9,0
08/03/2011 20.00	7276,9	25,8	9,5
08/03/2011 21.00	7542,3	25,3	9,0
08/03/2011 22.00	7277,3	24,9	9,0
08/03/2011 23.00	7206,4	24,7	8,8
09/03/2011 0.00	7411,9	24,6	8,9
09/03/2011 1.00	7447,1	24,5	8,8
09/03/2011 2.00	7527,5	23,1	8,7
09/03/2011 3.00	7542,7	22,7	8,9
09/03/2011 4.00	7583,3	23,3	9,1
09/03/2011 5.00	8018,2	24,1	8,9
09/03/2011 6.00	8389,7	24,5	8,8
09/03/2011 7.00	8261,8	24,7	9,2
09/03/2011 8.00	7889,6	24,6	9,3
09/03/2011 9.00	8094,8	23,7	8,9
09/03/2011 10.00	8112,4	23,6	8,9
09/03/2011 11.00	7478,2	23,5	8,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
09/03/2011 12.00	7361,7	24,1	8,8
09/03/2011 13.00	7203,1	22,8	9,2
09/03/2011 14.00	6900,1	21,4	8,7
09/03/2011 15.00	7141,8	23,3	8,7
09/03/2011 16.00	7369,6	24,5	9,0
09/03/2011 17.00	6978,8	24,0	8,8
09/03/2011 18.00	6765,2	22,8	9,4
09/03/2011 19.00	6949,2	25,3	8,4
09/03/2011 20.00	6934,5	25,7	9,4
09/03/2011 21.00	6932,0	25,1	8,4
09/03/2011 22.00	7046,4	24,8	8,9
09/03/2011 23.00	7257,3	24,3	8,5
10/03/2011 0.00	7226,7	24,1	8,9
10/03/2011 1.00	7063,7	23,9	9,0
10/03/2011 2.00	6998,3	24,7	9,3
10/03/2011 3.00	6925,3	24,7	8,8
10/03/2011 4.00	6774,2	25,0	9,0
10/03/2011 5.00	6913,8	25,2	8,8
10/03/2011 6.00	7164,9	24,7	9,3
10/03/2011 7.00	7076,0	24,2	9,2
10/03/2011 8.00	7035,0	23,8	9,2
10/03/2011 9.00	7077,6	24,4	9,1
10/03/2011 10.00	7178,8	24,7	9,0
10/03/2011 11.00	6998,3	24,4	9,2
10/03/2011 12.00	6879,4	25,0	9,0
10/03/2011 13.00	6923,4	26,1	9,4
10/03/2011 14.00	6852,4	26,2	8,6
10/03/2011 15.00	6987,4	26,2	8,7
10/03/2011 16.00	7048,3	26,0	9,5
10/03/2011 17.00	6979,3	25,6	9,0
10/03/2011 18.00	6937,8	26,5	8,9
10/03/2011 19.00	6953,0	26,3	8,1
10/03/2011 20.00	6890,0	26,2	8,9
10/03/2011 21.00	6828,4	26,1	9,0
10/03/2011 22.00	6760,9	26,0	9,4
10/03/2011 23.00	6880,5	26,1	9,3
11/03/2011 0.00	6978,1	25,7	8,9
11/03/2011 1.00	6986,9	25,4	9,1
11/03/2011 2.00	6962,7	25,7	9,3
11/03/2011 3.00	6972,0	25,5	9,4
11/03/2011 4.00	6878,4	25,3	9,1
11/03/2011 5.00	6786,9	25,5	9,1
11/03/2011 6.00	6972,0	25,5	9,1
11/03/2011 7.00	6973,2	25,7	9,3
11/03/2011 8.00	6650,1	25,1	9,2
11/03/2011 9.00	6570,9	24,6	9,0
11/03/2011 10.00	6753,1	25,0	9,0
11/03/2011 11.00	6821,2	24,8	9,0
11/03/2011 12.00	6756,2	25,0	9,1
11/03/2011 13.00	6485,5	26,2	9,2
11/03/2011 14.00	6376,6	26,7	9,5
11/03/2011 15.00	6619,4	26,9	9,4
11/03/2011 16.00	6772,0	26,7	8,8
11/03/2011 17.00	6828,6	26,2	9,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
11/03/2011 18.00	6876,9	26,6	9,5
11/03/2011 19.00	6837,8	26,3	9,3
11/03/2011 20.00	7124,7	26,2	9,5
11/03/2011 21.00	7149,6	26,8	9,1
11/03/2011 22.00	6762,8	26,4	9,1
11/03/2011 23.00	6476,0	27,5	8,9
12/03/2011 0.00	6350,1	28,2	8,0
12/03/2011 1.00	6397,3	27,5	7,7
12/03/2011 2.00	6469,3	27,5	8,4
12/03/2011 3.00	6573,3	27,8	8,7
12/03/2011 4.00	6559,8	28,4	8,7
12/03/2011 5.00	6438,0	28,3	8,9
12/03/2011 6.00	6404,8	28,3	8,9
12/03/2011 7.00	6537,0	28,1	8,1
12/03/2011 8.00	7601,8	27,0	9,3
12/03/2011 9.00	8481,9	23,9	9,5
12/03/2011 10.00	8290,3	23,2	9,4
12/03/2011 11.00	8206,2	23,4	9,1
12/03/2011 12.00	8414,6	23,7	9,3
12/03/2011 13.00	8607,9	23,6	9,4
12/03/2011 14.00	8808,2	23,7	8,6
12/03/2011 15.00	9047,8	23,8	9,2
12/03/2011 16.00	9077,0	23,4	8,6
12/03/2011 17.00	9023,8	23,8	8,1
12/03/2011 18.00	8655,0	23,4	8,6
12/03/2011 19.00	8293,8	23,7	9,1
12/03/2011 20.00	8242,9	23,4	7,9
12/03/2011 21.00	8121,1	23,0	7,7
12/03/2011 22.00	8153,0	22,9	7,3
12/03/2011 23.00	8227,9	22,8	9,3
13/03/2011 0.00	8170,2	22,5	9,6
13/03/2011 1.00	8153,7	22,9	9,2
13/03/2011 2.00	8121,7	22,7	9,2
13/03/2011 3.00	8182,8	22,9	9,0
13/03/2011 4.00	8362,8	22,4	9,4
13/03/2011 5.00	8427,7	22,5	8,5
13/03/2011 6.00	8279,5	22,1	9,0
13/03/2011 7.00	8166,3	22,3	8,7
13/03/2011 8.00	8105,9	22,3	8,4
13/03/2011 9.00	8106,2	22,2	8,3
13/03/2011 10.00	8260,9	22,2	8,8
13/03/2011 11.00	8312,3	22,0	9,1
13/03/2011 12.00	8385,3	22,0	8,3
13/03/2011 13.00	8433,7	22,4	9,4
13/03/2011 14.00	8321,1	22,4	9,2
13/03/2011 15.00	8121,3	22,6	9,1
13/03/2011 16.00	8306,0	22,6	9,2
13/03/2011 17.00	9167,0	21,8	9,5
13/03/2011 18.00	9374,0	20,6	9,2
13/03/2011 19.00	8688,5	22,1	8,1
13/03/2011 20.00	8393,0	24,0	8,1
13/03/2011 21.00	8390,6	24,0	8,0
13/03/2011 22.00	8304,3	23,9	8,6
13/03/2011 23.00	8232,2	23,6	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
14/03/2011 0.00	8382,0	23,4	9,3
14/03/2011 1.00	8657,0	21,5	9,6
14/03/2011 2.00	8641,2	22,6	8,6
14/03/2011 3.00	8449,5	22,6	8,5
14/03/2011 4.00	8362,4	22,1	9,2
14/03/2011 5.00	8418,5	22,4	9,1
14/03/2011 6.00	8502,8	22,4	8,9
14/03/2011 7.00	8520,9	22,3	8,8
14/03/2011 8.00	8482,3	22,5	9,1
14/03/2011 9.00	8353,7	22,8	9,3
14/03/2011 10.00	8247,2	22,7	9,0
14/03/2011 11.00	8251,5	22,6	8,5
14/03/2011 12.00	8224,5	23,5	8,5
14/03/2011 13.00	7878,5	23,2	9,0
14/03/2011 14.00	7650,3	24,4	8,9
14/03/2011 15.00	7856,9	24,0	9,5
14/03/2011 16.00	7960,4	23,5	9,1
14/03/2011 17.00	7921,0	22,9	8,9
14/03/2011 18.00	7967,6	23,2	8,9
14/03/2011 19.00	7984,8	23,6	8,9
14/03/2011 20.00	7891,5	23,6	8,7
14/03/2011 21.00	7796,5	24,0	8,3
14/03/2011 22.00	7696,8	25,3	8,9
14/03/2011 23.00	7725,6	25,6	8,8
15/03/2011 0.00	7859,4	25,5	9,3
15/03/2011 1.00	7920,7	24,9	9,3
15/03/2011 2.00	7979,5	24,6	9,3
15/03/2011 3.00	8017,6	24,6	9,0
15/03/2011 4.00	7979,8	24,7	9,2
15/03/2011 5.00	7869,0	24,4	8,7
15/03/2011 6.00	7798,4	24,6	9,2
15/03/2011 7.00	7790,6	24,6	9,3
15/03/2011 8.00	7682,4	25,0	9,4
15/03/2011 9.00	7558,9	24,7	9,2
15/03/2011 10.00	7598,1	23,8	9,0
15/03/2011 11.00	7848,2	24,2	9,0
15/03/2011 12.00	7956,7	24,3	9,2
15/03/2011 13.00	7829,2	24,1	9,3
15/03/2011 14.00	8002,8	24,3	8,6
15/03/2011 15.00	8311,0	24,3	9,1
15/03/2011 16.00	8648,1	23,0	9,3
15/03/2011 17.00	7638,1	23,6	9,0
15/03/2011 18.00	6162,5	27,7	8,4
15/03/2011 19.00	6009,3	29,0	9,0
15/03/2011 20.00	6265,1	28,9	9,3
15/03/2011 21.00	7246,2	28,5	9,0
15/03/2011 22.00	8307,7	25,1	8,6
15/03/2011 23.00	8586,9	23,7	8,7
16/03/2011 0.00	8067,3	23,4	8,9
16/03/2011 1.00	7176,0	25,3	8,6
16/03/2011 2.00	6719,3	27,2	9,0
16/03/2011 3.00	6414,9	27,6	9,0
16/03/2011 4.00	6083,3	28,2	8,7
16/03/2011 5.00	5941,1	29,0	9,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
16/03/2011 6.00	6328,2	29,2	9,3
16/03/2011 7.00	7730,4	27,9	9,0
16/03/2011 8.00	8582,8	23,6	8,6
16/03/2011 9.00	8257,6	25,5	9,0
16/03/2011 10.00	7791,2	26,1	9,1
16/03/2011 11.00	7436,9	27,0	8,4
16/03/2011 12.00	7372,1	27,5	7,9
16/03/2011 13.00	7885,1	27,5	8,4
16/03/2011 14.00	9562,6	26,5	9,1
16/03/2011 15.00	10444,2	24,4	9,5
16/03/2011 16.00	9670,7	24,1	8,6
16/03/2011 17.00	8779,1	24,6	8,3
16/03/2011 18.00	8140,8	26,2	9,0
16/03/2011 19.00	8110,0	26,5	8,6
16/03/2011 20.00	8013,9	26,4	8,8
16/03/2011 21.00	7428,5	26,2	9,2
16/03/2011 22.00	7029,5	27,1	9,6
16/03/2011 23.00	7144,3	27,5	9,3
17/03/2011 0.00	7425,1	27,5	9,2
17/03/2011 1.00	7992,6	27,9	9,4
17/03/2011 2.00	8535,3	27,0	9,3
17/03/2011 3.00	8838,6	26,9	9,2
17/03/2011 4.00	8417,7	25,0	9,2
17/03/2011 5.00	8025,5	25,0	9,3
17/03/2011 6.00	8115,1	25,5	9,3
17/03/2011 7.00	7933,8	25,6	9,3
17/03/2011 8.00	8015,6	25,8	9,0
17/03/2011 9.00	7992,0	25,9	9,4
17/03/2011 10.00	8076,9	26,4	9,4
17/03/2011 11.00	8050,7	26,2	9,3
17/03/2011 12.00	7718,7	25,7	9,3
17/03/2011 13.00	7850,2	26,1	9,2
17/03/2011 14.00	8125,6	26,2	8,9
17/03/2011 15.00	7812,9	25,1	8,8
17/03/2011 16.00	7414,9	26,0	8,8
17/03/2011 17.00	7307,7	25,8	8,7
17/03/2011 18.00	7228,2	26,5	9,0
17/03/2011 19.00	7090,4	26,2	9,3
17/03/2011 20.00	7051,8	26,2	9,4
17/03/2011 21.00	7071,5	26,6	9,5
17/03/2011 22.00	7145,4	27,1	9,3
17/03/2011 23.00	7172,4	27,3	9,4
18/03/2011 0.00	7128,8	27,0	9,6
18/03/2011 1.00	7196,4	27,1	9,5
18/03/2011 2.00	7184,7	26,7	9,4
18/03/2011 3.00	7127,4	27,1	9,1
18/03/2011 4.00	7185,7	26,7	9,0
18/03/2011 5.00	7144,9	26,6	9,2
18/03/2011 6.00	7213,8	26,1	9,3
18/03/2011 7.00	7470,1	25,7	9,4
18/03/2011 8.00	7482,4	25,2	9,3
18/03/2011 9.00	7102,2	24,8	9,2
18/03/2011 10.00	6956,1	19,5	9,0
18/03/2011 11.00	7151,8	21,8	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
18/03/2011 12.00	7001,7	21,9	8,7
18/03/2011 13.00	6771,3	22,6	8,9
18/03/2011 14.00	6873,5	23,8	9,4
18/03/2011 15.00	6888,7	22,9	8,6
18/03/2011 16.00	6875,3	22,7	9,1
18/03/2011 17.00	7106,4	23,1	8,9
18/03/2011 18.00	7263,4	23,3	9,2
18/03/2011 19.00	7323,6	23,5	8,3
18/03/2011 20.00	7256,8	23,4	8,0
18/03/2011 21.00	7381,3	23,6	7,9
18/03/2011 22.00	7458,8	23,7	8,3
18/03/2011 23.00	7107,1	23,7	8,8
19/03/2011 0.00	6725,6	23,9	8,0
19/03/2011 1.00	6445,3	24,1	9,2
19/03/2011 2.00	6216,7	24,2	8,8
19/03/2011 3.00	6189,2	23,6	9,5
19/03/2011 4.00	6237,2	25,0	9,1
19/03/2011 5.00	6288,6	24,9	8,6
19/03/2011 6.00	6381,8	25,0	8,1
19/03/2011 7.00	6323,8	25,1	9,1
19/03/2011 8.00	6188,0	25,3	9,4
19/03/2011 9.00	6104,9	25,3	9,4
19/03/2011 10.00	6185,8	25,3	9,4
19/03/2011 11.00	6150,4	25,2	9,2
19/03/2011 12.00	6015,7	25,8	8,3
19/03/2011 13.00	5941,0	25,7	7,7
19/03/2011 14.00	5837,3	26,0	7,4
19/03/2011 15.00	5915,4	26,6	8,0
19/03/2011 16.00	6254,7	26,5	9,0
19/03/2011 17.00	6415,9	25,8	8,6
19/03/2011 18.00	6645,8	26,3	9,1
19/03/2011 19.00	7102,9	24,4	9,0
19/03/2011 20.00	6944,9	24,6	8,7
19/03/2011 21.00	6572,0	25,4	7,8
19/03/2011 22.00	6536,1	25,5	8,4
19/03/2011 23.00	6557,9	25,2	9,4
20/03/2011 0.00	6259,8	25,1	8,7
20/03/2011 1.00	6090,3	25,4	8,9
20/03/2011 2.00	6157,3	25,1	9,0
20/03/2011 3.00	5999,0	25,4	8,5
20/03/2011 4.00	6021,1	25,3	8,7
20/03/2011 5.00	6298,5	25,0	8,4
20/03/2011 6.00	6270,7	24,7	8,3
20/03/2011 7.00	6122,5	24,4	8,8
20/03/2011 8.00	6294,5	24,0	9,1
20/03/2011 9.00	6187,7	25,1	9,4
20/03/2011 10.00	6073,3	24,6	9,4
20/03/2011 11.00	6327,2	25,3	8,8
20/03/2011 12.00	6134,5	25,2	8,9
20/03/2011 13.00	5765,1	25,3	8,9
20/03/2011 14.00	5910,2	25,8	9,0
20/03/2011 15.00	5983,3	26,0	9,0
20/03/2011 16.00	5737,1	25,6	8,9
20/03/2011 17.00	5924,7	25,0	8,6

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
20/03/2011 18.00	6209,1	24,9	8,6
20/03/2011 19.00	6150,7	25,4	8,0
20/03/2011 20.00	6206,2	25,0	8,4
20/03/2011 21.00	6234,1	25,2	8,8
20/03/2011 22.00	6018,8	25,1	8,8
20/03/2011 23.00	6064,3	24,4	8,8
21/03/2011 0.00	5878,3	24,0	8,9
21/03/2011 1.00	5418,7	25,1	9,5
21/03/2011 2.00	5513,5	25,9	8,8
21/03/2011 3.00	5548,4	26,4	8,1
21/03/2011 4.00	5640,0	26,3	9,3
21/03/2011 5.00	5919,1	25,2	8,6
21/03/2011 6.00	5991,0	25,0	8,5
21/03/2011 7.00	5871,6	25,0	9,0
21/03/2011 8.00	5806,4	25,3	9,1
21/03/2011 9.00	6006,7	24,9	9,2
21/03/2011 10.00	6183,3	25,0	8,7
21/03/2011 11.00	5984,6	25,8	8,1
21/03/2011 12.00	5859,2	25,9	9,6
21/03/2011 13.00	6059,6	26,3	9,0
21/03/2011 14.00	5871,2	27,3	9,3
21/03/2011 15.00	5439,5	27,5	9,1
21/03/2011 16.00	5227,4	27,2	8,3
21/03/2011 17.00	5475,6	26,8	7,8
21/03/2011 18.00	6047,3	26,5	7,5
21/03/2011 19.00	6156,8	26,0	7,9
21/03/2011 20.00	5504,5	24,1	7,7
21/03/2011 21.00	5235,1	21,2	8,2
21/03/2011 22.00	5509,0	22,1	8,1
21/03/2011 23.00	5578,9	24,5	8,8
22/03/2011 0.00	5792,7	24,4	8,7
22/03/2011 1.00	5986,5	24,6	8,5
22/03/2011 2.00	6037,1	24,6	8,0
22/03/2011 3.00	6235,8	26,0	8,1
22/03/2011 4.00	6221,9	26,2	8,0
22/03/2011 5.00	6091,3	26,7	8,0
22/03/2011 6.00	6154,7	26,6	9,0
22/03/2011 7.00	6198,3	26,1	8,5
22/03/2011 8.00	6127,3	25,7	9,4
22/03/2011 9.00	6193,6	25,2	8,8
22/03/2011 10.00	6343,9	26,1	9,0
22/03/2011 11.00	6263,2	26,8	9,1
22/03/2011 12.00	6052,0	27,4	9,3
22/03/2011 13.00	5738,7	27,5	7,8
22/03/2011 14.00	5670,3	28,4	8,3
22/03/2011 15.00	5941,4	29,1	9,3
22/03/2011 16.00	6038,9	28,8	8,7
22/03/2011 17.00	6049,3	28,6	9,0
22/03/2011 18.00	6026,7	29,3	9,3
22/03/2011 19.00	5736,2	29,1	9,5
22/03/2011 20.00	5938,8	23,8	8,9
22/03/2011 21.00	6562,2	28,4	6,4
22/03/2011 22.00	6598,4	29,0	9,3
22/03/2011 23.00	6471,3	28,7	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
23/03/2011 0.00	6374,8	28,5	9,1
23/03/2011 1.00	6232,9	28,1	9,4
23/03/2011 2.00	6184,8	27,6	9,3
23/03/2011 3.00	6087,7	28,1	9,3
23/03/2011 4.00	6107,8	28,4	9,5
23/03/2011 5.00	5980,7	28,5	8,6
23/03/2011 6.00	6022,5	28,3	8,9
23/03/2011 7.00	6479,4	28,2	8,4
23/03/2011 8.00	6436,7	27,8	7,7
23/03/2011 9.00	5965,7	27,0	8,3
23/03/2011 10.00	5823,8	27,6	9,4
23/03/2011 11.00	6055,5	28,0	7,9
23/03/2011 12.00	6202,7	27,8	7,5
23/03/2011 13.00	6112,8	28,7	7,9
23/03/2011 14.00	6126,1	29,0	9,5
23/03/2011 15.00	6202,4	28,7	8,4
23/03/2011 16.00	6014,8	28,5	8,4
23/03/2011 17.00	5875,7	28,8	9,5
23/03/2011 18.00	6319,1	29,0	9,4
23/03/2011 19.00	6561,1	30,0	9,3
23/03/2011 20.00	6820,8	27,4	8,1
23/03/2011 21.00	7077,7	26,3	8,1
23/03/2011 22.00	6800,7	25,3	8,8
23/03/2011 23.00	5884,2	25,4	7,8
24/03/2011 0.00	2781,4	25,9	8,1
24/03/2011 1.00	3067,6	25,7	8,6
24/03/2011 2.00	6668,6	25,2	8,7
24/03/2011 3.00	7419,1	24,5	9,0
24/03/2011 4.00	7299,9	25,5	8,8
24/03/2011 5.00	7494,4	25,0	9,0
24/03/2011 6.00	7349,6	25,7	8,9
24/03/2011 7.00	6977,7	26,3	7,5
24/03/2011 8.00	6855,0	25,2	7,6
24/03/2011 9.00	6952,6	25,5	7,6
24/03/2011 10.00	6912,7	24,2	8,6
24/03/2011 11.00	7567,1	21,4	8,2
24/03/2011 12.00	10166,9	20,7	8,4
24/03/2011 13.00	12064,9	20,9	9,1
24/03/2011 14.00	10924,2	21,4	9,1
24/03/2011 15.00	9223,2	22,6	9,2
24/03/2011 16.00	9151,8	25,7	9,3
24/03/2011 17.00	9465,9	28,1	9,4
24/03/2011 18.00	9299,5	28,5	9,4
24/03/2011 19.00	8475,7	28,7	8,8
24/03/2011 20.00	7403,4	29,3	9,2
24/03/2011 21.00	8506,6	28,4	9,2
24/03/2011 22.00	8453,7	28,3	9,1
24/03/2011 23.00	6853,4	28,1	9,3
25/03/2011 0.00	6844,1	28,7	8,5
25/03/2011 1.00	6624,4	28,7	9,1
25/03/2011 2.00	6258,2	29,3	9,0
25/03/2011 3.00	8217,7	29,4	9,5
25/03/2011 4.00	9481,8	29,4	9,0
25/03/2011 5.00	7956,8	29,8	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
25/03/2011 6.00	6649,9	29,7	9,0
25/03/2011 7.00	7803,6	28,7	8,9
25/03/2011 8.00	8542,2	28,6	7,9
25/03/2011 9.00	6971,1	30,3	7,6
25/03/2011 10.00	6206,5	29,8	9,2
25/03/2011 11.00	6250,9	29,1	9,6
25/03/2011 12.00	6243,2	28,3	8,4
25/03/2011 13.00	6293,8	26,0	9,1
25/03/2011 14.00	6684,8	26,7	6,0
25/03/2011 15.00	6656,4	28,4	7,2
25/03/2011 16.00	6424,1	28,6	9,3
25/03/2011 17.00	6568,2	27,6	8,9
25/03/2011 18.00	6616,5	26,0	9,0
25/03/2011 19.00	6509,9	29,1	8,6
25/03/2011 20.00	6814,3	28,0	8,1
25/03/2011 21.00	6780,0	30,3	8,7
25/03/2011 22.00	6628,1	29,4	8,8
25/03/2011 23.00	6948,3	29,5	9,1
26/03/2011 0.00	6964,6	29,6	9,4
26/03/2011 1.00	6822,1	29,1	9,2
26/03/2011 2.00	6917,7	29,9	9,2
26/03/2011 3.00	6984,4	30,0	9,1
26/03/2011 4.00	7027,6	30,7	9,1
26/03/2011 5.00	6952,4	30,5	9,3
26/03/2011 6.00	6859,1	30,2	9,4
26/03/2011 7.00	6541,9	30,1	9,5
26/03/2011 8.00	6109,3	27,6	9,3
26/03/2011 9.00	6212,9	29,9	8,5
26/03/2011 10.00	6493,1	29,1	9,5
26/03/2011 11.00	6758,1	29,4	9,2
26/03/2011 12.00	7155,1	29,7	9,4
26/03/2011 13.00	7477,6	30,4	9,4
26/03/2011 14.00	7354,6	30,3	9,0
26/03/2011 15.00	7509,1	29,6	9,4
26/03/2011 16.00	7612,9	29,3	9,4
26/03/2011 17.00	7833,2	29,1	9,2
26/03/2011 18.00	8269,4	27,9	8,7
26/03/2011 19.00	8418,9	27,2	9,3
26/03/2011 20.00	8721,4	28,6	9,1
26/03/2011 21.00	8926,2	28,4	9,1
26/03/2011 22.00	9008,4	28,0	9,1
26/03/2011 23.00	8865,0	27,3	9,1
27/03/2011 0.00	4328,6	24,4	8,8
27/03/2011 1.00	4391,0	26,5	9,0
27/03/2011 2.00	-	-	-
27/03/2011 3.00	8823,9	26,4	0,1
27/03/2011 4.00	8332,8	26,8	8,8
27/03/2011 5.00	7738,3	24,6	8,6
27/03/2011 6.00	8017,7	26,5	8,7
27/03/2011 7.00	8147,6	27,8	9,0
27/03/2011 8.00	8213,4	28,8	8,3
27/03/2011 9.00	8422,2	28,8	8,2
27/03/2011 10.00	7987,6	29,0	9,0
27/03/2011 11.00	7944,8	29,3	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
27/03/2011 12.00	8215,6	29,1	9,2
27/03/2011 13.00	8052,6	29,4	9,1
27/03/2011 14.00	7496,9	29,1	9,2
27/03/2011 15.00	6955,1	29,0	8,9
27/03/2011 16.00	7156,9	29,3	8,6
27/03/2011 17.00	7220,0	29,4	8,6
27/03/2011 18.00	7207,8	30,5	8,9
27/03/2011 19.00	7798,6	30,8	9,0
27/03/2011 20.00	8274,5	30,0	8,9
27/03/2011 21.00	7947,7	29,5	8,6
27/03/2011 22.00	7133,5	29,3	8,8
27/03/2011 23.00	6734,3	29,0	8,9
28/03/2011 0.00	7034,5	29,8	8,2
28/03/2011 1.00	7278,5	28,9	9,1
28/03/2011 2.00	7776,4	28,1	9,0
28/03/2011 3.00	8083,2	28,3	8,5
28/03/2011 4.00	7712,0	28,5	9,4
28/03/2011 5.00	7419,6	28,7	8,8
28/03/2011 6.00	7312,6	28,4	9,1
28/03/2011 7.00	7512,8	29,6	9,5
28/03/2011 8.00	7832,0	28,7	8,8
28/03/2011 9.00	7621,0	29,4	9,5
28/03/2011 10.00	7233,3	29,5	8,3
28/03/2011 11.00	7710,1	29,4	8,7
28/03/2011 12.00	7947,1	28,9	7,8
28/03/2011 13.00	7438,2	28,9	9,4
28/03/2011 14.00	7038,6	29,0	9,4
28/03/2011 15.00	7019,9	28,9	9,0
28/03/2011 16.00	7296,4	28,7	8,5
28/03/2011 17.00	7406,9	28,5	9,2
28/03/2011 18.00	7365,2	28,1	8,9
28/03/2011 19.00	7805,7	28,0	8,9
28/03/2011 20.00	8310,8	28,2	8,7
28/03/2011 21.00	8641,7	28,4	8,7
28/03/2011 22.00	8891,6	28,9	8,9
28/03/2011 23.00	8870,5	29,3	8,9
29/03/2011 0.00	8918,7	29,1	8,9
29/03/2011 1.00	8846,8	29,2	9,1
29/03/2011 2.00	8578,7	28,7	9,4
29/03/2011 3.00	8794,7	28,8	9,2
29/03/2011 4.00	9320,5	28,3	9,3
29/03/2011 5.00	9500,9	26,9	9,3
29/03/2011 6.00	9533,7	27,1	9,3
29/03/2011 7.00	9541,9	27,1	9,0
29/03/2011 8.00	9461,8	27,5	9,2
29/03/2011 9.00	9372,0	23,7	9,1
29/03/2011 10.00	9134,0	27,4	9,1
29/03/2011 11.00	8856,7	27,5	9,1
29/03/2011 12.00	8543,4	28,3	9,1
29/03/2011 13.00	8528,3	29,3	9,1
29/03/2011 14.00	8383,2	29,4	8,9
29/03/2011 15.00	8598,8	29,8	8,7
29/03/2011 16.00	8995,6	28,7	8,5
29/03/2011 17.00	8918,6	30,8	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
29/03/2011 18.00	9061,8	29,8	9,5
29/03/2011 19.00	9117,2	30,3	9,4
29/03/2011 20.00	9129,2	30,4	8,7
29/03/2011 21.00	9024,6	30,1	8,9
29/03/2011 22.00	8640,6	29,5	9,1
29/03/2011 23.00	8091,9	29,1	9,5
30/03/2011 0.00	8080,6	29,2	9,4
30/03/2011 1.00	8736,3	29,3	8,8
30/03/2011 2.00	9124,5	29,1	9,1
30/03/2011 3.00	8758,5	28,7	9,1
30/03/2011 4.00	8271,3	28,5	7,9
30/03/2011 5.00	8367,6	27,9	7,8
30/03/2011 6.00	8382,0	27,5	7,8
30/03/2011 7.00	8199,7	27,4	8,4
30/03/2011 8.00	8773,8	27,4	9,1
30/03/2011 9.00	9252,2	27,3	9,2
30/03/2011 10.00	7339,7	27,1	9,2
30/03/2011 11.00	5466,2	26,9	9,3
30/03/2011 12.00	5450,3	27,3	9,2
30/03/2011 13.00	5470,7	28,2	9,3
30/03/2011 14.00	5451,9	28,2	9,0
30/03/2011 15.00	5450,6	28,1	9,2
30/03/2011 16.00	5325,2	28,4	9,3
30/03/2011 17.00	5384,8	28,6	9,2
30/03/2011 18.00	5388,4	28,4	9,0
30/03/2011 19.00	5045,8	27,9	9,4
30/03/2011 20.00	4767,2	28,1	9,3
30/03/2011 21.00	5015,2	28,1	8,7
30/03/2011 22.00	5402,9	28,1	9,3
30/03/2011 23.00	5274,9	27,8	8,5
31/03/2011 0.00	5113,5	27,2	9,2
31/03/2011 1.00	5176,6	26,9	9,1
31/03/2011 2.00	5438,8	26,9	9,2
31/03/2011 3.00	5591,2	27,0	9,4
31/03/2011 4.00	5459,6	27,3	9,4
31/03/2011 5.00	5402,1	25,3	8,9
31/03/2011 6.00	5619,1	25,5	8,5
31/03/2011 7.00	5619,3	26,5	9,2
31/03/2011 8.00	5459,2	26,7	9,0
31/03/2011 9.00	5305,5	26,3	8,6
31/03/2011 10.00	5047,1	26,4	7,6
31/03/2011 11.00	5175,0	26,4	7,4
31/03/2011 12.00	5418,5	26,7	7,5
31/03/2011 13.00	5442,1	27,1	7,5
31/03/2011 14.00	5504,9	28,1	9,1
31/03/2011 15.00	5472,4	28,7	8,6
31/03/2011 16.00	5284,5	28,6	9,3
31/03/2011 17.00	5014,9	28,6	8,9
31/03/2011 18.00	4972,5	28,7	9,3
31/03/2011 19.00	5037,9	28,3	9,2
31/03/2011 20.00	4728,3	27,9	9,4
31/03/2011 21.00	4449,0	27,4	9,1
31/03/2011 22.00	4384,3	27,6	9,0
31/03/2011 23.00	4416,6	27,5	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
01/04/2011 0.00	4393,8	27,1	8,6
01/04/2011 1.00	4197,2	27,4	9,1
01/04/2011 2.00	4029,3	27,9	8,9
01/04/2011 3.00	4062,0	28,1	8,7
01/04/2011 4.00	4273,1	28,0	8,5
01/04/2011 5.00	4516,2	27,2	9,0
01/04/2011 6.00	4816,7	27,0	9,2
01/04/2011 7.00	5003,0	26,9	9,1
01/04/2011 8.00	4772,3	26,9	9,1
01/04/2011 9.00	4529,4	27,0	9,1
01/04/2011 10.00	4446,1	27,5	8,8
01/04/2011 11.00	4438,8	27,6	9,3
01/04/2011 12.00	4469,1	27,7	9,2
01/04/2011 13.00	4539,6	28,2	9,5
01/04/2011 14.00	4629,7	28,8	9,0
01/04/2011 15.00	4638,6	28,9	9,2
01/04/2011 16.00	4753,1	29,4	8,8
01/04/2011 17.00	4980,8	29,9	9,8
01/04/2011 18.00	5003,8	29,1	9,2
01/04/2011 19.00	4748,2	27,3	9,1
01/04/2011 20.00	4496,4	27,2	8,4
01/04/2011 21.00	4430,3	27,5	8,3
01/04/2011 22.00	4487,9	27,9	7,8
01/04/2011 23.00	4305,1	27,7	9,4
02/04/2011 0.00	4327,5	28,0	9,0
02/04/2011 1.00	4433,1	27,8	9,2
02/04/2011 2.00	4202,6	29,0	9,3
02/04/2011 3.00	4132,2	29,0	8,9
02/04/2011 4.00	4198,3	28,7	9,0
02/04/2011 5.00	4168,7	28,3	9,0
02/04/2011 6.00	4082,6	28,4	9,1
02/04/2011 7.00	4040,4	28,4	9,3
02/04/2011 8.00	4171,5	28,1	9,0
02/04/2011 9.00	4219,1	28,3	9,1
02/04/2011 10.00	4259,5	28,7	8,4
02/04/2011 11.00	4302,1	29,1	9,2
02/04/2011 12.00	4046,0	29,4	8,7
02/04/2011 13.00	3963,9	29,9	9,3
02/04/2011 14.00	3986,6	31,0	8,9
02/04/2011 15.00	3964,0	31,2	9,2
02/04/2011 16.00	4019,9	31,8	9,2
02/04/2011 17.00	4039,9	32,1	9,4
02/04/2011 18.00	3993,7	31,8	9,2
02/04/2011 19.00	3950,6	31,5	9,2
02/04/2011 20.00	4158,0	30,8	8,9
02/04/2011 21.00	4272,6	30,0	8,5
02/04/2011 22.00	4178,3	29,6	9,3
02/04/2011 23.00	4205,2	29,6	9,3
03/04/2011 0.00	4225,3	29,0	8,8
03/04/2011 1.00	4253,4	29,0	8,8
03/04/2011 2.00	4395,3	28,8	9,0
03/04/2011 3.00	4663,2	29,0	9,0
03/04/2011 4.00	4812,5	28,5	9,0
03/04/2011 5.00	5118,3	28,3	8,6

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
03/04/2011 6.00	5488,2	28,4	9,2
03/04/2011 7.00	5305,2	28,5	9,0
03/04/2011 8.00	5040,1	28,4	9,1
03/04/2011 9.00	4762,6	28,4	8,6
03/04/2011 10.00	4581,9	28,5	8,9
03/04/2011 11.00	4901,4	29,0	9,1
03/04/2011 12.00	4840,8	29,3	8,5
03/04/2011 13.00	4684,5	29,8	8,7
03/04/2011 14.00	4813,3	29,9	9,0
03/04/2011 15.00	4948,4	29,6	9,3
03/04/2011 16.00	4947,1	29,2	9,1
03/04/2011 17.00	4828,6	29,6	9,2
03/04/2011 18.00	4750,5	28,8	9,1
03/04/2011 19.00	4610,4	28,6	8,8
03/04/2011 20.00	4653,4	28,4	9,1
03/04/2011 21.00	4660,7	28,1	8,9
03/04/2011 22.00	4651,0	28,1	9,0
03/04/2011 23.00	4810,2	27,9	9,2
04/04/2011 0.00	4951,7	27,1	8,7
04/04/2011 1.00	4912,5	27,2	8,9
04/04/2011 2.00	4909,0	27,2	8,8
04/04/2011 3.00	4975,2	27,4	9,0
04/04/2011 4.00	5054,6	27,2	9,0
04/04/2011 5.00	4957,3	27,2	8,7
04/04/2011 6.00	4643,1	26,9	8,9
04/04/2011 7.00	4528,5	22,4	8,5
04/04/2011 8.00	4557,1	21,9	8,1
04/04/2011 9.00	4536,8	25,6	8,1
04/04/2011 10.00	4548,8	25,3	8,6
04/04/2011 11.00	4565,0	25,5	8,9
04/04/2011 12.00	4659,7	27,1	8,9
04/04/2011 13.00	4568,1	27,4	9,1
04/04/2011 14.00	4368,1	27,9	8,9
04/04/2011 15.00	4359,5	28,5	9,2
04/04/2011 16.00	4350,9	28,8	9,2
04/04/2011 17.00	4416,3	29,3	9,1
04/04/2011 18.00	4586,7	29,4	9,0
04/04/2011 19.00	4610,1	28,9	9,4
04/04/2011 20.00	4611,3	28,9	8,7
04/04/2011 21.00	4654,2	28,4	8,4
04/04/2011 22.00	4634,8	27,8	8,9
04/04/2011 23.00	4570,0	27,9	8,9
05/04/2011 0.00	4626,9	27,6	8,8
05/04/2011 1.00	4751,0	27,7	8,9
05/04/2011 2.00	4730,6	28,0	8,9
05/04/2011 3.00	4707,6	28,4	8,8
05/04/2011 4.00	4714,6	28,8	9,3
05/04/2011 5.00	4785,7	28,9	8,8
05/04/2011 6.00	4816,5	28,6	9,2
05/04/2011 7.00	4232,7	27,9	9,3
05/04/2011 8.00	4702,8	27,7	9,4
05/04/2011 9.00	6459,6	27,8	9,3
05/04/2011 10.00	7277,3	27,8	9,0
05/04/2011 11.00	7385,3	27,5	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
05/04/2011 12.00	7498,6	27,9	9,3
05/04/2011 13.00	7901,5	28,2	8,9
05/04/2011 14.00	7488,1	28,4	8,9
05/04/2011 15.00	6660,9	26,1	9,1
05/04/2011 16.00	6593,3	29,7	8,3
05/04/2011 17.00	6496,0	29,3	9,4
05/04/2011 18.00	6488,2	29,1	9,4
05/04/2011 19.00	6608,4	29,0	8,6
05/04/2011 20.00	6540,3	28,7	9,0
05/04/2011 21.00	6515,2	28,5	9,1
05/04/2011 22.00	6617,9	28,3	8,9
05/04/2011 23.00	6598,6	28,4	9,3
06/04/2011 0.00	6466,6	28,5	8,9
06/04/2011 1.00	6663,4	27,9	9,2
06/04/2011 2.00	6687,0	27,9	9,1
06/04/2011 3.00	6525,2	27,8	8,9
06/04/2011 4.00	6672,8	28,0	8,7
06/04/2011 5.00	6692,5	28,0	8,6
06/04/2011 6.00	6563,7	28,4	9,1
06/04/2011 7.00	6412,0	28,7	8,7
06/04/2011 8.00	6405,0	28,8	8,7
06/04/2011 9.00	6529,7	28,3	8,3
06/04/2011 10.00	6384,9	28,7	8,5
06/04/2011 11.00	6397,6	28,8	9,0
06/04/2011 12.00	6705,4	29,3	8,9
06/04/2011 13.00	6834,7	29,9	8,6
06/04/2011 14.00	6759,4	30,7	9,3
06/04/2011 15.00	7356,6	31,4	8,9
06/04/2011 16.00	7984,9	30,4	9,3
06/04/2011 17.00	7812,2	30,6	9,2
06/04/2011 18.00	7634,2	30,1	8,7
06/04/2011 19.00	7966,4	28,7	8,5
06/04/2011 20.00	7833,3	28,0	9,2
06/04/2011 21.00	7409,1	25,4	8,9
06/04/2011 22.00	7618,4	27,4	8,6
06/04/2011 23.00	7889,9	27,5	8,7
07/04/2011 0.00	7996,4	27,6	9,0
07/04/2011 1.00	8139,3	27,4	9,3
07/04/2011 2.00	8649,6	27,3	8,8
07/04/2011 3.00	9003,6	27,2	9,0
07/04/2011 4.00	9536,8	26,9	8,8
07/04/2011 5.00	9637,1	26,6	9,0
07/04/2011 6.00	9147,7	27,6	9,3
07/04/2011 7.00	8702,6	28,1	9,0
07/04/2011 8.00	7916,1	28,3	8,8
07/04/2011 9.00	7357,4	27,4	8,8
07/04/2011 10.00	7187,6	26,9	8,7
07/04/2011 11.00	7090,6	27,1	8,5
07/04/2011 12.00	6947,5	27,9	9,3
07/04/2011 13.00	7092,3	27,5	9,3
07/04/2011 14.00	7403,6	27,3	8,7
07/04/2011 15.00	7451,2	27,5	7,7
07/04/2011 16.00	7627,4	25,0	9,1
07/04/2011 17.00	5700,3	26,8	8,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
07/04/2011 18.00	4339,8	26,8	9,3
07/04/2011 19.00	6096,0	25,7	9,1
07/04/2011 20.00	7632,4	21,8	8,7
07/04/2011 21.00	7963,3	23,1	5,3
07/04/2011 22.00	7552,7	26,2	5,9
07/04/2011 23.00	7275,2	26,1	8,9
08/04/2011 0.00	7164,8	26,1	8,9
08/04/2011 1.00	7184,6	27,0	8,9
08/04/2011 2.00	7230,8	27,1	9,0
08/04/2011 3.00	7327,3	26,8	8,8
08/04/2011 4.00	7540,2	26,5	8,9
08/04/2011 5.00	7604,9	25,2	8,7
08/04/2011 6.00	7452,6	25,1	9,1
08/04/2011 7.00	7263,8	25,3	9,1
08/04/2011 8.00	7289,2	25,0	9,0
08/04/2011 9.00	7367,4	25,3	9,0
08/04/2011 10.00	7423,2	25,1	8,8
08/04/2011 11.00	7307,2	25,6	9,4
08/04/2011 12.00	7259,8	25,3	9,4
08/04/2011 13.00	7362,8	26,2	9,4
08/04/2011 14.00	7476,9	26,2	8,5
08/04/2011 15.00	7507,6	26,4	9,0
08/04/2011 16.00	7417,3	27,0	9,4
08/04/2011 17.00	7289,5	26,9	8,8
08/04/2011 18.00	7247,3	26,8	8,9
08/04/2011 19.00	7493,0	26,8	8,8
08/04/2011 20.00	7645,1	26,6	9,2
08/04/2011 21.00	7835,4	26,3	8,0
08/04/2011 22.00	8225,8	26,3	8,7
08/04/2011 23.00	8396,9	26,2	9,3
09/04/2011 0.00	8693,5	26,3	8,7
09/04/2011 1.00	9218,6	26,5	8,9
09/04/2011 2.00	8711,5	26,4	8,9
09/04/2011 3.00	8285,8	26,0	9,3
09/04/2011 4.00	8160,2	26,3	9,3
09/04/2011 5.00	7622,7	26,2	9,4
09/04/2011 6.00	7546,9	26,1	9,0
09/04/2011 7.00	7735,9	26,2	9,1
09/04/2011 8.00	7895,2	26,3	9,1
09/04/2011 9.00	8102,0	26,6	8,7
09/04/2011 10.00	8552,6	26,5	8,5
09/04/2011 11.00	9021,6	25,8	9,0
09/04/2011 12.00	9374,2	26,4	8,7
09/04/2011 13.00	9657,6	27,2	8,4
09/04/2011 14.00	9767,4	27,5	8,6
09/04/2011 15.00	9310,0	27,9	8,8
09/04/2011 16.00	8290,5	28,2	8,9
09/04/2011 17.00	7606,4	27,7	9,0
09/04/2011 18.00	7559,4	28,0	8,9
09/04/2011 19.00	8241,5	27,6	8,6
09/04/2011 20.00	8357,8	27,0	8,4
09/04/2011 21.00	7724,2	26,5	8,3
09/04/2011 22.00	7651,0	26,2	8,7
09/04/2011 23.00	8505,6	26,2	8,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
10/04/2011 0.00	9511,3	25,7	9,1
10/04/2011 1.00	11164,8	25,6	8,3
10/04/2011 2.00	12043,3	25,5	9,2
10/04/2011 3.00	11791,4	25,6	9,0
10/04/2011 4.00	11384,9	25,8	9,0
10/04/2011 5.00	9412,1	25,9	8,6
10/04/2011 6.00	8149,2	26,1	9,4
10/04/2011 7.00	7946,8	26,1	8,5
10/04/2011 8.00	7918,0	25,9	9,0
10/04/2011 9.00	8039,2	25,0	8,6
10/04/2011 10.00	7797,9	26,1	8,1
10/04/2011 11.00	7607,8	26,7	8,1
10/04/2011 12.00	7674,0	27,1	9,6
10/04/2011 13.00	7725,9	27,3	9,1
10/04/2011 14.00	7594,2	27,9	8,1
10/04/2011 15.00	7526,2	28,2	7,7
10/04/2011 16.00	7615,8	28,7	8,2
10/04/2011 17.00	7624,8	28,5	7,9
10/04/2011 18.00	7599,0	28,0	9,2
10/04/2011 19.00	7621,8	27,3	9,0
10/04/2011 20.00	7662,1	26,9	9,1
10/04/2011 21.00	7666,5	27,0	8,5
10/04/2011 22.00	7670,6	26,6	7,9
10/04/2011 23.00	7782,5	26,7	7,9
11/04/2011 0.00	8114,5	27,0	8,0
11/04/2011 1.00	8020,2	26,9	8,3
11/04/2011 2.00	7711,0	27,0	8,9
11/04/2011 3.00	7646,4	27,6	9,4
11/04/2011 4.00	7579,1	27,1	8,9
11/04/2011 5.00	7626,4	27,1	7,4
11/04/2011 6.00	7615,1	27,2	8,3
11/04/2011 7.00	7622,0	27,2	8,7
11/04/2011 8.00	7613,5	27,3	8,3
11/04/2011 9.00	7619,3	27,2	9,3
11/04/2011 10.00	7701,5	27,5	9,3
11/04/2011 11.00	7735,7	27,6	8,8
11/04/2011 12.00	7747,3	27,9	8,9
11/04/2011 13.00	7697,3	28,2	9,0
11/04/2011 14.00	7634,2	28,7	9,6
11/04/2011 15.00	7649,7	28,9	9,4
11/04/2011 16.00	7621,3	28,8	9,4
11/04/2011 17.00	7611,2	28,9	8,9
11/04/2011 18.00	7692,9	28,8	9,3
11/04/2011 19.00	7724,1	28,2	8,9
11/04/2011 20.00	7636,7	28,1	9,6
11/04/2011 21.00	7556,8	27,9	8,8
11/04/2011 22.00	7617,4	28,1	9,2
11/04/2011 23.00	7699,6	28,0	9,2
12/04/2011 0.00	7695,3	27,8	9,0
12/04/2011 1.00	7771,1	27,8	9,1
12/04/2011 2.00	7937,7	27,3	9,0
12/04/2011 3.00	8012,1	27,2	9,0
12/04/2011 4.00	7907,3	27,4	9,3
12/04/2011 5.00	7910,9	26,9	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
12/04/2011 6.00	7935,0	26,8	8,7
12/04/2011 7.00	7850,3	26,8	9,4
12/04/2011 8.00	7871,3	27,1	9,2
12/04/2011 9.00	7799,2	26,5	9,1
12/04/2011 10.00	7690,6	26,0	9,2
12/04/2011 11.00	7652,3	26,1	8,4
12/04/2011 12.00	7761,8	26,4	8,9
12/04/2011 13.00	7894,4	27,0	9,4
12/04/2011 14.00	7927,3	27,4	9,4
12/04/2011 15.00	7912,2	27,7	9,4
12/04/2011 16.00	7898,9	27,7	9,0
12/04/2011 17.00	7786,5	27,7	8,7
12/04/2011 18.00	7596,5	27,2	9,1
12/04/2011 19.00	7426,1	26,9	9,4
12/04/2011 20.00	7198,1	27,7	8,9
12/04/2011 21.00	7048,3	27,8	8,6
12/04/2011 22.00	6987,5	28,3	9,1
12/04/2011 23.00	6995,6	28,2	9,0
13/04/2011 0.00	7013,1	27,6	9,2
13/04/2011 1.00	6973,1	27,0	9,4
13/04/2011 2.00	6932,0	27,3	9,1
13/04/2011 3.00	6968,4	27,2	8,7
13/04/2011 4.00	6983,8	26,8	9,0
13/04/2011 5.00	6955,3	26,5	8,9
13/04/2011 6.00	6906,7	26,5	8,7
13/04/2011 7.00	6938,2	26,1	8,9
13/04/2011 8.00	6791,9	26,1	8,9
13/04/2011 9.00	6642,7	26,2	8,2
13/04/2011 10.00	6748,5	19,8	8,6
13/04/2011 11.00	6792,7	20,1	6,2
13/04/2011 12.00	6784,0	23,7	5,5
13/04/2011 13.00	6624,1	27,3	7,5
13/04/2011 14.00	6617,1	27,7	8,8
13/04/2011 15.00	6569,3	27,3	9,4
13/04/2011 16.00	6623,5	28,5	9,3
13/04/2011 17.00	6741,2	28,1	9,0
13/04/2011 18.00	6624,3	27,6	9,1
13/04/2011 19.00	6654,3	27,3	9,3
13/04/2011 20.00	6526,0	27,8	8,8
13/04/2011 21.00	6306,4	27,8	9,4
13/04/2011 22.00	6325,7	27,9	8,9
13/04/2011 23.00	6514,1	27,7	8,8
14/04/2011 0.00	6815,3	27,4	8,9
14/04/2011 1.00	7012,7	27,1	8,9
14/04/2011 2.00	7101,0	27,3	9,3
14/04/2011 3.00	7245,0	27,1	9,1
14/04/2011 4.00	7411,7	27,4	8,9
14/04/2011 5.00	7387,1	27,2	9,2
14/04/2011 6.00	7714,6	27,3	9,5
14/04/2011 7.00	8221,8	27,3	8,7
14/04/2011 8.00	7804,1	27,0	8,9
14/04/2011 9.00	7335,3	27,0	7,9
14/04/2011 10.00	6871,9	27,1	8,4
14/04/2011 11.00	6293,1	27,2	8,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
14/04/2011 12.00	6183,3	27,5	8,0
14/04/2011 13.00	6412,1	27,4	8,3
14/04/2011 14.00	6672,9	27,9	9,1
14/04/2011 15.00	6413,2	28,2	9,1
14/04/2011 16.00	6441,8	23,6	8,9
14/04/2011 17.00	6604,2	26,3	8,6
14/04/2011 18.00	6432,5	26,9	9,6
14/04/2011 19.00	6481,3	26,4	8,3
14/04/2011 20.00	6525,8	25,3	8,9
14/04/2011 21.00	6559,6	25,2	8,8
14/04/2011 22.00	6581,6	25,4	8,7
14/04/2011 23.00	6536,0	25,9	8,3
15/04/2011 0.00	6434,6	25,2	8,5
15/04/2011 1.00	6396,0	25,2	8,7
15/04/2011 2.00	6556,4	25,0	8,7
15/04/2011 3.00	6647,0	25,1	9,2
15/04/2011 4.00	6533,9	25,7	9,2
15/04/2011 5.00	6515,8	25,3	8,7
15/04/2011 6.00	6680,7	24,9	8,5
15/04/2011 7.00	6685,8	25,1	9,3
15/04/2011 8.00	6790,6	24,9	8,7
15/04/2011 9.00	7031,2	24,7	9,0
15/04/2011 10.00	6899,8	25,0	8,4
15/04/2011 11.00	6644,7	24,9	8,5
15/04/2011 12.00	6425,0	25,1	8,7
15/04/2011 13.00	6348,1	25,1	8,6
15/04/2011 14.00	6361,5	25,7	8,2
15/04/2011 15.00	6363,8	25,8	8,5
15/04/2011 16.00	6428,4	25,8	8,7
15/04/2011 17.00	6480,8	26,0	9,0
15/04/2011 18.00	6536,2	25,9	8,7
15/04/2011 19.00	6558,2	26,3	8,2
15/04/2011 20.00	6560,4	26,0	8,9
15/04/2011 21.00	6583,1	25,8	9,4
15/04/2011 22.00	6667,9	26,1	9,3
15/04/2011 23.00	6606,8	26,4	9,0
16/04/2011 0.00	6478,1	26,2	8,8
16/04/2011 1.00	6430,1	26,1	8,9
16/04/2011 2.00	6432,0	26,2	8,5
16/04/2011 3.00	6470,6	26,2	8,0
16/04/2011 4.00	6477,9	26,1	7,7
16/04/2011 5.00	6509,0	26,6	8,7
16/04/2011 6.00	6404,8	26,1	9,1
16/04/2011 7.00	6323,9	26,2	8,8
16/04/2011 8.00	6368,6	26,4	9,3
16/04/2011 9.00	6389,7	26,0	9,1
16/04/2011 10.00	6294,5	25,7	8,3
16/04/2011 11.00	6145,7	26,6	9,0
16/04/2011 12.00	6009,5	27,1	9,0
16/04/2011 13.00	5887,8	22,1	8,5
16/04/2011 14.00	5939,6	25,4	7,6
16/04/2011 15.00	5980,2	28,6	8,4
16/04/2011 16.00	6070,2	28,9	9,5
16/04/2011 17.00	6345,3	28,8	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
16/04/2011 18.00	6467,5	29,1	9,1
16/04/2011 19.00	6383,2	28,5	9,2
16/04/2011 20.00	6271,1	28,1	9,1
16/04/2011 21.00	6290,6	28,2	8,8
16/04/2011 22.00	6376,1	28,4	9,3
16/04/2011 23.00	6388,7	28,4	9,6
17/04/2011 0.00	6384,7	27,8	8,9
17/04/2011 1.00	6273,5	27,7	9,1
17/04/2011 2.00	6149,8	27,9	8,8
17/04/2011 3.00	6217,9	27,5	8,9
17/04/2011 4.00	6161,0	27,4	9,1
17/04/2011 5.00	5910,1	27,3	9,3
17/04/2011 6.00	6051,6	25,3	9,0
17/04/2011 7.00	6329,1	27,1	9,1
17/04/2011 8.00	6388,6	26,1	9,1
17/04/2011 9.00	6200,2	26,1	9,4
17/04/2011 10.00	5832,6	27,2	9,0
17/04/2011 11.00	5841,7	27,2	9,4
17/04/2011 12.00	6068,1	27,5	8,9
17/04/2011 13.00	6116,7	27,8	8,8
17/04/2011 14.00	6190,5	28,3	9,2
17/04/2011 15.00	6258,2	28,3	9,4
17/04/2011 16.00	6283,5	28,9	9,2
17/04/2011 17.00	6021,0	29,1	8,9
17/04/2011 18.00	5644,3	29,3	9,3
17/04/2011 19.00	5679,5	29,4	9,0
17/04/2011 20.00	5856,3	24,2	9,0
17/04/2011 21.00	5963,9	25,4	8,7
17/04/2011 22.00	6007,4	27,7	9,3
17/04/2011 23.00	5996,6	27,7	8,6
18/04/2011 0.00	6018,8	28,4	9,2
18/04/2011 1.00	6053,8	27,5	8,8
18/04/2011 2.00	6030,7	28,1	8,8
18/04/2011 3.00	5954,2	28,2	9,3
18/04/2011 4.00	5652,9	27,8	9,1
18/04/2011 5.00	5575,4	28,4	9,1
18/04/2011 6.00	5886,7	28,8	8,8
18/04/2011 7.00	6116,4	28,8	9,1
18/04/2011 8.00	6088,1	29,1	9,0
18/04/2011 9.00	5946,5	29,3	9,4
18/04/2011 10.00	5979,7	27,5	8,8
18/04/2011 11.00	5878,4	30,0	8,6
18/04/2011 12.00	5817,0	30,8	9,1
18/04/2011 13.00	6030,4	31,1	9,3
18/04/2011 14.00	6069,6	31,2	9,2
18/04/2011 15.00	5938,5	31,4	8,9
18/04/2011 16.00	5728,1	32,1	8,6
18/04/2011 17.00	5608,6	32,1	9,4
18/04/2011 18.00	5754,8	32,2	8,9
18/04/2011 19.00	5962,6	32,3	9,5
18/04/2011 20.00	6029,8	32,8	8,2
18/04/2011 21.00	6003,4	32,3	8,4
18/04/2011 22.00	6129,1	32,2	8,8
18/04/2011 23.00	6309,1	32,3	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
19/04/2011 0.00	6258,4	32,3	8,9
19/04/2011 1.00	6196,6	31,6	8,9
19/04/2011 2.00	6419,2	32,1	9,0
19/04/2011 3.00	6271,0	31,9	8,8
19/04/2011 4.00	5998,4	30,6	8,3
19/04/2011 5.00	6090,9	31,8	9,1
19/04/2011 6.00	6221,9	31,2	9,1
19/04/2011 7.00	6195,7	30,7	9,2
19/04/2011 8.00	6000,0	30,6	9,0
19/04/2011 9.00	5997,0	31,0	9,1
19/04/2011 10.00	6158,5	31,4	9,2
19/04/2011 11.00	6351,5	31,7	9,0
19/04/2011 12.00	6662,9	32,4	9,3
19/04/2011 13.00	7509,3	32,6	9,2
19/04/2011 14.00	8208,7	32,8	8,8
19/04/2011 15.00	8157,5	32,8	9,2
19/04/2011 16.00	7893,0	32,9	9,3
19/04/2011 17.00	7157,0	33,9	9,0
19/04/2011 18.00	6433,0	34,1	9,0
19/04/2011 19.00	6202,0	33,9	9,2
19/04/2011 20.00	6199,2	33,3	9,3
19/04/2011 21.00	6389,9	33,1	9,3
19/04/2011 22.00	6342,2	33,0	9,2
19/04/2011 23.00	6175,0	33,0	9,3
20/04/2011 0.00	6105,5	32,4	9,5
20/04/2011 1.00	6010,8	31,9	9,2
20/04/2011 2.00	6086,8	32,0	8,8
20/04/2011 3.00	6240,7	32,5	9,3
20/04/2011 4.00	6250,7	32,2	9,1
20/04/2011 5.00	6232,0	32,7	9,3
20/04/2011 6.00	6310,0	32,5	9,3
20/04/2011 7.00	6397,1	31,9	8,7
20/04/2011 8.00	6312,6	31,9	8,9
20/04/2011 9.00	6256,0	31,7	8,1
20/04/2011 10.00	6163,8	31,3	8,8
20/04/2011 11.00	6161,6	31,7	9,1
20/04/2011 12.00	6332,1	31,9	9,2
20/04/2011 13.00	6290,9	32,3	9,0
20/04/2011 14.00	6171,4	32,7	9,2
20/04/2011 15.00	6202,5	33,0	8,9
20/04/2011 16.00	6231,5	32,8	9,2
20/04/2011 17.00	6189,4	33,4	9,2
20/04/2011 18.00	6118,0	33,4	8,9
20/04/2011 19.00	6087,2	33,6	9,5
20/04/2011 20.00	6294,8	32,6	9,2
20/04/2011 21.00	6308,7	32,2	9,0
20/04/2011 22.00	6136,0	31,6	9,2
20/04/2011 23.00	6143,3	32,4	9,2
21/04/2011 0.00	6437,1	33,1	9,4
21/04/2011 1.00	6600,2	31,7	9,5
21/04/2011 2.00	6454,7	28,6	8,9
21/04/2011 3.00	6483,0	27,9	8,7
21/04/2011 4.00	6582,0	30,8	9,1
21/04/2011 5.00	6657,0	30,9	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
21/04/2011 6.00	6602,4	30,6	9,1
21/04/2011 7.00	6504,4	30,5	7,7
21/04/2011 8.00	6562,0	30,6	8,8
21/04/2011 9.00	6530,9	30,8	8,9
21/04/2011 10.00	6465,1	31,2	8,7
21/04/2011 11.00	6374,6	31,6	8,7
21/04/2011 12.00	6473,5	29,7	8,9
21/04/2011 13.00	6542,0	32,2	8,6
21/04/2011 14.00	6458,1	32,6	9,1
21/04/2011 15.00	6445,3	33,4	9,1
21/04/2011 16.00	6244,5	33,7	9,2
21/04/2011 17.00	6150,3	33,3	9,3
21/04/2011 18.00	6173,6	33,6	8,8
21/04/2011 19.00	6294,7	34,8	8,8
21/04/2011 20.00	6392,7	34,7	9,5
21/04/2011 21.00	6472,4	34,6	8,7
21/04/2011 22.00	6533,2	33,4	8,6
21/04/2011 23.00	6554,0	32,3	9,1
22/04/2011 0.00	6582,9	31,6	8,7
22/04/2011 1.00	6696,0	30,9	9,1
22/04/2011 2.00	6710,6	30,7	9,2
22/04/2011 3.00	6718,9	31,0	9,1
22/04/2011 4.00	6728,1	30,8	8,8
22/04/2011 5.00	6459,6	31,3	9,2
22/04/2011 6.00	6378,6	32,7	8,9
22/04/2011 7.00	6291,3	31,9	8,9
22/04/2011 8.00	6158,5	32,3	9,3
22/04/2011 9.00	6133,4	32,3	8,8
22/04/2011 10.00	6096,1	32,6	9,0
22/04/2011 11.00	5871,3	32,6	9,2
22/04/2011 12.00	5888,5	32,7	9,4
22/04/2011 13.00	6041,8	32,7	9,4
22/04/2011 14.00	6174,6	33,3	9,0
22/04/2011 15.00	6939,7	33,4	8,8
22/04/2011 16.00	7745,7	31,2	9,0
22/04/2011 17.00	7683,1	29,8	9,3
22/04/2011 18.00	7279,2	31,2	9,1
22/04/2011 19.00	7157,7	31,5	8,9
22/04/2011 20.00	7197,6	31,1	9,0
22/04/2011 21.00	7329,3	30,9	9,2
22/04/2011 22.00	7423,1	30,4	8,9
22/04/2011 23.00	7381,1	29,6	9,1
23/04/2011 0.00	7475,0	29,6	9,2
23/04/2011 1.00	7469,7	30,0	8,7
23/04/2011 2.00	7266,2	29,7	9,4
23/04/2011 3.00	7310,7	29,5	9,4
23/04/2011 4.00	7342,7	29,5	9,0
23/04/2011 5.00	7247,2	29,3	9,2
23/04/2011 6.00	7184,5	29,5	9,0
23/04/2011 7.00	7162,2	29,5	9,1
23/04/2011 8.00	7211,2	29,6	9,2
23/04/2011 9.00	7184,6	29,5	9,3
23/04/2011 10.00	7148,9	29,2	8,9
23/04/2011 11.00	7092,6	29,1	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
23/04/2011 12.00	7137,7	29,3	8,7
23/04/2011 13.00	7259,4	28,9	8,4
23/04/2011 14.00	7349,5	29,4	8,4
23/04/2011 15.00	7369,5	30,0	9,0
23/04/2011 16.00	7229,0	29,7	9,0
23/04/2011 17.00	7272,9	29,9	9,0
23/04/2011 18.00	7323,2	29,8	9,2
23/04/2011 19.00	7298,0	29,8	8,7
23/04/2011 20.00	7304,6	29,8	8,3
23/04/2011 21.00	7343,9	29,6	8,2
23/04/2011 22.00	7300,8	29,5	8,7
23/04/2011 23.00	7282,7	29,0	9,0
24/04/2011 0.00	7415,6	28,4	9,1
24/04/2011 1.00	7481,6	28,7	9,2
24/04/2011 2.00	7677,3	28,2	8,7
24/04/2011 3.00	7756,4	27,8	8,7
24/04/2011 4.00	7631,5	28,0	9,1
24/04/2011 5.00	7665,0	27,9	9,1
24/04/2011 6.00	7584,0	28,1	8,9
24/04/2011 7.00	7592,4	28,3	8,7
24/04/2011 8.00	7659,9	28,3	8,7
24/04/2011 9.00	7519,2	28,4	8,6
24/04/2011 10.00	7515,8	28,5	9,4
24/04/2011 11.00	7508,5	28,6	8,8
24/04/2011 12.00	7509,7	28,7	9,1
24/04/2011 13.00	7549,8	28,7	8,4
24/04/2011 14.00	7453,8	29,0	9,2
24/04/2011 15.00	7491,8	29,3	9,0
24/04/2011 16.00	7517,2	29,9	9,1
24/04/2011 17.00	7450,6	29,6	9,4
24/04/2011 18.00	7512,3	28,8	9,0
24/04/2011 19.00	7618,2	28,9	9,0
24/04/2011 20.00	7683,3	29,3	9,3
24/04/2011 21.00	7692,0	29,2	9,6
24/04/2011 22.00	7668,0	29,1	8,9
24/04/2011 23.00	7601,4	28,9	9,3
25/04/2011 0.00	7562,5	28,8	9,1
25/04/2011 1.00	7527,1	28,6	9,2
25/04/2011 2.00	7544,6	28,2	8,7
25/04/2011 3.00	7870,3	28,3	9,2
25/04/2011 4.00	7897,3	28,2	8,8
25/04/2011 5.00	7614,1	27,9	8,7
25/04/2011 6.00	7537,6	28,0	9,1
25/04/2011 7.00	7492,6	27,8	9,3
25/04/2011 8.00	7495,6	27,7	9,1
25/04/2011 9.00	7550,3	27,8	8,9
25/04/2011 10.00	7493,1	28,0	9,1
25/04/2011 11.00	7388,3	28,3	9,1
25/04/2011 12.00	7385,7	28,4	9,0
25/04/2011 13.00	7469,2	29,4	8,9
25/04/2011 14.00	7453,4	29,1	8,7
25/04/2011 15.00	7407,2	29,0	9,2
25/04/2011 16.00	7612,9	28,9	8,9
25/04/2011 17.00	7846,6	28,6	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
25/04/2011 18.00	7927,1	28,5	8,8
25/04/2011 19.00	7996,8	28,8	8,4
25/04/2011 20.00	8028,2	28,6	9,4
25/04/2011 21.00	8000,7	28,6	8,5
25/04/2011 22.00	7979,8	28,1	7,9
25/04/2011 23.00	7751,5	28,2	8,1
26/04/2011 0.00	7583,5	29,0	8,9
26/04/2011 1.00	7587,8	29,0	8,0
26/04/2011 2.00	7599,3	28,9	9,1
26/04/2011 3.00	7620,2	28,7	8,9
26/04/2011 4.00	7631,7	28,7	8,4
26/04/2011 5.00	7641,7	28,7	8,5
26/04/2011 6.00	7630,8	28,4	8,7
26/04/2011 7.00	7598,0	28,2	8,0
26/04/2011 8.00	7589,5	28,1	8,7
26/04/2011 9.00	7597,6	28,2	8,7
26/04/2011 10.00	7467,8	28,2	9,0
26/04/2011 11.00	7442,7	27,7	9,3
26/04/2011 12.00	7441,6	28,1	9,1
26/04/2011 13.00	7442,8	28,6	8,3
26/04/2011 14.00	7507,6	28,4	7,8
26/04/2011 15.00	7322,3	28,1	7,8
26/04/2011 16.00	7140,5	29,3	8,8
26/04/2011 17.00	7072,6	29,1	8,8
26/04/2011 18.00	7029,2	28,8	7,6
26/04/2011 19.00	7112,8	28,4	7,2
26/04/2011 20.00	7244,0	28,6	7,7
26/04/2011 21.00	7271,0	28,8	7,3
26/04/2011 22.00	7230,3	28,5	7,2
26/04/2011 23.00	7173,1	28,3	7,8
27/04/2011 0.00	7162,7	28,3	7,4
27/04/2011 1.00	7218,8	27,9	7,6
27/04/2011 2.00	7139,8	27,5	8,5
27/04/2011 3.00	7154,0	27,7	7,9
27/04/2011 4.00	7182,1	26,7	7,6
27/04/2011 5.00	7273,2	24,0	8,3
27/04/2011 6.00	7375,3	27,1	8,3
27/04/2011 7.00	7237,3	27,6	9,1
27/04/2011 8.00	7112,6	27,4	8,3
27/04/2011 9.00	6937,2	27,2	8,1
27/04/2011 10.00	7003,3	25,6	8,0
27/04/2011 11.00	7123,3	27,1	7,8
27/04/2011 12.00	7019,7	27,9	8,9
27/04/2011 13.00	7007,6	28,3	8,7
27/04/2011 14.00	7049,9	28,5	8,2
27/04/2011 15.00	7053,1	28,3	8,5
27/04/2011 16.00	6975,8	28,6	7,6
27/04/2011 17.00	7010,7	29,0	7,2
27/04/2011 18.00	7050,8	29,1	7,3
27/04/2011 19.00	7170,8	29,4	7,7
27/04/2011 20.00	7180,9	29,1	7,5
27/04/2011 21.00	7029,7	29,0	7,4
27/04/2011 22.00	7016,1	28,8	7,4
27/04/2011 23.00	7047,6	29,1	8,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
28/04/2011 0.00	7022,9	29,1	8,2
28/04/2011 1.00	6949,5	28,8	7,4
28/04/2011 2.00	7000,4	28,3	7,9
28/04/2011 3.00	7011,0	28,6	9,0
28/04/2011 4.00	6998,3	28,5	8,6
28/04/2011 5.00	7002,2	28,5	8,1
28/04/2011 6.00	6917,6	28,5	7,8
28/04/2011 7.00	6954,7	28,1	7,9
28/04/2011 8.00	7006,0	28,0	8,2
28/04/2011 9.00	6918,5	28,3	9,3
28/04/2011 10.00	6989,2	28,7	8,6
28/04/2011 11.00	7069,0	29,6	8,3
28/04/2011 12.00	6912,6	29,9	7,8
28/04/2011 13.00	6839,3	29,9	7,8
28/04/2011 14.00	6967,0	30,8	8,0
28/04/2011 15.00	6993,8	30,7	6,9
28/04/2011 16.00	6889,4	30,3	7,4
28/04/2011 17.00	6885,8	30,1	9,3
28/04/2011 18.00	6968,2	29,9	8,8
28/04/2011 19.00	7040,6	29,6	8,9
28/04/2011 20.00	7119,1	29,1	9,1
28/04/2011 21.00	6954,7	29,0	8,7
28/04/2011 22.00	6889,7	28,9	9,3
28/04/2011 23.00	6971,7	28,8	8,4
29/04/2011 0.00	6959,4	28,9	8,5
29/04/2011 1.00	7026,5	29,0	9,1
29/04/2011 2.00	7077,1	28,9	8,8
29/04/2011 3.00	7145,6	28,4	9,0
29/04/2011 4.00	7151,9	28,0	8,8
29/04/2011 5.00	7112,4	27,0	8,4
29/04/2011 6.00	7027,9	27,2	8,3
29/04/2011 7.00	6909,6	27,6	8,9
29/04/2011 8.00	6776,2	27,7	9,0
29/04/2011 9.00	6797,7	28,1	9,1
29/04/2011 10.00	6882,6	28,3	9,1
29/04/2011 11.00	6867,3	29,0	9,0
29/04/2011 12.00	6885,3	29,0	9,3
29/04/2011 13.00	6869,2	30,3	8,9
29/04/2011 14.00	6909,4	31,1	9,0
29/04/2011 15.00	7002,2	31,7	9,0
29/04/2011 16.00	6898,6	31,6	8,8
29/04/2011 17.00	6818,4	29,3	9,4
29/04/2011 18.00	6848,0	26,8	8,6
29/04/2011 19.00	6966,4	28,7	8,8
29/04/2011 20.00	7061,5	30,6	9,2
29/04/2011 21.00	7052,3	31,3	9,6
29/04/2011 22.00	7104,6	31,6	8,7
29/04/2011 23.00	7157,7	31,2	9,0
30/04/2011 0.00	7266,7	30,8	9,1
30/04/2011 1.00	7283,3	30,4	9,0
30/04/2011 2.00	7238,6	30,4	9,5
30/04/2011 3.00	7203,7	29,9	9,3
30/04/2011 4.00	7059,8	29,7	9,0
30/04/2011 5.00	6740,7	27,6	9,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
30/04/2011 6.00	6879,8	23,9	9,0
30/04/2011 7.00	7154,8	27,4	9,0
30/04/2011 8.00	7117,9	27,9	9,3
30/04/2011 9.00	7067,9	28,1	8,9
30/04/2011 10.00	6916,2	28,1	9,4
30/04/2011 11.00	6948,4	27,9	8,7
30/04/2011 12.00	6985,8	28,6	9,2
30/04/2011 13.00	6885,2	29,3	9,2
30/04/2011 14.00	6904,9	29,5	8,6
30/04/2011 15.00	6951,2	29,5	8,2
30/04/2011 16.00	6954,4	29,3	7,7
30/04/2011 17.00	7033,5	27,9	7,9
30/04/2011 18.00	7011,1	27,2	8,6
30/04/2011 19.00	6991,5	27,6	8,4
30/04/2011 20.00	7092,5	28,2	8,0
30/04/2011 21.00	7072,9	28,6	8,2
30/04/2011 22.00	7082,7	28,2	8,2
30/04/2011 23.00	7070,7	28,4	8,2
01/05/2011 0.00	7092,5	28,2	9,3
01/05/2011 1.00	7168,1	28,0	8,9
01/05/2011 2.00	7083,9	27,9	9,1
01/05/2011 3.00	7026,6	28,1	8,8
01/05/2011 4.00	7087,5	28,6	8,8
01/05/2011 5.00	7134,0	28,7	8,9
01/05/2011 6.00	7141,7	28,8	9,0
01/05/2011 7.00	7234,6	28,6	8,9
01/05/2011 8.00	7359,8	28,2	9,2
01/05/2011 9.00	7451,6	28,0	8,9
01/05/2011 10.00	7381,4	27,8	9,3
01/05/2011 11.00	7261,9	28,1	8,8
01/05/2011 12.00	7205,4	28,3	8,5
01/05/2011 13.00	7249,1	28,6	8,9
01/05/2011 14.00	7194,0	28,4	8,9
01/05/2011 15.00	7223,8	25,2	8,4
01/05/2011 16.00	7349,1	29,4	7,4
01/05/2011 17.00	7277,9	29,7	9,2
01/05/2011 18.00	7290,3	29,2	9,1
01/05/2011 19.00	7245,3	29,2	8,5
01/05/2011 20.00	7227,8	28,9	8,9
01/05/2011 21.00	7354,5	28,6	8,9
01/05/2011 22.00	7490,8	28,2	8,8
01/05/2011 23.00	7529,3	27,9	9,0
02/05/2011 0.00	7523,9	27,9	9,0
02/05/2011 1.00	7343,9	27,9	8,7
02/05/2011 2.00	7053,7	28,9	9,1
02/05/2011 3.00	6966,0	28,9	9,1
02/05/2011 4.00	7004,2	28,5	9,0
02/05/2011 5.00	7150,6	28,8	9,0
02/05/2011 6.00	7171,6	28,8	9,0
02/05/2011 7.00	7049,2	28,7	9,1
02/05/2011 8.00	7066,6	28,4	8,8
02/05/2011 9.00	7121,1	28,9	8,9
02/05/2011 10.00	7049,4	29,1	9,2
02/05/2011 11.00	7017,4	28,9	8,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
02/05/2011 12.00	6999,7	29,4	9,1
02/05/2011 13.00	6928,9	30,0	8,6
02/05/2011 14.00	6910,1	30,7	8,6
02/05/2011 15.00	6872,0	31,7	9,3
02/05/2011 16.00	6820,5	32,1	9,0
02/05/2011 17.00	6854,5	32,8	9,2
02/05/2011 18.00	6959,4	32,5	9,3
02/05/2011 19.00	6961,6	31,8	9,1
02/05/2011 20.00	6919,0	31,6	9,4
02/05/2011 21.00	6948,3	31,4	8,5
02/05/2011 22.00	6964,1	31,3	8,9
02/05/2011 23.00	6980,5	30,9	8,9
03/05/2011 0.00	7027,7	30,7	8,9
03/05/2011 1.00	7003,2	30,1	9,1
03/05/2011 2.00	6926,7	29,4	9,2
03/05/2011 3.00	6926,9	30,7	9,2
03/05/2011 4.00	7035,7	30,4	9,3
03/05/2011 5.00	7089,2	30,2	9,1
03/05/2011 6.00	7075,9	29,9	9,1
03/05/2011 7.00	7013,4	30,4	9,0
03/05/2011 8.00	7091,6	30,3	9,1
03/05/2011 9.00	7201,7	30,0	9,2
03/05/2011 10.00	7086,7	29,6	9,1
03/05/2011 11.00	6943,3	30,5	8,9
03/05/2011 12.00	6953,8	30,9	9,0
03/05/2011 13.00	7028,5	31,2	9,1
03/05/2011 14.00	6875,5	31,8	8,8
03/05/2011 15.00	6822,9	32,7	9,1
03/05/2011 16.00	6841,0	32,8	8,8
03/05/2011 17.00	6676,9	33,1	8,0
03/05/2011 18.00	6639,6	32,6	8,6
03/05/2011 19.00	6750,7	32,4	9,3
03/05/2011 20.00	6897,8	32,1	8,4
03/05/2011 21.00	7242,3	31,5	8,1
03/05/2011 22.00	7410,1	29,9	8,7
03/05/2011 23.00	7333,7	29,7	8,6
04/05/2011 0.00	7363,7	29,3	8,5
04/05/2011 1.00	7356,1	29,4	8,6
04/05/2011 2.00	7334,9	29,1	8,5
04/05/2011 3.00	7303,6	29,2	7,9
04/05/2011 4.00	7267,9	29,6	8,2
04/05/2011 5.00	7341,5	29,2	8,6
04/05/2011 6.00	7395,9	29,1	9,3
04/05/2011 7.00	7279,6	29,2	8,9
04/05/2011 8.00	7183,4	29,5	8,6
04/05/2011 9.00	7278,6	29,7	9,2
04/05/2011 10.00	7455,4	29,9	8,9
04/05/2011 11.00	7532,7	29,3	9,1
04/05/2011 12.00	7474,5	29,0	9,1
04/05/2011 13.00	7402,1	29,8	9,2
04/05/2011 14.00	7455,2	29,7	9,0
04/05/2011 15.00	7586,2	30,1	9,0
04/05/2011 16.00	7503,4	30,5	8,8
04/05/2011 17.00	7381,7	29,9	9,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
04/05/2011 18.00	7453,7	30,0	8,8
04/05/2011 19.00	7553,8	29,6	8,9
04/05/2011 20.00	7600,3	28,7	9,0
04/05/2011 21.00	7632,4	28,7	9,3
04/05/2011 22.00	7609,8	28,6	9,3
04/05/2011 23.00	7523,4	28,5	9,2
05/05/2011 0.00	7529,5	28,3	8,9
05/05/2011 1.00	7549,4	28,1	9,0
05/05/2011 2.00	7510,7	28,3	8,9
05/05/2011 3.00	7451,0	28,1	9,2
05/05/2011 4.00	7480,3	28,3	9,3
05/05/2011 5.00	7486,7	28,2	8,7
05/05/2011 6.00	7331,5	28,1	8,8
05/05/2011 7.00	7278,4	28,0	8,9
05/05/2011 8.00	7325,0	27,9	9,0
05/05/2011 9.00	7312,1	28,1	8,9
05/05/2011 10.00	7238,5	28,4	9,0
05/05/2011 11.00	7081,1	29,2	9,1
05/05/2011 12.00	7176,0	26,3	8,5
05/05/2011 13.00	7476,3	29,4	8,2
05/05/2011 14.00	7512,8	29,7	8,4
05/05/2011 15.00	7457,3	30,2	9,1
05/05/2011 16.00	7419,3	30,6	8,7
05/05/2011 17.00	7331,8	30,3	9,1
05/05/2011 18.00	7398,5	30,4	9,0
05/05/2011 19.00	7455,6	29,8	9,4
05/05/2011 20.00	7474,5	29,2	9,0
05/05/2011 21.00	7628,0	29,1	9,2
05/05/2011 22.00	7702,3	28,7	9,1
05/05/2011 23.00	7739,0	28,7	9,2
06/05/2011 0.00	7785,8	28,6	9,2
06/05/2011 1.00	7673,0	28,7	9,0
06/05/2011 2.00	7675,8	28,4	9,2
06/05/2011 3.00	7758,2	28,4	9,2
06/05/2011 4.00	7744,3	28,4	9,3
06/05/2011 5.00	7693,4	28,5	9,3
06/05/2011 6.00	7584,8	28,1	8,9
06/05/2011 7.00	7466,7	28,3	9,2
06/05/2011 8.00	7392,7	28,4	8,9
06/05/2011 9.00	7439,4	28,5	9,2
06/05/2011 10.00	7462,8	28,6	8,6
06/05/2011 11.00	7439,7	27,9	8,9
06/05/2011 12.00	7507,3	28,1	8,6
06/05/2011 13.00	7510,4	28,8	8,6
06/05/2011 14.00	7462,8	29,2	8,4
06/05/2011 15.00	7385,2	28,9	8,6
06/05/2011 16.00	7179,4	28,3	8,4
06/05/2011 17.00	6970,0	28,9	9,0
06/05/2011 18.00	6800,4	29,4	8,9
06/05/2011 19.00	6817,0	29,4	9,3
06/05/2011 20.00	6976,2	28,4	8,8
06/05/2011 21.00	7139,9	27,1	8,7
06/05/2011 22.00	7234,0	26,2	8,9
06/05/2011 23.00	6914,2	25,7	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
07/05/2011 0.00	5781,2	25,3	8,9
07/05/2011 1.00	4920,9	28,5	9,2
07/05/2011 2.00	4976,3	28,2	8,0
07/05/2011 3.00	5162,0	28,6	7,8
07/05/2011 4.00	5192,5	28,5	8,2
07/05/2011 5.00	5085,6	27,6	7,5
07/05/2011 6.00	7841,7	27,2	8,5
07/05/2011 7.00	10323,4	27,5	8,3
07/05/2011 8.00	8741,3	25,1	9,2
07/05/2011 9.00	6208,4	26,3	9,0
07/05/2011 10.00	5379,1	24,6	8,5
07/05/2011 11.00	6522,2	25,7	8,4
07/05/2011 12.00	6156,3	28,2	8,3
07/05/2011 13.00	6563,0	26,2	8,5
07/05/2011 14.00	6890,8	29,1	8,1
07/05/2011 15.00	5081,3	29,0	9,0
07/05/2011 16.00	4694,6	29,8	8,6
07/05/2011 17.00	4889,8	29,8	6,9
07/05/2011 18.00	4590,3	29,5	7,5
07/05/2011 19.00	4591,0	28,4	7,3
07/05/2011 20.00	4582,2	28,9	8,4
07/05/2011 21.00	4432,5	28,1	9,4
07/05/2011 22.00	4568,2	27,5	7,9
07/05/2011 23.00	5185,0	27,5	9,0
08/05/2011 0.00	5835,5	27,6	8,7
08/05/2011 1.00	5944,8	25,7	8,6
08/05/2011 2.00	5854,5	25,4	8,8
08/05/2011 3.00	5776,7	25,0	9,2
08/05/2011 4.00	5790,7	24,8	8,6
08/05/2011 5.00	5733,4	24,5	8,6
08/05/2011 6.00	5699,0	24,8	9,2
08/05/2011 7.00	5616,9	25,0	8,1
08/05/2011 8.00	5492,4	25,1	9,2
08/05/2011 9.00	5428,4	25,2	8,6
08/05/2011 10.00	5450,5	25,4	8,6
08/05/2011 11.00	5407,5	25,5	7,8
08/05/2011 12.00	5407,8	23,6	7,5
08/05/2011 13.00	5501,4	26,2	7,5
08/05/2011 14.00	5480,6	26,5	7,0
08/05/2011 15.00	5489,1	26,7	7,9
08/05/2011 16.00	5452,3	26,9	7,2
08/05/2011 17.00	5356,2	27,1	8,2
08/05/2011 18.00	5382,7	27,0	8,8
08/05/2011 19.00	5441,2	27,4	8,5
08/05/2011 20.00	5436,8	27,3	8,9
08/05/2011 21.00	5482,3	26,9	7,5
08/05/2011 22.00	5469,6	26,2	8,5
08/05/2011 23.00	5517,8	26,0	9,0
09/05/2011 0.00	5705,2	26,3	8,8
09/05/2011 1.00	5790,8	26,2	8,5
09/05/2011 2.00	5713,5	25,6	9,0
09/05/2011 3.00	5692,6	25,5	8,8
09/05/2011 4.00	5636,1	25,4	9,0
09/05/2011 5.00	5562,7	24,9	8,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
09/05/2011 6.00	5577,8	24,5	9,1
09/05/2011 7.00	5605,0	24,7	8,5
09/05/2011 8.00	5600,0	24,0	8,2
09/05/2011 9.00	5640,4	24,2	8,8
09/05/2011 10.00	5659,3	24,4	8,9
09/05/2011 11.00	5431,6	24,1	9,0
09/05/2011 12.00	5481,1	24,4	9,0
09/05/2011 13.00	5460,8	25,1	8,3
09/05/2011 14.00	5147,1	25,3	8,6
09/05/2011 15.00	5389,3	25,1	8,2
09/05/2011 16.00	5599,3	24,9	9,0
09/05/2011 17.00	5350,9	24,8	8,1
09/05/2011 18.00	5394,2	24,4	8,9
09/05/2011 19.00	5660,4	24,1	8,8
09/05/2011 20.00	5774,9	24,2	7,9
09/05/2011 21.00	5733,8	23,5	9,0
09/05/2011 22.00	5848,3	23,5	9,3
09/05/2011 23.00	6018,8	23,4	9,3
10/05/2011 0.00	5984,8	23,3	7,9
10/05/2011 1.00	5877,6	23,4	8,5
10/05/2011 2.00	5946,2	23,1	8,2
10/05/2011 3.00	6071,6	23,8	9,2
10/05/2011 4.00	6109,6	23,4	8,6
10/05/2011 5.00	6010,4	23,9	8,5
10/05/2011 6.00	5990,2	23,4	9,0
10/05/2011 7.00	5704,0	23,4	8,7
10/05/2011 8.00	5733,1	24,0	8,2
10/05/2011 9.00	5819,9	24,1	7,8
10/05/2011 10.00	5987,9	24,1	7,9
10/05/2011 11.00	5932,3	24,0	8,1
10/05/2011 12.00	5935,0	24,8	8,0
10/05/2011 13.00	5866,5	25,6	8,7
10/05/2011 14.00	5750,7	25,5	8,2
10/05/2011 15.00	5771,5	25,6	8,1
10/05/2011 16.00	5792,0	26,2	8,5
10/05/2011 17.00	5813,1	26,4	8,0
10/05/2011 18.00	5985,0	26,9	7,7
10/05/2011 19.00	6016,2	27,4	7,6
10/05/2011 20.00	5968,0	27,3	7,9
10/05/2011 21.00	5855,4	27,2	8,9
10/05/2011 22.00	5854,9	27,0	9,2
10/05/2011 23.00	5920,4	26,6	9,1
11/05/2011 0.00	5639,7	25,4	9,0
11/05/2011 1.00	5397,3	26,7	9,2
11/05/2011 2.00	5714,4	26,3	9,2
11/05/2011 3.00	5640,9	22,9	9,0
11/05/2011 4.00	5911,1	26,0	8,5
11/05/2011 5.00	5801,1	26,4	8,3
11/05/2011 6.00	5818,9	25,6	8,7
11/05/2011 7.00	5661,6	25,9	8,8
11/05/2011 8.00	5224,8	26,0	8,0
11/05/2011 9.00	5354,3	26,4	8,2
11/05/2011 10.00	5349,9	27,4	8,7
11/05/2011 11.00	5248,3	28,4	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
11/05/2011 12.00	5211,0	29,4	8,3
11/05/2011 13.00	5302,0	30,0	8,1
11/05/2011 14.00	5272,1	30,3	7,4
11/05/2011 15.00	5318,3	30,7	7,7
11/05/2011 16.00	5433,7	31,0	8,3
11/05/2011 17.00	5424,2	30,9	7,5
11/05/2011 18.00	5443,5	30,5	8,0
11/05/2011 19.00	5562,7	30,5	8,4
11/05/2011 20.00	5554,8	31,1	8,7
11/05/2011 21.00	5374,8	31,9	9,2
11/05/2011 22.00	5479,3	26,7	8,5
11/05/2011 23.00	5601,1	31,4	8,7
12/05/2011 0.00	5406,4	31,6	8,7
12/05/2011 1.00	5335,9	31,8	9,2
12/05/2011 2.00	5505,2	31,2	8,7
12/05/2011 3.00	5635,2	31,1	9,2
12/05/2011 4.00	5634,0	31,1	8,9
12/05/2011 5.00	5620,1	30,8	8,7
12/05/2011 6.00	5552,5	31,0	9,2
12/05/2011 7.00	5477,6	31,1	9,3
12/05/2011 8.00	5494,9	31,3	9,3
12/05/2011 9.00	5342,5	31,3	9,0
12/05/2011 10.00	5324,4	31,9	8,9
12/05/2011 11.00	5419,8	32,5	9,0
12/05/2011 12.00	5539,0	33,1	9,1
12/05/2011 13.00	5722,7	33,1	9,0
12/05/2011 14.00	5633,4	33,4	9,5
12/05/2011 15.00	5779,3	33,4	9,1
12/05/2011 16.00	6501,6	31,8	9,4
12/05/2011 17.00	6702,7	28,5	9,2
12/05/2011 18.00	6758,0	28,0	9,1
12/05/2011 19.00	7003,8	28,3	9,3
12/05/2011 20.00	6818,7	28,1	8,7
12/05/2011 21.00	6378,9	28,6	9,0
12/05/2011 22.00	5999,9	31,0	9,4
12/05/2011 23.00	6122,3	31,3	9,3
13/05/2011 0.00	6318,3	31,5	9,2
13/05/2011 1.00	6282,7	31,1	9,4
13/05/2011 2.00	6279,1	31,1	8,9
13/05/2011 3.00	6240,9	31,0	9,4
13/05/2011 4.00	6147,6	31,3	9,1
13/05/2011 5.00	6262,7	30,9	8,9
13/05/2011 6.00	6268,3	31,1	9,2
13/05/2011 7.00	6160,4	31,1	9,1
13/05/2011 8.00	6070,8	30,9	9,1
13/05/2011 9.00	6086,6	31,6	9,2
13/05/2011 10.00	6178,6	31,9	9,1
13/05/2011 11.00	6203,5	32,4	9,3
13/05/2011 12.00	6190,2	33,1	9,0
13/05/2011 13.00	6163,9	33,4	9,1
13/05/2011 14.00	6140,3	34,0	9,0
13/05/2011 15.00	6092,9	33,8	9,1
13/05/2011 16.00	6140,9	33,4	9,4
13/05/2011 17.00	6172,0	33,1	9,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
13/05/2011 18.00	6157,2	33,3	9,0
13/05/2011 19.00	6204,5	33,5	9,1
13/05/2011 20.00	6183,6	33,1	9,4
13/05/2011 21.00	6106,8	32,3	9,2
13/05/2011 22.00	6131,8	30,6	8,9
13/05/2011 23.00	6227,1	29,9	9,0
14/05/2011 0.00	6325,4	30,2	8,6
14/05/2011 1.00	6390,7	30,9	8,6
14/05/2011 2.00	6354,0	31,2	8,5
14/05/2011 3.00	6292,3	32,6	9,2
14/05/2011 4.00	6258,0	32,8	9,3
14/05/2011 5.00	6309,8	31,4	9,5
14/05/2011 6.00	6316,3	30,2	8,9
14/05/2011 7.00	6228,1	30,9	8,9
14/05/2011 8.00	6228,1	31,0	8,6
14/05/2011 9.00	5960,7	31,7	8,9
14/05/2011 10.00	5791,6	32,2	9,2
14/05/2011 11.00	6022,0	33,2	9,4
14/05/2011 12.00	6127,3	33,8	8,4
14/05/2011 13.00	6290,5	32,9	9,1
14/05/2011 14.00	6606,6	35,0	9,1
14/05/2011 15.00	6738,9	34,0	9,5
14/05/2011 16.00	6591,6	34,4	9,2
14/05/2011 17.00	6479,1	35,0	9,3
14/05/2011 18.00	6528,5	34,9	9,0
14/05/2011 19.00	6637,7	34,7	8,6
14/05/2011 20.00	6859,9	33,6	8,0
14/05/2011 21.00	6977,0	34,1	7,4
14/05/2011 22.00	6916,5	33,6	8,6
14/05/2011 23.00	6927,3	32,6	9,3
15/05/2011 0.00	6999,3	32,4	9,2
15/05/2011 1.00	6924,9	32,8	9,0
15/05/2011 2.00	6752,2	32,9	9,4
15/05/2011 3.00	6833,6	33,0	8,9
15/05/2011 4.00	6904,2	32,9	8,9
15/05/2011 5.00	6849,7	33,1	9,2
15/05/2011 6.00	6955,1	32,9	9,0
15/05/2011 7.00	6880,2	32,7	9,3
15/05/2011 8.00	6761,3	32,5	9,2
15/05/2011 9.00	6829,6	32,5	9,1
15/05/2011 10.00	6928,4	32,3	9,1
15/05/2011 11.00	7024,2	33,1	9,3
15/05/2011 12.00	7206,8	31,8	8,7
15/05/2011 13.00	7049,6	33,2	9,2
15/05/2011 14.00	6707,0	34,3	8,6
15/05/2011 15.00	6620,3	34,6	9,4
15/05/2011 16.00	6493,1	35,0	9,5
15/05/2011 17.00	6359,9	34,7	9,1
15/05/2011 18.00	6461,9	34,7	9,1
15/05/2011 19.00	6566,3	34,5	9,3
15/05/2011 20.00	6414,0	34,3	9,2
15/05/2011 21.00	6349,7	33,8	9,2
15/05/2011 22.00	6500,7	33,0	9,0
15/05/2011 23.00	6614,1	33,0	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
16/05/2011 0.00	6571,8	32,5	9,4
16/05/2011 1.00	6459,9	32,7	9,3
16/05/2011 2.00	6284,9	32,3	9,1
16/05/2011 3.00	6026,7	28,5	8,7
16/05/2011 4.00	6261,7	26,1	9,2
16/05/2011 5.00	6577,3	32,2	8,7
16/05/2011 6.00	6407,4	32,4	9,3
16/05/2011 7.00	6337,5	32,4	8,7
16/05/2011 8.00	6300,3	32,0	8,8
16/05/2011 9.00	6214,8	32,5	9,2
16/05/2011 10.00	6285,2	32,1	9,2
16/05/2011 11.00	6392,5	32,3	9,6
16/05/2011 12.00	6144,3	33,4	8,8
16/05/2011 13.00	5838,9	34,7	8,1
16/05/2011 14.00	5685,0	34,9	8,4
16/05/2011 15.00	5930,8	32,7	9,1
16/05/2011 16.00	6493,8	35,0	8,0
16/05/2011 17.00	6605,3	33,4	8,3
16/05/2011 18.00	6456,2	33,3	9,0
16/05/2011 19.00	6491,0	33,7	8,9
16/05/2011 20.00	6578,7	33,5	8,6
16/05/2011 21.00	6561,4	33,5	7,8
16/05/2011 22.00	6532,6	33,3	9,0
16/05/2011 23.00	6529,9	33,2	8,6
17/05/2011 0.00	6655,7	33,0	9,2
17/05/2011 1.00	6710,8	32,7	8,7
17/05/2011 2.00	6688,8	32,3	9,3
17/05/2011 3.00	6730,9	31,9	8,8
17/05/2011 4.00	6688,6	32,0	9,1
17/05/2011 5.00	6726,5	31,9	9,1
17/05/2011 6.00	6726,5	31,6	8,9
17/05/2011 7.00	6571,7	31,7	9,3
17/05/2011 8.00	6586,0	31,8	9,0
17/05/2011 9.00	6633,2	32,4	9,0
17/05/2011 10.00	6680,4	32,4	9,5
17/05/2011 11.00	6755,9	32,7	8,8
17/05/2011 12.00	6753,8	33,1	9,1
17/05/2011 13.00	6660,3	33,5	9,1
17/05/2011 14.00	6519,6	34,4	9,3
17/05/2011 15.00	6475,5	34,8	9,2
17/05/2011 16.00	6488,9	34,9	9,1
17/05/2011 17.00	6530,0	34,8	9,3
17/05/2011 18.00	6575,5	34,3	9,4
17/05/2011 19.00	6581,3	34,0	8,9
17/05/2011 20.00	6588,5	34,3	9,4
17/05/2011 21.00	6681,9	33,8	8,7
17/05/2011 22.00	6804,2	33,6	9,1
17/05/2011 23.00	6782,5	32,9	9,3
18/05/2011 0.00	6773,9	33,1	9,2
18/05/2011 1.00	6719,2	33,1	8,7
18/05/2011 2.00	6631,5	32,6	9,3
18/05/2011 3.00	6679,3	32,6	9,4
18/05/2011 4.00	6780,8	32,6	9,4
18/05/2011 5.00	6888,5	32,4	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
18/05/2011 6.00	6905,2	31,8	8,7
18/05/2011 7.00	6914,6	31,8	9,4
18/05/2011 8.00	6860,9	32,0	9,4
18/05/2011 9.00	6734,7	32,5	8,4
18/05/2011 10.00	6589,4	33,0	9,1
18/05/2011 11.00	6553,2	33,0	9,4
18/05/2011 12.00	6603,0	33,1	9,2
18/05/2011 13.00	6630,9	33,0	9,2
18/05/2011 14.00	6712,1	33,3	9,3
18/05/2011 15.00	6723,4	33,7	9,5
18/05/2011 16.00	6721,5	33,7	9,2
18/05/2011 17.00	6754,7	33,6	9,0
18/05/2011 18.00	6671,9	34,0	9,4
18/05/2011 19.00	7477,5	34,1	9,4
18/05/2011 20.00	8297,1	31,1	9,1
18/05/2011 21.00	8190,3	29,5	9,1
18/05/2011 22.00	8073,7	29,2	9,2
18/05/2011 23.00	8213,2	29,0	8,9
19/05/2011 0.00	8621,0	28,5	9,0
19/05/2011 1.00	8493,3	28,5	8,6
19/05/2011 2.00	8434,6	28,9	9,2
19/05/2011 3.00	9278,8	28,8	9,3
19/05/2011 4.00	9031,0	28,9	9,3
19/05/2011 5.00	8483,1	29,2	8,9
19/05/2011 6.00	8515,7	29,2	9,2
19/05/2011 7.00	8271,7	29,2	8,9
19/05/2011 8.00	8654,2	29,4	9,0
19/05/2011 9.00	8979,8	29,6	9,2
19/05/2011 10.00	8620,0	29,4	9,1
19/05/2011 11.00	8408,3	29,5	9,4
19/05/2011 12.00	8391,5	29,9	9,0
19/05/2011 13.00	8262,7	29,8	9,2
19/05/2011 14.00	8262,7	29,8	9,4
19/05/2011 15.00	8255,0	30,5	9,4
19/05/2011 16.00	8236,1	31,2	9,4
19/05/2011 17.00	8231,5	31,8	9,4
19/05/2011 18.00	8210,8	31,8	8,7
19/05/2011 19.00	8304,4	31,1	9,3
19/05/2011 20.00	8314,3	30,6	9,1
19/05/2011 21.00	8214,1	30,6	9,4
19/05/2011 22.00	8537,4	30,5	9,1
19/05/2011 23.00	8829,9	30,2	9,2
20/05/2011 0.00	8762,7	29,5	9,2
20/05/2011 1.00	8815,2	29,0	8,6
20/05/2011 2.00	10383,7	29,0	8,6
20/05/2011 3.00	8929,4	29,2	9,4
20/05/2011 4.00	8951,3	28,9	9,2
20/05/2011 5.00	8927,4	29,1	9,4
20/05/2011 6.00	8894,9	28,8	8,9
20/05/2011 7.00	13586,7	28,8	9,3
20/05/2011 8.00	10486,5	29,0	9,1
20/05/2011 9.00	7845,4	29,5	9,1
20/05/2011 10.00	7356,0	32,1	9,3
20/05/2011 11.00	7805,6	32,0	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
20/05/2011 12.00	8130,7	30,9	9,0
20/05/2011 13.00	8318,1	31,3	9,1
20/05/2011 14.00	8270,0	31,6	9,2
20/05/2011 15.00	8003,8	32,0	9,4
20/05/2011 16.00	8271,3	31,8	9,4
20/05/2011 17.00	8223,2	31,4	9,2
20/05/2011 18.00	7983,0	30,7	8,8
20/05/2011 19.00	8007,0	30,5	9,3
20/05/2011 20.00	9724,2	30,4	9,2
20/05/2011 21.00	11468,8	30,3	8,6
20/05/2011 22.00	9778,9	30,0	9,0
20/05/2011 23.00	8095,1	30,3	9,4
21/05/2011 0.00	8097,9	31,1	9,4
21/05/2011 1.00	8073,1	30,8	9,3
21/05/2011 2.00	8103,0	30,4	9,3
21/05/2011 3.00	8110,1	30,3	9,1
21/05/2011 4.00	8222,2	30,4	9,2
21/05/2011 5.00	8215,1	30,4	9,3
21/05/2011 6.00	8084,8	30,1	9,1
21/05/2011 7.00	8018,3	30,2	8,9
21/05/2011 8.00	7964,7	30,4	8,7
21/05/2011 9.00	7957,3	30,5	9,4
21/05/2011 10.00	7967,2	31,0	9,3
21/05/2011 11.00	7986,0	30,9	9,3
21/05/2011 12.00	8010,2	31,5	9,0
21/05/2011 13.00	8021,8	31,8	9,2
21/05/2011 14.00	7983,1	32,4	9,3
21/05/2011 15.00	7904,9	32,8	9,2
21/05/2011 16.00	7809,8	32,8	9,1
21/05/2011 17.00	7868,2	33,0	9,2
21/05/2011 18.00	7916,9	32,2	9,3
21/05/2011 19.00	7942,4	32,3	9,4
21/05/2011 20.00	8044,8	31,2	9,2
21/05/2011 21.00	8045,2	30,8	9,3
21/05/2011 22.00	8035,6	30,0	9,3
21/05/2011 23.00	10097,4	29,8	9,1
22/05/2011 0.00	11958,6	29,3	9,1
22/05/2011 1.00	12449,1	29,8	9,0
22/05/2011 2.00	11249,6	29,6	9,4
22/05/2011 3.00	8974,6	29,5	9,0
22/05/2011 4.00	8494,6	29,5	9,3
22/05/2011 5.00	8475,0	29,2	8,8
22/05/2011 6.00	8628,1	29,0	9,3
22/05/2011 7.00	8876,8	28,8	9,2
22/05/2011 8.00	8664,6	28,6	9,1
22/05/2011 9.00	8305,5	29,2	9,2
22/05/2011 10.00	8285,4	29,4	9,4
22/05/2011 11.00	8297,6	30,1	8,8
22/05/2011 12.00	8334,5	30,6	8,0
22/05/2011 13.00	8331,4	31,2	9,0
22/05/2011 14.00	8317,5	31,7	8,9
22/05/2011 15.00	8307,0	32,5	9,3
22/05/2011 16.00	8343,3	32,3	9,4
22/05/2011 17.00	8298,6	32,2	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
22/05/2011 18.00	8036,7	32,5	8,9
22/05/2011 19.00	7878,5	32,9	9,2
22/05/2011 20.00	7847,4	32,5	9,3
22/05/2011 21.00	7712,6	31,6	8,9
22/05/2011 22.00	7624,9	30,7	8,7
22/05/2011 23.00	8095,7	30,3	9,2
23/05/2011 0.00	10596,3	30,1	9,2
23/05/2011 1.00	11923,2	29,9	9,4
23/05/2011 2.00	10978,7	30,6	9,2
23/05/2011 3.00	9481,7	31,0	9,3
23/05/2011 4.00	9572,8	31,5	9,1
23/05/2011 5.00	9998,8	31,6	9,1
23/05/2011 6.00	9631,5	31,5	9,2
23/05/2011 7.00	8870,4	31,1	9,3
23/05/2011 8.00	7524,5	32,0	8,7
23/05/2011 9.00	7516,6	32,5	9,4
23/05/2011 10.00	7547,3	32,5	9,3
23/05/2011 11.00	7473,6	32,7	9,4
23/05/2011 12.00	7208,8	30,8	9,2
23/05/2011 13.00	7002,2	27,9	9,3
23/05/2011 14.00	6982,7	27,2	8,4
23/05/2011 15.00	7035,1	26,7	8,1
23/05/2011 16.00	7065,6	28,5	8,1
23/05/2011 17.00	7142,9	27,9	8,4
23/05/2011 18.00	7268,6	30,0	8,5
23/05/2011 19.00	7374,8	29,4	9,3
23/05/2011 20.00	7481,5	29,3	8,8
23/05/2011 21.00	7531,7	29,6	8,6
23/05/2011 22.00	7546,8	29,3	9,3
23/05/2011 23.00	8204,8	28,9	9,1
24/05/2011 0.00	8584,0	28,9	9,2
24/05/2011 1.00	8056,6	29,2	8,9
24/05/2011 2.00	7774,4	28,8	9,3
24/05/2011 3.00	7656,7	30,2	9,3
24/05/2011 4.00	8931,4	30,0	9,3
24/05/2011 5.00	9176,5	30,4	9,1
24/05/2011 6.00	7943,5	30,5	8,7
24/05/2011 7.00	7641,9	30,7	9,3
24/05/2011 8.00	7469,5	31,0	9,3
24/05/2011 9.00	7500,6	31,4	9,3
24/05/2011 10.00	7541,2	31,4	8,7
24/05/2011 11.00	7553,9	32,1	8,8
24/05/2011 12.00	7555,2	32,1	9,4
24/05/2011 13.00	7500,4	32,3	9,3
24/05/2011 14.00	7379,1	32,4	9,2
24/05/2011 15.00	7363,7	33,0	9,3
24/05/2011 16.00	7401,1	33,5	9,3
24/05/2011 17.00	7410,1	33,3	9,3
24/05/2011 18.00	7375,2	32,9	8,7
24/05/2011 19.00	7349,3	32,8	8,8
24/05/2011 20.00	7406,1	32,2	9,3
24/05/2011 21.00	7479,2	31,7	8,7
24/05/2011 22.00	7441,9	31,4	9,1
24/05/2011 23.00	7395,6	31,2	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
25/05/2011 0.00	7456,4	31,6	9,3
25/05/2011 1.00	7536,1	31,1	9,4
25/05/2011 2.00	7547,8	31,5	8,8
25/05/2011 3.00	7527,3	31,3	9,3
25/05/2011 4.00	7555,6	31,4	9,2
25/05/2011 5.00	7504,6	31,2	9,0
25/05/2011 6.00	7404,3	31,2	9,3
25/05/2011 7.00	7293,8	31,5	9,0
25/05/2011 8.00	7524,6	31,7	9,3
25/05/2011 9.00	7545,8	32,2	9,2
25/05/2011 10.00	7201,7	31,9	9,2
25/05/2011 11.00	7118,5	32,4	8,7
25/05/2011 12.00	7117,7	32,5	9,1
25/05/2011 13.00	7159,1	32,8	8,6
25/05/2011 14.00	7091,6	32,5	9,4
25/05/2011 15.00	7430,5	29,2	8,2
25/05/2011 16.00	7770,1	31,9	8,8
25/05/2011 17.00	7749,6	31,3	9,5
25/05/2011 18.00	7801,1	31,1	9,5
25/05/2011 19.00	7805,8	30,6	9,1
25/05/2011 20.00	7823,7	30,9	9,1
25/05/2011 21.00	7963,0	30,0	9,4
25/05/2011 22.00	9187,5	29,9	9,3
25/05/2011 23.00	9412,7	30,1	9,1
26/05/2011 0.00	9056,0	30,7	9,1
26/05/2011 1.00	8733,7	28,2	8,9
26/05/2011 2.00	9820,5	30,0	8,4
26/05/2011 3.00	10636,6	30,4	9,3
26/05/2011 4.00	8925,1	30,1	9,2
26/05/2011 5.00	8132,6	29,9	9,4
26/05/2011 6.00	8906,7	28,5	9,0
26/05/2011 7.00	8746,7	29,0	8,3
26/05/2011 8.00	7778,1	30,1	9,3
26/05/2011 9.00	7861,7	30,7	9,2
26/05/2011 10.00	7728,1	30,2	9,2
26/05/2011 11.00	7762,6	30,1	8,4
26/05/2011 12.00	7831,9	30,6	9,3
26/05/2011 13.00	7773,7	31,1	9,0
26/05/2011 14.00	7728,2	31,4	9,1
26/05/2011 15.00	7706,0	31,7	9,4
26/05/2011 16.00	7872,8	32,1	9,3
26/05/2011 17.00	7875,4	31,7	9,4
26/05/2011 18.00	7696,5	31,6	9,2
26/05/2011 19.00	7776,3	31,6	8,7
26/05/2011 20.00	8079,9	31,7	8,9
26/05/2011 21.00	8718,4	31,5	9,2
26/05/2011 22.00	8847,7	31,4	9,4
26/05/2011 23.00	9221,9	31,4	9,3
27/05/2011 0.00	10787,0	31,0	9,3
27/05/2011 1.00	11461,2	30,7	9,4
27/05/2011 2.00	10771,4	30,5	9,2
27/05/2011 3.00	10308,4	30,3	9,1
27/05/2011 4.00	11167,3	30,7	9,4
27/05/2011 5.00	10716,2	30,4	9,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
27/05/2011 6.00	9469,3	30,1	9,1
27/05/2011 7.00	10991,9	30,7	9,1
27/05/2011 8.00	10363,4	30,8	9,2
27/05/2011 9.00	8100,3	30,7	8,7
27/05/2011 10.00	7941,4	30,7	8,7
27/05/2011 11.00	7892,5	31,6	8,9
27/05/2011 12.00	7838,8	31,9	9,2
27/05/2011 13.00	7854,4	32,8	9,4
27/05/2011 14.00	8055,8	33,4	9,3
27/05/2011 15.00	8288,6	33,6	8,9
27/05/2011 16.00	8273,4	33,5	8,8
27/05/2011 17.00	8148,9	32,9	9,1
27/05/2011 18.00	8076,2	32,9	9,2
27/05/2011 19.00	8109,6	33,5	9,2
27/05/2011 20.00	8182,7	32,8	8,8
27/05/2011 21.00	8189,0	32,6	8,8
27/05/2011 22.00	8464,4	32,7	9,1
27/05/2011 23.00	8770,0	32,5	9,2
28/05/2011 0.00	8758,3	32,9	9,2
28/05/2011 1.00	8778,6	32,6	9,2
28/05/2011 2.00	8314,2	32,7	8,8
28/05/2011 3.00	8167,4	33,5	8,8
28/05/2011 4.00	8721,6	33,2	9,2
28/05/2011 5.00	8769,0	32,8	9,3
28/05/2011 6.00	8389,6	32,4	9,1
28/05/2011 7.00	8101,0	32,7	8,3
28/05/2011 8.00	8166,2	32,5	9,3
28/05/2011 9.00	8184,1	32,9	9,1
28/05/2011 10.00	8040,8	32,7	9,3
28/05/2011 11.00	8003,7	32,7	8,8
28/05/2011 12.00	7939,9	33,1	9,4
28/05/2011 13.00	7958,6	33,6	9,1
28/05/2011 14.00	8039,4	33,8	9,0
28/05/2011 15.00	8108,8	33,9	9,0
28/05/2011 16.00	8118,0	34,0	9,2
28/05/2011 17.00	8017,2	34,2	9,2
28/05/2011 18.00	8169,8	33,7	8,9
28/05/2011 19.00	8254,3	33,6	9,2
28/05/2011 20.00	8340,4	32,7	9,2
28/05/2011 21.00	8440,0	32,3	9,1
28/05/2011 22.00	8255,2	31,8	9,2
28/05/2011 23.00	8195,4	31,1	9,2
29/05/2011 0.00	8237,9	30,6	9,1
29/05/2011 1.00	8307,1	29,9	9,1
29/05/2011 2.00	8552,9	30,2	8,8
29/05/2011 3.00	8656,6	30,7	8,9
29/05/2011 4.00	8337,1	30,7	9,3
29/05/2011 5.00	8122,8	30,5	9,3
29/05/2011 6.00	8101,9	30,3	8,8
29/05/2011 7.00	8031,9	30,7	9,1
29/05/2011 8.00	8026,8	31,1	9,2
29/05/2011 9.00	8054,6	31,6	9,2
29/05/2011 10.00	8109,3	32,2	8,1
29/05/2011 11.00	8100,2	32,3	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
29/05/2011 12.00	8018,8	32,6	9,2
29/05/2011 13.00	8005,4	33,0	9,1
29/05/2011 14.00	8071,2	33,5	7,7
29/05/2011 15.00	8101,2	33,5	8,0
29/05/2011 16.00	8031,2	33,6	8,5
29/05/2011 17.00	7978,2	33,3	8,6
29/05/2011 18.00	8041,2	32,9	7,5
29/05/2011 19.00	8114,2	32,5	8,6
29/05/2011 20.00	8061,2	32,2	8,8
29/05/2011 21.00	7989,6	31,9	8,7
29/05/2011 22.00	7937,8	31,5	8,3
29/05/2011 23.00	8003,4	29,0	8,5
30/05/2011 0.00	8104,5	31,7	8,2
30/05/2011 1.00	8166,2	31,6	9,2
30/05/2011 2.00	8414,3	31,6	9,3
30/05/2011 3.00	8810,3	31,4	9,3
30/05/2011 4.00	8553,7	31,4	9,0
30/05/2011 5.00	8130,9	31,4	9,0
30/05/2011 6.00	8126,7	31,1	8,9
30/05/2011 7.00	8011,4	31,3	9,2
30/05/2011 8.00	7914,1	30,8	9,4
30/05/2011 9.00	7984,9	30,9	9,2
30/05/2011 10.00	8069,4	30,4	9,1
30/05/2011 11.00	8054,1	31,8	9,2
30/05/2011 12.00	8037,3	32,3	9,1
30/05/2011 13.00	8003,9	32,7	9,2
30/05/2011 14.00	7930,1	32,8	9,0
30/05/2011 15.00	7936,2	33,7	9,5
30/05/2011 16.00	7982,8	33,9	9,1
30/05/2011 17.00	7944,9	34,0	8,9
30/05/2011 18.00	7738,5	33,8	8,8
30/05/2011 19.00	8277,4	29,8	8,8
30/05/2011 20.00	8467,5	31,0	8,2
30/05/2011 21.00	10185,7	27,2	9,0
30/05/2011 22.00	11973,4	30,8	8,1
30/05/2011 23.00	10528,6	32,0	8,9
31/05/2011 0.00	11196,8	31,7	9,2
31/05/2011 1.00	11595,8	31,4	9,3
31/05/2011 2.00	12790,3	31,4	9,2
31/05/2011 3.00	11697,4	31,4	9,4
31/05/2011 4.00	13364,0	31,4	9,3
31/05/2011 5.00	13279,6	31,2	9,3
31/05/2011 6.00	11694,1	30,8	9,3
31/05/2011 7.00	12793,6	30,6	9,3
31/05/2011 8.00	10433,6	31,1	9,4
31/05/2011 9.00	9560,7	30,8	9,1
31/05/2011 10.00	8243,9	32,5	9,0
31/05/2011 11.00	8133,3	32,7	8,8
31/05/2011 12.00	7997,1	33,2	9,4
31/05/2011 13.00	7982,4	32,9	9,3
31/05/2011 14.00	8152,3	33,6	9,5
31/05/2011 15.00	8098,4	33,3	9,3
31/05/2011 16.00	7986,6	33,4	9,4
31/05/2011 17.00	8610,9	33,3	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
31/05/2011 18.00	8517,2	33,6	9,4
31/05/2011 19.00	8685,3	34,2	8,4
31/05/2011 20.00	8883,0	33,8	9,1
31/05/2011 21.00	8148,4	33,7	8,8
31/05/2011 22.00	8030,4	33,4	8,9
31/05/2011 23.00	9286,7	32,8	8,3
01/06/2011 0.00	10220,6	32,9	9,2
01/06/2011 1.00	8992,2	32,2	9,2
01/06/2011 2.00	8042,0	31,9	9,1
01/06/2011 3.00	8133,3	31,6	9,3
01/06/2011 4.00	8323,8	31,7	9,0
01/06/2011 5.00	8558,2	32,2	9,2
01/06/2011 6.00	8719,2	31,7	9,1
01/06/2011 7.00	8486,3	31,8	8,7
01/06/2011 8.00	8179,2	32,3	8,8
01/06/2011 9.00	8104,0	32,2	9,1
01/06/2011 10.00	8014,2	32,6	9,2
01/06/2011 11.00	7917,4	33,7	9,2
01/06/2011 12.00	7896,8	33,7	9,2
01/06/2011 13.00	7939,0	33,9	9,3
01/06/2011 14.00	8063,1	33,7	8,8
01/06/2011 15.00	8278,3	33,5	9,3
01/06/2011 16.00	8248,5	33,4	9,4
01/06/2011 17.00	8139,8	32,9	9,0
01/06/2011 18.00	8373,1	32,6	8,4
01/06/2011 19.00	8924,2	32,3	8,9
01/06/2011 20.00	11214,9	32,5	9,3
01/06/2011 21.00	12187,9	32,0	8,8
01/06/2011 22.00	12177,3	32,0	9,4
01/06/2011 23.00	12180,5	32,1	9,4
02/06/2011 0.00	11204,5	31,9	9,2
02/06/2011 1.00	11392,1	31,0	9,3
02/06/2011 2.00	12209,1	30,9	9,4
02/06/2011 3.00	12239,1	30,8	9,3
02/06/2011 4.00	12224,3	30,5	9,4
02/06/2011 5.00	11596,8	30,8	9,3
02/06/2011 6.00	10137,2	30,8	9,3
02/06/2011 7.00	11920,2	30,7	9,3
02/06/2011 8.00	13785,1	30,6	9,5
02/06/2011 9.00	12009,2	30,9	8,3
02/06/2011 10.00	9520,3	30,8	9,3
02/06/2011 11.00	10241,8	31,3	9,4
02/06/2011 12.00	9810,0	30,9	8,9
02/06/2011 13.00	8957,6	31,6	9,2
02/06/2011 14.00	8622,7	31,3	9,3
02/06/2011 15.00	9483,6	31,5	9,2
02/06/2011 16.00	10033,5	30,0	8,3
02/06/2011 17.00	9297,9	30,4	8,3
02/06/2011 18.00	8511,4	31,0	9,1
02/06/2011 19.00	8052,2	31,4	8,8
02/06/2011 20.00	7899,7	30,9	8,5
02/06/2011 21.00	7768,8	31,1	9,3
02/06/2011 22.00	7787,9	31,2	9,4
02/06/2011 23.00	7810,6	31,0	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
03/06/2011 0.00	7805,4	31,2	9,2
03/06/2011 1.00	7582,1	31,5	9,2
03/06/2011 2.00	7371,2	32,0	9,4
03/06/2011 3.00	7426,2	31,8	8,5
03/06/2011 4.00	7428,0	31,2	9,3
03/06/2011 5.00	7456,2	31,3	9,2
03/06/2011 6.00	7476,7	31,2	9,4
03/06/2011 7.00	7610,9	30,5	9,3
03/06/2011 8.00	8831,2	30,4	9,3
03/06/2011 9.00	9460,1	30,3	9,1
03/06/2011 10.00	8540,7	30,6	9,5
03/06/2011 11.00	8037,9	31,5	9,1
03/06/2011 12.00	8338,8	31,7	9,4
03/06/2011 13.00	8500,0	31,9	9,0
03/06/2011 14.00	8295,3	32,1	8,7
03/06/2011 15.00	8218,3	32,7	8,1
03/06/2011 16.00	8083,8	33,0	9,3
03/06/2011 17.00	7983,1	33,5	9,3
03/06/2011 18.00	7980,2	33,4	9,0
03/06/2011 19.00	8039,7	33,1	9,2
03/06/2011 20.00	8110,0	32,9	9,4
03/06/2011 21.00	8174,4	32,8	9,1
03/06/2011 22.00	8263,3	32,7	8,8
03/06/2011 23.00	8481,6	31,8	9,3
04/06/2011 0.00	9577,2	31,5	9,2
04/06/2011 1.00	12184,1	31,6	8,8
04/06/2011 2.00	12211,4	32,1	9,4
04/06/2011 3.00	13069,5	32,2	9,0
04/06/2011 4.00	9231,6	32,1	9,2
04/06/2011 5.00	8432,4	32,2	9,1
04/06/2011 6.00	8191,3	32,1	9,2
04/06/2011 7.00	8015,7	32,3	9,3
04/06/2011 8.00	7944,0	32,6	9,1
04/06/2011 9.00	7951,8	32,7	9,3
04/06/2011 10.00	8135,6	33,0	9,4
04/06/2011 11.00	8211,2	32,7	9,3
04/06/2011 12.00	8181,8	33,2	9,4
04/06/2011 13.00	8267,6	33,5	9,5
04/06/2011 14.00	8253,8	34,0	9,0
04/06/2011 15.00	8181,5	34,3	9,4
04/06/2011 16.00	8077,4	34,1	9,3
04/06/2011 17.00	7998,2	34,0	9,2
04/06/2011 18.00	8006,0	33,7	9,2
04/06/2011 19.00	8039,5	34,3	9,2
04/06/2011 20.00	8124,4	34,2	9,3
04/06/2011 21.00	8095,5	34,9	9,3
04/06/2011 22.00	8141,0	34,7	9,3
04/06/2011 23.00	8286,1	34,2	9,1
05/06/2011 0.00	8322,6	34,1	9,3
05/06/2011 1.00	8300,4	33,7	9,3
05/06/2011 2.00	8284,0	33,7	9,4
05/06/2011 3.00	8295,0	33,3	9,3
05/06/2011 4.00	8390,2	33,0	9,3
05/06/2011 5.00	8516,4	32,8	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
05/06/2011 6.00	8568,2	32,2	9,0
05/06/2011 7.00	8460,7	31,9	8,9
05/06/2011 8.00	8302,5	31,8	9,3
05/06/2011 9.00	8574,3	32,0	9,1
05/06/2011 10.00	8800,5	32,2	9,2
05/06/2011 11.00	8578,3	32,4	9,3
05/06/2011 12.00	8415,3	32,9	9,0
05/06/2011 13.00	8399,7	32,9	9,3
05/06/2011 14.00	8614,7	33,6	9,3
05/06/2011 15.00	8933,2	33,4	9,3
05/06/2011 16.00	8815,0	33,1	9,4
05/06/2011 17.00	8507,6	33,3	9,1
05/06/2011 18.00	8420,2	32,8	9,4
05/06/2011 19.00	8374,7	32,5	9,2
05/06/2011 20.00	8496,8	32,0	9,2
05/06/2011 21.00	8751,1	31,9	9,2
05/06/2011 22.00	8798,5	31,7	9,2
05/06/2011 23.00	8693,4	31,9	9,4
06/06/2011 0.00	8439,1	31,9	9,5
06/06/2011 1.00	8207,0	32,0	9,3
06/06/2011 2.00	8194,4	31,9	8,9
06/06/2011 3.00	8267,2	31,7	9,2
06/06/2011 4.00	8292,7	31,8	9,4
06/06/2011 5.00	8935,6	32,4	9,4
06/06/2011 6.00	10072,2	30,0	9,1
06/06/2011 7.00	10014,8	28,9	9,5
06/06/2011 8.00	9103,8	30,5	9,0
06/06/2011 9.00	8567,5	31,7	9,3
06/06/2011 10.00	8358,8	31,6	9,1
06/06/2011 11.00	8284,8	31,9	9,1
06/06/2011 12.00	8167,1	32,5	9,2
06/06/2011 13.00	7988,4	33,1	9,1
06/06/2011 14.00	7978,6	33,6	9,2
06/06/2011 15.00	8053,3	33,9	8,8
06/06/2011 16.00	8007,7	33,9	8,9
06/06/2011 17.00	7915,0	34,0	9,1
06/06/2011 18.00	7923,1	34,3	9,1
06/06/2011 19.00	7990,5	34,0	9,4
06/06/2011 20.00	8029,1	33,8	9,3
06/06/2011 21.00	8111,9	33,8	9,3
06/06/2011 22.00	8227,9	33,4	9,2
06/06/2011 23.00	8342,0	33,1	9,4
07/06/2011 0.00	8330,9	33,2	9,3
07/06/2011 1.00	8389,3	33,1	9,2
07/06/2011 2.00	8390,5	33,0	9,2
07/06/2011 3.00	8851,3	33,0	9,2
07/06/2011 4.00	8836,4	32,9	9,2
07/06/2011 5.00	8288,5	32,6	9,2
07/06/2011 6.00	8491,9	32,7	9,2
07/06/2011 7.00	8733,0	32,9	9,3
07/06/2011 8.00	8832,0	32,0	9,0
07/06/2011 9.00	8690,5	32,6	9,2
07/06/2011 10.00	8440,9	33,2	8,7
07/06/2011 11.00	8271,0	33,3	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
07/06/2011 12.00	8225,8	33,5	9,1
07/06/2011 13.00	8184,1	33,7	8,9
07/06/2011 14.00	8069,1	34,3	9,3
07/06/2011 15.00	8107,4	33,6	9,3
07/06/2011 16.00	8122,3	33,3	9,2
07/06/2011 17.00	8063,9	33,8	9,4
07/06/2011 18.00	8154,7	33,8	9,2
07/06/2011 19.00	8279,0	33,5	9,0
07/06/2011 20.00	8322,9	32,7	9,3
07/06/2011 21.00	8269,2	33,7	9,1
07/06/2011 22.00	8289,6	33,5	9,0
07/06/2011 23.00	8351,7	33,6	9,1
08/06/2011 0.00	8345,6	33,5	8,7
08/06/2011 1.00	8291,0	33,5	9,1
08/06/2011 2.00	8322,9	33,5	9,2
08/06/2011 3.00	8430,4	33,2	9,3
08/06/2011 4.00	8384,4	33,1	9,3
08/06/2011 5.00	8281,1	32,9	9,3
08/06/2011 6.00	8189,9	33,0	9,0
08/06/2011 7.00	8111,4	33,1	9,0
08/06/2011 8.00	7959,7	32,7	9,2
08/06/2011 9.00	8086,1	31,4	9,1
08/06/2011 10.00	8157,7	31,4	9,0
08/06/2011 11.00	7941,2	32,0	9,5
08/06/2011 12.00	8024,6	32,5	9,2
08/06/2011 13.00	8107,7	31,8	9,1
08/06/2011 14.00	8110,1	32,0	9,3
08/06/2011 15.00	8169,3	32,2	9,4
08/06/2011 16.00	8115,8	32,3	9,0
08/06/2011 17.00	8059,2	32,3	9,3
08/06/2011 18.00	8113,8	32,0	9,1
08/06/2011 19.00	8194,9	32,3	9,1
08/06/2011 20.00	8273,7	31,9	8,9
08/06/2011 21.00	8297,5	32,6	9,1
08/06/2011 22.00	8253,9	32,6	9,3
08/06/2011 23.00	8222,5	32,2	8,3
09/06/2011 0.00	8163,9	32,6	9,3
09/06/2011 1.00	8110,9	32,2	9,4
09/06/2011 2.00	8423,6	31,8	9,2
09/06/2011 3.00	8573,1	29,3	9,4
09/06/2011 4.00	8486,7	32,4	8,6
09/06/2011 5.00	8585,7	32,2	9,4
09/06/2011 6.00	8586,2	32,5	9,1
09/06/2011 7.00	8467,2	32,2	9,2
09/06/2011 8.00	8500,7	32,1	6,8
09/06/2011 9.00	8515,2	32,2	7,0
09/06/2011 10.00	8364,8	32,5	9,2
09/06/2011 11.00	7211,1	32,7	9,2
09/06/2011 12.00	6351,7	26,1	8,9
09/06/2011 13.00	6931,5	24,1	8,2
09/06/2011 14.00	7375,3	23,8	8,1
09/06/2011 15.00	7422,5	24,3	8,0
09/06/2011 16.00	7568,0	24,7	8,3
09/06/2011 17.00	7210,1	28,0	8,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
09/06/2011 18.00	7418,8	29,8	9,3
09/06/2011 19.00	8275,8	30,6	9,4
09/06/2011 20.00	8313,3	30,9	9,4
09/06/2011 21.00	8322,4	30,1	9,5
09/06/2011 22.00	8439,5	28,5	9,6
09/06/2011 23.00	8388,2	28,3	9,4
10/06/2011 0.00	8964,0	26,9	8,9
10/06/2011 1.00	11030,0	28,7	8,1
10/06/2011 2.00	12979,1	28,6	8,8
10/06/2011 3.00	13110,1	28,8	9,5
10/06/2011 4.00	13517,0	28,9	8,8
10/06/2011 5.00	9467,1	29,0	8,3
10/06/2011 6.00	8493,6	28,9	8,0
10/06/2011 7.00	8432,7	29,0	8,3
10/06/2011 8.00	8337,3	29,0	8,7
10/06/2011 9.00	8358,6	29,1	9,1
10/06/2011 10.00	8432,8	29,5	8,2
10/06/2011 11.00	8515,1	29,8	7,2
10/06/2011 12.00	8531,5	29,6	8,3
10/06/2011 13.00	8785,4	29,4	7,6
10/06/2011 14.00	8715,1	30,0	7,8
10/06/2011 15.00	8373,9	26,2	7,9
10/06/2011 16.00	8593,1	25,7	8,5
10/06/2011 17.00	9051,9	28,6	8,3
10/06/2011 18.00	8847,8	30,2	9,2
10/06/2011 19.00	8375,3	30,5	9,5
10/06/2011 20.00	8211,7	30,6	9,6
10/06/2011 21.00	8237,1	27,9	8,8
10/06/2011 22.00	8407,8	29,0	8,7
10/06/2011 23.00	8420,3	30,0	8,9
11/06/2011 0.00	8313,1	30,2	9,0
11/06/2011 1.00	8277,2	29,9	8,7
11/06/2011 2.00	8400,5	29,8	8,1
11/06/2011 3.00	8405,2	30,1	7,7
11/06/2011 4.00	8357,6	30,4	8,2
11/06/2011 5.00	8687,3	30,0	9,1
11/06/2011 6.00	10836,3	30,1	9,1
11/06/2011 7.00	10509,2	30,2	9,3
11/06/2011 8.00	8149,3	30,4	8,9
11/06/2011 9.00	7937,9	30,8	9,2
11/06/2011 10.00	8127,3	31,1	9,1
11/06/2011 11.00	8331,1	31,6	9,0
11/06/2011 12.00	8235,9	31,7	8,8
11/06/2011 13.00	8080,5	31,9	9,5
11/06/2011 14.00	8098,0	31,9	8,8
11/06/2011 15.00	8251,8	31,8	9,3
11/06/2011 16.00	8498,0	31,7	9,3
11/06/2011 17.00	8628,1	31,6	9,3
11/06/2011 18.00	8630,0	31,6	9,2
11/06/2011 19.00	8674,4	32,0	9,4
11/06/2011 20.00	8628,0	31,7	9,2
11/06/2011 21.00	8565,3	31,5	9,4
11/06/2011 22.00	8778,8	31,2	9,3
11/06/2011 23.00	10060,6	31,0	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
12/06/2011 0.00	10489,7	30,7	9,4
12/06/2011 1.00	9306,3	30,7	9,3
12/06/2011 2.00	8783,3	30,9	9,5
12/06/2011 3.00	8771,2	30,7	9,0
12/06/2011 4.00	8846,9	30,9	9,2
12/06/2011 5.00	8886,7	30,9	8,9
12/06/2011 6.00	8691,8	30,8	8,8
12/06/2011 7.00	10506,6	31,1	9,3
12/06/2011 8.00	12827,4	31,1	9,4
12/06/2011 9.00	11146,7	30,9	9,1
12/06/2011 10.00	8962,1	31,2	9,2
12/06/2011 11.00	8739,1	31,4	9,1
12/06/2011 12.00	8601,0	32,2	9,5
12/06/2011 13.00	8585,6	32,3	9,3
12/06/2011 14.00	8686,1	32,2	8,9
12/06/2011 15.00	8695,9	32,5	9,3
12/06/2011 16.00	8677,5	32,7	9,5
12/06/2011 17.00	10799,2	32,5	9,2
12/06/2011 18.00	12995,3	32,6	9,4
12/06/2011 19.00	13178,3	32,1	9,1
12/06/2011 20.00	13250,3	31,9	9,1
12/06/2011 21.00	12878,4	31,6	9,3
12/06/2011 22.00	13189,3	31,4	9,2
12/06/2011 23.00	13156,4	31,0	9,2
13/06/2011 0.00	11281,1	31,1	9,2
13/06/2011 1.00	10118,2	31,2	9,3
13/06/2011 2.00	11852,7	31,0	9,2
13/06/2011 3.00	13635,1	31,4	9,3
13/06/2011 4.00	13169,3	31,6	9,4
13/06/2011 5.00	13140,5	31,4	9,2
13/06/2011 6.00	11017,8	31,5	9,3
13/06/2011 7.00	9674,0	31,3	9,3
13/06/2011 8.00	8517,1	31,1	9,3
13/06/2011 9.00	8375,7	31,2	9,4
13/06/2011 10.00	8340,4	31,0	9,3
13/06/2011 11.00	8331,5	31,8	9,1
13/06/2011 12.00	8351,6	31,6	9,5
13/06/2011 13.00	8343,5	31,4	9,5
13/06/2011 14.00	8259,3	31,0	8,9
13/06/2011 15.00	8200,1	30,3	9,3
13/06/2011 16.00	8100,7	30,6	9,3
13/06/2011 17.00	8123,8	29,2	9,0
13/06/2011 18.00	8346,6	30,4	8,7
13/06/2011 19.00	8492,6	30,5	9,2
13/06/2011 20.00	8490,2	31,0	9,3
13/06/2011 21.00	8496,1	30,9	9,1
13/06/2011 22.00	8595,6	30,6	9,4
13/06/2011 23.00	8773,2	31,0	9,4
14/06/2011 0.00	8680,1	30,4	9,1
14/06/2011 1.00	8457,8	30,7	9,4
14/06/2011 2.00	8487,8	30,5	9,0
14/06/2011 3.00	8497,7	30,6	8,8
14/06/2011 4.00	8441,9	30,5	9,1
14/06/2011 5.00	8375,0	30,9	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
14/06/2011 6.00	8292,2	30,8	9,1
14/06/2011 7.00	8325,6	30,7	9,4
14/06/2011 8.00	8453,3	30,8	9,3
14/06/2011 9.00	8516,3	30,5	9,4
14/06/2011 10.00	8527,2	30,9	9,4
14/06/2011 11.00	8651,5	29,0	9,1
14/06/2011 12.00	8806,5	30,1	9,3
14/06/2011 13.00	9054,5	30,6	9,3
14/06/2011 14.00	9438,7	31,2	9,5
14/06/2011 15.00	9091,5	30,9	9,3
14/06/2011 16.00	8510,0	29,2	9,0
14/06/2011 17.00	8521,7	29,3	8,1
14/06/2011 18.00	8498,4	31,4	8,9
14/06/2011 19.00	8641,3	30,6	9,4
14/06/2011 20.00	8726,4	30,9	9,0
14/06/2011 21.00	9255,4	29,7	8,7
14/06/2011 22.00	9204,5	28,7	8,1
14/06/2011 23.00	8419,9	30,1	8,9
15/06/2011 0.00	8304,5	30,4	8,7
15/06/2011 1.00	7925,9	29,9	8,6
15/06/2011 2.00	8012,0	27,7	8,5
15/06/2011 3.00	8475,9	28,8	8,7
15/06/2011 4.00	8405,8	31,5	8,9
15/06/2011 5.00	8317,2	31,1	9,0
15/06/2011 6.00	8414,8	30,9	9,3
15/06/2011 7.00	8446,9	31,0	9,2
15/06/2011 8.00	8487,6	31,0	8,5
15/06/2011 9.00	8852,2	31,1	9,2
15/06/2011 10.00	9215,3	31,5	7,9
15/06/2011 11.00	9207,2	32,0	8,3
15/06/2011 12.00	9088,5	32,3	7,5
15/06/2011 13.00	8942,4	30,4	8,1
15/06/2011 14.00	8836,9	33,1	8,5
15/06/2011 15.00	8883,1	33,0	8,0
15/06/2011 16.00	8997,3	33,3	9,4
15/06/2011 17.00	9282,5	33,3	8,9
15/06/2011 18.00	9601,0	33,1	9,0
15/06/2011 19.00	9820,8	32,9	9,2
15/06/2011 20.00	9860,1	32,7	9,0
15/06/2011 21.00	9953,8	32,3	8,9
15/06/2011 22.00	9813,8	31,9	9,2
15/06/2011 23.00	9527,7	31,7	9,1
16/06/2011 0.00	9332,3	31,3	9,1
16/06/2011 1.00	9201,8	30,9	9,3
16/06/2011 2.00	8980,9	30,8	9,3
16/06/2011 3.00	8805,6	31,2	9,1
16/06/2011 4.00	10520,2	31,3	9,2
16/06/2011 5.00	11179,4	31,1	9,2
16/06/2011 6.00	9478,0	30,8	9,3
16/06/2011 7.00	8435,8	30,9	9,2
16/06/2011 8.00	8259,2	31,1	9,2
16/06/2011 9.00	8335,7	31,7	9,4
16/06/2011 10.00	8237,2	32,1	8,5
16/06/2011 11.00	8088,5	32,2	8,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
16/06/2011 12.00	8097,8	32,7	9,1
16/06/2011 13.00	8158,8	32,3	9,1
16/06/2011 14.00	8090,3	32,9	9,1
16/06/2011 15.00	8158,2	33,2	9,3
16/06/2011 16.00	8303,2	33,4	9,0
16/06/2011 17.00	8212,6	33,2	9,4
16/06/2011 18.00	8168,0	33,3	9,4
16/06/2011 19.00	8249,4	33,2	9,2
16/06/2011 20.00	8315,4	33,1	9,2
16/06/2011 21.00	8328,1	32,7	9,3
16/06/2011 22.00	8430,9	32,6	9,3
16/06/2011 23.00	8552,3	32,1	9,2
17/06/2011 0.00	8621,3	31,8	9,3
17/06/2011 1.00	8686,3	31,5	9,2
17/06/2011 2.00	8759,8	31,4	9,3
17/06/2011 3.00	8867,7	31,3	9,3
17/06/2011 4.00	8948,0	31,5	9,4
17/06/2011 5.00	9069,9	31,5	9,1
17/06/2011 6.00	9049,9	31,6	9,3
17/06/2011 7.00	8735,2	31,7	9,1
17/06/2011 8.00	8498,5	32,0	9,4
17/06/2011 9.00	8393,7	32,0	9,2
17/06/2011 10.00	8286,0	32,6	9,5
17/06/2011 11.00	8048,7	32,6	9,0
17/06/2011 12.00	7996,1	29,7	9,1
17/06/2011 13.00	8083,3	31,7	8,6
17/06/2011 14.00	8134,4	33,8	9,1
17/06/2011 15.00	8135,2	34,1	9,4
17/06/2011 16.00	8131,7	32,7	9,3
17/06/2011 17.00	8287,6	33,0	9,0
17/06/2011 18.00	8196,6	34,4	9,2
17/06/2011 19.00	8218,2	34,9	9,4
17/06/2011 20.00	8340,3	33,8	8,2
17/06/2011 21.00	8341,6	33,6	9,4
17/06/2011 22.00	8289,9	34,0	8,8
17/06/2011 23.00	8175,1	34,5	9,1
18/06/2011 0.00	8232,9	33,8	9,3
18/06/2011 1.00	8293,5	33,1	9,4
18/06/2011 2.00	10045,4	32,6	9,4
18/06/2011 3.00	12955,9	32,2	9,3
18/06/2011 4.00	13010,6	32,2	9,0
18/06/2011 5.00	12293,9	32,6	9,4
18/06/2011 6.00	8878,8	32,8	9,0
18/06/2011 7.00	8239,1	32,9	9,3
18/06/2011 8.00	8222,7	33,4	9,2
18/06/2011 9.00	8243,3	33,8	9,4
18/06/2011 10.00	8245,5	34,2	9,4
18/06/2011 11.00	8329,0	34,5	9,4
18/06/2011 12.00	9742,0	34,7	9,3
18/06/2011 13.00	10371,7	33,6	9,1
18/06/2011 14.00	9211,5	33,8	8,5
18/06/2011 15.00	8746,6	34,5	9,4
18/06/2011 16.00	8743,9	34,4	8,5
18/06/2011 17.00	8758,0	34,6	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
18/06/2011 18.00	8767,1	33,9	9,2
18/06/2011 19.00	8754,6	33,7	8,8
18/06/2011 20.00	9401,6	33,7	9,2
18/06/2011 21.00	10242,5	33,8	9,4
18/06/2011 22.00	12273,0	33,7	9,4
18/06/2011 23.00	13492,0	33,7	9,2
19/06/2011 0.00	13286,1	33,5	9,3
19/06/2011 1.00	13129,4	33,1	9,3
19/06/2011 2.00	10791,5	34,5	9,2
19/06/2011 3.00	12483,4	33,3	9,4
19/06/2011 4.00	13706,0	32,7	9,1
19/06/2011 5.00	11781,3	32,4	8,9
19/06/2011 6.00	8989,2	31,9	9,1
19/06/2011 7.00	8948,2	31,9	9,4
19/06/2011 8.00	8876,6	31,8	9,3
19/06/2011 9.00	8826,0	31,8	8,7
19/06/2011 10.00	8956,5	31,9	9,2
19/06/2011 11.00	8944,6	32,0	9,3
19/06/2011 12.00	8859,3	32,4	9,4
19/06/2011 13.00	8914,9	32,4	9,3
19/06/2011 14.00	8856,1	32,4	9,4
19/06/2011 15.00	8798,5	31,7	9,2
19/06/2011 16.00	8769,9	30,7	9,2
19/06/2011 17.00	8822,6	30,6	9,3
19/06/2011 18.00	8865,6	31,1	9,3
19/06/2011 19.00	8843,3	31,3	9,3
19/06/2011 20.00	9120,7	31,7	9,1
19/06/2011 21.00	9232,3	31,5	9,1
19/06/2011 22.00	9020,5	31,6	9,2
19/06/2011 23.00	8964,2	31,8	9,3
20/06/2011 0.00	9144,1	31,7	9,3
20/06/2011 1.00	8961,9	31,8	8,9
20/06/2011 2.00	8726,6	32,1	9,4
20/06/2011 3.00	9643,6	32,0	9,3
20/06/2011 4.00	11668,3	32,4	9,3
20/06/2011 5.00	13212,5	32,7	9,4
20/06/2011 6.00	13378,1	32,4	8,9
20/06/2011 7.00	11178,8	32,1	9,3
20/06/2011 8.00	8767,7	32,1	9,3
20/06/2011 9.00	8305,9	32,4	9,0
20/06/2011 10.00	8195,5	33,2	8,6
20/06/2011 11.00	8176,1	33,9	8,8
20/06/2011 12.00	8157,9	34,0	8,9
20/06/2011 13.00	8087,4	34,4	8,8
20/06/2011 14.00	8094,3	34,4	9,1
20/06/2011 15.00	8448,2	34,8	9,2
20/06/2011 16.00	8886,0	32,9	8,7
20/06/2011 17.00	8888,3	32,1	8,3
20/06/2011 18.00	8807,5	32,1	8,2
20/06/2011 19.00	8856,9	31,8	9,0
20/06/2011 20.00	9287,9	31,8	9,4
20/06/2011 21.00	9235,3	31,2	8,7
20/06/2011 22.00	8772,3	31,5	8,8
20/06/2011 23.00	8849,1	32,1	9,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
21/06/2011 0.00	8949,3	32,3	9,4
21/06/2011 1.00	9035,7	31,9	9,4
21/06/2011 2.00	9109,1	31,7	8,4
21/06/2011 3.00	9607,1	31,5	8,8
21/06/2011 4.00	9891,6	27,9	9,0
21/06/2011 5.00	9487,6	31,6	8,5
21/06/2011 6.00	9231,0	31,6	8,4
21/06/2011 7.00	9274,4	31,3	8,9
21/06/2011 8.00	9465,5	31,7	9,0
21/06/2011 9.00	9447,0	32,1	9,3
21/06/2011 10.00	9454,1	32,3	8,6
21/06/2011 11.00	9459,5	32,4	9,2
21/06/2011 12.00	9108,8	32,7	9,3
21/06/2011 13.00	8978,2	33,0	9,3
21/06/2011 14.00	9140,3	32,9	9,3
21/06/2011 15.00	9243,6	33,3	9,3
21/06/2011 16.00	9233,0	33,0	9,4
21/06/2011 17.00	9410,7	33,0	9,2
21/06/2011 18.00	9903,7	33,3	9,4
21/06/2011 19.00	9653,3	32,5	9,1
21/06/2011 20.00	9054,2	32,0	9,4
21/06/2011 21.00	9224,0	31,9	9,4
21/06/2011 22.00	9448,6	31,4	9,4
21/06/2011 23.00	9342,6	30,9	9,4
22/06/2011 0.00	9276,1	30,8	9,2
22/06/2011 1.00	9292,9	30,6	9,4
22/06/2011 2.00	9232,3	30,8	9,0
22/06/2011 3.00	9146,6	30,8	9,5
22/06/2011 4.00	9156,8	30,9	9,2
22/06/2011 5.00	9253,0	30,9	9,2
22/06/2011 6.00	9223,1	30,8	9,3
22/06/2011 7.00	10189,1	30,8	9,2
22/06/2011 8.00	10083,0	31,0	8,2
22/06/2011 9.00	9331,0	31,5	9,1
22/06/2011 10.00	9326,8	31,9	8,9
22/06/2011 11.00	8893,6	30,7	8,8
22/06/2011 12.00	8757,2	30,7	8,7
22/06/2011 13.00	8266,9	30,6	9,3
22/06/2011 14.00	9836,8	30,3	8,7
22/06/2011 15.00	10629,4	31,5	8,8
22/06/2011 16.00	9241,8	31,7	9,0
22/06/2011 17.00	8943,6	31,3	9,3
22/06/2011 18.00	8893,5	31,3	9,0
22/06/2011 19.00	8927,7	32,1	9,0
22/06/2011 20.00	8993,9	33,1	9,4
22/06/2011 21.00	9058,0	32,7	9,4
22/06/2011 22.00	9111,1	32,4	9,4
22/06/2011 23.00	9271,7	32,3	9,3
23/06/2011 0.00	9299,8	32,9	9,4
23/06/2011 1.00	9288,3	33,6	9,4
23/06/2011 2.00	10376,5	33,6	9,4
23/06/2011 3.00	11851,8	33,5	9,2
23/06/2011 4.00	11423,9	33,2	8,9
23/06/2011 5.00	11010,7	32,9	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
23/06/2011 6.00	12629,0	30,5	8,0
23/06/2011 7.00	11630,3	32,6	8,4
23/06/2011 8.00	9272,2	32,7	9,3
23/06/2011 9.00	9874,5	32,8	9,2
23/06/2011 10.00	10530,0	32,7	8,7
23/06/2011 11.00	9668,9	33,2	8,4
23/06/2011 12.00	9145,6	33,7	9,0
23/06/2011 13.00	9270,4	33,7	8,9
23/06/2011 14.00	9800,3	33,5	8,9
23/06/2011 15.00	10276,3	33,9	9,3
23/06/2011 16.00	12227,8	33,9	9,4
23/06/2011 17.00	13109,1	33,6	9,2
23/06/2011 18.00	13370,3	33,1	9,2
23/06/2011 19.00	12992,1	33,0	9,3
23/06/2011 20.00	11579,3	32,9	9,4
23/06/2011 21.00	11929,9	33,1	9,3
23/06/2011 22.00	13217,8	34,0	9,0
23/06/2011 23.00	14136,6	34,0	9,3
24/06/2011 0.00	14206,2	32,9	9,0
24/06/2011 1.00	14215,3	32,4	9,4
24/06/2011 2.00	14213,5	32,3	9,1
24/06/2011 3.00	14262,8	32,1	9,3
24/06/2011 4.00	14227,6	32,0	9,3
24/06/2011 5.00	14262,8	32,0	9,4
24/06/2011 6.00	14299,2	31,7	9,3
24/06/2011 7.00	12869,9	31,8	9,2
24/06/2011 8.00	13989,1	32,0	8,6
24/06/2011 9.00	13948,3	32,2	7,8
24/06/2011 10.00	13869,0	32,3	8,4
24/06/2011 11.00	12976,1	32,6	9,0
24/06/2011 12.00	10979,1	32,9	9,1
24/06/2011 13.00	9511,1	33,3	9,0
24/06/2011 14.00	10045,9	33,5	9,2
24/06/2011 15.00	12198,4	33,8	9,2
24/06/2011 16.00	11413,9	33,7	9,1
24/06/2011 17.00	9590,4	33,2	9,2
24/06/2011 18.00	9866,0	33,2	9,5
24/06/2011 19.00	9531,5	32,9	9,1
24/06/2011 20.00	9594,5	32,8	9,0
24/06/2011 21.00	11638,9	32,8	8,8
24/06/2011 22.00	13807,2	32,5	9,2
24/06/2011 23.00	12614,2	32,4	9,1
25/06/2011 0.00	10705,2	32,3	8,9
25/06/2011 1.00	10206,7	32,1	9,3
25/06/2011 2.00	9671,2	31,9	9,3
25/06/2011 3.00	9700,4	31,6	9,3
25/06/2011 4.00	10276,2	31,6	9,2
25/06/2011 5.00	12261,3	29,4	8,6
25/06/2011 6.00	13061,2	30,8	8,6
25/06/2011 7.00	10565,2	31,1	8,6
25/06/2011 8.00	9106,8	30,9	8,0
25/06/2011 9.00	9229,6	31,1	8,9
25/06/2011 10.00	9224,4	31,3	9,2
25/06/2011 11.00	9167,2	31,3	8,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
25/06/2011 12.00	9608,7	31,3	8,3
25/06/2011 13.00	9957,9	31,3	9,0
25/06/2011 14.00	9835,3	31,5	8,5
25/06/2011 15.00	9776,6	31,5	8,9
25/06/2011 16.00	9660,4	31,9	9,0
25/06/2011 17.00	10070,8	32,0	9,3
25/06/2011 18.00	12280,9	31,8	9,3
25/06/2011 19.00	11767,7	31,8	9,0
25/06/2011 20.00	11956,7	28,9	8,2
25/06/2011 21.00	13563,0	30,4	7,9
25/06/2011 22.00	11775,9	31,2	9,1
25/06/2011 23.00	10907,7	31,2	9,3
26/06/2011 0.00	11364,7	31,0	9,3
26/06/2011 1.00	12397,7	30,4	9,1
26/06/2011 2.00	11197,7	30,1	9,2
26/06/2011 3.00	9478,8	30,0	9,2
26/06/2011 4.00	11779,7	30,2	9,3
26/06/2011 5.00	13797,2	30,3	8,5
26/06/2011 6.00	13690,8	29,9	8,5
26/06/2011 7.00	11362,1	29,5	9,4
26/06/2011 8.00	10031,6	27,8	9,3
26/06/2011 9.00	10054,4	29,6	8,8
26/06/2011 10.00	9076,5	30,6	9,3
26/06/2011 11.00	9141,8	31,5	9,1
26/06/2011 12.00	9148,6	31,9	9,2
26/06/2011 13.00	9105,3	32,1	9,4
26/06/2011 14.00	9123,9	32,3	9,1
26/06/2011 15.00	9139,4	32,4	9,2
26/06/2011 16.00	9122,0	32,2	9,1
26/06/2011 17.00	9114,2	32,4	9,3
26/06/2011 18.00	9102,6	32,7	9,1
26/06/2011 19.00	9280,9	31,8	9,4
26/06/2011 20.00	9731,0	31,7	9,3
26/06/2011 21.00	9611,0	31,5	9,1
26/06/2011 22.00	9225,5	31,3	9,2
26/06/2011 23.00	9247,5	31,0	9,4
27/06/2011 0.00	9269,4	30,1	9,3
27/06/2011 1.00	9246,1	28,5	9,3
27/06/2011 2.00	9246,2	27,7	9,3
27/06/2011 3.00	9324,6	27,7	8,8
27/06/2011 4.00	9400,4	28,0	9,1
27/06/2011 5.00	9448,8	27,9	9,0
27/06/2011 6.00	8882,0	28,3	9,4
27/06/2011 7.00	8201,7	29,5	9,4
27/06/2011 8.00	8219,0	30,1	9,1
27/06/2011 9.00	8311,1	30,3	9,1
27/06/2011 10.00	8320,2	30,7	9,5
27/06/2011 11.00	8379,7	31,1	8,5
27/06/2011 12.00	8375,1	31,3	8,9
27/06/2011 13.00	9335,8	32,1	9,3
27/06/2011 14.00	9734,0	32,0	8,9
27/06/2011 15.00	9105,9	31,4	9,4
27/06/2011 16.00	9064,7	31,7	9,2
27/06/2011 17.00	8998,6	32,4	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
27/06/2011 18.00	8993,5	32,8	9,2
27/06/2011 19.00	9035,3	32,6	9,2
27/06/2011 20.00	9780,3	32,4	9,2
27/06/2011 21.00	10209,8	32,9	9,0
27/06/2011 22.00	9604,5	33,2	8,9
27/06/2011 23.00	9308,9	31,8	9,4
28/06/2011 0.00	9537,9	31,7	9,2
28/06/2011 1.00	9618,5	31,7	9,2
28/06/2011 2.00	9792,3	30,7	8,3
28/06/2011 3.00	10414,3	28,0	9,1
28/06/2011 4.00	10338,1	28,1	9,0
28/06/2011 5.00	10008,9	28,7	9,5
28/06/2011 6.00	9917,0	28,7	8,6
28/06/2011 7.00	11847,5	28,6	9,1
28/06/2011 8.00	13057,5	29,2	9,0
28/06/2011 9.00	11019,1	29,5	9,1
28/06/2011 10.00	9845,7	29,6	8,8
28/06/2011 11.00	9377,7	30,0	8,1
28/06/2011 12.00	8943,6	30,5	7,8
28/06/2011 13.00	9065,3	30,8	7,3
28/06/2011 14.00	9188,9	31,3	8,7
28/06/2011 15.00	9170,7	31,9	9,1
28/06/2011 16.00	9771,6	31,8	9,2
28/06/2011 17.00	10820,8	32,2	9,3
28/06/2011 18.00	12420,9	32,5	9,4
28/06/2011 19.00	12752,4	32,6	9,4
28/06/2011 20.00	12192,5	31,6	9,2
28/06/2011 21.00	11044,0	29,5	9,1
28/06/2011 22.00	9382,2	30,9	9,0
28/06/2011 23.00	9193,5	31,6	9,0
29/06/2011 0.00	9358,9	31,6	8,3
29/06/2011 1.00	9340,4	31,7	8,9
29/06/2011 2.00	9219,1	31,9	8,5
29/06/2011 3.00	9286,9	32,0	9,3
29/06/2011 4.00	9334,0	31,9	8,9
29/06/2011 5.00	9418,8	31,3	9,1
29/06/2011 6.00	9437,0	30,8	8,9
29/06/2011 7.00	9541,4	30,6	9,2
29/06/2011 8.00	9879,6	30,7	9,1
29/06/2011 9.00	9607,9	31,4	9,1
29/06/2011 10.00	9129,4	31,0	9,5
29/06/2011 11.00	9102,0	31,8	9,3
29/06/2011 12.00	9055,3	31,7	9,2
29/06/2011 13.00	9063,6	32,4	9,1
29/06/2011 14.00	9163,1	33,5	9,1
29/06/2011 15.00	9254,2	33,7	9,4
29/06/2011 16.00	9263,2	33,4	9,2
29/06/2011 17.00	9254,7	33,6	9,1
29/06/2011 18.00	9243,9	33,4	9,3
29/06/2011 19.00	9186,3	33,2	9,2
29/06/2011 20.00	9144,5	33,4	9,5
29/06/2011 21.00	9186,4	32,8	9,1
29/06/2011 22.00	9227,3	32,6	9,3
29/06/2011 23.00	9227,2	31,9	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
30/06/2011 0.00	9241,1	32,3	9,3
30/06/2011 1.00	9246,8	32,3	9,0
30/06/2011 2.00	10016,7	32,0	9,1
30/06/2011 3.00	11501,1	32,1	8,9
30/06/2011 4.00	12562,8	32,0	8,9
30/06/2011 5.00	11438,0	31,9	9,3
30/06/2011 6.00	11160,5	32,3	9,3
30/06/2011 7.00	13477,7	32,4	9,1
30/06/2011 8.00	13430,1	32,3	9,3
30/06/2011 9.00	11123,2	32,1	9,1
30/06/2011 10.00	10317,7	32,3	9,3
30/06/2011 11.00	9927,7	32,8	8,9
30/06/2011 12.00	9454,8	32,8	9,4
30/06/2011 13.00	9930,1	33,3	9,5
30/06/2011 14.00	10322,0	33,4	9,3
30/06/2011 15.00	9905,0	33,9	9,4
30/06/2011 16.00	9210,3	33,7	9,2
30/06/2011 17.00	9162,7	34,0	8,1
30/06/2011 18.00	9087,6	33,8	9,4
30/06/2011 19.00	9128,7	33,8	9,1
30/06/2011 20.00	11334,3	33,3	9,3
30/06/2011 21.00	12704,7	33,2	9,3
30/06/2011 22.00	11409,6	32,9	8,3
30/06/2011 23.00	10509,2	32,5	7,9
01/07/2011 0.00	10673,5	32,5	8,9
01/07/2011 1.00	12301,3	31,7	9,0
01/07/2011 2.00	11453,1	30,3	9,5
01/07/2011 3.00	10150,8	30,5	9,1
01/07/2011 4.00	11907,3	30,5	9,3
01/07/2011 5.00	11844,1	31,0	8,9
01/07/2011 6.00	10043,5	31,0	8,4
01/07/2011 7.00	9408,5	31,2	8,4
01/07/2011 8.00	9445,5	31,4	8,6
01/07/2011 9.00	10566,0	31,6	8,9
01/07/2011 10.00	11672,7	30,9	8,9
01/07/2011 11.00	10509,5	31,4	9,3
01/07/2011 12.00	9329,1	32,2	9,0
01/07/2011 13.00	9928,5	32,0	8,4
01/07/2011 14.00	11704,5	31,9	9,4
01/07/2011 15.00	11568,0	32,1	9,2
01/07/2011 16.00	9802,8	32,4	9,3
01/07/2011 17.00	9291,0	32,5	8,6
01/07/2011 18.00	9543,4	32,8	9,1
01/07/2011 19.00	10549,8	32,8	9,2
01/07/2011 20.00	11553,4	32,6	9,3
01/07/2011 21.00	10814,4	32,7	9,3
01/07/2011 22.00	9563,6	32,7	9,1
01/07/2011 23.00	9291,7	32,8	9,1
02/07/2011 0.00	10239,1	32,8	8,7
02/07/2011 1.00	10317,6	32,4	8,3
02/07/2011 2.00	9465,8	32,3	8,3
02/07/2011 3.00	9651,1	32,1	9,0
02/07/2011 4.00	9802,6	32,0	9,3
02/07/2011 5.00	9669,9	31,8	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
02/07/2011 6.00	9555,9	31,5	9,2
02/07/2011 7.00	9562,6	31,4	9,3
02/07/2011 8.00	9545,4	30,9	9,0
02/07/2011 9.00	9576,3	30,5	9,2
02/07/2011 10.00	10157,2	30,3	9,3
02/07/2011 11.00	10152,5	30,2	9,2
02/07/2011 12.00	9474,6	30,3	9,4
02/07/2011 13.00	9445,7	30,8	9,2
02/07/2011 14.00	9393,4	29,2	9,4
02/07/2011 15.00	9296,0	31,3	8,9
02/07/2011 16.00	9345,0	31,2	9,1
02/07/2011 17.00	9302,6	31,4	9,5
02/07/2011 18.00	9333,3	31,6	9,2
02/07/2011 19.00	9379,5	31,9	9,4
02/07/2011 20.00	9772,6	31,6	9,0
02/07/2011 21.00	10438,3	31,6	9,2
02/07/2011 22.00	11571,2	31,5	9,0
02/07/2011 23.00	12793,9	31,5	8,7
03/07/2011 0.00	11855,0	31,2	9,3
03/07/2011 1.00	10094,1	31,0	9,1
03/07/2011 2.00	9688,5	31,0	9,2
03/07/2011 3.00	9841,2	31,1	9,4
03/07/2011 4.00	10224,7	30,8	9,2
03/07/2011 5.00	9961,7	30,9	8,7
03/07/2011 6.00	9373,1	30,6	8,8
03/07/2011 7.00	10681,9	31,0	9,2
03/07/2011 8.00	11567,8	31,3	8,9
03/07/2011 9.00	10851,0	31,1	9,2
03/07/2011 10.00	11190,2	31,0	9,3
03/07/2011 11.00	11582,5	31,4	8,9
03/07/2011 12.00	10702,6	31,9	9,0
03/07/2011 13.00	10322,0	32,4	9,3
03/07/2011 14.00	11533,1	32,7	9,2
03/07/2011 15.00	12869,2	32,9	8,7
03/07/2011 16.00	13168,4	33,0	8,3
03/07/2011 17.00	12604,6	33,0	7,8
03/07/2011 18.00	13612,7	33,3	8,4
03/07/2011 19.00	14607,6	33,2	7,9
03/07/2011 20.00	14644,4	33,0	8,1
03/07/2011 21.00	14612,4	32,7	8,1
03/07/2011 22.00	14650,0	32,5	8,0
03/07/2011 23.00	12382,5	32,3	7,8
04/07/2011 0.00	11513,2	32,3	7,5
04/07/2011 1.00	10052,9	31,8	7,9
04/07/2011 2.00	9491,8	31,7	9,1
04/07/2011 3.00	9720,9	31,5	8,3
04/07/2011 4.00	10498,9	31,5	7,8
04/07/2011 5.00	11657,5	31,7	7,6
04/07/2011 6.00	12371,0	31,6	8,3
04/07/2011 7.00	11515,6	31,8	9,2
04/07/2011 8.00	10170,4	31,9	9,3
04/07/2011 9.00	9584,8	32,0	9,3
04/07/2011 10.00	9341,8	32,2	9,2
04/07/2011 11.00	9259,9	32,6	9,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
04/07/2011 12.00	9214,2	33,3	9,4
04/07/2011 13.00	9253,5	33,6	9,2
04/07/2011 14.00	9289,9	33,7	9,4
04/07/2011 15.00	9423,1	33,6	9,3
04/07/2011 16.00	9521,2	33,6	9,0
04/07/2011 17.00	9451,0	33,2	9,4
04/07/2011 18.00	9480,4	33,1	9,3
04/07/2011 19.00	9528,3	32,8	9,4
04/07/2011 20.00	9495,0	32,7	9,4
04/07/2011 21.00	9653,2	32,5	9,3
04/07/2011 22.00	9700,3	32,6	9,0
04/07/2011 23.00	9585,1	33,6	9,4
05/07/2011 0.00	9612,7	32,9	8,2
05/07/2011 1.00	9597,8	32,7	8,7
05/07/2011 2.00	9549,3	32,9	9,3
05/07/2011 3.00	9550,9	32,6	9,3
05/07/2011 4.00	9529,5	32,4	9,1
05/07/2011 5.00	9593,7	32,4	9,4
05/07/2011 6.00	9729,1	32,3	9,3
05/07/2011 7.00	9700,6	32,0	9,4
05/07/2011 8.00	9452,6	32,0	9,0
05/07/2011 9.00	9133,3	32,8	9,0
05/07/2011 10.00	8984,0	33,0	9,4
05/07/2011 11.00	8992,9	33,4	9,4
05/07/2011 12.00	9029,8	33,7	9,3
05/07/2011 13.00	9050,0	33,2	9,3
05/07/2011 14.00	9295,3	31,9	9,5
05/07/2011 15.00	9613,9	32,7	8,8
05/07/2011 16.00	9740,4	33,1	8,3
05/07/2011 17.00	9846,9	33,1	8,3
05/07/2011 18.00	10051,4	33,2	9,3
05/07/2011 19.00	9939,6	33,3	9,3
05/07/2011 20.00	9560,7	33,2	9,3
05/07/2011 21.00	9488,7	32,7	9,0
05/07/2011 22.00	9463,5	32,1	9,1
05/07/2011 23.00	9370,4	31,8	9,1
06/07/2011 0.00	9374,0	31,7	9,1
06/07/2011 1.00	9409,4	31,5	8,8
06/07/2011 2.00	9425,7	31,4	9,2
06/07/2011 3.00	9359,9	31,6	8,4
06/07/2011 4.00	9269,7	31,9	7,8
06/07/2011 5.00	9119,4	31,8	8,1
06/07/2011 6.00	8907,1	32,6	9,3
06/07/2011 7.00	8759,8	33,3	9,2
06/07/2011 8.00	8843,9	33,7	9,1
06/07/2011 9.00	9089,6	33,4	9,0
06/07/2011 10.00	9273,6	33,4	8,6
06/07/2011 11.00	9304,5	33,2	9,0
06/07/2011 12.00	9252,6	33,1	9,4
06/07/2011 13.00	9240,3	33,2	8,3
06/07/2011 14.00	9546,9	33,4	8,9
06/07/2011 15.00	9647,8	33,5	9,2
06/07/2011 16.00	9334,6	33,6	8,8
06/07/2011 17.00	11569,6	33,7	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
06/07/2011 18.00	11712,9	33,8	9,2
06/07/2011 19.00	9491,9	33,9	9,3
06/07/2011 20.00	9594,2	33,7	9,3
06/07/2011 21.00	9592,9	33,3	9,2
06/07/2011 22.00	9418,1	32,3	8,6
06/07/2011 23.00	9389,9	32,7	9,2
07/07/2011 0.00	9433,9	33,4	9,1
07/07/2011 1.00	10140,8	33,3	9,1
07/07/2011 2.00	10234,8	33,3	8,9
07/07/2011 3.00	9557,2	33,3	9,1
07/07/2011 4.00	9492,5	33,4	9,2
07/07/2011 5.00	9527,6	33,1	9,3
07/07/2011 6.00	9511,5	33,1	9,1
07/07/2011 7.00	9786,8	32,9	8,8
07/07/2011 8.00	9683,1	33,2	9,2
07/07/2011 9.00	9218,4	33,4	9,2
07/07/2011 10.00	9131,7	34,1	9,3
07/07/2011 11.00	9085,9	33,4	9,0
07/07/2011 12.00	9150,5	33,7	9,4
07/07/2011 13.00	9300,3	33,6	9,2
07/07/2011 14.00	9323,1	33,6	9,3
07/07/2011 15.00	9353,6	33,6	9,4
07/07/2011 16.00	9423,6	33,5	9,1
07/07/2011 17.00	9467,8	33,4	9,4
07/07/2011 18.00	9503,5	33,0	9,0
07/07/2011 19.00	9479,7	32,3	9,4
07/07/2011 20.00	9687,0	32,2	9,0
07/07/2011 21.00	10017,4	33,1	9,2
07/07/2011 22.00	9856,8	33,4	9,4
07/07/2011 23.00	9602,5	32,8	9,1
08/07/2011 0.00	9706,2	32,3	8,6
08/07/2011 1.00	9814,9	32,1	9,1
08/07/2011 2.00	9754,6	31,9	8,9
08/07/2011 3.00	9714,2	32,0	9,2
08/07/2011 4.00	9669,4	32,1	9,4
08/07/2011 5.00	9614,0	32,0	9,0
08/07/2011 6.00	9658,4	31,6	9,1
08/07/2011 7.00	9649,6	31,4	9,2
08/07/2011 8.00	9537,0	31,7	7,9
08/07/2011 9.00	9521,8	32,0	8,5
08/07/2011 10.00	9535,4	32,3	8,7
08/07/2011 11.00	9531,4	33,1	9,2
08/07/2011 12.00	9603,7	33,3	9,3
08/07/2011 13.00	9664,8	33,7	9,1
08/07/2011 14.00	9703,7	34,0	9,3
08/07/2011 15.00	9785,7	33,9	9,2
08/07/2011 16.00	9876,8	33,6	9,1
08/07/2011 17.00	10018,1	33,6	9,4
08/07/2011 18.00	10318,4	33,5	9,3
08/07/2011 19.00	11539,7	33,1	9,2
08/07/2011 20.00	12025,0	33,0	8,9
08/07/2011 21.00	11292,9	32,8	9,0
08/07/2011 22.00	10784,2	33,3	8,6
08/07/2011 23.00	10468,9	32,6	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
09/07/2011 0.00	10595,2	33,2	9,0
09/07/2011 1.00	10811,4	33,0	9,2
09/07/2011 2.00	10807,5	33,0	9,1
09/07/2011 3.00	10335,5	32,7	9,1
09/07/2011 4.00	9887,8	32,5	9,0
09/07/2011 5.00	9729,9	32,3	8,8
09/07/2011 6.00	9652,4	32,2	8,9
09/07/2011 7.00	9648,9	32,5	9,2
09/07/2011 8.00	9611,5	32,7	9,0
09/07/2011 9.00	10486,7	32,3	8,9
09/07/2011 10.00	10841,7	32,1	8,7
09/07/2011 11.00	9858,4	32,9	9,1
09/07/2011 12.00	9490,3	33,4	9,1
09/07/2011 13.00	9415,2	33,5	9,2
09/07/2011 14.00	9318,6	34,0	9,2
09/07/2011 15.00	9388,4	34,0	9,1
09/07/2011 16.00	9433,5	33,9	9,0
09/07/2011 17.00	9353,2	34,1	8,9
09/07/2011 18.00	9326,4	34,5	9,2
09/07/2011 19.00	9417,0	34,5	9,0
09/07/2011 20.00	9459,9	33,7	8,8
09/07/2011 21.00	9454,3	32,8	8,5
09/07/2011 22.00	9759,1	32,2	9,2
09/07/2011 23.00	9914,6	32,4	8,7
10/07/2011 0.00	9911,3	32,7	8,6
10/07/2011 1.00	9847,2	32,9	8,8
10/07/2011 2.00	9709,2	32,8	8,5
10/07/2011 3.00	9829,7	32,7	9,1
10/07/2011 4.00	9851,3	32,8	9,0
10/07/2011 5.00	9899,9	32,8	8,6
10/07/2011 6.00	9838,4	32,7	8,0
10/07/2011 7.00	9585,2	32,4	8,9
10/07/2011 8.00	9477,5	32,6	9,1
10/07/2011 9.00	9455,1	32,7	9,0
10/07/2011 10.00	9392,4	32,7	8,9
10/07/2011 11.00	9400,8	33,3	9,1
10/07/2011 12.00	9449,7	33,8	8,7
10/07/2011 13.00	9466,9	34,2	9,0
10/07/2011 14.00	9532,7	34,0	8,6
10/07/2011 15.00	9646,5	33,3	8,9
10/07/2011 16.00	9677,3	33,5	8,9
10/07/2011 17.00	9754,8	33,4	9,0
10/07/2011 18.00	9819,4	33,1	9,2
10/07/2011 19.00	9875,7	33,1	8,7
10/07/2011 20.00	9701,0	32,9	8,7
10/07/2011 21.00	9424,2	33,0	8,5
10/07/2011 22.00	9334,8	32,8	8,5
10/07/2011 23.00	9433,7	33,2	8,6
11/07/2011 0.00	9539,3	33,3	8,7
11/07/2011 1.00	9620,9	33,2	8,9
11/07/2011 2.00	10402,1	33,0	8,7
11/07/2011 3.00	10295,1	32,9	8,1
11/07/2011 4.00	9439,3	32,8	8,4
11/07/2011 5.00	9342,1	32,4	8,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
11/07/2011 6.00	9397,9	32,3	8,7
11/07/2011 7.00	9365,1	32,4	8,3
11/07/2011 8.00	9142,9	32,5	9,2
11/07/2011 9.00	8822,8	33,1	8,7
11/07/2011 10.00	8734,1	33,5	8,9
11/07/2011 11.00	8895,4	33,6	8,7
11/07/2011 12.00	8988,2	33,9	9,1
11/07/2011 13.00	9023,3	33,1	9,2
11/07/2011 14.00	9068,2	33,4	9,2
11/07/2011 15.00	9126,1	33,6	9,1
11/07/2011 16.00	9160,3	33,6	9,1
11/07/2011 17.00	9182,5	33,4	9,2
11/07/2011 18.00	9221,3	33,3	9,2
11/07/2011 19.00	9237,8	33,3	9,2
11/07/2011 20.00	9279,2	32,9	9,1
11/07/2011 21.00	9284,8	32,9	8,9
11/07/2011 22.00	9180,1	32,8	9,1
11/07/2011 23.00	9048,6	32,6	9,1
12/07/2011 0.00	8962,8	32,6	9,1
12/07/2011 1.00	8970,9	32,6	8,0
12/07/2011 2.00	9018,7	32,8	7,3
12/07/2011 3.00	9027,5	33,1	7,1
12/07/2011 4.00	9029,8	32,9	8,2
12/07/2011 5.00	9056,1	32,8	8,1
12/07/2011 6.00	9033,7	32,6	8,2
12/07/2011 7.00	8919,6	32,2	8,3
12/07/2011 8.00	8866,8	32,0	9,2
12/07/2011 9.00	8913,9	32,3	8,6
12/07/2011 10.00	8938,4	32,7	8,5
12/07/2011 11.00	8938,4	32,5	9,1
12/07/2011 12.00	8951,6	33,1	8,6
12/07/2011 13.00	8925,9	33,0	9,0
12/07/2011 14.00	8926,3	32,2	9,1
12/07/2011 15.00	8983,0	32,1	9,2
12/07/2011 16.00	8955,5	32,4	8,9
12/07/2011 17.00	8878,3	32,4	8,7
12/07/2011 18.00	8846,0	32,5	9,0
12/07/2011 19.00	8893,0	32,4	8,9
12/07/2011 20.00	8930,4	32,9	8,9
12/07/2011 21.00	8954,2	33,3	9,2
12/07/2011 22.00	8915,8	33,0	8,9
12/07/2011 23.00	8832,4	32,5	8,7
13/07/2011 0.00	8881,8	32,1	9,1
13/07/2011 1.00	8977,8	31,7	9,0
13/07/2011 2.00	9012,9	31,5	9,0
13/07/2011 3.00	9049,0	31,6	8,8
13/07/2011 4.00	9105,9	31,6	9,2
13/07/2011 5.00	9022,8	31,6	9,0
13/07/2011 6.00	8985,3	30,9	8,7
13/07/2011 7.00	8979,3	30,7	8,7
13/07/2011 8.00	8918,7	31,2	8,2
13/07/2011 9.00	8919,5	31,2	8,4
13/07/2011 10.00	8881,9	31,8	8,7
13/07/2011 11.00	8873,5	32,3	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
13/07/2011 12.00	8907,9	33,0	9,0
13/07/2011 13.00	8951,1	33,9	8,9
13/07/2011 14.00	8996,2	34,1	9,2
13/07/2011 15.00	8999,1	33,7	9,2
13/07/2011 16.00	9056,0	33,4	8,9
13/07/2011 17.00	9229,8	33,3	9,0
13/07/2011 18.00	9397,1	33,1	9,4
13/07/2011 19.00	9477,7	33,2	9,3
13/07/2011 20.00	9521,4	32,7	8,9
13/07/2011 21.00	9576,9	32,6	9,2
13/07/2011 22.00	9458,3	33,4	9,2
13/07/2011 23.00	9204,6	33,4	9,2
14/07/2011 0.00	9123,3	33,1	9,0
14/07/2011 1.00	9150,5	33,0	9,2
14/07/2011 2.00	9102,8	32,7	9,2
14/07/2011 3.00	9055,1	31,4	9,1
14/07/2011 4.00	9055,1	31,7	9,1
14/07/2011 5.00	9034,2	31,8	9,2
14/07/2011 6.00	9001,0	31,7	9,2
14/07/2011 7.00	8988,7	31,7	9,2
14/07/2011 8.00	8961,2	31,6	8,9
14/07/2011 9.00	8966,7	31,7	9,2
14/07/2011 10.00	8968,2	32,0	9,0
14/07/2011 11.00	8890,4	31,5	9,1
14/07/2011 12.00	8908,2	31,0	9,0
14/07/2011 13.00	9008,2	30,9	9,1
14/07/2011 14.00	9044,1	30,6	8,7
14/07/2011 15.00	8970,7	30,5	8,3
14/07/2011 16.00	8930,3	30,5	8,9
14/07/2011 17.00	9008,7	30,2	9,0
14/07/2011 18.00	9015,2	30,3	9,1
14/07/2011 19.00	8997,1	29,8	8,9
14/07/2011 20.00	9092,2	30,2	9,2
14/07/2011 21.00	9230,5	30,7	9,2
14/07/2011 22.00	9294,4	31,0	8,7
14/07/2011 23.00	9272,2	31,1	8,0
15/07/2011 0.00	9228,6	31,3	8,9
15/07/2011 1.00	9177,3	31,3	9,2
15/07/2011 2.00	9169,0	31,3	9,1
15/07/2011 3.00	9252,3	31,1	8,9
15/07/2011 4.00	9314,0	31,3	8,8
15/07/2011 5.00	9283,4	31,3	8,7
15/07/2011 6.00	9215,1	31,1	9,1
15/07/2011 7.00	9096,0	31,1	8,8
15/07/2011 8.00	9014,6	31,2	9,1
15/07/2011 9.00	9014,6	31,2	9,0
15/07/2011 10.00	9029,7	31,2	9,0
15/07/2011 11.00	9053,8	31,3	9,1
15/07/2011 12.00	9080,9	31,6	9,1
15/07/2011 13.00	9045,4	31,8	8,6
15/07/2011 14.00	8977,5	31,8	9,2
15/07/2011 15.00	8898,1	32,3	9,1
15/07/2011 16.00	8861,7	32,2	9,2
15/07/2011 17.00	8836,6	31,5	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
15/07/2011 18.00	8799,1	31,1	9,1
15/07/2011 19.00	8848,7	31,5	8,8
15/07/2011 20.00	8923,4	31,3	9,2
15/07/2011 21.00	8934,9	31,4	9,0
15/07/2011 22.00	8941,0	31,5	9,1
15/07/2011 23.00	8986,8	31,5	9,0
16/07/2011 0.00	8964,3	31,3	9,1
16/07/2011 1.00	8946,7	31,5	9,1
16/07/2011 2.00	8952,8	31,4	9,2
16/07/2011 3.00	8944,0	31,2	9,0
16/07/2011 4.00	8982,6	31,2	9,1
16/07/2011 5.00	9006,5	31,0	9,1
16/07/2011 6.00	9064,2	31,0	8,8
16/07/2011 7.00	9088,9	30,8	8,7
16/07/2011 8.00	8991,4	30,8	9,2
16/07/2011 9.00	8982,2	31,2	9,0
16/07/2011 10.00	8947,3	31,4	8,8
16/07/2011 11.00	8740,8	31,4	8,1
16/07/2011 12.00	8687,2	30,1	7,9
16/07/2011 13.00	8793,5	32,0	8,1
16/07/2011 14.00	8874,3	32,3	7,8
16/07/2011 15.00	8890,2	32,4	9,1
16/07/2011 16.00	8854,3	32,5	9,0
16/07/2011 17.00	8838,9	32,8	9,2
16/07/2011 18.00	8823,5	32,8	9,2
16/07/2011 19.00	8852,8	32,6	9,3
16/07/2011 20.00	8920,3	32,5	8,9
16/07/2011 21.00	8971,6	32,3	9,1
16/07/2011 22.00	8969,3	32,1	9,1
16/07/2011 23.00	8976,2	32,0	9,1
17/07/2011 0.00	8961,3	31,6	9,2
17/07/2011 1.00	9076,3	31,6	9,1
17/07/2011 2.00	9307,2	31,2	9,2
17/07/2011 3.00	9386,1	31,1	9,0
17/07/2011 4.00	9386,1	31,1	9,0
17/07/2011 5.00	9349,8	31,1	9,1
17/07/2011 6.00	9313,4	31,2	9,2
17/07/2011 7.00	9287,7	31,0	9,1
17/07/2011 8.00	9243,6	31,2	9,0
17/07/2011 9.00	9214,0	31,1	8,8
17/07/2011 10.00	9184,7	31,5	8,6
17/07/2011 11.00	9180,1	31,7	8,9
17/07/2011 12.00	9233,8	32,1	9,1
17/07/2011 13.00	9262,4	32,4	9,2
17/07/2011 14.00	9243,2	32,6	9,2
17/07/2011 15.00	9251,5	32,9	9,2
17/07/2011 16.00	9267,4	33,1	9,2
17/07/2011 17.00	9267,4	33,2	9,0
17/07/2011 18.00	9267,4	33,5	9,1
17/07/2011 19.00	9256,0	32,7	8,6
17/07/2011 20.00	9299,0	32,3	8,9
17/07/2011 21.00	9256,6	32,9	8,9
17/07/2011 22.00	9144,0	31,2	8,8
17/07/2011 23.00	9089,5	31,6	8,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
18/07/2011 0.00	9077,9	32,9	9,0
18/07/2011 1.00	9105,2	33,2	9,4
18/07/2011 2.00	9105,2	32,8	9,0
18/07/2011 3.00	9074,5	32,6	9,1
18/07/2011 4.00	9006,1	32,5	9,3
18/07/2011 5.00	8940,9	32,5	9,3
18/07/2011 6.00	8904,4	32,2	9,2
18/07/2011 7.00	8848,3	31,9	9,2
18/07/2011 8.00	8768,4	31,8	9,0
18/07/2011 9.00	8735,4	31,5	9,0
18/07/2011 10.00	8755,4	31,5	9,0
18/07/2011 11.00	8146,0	31,6	9,3
18/07/2011 12.00	8192,8	31,4	9,2
18/07/2011 13.00	8136,7	31,4	9,3
18/07/2011 14.00	6319,7	31,3	9,2
18/07/2011 15.00	6978,4	30,9	9,0
18/07/2011 16.00	8704,0	30,9	9,1
18/07/2011 17.00	8755,9	31,1	9,0
18/07/2011 18.00	8836,2	31,0	8,9
18/07/2011 19.00	8869,8	30,5	9,2
18/07/2011 20.00	8892,8	30,5	9,0
18/07/2011 21.00	8905,1	30,6	9,2
18/07/2011 22.00	8934,3	30,5	9,2
18/07/2011 23.00	8951,2	30,1	9,1
19/07/2011 0.00	8989,2	30,3	9,0
19/07/2011 1.00	9063,9	30,4	9,0
19/07/2011 2.00	9134,1	30,1	9,1
19/07/2011 3.00	9082,1	30,3	8,9
19/07/2011 4.00	8953,7	30,2	9,2
19/07/2011 5.00	8911,1	30,4	8,9
19/07/2011 6.00	8789,6	30,4	9,1
19/07/2011 7.00	8523,0	29,8	8,8
19/07/2011 8.00	8359,5	30,6	8,8
19/07/2011 9.00	8341,1	31,1	9,2
19/07/2011 10.00	8282,8	31,6	9,2
19/07/2011 11.00	8170,6	31,5	9,1
19/07/2011 12.00	8172,9	31,9	8,9
19/07/2011 13.00	8202,2	31,8	8,9
19/07/2011 14.00	8230,7	32,2	9,1
19/07/2011 15.00	8286,1	31,8	8,9
19/07/2011 16.00	8296,5	31,6	9,1
19/07/2011 17.00	8289,3	31,3	9,2
19/07/2011 18.00	8271,6	31,3	9,0
19/07/2011 19.00	8148,6	31,5	9,0
19/07/2011 20.00	8302,7	31,7	8,5
19/07/2011 21.00	8818,9	30,7	9,0
19/07/2011 22.00	8686,7	28,3	9,0
19/07/2011 23.00	8254,1	30,1	9,4
20/07/2011 0.00	8230,7	30,5	9,0
20/07/2011 1.00	8268,6	30,5	9,2
20/07/2011 2.00	8242,7	30,3	9,2
20/07/2011 3.00	8202,6	29,9	9,1
20/07/2011 4.00	7811,9	29,8	9,0
20/07/2011 5.00	7710,9	30,1	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
20/07/2011 6.00	7956,6	30,1	8,9
20/07/2011 7.00	7836,0	30,1	8,9
20/07/2011 8.00	7800,8	30,2	9,1
20/07/2011 9.00	8705,7	30,2	9,0
20/07/2011 10.00	8872,5	30,8	8,4
20/07/2011 11.00	8190,2	31,1	9,3
20/07/2011 12.00	8190,2	30,8	8,8
20/07/2011 13.00	8279,6	30,9	9,1
20/07/2011 14.00	8433,7	30,9	9,0
20/07/2011 15.00	8540,7	30,7	9,0
20/07/2011 16.00	8520,2	30,8	8,9
20/07/2011 17.00	8413,2	30,7	9,1
20/07/2011 18.00	8436,0	30,6	9,1
20/07/2011 19.00	8503,3	30,5	9,0
20/07/2011 20.00	8545,1	30,3	9,1
20/07/2011 21.00	8614,1	30,1	9,2
20/07/2011 22.00	8630,0	30,1	8,8
20/07/2011 23.00	8651,2	30,0	9,2
21/07/2011 0.00	8700,3	29,8	8,8
21/07/2011 1.00	8740,6	29,7	9,2
21/07/2011 2.00	8733,9	29,6	8,9
21/07/2011 3.00	8693,3	29,8	9,3
21/07/2011 4.00	8654,6	29,9	9,0
21/07/2011 5.00	8602,5	30,0	9,1
21/07/2011 6.00	8530,5	30,2	9,1
21/07/2011 7.00	8482,1	30,0	8,6
21/07/2011 8.00	8418,5	30,4	8,9
21/07/2011 9.00	8269,1	30,0	8,9
21/07/2011 10.00	8206,2	28,6	9,2
21/07/2011 11.00	8211,6	27,9	8,7
21/07/2011 12.00	8243,1	31,4	8,8
21/07/2011 13.00	8292,2	31,6	8,9
21/07/2011 14.00	8292,2	31,6	9,2
21/07/2011 15.00	8219,0	31,9	9,1
21/07/2011 16.00	8186,9	32,3	9,2
21/07/2011 17.00	8199,8	32,2	9,2
21/07/2011 18.00	8155,8	32,0	9,3
21/07/2011 19.00	8113,1	31,6	9,2
21/07/2011 20.00	8012,0	31,9	9,2
21/07/2011 21.00	8042,1	31,9	9,2
21/07/2011 22.00	8102,1	32,0	9,2
21/07/2011 23.00	8025,8	32,0	9,3
22/07/2011 0.00	8008,3	31,9	8,8
22/07/2011 1.00	7950,6	31,8	9,0
22/07/2011 2.00	7953,3	31,8	9,0
22/07/2011 3.00	8079,7	31,6	9,0
22/07/2011 4.00	8159,6	31,6	8,9
22/07/2011 5.00	8174,3	31,4	9,0
22/07/2011 6.00	8057,4	31,3	8,8
22/07/2011 7.00	7942,6	31,5	9,2
22/07/2011 8.00	7908,6	31,6	9,0
22/07/2011 9.00	7896,1	31,8	9,2
22/07/2011 10.00	7930,6	31,8	8,9
22/07/2011 11.00	7993,3	31,9	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
22/07/2011 12.00	8059,8	32,4	9,1
22/07/2011 13.00	8147,2	32,6	9,0
22/07/2011 14.00	8172,2	33,0	9,0
22/07/2011 15.00	8166,6	33,0	9,4
22/07/2011 16.00	8133,1	32,8	9,2
22/07/2011 17.00	8115,9	33,0	9,3
22/07/2011 18.00	8197,6	32,9	9,2
22/07/2011 19.00	8293,7	32,5	9,3
22/07/2011 20.00	8314,1	32,3	9,1
22/07/2011 21.00	8290,5	32,2	9,3
22/07/2011 22.00	8332,5	32,3	9,1
22/07/2011 23.00	8289,6	32,3	8,9
23/07/2011 0.00	8282,6	32,2	9,2
23/07/2011 1.00	8345,5	31,9	9,1
23/07/2011 2.00	8356,8	31,5	9,2
23/07/2011 3.00	8295,8	31,8	9,3
23/07/2011 4.00	8207,6	31,8	9,2
23/07/2011 5.00	8191,7	31,7	9,1
23/07/2011 6.00	8144,3	31,8	9,4
23/07/2011 7.00	8043,0	32,0	8,9
23/07/2011 8.00	7950,8	31,8	8,7
23/07/2011 9.00	7952,3	31,8	8,9
23/07/2011 10.00	8023,4	32,1	9,1
23/07/2011 11.00	8019,7	32,4	9,2
23/07/2011 12.00	8005,8	32,6	9,2
23/07/2011 13.00	8052,6	32,6	8,8
23/07/2011 14.00	8223,7	32,9	8,9
23/07/2011 15.00	8390,2	32,9	8,1
23/07/2011 16.00	8357,3	32,1	7,5
23/07/2011 17.00	8234,5	32,0	9,1
23/07/2011 18.00	8165,6	31,9	9,2
23/07/2011 19.00	8204,7	31,6	9,2
23/07/2011 20.00	8299,9	31,6	9,4
23/07/2011 21.00	8319,3	31,5	9,1
23/07/2011 22.00	8336,4	31,3	9,2
23/07/2011 23.00	8361,4	31,3	9,1
24/07/2011 0.00	8417,8	31,3	9,2
24/07/2011 1.00	8525,4	31,2	9,3
24/07/2011 2.00	8597,7	31,2	9,1
24/07/2011 3.00	8687,4	31,0	8,9
24/07/2011 4.00	8748,6	30,6	9,1
24/07/2011 5.00	8780,0	30,5	9,0
24/07/2011 6.00	8790,1	30,3	9,2
24/07/2011 7.00	8773,2	30,2	9,1
24/07/2011 8.00	8756,2	30,3	9,3
24/07/2011 9.00	8808,0	30,7	9,1
24/07/2011 10.00	8824,9	30,7	9,2
24/07/2011 11.00	8790,1	30,8	9,3
24/07/2011 12.00	8790,1	31,1	9,3
24/07/2011 13.00	8790,1	31,2	9,2
24/07/2011 14.00	8773,2	31,3	9,2
24/07/2011 15.00	8747,2	31,3	9,1
24/07/2011 16.00	8748,0	31,0	9,1
24/07/2011 17.00	8758,0	30,8	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
24/07/2011 18.00	8758,0	30,8	9,1
24/07/2011 19.00	8767,3	30,7	9,2
24/07/2011 20.00	8776,5	30,6	9,1
24/07/2011 21.00	8798,0	30,6	9,1
24/07/2011 22.00	8782,7	30,5	8,9
24/07/2011 23.00	8818,5	30,5	9,0
25/07/2011 0.00	8838,6	30,5	8,9
25/07/2011 1.00	8608,7	30,3	9,3
25/07/2011 2.00	8301,8	30,9	8,7
25/07/2011 3.00	8048,5	31,4	9,2
25/07/2011 4.00	7945,6	31,9	9,2
25/07/2011 5.00	8020,2	31,9	9,0
25/07/2011 6.00	8073,9	31,8	9,0
25/07/2011 7.00	8003,3	32,0	9,2
25/07/2011 8.00	7871,0	31,9	9,1
25/07/2011 9.00	7809,4	32,3	9,1
25/07/2011 10.00	7856,5	32,4	9,0
25/07/2011 11.00	7903,6	32,5	9,0
25/07/2011 12.00	8029,4	32,4	9,3
25/07/2011 13.00	8155,1	32,2	9,0
25/07/2011 14.00	8103,0	31,9	9,2
25/07/2011 15.00	8093,6	31,1	9,2
25/07/2011 16.00	8237,5	31,2	9,3
25/07/2011 17.00	8395,3	31,7	9,1
25/07/2011 18.00	8421,1	32,0	8,9
25/07/2011 19.00	8407,5	31,9	9,0
25/07/2011 20.00	8433,6	31,6	9,2
25/07/2011 21.00	8467,7	31,4	8,6
25/07/2011 22.00	8452,3	31,4	8,5
25/07/2011 23.00	8441,2	31,3	8,9
26/07/2011 0.00	8517,8	31,1	8,7
26/07/2011 1.00	8537,9	31,0	9,2
26/07/2011 2.00	8543,2	30,6	8,5
26/07/2011 3.00	8600,1	30,8	8,4
26/07/2011 4.00	8579,9	30,6	8,7
26/07/2011 5.00	8465,6	30,6	8,5
26/07/2011 6.00	8275,6	30,8	7,8
26/07/2011 7.00	8087,8	31,3	7,6
26/07/2011 8.00	8008,4	31,3	8,4
26/07/2011 9.00	7996,4	30,8	8,4
26/07/2011 10.00	8038,6	28,6	8,5
26/07/2011 11.00	8144,2	30,3	8,3
26/07/2011 12.00	8191,1	31,3	7,9
26/07/2011 13.00	8174,6	32,2	8,2
26/07/2011 14.00	8152,5	32,5	7,7
26/07/2011 15.00	8130,4	32,5	8,8
26/07/2011 16.00	8145,7	32,5	9,4
26/07/2011 17.00	8266,1	32,4	9,1
26/07/2011 18.00	8330,8	32,4	9,0
26/07/2011 19.00	8355,7	32,4	9,4
26/07/2011 20.00	8420,9	32,1	8,9
26/07/2011 21.00	8369,4	31,8	9,1
26/07/2011 22.00	8351,0	31,5	9,1
26/07/2011 23.00	8384,2	31,2	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
27/07/2011 0.00	8372,1	31,2	9,2
27/07/2011 1.00	8403,1	31,1	9,3
27/07/2011 2.00	8436,5	31,0	8,2
27/07/2011 3.00	8459,8	30,9	8,1
27/07/2011 4.00	8506,6	30,8	8,3
27/07/2011 5.00	8439,2	30,7	8,8
27/07/2011 6.00	8184,5	30,8	8,9
27/07/2011 7.00	7929,8	31,4	8,8
27/07/2011 8.00	7915,7	31,3	8,9
27/07/2011 9.00	8037,2	31,1	8,7
27/07/2011 10.00	8054,4	31,2	8,2
27/07/2011 11.00	8104,2	31,4	8,7
27/07/2011 12.00	8273,7	31,2	8,2
27/07/2011 13.00	8437,2	31,2	8,2
27/07/2011 14.00	8561,2	30,8	7,9
27/07/2011 15.00	8473,4	30,7	8,5
27/07/2011 16.00	8381,5	31,0	8,7
27/07/2011 17.00	8420,6	31,2	9,2
27/07/2011 18.00	8428,2	30,9	8,8
27/07/2011 19.00	8404,0	30,6	8,9
27/07/2011 20.00	8411,5	30,5	8,7
27/07/2011 21.00	8477,0	30,4	7,5
27/07/2011 22.00	8483,0	30,5	7,6
27/07/2011 23.00	8525,9	30,5	8,4
28/07/2011 0.00	8607,8	30,4	8,2
28/07/2011 1.00	8609,6	30,4	7,8
28/07/2011 2.00	8643,8	30,2	9,0
28/07/2011 3.00	8702,5	30,3	9,1
28/07/2011 4.00	8648,6	30,1	8,7
28/07/2011 5.00	8442,7	30,1	8,7
28/07/2011 6.00	8153,1	30,6	9,0
28/07/2011 7.00	8017,1	30,9	9,1
28/07/2011 8.00	7983,7	31,0	9,1
28/07/2011 9.00	8035,2	31,0	9,2
28/07/2011 10.00	8225,8	31,3	9,2
28/07/2011 11.00	8365,8	31,1	9,3
28/07/2011 12.00	8447,3	31,3	8,8
28/07/2011 13.00	8520,9	31,7	9,0
28/07/2011 14.00	8619,7	31,8	9,2
28/07/2011 15.00	8715,4	31,8	9,2
28/07/2011 16.00	8706,7	31,9	9,3
28/07/2011 17.00	8458,3	31,9	9,2
28/07/2011 18.00	8300,1	32,7	9,0
28/07/2011 19.00	8392,2	33,2	9,0
28/07/2011 20.00	8435,7	32,7	9,2
28/07/2011 21.00	8435,7	32,6	9,2
28/07/2011 22.00	8444,6	32,2	9,3
28/07/2011 23.00	8495,2	31,8	9,2
29/07/2011 0.00	8582,5	31,5	9,3
29/07/2011 1.00	8696,4	31,2	9,2
29/07/2011 2.00	8840,6	30,8	9,1
29/07/2011 3.00	8883,2	30,7	9,2
29/07/2011 4.00	8883,1	30,5	9,2
29/07/2011 5.00	8905,1	30,5	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
29/07/2011 6.00	8865,1	30,5	9,3
29/07/2011 7.00	8801,5	30,5	8,8
29/07/2011 8.00	8709,2	30,5	9,2
29/07/2011 9.00	8145,9	30,7	9,2
29/07/2011 10.00	7706,6	33,2	9,3
29/07/2011 11.00	7759,0	33,2	9,1
29/07/2011 12.00	7735,0	33,7	8,8
29/07/2011 13.00	7725,1	34,1	9,2
29/07/2011 14.00	7725,1	34,2	8,8
29/07/2011 15.00	7797,2	33,3	9,3
29/07/2011 16.00	7843,9	33,1	8,9
29/07/2011 17.00	7785,8	33,0	9,3
29/07/2011 18.00	7753,0	33,1	9,0
29/07/2011 19.00	7788,3	33,1	9,4
29/07/2011 20.00	7858,5	32,9	8,9
29/07/2011 21.00	7879,4	33,1	9,0
29/07/2011 22.00	7889,7	33,8	9,0
29/07/2011 23.00	7890,4	33,6	9,1
30/07/2011 0.00	7866,8	33,4	9,2
30/07/2011 1.00	7809,8	32,9	9,2
30/07/2011 2.00	7781,7	32,9	9,2
30/07/2011 3.00	7810,4	32,5	9,0
30/07/2011 4.00	7826,1	32,4	9,2
30/07/2011 5.00	7831,6	32,5	9,3
30/07/2011 6.00	7718,7	31,9	9,1
30/07/2011 7.00	7376,5	32,1	9,1
30/07/2011 8.00	7177,4	33,4	9,1
30/07/2011 9.00	7274,2	33,6	9,2
30/07/2011 10.00	7366,9	33,6	9,3
30/07/2011 11.00	7446,6	33,8	9,0
30/07/2011 12.00	7555,5	32,6	9,2
30/07/2011 13.00	7637,9	32,8	9,4
30/07/2011 14.00	7654,4	32,7	9,0
30/07/2011 15.00	7683,4	32,9	9,1
30/07/2011 16.00	7799,4	32,2	9,2
30/07/2011 17.00	7874,2	33,2	9,2
30/07/2011 18.00	7862,1	33,0	9,1
30/07/2011 19.00	7891,3	32,8	8,7
30/07/2011 20.00	7951,2	32,1	9,3
30/07/2011 21.00	7993,6	31,7	9,2
30/07/2011 22.00	7902,3	31,2	9,0
30/07/2011 23.00	7850,3	31,9	9,1
31/07/2011 0.00	7939,8	32,2	9,1
31/07/2011 1.00	7916,2	31,9	9,1
31/07/2011 2.00	7893,1	31,8	9,3
31/07/2011 3.00	7974,7	31,8	8,9
31/07/2011 4.00	8004,1	31,9	9,1
31/07/2011 5.00	8012,4	32,2	9,3
31/07/2011 6.00	7985,2	31,9	9,0
31/07/2011 7.00	7871,1	32,0	9,3
31/07/2011 8.00	7880,7	32,2	9,1
31/07/2011 9.00	7955,7	32,4	9,1
31/07/2011 10.00	7955,7	32,7	9,3
31/07/2011 11.00	7990,8	33,1	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
31/07/2011 12.00	8016,7	33,4	9,3
31/07/2011 13.00	7999,7	32,7	9,0
31/07/2011 14.00	8042,5	32,6	9,1
31/07/2011 15.00	8274,3	32,7	9,3
31/07/2011 16.00	8549,0	32,2	9,3
31/07/2011 17.00	8684,8	31,6	9,2
31/07/2011 18.00	8694,1	31,4	9,2
31/07/2011 19.00	8755,8	31,3	9,3
31/07/2011 20.00	8839,1	31,0	9,1
31/07/2011 21.00	8779,7	30,8	9,2
31/07/2011 22.00	8719,8	30,6	9,1
31/07/2011 23.00	8738,3	30,4	8,9
01/08/2011 0.00	8768,3	30,7	9,2
01/08/2011 1.00	8593,7	30,9	9,2
01/08/2011 2.00	8445,8	31,2	9,1
01/08/2011 3.00	8521,2	31,2	9,1
01/08/2011 4.00	8584,1	30,9	8,8
01/08/2011 5.00	8414,0	31,0	8,6
01/08/2011 6.00	8218,4	31,5	9,0
01/08/2011 7.00	8258,7	31,6	9,2
01/08/2011 8.00	8287,7	31,9	9,2
01/08/2011 9.00	8180,7	32,1	9,2
01/08/2011 10.00	7971,8	32,5	9,0
01/08/2011 11.00	7877,5	33,8	9,2
01/08/2011 12.00	7917,1	32,9	8,9
01/08/2011 13.00	7955,8	32,2	9,0
01/08/2011 14.00	8054,8	32,7	9,0
01/08/2011 15.00	8094,8	32,6	8,7
01/08/2011 16.00	7917,1	31,9	9,1
01/08/2011 17.00	7879,7	30,8	9,4
01/08/2011 18.00	8003,8	31,7	8,3
01/08/2011 19.00	8092,2	32,1	8,9
01/08/2011 20.00	8166,9	32,2	9,2
01/08/2011 21.00	8166,9	32,4	9,2
01/08/2011 22.00	8166,9	32,6	9,2
01/08/2011 23.00	8137,3	32,0	8,6
02/08/2011 0.00	8071,5	31,2	9,1
02/08/2011 1.00	8091,3	31,0	9,3
02/08/2011 2.00	8094,8	31,1	8,6
02/08/2011 3.00	7776,7	31,2	9,2
02/08/2011 4.00	7490,2	32,0	9,1
02/08/2011 5.00	7429,6	31,7	9,0
02/08/2011 6.00	7389,9	31,6	8,9
02/08/2011 7.00	7333,7	31,8	8,8
02/08/2011 8.00	7277,6	32,5	9,0
02/08/2011 9.00	7364,5	32,5	8,9
02/08/2011 10.00	7356,8	32,0	9,0
02/08/2011 11.00	7303,7	32,8	9,2
02/08/2011 12.00	7354,9	33,6	9,2
02/08/2011 13.00	7304,5	32,9	9,2
02/08/2011 14.00	7345,3	30,2	8,9
02/08/2011 15.00	7349,6	33,2	9,2
02/08/2011 16.00	7330,4	32,8	8,8
02/08/2011 17.00	7407,7	33,0	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
02/08/2011 18.00	7366,6	33,0	9,0
02/08/2011 19.00	7325,5	33,0	9,1
02/08/2011 20.00	7359,4	33,0	8,5
02/08/2011 21.00	7472,6	32,7	8,4
02/08/2011 22.00	7763,1	32,6	9,0
02/08/2011 23.00	7834,4	32,3	9,2
03/08/2011 0.00	7727,9	32,4	9,0
03/08/2011 1.00	7645,6	31,6	9,0
03/08/2011 2.00	7632,0	30,3	8,8
03/08/2011 3.00	7666,5	32,0	8,9
03/08/2011 4.00	7674,4	30,8	8,8
03/08/2011 5.00	7740,8	30,8	8,8
03/08/2011 6.00	7792,9	29,6	9,1
03/08/2011 7.00	7876,7	31,5	8,9
03/08/2011 8.00	8848,5	31,8	9,0
03/08/2011 9.00	8831,1	32,2	8,8
03/08/2011 10.00	7842,2	32,3	9,0
03/08/2011 11.00	7841,1	30,9	8,7
03/08/2011 12.00	7882,2	32,7	8,4
03/08/2011 13.00	7966,9	33,4	9,3
03/08/2011 14.00	7823,6	32,7	8,5
03/08/2011 15.00	7731,5	32,9	8,8
03/08/2011 16.00	7870,4	32,9	9,0
03/08/2011 17.00	7992,1	31,4	9,0
03/08/2011 18.00	8080,8	32,9	9,3
03/08/2011 19.00	8060,2	33,1	9,2
03/08/2011 20.00	8049,8	33,8	8,5
03/08/2011 21.00	8049,8	34,1	8,9
03/08/2011 22.00	8061,5	34,2	9,0
03/08/2011 23.00	8073,2	34,1	9,3
04/08/2011 0.00	7975,6	34,0	8,7
04/08/2011 1.00	7795,1	33,8	8,9
04/08/2011 2.00	7720,5	34,0	9,3
04/08/2011 3.00	7719,2	33,8	9,0
04/08/2011 4.00	7692,9	33,4	8,6
04/08/2011 5.00	7686,2	34,0	8,7
04/08/2011 6.00	7629,8	33,6	7,7
04/08/2011 7.00	7711,9	33,7	7,6
04/08/2011 8.00	7879,5	33,2	8,7
04/08/2011 9.00	8108,1	33,3	8,4
04/08/2011 10.00	8662,0	34,0	8,3
04/08/2011 11.00	9033,5	33,5	9,1
04/08/2011 12.00	9195,5	33,0	8,7
04/08/2011 13.00	10026,5	33,4	8,7
04/08/2011 14.00	11472,9	33,7	9,0
04/08/2011 15.00	10849,3	33,9	9,0
04/08/2011 16.00	9615,3	33,7	9,2
04/08/2011 17.00	9750,7	33,8	9,1
04/08/2011 18.00	11556,9	33,6	8,9
04/08/2011 19.00	11986,0	33,4	8,9
04/08/2011 20.00	11989,6	33,0	9,0
04/08/2011 21.00	12345,4	32,7	8,6
04/08/2011 22.00	12868,0	32,5	8,7
04/08/2011 23.00	12962,1	32,4	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
05/08/2011 0.00	12777,0	32,2	7,9
05/08/2011 1.00	12951,5	32,4	8,7
05/08/2011 2.00	12736,2	32,2	9,0
05/08/2011 3.00	13317,1	32,1	8,2
05/08/2011 4.00	13154,6	31,8	8,0
05/08/2011 5.00	13173,0	31,8	8,3
05/08/2011 6.00	13392,5	31,8	8,9
05/08/2011 7.00	12645,2	31,6	8,9
05/08/2011 8.00	12596,5	31,5	8,1
05/08/2011 9.00	12625,8	31,3	7,4
05/08/2011 10.00	12721,4	31,2	9,3
05/08/2011 11.00	12682,8	30,4	8,9
05/08/2011 12.00	12090,6	29,3	9,2
05/08/2011 13.00	10599,8	31,2	8,9
05/08/2011 14.00	10159,0	32,4	8,2
05/08/2011 15.00	10674,6	32,5	7,9
05/08/2011 16.00	10391,3	30,6	8,6
05/08/2011 17.00	10447,4	32,9	8,2
05/08/2011 18.00	10474,9	32,5	8,3
05/08/2011 19.00	10543,1	30,9	7,9
05/08/2011 20.00	10817,9	31,2	8,7
05/08/2011 21.00	10861,1	31,0	8,3
05/08/2011 22.00	10590,9	31,4	8,5
05/08/2011 23.00	10808,2	31,3	7,7
06/08/2011 0.00	10737,2	30,9	7,8
06/08/2011 1.00	9992,4	29,2	8,0
06/08/2011 2.00	9468,8	29,8	8,3
06/08/2011 3.00	9828,9	29,5	7,8
06/08/2011 4.00	9864,8	29,3	7,7
06/08/2011 5.00	10109,9	29,3	7,8
06/08/2011 6.00	10260,0	29,5	7,8
06/08/2011 7.00	9187,7	30,1	7,7
06/08/2011 8.00	5929,2	31,7	8,2
06/08/2011 9.00	6416,3	32,7	8,4
06/08/2011 10.00	7462,5	31,6	6,3
06/08/2011 11.00	7263,7	31,3	9,5
06/08/2011 12.00	7314,4	31,1	8,2
06/08/2011 13.00	7439,9	30,8	8,8
06/08/2011 14.00	7215,1	30,0	7,2
06/08/2011 15.00	7380,2	30,5	7,0
06/08/2011 16.00	7541,0	31,0	7,1
06/08/2011 17.00	7423,6	29,6	7,3
06/08/2011 18.00	7856,9	31,5	7,6
06/08/2011 19.00	8118,5	31,2	7,3
06/08/2011 20.00	7888,0	30,6	7,5
06/08/2011 21.00	7939,0	30,5	8,1
06/08/2011 22.00	7814,8	29,9	7,5
06/08/2011 23.00	7752,8	29,8	8,2
07/08/2011 0.00	7639,9	29,6	8,0
07/08/2011 1.00	7579,5	29,1	7,8
07/08/2011 2.00	7514,4	29,2	8,3
07/08/2011 3.00	7711,2	28,8	8,7
07/08/2011 4.00	7603,1	28,9	9,1
07/08/2011 5.00	7521,1	28,9	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
07/08/2011 6.00	7560,3	28,7	9,2
07/08/2011 7.00	7815,9	29,1	9,2
07/08/2011 8.00	7971,4	29,4	9,3
07/08/2011 9.00	7968,7	29,2	8,9
07/08/2011 10.00	8147,3	29,5	8,5
07/08/2011 11.00	8074,5	30,2	8,5
07/08/2011 12.00	7875,4	30,4	9,1
07/08/2011 13.00	7770,5	30,9	9,1
07/08/2011 14.00	7822,9	31,2	9,1
07/08/2011 15.00	7918,2	31,6	9,1
07/08/2011 16.00	7811,8	31,6	9,1
07/08/2011 17.00	7810,1	32,0	9,2
07/08/2011 18.00	7861,5	32,2	9,3
07/08/2011 19.00	8042,2	32,5	9,2
07/08/2011 20.00	8128,8	32,6	9,1
07/08/2011 21.00	8082,4	32,7	8,9
07/08/2011 22.00	8070,4	32,5	8,7
07/08/2011 23.00	8010,2	32,2	8,6
08/08/2011 0.00	8069,2	32,0	8,4
08/08/2011 1.00	7891,0	31,4	8,4
08/08/2011 2.00	7906,0	31,3	9,0
08/08/2011 3.00	8034,5	31,8	8,4
08/08/2011 4.00	7901,8	31,7	8,7
08/08/2011 5.00	8076,2	31,2	8,7
08/08/2011 6.00	7932,0	31,1	8,5
08/08/2011 7.00	7939,6	31,3	8,9
08/08/2011 8.00	7960,3	31,6	8,7
08/08/2011 9.00	8055,2	31,6	8,3
08/08/2011 10.00	7650,6	31,7	9,0
08/08/2011 11.00	7655,7	31,8	9,0
08/08/2011 12.00	7756,9	31,9	9,0
08/08/2011 13.00	7753,4	32,3	9,0
08/08/2011 14.00	7224,3	33,4	8,8
08/08/2011 15.00	6111,9	34,4	7,2
08/08/2011 16.00	5901,8	33,6	7,0
08/08/2011 17.00	5875,8	34,4	7,6
08/08/2011 18.00	7227,9	33,7	8,3
08/08/2011 19.00	7419,2	34,3	8,1
08/08/2011 20.00	7238,8	33,4	9,2
08/08/2011 21.00	7139,8	32,8	9,0
08/08/2011 22.00	7264,6	32,6	8,8
08/08/2011 23.00	7123,3	31,9	7,9
09/08/2011 0.00	7007,4	32,1	9,1
09/08/2011 1.00	7066,8	32,4	9,3
09/08/2011 2.00	6818,4	32,1	8,9
09/08/2011 3.00	6916,1	31,9	9,3
09/08/2011 4.00	7063,1	31,9	9,2
09/08/2011 5.00	7155,0	31,8	9,3
09/08/2011 6.00	7156,0	31,8	9,2
09/08/2011 7.00	7035,1	31,4	9,2
09/08/2011 8.00	7750,4	30,9	9,0
09/08/2011 9.00	7093,2	31,6	8,7
09/08/2011 10.00	5620,3	32,6	9,1
09/08/2011 11.00	5182,2	33,1	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
09/08/2011 12.00	5578,2	33,7	9,3
09/08/2011 13.00	5645,3	33,9	8,6
09/08/2011 14.00	5568,6	34,3	8,8
09/08/2011 15.00	3765,9	34,8	8,4
09/08/2011 16.00	4935,5	34,4	6,3
09/08/2011 17.00	6109,9	34,2	8,3
09/08/2011 18.00	6510,5	34,0	9,1
09/08/2011 19.00	6592,9	33,7	8,4
09/08/2011 20.00	6778,8	33,8	9,4
09/08/2011 21.00	7189,3	33,4	8,7
09/08/2011 22.00	7204,2	32,7	8,4
09/08/2011 23.00	7290,4	32,9	7,7
10/08/2011 0.00	7206,1	32,1	7,8
10/08/2011 1.00	6742,1	31,7	8,2
10/08/2011 2.00	6879,4	31,7	8,9
10/08/2011 3.00	6875,2	31,4	7,6
10/08/2011 4.00	6585,9	30,7	7,3
10/08/2011 5.00	6571,6	30,4	8,5
10/08/2011 6.00	6457,2	30,4	8,0
10/08/2011 7.00	6203,6	30,8	8,4
10/08/2011 8.00	6004,3	31,0	8,7
10/08/2011 9.00	5834,8	30,9	8,7
10/08/2011 10.00	5591,7	30,8	9,1
10/08/2011 11.00	5688,8	30,7	9,0
10/08/2011 12.00	5626,9	31,2	9,3
10/08/2011 13.00	5520,9	31,2	9,3
10/08/2011 14.00	5785,8	31,0	8,4
10/08/2011 15.00	5396,6	31,0	9,2
10/08/2011 16.00	5410,0	31,9	8,1
10/08/2011 17.00	5551,4	32,0	7,8
10/08/2011 18.00	5487,9	31,3	7,2
10/08/2011 19.00	5806,3	32,0	7,9
10/08/2011 20.00	6090,0	31,0	7,5
10/08/2011 21.00	5879,8	30,8	7,2
10/08/2011 22.00	5939,1	31,1	7,9
10/08/2011 23.00	6028,2	30,3	8,4
11/08/2011 0.00	6164,7	31,6	8,5
11/08/2011 1.00	5887,7	30,7	7,3
11/08/2011 2.00	6029,3	30,9	7,4
11/08/2011 3.00	5800,6	30,7	7,2
11/08/2011 4.00	5824,3	30,6	9,0
11/08/2011 5.00	5837,4	30,7	8,6
11/08/2011 6.00	5595,5	30,1	7,9
11/08/2011 7.00	5331,7	30,4	9,3
11/08/2011 8.00	5418,3	28,3	8,5
11/08/2011 9.00	5527,9	29,0	6,3
11/08/2011 10.00	5470,8	29,9	6,9
11/08/2011 11.00	5392,6	28,7	8,7
11/08/2011 12.00	5322,9	28,3	7,9
11/08/2011 13.00	5495,1	31,4	8,1
11/08/2011 14.00	5231,0	31,1	9,0
11/08/2011 15.00	5197,3	32,1	9,6
11/08/2011 16.00	5255,9	32,0	9,0
11/08/2011 17.00	5353,9	32,3	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
11/08/2011 18.00	5485,5	32,5	8,3
11/08/2011 19.00	5804,0	32,1	8,6
11/08/2011 20.00	5857,0	31,2	8,1
11/08/2011 21.00	5745,7	30,9	8,9
11/08/2011 22.00	5740,4	30,5	9,3
11/08/2011 23.00	5859,9	31,0	9,0
12/08/2011 0.00	6032,1	30,9	8,9
12/08/2011 1.00	6237,0	30,3	9,3
12/08/2011 2.00	6560,8	29,5	8,8
12/08/2011 3.00	6375,9	28,5	8,4
12/08/2011 4.00	6370,3	27,8	8,5
12/08/2011 5.00	6223,7	28,1	8,9
12/08/2011 6.00	6242,7	28,2	8,7
12/08/2011 7.00	5970,4	28,2	8,5
12/08/2011 8.00	5756,2	28,6	8,9
12/08/2011 9.00	5435,6	29,0	9,1
12/08/2011 10.00	5662,8	29,5	9,2
12/08/2011 11.00	5603,4	29,5	9,1
12/08/2011 12.00	5909,8	30,3	9,5
12/08/2011 13.00	6273,1	30,7	9,1
12/08/2011 14.00	6127,0	31,3	9,0
12/08/2011 15.00	6372,1	31,0	9,3
12/08/2011 16.00	6465,4	31,1	9,1
12/08/2011 17.00	7465,6	28,9	9,4
12/08/2011 18.00	8648,2	28,0	9,4
12/08/2011 19.00	9523,6	28,3	9,2
12/08/2011 20.00	9711,9	27,8	7,9
12/08/2011 21.00	9784,0	27,6	8,4
12/08/2011 22.00	9757,1	27,4	7,6
12/08/2011 23.00	9741,0	27,3	7,7
13/08/2011 0.00	8987,6	27,7	7,6
13/08/2011 1.00	8275,4	28,1	7,9
13/08/2011 2.00	8987,2	27,7	7,7
13/08/2011 3.00	9136,5	27,5	7,4
13/08/2011 4.00	8707,1	28,1	7,4
13/08/2011 5.00	8766,8	28,2	7,5
13/08/2011 6.00	8747,0	28,0	7,4
13/08/2011 7.00	8110,6	26,5	7,5
13/08/2011 8.00	8459,8	27,6	7,4
13/08/2011 9.00	8556,2	27,8	7,8
13/08/2011 10.00	8581,1	27,9	9,0
13/08/2011 11.00	9292,4	28,1	8,8
13/08/2011 12.00	9451,2	28,3	8,3
13/08/2011 13.00	9317,1	28,5	8,2
13/08/2011 14.00	9277,0	28,8	9,6
13/08/2011 15.00	9330,1	28,9	9,0
13/08/2011 16.00	9254,9	29,2	7,9
13/08/2011 17.00	8995,9	29,2	9,1
13/08/2011 18.00	8916,1	29,1	9,2
13/08/2011 19.00	9137,6	29,0	9,3
13/08/2011 20.00	9211,2	29,0	9,4
13/08/2011 21.00	9105,0	28,8	8,9
13/08/2011 22.00	9259,1	28,5	9,4
13/08/2011 23.00	9429,4	28,4	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
14/08/2011 0.00	9426,1	28,4	8,3
14/08/2011 1.00	9303,9	28,5	8,3
14/08/2011 2.00	9400,3	28,0	8,2
14/08/2011 3.00	9275,5	27,9	7,8
14/08/2011 4.00	8790,0	28,2	7,7
14/08/2011 5.00	8181,9	28,7	7,1
14/08/2011 6.00	8284,5	28,6	7,3
14/08/2011 7.00	8041,6	28,5	7,5
14/08/2011 8.00	7929,6	28,4	7,9
14/08/2011 9.00	7285,3	29,6	8,2
14/08/2011 10.00	7171,5	29,8	7,6
14/08/2011 11.00	7396,3	29,7	7,5
14/08/2011 12.00	7567,0	30,1	7,9
14/08/2011 13.00	7675,3	30,2	7,9
14/08/2011 14.00	7663,3	30,6	7,8
14/08/2011 15.00	7594,0	30,0	8,2
14/08/2011 16.00	7523,3	31,1	8,2
14/08/2011 17.00	7581,1	31,1	7,9
14/08/2011 18.00	7551,1	31,2	8,5
14/08/2011 19.00	7721,0	31,2	8,2
14/08/2011 20.00	7894,3	30,9	8,4
14/08/2011 21.00	7899,5	30,7	8,3
14/08/2011 22.00	7899,7	30,9	8,7
14/08/2011 23.00	8089,4	31,1	9,0
15/08/2011 0.00	8135,7	30,9	8,7
15/08/2011 1.00	8030,0	30,8	9,3
15/08/2011 2.00	8062,9	30,6	9,1
15/08/2011 3.00	7730,5	30,4	9,1
15/08/2011 4.00	7654,2	30,2	9,1
15/08/2011 5.00	7469,9	30,2	9,2
15/08/2011 6.00	8170,8	29,6	9,1
15/08/2011 7.00	7994,3	29,6	8,1
15/08/2011 8.00	8217,0	29,8	7,9
15/08/2011 9.00	8154,7	29,5	7,7
15/08/2011 10.00	8058,7	29,8	8,2
15/08/2011 11.00	7536,3	30,0	9,5
15/08/2011 12.00	7315,7	30,7	7,4
15/08/2011 13.00	7529,7	31,0	8,1
15/08/2011 14.00	7585,4	31,3	8,0
15/08/2011 15.00	7608,5	31,5	8,0
15/08/2011 16.00	7328,2	31,5	8,5
15/08/2011 17.00	7228,7	31,6	8,5
15/08/2011 18.00	7183,7	31,7	8,4
15/08/2011 19.00	7446,9	32,1	9,3
15/08/2011 20.00	7607,2	31,9	8,5
15/08/2011 21.00	7701,0	31,8	8,3
15/08/2011 22.00	7690,8	31,5	8,6
15/08/2011 23.00	7673,5	31,2	8,9
16/08/2011 0.00	7539,1	31,0	8,2
16/08/2011 1.00	7364,1	30,7	9,3
16/08/2011 2.00	7428,0	31,0	9,1
16/08/2011 3.00	7301,1	31,0	8,7
16/08/2011 4.00	7259,2	30,8	8,7
16/08/2011 5.00	7246,9	30,7	9,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
16/08/2011 6.00	7279,9	30,4	9,2
16/08/2011 7.00	6951,5	30,4	9,5
16/08/2011 8.00	7069,8	30,6	9,3
16/08/2011 9.00	7220,6	30,3	9,2
16/08/2011 10.00	7425,0	30,6	9,2
16/08/2011 11.00	7654,1	30,5	8,5
16/08/2011 12.00	7782,0	31,0	8,8
16/08/2011 13.00	7853,3	31,5	8,5
16/08/2011 14.00	7880,9	31,6	8,3
16/08/2011 15.00	7542,4	31,9	8,3
16/08/2011 16.00	7492,9	32,5	9,1
16/08/2011 17.00	7274,9	32,7	9,1
16/08/2011 18.00	7541,6	32,7	9,3
16/08/2011 19.00	7997,5	32,2	9,1
16/08/2011 20.00	8129,5	31,9	8,9
16/08/2011 21.00	8491,1	31,5	8,7
16/08/2011 22.00	8518,7	31,1	9,2
16/08/2011 23.00	8652,2	30,6	9,0
17/08/2011 0.00	8849,7	30,2	8,9
17/08/2011 1.00	8875,4	30,2	8,8
17/08/2011 2.00	8684,9	30,4	8,8
17/08/2011 3.00	8738,8	30,5	9,2
17/08/2011 4.00	8763,8	30,3	9,1
17/08/2011 5.00	9333,3	29,6	8,8
17/08/2011 6.00	8790,7	30,0	8,8
17/08/2011 7.00	8230,0	29,9	9,1
17/08/2011 8.00	7933,7	30,1	8,9
17/08/2011 9.00	6946,8	30,9	9,1
17/08/2011 10.00	7489,2	29,7	8,9
17/08/2011 11.00	7955,0	31,6	9,2
17/08/2011 12.00	7698,7	30,9	8,7
17/08/2011 13.00	7224,2	30,3	9,5
17/08/2011 14.00	7280,9	30,3	9,5
17/08/2011 15.00	8670,6	29,1	9,5
17/08/2011 16.00	10009,5	29,1	7,4
17/08/2011 17.00	10082,2	31,3	8,2
17/08/2011 18.00	9913,7	31,4	9,2
17/08/2011 19.00	10037,6	31,0	9,3
17/08/2011 20.00	10338,4	31,3	9,2
17/08/2011 21.00	10545,2	31,0	9,3
17/08/2011 22.00	10823,1	30,1	8,9
17/08/2011 23.00	10707,4	29,9	9,2
18/08/2011 0.00	10826,4	30,4	9,0
18/08/2011 1.00	10880,6	30,3	8,8
18/08/2011 2.00	11120,6	29,6	8,8
18/08/2011 3.00	11000,1	31,0	8,5
18/08/2011 4.00	10985,8	31,2	8,5
18/08/2011 5.00	10415,6	31,9	8,9
18/08/2011 6.00	10035,9	32,1	8,9
18/08/2011 7.00	9745,5	32,0	9,0
18/08/2011 8.00	9847,8	32,2	8,7
18/08/2011 9.00	9521,4	32,2	9,1
18/08/2011 10.00	9764,1	31,6	9,0
18/08/2011 11.00	9898,6	32,6	8,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
18/08/2011 12.00	9996,6	32,8	8,1
18/08/2011 13.00	9971,2	33,5	7,7
18/08/2011 14.00	9999,1	33,6	8,5
18/08/2011 15.00	9917,2	33,5	8,6
18/08/2011 16.00	7997,4	33,1	8,2
18/08/2011 17.00	7947,6	32,9	9,2
18/08/2011 18.00	7772,5	33,0	8,9
18/08/2011 19.00	7896,9	33,0	9,2
18/08/2011 20.00	8065,8	32,8	8,9
18/08/2011 21.00	8099,8	33,3	9,2
18/08/2011 22.00	8035,7	33,7	9,0
18/08/2011 23.00	7979,2	33,5	8,7
19/08/2011 0.00	7955,5	32,8	8,8
19/08/2011 1.00	7943,1	32,6	9,2
19/08/2011 2.00	8049,9	33,6	8,6
19/08/2011 3.00	8161,1	33,4	9,4
19/08/2011 4.00	8300,3	33,4	9,5
19/08/2011 5.00	8360,2	33,2	9,5
19/08/2011 6.00	8361,3	33,3	9,5
19/08/2011 7.00	8444,9	32,9	9,2
19/08/2011 8.00	8553,6	32,7	9,2
19/08/2011 9.00	8609,2	31,8	9,2
19/08/2011 10.00	8583,0	31,5	9,1
19/08/2011 11.00	8633,6	32,2	9,5
19/08/2011 12.00	8721,1	32,6	9,1
19/08/2011 13.00	8743,0	32,8	9,1
19/08/2011 14.00	8750,6	33,0	9,1
19/08/2011 15.00	8651,0	33,0	8,8
19/08/2011 16.00	8495,7	33,3	9,0
19/08/2011 17.00	8353,0	33,5	8,9
19/08/2011 18.00	8228,6	33,5	8,7
19/08/2011 19.00	8152,7	33,4	8,8
19/08/2011 20.00	8181,2	33,5	9,0
19/08/2011 21.00	8349,5	33,1	8,5
19/08/2011 22.00	8419,4	32,2	8,6
19/08/2011 23.00	8394,2	32,5	8,9
20/08/2011 0.00	8302,0	32,3	8,8
20/08/2011 1.00	8211,1	32,1	8,8
20/08/2011 2.00	8123,1	31,9	8,4
20/08/2011 3.00	8161,9	30,1	8,2
20/08/2011 4.00	8314,4	31,8	7,9
20/08/2011 5.00	8281,2	32,4	8,2
20/08/2011 6.00	8127,5	32,4	8,9
20/08/2011 7.00	8016,2	32,3	9,0
20/08/2011 8.00	7962,7	32,7	9,1
20/08/2011 9.00	8046,5	32,9	9,1
20/08/2011 10.00	8205,1	32,9	8,9
20/08/2011 11.00	8267,7	33,4	8,9
20/08/2011 12.00	8290,2	33,6	8,8
20/08/2011 13.00	8332,5	33,5	9,3
20/08/2011 14.00	8365,3	33,8	9,3
20/08/2011 15.00	8378,0	33,6	8,4
20/08/2011 16.00	8435,3	33,6	9,0
20/08/2011 17.00	8456,4	33,7	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
20/08/2011 18.00	8407,6	33,5	8,6
20/08/2011 19.00	8400,9	33,7	9,1
20/08/2011 20.00	8484,1	33,6	8,5
20/08/2011 21.00	8581,2	33,1	9,0
20/08/2011 22.00	8467,5	33,0	7,8
20/08/2011 23.00	8297,8	32,4	8,3
21/08/2011 0.00	8250,9	32,3	7,3
21/08/2011 1.00	8382,8	32,3	7,0
21/08/2011 2.00	8541,8	31,5	6,9
21/08/2011 3.00	8542,3	31,6	7,3
21/08/2011 4.00	8626,0	31,3	7,6
21/08/2011 5.00	8714,7	31,0	7,5
21/08/2011 6.00	8675,1	30,8	7,9
21/08/2011 7.00	8647,6	30,7	8,1
21/08/2011 8.00	8691,8	30,9	8,1
21/08/2011 9.00	8737,3	31,5	7,5
21/08/2011 10.00	8697,5	31,7	7,5
21/08/2011 11.00	8626,9	31,4	7,5
21/08/2011 12.00	8627,9	32,1	7,7
21/08/2011 13.00	8647,8	33,1	7,9
21/08/2011 14.00	8683,0	33,2	8,6
21/08/2011 15.00	8722,0	33,1	9,3
21/08/2011 16.00	8760,7	33,0	9,4
21/08/2011 17.00	8735,6	33,1	9,0
21/08/2011 18.00	8714,4	33,0	9,1
21/08/2011 19.00	8756,3	32,8	9,1
21/08/2011 20.00	8802,7	32,5	8,9
21/08/2011 21.00	8687,7	32,1	8,8
21/08/2011 22.00	8540,1	31,7	8,7
21/08/2011 23.00	8413,2	31,3	8,8
22/08/2011 0.00	8290,7	31,8	7,7
22/08/2011 1.00	8180,4	31,9	7,7
22/08/2011 2.00	8167,2	31,5	8,7
22/08/2011 3.00	8223,7	31,6	8,6
22/08/2011 4.00	8209,3	32,2	8,8
22/08/2011 5.00	8279,1	32,1	8,4
22/08/2011 6.00	8248,3	32,0	7,9
22/08/2011 7.00	8078,5	32,8	8,2
22/08/2011 8.00	7968,1	32,4	7,8
22/08/2011 9.00	7978,9	32,9	9,2
22/08/2011 10.00	7997,6	33,4	9,1
22/08/2011 11.00	7983,0	33,3	8,9
22/08/2011 12.00	8050,1	33,2	9,1
22/08/2011 13.00	8156,4	33,6	9,1
22/08/2011 14.00	8171,0	34,2	9,1
22/08/2011 15.00	8121,4	34,1	9,0
22/08/2011 16.00	8072,4	33,8	9,0
22/08/2011 17.00	8081,3	33,9	9,1
22/08/2011 18.00	8114,7	33,4	8,9
22/08/2011 19.00	8214,6	33,4	9,0
22/08/2011 20.00	8323,4	33,9	8,9
22/08/2011 21.00	8300,2	34,3	9,0
22/08/2011 22.00	8230,1	34,1	9,0
22/08/2011 23.00	8106,3	33,5	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
23/08/2011 0.00	7925,0	33,1	9,1
23/08/2011 1.00	7933,5	33,0	8,8
23/08/2011 2.00	8012,1	32,8	8,2
23/08/2011 3.00	8016,5	33,1	8,8
23/08/2011 4.00	8147,6	33,2	8,4
23/08/2011 5.00	8199,1	33,5	9,0
23/08/2011 6.00	8148,5	33,3	8,6
23/08/2011 7.00	8045,4	33,2	8,8
23/08/2011 8.00	7903,7	33,2	9,1
23/08/2011 9.00	7961,5	33,3	8,3
23/08/2011 10.00	8077,1	33,4	8,5
23/08/2011 11.00	8147,9	33,9	8,6
23/08/2011 12.00	8112,7	33,7	9,0
23/08/2011 13.00	8097,1	33,5	9,0
23/08/2011 14.00	8643,9	33,9	9,2
23/08/2011 15.00	9288,6	33,0	9,2
23/08/2011 16.00	9434,9	32,8	9,3
23/08/2011 17.00	9450,9	33,3	9,2
23/08/2011 18.00	9438,4	33,7	9,1
23/08/2011 19.00	9413,9	34,0	9,2
23/08/2011 20.00	9405,9	34,1	9,1
23/08/2011 21.00	9440,8	33,5	8,9
23/08/2011 22.00	9525,0	33,2	9,1
23/08/2011 23.00	9669,2	32,8	9,1
24/08/2011 0.00	9772,5	32,5	9,1
24/08/2011 1.00	9738,2	32,7	9,2
24/08/2011 2.00	9734,3	33,1	8,8
24/08/2011 3.00	9823,5	33,4	9,4
24/08/2011 4.00	9890,6	33,3	9,1
24/08/2011 5.00	9886,5	33,3	9,1
24/08/2011 6.00	9906,5	33,1	9,0
24/08/2011 7.00	9868,3	32,7	9,0
24/08/2011 8.00	9766,7	33,0	9,0
24/08/2011 9.00	9540,6	33,1	9,2
24/08/2011 10.00	9481,3	32,1	8,7
24/08/2011 11.00	9479,9	33,6	9,2
24/08/2011 12.00	9426,0	33,3	9,0
24/08/2011 13.00	9455,5	34,4	9,2
24/08/2011 14.00	9442,2	34,4	9,3
24/08/2011 15.00	9460,0	33,7	9,1
24/08/2011 16.00	9438,4	34,1	9,0
24/08/2011 17.00	9459,8	34,4	9,0
24/08/2011 18.00	9492,5	35,0	9,1
24/08/2011 19.00	9469,6	34,2	9,2
24/08/2011 20.00	9468,7	34,9	9,1
24/08/2011 21.00	9498,7	34,4	9,3
24/08/2011 22.00	9502,9	34,2	9,2
24/08/2011 23.00	9531,0	33,3	9,3
25/08/2011 0.00	9574,6	33,3	8,9
25/08/2011 1.00	9610,3	33,2	9,0
25/08/2011 2.00	9616,5	33,3	9,0
25/08/2011 3.00	9626,4	33,2	8,7
25/08/2011 4.00	9653,0	33,1	9,0
25/08/2011 5.00	9676,1	33,1	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
25/08/2011 6.00	9649,0	33,0	8,9
25/08/2011 7.00	9566,3	33,1	9,4
25/08/2011 8.00	9458,6	33,1	8,8
25/08/2011 9.00	9394,8	32,6	9,1
25/08/2011 10.00	9481,1	32,3	9,3
25/08/2011 11.00	9433,9	33,5	9,1
25/08/2011 12.00	9329,8	31,9	9,4
25/08/2011 13.00	9404,1	32,9	8,8
25/08/2011 14.00	9506,5	32,8	9,1
25/08/2011 15.00	9625,4	34,6	8,7
25/08/2011 16.00	9780,6	34,9	8,7
25/08/2011 17.00	9867,4	34,9	9,1
25/08/2011 18.00	9885,0	34,5	9,3
25/08/2011 19.00	9875,9	34,3	9,2
25/08/2011 20.00	9802,9	34,0	9,2
25/08/2011 21.00	9755,8	33,7	9,0
25/08/2011 22.00	9732,9	33,5	8,3
25/08/2011 23.00	9687,2	33,5	8,7
26/08/2011 0.00	9670,3	33,2	9,2
26/08/2011 1.00	9678,0	33,2	8,3
26/08/2011 2.00	9664,6	33,1	9,3
26/08/2011 3.00	9654,3	33,0	9,1
26/08/2011 4.00	9648,1	33,0	9,3
26/08/2011 5.00	9631,2	33,0	8,3
26/08/2011 6.00	9634,9	33,0	8,0
26/08/2011 7.00	9649,4	32,9	8,2
26/08/2011 8.00	9660,3	32,9	8,9
26/08/2011 9.00	9743,0	32,8	9,2
26/08/2011 10.00	9893,8	32,8	9,1
26/08/2011 11.00	9967,7	33,0	9,2
26/08/2011 12.00	10005,5	33,4	9,2
26/08/2011 13.00	10140,8	33,8	9,1
26/08/2011 14.00	10277,6	34,2	9,2
26/08/2011 15.00	10376,3	34,5	9,4
26/08/2011 16.00	10487,7	34,6	9,3
26/08/2011 17.00	10258,8	34,9	9,1
26/08/2011 18.00	9855,9	34,8	9,1
26/08/2011 19.00	9701,9	34,3	9,1
26/08/2011 20.00	9736,3	33,8	9,2
26/08/2011 21.00	9858,9	33,8	9,2
26/08/2011 22.00	9980,4	33,9	9,0
26/08/2011 23.00	10089,1	33,6	9,4
27/08/2011 0.00	10271,0	33,5	8,9
27/08/2011 1.00	10488,3	33,7	9,3
27/08/2011 2.00	10160,0	33,5	9,1
27/08/2011 3.00	9751,1	33,7	9,2
27/08/2011 4.00	9718,0	33,6	9,1
27/08/2011 5.00	9786,7	33,6	8,9
27/08/2011 6.00	9775,1	33,5	9,3
27/08/2011 7.00	9609,2	33,5	9,2
27/08/2011 8.00	9394,5	33,6	9,1
27/08/2011 9.00	9182,2	32,8	8,9
27/08/2011 10.00	9215,9	31,9	8,0
27/08/2011 11.00	9215,9	33,8	8,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
27/08/2011 12.00	8842,2	33,9	8,6
27/08/2011 13.00	8894,2	34,0	8,7
27/08/2011 14.00	9251,7	33,9	8,5
27/08/2011 15.00	9429,1	34,1	8,8
27/08/2011 16.00	9439,0	34,2	9,3
27/08/2011 17.00	9541,6	32,3	9,3
27/08/2011 18.00	9798,8	33,1	8,8
27/08/2011 19.00	9711,5	33,6	9,0
27/08/2011 20.00	9556,4	33,5	9,0
27/08/2011 21.00	9448,2	33,4	8,6
27/08/2011 22.00	9552,4	33,3	9,1
27/08/2011 23.00	9775,3	33,2	9,2
28/08/2011 0.00	9861,2	33,1	9,2
28/08/2011 1.00	9905,3	33,1	9,3
28/08/2011 2.00	10015,7	33,1	9,3
28/08/2011 3.00	10149,3	33,0	8,7
28/08/2011 4.00	10246,9	32,9	8,4
28/08/2011 5.00	10307,4	32,7	9,0
28/08/2011 6.00	10305,5	32,6	9,0
28/08/2011 7.00	10347,2	32,5	9,0
28/08/2011 8.00	10437,4	32,5	8,3
28/08/2011 9.00	10473,4	32,2	8,8
28/08/2011 10.00	10455,4	32,4	8,8
28/08/2011 11.00	10272,3	32,5	8,9
28/08/2011 12.00	10072,4	32,5	8,9
28/08/2011 13.00	10003,5	32,7	8,8
28/08/2011 14.00	10046,2	33,1	9,0
28/08/2011 15.00	10083,1	33,2	8,4
28/08/2011 16.00	10006,5	32,9	8,2
28/08/2011 17.00	9949,8	32,6	9,2
28/08/2011 18.00	9951,5	32,3	9,0
28/08/2011 19.00	10090,8	32,2	9,2
28/08/2011 20.00	10204,9	31,8	9,2
28/08/2011 21.00	10256,7	31,5	9,2
28/08/2011 22.00	10375,8	31,0	8,9
28/08/2011 23.00	10485,4	30,8	9,4
29/08/2011 0.00	10464,2	30,7	9,2
29/08/2011 1.00	10366,8	30,2	9,2
29/08/2011 2.00	10367,5	30,2	9,2
29/08/2011 3.00	10457,8	30,3	7,9
29/08/2011 4.00	10517,2	30,1	8,3
29/08/2011 5.00	10479,6	30,4	9,3
29/08/2011 6.00	10572,8	30,4	8,4
29/08/2011 7.00	10198,3	30,3	8,3
29/08/2011 8.00	9737,3	30,7	8,4
29/08/2011 9.00	9697,2	30,4	9,1
29/08/2011 10.00	9675,8	30,6	8,9
29/08/2011 11.00	9723,7	30,8	9,2
29/08/2011 12.00	9715,6	31,3	9,0
29/08/2011 13.00	9720,1	31,5	9,2
29/08/2011 14.00	9744,9	31,6	9,0
29/08/2011 15.00	9766,8	31,4	9,0
29/08/2011 16.00	9743,7	31,4	8,9
29/08/2011 17.00	9744,6	31,3	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
29/08/2011 18.00	9803,5	30,8	9,3
29/08/2011 19.00	9806,9	30,8	9,2
29/08/2011 20.00	9767,9	29,5	8,8
29/08/2011 21.00	9764,7	30,0	9,0
29/08/2011 22.00	9786,9	30,7	8,7
29/08/2011 23.00	9839,6	30,5	9,0
30/08/2011 0.00	9839,1	30,7	9,0
30/08/2011 1.00	9798,9	30,9	9,3
30/08/2011 2.00	9854,5	30,8	9,3
30/08/2011 3.00	9845,8	30,7	9,1
30/08/2011 4.00	9770,6	30,7	9,2
30/08/2011 5.00	9780,2	30,3	9,3
30/08/2011 6.00	9765,7	30,1	9,2
30/08/2011 7.00	9639,3	29,8	9,3
30/08/2011 8.00	9589,7	29,3	9,2
30/08/2011 9.00	9600,5	30,0	9,0
30/08/2011 10.00	9606,4	29,6	9,1
30/08/2011 11.00	9588,5	30,5	9,1
30/08/2011 12.00	9581,0	29,5	8,9
30/08/2011 13.00	9665,0	31,6	9,1
30/08/2011 14.00	9713,7	32,0	9,1
30/08/2011 15.00	9665,0	32,4	9,1
30/08/2011 16.00	9678,0	31,1	9,2
30/08/2011 17.00	9783,6	31,6	9,2
30/08/2011 18.00	9824,9	32,7	9,2
30/08/2011 19.00	9816,9	32,4	8,9
30/08/2011 20.00	9841,6	32,3	9,1
30/08/2011 21.00	9960,6	32,2	9,0
30/08/2011 22.00	10027,5	31,2	8,9
30/08/2011 23.00	9872,5	31,3	9,0
31/08/2011 0.00	9790,6	31,8	9,1
31/08/2011 1.00	9950,2	32,2	9,3
31/08/2011 2.00	9950,2	31,6	9,0
31/08/2011 3.00	9526,2	31,3	8,4
31/08/2011 4.00	9061,1	32,8	9,3
31/08/2011 5.00	8891,6	33,1	9,2
31/08/2011 6.00	8684,2	33,4	9,1
31/08/2011 7.00	8521,2	33,7	9,3
31/08/2011 8.00	8883,6	33,6	8,9
31/08/2011 9.00	9278,6	33,2	9,2
31/08/2011 10.00	9170,7	33,2	9,2
31/08/2011 11.00	9031,5	33,9	9,0
31/08/2011 12.00	9003,6	34,5	9,2
31/08/2011 13.00	9425,0	34,9	9,2
31/08/2011 14.00	9826,3	33,5	9,2
31/08/2011 15.00	9787,1	33,6	9,2
31/08/2011 16.00	9777,5	33,6	9,2
31/08/2011 17.00	9710,5	33,7	9,2
31/08/2011 18.00	9780,2	33,8	9,2
31/08/2011 19.00	9822,8	33,2	9,2
31/08/2011 20.00	9713,0	32,7	9,1
31/08/2011 21.00	9755,7	33,3	9,1
31/08/2011 22.00	9838,3	33,5	9,1
31/08/2011 23.00	9800,5	33,4	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
01/09/2011 0.00	9824,2	33,1	9,1
01/09/2011 1.00	9880,6	32,8	9,2
01/09/2011 2.00	9824,5	32,8	9,1
01/09/2011 3.00	9844,2	33,1	9,1
01/09/2011 4.00	9912,9	33,0	9,2
01/09/2011 5.00	9909,5	32,6	9,2
01/09/2011 6.00	9898,5	32,5	9,1
01/09/2011 7.00	9864,3	32,3	9,1
01/09/2011 8.00	9745,6	32,3	9,2
01/09/2011 9.00	9759,3	32,6	9,0
01/09/2011 10.00	9797,4	32,8	9,2
01/09/2011 11.00	9687,8	32,9	8,8
01/09/2011 12.00	9649,8	33,2	9,2
01/09/2011 13.00	9642,4	33,5	8,3
01/09/2011 14.00	9700,5	33,9	9,3
01/09/2011 15.00	9758,3	34,1	9,1
01/09/2011 16.00	9753,8	34,3	9,0
01/09/2011 17.00	9767,4	34,5	9,2
01/09/2011 18.00	9845,7	34,3	9,2
01/09/2011 19.00	9839,1	33,9	9,0
01/09/2011 20.00	9753,2	33,9	9,2
01/09/2011 21.00	9747,5	34,0	9,2
01/09/2011 22.00	9759,4	34,1	9,1
01/09/2011 23.00	9749,9	33,9	9,2
02/09/2011 0.00	9757,0	33,4	9,1
02/09/2011 1.00	9724,3	33,0	9,2
02/09/2011 2.00	9598,2	33,1	9,1
02/09/2011 3.00	9623,4	33,2	9,1
02/09/2011 4.00	9707,6	33,1	9,2
02/09/2011 5.00	9680,8	33,1	9,1
02/09/2011 6.00	9599,0	32,9	9,2
02/09/2011 7.00	9542,7	32,8	9,1
02/09/2011 8.00	9623,8	33,0	9,1
02/09/2011 9.00	9443,3	32,6	9,0
02/09/2011 10.00	9347,6	32,4	8,9
02/09/2011 11.00	9529,1	32,4	9,2
02/09/2011 12.00	9632,5	32,8	9,3
02/09/2011 13.00	9798,0	33,3	9,0
02/09/2011 14.00	9834,3	33,6	9,0
02/09/2011 15.00	9779,7	33,8	9,0
02/09/2011 16.00	9732,6	34,0	9,2
02/09/2011 17.00	9713,5	33,9	9,2
02/09/2011 18.00	9763,9	33,8	9,1
02/09/2011 19.00	9768,7	33,8	9,2
02/09/2011 20.00	9806,1	33,9	9,2
02/09/2011 21.00	9860,7	33,8	9,2
02/09/2011 22.00	9946,3	33,6	9,2
02/09/2011 23.00	10014,5	33,6	8,9
03/09/2011 0.00	10091,5	33,0	9,0
03/09/2011 1.00	10265,6	33,0	9,1
03/09/2011 2.00	10530,2	33,0	8,9
03/09/2011 3.00	10353,3	33,2	9,1
03/09/2011 4.00	10005,3	33,2	9,2
03/09/2011 5.00	10003,5	33,1	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
03/09/2011 6.00	9920,5	33,1	9,2
03/09/2011 7.00	9836,8	33,1	9,2
03/09/2011 8.00	9871,2	33,4	9,2
03/09/2011 9.00	9841,3	33,3	9,2
03/09/2011 10.00	9827,9	33,1	9,1
03/09/2011 11.00	9893,7	33,2	9,2
03/09/2011 12.00	9839,6	33,5	9,2
03/09/2011 13.00	9812,1	33,7	9,2
03/09/2011 14.00	9874,4	33,8	9,2
03/09/2011 15.00	9944,5	33,9	9,1
03/09/2011 16.00	9894,6	34,1	9,3
03/09/2011 17.00	9860,9	34,0	9,3
03/09/2011 18.00	9906,4	33,7	9,3
03/09/2011 19.00	9812,9	33,6	9,3
03/09/2011 20.00	9727,4	33,4	9,2
03/09/2011 21.00	9786,6	33,2	8,8
03/09/2011 22.00	9809,0	33,0	8,9
03/09/2011 23.00	9760,8	32,9	9,1
04/09/2011 0.00	9800,6	32,7	9,0
04/09/2011 1.00	9872,8	32,8	8,6
04/09/2011 2.00	9882,4	32,9	9,2
04/09/2011 3.00	9973,8	32,8	9,2
04/09/2011 4.00	10110,4	32,5	9,1
04/09/2011 5.00	10165,8	32,1	9,1
04/09/2011 6.00	10188,0	32,2	9,1
04/09/2011 7.00	10243,9	32,3	9,1
04/09/2011 8.00	10250,1	32,4	9,2
04/09/2011 9.00	10218,5	32,5	9,0
04/09/2011 10.00	10275,6	32,4	9,1
04/09/2011 11.00	10193,7	32,2	9,1
04/09/2011 12.00	10090,5	32,6	9,0
04/09/2011 13.00	10070,8	33,6	8,5
04/09/2011 14.00	10015,1	33,7	9,1
04/09/2011 15.00	9966,2	33,6	9,1
04/09/2011 16.00	9817,6	33,5	9,1
04/09/2011 17.00	9826,1	33,6	9,2
04/09/2011 18.00	9924,2	33,7	9,2
04/09/2011 19.00	9908,0	33,3	9,1
04/09/2011 20.00	9897,8	32,7	9,0
04/09/2011 21.00	9912,8	32,7	8,9
04/09/2011 22.00	9262,8	32,6	9,2
04/09/2011 23.00	8340,1	31,1	9,2
05/09/2011 0.00	8291,6	31,7	8,9
05/09/2011 1.00	8457,1	32,0	9,2
05/09/2011 2.00	8493,7	32,5	8,8
05/09/2011 3.00	8503,2	32,6	9,3
05/09/2011 4.00	8453,7	32,4	9,1
05/09/2011 5.00	8431,5	32,4	9,0
05/09/2011 6.00	8401,6	30,7	9,0
05/09/2011 7.00	8372,1	32,3	8,4
05/09/2011 8.00	8321,6	32,4	9,0
05/09/2011 9.00	8268,8	32,7	9,3
05/09/2011 10.00	8294,8	32,8	9,1
05/09/2011 11.00	8403,4	33,0	7,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
05/09/2011 12.00	8431,4	33,1	3,7
05/09/2011 13.00	8523,2	33,3	9,3
05/09/2011 14.00	9301,9	33,3	9,1
05/09/2011 15.00	9971,4	33,4	8,8
05/09/2011 16.00	10033,6	33,6	9,3
05/09/2011 17.00	10028,9	33,2	9,3
05/09/2011 18.00	9931,9	32,9	9,1
05/09/2011 19.00	9935,7	33,1	9,3
05/09/2011 20.00	10055,6	33,0	9,2
05/09/2011 21.00	10043,7	32,9	9,2
05/09/2011 22.00	9963,0	32,9	9,2
05/09/2011 23.00	10040,7	32,7	9,2
06/09/2011 0.00	10022,9	32,6	9,1
06/09/2011 1.00	10024,4	32,4	9,1
06/09/2011 2.00	10139,4	31,9	9,0
06/09/2011 3.00	10178,9	31,5	9,1
06/09/2011 4.00	10178,2	31,3	9,0
06/09/2011 5.00	10136,0	31,1	9,2
06/09/2011 6.00	10096,0	31,0	9,1
06/09/2011 7.00	10018,0	30,9	9,2
06/09/2011 8.00	9887,1	31,0	9,2
06/09/2011 9.00	9846,8	31,2	9,2
06/09/2011 10.00	9880,9	31,4	9,0
06/09/2011 11.00	9858,0	31,5	9,1
06/09/2011 12.00	9888,8	31,6	9,1
06/09/2011 13.00	9944,2	31,8	9,0
06/09/2011 14.00	9941,6	32,3	9,0
06/09/2011 15.00	9959,3	32,5	8,9
06/09/2011 16.00	9998,6	32,8	9,1
06/09/2011 17.00	10000,2	33,1	9,3
06/09/2011 18.00	10057,3	33,0	9,1
06/09/2011 19.00	10077,4	33,0	9,3
06/09/2011 20.00	10015,0	32,9	8,9
06/09/2011 21.00	10075,2	32,7	8,6
06/09/2011 22.00	10245,4	32,7	9,3
06/09/2011 23.00	10388,0	32,5	8,9
07/09/2011 0.00	10440,8	32,4	9,0
07/09/2011 1.00	10589,9	32,3	8,8
07/09/2011 2.00	10763,2	32,2	9,4
07/09/2011 3.00	10852,6	32,1	8,3
07/09/2011 4.00	10887,0	32,2	9,3
07/09/2011 5.00	11042,4	32,2	9,2
07/09/2011 6.00	10768,0	32,2	8,7
07/09/2011 7.00	10291,4	32,0	9,4
07/09/2011 8.00	10339,7	31,9	9,1
07/09/2011 9.00	10086,1	32,2	9,3
07/09/2011 10.00	9677,6	32,1	8,9
07/09/2011 11.00	9541,1	32,2	9,4
07/09/2011 12.00	9604,1	32,3	9,4
07/09/2011 13.00	9715,2	32,5	8,8
07/09/2011 14.00	9668,5	32,7	9,4
07/09/2011 15.00	9575,8	32,9	9,1
07/09/2011 16.00	9636,2	32,8	9,4
07/09/2011 17.00	9863,4	32,4	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
07/09/2011 18.00	10047,1	32,2	9,1
07/09/2011 19.00	10221,8	31,4	9,2
07/09/2011 20.00	10712,6	32,1	8,9
07/09/2011 21.00	10876,7	32,1	8,9
07/09/2011 22.00	10291,7	32,5	9,0
07/09/2011 23.00	9892,5	32,4	9,1
08/09/2011 0.00	9822,9	32,2	8,9
08/09/2011 1.00	9787,5	32,4	9,1
08/09/2011 2.00	9844,2	32,2	9,3
08/09/2011 3.00	9770,7	32,2	9,0
08/09/2011 4.00	9601,9	32,2	9,0
08/09/2011 5.00	9556,2	31,1	8,9
08/09/2011 6.00	9652,6	30,9	9,2
08/09/2011 7.00	9742,9	31,1	9,3
08/09/2011 8.00	9805,2	31,5	9,3
08/09/2011 9.00	9843,4	31,6	9,2
08/09/2011 10.00	9786,6	31,9	9,4
08/09/2011 11.00	9709,2	32,0	9,4
08/09/2011 12.00	9646,3	32,0	8,9
08/09/2011 13.00	9696,6	32,1	9,2
08/09/2011 14.00	9750,4	32,5	8,5
08/09/2011 15.00	9782,2	32,1	9,2
08/09/2011 16.00	9812,1	33,0	8,9
08/09/2011 17.00	9874,3	32,6	9,1
08/09/2011 18.00	9827,1	32,4	9,1
08/09/2011 19.00	9801,5	32,3	8,9
08/09/2011 20.00	9842,9	32,0	9,1
08/09/2011 21.00	9784,0	31,9	9,1
08/09/2011 22.00	9801,6	32,1	8,9
08/09/2011 23.00	9969,6	32,1	9,3
09/09/2011 0.00	10003,0	31,8	9,2
09/09/2011 1.00	9803,0	31,7	9,0
09/09/2011 2.00	9723,0	31,8	9,2
09/09/2011 3.00	9768,3	31,5	9,2
09/09/2011 4.00	9856,8	30,8	9,2
09/09/2011 5.00	9853,1	30,7	8,9
09/09/2011 6.00	9871,4	30,9	8,8
09/09/2011 7.00	9879,2	30,9	8,7
09/09/2011 8.00	9816,2	31,0	8,8
09/09/2011 9.00	9823,1	31,1	9,0
09/09/2011 10.00	9789,3	31,0	9,1
09/09/2011 11.00	9710,6	31,2	9,2
09/09/2011 12.00	9764,1	31,6	9,1
09/09/2011 13.00	9919,4	31,8	8,6
09/09/2011 14.00	9942,4	32,1	8,6
09/09/2011 15.00	9830,6	31,8	8,9
09/09/2011 16.00	9760,8	31,5	8,9
09/09/2011 17.00	9781,3	31,4	8,9
09/09/2011 18.00	9804,0	32,1	9,0
09/09/2011 19.00	9820,3	32,4	9,2
09/09/2011 20.00	9831,9	32,0	9,2
09/09/2011 21.00	9829,1	31,6	9,0
09/09/2011 22.00	9808,5	31,6	8,4
09/09/2011 23.00	9839,7	31,6	8,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
10/09/2011 0.00	9757,1	31,5	8,3
10/09/2011 1.00	9718,7	31,2	9,1
10/09/2011 2.00	9805,3	30,8	8,7
10/09/2011 3.00	9992,3	30,8	9,0
10/09/2011 4.00	10283,1	31,1	8,6
10/09/2011 5.00	10337,3	31,1	8,9
10/09/2011 6.00	10434,5	31,2	9,1
10/09/2011 7.00	10824,4	31,3	9,0
10/09/2011 8.00	10502,3	31,3	8,6
10/09/2011 9.00	9803,9	31,2	8,9
10/09/2011 10.00	9566,9	31,3	9,0
10/09/2011 11.00	9564,1	32,0	9,1
10/09/2011 12.00	9634,8	32,4	9,2
10/09/2011 13.00	9634,9	32,6	9,2
10/09/2011 14.00	9735,2	32,7	8,9
10/09/2011 15.00	9935,7	32,9	8,9
10/09/2011 16.00	10134,9	33,4	9,0
10/09/2011 17.00	10361,0	34,0	9,1
10/09/2011 18.00	11156,6	33,9	9,0
10/09/2011 19.00	11019,8	34,0	8,6
10/09/2011 20.00	9979,8	33,9	9,1
10/09/2011 21.00	9779,4	34,0	9,0
10/09/2011 22.00	9813,7	33,6	9,2
10/09/2011 23.00	9860,6	33,5	9,3
11/09/2011 0.00	9996,9	32,9	9,1
11/09/2011 1.00	10161,4	32,7	9,1
11/09/2011 2.00	10449,8	32,4	9,0
11/09/2011 3.00	11334,5	31,9	8,9
11/09/2011 4.00	11588,8	31,9	8,9
11/09/2011 5.00	10681,0	31,8	8,9
11/09/2011 6.00	9755,8	31,6	8,8
11/09/2011 7.00	9231,5	32,6	9,0
11/09/2011 8.00	9082,8	32,8	9,3
11/09/2011 9.00	9075,4	33,1	9,0
11/09/2011 10.00	9296,0	33,6	8,9
11/09/2011 11.00	9404,5	33,5	8,7
11/09/2011 12.00	9390,7	33,8	9,0
11/09/2011 13.00	9450,5	34,2	8,7
11/09/2011 14.00	9798,1	34,4	8,1
11/09/2011 15.00	10258,3	33,5	8,8
11/09/2011 16.00	10364,1	32,6	9,2
11/09/2011 17.00	10360,3	32,6	9,1
11/09/2011 18.00	10544,1	32,7	9,1
11/09/2011 19.00	10658,7	32,5	9,3
11/09/2011 20.00	10849,3	32,3	9,1
11/09/2011 21.00	11034,4	31,9	9,0
11/09/2011 22.00	10664,1	31,9	8,9
11/09/2011 23.00	10135,8	31,9	8,9
12/09/2011 0.00	9939,0	32,2	9,1
12/09/2011 1.00	9818,7	32,1	8,8
12/09/2011 2.00	9659,1	32,6	8,9
12/09/2011 3.00	9672,0	32,7	9,0
12/09/2011 4.00	9772,1	32,6	8,7
12/09/2011 5.00	9715,2	32,5	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
12/09/2011 6.00	9625,8	32,5	8,7
12/09/2011 7.00	9597,7	32,6	8,7
12/09/2011 8.00	9495,3	32,6	8,3
12/09/2011 9.00	9590,0	32,5	8,3
12/09/2011 10.00	9818,2	32,8	9,0
12/09/2011 11.00	9858,7	32,9	9,2
12/09/2011 12.00	9853,4	33,2	9,2
12/09/2011 13.00	9871,4	33,6	9,0
12/09/2011 14.00	9800,6	33,6	9,3
12/09/2011 15.00	9687,0	33,7	9,0
12/09/2011 16.00	9734,7	33,4	9,2
12/09/2011 17.00	9954,0	33,8	8,6
12/09/2011 18.00	10153,3	33,4	9,0
12/09/2011 19.00	10245,0	33,3	9,2
12/09/2011 20.00	10264,9	32,0	9,2
12/09/2011 21.00	10728,6	31,2	8,3
12/09/2011 22.00	11496,7	32,1	8,7
12/09/2011 23.00	10849,9	32,7	8,8
13/09/2011 0.00	9810,4	32,6	8,9
13/09/2011 1.00	9625,5	32,5	7,8
13/09/2011 2.00	9570,9	32,2	8,0
13/09/2011 3.00	9692,1	32,3	7,6
13/09/2011 4.00	9778,9	32,2	8,2
13/09/2011 5.00	9788,7	32,2	8,1
13/09/2011 6.00	9673,8	32,2	7,9
13/09/2011 7.00	9609,4	32,2	8,0
13/09/2011 8.00	9682,8	32,3	8,3
13/09/2011 9.00	9747,5	32,7	8,3
13/09/2011 10.00	9818,6	32,7	8,5
13/09/2011 11.00	9835,5	32,7	8,8
13/09/2011 12.00	9880,9	33,3	9,0
13/09/2011 13.00	9916,5	33,3	9,2
13/09/2011 14.00	9896,6	33,5	9,2
13/09/2011 15.00	9910,3	33,9	9,1
13/09/2011 16.00	9905,2	34,0	9,3
13/09/2011 17.00	9868,7	33,6	9,0
13/09/2011 18.00	9895,2	33,8	9,3
13/09/2011 19.00	9910,5	33,9	9,3
13/09/2011 20.00	9945,3	33,7	8,9
13/09/2011 21.00	9943,8	34,1	8,9
13/09/2011 22.00	9860,4	33,8	8,9
13/09/2011 23.00	9879,7	33,8	8,7
14/09/2011 0.00	9895,1	33,8	8,8
14/09/2011 1.00	9838,8	33,6	8,9
14/09/2011 2.00	9830,6	33,5	8,8
14/09/2011 3.00	9906,4	33,4	8,6
14/09/2011 4.00	9972,4	33,3	8,5
14/09/2011 5.00	9955,8	33,3	9,0
14/09/2011 6.00	9882,9	33,5	9,3
14/09/2011 7.00	9859,3	33,3	8,8
14/09/2011 8.00	9825,3	33,3	9,0
14/09/2011 9.00	9696,1	33,3	9,1
14/09/2011 10.00	9789,7	32,8	8,9
14/09/2011 11.00	10077,6	33,4	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
14/09/2011 12.00	9945,8	33,0	9,1
14/09/2011 13.00	9710,5	33,0	9,1
14/09/2011 14.00	9977,3	34,1	8,9
14/09/2011 15.00	10252,2	34,0	9,2
14/09/2011 16.00	10237,7	33,8	9,1
14/09/2011 17.00	10227,3	33,9	9,1
14/09/2011 18.00	10164,3	34,0	8,8
14/09/2011 19.00	10062,0	33,9	9,2
14/09/2011 20.00	10047,7	33,0	8,3
14/09/2011 21.00	10067,4	32,8	8,3
14/09/2011 22.00	10084,8	33,1	9,0
14/09/2011 23.00	10067,9	33,0	8,9
15/09/2011 0.00	10077,8	33,0	8,9
15/09/2011 1.00	10191,8	32,8	9,0
15/09/2011 2.00	10293,1	32,6	9,0
15/09/2011 3.00	10357,9	33,2	9,2
15/09/2011 4.00	10299,0	33,2	8,9
15/09/2011 5.00	10213,1	33,1	8,8
15/09/2011 6.00	10262,2	33,1	9,2
15/09/2011 7.00	10212,4	33,3	9,2
15/09/2011 8.00	10055,4	33,4	9,2
15/09/2011 9.00	10059,8	33,3	9,1
15/09/2011 10.00	10137,2	33,3	9,0
15/09/2011 11.00	10123,5	33,9	9,2
15/09/2011 12.00	10160,2	33,6	9,1
15/09/2011 13.00	10257,8	33,8	9,3
15/09/2011 14.00	10262,1	33,9	9,2
15/09/2011 15.00	10210,0	34,1	9,2
15/09/2011 16.00	10180,4	34,2	9,2
15/09/2011 17.00	10148,2	34,2	9,2
15/09/2011 18.00	9937,6	34,5	9,1
15/09/2011 19.00	9830,0	31,3	8,6
15/09/2011 20.00	9967,8	32,2	7,9
15/09/2011 21.00	10055,8	31,9	8,0
15/09/2011 22.00	10131,0	33,4	8,9
15/09/2011 23.00	10143,4	32,9	9,0
16/09/2011 0.00	10121,0	32,8	9,1
16/09/2011 1.00	10021,4	33,1	9,0
16/09/2011 2.00	9844,8	32,9	9,2
16/09/2011 3.00	9892,1	33,2	9,2
16/09/2011 4.00	10088,4	33,0	9,3
16/09/2011 5.00	10181,4	32,0	9,1
16/09/2011 6.00	10180,9	33,2	8,9
16/09/2011 7.00	10150,2	33,1	9,1
16/09/2011 8.00	10074,2	33,0	9,1
16/09/2011 9.00	10060,2	33,0	9,3
16/09/2011 10.00	10142,5	33,4	9,2
16/09/2011 11.00	10152,0	33,6	9,3
16/09/2011 12.00	10156,0	33,6	9,2
16/09/2011 13.00	10225,3	33,9	8,7
16/09/2011 14.00	10312,8	34,1	9,0
16/09/2011 15.00	10417,6	34,1	8,8
16/09/2011 16.00	10419,8	34,1	8,9
16/09/2011 17.00	10419,7	34,2	9,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
16/09/2011 18.00	10444,9	34,0	8,8
16/09/2011 19.00	10355,4	33,8	8,9
16/09/2011 20.00	10301,3	33,6	7,8
16/09/2011 21.00	10250,0	33,1	8,3
16/09/2011 22.00	10101,5	32,6	8,8
16/09/2011 23.00	9998,8	32,0	9,1
17/09/2011 0.00	10089,3	31,6	9,1
17/09/2011 1.00	10188,3	31,2	9,0
17/09/2011 2.00	10163,5	31,0	8,9
17/09/2011 3.00	10149,6	31,2	9,0
17/09/2011 4.00	10197,6	31,7	9,1
17/09/2011 5.00	10191,7	32,2	9,0
17/09/2011 6.00	10172,9	32,1	9,0
17/09/2011 7.00	10211,9	32,2	8,8
17/09/2011 8.00	10217,2	32,0	8,4
17/09/2011 9.00	10178,3	32,2	8,3
17/09/2011 10.00	10122,5	32,7	8,8
17/09/2011 11.00	10136,7	32,9	9,2
17/09/2011 12.00	10241,1	33,1	9,2
17/09/2011 13.00	10423,7	33,2	8,9
17/09/2011 14.00	10592,5	33,1	9,1
17/09/2011 15.00	10637,5	33,1	9,0
17/09/2011 16.00	10599,4	33,0	9,2
17/09/2011 17.00	10555,2	33,1	9,0
17/09/2011 18.00	10636,5	33,4	9,1
17/09/2011 19.00	10638,6	33,3	9,3
17/09/2011 20.00	10499,7	33,1	9,1
17/09/2011 21.00	10488,3	33,1	9,0
17/09/2011 22.00	10519,5	33,0	9,2
17/09/2011 23.00	10630,7	32,8	9,3
18/09/2011 0.00	10785,2	32,4	8,9
18/09/2011 1.00	10901,4	31,9	9,2
18/09/2011 2.00	10955,5	31,9	9,2
18/09/2011 3.00	10891,5	31,6	9,3
18/09/2011 4.00	10875,8	31,8	9,2
18/09/2011 5.00	10827,0	31,5	8,9
18/09/2011 6.00	10786,2	31,6	9,2
18/09/2011 7.00	10815,0	31,7	9,0
18/09/2011 8.00	10818,2	31,7	8,9
18/09/2011 9.00	10784,6	31,7	9,0
18/09/2011 10.00	10773,7	31,5	9,2
18/09/2011 11.00	10790,2	31,5	9,0
18/09/2011 12.00	10648,4	31,8	9,0
18/09/2011 13.00	10460,9	32,3	9,1
18/09/2011 14.00	10213,9	32,8	9,0
18/09/2011 15.00	10215,6	33,0	8,4
18/09/2011 16.00	10418,5	32,8	8,9
18/09/2011 17.00	10526,9	32,2	9,1
18/09/2011 18.00	10575,9	31,1	9,1
18/09/2011 19.00	10643,9	30,6	9,2
18/09/2011 20.00	10928,4	30,4	9,3
18/09/2011 21.00	10955,2	30,3	8,9
18/09/2011 22.00	10737,1	31,2	9,2
18/09/2011 23.00	10694,2	31,5	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
19/09/2011 0.00	10777,4	31,2	8,9
19/09/2011 1.00	10767,6	30,9	9,2
19/09/2011 2.00	10566,3	30,7	9,3
19/09/2011 3.00	10483,8	30,9	9,3
19/09/2011 4.00	10498,3	30,8	8,6
19/09/2011 5.00	10402,5	30,8	9,2
19/09/2011 6.00	10380,1	30,7	8,9
19/09/2011 7.00	10391,6	30,6	9,4
19/09/2011 8.00	10269,9	30,5	9,1
19/09/2011 9.00	9941,5	30,7	8,8
19/09/2011 10.00	9679,3	30,9	8,7
19/09/2011 11.00	9818,8	31,0	9,2
19/09/2011 12.00	10202,6	31,0	9,2
19/09/2011 13.00	10436,6	31,1	9,0
19/09/2011 14.00	10418,6	31,1	9,1
19/09/2011 15.00	9800,4	31,2	9,1
19/09/2011 16.00	9801,9	30,9	8,8
19/09/2011 17.00	10360,3	30,6	8,8
19/09/2011 18.00	10348,7	30,3	8,4
19/09/2011 19.00	10282,3	30,3	9,0
19/09/2011 20.00	10207,4	29,7	9,2
19/09/2011 21.00	10205,5	30,6	8,9
19/09/2011 22.00	10253,8	30,5	9,0
19/09/2011 23.00	10338,9	30,1	9,2
20/09/2011 0.00	10439,3	30,1	9,1
20/09/2011 1.00	10437,9	30,0	9,1
20/09/2011 2.00	10344,5	30,1	8,9
20/09/2011 3.00	10359,6	30,0	8,7
20/09/2011 4.00	10431,5	30,0	9,1
20/09/2011 5.00	10382,6	30,2	8,8
20/09/2011 6.00	10264,3	30,3	8,8
20/09/2011 7.00	10156,5	30,4	9,1
20/09/2011 8.00	10176,1	30,6	9,2
20/09/2011 9.00	10328,7	30,4	9,1
20/09/2011 10.00	10367,9	30,8	8,9
20/09/2011 11.00	10299,6	30,9	9,5
20/09/2011 12.00	10216,4	31,0	9,4
20/09/2011 13.00	10216,7	31,0	9,1
20/09/2011 14.00	11391,9	31,1	9,2
20/09/2011 15.00	12078,7	31,2	9,2
20/09/2011 16.00	11800,8	31,5	9,3
20/09/2011 17.00	11974,8	31,4	8,9
20/09/2011 18.00	12009,4	31,1	9,1
20/09/2011 19.00	12029,7	31,0	9,1
20/09/2011 20.00	12108,2	30,8	8,8
20/09/2011 21.00	12175,8	30,9	8,9
20/09/2011 22.00	12327,4	30,8	9,3
20/09/2011 23.00	12425,9	30,5	9,1
21/09/2011 0.00	12360,4	30,4	8,6
21/09/2011 1.00	12378,9	30,3	8,7
21/09/2011 2.00	12438,3	30,5	8,7
21/09/2011 3.00	12524,6	30,5	9,1
21/09/2011 4.00	12547,3	30,4	9,0
21/09/2011 5.00	12481,8	30,1	8,6

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
21/09/2011 6.00	12422,4	30,0	9,1
21/09/2011 7.00	12327,1	30,0	9,0
21/09/2011 8.00	12139,7	29,7	9,1
21/09/2011 9.00	12034,5	29,4	9,2
21/09/2011 10.00	12088,9	29,7	8,7
21/09/2011 11.00	12198,3	30,1	9,0
21/09/2011 12.00	12302,4	30,5	9,5
21/09/2011 13.00	12364,0	30,8	8,9
21/09/2011 14.00	12362,1	31,0	9,0
21/09/2011 15.00	12322,1	31,2	9,3
21/09/2011 16.00	12301,6	31,2	9,0
21/09/2011 17.00	12315,1	31,4	9,0
21/09/2011 18.00	12295,9	31,2	8,9
21/09/2011 19.00	12258,1	30,9	8,7
21/09/2011 20.00	12249,3	31,0	8,1
21/09/2011 21.00	12254,7	30,5	9,0
21/09/2011 22.00	12291,1	30,5	9,2
21/09/2011 23.00	12324,2	30,4	9,1
22/09/2011 0.00	12448,8	30,2	9,0
22/09/2011 1.00	12444,2	30,2	8,9
22/09/2011 2.00	12328,4	30,1	8,5
22/09/2011 3.00	12291,7	30,1	9,1
22/09/2011 4.00	12208,8	30,2	9,1
22/09/2011 5.00	12189,8	30,1	9,1
22/09/2011 6.00	12254,8	30,0	9,1
22/09/2011 7.00	12192,5	29,9	9,1
22/09/2011 8.00	12007,7	29,3	9,1
22/09/2011 9.00	10949,4	28,8	8,9
22/09/2011 10.00	10146,2	32,2	9,1
22/09/2011 11.00	11156,1	32,0	9,0
22/09/2011 12.00	12019,2	31,6	9,3
22/09/2011 13.00	12115,9	31,3	9,1
22/09/2011 14.00	12360,8	31,5	9,1
22/09/2011 15.00	12611,7	31,9	9,0
22/09/2011 16.00	12667,0	31,5	9,4
22/09/2011 17.00	12573,3	31,1	9,4
22/09/2011 18.00	12459,9	30,4	9,5
22/09/2011 19.00	12444,7	29,1	9,4
22/09/2011 20.00	12673,1	28,3	9,0
22/09/2011 21.00	13184,2	28,3	9,1
22/09/2011 22.00	12925,0	28,4	9,5
22/09/2011 23.00	12235,5	28,4	9,2
23/09/2011 0.00	12283,9	26,2	9,3
23/09/2011 1.00	12467,4	28,1	8,6
23/09/2011 2.00	12524,2	28,4	9,4
23/09/2011 3.00	12505,0	28,3	9,2
23/09/2011 4.00	12306,0	27,5	9,3
23/09/2011 5.00	12407,3	25,8	8,9
23/09/2011 6.00	12466,0	28,3	8,3
23/09/2011 7.00	12252,5	27,5	9,0
23/09/2011 8.00	12125,7	29,0	8,5
23/09/2011 9.00	12165,8	29,0	9,0
23/09/2011 10.00	12379,3	29,1	9,1
23/09/2011 11.00	12531,6	29,3	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
23/09/2011 12.00	12541,3	30,0	8,9
23/09/2011 13.00	12498,9	30,3	8,9
23/09/2011 14.00	12478,3	30,7	9,3
23/09/2011 15.00	12443,3	30,9	9,3
23/09/2011 16.00	12396,9	31,2	9,2
23/09/2011 17.00	12384,2	31,1	9,2
23/09/2011 18.00	12425,8	30,7	9,1
23/09/2011 19.00	12416,7	30,8	9,1
23/09/2011 20.00	12424,0	30,9	9,2
23/09/2011 21.00	12536,6	30,7	9,2
23/09/2011 22.00	12581,2	30,6	9,0
23/09/2011 23.00	12635,6	30,5	9,0
24/09/2011 0.00	12796,3	30,3	8,8
24/09/2011 1.00	13120,2	30,1	9,2
24/09/2011 2.00	13471,7	29,8	9,0
24/09/2011 3.00	13658,7	29,8	9,0
24/09/2011 4.00	13600,5	29,8	9,2
24/09/2011 5.00	13269,1	29,6	9,0
24/09/2011 6.00	13039,1	29,5	9,1
24/09/2011 7.00	12987,9	29,4	9,0
24/09/2011 8.00	12941,1	29,6	9,0
24/09/2011 9.00	12842,2	29,6	9,2
24/09/2011 10.00	12813,8	29,9	9,1
24/09/2011 11.00	12893,1	30,0	8,4
24/09/2011 12.00	12820,4	30,3	8,9
24/09/2011 13.00	12644,1	30,7	8,9
24/09/2011 14.00	12560,6	31,3	9,0
24/09/2011 15.00	12543,4	31,6	9,1
24/09/2011 16.00	12452,7	31,5	9,1
24/09/2011 17.00	12332,4	31,7	8,8
24/09/2011 18.00	12411,5	31,7	9,2
24/09/2011 19.00	12510,1	31,6	8,8
24/09/2011 20.00	12482,1	31,5	9,2
24/09/2011 21.00	12397,5	31,4	8,9
24/09/2011 22.00	12212,8	31,3	8,9
24/09/2011 23.00	12308,1	28,7	8,8
25/09/2011 0.00	12518,4	29,5	8,5
25/09/2011 1.00	12508,8	29,9	8,5
25/09/2011 2.00	12615,4	30,3	9,2
25/09/2011 3.00	12684,8	30,5	9,0
25/09/2011 4.00	12710,7	30,6	9,3
25/09/2011 5.00	12704,5	31,0	9,3
25/09/2011 6.00	12648,8	31,0	8,8
25/09/2011 7.00	12637,0	30,8	9,1
25/09/2011 8.00	12630,8	30,6	8,9
25/09/2011 9.00	12718,5	30,9	9,3
25/09/2011 10.00	12819,8	30,6	9,1
25/09/2011 11.00	12900,0	30,8	8,8
25/09/2011 12.00	12962,6	30,9	9,2
25/09/2011 13.00	12929,9	31,0	9,0
25/09/2011 14.00	12864,2	31,2	9,2
25/09/2011 15.00	12810,6	31,4	9,1
25/09/2011 16.00	12794,5	31,5	9,2
25/09/2011 17.00	12823,5	31,2	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
25/09/2011 18.00	12824,2	31,2	8,9
25/09/2011 19.00	12835,7	31,2	9,2
25/09/2011 20.00	12844,6	31,0	9,2
25/09/2011 21.00	12834,4	30,9	9,0
25/09/2011 22.00	12856,2	30,8	9,0
25/09/2011 23.00	12821,9	30,8	8,7
26/09/2011 0.00	12741,7	31,0	9,2
26/09/2011 1.00	12662,0	30,8	9,2
26/09/2011 2.00	12675,5	30,8	9,0
26/09/2011 3.00	12737,2	30,6	9,1
26/09/2011 4.00	12714,2	30,4	9,1
26/09/2011 5.00	12798,2	29,1	9,2
26/09/2011 6.00	12725,7	30,5	8,8
26/09/2011 7.00	12611,6	30,7	9,0
26/09/2011 8.00	12540,0	30,8	9,0
26/09/2011 9.00	12466,6	31,0	9,3
26/09/2011 10.00	12460,9	31,0	9,2
26/09/2011 11.00	12428,8	31,0	9,3
26/09/2011 12.00	12540,0	31,2	9,0
26/09/2011 13.00	12417,6	31,4	9,0
26/09/2011 14.00	12150,1	32,1	9,2
26/09/2011 15.00	11969,1	32,6	8,8
26/09/2011 16.00	12036,2	32,7	9,3
26/09/2011 17.00	12186,4	32,4	8,7
26/09/2011 18.00	12102,7	32,4	9,1
26/09/2011 19.00	11916,8	31,8	9,2
26/09/2011 20.00	11982,3	29,2	8,9
26/09/2011 21.00	12153,9	31,3	9,0
26/09/2011 22.00	12120,9	31,2	9,0
26/09/2011 23.00	11971,4	30,9	9,2
27/09/2011 0.00	11948,2	31,0	9,1
27/09/2011 1.00	11924,1	31,1	9,0
27/09/2011 2.00	11663,8	31,0	9,4
27/09/2011 3.00	11616,1	30,8	9,0
27/09/2011 4.00	11778,4	30,9	9,1
27/09/2011 5.00	11838,6	30,8	9,0
27/09/2011 6.00	11795,8	30,8	8,9
27/09/2011 7.00	11841,7	30,8	9,3
27/09/2011 8.00	11853,5	30,7	8,9
27/09/2011 9.00	11724,2	30,5	9,2
27/09/2011 10.00	11552,0	31,0	9,1
27/09/2011 11.00	11401,7	31,0	9,0
27/09/2011 12.00	11456,7	31,3	9,1
27/09/2011 13.00	11538,9	31,3	8,7
27/09/2011 14.00	11634,2	31,5	9,0
27/09/2011 15.00	11790,5	32,1	9,1
27/09/2011 16.00	11877,2	32,2	9,0
27/09/2011 17.00	11927,4	32,3	8,9
27/09/2011 18.00	11931,8	32,1	9,1
27/09/2011 19.00	11879,0	31,7	9,0
27/09/2011 20.00	11877,2	31,9	8,9
27/09/2011 21.00	11866,5	31,6	9,1
27/09/2011 22.00	11842,5	31,6	9,0
27/09/2011 23.00	11987,5	31,5	8,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
28/09/2011 0.00	12066,4	31,4	9,0
28/09/2011 1.00	12045,5	31,6	8,8
28/09/2011 2.00	12068,0	31,1	9,2
28/09/2011 3.00	12144,2	31,0	9,3
28/09/2011 4.00	12111,7	30,7	9,0
28/09/2011 5.00	11955,3	30,6	8,8
28/09/2011 6.00	11851,8	30,5	8,0
28/09/2011 7.00	11416,4	30,5	7,9
28/09/2011 8.00	10460,7	30,5	8,2
28/09/2011 9.00	10704,0	30,4	8,7
28/09/2011 10.00	11483,0	30,2	8,5
28/09/2011 11.00	11419,3	30,3	9,1
28/09/2011 12.00	11381,8	29,6	7,7
28/09/2011 13.00	11351,5	30,6	8,6
28/09/2011 14.00	11268,1	30,8	9,1
28/09/2011 15.00	11229,6	30,7	8,2
28/09/2011 16.00	11272,8	31,1	8,5
28/09/2011 17.00	11291,8	31,3	8,9
28/09/2011 18.00	11271,0	31,8	9,1
28/09/2011 19.00	11324,8	31,8	9,1
28/09/2011 20.00	11496,5	31,6	8,1
28/09/2011 21.00	11578,6	31,6	8,5
28/09/2011 22.00	11384,6	31,5	8,6
28/09/2011 23.00	11220,4	31,2	8,5
29/09/2011 0.00	11317,4	30,8	9,2
29/09/2011 1.00	11502,7	30,6	9,2
29/09/2011 2.00	11605,5	30,3	9,1
29/09/2011 3.00	11680,5	30,4	8,7
29/09/2011 4.00	11712,2	30,3	9,2
29/09/2011 5.00	11656,6	30,2	8,8
29/09/2011 6.00	11544,4	30,3	9,2
29/09/2011 7.00	11377,2	30,5	9,2
29/09/2011 8.00	11336,5	30,6	9,1
29/09/2011 9.00	11294,8	30,6	9,1
29/09/2011 10.00	11198,3	30,9	9,3
29/09/2011 11.00	11204,3	30,7	9,1
29/09/2011 12.00	11255,5	30,3	9,1
29/09/2011 13.00	11233,9	29,4	9,1
29/09/2011 14.00	11141,9	28,9	9,3
29/09/2011 15.00	11087,9	29,8	9,1
29/09/2011 16.00	11136,9	30,3	9,4
29/09/2011 17.00	11229,1	30,9	9,0
29/09/2011 18.00	11266,7	31,1	9,3
29/09/2011 19.00	11237,1	31,4	9,3
29/09/2011 20.00	11358,5	31,5	9,3
29/09/2011 21.00	11275,9	31,2	9,0
29/09/2011 22.00	11221,0	32,0	9,3
29/09/2011 23.00	11503,0	31,3	9,2
30/09/2011 0.00	11456,8	30,9	9,3
30/09/2011 1.00	11465,3	31,0	9,3
30/09/2011 2.00	11712,9	30,8	9,2
30/09/2011 3.00	11831,8	30,6	9,2
30/09/2011 4.00	11887,6	30,5	9,2
30/09/2011 5.00	11960,1	30,3	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
30/09/2011 6.00	11919,7	29,8	9,1
30/09/2011 7.00	11757,0	29,8	9,0
30/09/2011 8.00	11667,1	29,7	9,2
30/09/2011 9.00	11554,3	29,4	8,9
30/09/2011 10.00	11585,2	28,3	9,3
30/09/2011 11.00	11753,4	28,5	9,1
30/09/2011 12.00	11870,1	28,9	9,4
30/09/2011 13.00	11965,6	28,8	8,9
30/09/2011 14.00	11855,4	29,0	9,4
30/09/2011 15.00	11670,7	29,3	9,1
30/09/2011 16.00	11373,7	29,4	9,0
30/09/2011 17.00	11280,7	29,2	9,4
30/09/2011 18.00	11411,5	29,3	9,0
30/09/2011 19.00	11508,5	29,3	9,3
30/09/2011 20.00	11646,9	29,1	9,1
30/09/2011 21.00	11670,3	29,3	9,1
30/09/2011 22.00	11698,8	29,3	9,3
30/09/2011 23.00	11722,9	29,2	9,1
01/10/2011 0.00	11746,4	29,2	9,4
01/10/2011 1.00	11675,2	29,1	9,1
01/10/2011 2.00	11562,3	28,8	9,0
01/10/2011 3.00	11630,5	28,7	9,2
01/10/2011 4.00	11728,5	28,3	8,9
01/10/2011 5.00	11713,5	28,8	8,9
01/10/2011 6.00	11587,2	28,8	9,0
01/10/2011 7.00	11645,4	29,3	9,2
01/10/2011 8.00	11756,2	29,1	9,2
01/10/2011 9.00	11627,2	29,2	9,1
01/10/2011 10.00	11501,2	29,3	9,3
01/10/2011 11.00	11482,6	29,8	9,2
01/10/2011 12.00	11439,9	29,9	9,0
01/10/2011 13.00	11350,1	30,3	9,2
01/10/2011 14.00	11326,1	30,5	9,3
01/10/2011 15.00	11374,7	30,3	9,0
01/10/2011 16.00	11469,8	30,3	9,3
01/10/2011 17.00	11498,9	30,5	9,2
01/10/2011 18.00	11454,6	30,8	9,0
01/10/2011 19.00	11415,4	30,3	9,2
01/10/2011 20.00	11322,5	30,4	9,3
01/10/2011 21.00	11317,0	30,2	9,1
01/10/2011 22.00	11554,5	30,1	9,0
01/10/2011 23.00	11883,0	29,7	9,2
02/10/2011 0.00	11904,8	29,4	9,2
02/10/2011 1.00	11758,7	29,5	9,4
02/10/2011 2.00	11855,1	29,1	9,3
02/10/2011 3.00	12016,4	28,9	9,0
02/10/2011 4.00	11947,2	28,8	9,0
02/10/2011 5.00	11804,0	28,9	9,3
02/10/2011 6.00	11693,8	28,9	9,4
02/10/2011 7.00	11701,7	28,1	9,2
02/10/2011 8.00	11770,0	28,1	9,1
02/10/2011 9.00	11792,2	29,0	9,1
02/10/2011 10.00	11766,3	29,0	9,2
02/10/2011 11.00	11832,0	27,4	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
02/10/2011 12.00	11917,6	29,4	7,8
02/10/2011 13.00	11823,4	29,9	8,6
02/10/2011 14.00	11793,7	30,1	8,9
02/10/2011 15.00	11839,4	30,3	9,1
02/10/2011 16.00	11893,9	29,8	9,4
02/10/2011 17.00	11916,9	29,7	9,0
02/10/2011 18.00	11939,7	29,3	8,8
02/10/2011 19.00	11919,2	28,9	8,7
02/10/2011 20.00	11853,9	28,7	8,3
02/10/2011 21.00	11718,8	28,4	8,3
02/10/2011 22.00	11617,8	28,1	8,6
02/10/2011 23.00	11721,0	28,0	8,9
03/10/2011 0.00	11568,0	27,8	8,7
03/10/2011 1.00	11362,4	28,2	8,8
03/10/2011 2.00	11384,2	28,2	7,8
03/10/2011 3.00	11503,1	28,0	7,8
03/10/2011 4.00	11604,6	28,3	7,8
03/10/2011 5.00	11536,1	28,2	7,6
03/10/2011 6.00	11566,2	28,2	8,8
03/10/2011 7.00	11484,7	28,2	9,0
03/10/2011 8.00	11387,5	27,6	9,2
03/10/2011 9.00	11426,5	29,4	9,0
03/10/2011 10.00	11460,4	29,2	8,8
03/10/2011 11.00	11525,5	29,5	9,2
03/10/2011 12.00	11533,9	30,1	9,0
03/10/2011 13.00	11446,9	30,4	9,1
03/10/2011 14.00	11311,1	30,3	8,8
03/10/2011 15.00	11312,1	30,3	9,1
03/10/2011 16.00	11304,8	30,4	9,1
03/10/2011 17.00	11249,7	30,5	9,0
03/10/2011 18.00	11269,5	30,5	8,7
03/10/2011 19.00	11360,3	30,8	9,0
03/10/2011 20.00	11477,0	30,6	8,3
03/10/2011 21.00	11444,5	30,5	7,9
03/10/2011 22.00	11439,8	30,3	8,6
03/10/2011 23.00	11543,6	30,2	8,7
04/10/2011 0.00	11567,1	30,0	8,6
04/10/2011 1.00	11524,1	29,9	8,9
04/10/2011 2.00	11500,4	29,6	9,1
04/10/2011 3.00	11601,3	29,7	9,2
04/10/2011 4.00	11680,9	29,9	8,3
04/10/2011 5.00	11616,0	29,7	8,9
04/10/2011 6.00	11633,8	29,3	9,1
04/10/2011 7.00	11658,9	29,4	8,8
04/10/2011 8.00	11440,9	29,5	9,2
04/10/2011 9.00	11240,9	29,9	9,2
04/10/2011 10.00	11175,9	30,2	8,6
04/10/2011 11.00	11217,4	30,2	8,9
04/10/2011 12.00	11410,8	30,5	9,2
04/10/2011 13.00	11423,9	30,5	9,0
04/10/2011 14.00	11193,4	30,5	9,1
04/10/2011 15.00	11101,8	30,2	9,3
04/10/2011 16.00	11248,4	30,4	8,7
04/10/2011 17.00	11396,3	30,5	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
04/10/2011 18.00	11475,5	30,7	8,1
04/10/2011 19.00	11428,3	30,6	7,9
04/10/2011 20.00	11313,5	30,7	7,7
04/10/2011 21.00	11431,9	30,6	7,9
04/10/2011 22.00	11539,6	30,4	8,3
04/10/2011 23.00	11531,9	30,2	8,9
05/10/2011 0.00	11562,9	30,0	8,4
05/10/2011 1.00	11565,1	29,8	9,2
05/10/2011 2.00	11569,0	29,6	8,8
05/10/2011 3.00	11623,3	29,5	9,1
05/10/2011 4.00	11670,7	29,5	9,1
05/10/2011 5.00	11705,5	29,8	9,3
05/10/2011 6.00	11756,9	29,3	8,9
05/10/2011 7.00	11754,0	29,1	9,1
05/10/2011 8.00	11641,5	29,2	9,0
05/10/2011 9.00	11425,5	29,3	9,2
05/10/2011 10.00	11426,1	28,9	8,8
05/10/2011 11.00	11449,5	30,2	8,9
05/10/2011 12.00	11395,8	30,6	6,8
05/10/2011 13.00	11385,6	31,1	7,0
05/10/2011 14.00	11352,1	30,9	7,4
05/10/2011 15.00	11446,8	31,0	9,1
05/10/2011 16.00	11508,1	31,1	8,9
05/10/2011 17.00	11525,6	31,2	9,1
05/10/2011 18.00	11629,9	31,1	9,0
05/10/2011 19.00	11626,5	30,8	8,9
05/10/2011 20.00	11447,0	30,8	9,2
05/10/2011 21.00	11239,9	30,6	9,0
05/10/2011 22.00	11282,2	29,1	9,0
05/10/2011 23.00	11539,6	29,1	8,5
06/10/2011 0.00	11687,9	29,2	8,8
06/10/2011 1.00	11706,5	29,6	9,2
06/10/2011 2.00	11583,3	29,5	8,4
06/10/2011 3.00	11699,9	27,6	8,5
06/10/2011 4.00	11880,7	29,2	8,7
06/10/2011 5.00	11692,2	29,4	9,1
06/10/2011 6.00	11506,7	29,5	8,7
06/10/2011 7.00	11397,6	29,4	8,9
06/10/2011 8.00	11362,7	29,7	9,2
06/10/2011 9.00	11338,9	29,7	8,9
06/10/2011 10.00	11332,5	30,1	9,1
06/10/2011 11.00	11353,9	30,3	9,0
06/10/2011 12.00	11395,7	30,7	9,1
06/10/2011 13.00	11457,0	31,0	8,1
06/10/2011 14.00	11349,4	31,3	7,6
06/10/2011 15.00	11229,3	31,4	7,9
06/10/2011 16.00	11165,0	31,5	7,5
06/10/2011 17.00	11276,4	31,6	8,2
06/10/2011 18.00	11447,9	31,2	8,3
06/10/2011 19.00	11433,8	30,5	8,9
06/10/2011 20.00	11331,2	31,1	8,7
06/10/2011 21.00	11349,7	30,2	8,4
06/10/2011 22.00	11462,3	29,5	8,6
06/10/2011 23.00	11503,6	30,8	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
07/10/2011 0.00	11489,9	30,8	8,7
07/10/2011 1.00	11425,6	30,8	8,5
07/10/2011 2.00	11452,4	30,6	9,2
07/10/2011 3.00	11520,4	30,4	9,2
07/10/2011 4.00	11559,8	30,5	9,2
07/10/2011 5.00	11661,4	30,4	9,2
07/10/2011 6.00	11741,2	30,3	8,6
07/10/2011 7.00	11706,9	30,2	9,0
07/10/2011 8.00	11612,1	30,4	9,0
07/10/2011 9.00	10909,9	30,7	9,0
07/10/2011 10.00	10243,4	30,9	9,2
07/10/2011 11.00	10507,0	30,4	9,2
07/10/2011 12.00	10791,8	30,3	9,0
07/10/2011 13.00	10795,2	30,1	9,1
07/10/2011 14.00	10842,6	30,0	9,0
07/10/2011 15.00	11027,2	29,9	9,0
07/10/2011 16.00	11227,7	30,1	9,2
07/10/2011 17.00	11269,8	30,1	8,8
07/10/2011 18.00	11209,7	30,2	9,3
07/10/2011 19.00	11157,0	30,0	9,0
07/10/2011 20.00	11234,1	29,9	9,0
07/10/2011 21.00	11338,9	29,9	8,9
07/10/2011 22.00	11485,2	29,7	9,0
07/10/2011 23.00	11704,1	29,9	9,2
08/10/2011 0.00	11707,1	30,1	9,2
08/10/2011 1.00	11605,2	30,1	9,2
08/10/2011 2.00	11646,7	29,8	9,2
08/10/2011 3.00	11585,1	29,9	8,9
08/10/2011 4.00	11534,2	29,8	9,0
08/10/2011 5.00	11582,8	29,8	9,0
08/10/2011 6.00	11515,8	29,6	8,9
08/10/2011 7.00	11485,1	29,6	9,0
08/10/2011 8.00	11445,4	29,5	9,0
08/10/2011 9.00	11342,8	29,4	9,0
08/10/2011 10.00	11251,0	29,7	9,2
08/10/2011 11.00	11324,5	29,9	9,1
08/10/2011 12.00	11451,2	30,1	9,4
08/10/2011 13.00	11457,8	30,3	8,8
08/10/2011 14.00	11402,3	30,4	9,2
08/10/2011 15.00	11364,7	30,3	9,0
08/10/2011 16.00	11372,3	30,4	9,0
08/10/2011 17.00	11367,8	30,2	9,0
08/10/2011 18.00	11156,1	29,9	9,2
08/10/2011 19.00	11030,7	29,9	9,2
08/10/2011 20.00	11147,4	29,7	9,2
08/10/2011 21.00	11354,8	29,5	9,1
08/10/2011 22.00	11589,5	29,0	8,7
08/10/2011 23.00	11733,2	29,2	9,0
09/10/2011 0.00	11868,2	28,8	9,1
09/10/2011 1.00	11923,0	28,8	9,2
09/10/2011 2.00	11842,3	28,9	8,9
09/10/2011 3.00	11767,2	28,8	9,1
09/10/2011 4.00	11737,3	28,7	9,0
09/10/2011 5.00	11809,4	28,7	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
09/10/2011 6.00	11900,8	28,9	9,2
09/10/2011 7.00	11872,8	28,9	8,9
09/10/2011 8.00	11846,2	28,7	8,9
09/10/2011 9.00	11741,6	28,8	9,1
09/10/2011 10.00	11648,6	28,9	9,0
09/10/2011 11.00	11527,2	29,0	9,1
09/10/2011 12.00	11465,2	29,3	9,0
09/10/2011 13.00	11510,8	29,5	9,0
09/10/2011 14.00	11621,7	27,4	8,0
09/10/2011 15.00	11736,5	29,8	8,7
09/10/2011 16.00	11740,6	29,7	8,9
09/10/2011 17.00	11752,2	29,3	9,2
09/10/2011 18.00	11793,7	29,2	8,9
09/10/2011 19.00	11830,6	28,8	8,9
09/10/2011 20.00	11824,8	28,6	8,9
09/10/2011 21.00	11687,8	28,4	9,0
09/10/2011 22.00	11569,7	27,8	9,1
09/10/2011 23.00	11581,9	28,7	8,9
10/10/2011 0.00	11473,2	28,7	8,7
10/10/2011 1.00	11383,3	29,0	9,2
10/10/2011 2.00	11431,4	29,0	8,8
10/10/2011 3.00	11363,8	29,0	8,0
10/10/2011 4.00	11307,6	27,2	8,1
10/10/2011 5.00	11334,9	29,2	8,0
10/10/2011 6.00	11387,0	29,2	9,1
10/10/2011 7.00	11312,8	29,0	8,9
10/10/2011 8.00	11176,3	29,1	9,0
10/10/2011 9.00	11240,5	29,4	9,1
10/10/2011 10.00	11379,6	29,5	8,8
10/10/2011 11.00	11392,4	29,6	8,9
10/10/2011 12.00	11257,5	29,9	8,2
10/10/2011 13.00	11147,4	30,3	8,9
10/10/2011 14.00	11167,9	30,3	8,6
10/10/2011 15.00	11273,7	29,7	9,2
10/10/2011 16.00	11330,8	29,8	8,9
10/10/2011 17.00	11160,8	29,8	8,8
10/10/2011 18.00	11143,3	28,9	8,6
10/10/2011 19.00	11254,4	29,5	8,9
10/10/2011 20.00	11218,1	29,7	9,1
10/10/2011 21.00	11265,0	29,4	8,8
10/10/2011 22.00	11243,9	29,3	9,0
10/10/2011 23.00	11204,4	29,4	9,0
11/10/2011 0.00	11245,2	29,5	8,8
11/10/2011 1.00	11303,5	29,5	9,2
11/10/2011 2.00	11359,9	29,3	8,8
11/10/2011 3.00	11406,9	29,2	8,7
11/10/2011 4.00	11381,1	28,9	9,2
11/10/2011 5.00	11275,3	29,0	9,1
11/10/2011 6.00	11142,0	29,0	8,7
11/10/2011 7.00	11067,0	29,0	8,8
11/10/2011 8.00	11072,2	29,3	9,1
11/10/2011 9.00	11102,5	29,2	9,2
11/10/2011 10.00	11219,9	29,3	9,1
11/10/2011 11.00	11292,6	29,3	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
11/10/2011 12.00	11266,4	29,4	9,4
11/10/2011 13.00	11180,1	29,7	9,0
11/10/2011 14.00	11060,5	30,0	9,1
11/10/2011 15.00	10907,8	30,1	8,8
11/10/2011 16.00	10839,2	30,1	8,9
11/10/2011 17.00	10997,4	29,9	9,2
11/10/2011 18.00	11157,8	30,6	9,2
11/10/2011 19.00	11290,1	30,5	9,2
11/10/2011 20.00	11319,9	30,2	8,8
11/10/2011 21.00	11253,0	30,3	8,9
11/10/2011 22.00	11241,4	30,2	8,9
11/10/2011 23.00	11177,4	30,0	9,0
12/10/2011 0.00	11045,3	30,1	8,9
12/10/2011 1.00	11068,9	30,0	9,0
12/10/2011 2.00	11219,8	29,9	9,2
12/10/2011 3.00	11200,6	29,8	9,0
12/10/2011 4.00	11207,2	29,9	9,1
12/10/2011 5.00	11334,1	29,7	8,9
12/10/2011 6.00	11334,4	29,7	9,2
12/10/2011 7.00	11255,2	29,8	9,1
12/10/2011 8.00	11202,6	29,3	9,2
12/10/2011 9.00	11170,6	29,4	9,1
12/10/2011 10.00	11111,6	29,6	9,2
12/10/2011 11.00	11118,7	29,7	8,6
12/10/2011 12.00	11211,5	29,7	9,0
12/10/2011 13.00	11273,4	29,8	8,9
12/10/2011 14.00	11263,9	30,2	9,2
12/10/2011 15.00	11280,0	30,1	9,2
12/10/2011 16.00	11292,1	29,8	9,1
12/10/2011 17.00	11246,6	29,9	9,0
12/10/2011 18.00	11155,9	30,2	9,1
12/10/2011 19.00	10986,6	30,7	9,1
12/10/2011 20.00	10999,6	30,7	9,2
12/10/2011 21.00	11222,1	29,8	9,2
12/10/2011 22.00	11401,4	30,2	9,1
12/10/2011 23.00	11416,2	30,1	9,0
13/10/2011 0.00	11425,4	30,0	9,2
13/10/2011 1.00	11441,7	29,6	8,8
13/10/2011 2.00	11420,8	29,7	9,1
13/10/2011 3.00	11307,9	29,9	8,9
13/10/2011 4.00	11039,8	28,8	9,2
13/10/2011 5.00	11115,7	27,5	8,9
13/10/2011 6.00	11340,7	29,5	8,5
13/10/2011 7.00	11155,4	29,9	9,2
13/10/2011 8.00	11031,3	27,4	9,0
13/10/2011 9.00	11040,6	29,5	8,3
13/10/2011 10.00	10990,4	29,0	9,0
13/10/2011 11.00	11116,5	30,7	9,1
13/10/2011 12.00	11290,2	31,0	9,2
13/10/2011 13.00	11242,3	31,0	9,1
13/10/2011 14.00	11161,5	31,1	9,1
13/10/2011 15.00	11250,5	31,0	8,7
13/10/2011 16.00	11256,5	30,8	8,8
13/10/2011 17.00	11287,9	30,7	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
13/10/2011 18.00	11394,2	30,6	9,2
13/10/2011 19.00	11351,8	30,4	9,1
13/10/2011 20.00	11268,1	30,6	9,1
13/10/2011 21.00	11287,1	30,6	9,1
13/10/2011 22.00	11384,5	30,5	9,2
13/10/2011 23.00	11375,5	30,3	9,1
14/10/2011 0.00	11290,1	30,3	9,1
14/10/2011 1.00	11387,2	29,9	9,1
14/10/2011 2.00	11537,3	29,5	9,1
14/10/2011 3.00	11486,9	29,3	9,3
14/10/2011 4.00	11232,6	29,4	8,9
14/10/2011 5.00	10979,8	29,2	8,9
14/10/2011 6.00	10888,8	29,1	9,2
14/10/2011 7.00	10956,0	28,6	9,3
14/10/2011 8.00	11162,8	28,0	9,1
14/10/2011 9.00	6279,4	28,0	8,9
14/10/2011 10.00	3414,3	27,8	9,3
14/10/2011 11.00	8490,9	27,3	9,2
14/10/2011 12.00	11351,6	27,1	9,1
14/10/2011 13.00	11034,0	26,5	8,8
14/10/2011 14.00	10984,3	27,3	9,3
14/10/2011 15.00	11311,2	26,9	9,3
14/10/2011 16.00	11347,4	26,3	9,1
14/10/2011 17.00	11237,1	26,6	9,1
14/10/2011 18.00	11230,6	26,0	9,4
14/10/2011 19.00	11219,4	25,8	9,3
14/10/2011 20.00	6014,9	26,1	9,2
14/10/2011 21.00	924,4	26,3	9,2
14/10/2011 22.00	897,9	25,9	9,2
14/10/2011 23.00	788,1	25,7	9,1
15/10/2011 0.00	797,9	25,9	9,2
15/10/2011 1.00	760,6	26,0	9,0
15/10/2011 2.00	752,9	26,3	9,0
15/10/2011 3.00	793,4	26,1	9,0
15/10/2011 4.00	782,5	26,2	9,2
15/10/2011 5.00	1426,1	26,3	9,3
15/10/2011 6.00	6735,8	26,0	9,0
15/10/2011 7.00	11309,4	25,8	9,0
15/10/2011 8.00	11210,3	25,7	9,0
15/10/2011 9.00	11273,3	25,5	8,9
15/10/2011 10.00	11335,7	25,6	9,1
15/10/2011 11.00	11308,0	25,9	8,9
15/10/2011 12.00	11330,9	26,1	9,0
15/10/2011 13.00	11340,7	26,3	8,9
15/10/2011 14.00	8621,8	26,5	8,9
15/10/2011 15.00	3884,4	26,7	9,0
15/10/2011 16.00	6337,8	27,0	8,9
15/10/2011 17.00	10810,6	27,5	9,2
15/10/2011 18.00	10876,5	27,5	9,1
15/10/2011 19.00	10863,6	27,2	9,2
15/10/2011 20.00	10712,5	27,0	9,0
15/10/2011 21.00	10708,0	26,7	9,0
15/10/2011 22.00	10743,5	26,8	9,3
15/10/2011 23.00	10678,9	26,5	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
16/10/2011 0.00	10839,8	26,6	9,0
16/10/2011 1.00	11160,2	25,7	9,0
16/10/2011 2.00	11191,7	25,7	9,2
16/10/2011 3.00	11144,1	25,7	9,1
16/10/2011 4.00	11184,1	25,9	9,2
16/10/2011 5.00	11153,1	26,0	8,8
16/10/2011 6.00	10914,9	25,9	9,1
16/10/2011 7.00	10886,8	25,8	9,0
16/10/2011 8.00	11126,5	26,0	8,9
16/10/2011 9.00	11170,6	26,0	9,1
16/10/2011 10.00	11120,9	26,3	9,5
16/10/2011 11.00	11131,8	26,3	9,0
16/10/2011 12.00	11096,5	26,7	9,2
16/10/2011 13.00	11046,6	27,1	8,8
16/10/2011 14.00	11063,2	27,5	9,2
16/10/2011 15.00	10927,7	27,6	9,2
16/10/2011 16.00	10850,3	27,7	9,1
16/10/2011 17.00	10946,9	27,6	9,2
16/10/2011 18.00	11115,0	27,6	9,1
16/10/2011 19.00	11136,7	27,5	9,1
16/10/2011 20.00	11013,6	26,7	9,1
16/10/2011 21.00	10979,8	26,5	8,6
16/10/2011 22.00	11027,4	26,6	9,1
16/10/2011 23.00	11089,1	26,4	8,9
17/10/2011 0.00	10887,7	26,6	9,1
17/10/2011 1.00	10935,9	27,3	9,4
17/10/2011 2.00	11172,6	26,2	9,2
17/10/2011 3.00	11235,8	25,8	9,3
17/10/2011 4.00	11324,4	26,1	9,2
17/10/2011 5.00	11313,1	25,8	9,0
17/10/2011 6.00	11166,7	25,9	8,8
17/10/2011 7.00	11104,4	26,7	8,8
17/10/2011 8.00	11145,3	26,3	9,1
17/10/2011 9.00	10989,1	26,5	9,3
17/10/2011 10.00	10940,4	26,2	9,1
17/10/2011 11.00	11045,5	26,0	9,2
17/10/2011 12.00	11129,5	27,0	9,0
17/10/2011 13.00	11195,2	27,4	9,0
17/10/2011 14.00	11132,7	27,8	9,2
17/10/2011 15.00	11090,9	28,0	9,0
17/10/2011 16.00	10979,9	28,2	9,2
17/10/2011 17.00	10890,9	28,4	9,2
17/10/2011 18.00	10976,7	28,1	9,2
17/10/2011 19.00	11006,2	28,1	9,1
17/10/2011 20.00	11019,4	28,3	9,4
17/10/2011 21.00	11221,0	28,3	9,3
17/10/2011 22.00	11506,8	27,9	9,2
17/10/2011 23.00	11554,8	27,4	9,5
18/10/2011 0.00	11420,1	27,2	9,5
18/10/2011 1.00	11382,7	27,1	9,6
18/10/2011 2.00	11385,1	27,1	9,4
18/10/2011 3.00	11367,8	27,0	9,5
18/10/2011 4.00	11337,4	27,2	9,5
18/10/2011 5.00	11360,6	27,1	9,6

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
18/10/2011 6.00	11535,1	26,5	9,6
18/10/2011 7.00	11623,0	25,9	9,6
18/10/2011 8.00	11072,1	25,9	9,3
18/10/2011 9.00	10114,7	27,1	8,3
18/10/2011 10.00	9719,8	28,4	9,4
18/10/2011 11.00	9750,3	28,8	9,3
18/10/2011 12.00	9779,0	28,6	9,1
18/10/2011 13.00	9877,0	28,9	9,2
18/10/2011 14.00	10267,1	28,3	9,3
18/10/2011 15.00	10630,2	28,0	9,2
18/10/2011 16.00	10565,3	28,7	9,2
18/10/2011 17.00	10535,2	28,1	9,1
18/10/2011 18.00	10428,1	27,7	9,0
18/10/2011 19.00	10280,9	28,1	9,2
18/10/2011 20.00	10279,0	28,1	9,1
18/10/2011 21.00	10213,4	27,9	9,2
18/10/2011 22.00	10290,8	28,4	9,2
18/10/2011 23.00	10480,4	27,7	9,2
19/10/2011 0.00	10672,0	27,5	9,4
19/10/2011 1.00	10759,9	27,8	9,5
19/10/2011 2.00	10704,3	27,6	9,5
19/10/2011 3.00	10657,4	27,8	9,5
19/10/2011 4.00	10671,4	27,9	9,5
19/10/2011 5.00	10643,4	27,9	9,5
19/10/2011 6.00	10582,6	28,0	9,5
19/10/2011 7.00	10629,8	28,0	9,5
19/10/2011 8.00	10680,1	28,5	9,6
19/10/2011 9.00	10639,0	28,4	9,5
19/10/2011 10.00	10613,9	28,8	9,5
19/10/2011 11.00	10702,8	29,0	9,3
19/10/2011 12.00	10746,6	29,4	9,3
19/10/2011 13.00	10708,4	29,3	8,7
19/10/2011 14.00	10386,2	30,1	8,8
19/10/2011 15.00	10077,9	30,6	9,2
19/10/2011 16.00	10048,4	30,6	8,7
19/10/2011 17.00	10026,8	30,4	8,8
19/10/2011 18.00	10059,7	30,3	8,8
19/10/2011 19.00	10117,0	30,5	8,7
19/10/2011 20.00	10271,5	31,1	9,0
19/10/2011 21.00	10247,3	30,5	9,4
19/10/2011 22.00	10057,1	28,9	9,2
19/10/2011 23.00	10111,7	28,3	9,6
20/10/2011 0.00	10096,8	29,3	9,5
20/10/2011 1.00	9907,1	29,1	9,5
20/10/2011 2.00	9985,1	29,2	9,4
20/10/2011 3.00	10091,8	29,5	9,1
20/10/2011 4.00	10121,2	29,6	9,2
20/10/2011 5.00	10160,5	29,6	9,4
20/10/2011 6.00	10126,2	29,5	9,5
20/10/2011 7.00	10182,3	29,5	9,5
20/10/2011 8.00	10125,2	29,5	9,4
20/10/2011 9.00	9909,0	30,1	8,9
20/10/2011 10.00	9868,9	29,8	9,4
20/10/2011 11.00	9838,8	29,1	8,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
20/10/2011 12.00	9894,0	28,6	9,4
20/10/2011 13.00	10113,3	28,5	8,8
20/10/2011 14.00	10236,8	28,4	9,3
20/10/2011 15.00	10257,9	28,1	9,4
20/10/2011 16.00	10194,2	24,7	9,1
20/10/2011 17.00	10165,7	24,3	3,9
20/10/2011 18.00	10336,0	24,4	0,0
20/10/2011 19.00	10350,2	24,7	0,0
20/10/2011 20.00	10009,4	25,1	0,0
20/10/2011 21.00	9657,5	25,6	0,0
20/10/2011 22.00	9622,8	26,1	0,0
20/10/2011 23.00	9611,7	26,7	0,0
21/10/2011 0.00	9692,4	24,8	0,0
21/10/2011 1.00	9738,1	26,7	0,0
21/10/2011 2.00	9597,2	26,9	0,0
21/10/2011 3.00	9600,3	26,8	0,0
21/10/2011 4.00	9620,0	26,7	0,0
21/10/2011 5.00	9642,0	26,5	0,0
21/10/2011 6.00	9520,5	26,5	0,0
21/10/2011 7.00	9505,8	26,1	0,0
21/10/2011 8.00	9556,6	26,0	0,0
21/10/2011 9.00	9466,1	26,5	0,0
21/10/2011 10.00	9545,1	25,3	8,2
21/10/2011 11.00	9577,1	25,3	8,8
21/10/2011 12.00	9392,4	25,1	9,1
21/10/2011 13.00	9443,4	25,4	8,7
21/10/2011 14.00	9577,0	25,9	9,1
21/10/2011 15.00	9537,3	26,0	9,3
21/10/2011 16.00	9698,3	26,5	9,3
21/10/2011 17.00	10101,6	26,3	8,6
21/10/2011 18.00	10147,3	25,4	9,2
21/10/2011 19.00	9995,5	25,6	9,1
21/10/2011 20.00	9967,3	25,3	9,2
21/10/2011 21.00	9958,1	25,0	9,0
21/10/2011 22.00	10163,3	24,5	9,2
21/10/2011 23.00	10271,0	24,6	9,3
22/10/2011 0.00	10153,3	24,3	9,2
22/10/2011 1.00	10391,5	24,1	8,9
22/10/2011 2.00	10667,8	23,9	8,9
22/10/2011 3.00	10595,9	23,9	8,8
22/10/2011 4.00	10469,4	24,0	9,0
22/10/2011 5.00	10411,8	24,4	9,1
22/10/2011 6.00	10342,2	24,4	8,8
22/10/2011 7.00	10325,7	24,2	9,2
22/10/2011 8.00	10382,3	24,2	9,2
22/10/2011 9.00	10339,6	23,9	9,0
22/10/2011 10.00	10413,8	23,7	9,1
22/10/2011 11.00	10589,6	23,5	9,4
22/10/2011 12.00	10522,8	23,9	8,9
22/10/2011 13.00	10354,4	24,4	9,1
22/10/2011 14.00	10348,9	24,6	9,0
22/10/2011 15.00	10443,3	24,9	9,2
22/10/2011 16.00	10178,8	25,1	9,1
22/10/2011 17.00	9838,0	25,7	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
22/10/2011 18.00	9933,5	25,7	8,8
22/10/2011 19.00	10074,0	25,7	9,1
22/10/2011 20.00	10320,6	25,3	8,9
22/10/2011 21.00	10576,3	24,7	9,1
22/10/2011 22.00	10667,3	24,2	9,0
22/10/2011 23.00	10538,4	24,4	9,3
23/10/2011 0.00	10397,3	24,7	9,1
23/10/2011 1.00	10393,3	24,6	9,0
23/10/2011 2.00	10374,9	24,4	9,2
23/10/2011 3.00	10284,9	24,3	9,0
23/10/2011 4.00	10290,7	24,2	8,7
23/10/2011 5.00	10473,8	24,3	9,3
23/10/2011 6.00	10396,3	24,6	8,8
23/10/2011 7.00	10232,0	24,6	9,3
23/10/2011 8.00	10082,0	24,5	8,8
23/10/2011 9.00	10012,9	24,6	9,0
23/10/2011 10.00	10260,8	24,4	9,1
23/10/2011 11.00	10520,3	24,8	9,0
23/10/2011 12.00	10444,8	24,9	9,3
23/10/2011 13.00	10315,9	25,1	8,8
23/10/2011 14.00	10301,5	25,3	9,2
23/10/2011 15.00	10269,1	25,4	9,1
23/10/2011 16.00	10340,6	25,5	9,0
23/10/2011 17.00	10341,5	25,6	8,8
23/10/2011 18.00	10256,9	25,4	7,9
23/10/2011 19.00	10429,4	25,4	7,9
23/10/2011 20.00	10617,2	25,3	8,1
23/10/2011 21.00	10651,6	24,9	8,5
23/10/2011 22.00	10556,2	24,6	9,0
23/10/2011 23.00	10434,3	24,5	8,2
24/10/2011 0.00	10435,3	24,5	9,0
24/10/2011 1.00	10293,7	24,3	9,1
24/10/2011 2.00	10192,9	23,9	8,9
24/10/2011 3.00	10159,1	23,9	9,1
24/10/2011 4.00	9963,2	23,9	9,1
24/10/2011 5.00	10088,4	23,9	9,2
24/10/2011 6.00	10325,0	23,6	9,0
24/10/2011 7.00	10361,9	23,6	8,6
24/10/2011 8.00	10288,1	23,7	9,0
24/10/2011 9.00	10246,5	23,7	9,1
24/10/2011 10.00	10377,1	23,7	8,9
24/10/2011 11.00	10555,8	23,9	9,0
24/10/2011 12.00	10599,8	24,1	9,0
24/10/2011 13.00	10618,7	24,1	9,2
24/10/2011 14.00	10538,2	23,8	9,0
24/10/2011 15.00	10287,2	24,4	9,0
24/10/2011 16.00	10248,5	24,2	9,0
24/10/2011 17.00	10195,0	24,6	8,5
24/10/2011 18.00	9850,7	25,2	8,9
24/10/2011 19.00	9512,5	25,8	9,1
24/10/2011 20.00	9551,9	26,3	9,1
24/10/2011 21.00	9835,0	25,8	8,7
24/10/2011 22.00	10412,7	26,0	8,7
24/10/2011 23.00	11091,8	26,2	8,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
25/10/2011 0.00	10827,2	25,8	8,9
25/10/2011 1.00	10267,1	25,5	9,0
25/10/2011 2.00	10471,6	25,2	9,1
25/10/2011 3.00	11059,7	25,2	8,7
25/10/2011 4.00	11434,7	25,1	9,0
25/10/2011 5.00	11657,2	25,3	9,2
25/10/2011 6.00	11865,2	24,2	8,9
25/10/2011 7.00	11560,5	24,8	8,7
25/10/2011 8.00	10552,9	24,2	8,7
25/10/2011 9.00	9707,9	24,1	9,0
25/10/2011 10.00	9532,6	23,5	9,2
25/10/2011 11.00	9372,9	24,4	8,9
25/10/2011 12.00	9141,3	25,3	8,8
25/10/2011 13.00	9125,5	21,9	9,0
25/10/2011 14.00	9433,6	24,7	8,0
25/10/2011 15.00	9314,8	24,3	9,2
25/10/2011 16.00	9430,9	24,4	9,1
25/10/2011 17.00	9471,7	24,9	9,1
25/10/2011 18.00	9332,0	25,1	9,1
25/10/2011 19.00	9546,4	24,7	9,1
25/10/2011 20.00	9398,1	24,5	9,1
25/10/2011 21.00	9374,3	24,8	9,3
25/10/2011 22.00	9714,7	24,9	9,1
25/10/2011 23.00	9815,7	22,8	8,9
26/10/2011 0.00	10007,5	24,4	9,3
26/10/2011 1.00	10339,7	23,9	9,3
26/10/2011 2.00	10054,1	23,8	9,0
26/10/2011 3.00	10031,7	24,5	9,1
26/10/2011 4.00	10461,2	24,1	8,7
26/10/2011 5.00	10381,3	24,2	8,9
26/10/2011 6.00	10018,3	24,5	8,7
26/10/2011 7.00	9660,4	25,2	9,1
26/10/2011 8.00	9612,6	25,7	9,1
26/10/2011 9.00	9690,1	26,3	8,8
26/10/2011 10.00	9558,6	23,6	9,0
26/10/2011 11.00	9700,1	22,3	9,2
26/10/2011 12.00	9989,4	22,3	9,1
26/10/2011 13.00	9956,7	22,0	9,1
26/10/2011 14.00	10412,6	28,9	9,2
26/10/2011 15.00	10634,9	29,5	9,1
26/10/2011 16.00	10060,8	28,4	8,7
26/10/2011 17.00	9399,2	28,0	8,9
26/10/2011 18.00	8954,5	28,0	8,8
26/10/2011 19.00	9477,4	27,9	9,1
26/10/2011 20.00	10169,3	27,5	9,0
26/10/2011 21.00	11159,0	25,5	9,1
26/10/2011 22.00	11794,1	28,0	8,6
26/10/2011 23.00	11143,1	28,3	9,2
27/10/2011 0.00	10469,6	28,2	9,2
27/10/2011 1.00	10100,7	27,6	9,0
27/10/2011 2.00	10002,5	27,1	8,8
27/10/2011 3.00	10619,1	26,9	8,9
27/10/2011 4.00	10659,2	27,0	9,1
27/10/2011 5.00	9933,5	27,1	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
27/10/2011 6.00	10409,7	27,0	8,9
27/10/2011 7.00	10979,0	26,8	9,0
27/10/2011 8.00	10375,5	26,9	8,9
27/10/2011 9.00	10013,6	27,7	8,9
27/10/2011 10.00	9827,8	27,7	8,8
27/10/2011 11.00	9424,6	27,7	8,9
27/10/2011 12.00	9434,2	27,1	9,1
27/10/2011 13.00	9726,0	28,2	9,1
27/10/2011 14.00	9594,2	28,0	9,1
27/10/2011 15.00	9221,0	27,8	9,1
27/10/2011 16.00	9229,8	28,4	9,1
27/10/2011 17.00	9520,5	28,2	8,8
27/10/2011 18.00	9413,8	28,0	9,1
27/10/2011 19.00	8885,2	28,1	8,8
27/10/2011 20.00	8888,5	25,3	8,4
27/10/2011 21.00	10025,0	28,6	8,4
27/10/2011 22.00	10409,0	28,0	9,0
27/10/2011 23.00	9631,5	28,0	8,8
28/10/2011 0.00	9475,7	27,7	8,8
28/10/2011 1.00	9275,9	27,6	9,0
28/10/2011 2.00	9228,0	27,7	9,2
28/10/2011 3.00	9317,0	27,5	9,0
28/10/2011 4.00	8988,2	28,0	9,0
28/10/2011 5.00	8964,7	28,3	9,1
28/10/2011 6.00	9230,4	28,0	9,3
28/10/2011 7.00	9743,3	28,0	8,5
28/10/2011 8.00	9908,4	27,9	8,9
28/10/2011 9.00	9884,9	28,1	9,0
28/10/2011 10.00	9356,7	26,9	9,1
28/10/2011 11.00	8734,9	25,3	8,8
28/10/2011 12.00	9040,8	28,7	8,6
28/10/2011 13.00	9478,6	29,4	9,4
28/10/2011 14.00	9527,3	28,7	9,1
28/10/2011 15.00	9256,2	28,7	9,0
28/10/2011 16.00	9105,7	29,4	8,7
28/10/2011 17.00	9124,6	28,7	9,0
28/10/2011 18.00	9142,3	28,8	9,0
28/10/2011 19.00	8886,2	28,9	8,8
28/10/2011 20.00	8810,6	29,0	9,3
28/10/2011 21.00	9027,1	28,9	9,0
28/10/2011 22.00	9134,9	28,7	9,2
28/10/2011 23.00	9167,5	28,7	9,0
29/10/2011 0.00	8838,5	28,2	9,3
29/10/2011 1.00	8540,1	28,9	8,9
29/10/2011 2.00	8319,0	29,0	8,8
29/10/2011 3.00	8054,7	29,9	9,1
29/10/2011 4.00	7823,0	30,0	9,2
29/10/2011 5.00	7675,3	30,3	9,0
29/10/2011 6.00	8032,9	30,2	8,9
29/10/2011 7.00	8151,5	30,2	9,3
29/10/2011 8.00	8038,6	30,2	9,2
29/10/2011 9.00	7929,6	31,2	8,8
29/10/2011 10.00	7890,7	30,9	9,3
29/10/2011 11.00	8078,6	31,3	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
29/10/2011 12.00	8334,3	31,7	9,2
29/10/2011 13.00	8426,7	31,9	9,3
29/10/2011 14.00	8449,9	32,2	9,2
29/10/2011 15.00	8607,1	32,0	9,2
29/10/2011 16.00	8652,5	31,3	9,3
29/10/2011 17.00	8715,4	31,4	9,1
29/10/2011 18.00	8775,9	31,7	9,2
29/10/2011 19.00	8949,0	31,2	8,9
29/10/2011 20.00	8961,6	31,5	9,3
29/10/2011 21.00	8845,4	30,8	8,9
29/10/2011 22.00	8992,4	30,8	9,3
29/10/2011 23.00	8964,7	30,8	9,1
30/10/2011 0.00	9063,3	30,2	9,3
30/10/2011 1.00	9344,9	30,5	8,9
30/10/2011 2.00	9401,3	30,5	9,3
30/10/2011 3.00	9324,5	30,5	9,0
30/10/2011 4.00	8705,6	30,4	9,0
30/10/2011 5.00	8640,1	32,0	9,2
30/10/2011 6.00	8855,9	31,3	9,4
30/10/2011 7.00	9018,9	31,2	9,1
30/10/2011 8.00	9183,4	31,1	9,3
30/10/2011 9.00	9205,0	30,3	9,0
30/10/2011 10.00	9367,6	29,9	8,9
30/10/2011 11.00	9534,2	30,7	3,7
30/10/2011 12.00	9488,6	30,4	9,0
30/10/2011 13.00	9445,2	30,7	9,1
30/10/2011 14.00	9467,4	31,1	9,2
30/10/2011 15.00	9437,5	31,6	9,2
30/10/2011 16.00	9396,6	31,3	9,1
30/10/2011 17.00	9244,1	30,6	8,9
30/10/2011 18.00	9123,3	31,1	9,3
30/10/2011 19.00	9382,7	30,5	9,3
30/10/2011 20.00	9510,3	30,7	8,5
30/10/2011 21.00	9538,3	30,8	9,1
30/10/2011 22.00	9631,7	30,5	9,1
30/10/2011 23.00	9714,9	30,5	9,2
31/10/2011 0.00	9838,6	30,7	8,8
31/10/2011 1.00	9820,7	30,9	8,9
31/10/2011 2.00	9655,4	30,5	8,7
31/10/2011 3.00	9521,8	30,2	9,0
31/10/2011 4.00	9494,1	30,5	9,2
31/10/2011 5.00	9269,1	30,6	9,0
31/10/2011 6.00	9036,4	30,9	8,9
31/10/2011 7.00	9083,5	31,2	9,2
31/10/2011 8.00	9183,9	30,7	9,2
31/10/2011 9.00	9348,1	30,6	9,1
31/10/2011 10.00	9515,9	30,7	9,3
31/10/2011 11.00	9542,2	30,6	9,3
31/10/2011 12.00	9574,5	31,2	9,1
31/10/2011 13.00	9610,8	31,7	7,4
31/10/2011 14.00	9534,7	31,0	7,7
31/10/2011 15.00	9379,4	31,2	9,0
31/10/2011 16.00	9192,6	31,4	9,1
31/10/2011 17.00	9167,9	32,0	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
31/10/2011 18.00	9273,7	31,9	9,2
31/10/2011 19.00	9276,0	32,2	9,2
31/10/2011 20.00	9376,2	32,0	9,1
31/10/2011 21.00	9447,3	31,7	9,3
31/10/2011 22.00	9309,9	31,1	8,8
31/10/2011 23.00	9150,6	31,4	9,1
01/11/2011 0.00	9310,9	27,0	9,1
01/11/2011 1.00	9297,2	29,1	8,2
01/11/2011 2.00	9232,8	26,6	9,2
01/11/2011 3.00	9247,0	28,7	9,0
01/11/2011 4.00	9229,2	28,9	9,1
01/11/2011 5.00	9487,6	29,2	9,2
01/11/2011 6.00	9700,4	30,7	9,1
01/11/2011 7.00	9920,3	30,0	9,0
01/11/2011 8.00	9817,4	30,0	9,1
01/11/2011 9.00	9603,2	29,7	8,7
01/11/2011 10.00	9614,9	29,7	8,8
01/11/2011 11.00	9644,7	29,8	9,0
01/11/2011 12.00	9786,4	30,3	8,2
01/11/2011 13.00	9949,8	30,8	9,2
01/11/2011 14.00	9980,1	30,9	9,0
01/11/2011 15.00	10141,7	30,1	8,4
01/11/2011 16.00	10177,3	29,5	9,1
01/11/2011 17.00	10072,9	29,5	9,1
01/11/2011 18.00	10042,3	30,1	8,6
01/11/2011 19.00	9912,1	30,7	9,2
01/11/2011 20.00	9923,9	31,0	8,9
01/11/2011 21.00	10027,2	30,9	8,9
01/11/2011 22.00	9962,9	30,7	8,9
01/11/2011 23.00	9592,2	30,8	9,1
02/11/2011 0.00	9432,0	31,3	8,9
02/11/2011 1.00	9473,6	30,8	8,6
02/11/2011 2.00	9408,1	31,2	8,7
02/11/2011 3.00	9430,9	31,3	9,2
02/11/2011 4.00	9511,2	31,2	9,1
02/11/2011 5.00	9558,3	30,9	9,2
02/11/2011 6.00	9417,5	30,8	9,2
02/11/2011 7.00	9341,4	30,9	9,0
02/11/2011 8.00	9457,7	30,8	9,0
02/11/2011 9.00	9537,7	30,6	8,9
02/11/2011 10.00	9783,3	31,0	9,2
02/11/2011 11.00	10036,1	30,2	9,2
02/11/2011 12.00	10059,4	30,5	9,0
02/11/2011 13.00	10159,6	30,6	9,0
02/11/2011 14.00	10297,7	30,5	9,1
02/11/2011 15.00	10194,6	30,6	9,2
02/11/2011 16.00	9977,7	30,4	9,2
02/11/2011 17.00	10002,6	29,5	9,2
02/11/2011 18.00	10133,5	29,9	9,2
02/11/2011 19.00	10029,2	30,4	9,3
02/11/2011 20.00	9917,7	30,5	9,1
02/11/2011 21.00	9948,4	30,4	9,4
02/11/2011 22.00	9819,2	30,4	9,1
02/11/2011 23.00	9836,1	30,3	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
03/11/2011 0.00	10018,6	30,2	9,2
03/11/2011 1.00	9904,2	30,5	9,0
03/11/2011 2.00	9785,3	30,2	9,2
03/11/2011 3.00	9696,4	29,2	9,0
03/11/2011 4.00	9620,3	28,8	9,3
03/11/2011 5.00	9661,8	29,2	8,7
03/11/2011 6.00	9561,8	28,8	9,0
03/11/2011 7.00	9376,9	28,6	9,1
03/11/2011 8.00	9549,2	28,5	9,2
03/11/2011 9.00	9760,4	28,3	9,0
03/11/2011 10.00	9674,9	28,2	8,6
03/11/2011 11.00	9477,8	28,4	9,3
03/11/2011 12.00	9350,4	28,8	8,9
03/11/2011 13.00	9540,8	28,8	9,1
03/11/2011 14.00	9503,6	28,3	9,3
03/11/2011 15.00	8724,0	28,9	9,3
03/11/2011 16.00	8173,7	31,1	9,0
03/11/2011 17.00	8135,6	31,0	9,3
03/11/2011 18.00	8082,0	31,2	8,6
03/11/2011 19.00	8275,3	32,1	9,3
03/11/2011 20.00	8386,8	32,3	8,7
03/11/2011 21.00	8209,1	31,8	9,1
03/11/2011 22.00	8101,4	31,6	9,2
03/11/2011 23.00	7964,5	31,3	9,0
04/11/2011 0.00	7746,9	31,3	9,0
04/11/2011 1.00	7629,6	32,6	9,2
04/11/2011 2.00	7527,2	33,2	9,2
04/11/2011 3.00	7560,6	32,9	9,1
04/11/2011 4.00	7608,9	32,7	9,0
04/11/2011 5.00	7602,4	33,1	8,9
04/11/2011 6.00	7920,8	33,1	9,2
04/11/2011 7.00	7847,0	33,0	9,1
04/11/2011 8.00	7485,3	32,9	9,3
04/11/2011 9.00	7256,4	33,3	8,7
04/11/2011 10.00	7177,1	32,6	9,3
04/11/2011 11.00	7483,8	34,1	8,9
04/11/2011 12.00	8058,4	34,3	9,2
04/11/2011 13.00	8589,0	31,7	9,2
04/11/2011 14.00	8757,2	29,3	8,9
04/11/2011 15.00	8598,7	31,4	8,8
04/11/2011 16.00	8576,3	31,5	8,9
04/11/2011 17.00	9164,0	31,9	8,8
04/11/2011 18.00	9235,0	32,2	9,0
04/11/2011 19.00	8807,3	32,2	8,7
04/11/2011 20.00	8668,2	32,4	8,7
04/11/2011 21.00	8763,4	30,2	9,3
04/11/2011 22.00	8829,4	31,5	8,7
04/11/2011 23.00	8807,5	32,3	8,9
05/11/2011 0.00	8801,1	32,5	9,1
05/11/2011 1.00	8737,8	32,6	9,2
05/11/2011 2.00	8638,3	32,7	9,3
05/11/2011 3.00	8869,0	32,7	9,2
05/11/2011 4.00	9793,3	32,5	9,2
05/11/2011 5.00	10495,0	29,7	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
05/11/2011 6.00	10636,6	29,5	9,1
05/11/2011 7.00	10658,0	29,5	9,1
05/11/2011 8.00	10450,1	29,5	9,1
05/11/2011 9.00	10354,8	29,5	9,0
05/11/2011 10.00	10382,5	29,6	9,1
05/11/2011 11.00	10312,0	30,0	9,4
05/11/2011 12.00	10214,1	30,0	9,2
05/11/2011 13.00	10079,8	30,8	9,1
05/11/2011 14.00	10096,5	31,9	9,2
05/11/2011 15.00	10032,6	31,5	9,2
05/11/2011 16.00	9949,7	31,5	9,1
05/11/2011 17.00	9786,0	31,1	9,2
05/11/2011 18.00	9903,4	28,6	9,1
05/11/2011 19.00	10183,0	29,7	9,2
05/11/2011 20.00	10127,6	29,7	9,3
05/11/2011 21.00	10122,4	29,5	9,2
05/11/2011 22.00	10200,4	29,4	9,3
05/11/2011 23.00	10343,7	29,6	9,3
06/11/2011 0.00	10531,3	29,5	9,2
06/11/2011 1.00	10603,8	29,3	9,0
06/11/2011 2.00	10555,1	29,2	9,3
06/11/2011 3.00	10650,0	29,4	8,9
06/11/2011 4.00	10804,7	29,1	9,0
06/11/2011 5.00	10761,5	29,1	9,2
06/11/2011 6.00	10677,4	29,2	9,1
06/11/2011 7.00	10621,8	28,9	9,2
06/11/2011 8.00	10592,6	29,4	8,9
06/11/2011 9.00	10601,7	29,1	9,2
06/11/2011 10.00	10563,1	29,1	9,4
06/11/2011 11.00	10424,6	29,6	9,0
06/11/2011 12.00	10239,6	29,6	9,0
06/11/2011 13.00	10119,0	30,0	9,0
06/11/2011 14.00	10113,8	30,3	9,2
06/11/2011 15.00	10078,0	30,1	9,0
06/11/2011 16.00	9960,6	29,9	9,0
06/11/2011 17.00	10009,9	29,8	9,1
06/11/2011 18.00	10090,1	29,5	9,3
06/11/2011 19.00	10121,8	29,5	9,0
06/11/2011 20.00	10171,3	29,5	9,1
06/11/2011 21.00	10115,6	29,3	9,0
06/11/2011 22.00	10062,4	29,3	8,9
06/11/2011 23.00	10124,3	29,4	9,2
07/11/2011 0.00	9956,0	29,6	9,0
07/11/2011 1.00	9786,2	30,0	9,3
07/11/2011 2.00	9928,3	30,3	8,9
07/11/2011 3.00	9924,5	30,4	8,8
07/11/2011 4.00	9858,3	30,3	9,1
07/11/2011 5.00	9847,6	30,1	9,1
07/11/2011 6.00	9848,3	30,1	9,1
07/11/2011 7.00	9855,1	30,2	9,2
07/11/2011 8.00	9345,5	30,3	9,0
07/11/2011 9.00	8889,3	26,7	9,2
07/11/2011 10.00	8991,6	26,7	8,0
07/11/2011 11.00	9038,9	26,6	8,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
07/11/2011 12.00	9086,7	26,6	8,9
07/11/2011 13.00	9304,9	27,1	8,6
07/11/2011 14.00	9724,1	25,8	9,0
07/11/2011 15.00	9867,4	27,6	8,5
07/11/2011 16.00	9977,5	27,0	9,1
07/11/2011 17.00	10229,1	28,7	8,9
07/11/2011 18.00	10575,3	28,7	9,3
07/11/2011 19.00	11468,9	27,9	8,7
07/11/2011 20.00	12016,0	26,4	9,1
07/11/2011 21.00	11989,2	27,4	9,2
07/11/2011 22.00	11710,3	27,7	9,1
07/11/2011 23.00	11137,3	29,0	9,2
08/11/2011 0.00	10683,6	29,8	9,2
08/11/2011 1.00	10465,9	30,3	9,4
08/11/2011 2.00	10132,4	30,3	9,0
08/11/2011 3.00	9895,8	30,8	9,2
08/11/2011 4.00	9883,5	30,5	9,2
08/11/2011 5.00	9588,3	30,5	9,2
08/11/2011 6.00	9410,3	28,4	9,3
08/11/2011 7.00	9533,7	29,7	9,3
08/11/2011 8.00	9572,0	30,6	9,3
08/11/2011 9.00	9563,0	30,8	9,3
08/11/2011 10.00	9519,7	30,8	9,3
08/11/2011 11.00	9388,5	30,7	9,3
08/11/2011 12.00	8924,3	31,0	9,4
08/11/2011 13.00	8823,3	29,4	9,1
08/11/2011 14.00	9315,1	29,5	8,9
08/11/2011 15.00	9518,3	30,7	8,9
08/11/2011 16.00	9397,8	30,6	9,1
08/11/2011 17.00	9255,5	30,2	9,2
08/11/2011 18.00	9305,1	30,0	9,2
08/11/2011 19.00	9331,3	29,9	9,3
08/11/2011 20.00	9409,5	30,3	9,3
08/11/2011 21.00	9272,1	30,5	9,1
08/11/2011 22.00	8903,7	30,1	9,1
08/11/2011 23.00	9047,4	27,1	9,1
09/11/2011 0.00	9202,6	30,9	8,6
09/11/2011 1.00	9175,0	31,4	9,1
09/11/2011 2.00	9213,9	31,0	8,5
09/11/2011 3.00	9105,5	30,9	9,3
09/11/2011 4.00	9141,1	31,0	9,2
09/11/2011 5.00	9212,7	31,1	9,2
09/11/2011 6.00	9192,8	30,9	9,3
09/11/2011 7.00	9376,3	31,0	9,3
09/11/2011 8.00	9586,0	31,0	9,0
09/11/2011 9.00	9671,4	31,0	9,5
09/11/2011 10.00	9389,0	30,9	8,3
09/11/2011 11.00	8924,5	29,8	9,1
09/11/2011 12.00	8825,7	28,9	9,2
09/11/2011 13.00	8980,1	31,4	9,2
09/11/2011 14.00	9103,4	31,7	9,3
09/11/2011 15.00	9104,1	31,6	8,6
09/11/2011 16.00	9017,5	31,2	8,6
09/11/2011 17.00	8848,6	31,4	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
09/11/2011 18.00	8811,6	30,1	9,1
09/11/2011 19.00	9089,2	31,1	8,9
09/11/2011 20.00	9230,3	30,9	9,2
09/11/2011 21.00	9229,6	31,1	9,3
09/11/2011 22.00	9247,4	31,0	9,2
09/11/2011 23.00	9028,5	31,0	9,0
10/11/2011 0.00	8985,0	31,5	9,1
10/11/2011 1.00	9081,5	31,5	8,8
10/11/2011 2.00	8928,2	30,0	9,1
10/11/2011 3.00	8746,7	27,1	8,7
10/11/2011 4.00	8315,5	28,0	8,3
10/11/2011 5.00	7887,2	27,2	8,6
10/11/2011 6.00	8551,1	26,2	8,4
10/11/2011 7.00	9129,6	27,8	8,3
10/11/2011 8.00	8697,9	30,7	8,2
10/11/2011 9.00	8123,2	31,4	9,3
10/11/2011 10.00	7958,6	32,0	8,6
10/11/2011 11.00	8073,4	32,2	9,2
10/11/2011 12.00	8018,3	32,1	9,1
10/11/2011 13.00	8114,0	32,4	9,2
10/11/2011 14.00	9302,2	32,6	8,9
10/11/2011 15.00	10524,7	29,2	9,2
10/11/2011 16.00	10577,9	28,6	8,7
10/11/2011 17.00	10461,3	28,8	8,9
10/11/2011 18.00	10441,4	28,9	9,0
10/11/2011 19.00	10444,4	28,8	8,7
10/11/2011 20.00	10524,5	28,7	7,4
10/11/2011 21.00	10636,9	28,8	7,7
10/11/2011 22.00	10631,4	28,7	7,7
10/11/2011 23.00	10576,9	28,5	7,5
11/11/2011 0.00	10449,6	28,4	7,8
11/11/2011 1.00	10471,5	27,6	7,5
11/11/2011 2.00	10597,8	27,7	7,5
11/11/2011 3.00	10599,5	27,8	8,6
11/11/2011 4.00	10670,9	27,3	8,6
11/11/2011 5.00	10780,1	27,3	7,7
11/11/2011 6.00	10711,1	27,2	7,9
11/11/2011 7.00	10451,6	27,0	8,0
11/11/2011 8.00	9916,2	26,9	8,8
11/11/2011 9.00	9364,4	27,3	9,2
11/11/2011 10.00	9175,8	28,1	9,1
11/11/2011 11.00	8991,3	28,2	8,8
11/11/2011 12.00	8925,3	28,7	9,2
11/11/2011 13.00	8508,0	28,8	9,0
11/11/2011 14.00	7998,3	30,2	8,8
11/11/2011 15.00	7768,8	30,5	8,5
11/11/2011 16.00	7494,9	31,8	8,1
11/11/2011 17.00	7758,6	32,1	7,6
11/11/2011 18.00	9129,7	29,7	8,9
11/11/2011 19.00	10621,3	26,1	9,1
11/11/2011 20.00	10936,3	26,2	8,7
11/11/2011 21.00	10191,7	26,5	8,3
11/11/2011 22.00	9527,3	26,4	8,7
11/11/2011 23.00	9542,6	26,8	8,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
12/11/2011 0.00	9599,2	28,0	8,9
12/11/2011 1.00	9796,5	28,1	9,1
12/11/2011 2.00	10095,0	27,7	9,0
12/11/2011 3.00	9769,3	27,8	9,2
12/11/2011 4.00	8720,7	28,5	9,4
12/11/2011 5.00	8294,9	28,6	9,2
12/11/2011 6.00	8840,7	28,5	9,1
12/11/2011 7.00	9187,1	27,8	9,2
12/11/2011 8.00	9497,7	28,3	8,8
12/11/2011 9.00	9711,3	29,8	9,2
12/11/2011 10.00	9807,6	30,1	8,8
12/11/2011 11.00	10340,1	30,7	8,9
12/11/2011 12.00	10797,2	30,9	9,0
12/11/2011 13.00	10777,3	30,7	9,4
12/11/2011 14.00	10672,2	30,7	8,7
12/11/2011 15.00	10815,2	31,2	9,1
12/11/2011 16.00	10920,1	31,1	9,2
12/11/2011 17.00	10959,3	30,0	9,2
12/11/2011 18.00	11002,2	30,5	9,2
12/11/2011 19.00	11103,9	30,1	8,8
12/11/2011 20.00	11070,5	30,2	9,1
12/11/2011 21.00	10983,0	30,4	9,2
12/11/2011 22.00	11041,6	30,2	9,2
12/11/2011 23.00	10759,6	30,1	9,1
13/11/2011 0.00	9941,9	30,1	9,1
13/11/2011 1.00	9060,2	29,9	9,4
13/11/2011 2.00	9219,0	30,2	9,4
13/11/2011 3.00	10391,1	30,5	9,3
13/11/2011 4.00	10862,3	30,2	8,9
13/11/2011 5.00	10406,6	30,4	9,2
13/11/2011 6.00	10029,0	30,0	8,6
13/11/2011 7.00	10076,6	29,8	9,3
13/11/2011 8.00	10432,8	30,2	9,1
13/11/2011 9.00	10406,1	30,4	8,9
13/11/2011 10.00	9739,6	30,7	7,8
13/11/2011 11.00	9678,2	30,7	9,2
13/11/2011 12.00	10049,9	31,2	9,1
13/11/2011 13.00	9647,0	30,9	9,0
13/11/2011 14.00	9134,2	31,1	9,2
13/11/2011 15.00	9604,2	31,0	7,8
13/11/2011 16.00	9914,8	31,0	7,9
13/11/2011 17.00	9690,6	30,6	8,5
13/11/2011 18.00	9481,2	30,5	8,7
13/11/2011 19.00	9136,8	30,9	8,2
13/11/2011 20.00	9114,0	30,9	9,3
13/11/2011 21.00	9443,1	31,0	8,6
13/11/2011 22.00	9346,0	31,0	8,3
13/11/2011 23.00	8762,5	30,7	8,9
14/11/2011 0.00	8662,7	30,7	9,1
14/11/2011 1.00	8509,4	30,9	9,0
14/11/2011 2.00	8973,5	32,0	9,1
14/11/2011 3.00	9791,3	31,6	8,7
14/11/2011 4.00	10156,3	31,7	9,1
14/11/2011 5.00	10128,8	31,8	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
14/11/2011 6.00	9306,8	31,1	8,9
14/11/2011 7.00	8652,1	30,9	9,1
14/11/2011 8.00	8498,0	30,5	9,3
14/11/2011 9.00	8628,7	30,9	9,3
14/11/2011 10.00	9690,9	30,8	9,2
14/11/2011 11.00	11160,4	29,2	9,2
14/11/2011 12.00	11731,0	29,7	9,0
14/11/2011 13.00	11748,7	30,1	8,7
14/11/2011 14.00	11436,2	29,7	9,4
14/11/2011 15.00	11157,9	29,3	9,2
14/11/2011 16.00	10795,8	28,6	9,2
14/11/2011 17.00	10391,0	28,9	8,7
14/11/2011 18.00	10813,8	29,1	9,0
14/11/2011 19.00	10878,6	29,2	9,2
14/11/2011 20.00	9955,0	29,2	8,7
14/11/2011 21.00	9743,1	29,4	8,6
14/11/2011 22.00	10108,4	29,3	9,0
14/11/2011 23.00	10696,7	29,1	8,7
15/11/2011 0.00	11399,8	29,2	9,2
15/11/2011 1.00	10940,6	29,1	9,2
15/11/2011 2.00	10579,2	29,3	9,1
15/11/2011 3.00	10555,5	29,8	9,3
15/11/2011 4.00	9622,7	29,6	9,2
15/11/2011 5.00	9247,5	29,6	9,2
15/11/2011 6.00	9118,9	29,7	9,0
15/11/2011 7.00	9218,0	29,2	8,8
15/11/2011 8.00	9902,4	29,2	8,6
15/11/2011 9.00	9527,3	28,9	9,4
15/11/2011 10.00	9194,6	27,6	9,3
15/11/2011 11.00	9695,5	27,4	9,3
15/11/2011 12.00	10030,1	28,4	8,8
15/11/2011 13.00	10179,2	28,5	9,1
15/11/2011 14.00	9958,5	28,6	9,2
15/11/2011 15.00	8965,9	28,8	9,2
15/11/2011 16.00	8750,7	28,8	9,1
15/11/2011 17.00	9467,3	30,2	9,1
15/11/2011 18.00	9809,2	29,8	8,8
15/11/2011 19.00	10044,3	29,6	9,0
15/11/2011 20.00	10387,1	29,7	8,7
15/11/2011 21.00	10590,5	30,1	8,2
15/11/2011 22.00	10317,8	30,2	8,8
15/11/2011 23.00	10027,3	30,3	9,0
16/11/2011 0.00	10304,0	30,3	9,2
16/11/2011 1.00	10299,7	29,2	9,2
16/11/2011 2.00	10204,9	29,3	9,2
16/11/2011 3.00	10669,6	29,8	9,0
16/11/2011 4.00	10857,7	29,7	9,1
16/11/2011 5.00	10596,0	29,7	8,8
16/11/2011 6.00	10096,4	29,7	9,1
16/11/2011 7.00	9419,4	30,1	9,1
16/11/2011 8.00	9537,3	30,2	9,2
16/11/2011 9.00	9461,0	30,0	9,1
16/11/2011 10.00	9186,2	30,2	9,3
16/11/2011 11.00	9674,2	30,8	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
16/11/2011 12.00	10193,7	29,4	9,3
16/11/2011 13.00	10304,0	29,4	8,9
16/11/2011 14.00	10213,1	29,4	9,3
16/11/2011 15.00	10404,9	29,3	9,1
16/11/2011 16.00	9972,2	29,2	9,2
16/11/2011 17.00	9707,2	29,3	9,0
16/11/2011 18.00	9563,2	29,1	9,3
16/11/2011 19.00	9408,1	29,1	9,1
16/11/2011 20.00	9232,6	29,4	9,0
16/11/2011 21.00	8914,4	29,8	9,3
16/11/2011 22.00	9523,2	29,9	8,8
16/11/2011 23.00	9388,9	29,9	8,8
17/11/2011 0.00	8777,7	29,8	8,8
17/11/2011 1.00	8726,5	29,5	8,6
17/11/2011 2.00	8873,2	29,1	9,0
17/11/2011 3.00	8911,4	27,9	8,8
17/11/2011 4.00	8899,1	27,6	9,2
17/11/2011 5.00	9035,7	27,5	8,9
17/11/2011 6.00	9008,2	27,2	8,7
17/11/2011 7.00	8962,2	27,3	8,7
17/11/2011 8.00	7772,2	27,4	9,2
17/11/2011 9.00	8014,8	27,6	8,9
17/11/2011 10.00	9233,1	27,7	8,9
17/11/2011 11.00	9362,3	27,7	8,8
17/11/2011 12.00	9405,0	27,4	8,6
17/11/2011 13.00	9167,9	26,6	8,6
17/11/2011 14.00	9459,2	27,2	8,3
17/11/2011 15.00	9777,9	26,7	8,8
17/11/2011 16.00	10025,7	26,2	8,9
17/11/2011 17.00	10102,8	26,1	8,6
17/11/2011 18.00	10527,6	26,2	8,5
17/11/2011 19.00	11027,3	26,1	8,4
17/11/2011 20.00	10951,4	26,6	9,1
17/11/2011 21.00	10980,3	26,3	8,8
17/11/2011 22.00	11089,8	26,6	8,6
17/11/2011 23.00	11101,8	26,3	7,7
18/11/2011 0.00	11067,9	26,2	8,4
18/11/2011 1.00	11053,4	26,4	8,4
18/11/2011 2.00	10659,3	26,1	8,7
18/11/2011 3.00	10285,8	24,4	8,3
18/11/2011 4.00	10110,9	26,0	7,4
18/11/2011 5.00	9916,2	23,0	7,4
18/11/2011 6.00	10039,2	24,7	8,3
18/11/2011 7.00	10248,2	26,1	8,9
18/11/2011 8.00	10668,7	25,1	9,1
18/11/2011 9.00	11315,0	25,4	8,5
18/11/2011 10.00	11572,6	25,5	8,5
18/11/2011 11.00	11501,9	26,0	9,0
18/11/2011 12.00	11168,7	26,2	8,6
18/11/2011 13.00	10919,8	24,7	9,0
18/11/2011 14.00	10501,2	24,7	6,2
18/11/2011 15.00	10227,1	22,1	7,3
18/11/2011 16.00	10702,2	23,1	8,5
18/11/2011 17.00	10955,3	24,4	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
18/11/2011 18.00	11051,8	24,5	8,9
18/11/2011 19.00	11234,4	24,3	9,3
18/11/2011 20.00	11468,0	24,6	8,8
18/11/2011 21.00	11574,7	24,9	7,8
18/11/2011 22.00	11237,3	25,0	8,0
18/11/2011 23.00	10927,0	25,2	7,4
19/11/2011 0.00	10887,0	25,1	7,5
19/11/2011 1.00	10874,5	24,9	7,8
19/11/2011 2.00	10929,9	24,7	8,1
19/11/2011 3.00	11167,5	25,0	7,8
19/11/2011 4.00	11474,5	26,1	8,3
19/11/2011 5.00	11658,7	25,9	8,3
19/11/2011 6.00	11688,6	25,6	8,5
19/11/2011 7.00	11446,4	25,4	8,6
19/11/2011 8.00	11324,2	24,7	8,9
19/11/2011 9.00	11455,6	26,4	9,0
19/11/2011 10.00	11414,3	26,8	8,9
19/11/2011 11.00	11374,2	27,1	9,0
19/11/2011 12.00	11425,6	27,3	8,8
19/11/2011 13.00	11277,4	27,4	8,8
19/11/2011 14.00	11022,1	28,1	9,0
19/11/2011 15.00	10863,3	27,5	8,7
19/11/2011 16.00	10870,3	27,0	8,6
19/11/2011 17.00	10917,5	26,9	8,2
19/11/2011 18.00	10919,1	25,9	8,8
19/11/2011 19.00	11152,4	25,4	9,0
19/11/2011 20.00	11365,1	25,6	9,1
19/11/2011 21.00	11334,7	25,6	9,2
19/11/2011 22.00	11337,8	25,5	9,0
19/11/2011 23.00	11229,2	25,2	9,0
20/11/2011 0.00	10937,6	24,9	9,1
20/11/2011 1.00	11030,6	25,4	8,6
20/11/2011 2.00	11282,8	25,0	8,6
20/11/2011 3.00	11011,0	25,2	8,9
20/11/2011 4.00	10218,8	25,3	8,6
20/11/2011 5.00	10082,2	25,3	9,2
20/11/2011 6.00	10869,8	25,1	9,0
20/11/2011 7.00	11387,0	25,6	9,2
20/11/2011 8.00	11175,0	25,5	8,6
20/11/2011 9.00	10833,9	25,7	8,5
20/11/2011 10.00	10953,1	25,9	8,7
20/11/2011 11.00	11167,3	26,2	8,8
20/11/2011 12.00	10688,1	26,3	8,7
20/11/2011 13.00	9524,7	22,5	8,2
20/11/2011 14.00	9803,8	22,4	8,3
20/11/2011 15.00	11321,9	24,3	8,5
20/11/2011 16.00	11970,8	25,9	9,3
20/11/2011 17.00	11960,9	25,5	9,0
20/11/2011 18.00	11654,1	25,9	9,1
20/11/2011 19.00	11457,3	26,2	9,2
20/11/2011 20.00	11882,7	26,2	9,1
20/11/2011 21.00	11753,9	26,3	9,4
20/11/2011 22.00	10518,1	26,1	9,2
20/11/2011 23.00	9719,5	26,7	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
21/11/2011 0.00	9877,9	26,0	8,9
21/11/2011 1.00	9997,7	26,2	9,1
21/11/2011 2.00	9762,4	26,5	8,9
21/11/2011 3.00	9624,1	26,9	8,5
21/11/2011 4.00	9637,4	26,5	8,9
21/11/2011 5.00	9705,7	26,8	9,2
21/11/2011 6.00	9884,9	26,7	9,0
21/11/2011 7.00	10212,3	26,9	9,2
21/11/2011 8.00	10570,6	26,8	8,9
21/11/2011 9.00	10792,9	26,7	9,2
21/11/2011 10.00	10891,5	26,6	9,3
21/11/2011 11.00	10820,2	27,1	9,2
21/11/2011 12.00	10890,1	27,2	9,1
21/11/2011 13.00	11167,0	27,2	8,7
21/11/2011 14.00	11203,1	27,2	9,0
21/11/2011 15.00	11181,5	27,3	8,5
21/11/2011 16.00	11203,9	27,6	9,0
21/11/2011 17.00	11207,7	27,3	8,5
21/11/2011 18.00	11225,9	27,4	8,9
21/11/2011 19.00	11111,8	27,7	8,8
21/11/2011 20.00	11220,7	27,7	8,7
21/11/2011 21.00	11540,7	27,8	9,1
21/11/2011 22.00	10905,8	27,9	9,2
21/11/2011 23.00	10335,0	28,3	9,1
22/11/2011 0.00	9774,2	28,6	9,2
22/11/2011 1.00	9101,3	28,4	9,1
22/11/2011 2.00	9103,3	28,1	9,3
22/11/2011 3.00	9037,4	27,9	8,9
22/11/2011 4.00	9070,5	27,9	9,2
22/11/2011 5.00	9290,9	27,7	9,1
22/11/2011 6.00	8954,9	27,6	9,2
22/11/2011 7.00	8540,0	29,9	9,3
22/11/2011 8.00	8855,7	30,9	9,4
22/11/2011 9.00	9393,1	30,9	9,0
22/11/2011 10.00	9455,4	31,1	9,2
22/11/2011 11.00	8603,5	31,1	9,1
22/11/2011 12.00	8516,7	30,8	9,2
22/11/2011 13.00	8991,8	30,6	9,2
22/11/2011 14.00	8891,2	30,8	9,2
22/11/2011 15.00	6999,2	31,2	8,9
22/11/2011 16.00	6772,7	31,0	9,1
22/11/2011 17.00	6800,9	30,5	9,2
22/11/2011 18.00	6480,3	30,5	9,3
22/11/2011 19.00	8010,7	30,8	9,4
22/11/2011 20.00	8462,8	30,7	8,9
22/11/2011 21.00	8585,9	30,7	9,0
22/11/2011 22.00	8189,3	30,6	9,0
22/11/2011 23.00	7868,1	30,2	9,2
23/11/2011 0.00	7868,4	31,0	9,1
23/11/2011 1.00	7851,0	30,7	9,2
23/11/2011 2.00	7996,4	30,4	9,1
23/11/2011 3.00	8516,4	30,7	9,2
23/11/2011 4.00	8467,6	30,6	9,2
23/11/2011 5.00	7808,2	30,5	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
23/11/2011 6.00	8113,7	30,7	9,1
23/11/2011 7.00	8904,7	30,9	9,0
23/11/2011 8.00	8573,4	30,4	9,2
23/11/2011 9.00	8025,5	30,6	9,1
23/11/2011 10.00	8128,9	31,6	9,1
23/11/2011 11.00	8857,3	31,3	9,3
23/11/2011 12.00	9394,2	28,3	9,1
23/11/2011 13.00	9261,3	27,9	9,4
23/11/2011 14.00	9433,1	28,2	9,4
23/11/2011 15.00	9656,1	27,8	9,3
23/11/2011 16.00	9697,4	27,7	9,3
23/11/2011 17.00	9569,0	27,6	9,2
23/11/2011 18.00	9515,7	27,4	8,7
23/11/2011 19.00	9639,1	27,3	9,2
23/11/2011 20.00	9588,2	27,3	9,1
23/11/2011 21.00	9513,0	27,2	9,2
23/11/2011 22.00	9435,8	27,2	8,1
23/11/2011 23.00	9362,7	27,3	8,8
24/11/2011 0.00	9314,5	27,3	8,9
24/11/2011 1.00	9045,7	27,9	9,2
24/11/2011 2.00	8806,9	28,3	9,2
24/11/2011 3.00	8904,6	27,8	9,0
24/11/2011 4.00	9096,9	27,8	9,1
24/11/2011 5.00	9126,1	28,1	9,3
24/11/2011 6.00	9140,5	28,1	8,9
24/11/2011 7.00	9275,5	28,3	9,2
24/11/2011 8.00	9351,2	28,3	9,0
24/11/2011 9.00	9375,2	28,5	9,4
24/11/2011 10.00	9332,1	28,8	9,2
24/11/2011 11.00	9292,9	29,2	9,4
24/11/2011 12.00	8879,8	29,0	8,8
24/11/2011 13.00	8135,2	30,7	9,2
24/11/2011 14.00	8620,9	32,0	9,2
24/11/2011 15.00	9473,7	28,8	9,2
24/11/2011 16.00	9544,5	28,4	9,3
24/11/2011 17.00	9499,4	28,2	9,0
24/11/2011 18.00	10178,2	28,2	9,2
24/11/2011 19.00	11233,1	28,4	9,2
24/11/2011 20.00	11695,7	28,4	9,2
24/11/2011 21.00	11684,2	28,0	8,9
24/11/2011 22.00	11424,0	28,0	9,2
24/11/2011 23.00	11244,6	28,4	9,3
25/11/2011 0.00	10953,3	28,4	9,1
25/11/2011 1.00	10520,3	29,7	9,1
25/11/2011 2.00	10742,7	30,6	9,1
25/11/2011 3.00	11169,9	30,3	8,9
25/11/2011 4.00	10792,5	29,3	9,2
25/11/2011 5.00	9912,0	28,7	9,2
25/11/2011 6.00	9338,3	29,0	9,1
25/11/2011 7.00	9754,2	29,2	9,3
25/11/2011 8.00	10462,8	29,1	9,3
25/11/2011 9.00	10397,5	29,6	9,0
25/11/2011 10.00	9913,5	31,2	9,3
25/11/2011 11.00	9262,9	31,1	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
25/11/2011 12.00	8634,8	31,0	9,2
25/11/2011 13.00	8919,9	31,4	9,0
25/11/2011 14.00	8644,7	31,4	9,2
25/11/2011 15.00	7770,1	31,7	9,2
25/11/2011 16.00	7613,0	31,7	9,2
25/11/2011 17.00	7597,1	31,9	9,1
25/11/2011 18.00	7679,2	31,7	9,0
25/11/2011 19.00	7726,9	31,7	9,2
25/11/2011 20.00	7765,7	30,8	9,1
25/11/2011 21.00	7593,7	32,6	9,0
25/11/2011 22.00	7601,7	33,0	9,4
25/11/2011 23.00	7741,8	32,9	9,1
26/11/2011 0.00	7532,0	32,7	9,1
26/11/2011 1.00	7358,4	33,1	9,3
26/11/2011 2.00	7431,7	32,8	9,0
26/11/2011 3.00	7509,6	32,7	9,1
26/11/2011 4.00	7739,1	32,4	9,2
26/11/2011 5.00	7927,7	32,4	9,3
26/11/2011 6.00	8285,4	32,0	9,1
26/11/2011 7.00	8337,3	31,3	9,0
26/11/2011 8.00	8197,5	32,2	9,0
26/11/2011 9.00	7996,1	32,3	9,2
26/11/2011 10.00	7569,1	32,5	9,3
26/11/2011 11.00	7614,8	32,6	9,2
26/11/2011 12.00	7711,4	32,9	9,2
26/11/2011 13.00	7711,3	33,0	8,9
26/11/2011 14.00	7589,5	33,1	9,1
26/11/2011 15.00	7483,2	33,4	9,1
26/11/2011 16.00	7557,4	33,4	9,1
26/11/2011 17.00	7668,5	33,3	9,0
26/11/2011 18.00	7522,7	33,2	8,8
26/11/2011 19.00	7487,3	33,4	8,8
26/11/2011 20.00	7669,2	33,2	9,0
26/11/2011 21.00	7793,3	33,0	8,8
26/11/2011 22.00	7969,2	32,9	9,2
26/11/2011 23.00	7973,7	33,0	9,3
27/11/2011 0.00	8002,5	32,8	9,2
27/11/2011 1.00	8300,8	32,2	9,1
27/11/2011 2.00	8257,7	32,2	9,2
27/11/2011 3.00	8114,2	32,5	9,2
27/11/2011 4.00	8144,7	32,5	9,2
27/11/2011 5.00	8229,2	32,2	9,1
27/11/2011 6.00	8374,9	31,8	9,0
27/11/2011 7.00	8535,3	31,7	8,9
27/11/2011 8.00	8472,3	31,6	8,9
27/11/2011 9.00	8206,3	31,6	9,1
27/11/2011 10.00	8102,8	31,8	9,3
27/11/2011 11.00	8103,8	31,8	9,2
27/11/2011 12.00	8096,0	32,4	9,2
27/11/2011 13.00	8081,0	32,5	9,1
27/11/2011 14.00	8139,1	32,7	9,2
27/11/2011 15.00	8104,7	32,8	9,1
27/11/2011 16.00	7940,1	32,9	9,2
27/11/2011 17.00	8014,9	32,7	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
27/11/2011 18.00	8206,2	32,5	9,2
27/11/2011 19.00	8275,9	32,4	9,2
27/11/2011 20.00	8333,8	32,4	9,3
27/11/2011 21.00	8294,6	32,4	9,2
27/11/2011 22.00	8416,5	32,1	9,2
27/11/2011 23.00	8482,8	31,7	9,2
28/11/2011 0.00	8215,9	31,6	9,2
28/11/2011 1.00	7848,6	32,1	8,8
28/11/2011 2.00	7958,6	33,7	8,9
28/11/2011 3.00	8851,3	32,6	9,1
28/11/2011 4.00	9269,5	30,3	9,2
28/11/2011 5.00	9141,5	30,1	9,2
28/11/2011 6.00	9267,5	29,8	9,1
28/11/2011 7.00	9462,8	29,9	9,3
28/11/2011 8.00	9471,8	29,7	9,1
28/11/2011 9.00	9351,4	29,7	9,4
28/11/2011 10.00	9227,4	29,5	9,0
28/11/2011 11.00	9153,3	29,6	9,3
28/11/2011 12.00	9128,9	30,0	9,3
28/11/2011 13.00	9153,6	29,8	9,3
28/11/2011 14.00	9233,8	29,8	9,3
28/11/2011 15.00	9205,5	30,2	9,3
28/11/2011 16.00	9099,3	30,2	9,2
28/11/2011 17.00	9157,9	30,0	9,2
28/11/2011 18.00	9262,2	29,4	8,9
28/11/2011 19.00	9271,8	29,3	8,5
28/11/2011 20.00	9144,7	29,7	9,2
28/11/2011 21.00	9005,2	30,0	9,2
28/11/2011 22.00	9078,9	29,8	9,4
28/11/2011 23.00	9229,6	29,9	9,3
29/11/2011 0.00	9235,5	29,6	9,2
29/11/2011 1.00	9150,6	29,7	9,2
29/11/2011 2.00	9172,5	29,9	9,2
29/11/2011 3.00	9268,3	30,0	8,4
29/11/2011 4.00	9218,9	29,6	9,0
29/11/2011 5.00	9113,4	29,6	8,8
29/11/2011 6.00	9041,3	29,5	9,1
29/11/2011 7.00	8975,0	29,8	9,4
29/11/2011 8.00	9103,9	29,8	9,1
29/11/2011 9.00	9140,8	29,5	9,1
29/11/2011 10.00	8896,4	29,6	9,1
29/11/2011 11.00	8685,6	30,3	9,0
29/11/2011 12.00	8641,2	30,5	9,0
29/11/2011 13.00	8771,8	30,3	9,2
29/11/2011 14.00	8817,5	30,4	9,1
29/11/2011 15.00	8643,1	30,5	9,3
29/11/2011 16.00	8575,0	30,4	8,8
29/11/2011 17.00	8759,1	30,0	9,2
29/11/2011 18.00	8869,9	29,8	9,2
29/11/2011 19.00	8859,9	30,1	9,2
29/11/2011 20.00	8881,6	29,8	9,2
29/11/2011 21.00	8925,6	29,6	9,1
29/11/2011 22.00	8948,0	29,6	9,2
29/11/2011 23.00	8950,7	29,5	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
30/11/2011 0.00	8844,1	29,7	8,9
30/11/2011 1.00	8477,2	29,9	9,1
30/11/2011 2.00	8389,6	26,7	8,9
30/11/2011 3.00	8610,9	30,2	8,3
30/11/2011 4.00	8664,2	30,3	9,1
30/11/2011 5.00	8675,3	30,5	9,1
30/11/2011 6.00	8645,2	30,3	9,0
30/11/2011 7.00	8655,4	30,5	9,1
30/11/2011 8.00	8722,0	30,6	8,7
30/11/2011 9.00	8543,5	30,8	9,0
30/11/2011 10.00	8311,2	31,0	9,0
30/11/2011 11.00	8267,3	31,1	9,2
30/11/2011 12.00	8253,3	31,0	9,1
30/11/2011 13.00	8328,1	31,3	9,0
30/11/2011 14.00	8488,9	31,6	8,9
30/11/2011 15.00	8884,5	31,3	9,2
30/11/2011 16.00	9062,4	30,0	9,4
30/11/2011 17.00	8790,1	30,4	9,1
30/11/2011 18.00	8799,4	30,7	9,3
30/11/2011 19.00	9044,6	30,3	9,3
30/11/2011 20.00	9078,8	30,8	9,1
30/11/2011 21.00	8978,7	30,9	9,3
30/11/2011 22.00	9104,9	30,9	9,4
30/11/2011 23.00	9161,4	30,5	9,1
01/12/2011 0.00	8836,5	30,3	8,8
01/12/2011 1.00	8662,0	30,3	9,1
01/12/2011 2.00	8882,5	30,2	9,2
01/12/2011 3.00	9022,9	30,0	8,8
01/12/2011 4.00	9056,3	29,6	9,0
01/12/2011 5.00	9022,3	29,7	9,2
01/12/2011 6.00	8913,0	29,9	9,2
01/12/2011 7.00	8836,4	29,7	9,3
01/12/2011 8.00	8764,4	30,2	8,6
01/12/2011 9.00	8745,6	30,8	9,2
01/12/2011 10.00	8817,9	30,6	9,0
01/12/2011 11.00	8821,0	30,7	9,1
01/12/2011 12.00	8712,6	31,1	8,8
01/12/2011 13.00	8736,0	31,2	9,1
01/12/2011 14.00	8676,2	31,4	9,1
01/12/2011 15.00	8751,1	31,3	9,3
01/12/2011 16.00	8937,6	31,3	9,1
01/12/2011 17.00	8951,0	31,5	9,3
01/12/2011 18.00	8797,8	31,0	9,3
01/12/2011 19.00	8657,6	31,3	9,2
01/12/2011 20.00	8769,9	31,1	8,9
01/12/2011 21.00	8923,8	31,3	9,1
01/12/2011 22.00	8955,7	30,7	9,2
01/12/2011 23.00	8718,2	30,5	9,0
02/12/2011 0.00	8617,5	29,2	9,1
02/12/2011 1.00	8758,6	30,1	8,6
02/12/2011 2.00	8851,1	30,6	9,0
02/12/2011 3.00	8780,8	30,9	8,6
02/12/2011 4.00	8613,0	30,9	9,1
02/12/2011 5.00	8603,9	30,8	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
02/12/2011 6.00	8707,9	30,8	9,2
02/12/2011 7.00	8696,2	30,8	8,8
02/12/2011 8.00	8669,8	31,0	8,8
02/12/2011 9.00	8606,5	31,8	9,0
02/12/2011 10.00	8269,3	32,4	9,1
02/12/2011 11.00	8247,3	30,0	9,2
02/12/2011 12.00	8478,3	31,6	9,2
02/12/2011 13.00	8408,0	32,3	9,4
02/12/2011 14.00	8498,5	33,5	9,4
02/12/2011 15.00	8598,0	33,1	9,2
02/12/2011 16.00	8491,8	32,9	9,2
02/12/2011 17.00	8555,7	33,1	9,2
02/12/2011 18.00	8615,0	32,7	9,3
02/12/2011 19.00	8549,3	31,8	9,3
02/12/2011 20.00	8272,6	31,7	9,3
02/12/2011 21.00	7866,2	32,4	9,2
02/12/2011 22.00	7964,5	34,3	9,3
02/12/2011 23.00	8096,8	32,4	9,2
03/12/2011 0.00	7980,0	32,8	9,2
03/12/2011 1.00	8066,7	32,4	9,3
03/12/2011 2.00	8163,8	32,4	9,3
03/12/2011 3.00	8136,5	32,6	9,2
03/12/2011 4.00	8099,8	33,0	9,3
03/12/2011 5.00	7942,9	32,8	9,3
03/12/2011 6.00	7910,1	33,4	9,3
03/12/2011 7.00	7932,4	33,2	9,0
03/12/2011 8.00	7902,2	32,5	9,2
03/12/2011 9.00	8074,1	32,4	8,7
03/12/2011 10.00	8066,8	32,2	9,1
03/12/2011 11.00	8248,6	32,4	9,1
03/12/2011 12.00	8552,3	32,7	9,2
03/12/2011 13.00	8477,2	32,7	9,2
03/12/2011 14.00	8556,2	33,3	9,3
03/12/2011 15.00	9439,6	33,3	8,9
03/12/2011 16.00	10612,5	32,9	9,2
03/12/2011 17.00	10743,9	32,0	9,2
03/12/2011 18.00	9620,1	31,9	9,2
03/12/2011 19.00	8411,5	31,7	9,3
03/12/2011 20.00	8422,1	31,7	9,2
03/12/2011 21.00	8545,9	31,9	9,1
03/12/2011 22.00	8394,0	31,8	9,3
03/12/2011 23.00	8660,5	31,8	8,9
04/12/2011 0.00	9183,1	31,4	9,2
04/12/2011 1.00	8835,4	31,0	9,2
04/12/2011 2.00	8208,8	31,5	9,3
04/12/2011 3.00	7915,7	31,5	9,2
04/12/2011 4.00	7418,6	31,9	9,3
04/12/2011 5.00	7419,1	32,1	9,0
04/12/2011 6.00	7489,2	32,1	9,2
04/12/2011 7.00	7415,7	32,3	9,1
04/12/2011 8.00	7412,0	32,1	9,2
04/12/2011 9.00	8123,2	32,6	9,1
04/12/2011 10.00	8324,2	32,2	9,2
04/12/2011 11.00	8200,9	32,2	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
04/12/2011 12.00	8389,4	32,4	9,1
04/12/2011 13.00	8215,2	32,4	9,2
04/12/2011 14.00	8099,3	32,3	9,2
04/12/2011 15.00	8058,5	31,5	9,2
04/12/2011 16.00	8114,4	32,0	9,2
04/12/2011 17.00	8008,8	32,2	9,1
04/12/2011 18.00	7680,5	32,1	8,9
04/12/2011 19.00	7474,6	32,1	8,9
04/12/2011 20.00	7146,8	31,9	9,2
04/12/2011 21.00	6938,6	30,5	8,7
04/12/2011 22.00	7990,3	33,0	8,7
04/12/2011 23.00	8596,9	32,2	9,2
05/12/2011 0.00	7827,9	32,5	9,3
05/12/2011 1.00	7473,3	33,2	9,1
05/12/2011 2.00	7830,0	33,1	9,3
05/12/2011 3.00	7894,4	30,5	9,2
05/12/2011 4.00	7270,0	30,7	8,9
05/12/2011 5.00	7019,0	33,1	8,9
05/12/2011 6.00	7311,1	32,8	9,0
05/12/2011 7.00	7294,1	32,6	9,0
05/12/2011 8.00	7273,1	32,6	9,0
05/12/2011 9.00	7439,8	32,7	9,2
05/12/2011 10.00	7289,2	32,4	9,3
05/12/2011 11.00	7172,3	32,2	9,1
05/12/2011 12.00	7393,3	32,6	9,1
05/12/2011 13.00	8447,1	31,8	9,2
05/12/2011 14.00	9211,9	29,1	9,2
05/12/2011 15.00	9319,1	30,4	9,5
05/12/2011 16.00	9444,0	29,2	9,1
05/12/2011 17.00	9088,2	29,6	9,2
05/12/2011 18.00	8877,0	29,6	9,0
05/12/2011 19.00	9050,9	29,5	9,2
05/12/2011 20.00	8924,1	29,6	9,2
05/12/2011 21.00	8672,6	29,6	8,9
05/12/2011 22.00	9095,0	30,1	9,2
05/12/2011 23.00	9182,8	30,2	9,1
06/12/2011 0.00	8497,4	29,4	9,2
06/12/2011 1.00	8288,4	29,8	9,1
06/12/2011 2.00	8246,2	29,6	8,9
06/12/2011 3.00	8332,6	29,9	9,0
06/12/2011 4.00	8281,0	30,0	9,3
06/12/2011 5.00	7813,6	29,9	8,9
06/12/2011 6.00	7953,1	29,7	8,8
06/12/2011 7.00	8261,7	29,6	8,7
06/12/2011 8.00	8171,4	29,5	8,8
06/12/2011 9.00	7539,6	29,9	9,2
06/12/2011 10.00	7190,5	34,7	9,2
06/12/2011 11.00	6807,7	32,0	9,3
06/12/2011 12.00	6820,0	33,7	9,3
06/12/2011 13.00	7272,7	33,8	9,1
06/12/2011 14.00	7796,8	33,3	9,3
06/12/2011 15.00	7941,7	31,0	9,4
06/12/2011 16.00	7793,2	30,9	9,4
06/12/2011 17.00	8099,5	31,1	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
06/12/2011 18.00	7855,8	31,1	8,7
06/12/2011 19.00	7817,8	31,0	8,9
06/12/2011 20.00	7797,6	31,1	9,2
06/12/2011 21.00	7479,4	30,9	9,5
06/12/2011 22.00	6483,7	31,1	9,4
06/12/2011 23.00	6669,3	30,8	8,2
07/12/2011 0.00	8006,2	29,4	7,8
07/12/2011 1.00	8264,3	28,9	8,6
07/12/2011 2.00	9016,7	29,2	9,3
07/12/2011 3.00	9319,0	29,1	9,4
07/12/2011 4.00	8628,5	29,3	9,2
07/12/2011 5.00	8430,2	29,2	8,7
07/12/2011 6.00	8956,0	29,2	9,0
07/12/2011 7.00	9014,2	28,7	8,9
07/12/2011 8.00	4745,5	29,2	9,0
07/12/2011 9.00	3592,5	27,0	9,0
07/12/2011 10.00	4303,2	30,1	8,0
07/12/2011 11.00	4995,2	30,3	9,3
07/12/2011 12.00	7948,5	30,4	8,9
07/12/2011 13.00	7252,6	30,1	9,2
07/12/2011 14.00	5604,7	29,8	9,2
07/12/2011 15.00	6519,8	29,2	8,9
07/12/2011 16.00	7994,5	29,3	8,9
07/12/2011 17.00	8222,6	29,5	9,2
07/12/2011 18.00	8350,7	29,5	9,0
07/12/2011 19.00	8310,0	29,1	9,1
07/12/2011 20.00	8455,1	29,0	8,4
07/12/2011 21.00	8322,2	28,8	7,9
07/12/2011 22.00	8215,5	28,9	8,6
07/12/2011 23.00	8122,2	29,0	8,8
08/12/2011 0.00	8078,0	29,0	9,0
08/12/2011 1.00	8312,2	28,8	8,7
08/12/2011 2.00	8292,4	29,0	9,3
08/12/2011 3.00	7879,6	29,4	9,4
08/12/2011 4.00	7646,4	29,5	9,3
08/12/2011 5.00	8286,1	29,6	9,4
08/12/2011 6.00	8771,0	29,1	9,4
08/12/2011 7.00	8755,7	29,3	9,3
08/12/2011 8.00	8980,8	29,6	9,2
08/12/2011 9.00	8969,7	29,9	9,4
08/12/2011 10.00	8926,8	30,1	9,0
08/12/2011 11.00	8989,2	30,3	9,3
08/12/2011 12.00	9197,0	30,3	9,3
08/12/2011 13.00	9131,2	30,4	8,8
08/12/2011 14.00	8994,8	30,5	8,9
08/12/2011 15.00	9388,7	30,6	9,1
08/12/2011 16.00	10036,9	30,2	8,9
08/12/2011 17.00	9993,1	30,2	9,3
08/12/2011 18.00	9241,1	30,1	9,3
08/12/2011 19.00	8822,2	30,4	9,1
08/12/2011 20.00	9055,3	30,2	9,4
08/12/2011 21.00	8456,8	30,2	9,3
08/12/2011 22.00	4814,3	30,2	8,9
08/12/2011 23.00	1787,3	30,5	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
09/12/2011 0.00	1569,9	30,2	9,3
09/12/2011 1.00	5686,8	30,5	8,9
09/12/2011 2.00	9475,1	30,6	9,4
09/12/2011 3.00	8910,0	30,3	9,2
09/12/2011 4.00	4807,2	30,6	9,4
09/12/2011 5.00	1499,0	30,5	9,3
09/12/2011 6.00	3182,7	30,4	9,2
09/12/2011 7.00	4043,0	30,3	9,5
09/12/2011 8.00	4265,0	29,9	9,5
09/12/2011 9.00	7213,0	29,5	9,5
09/12/2011 10.00	9736,0	29,4	9,0
09/12/2011 11.00	5283,8	29,4	9,3
09/12/2011 12.00	622,4	29,6	9,0
09/12/2011 13.00	2685,3	29,4	9,1
09/12/2011 14.00	5426,8	29,3	9,0
09/12/2011 15.00	7353,3	29,1	8,7
09/12/2011 16.00	8849,0	29,2	9,0
09/12/2011 17.00	9044,1	29,5	9,1
09/12/2011 18.00	9318,1	29,5	9,0
09/12/2011 19.00	9124,5	30,0	9,1
09/12/2011 20.00	8608,4	30,0	9,3
09/12/2011 21.00	8717,2	30,1	9,0
09/12/2011 22.00	8820,0	30,0	8,9
09/12/2011 23.00	8683,8	29,9	8,9
10/12/2011 0.00	8904,5	29,8	9,1
10/12/2011 1.00	8891,8	29,6	9,2
10/12/2011 2.00	8795,0	30,0	9,0
10/12/2011 3.00	8978,1	29,7	9,2
10/12/2011 4.00	9029,7	29,6	9,3
10/12/2011 5.00	8768,1	29,7	9,3
10/12/2011 6.00	8502,5	30,6	9,2
10/12/2011 7.00	8590,1	30,5	9,2
10/12/2011 8.00	8627,5	30,4	9,2
10/12/2011 9.00	8491,5	30,2	9,1
10/12/2011 10.00	8495,5	30,4	8,9
10/12/2011 11.00	8443,1	30,3	8,9
10/12/2011 12.00	8337,3	30,4	8,8
10/12/2011 13.00	8464,0	30,5	8,6
10/12/2011 14.00	8372,2	30,6	8,8
10/12/2011 15.00	8232,6	30,8	9,1
10/12/2011 16.00	8252,2	30,6	9,2
10/12/2011 17.00	8322,6	30,8	9,1
10/12/2011 18.00	8163,5	30,8	9,4
10/12/2011 19.00	7933,6	32,0	9,4
10/12/2011 20.00	7953,9	32,1	9,2
10/12/2011 21.00	8149,0	31,8	9,2
10/12/2011 22.00	8080,3	31,8	9,2
10/12/2011 23.00	7746,3	32,0	9,2
11/12/2011 0.00	7812,8	32,3	8,9
11/12/2011 1.00	8000,8	32,5	9,2
11/12/2011 2.00	8056,6	32,4	9,3
11/12/2011 3.00	8163,8	32,4	9,2
11/12/2011 4.00	8263,9	32,3	9,4
11/12/2011 5.00	8302,3	32,4	9,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
11/12/2011 6.00	8567,1	32,1	9,0
11/12/2011 7.00	9385,9	31,9	8,8
11/12/2011 8.00	9975,7	31,9	9,2
11/12/2011 9.00	10034,6	32,1	9,4
11/12/2011 10.00	8304,4	31,6	9,3
11/12/2011 11.00	7338,8	31,7	9,4
11/12/2011 12.00	7579,3	32,2	9,3
11/12/2011 13.00	6043,2	32,5	9,4
11/12/2011 14.00	5952,5	32,2	9,2
11/12/2011 15.00	7892,6	32,4	9,4
11/12/2011 16.00	8576,8	31,9	9,4
11/12/2011 17.00	8214,9	32,1	9,2
11/12/2011 18.00	7111,3	31,7	9,4
11/12/2011 19.00	7609,7	32,9	9,3
11/12/2011 20.00	8729,0	32,3	9,3
11/12/2011 21.00	8666,8	32,1	9,1
11/12/2011 22.00	8500,3	31,6	9,1
11/12/2011 23.00	8221,2	31,3	9,2
12/12/2011 0.00	8145,4	31,5	9,4
12/12/2011 1.00	7856,6	31,0	9,2
12/12/2011 2.00	8212,3	31,4	9,4
12/12/2011 3.00	8427,4	31,3	9,4
12/12/2011 4.00	8340,1	31,2	9,3
12/12/2011 5.00	8962,3	31,1	9,3
12/12/2011 6.00	9844,4	28,9	9,3
12/12/2011 7.00	10952,6	27,0	9,2
12/12/2011 8.00	11449,1	25,2	9,0
12/12/2011 9.00	10327,0	25,6	9,1
12/12/2011 10.00	9275,4	27,6	8,9
12/12/2011 11.00	9149,1	28,9	9,3
12/12/2011 12.00	9424,5	28,0	7,8
12/12/2011 13.00	9280,5	28,2	9,2
12/12/2011 14.00	8770,9	30,1	9,6
12/12/2011 15.00	8628,3	30,2	9,2
12/12/2011 16.00	8704,1	30,1	9,1
12/12/2011 17.00	7631,5	32,2	9,3
12/12/2011 18.00	7159,6	31,7	9,5
12/12/2011 19.00	7912,6	31,4	8,9
12/12/2011 20.00	7740,4	31,5	9,4
12/12/2011 21.00	7014,3	31,7	9,3
12/12/2011 22.00	6930,7	32,0	9,2
12/12/2011 23.00	7763,2	32,1	9,2
13/12/2011 0.00	8051,6	32,3	8,8
13/12/2011 1.00	7846,7	32,0	9,1
13/12/2011 2.00	7689,6	32,7	9,3
13/12/2011 3.00	7738,4	32,5	9,4
13/12/2011 4.00	7457,2	32,8	9,3
13/12/2011 5.00	7061,4	32,2	8,9
13/12/2011 6.00	7228,8	32,4	8,9
13/12/2011 7.00	7398,6	32,3	9,1
13/12/2011 8.00	7725,8	32,3	9,1
13/12/2011 9.00	8199,5	32,3	9,2
13/12/2011 10.00	8762,8	31,0	9,2
13/12/2011 11.00	9000,9	28,8	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
13/12/2011 12.00	9098,5	29,1	8,6
13/12/2011 13.00	8497,0	29,1	9,3
13/12/2011 14.00	8141,1	28,8	9,3
13/12/2011 15.00	8835,7	29,1	9,4
13/12/2011 16.00	8634,7	28,7	8,7
13/12/2011 17.00	7907,7	28,7	9,2
13/12/2011 18.00	5753,4	29,1	8,7
13/12/2011 19.00	4131,3	27,1	9,0
13/12/2011 20.00	5248,2	27,0	8,0
13/12/2011 21.00	5806,7	21,1	8,1
13/12/2011 22.00	4947,6	19,7	7,8
13/12/2011 23.00	4879,5	21,0	7,9
14/12/2011 0.00	5442,6	23,1	8,5
14/12/2011 1.00	5702,1	22,3	9,2
14/12/2011 2.00	6250,9	24,4	8,8
14/12/2011 3.00	6529,9	23,0	9,2
14/12/2011 4.00	6472,6	23,1	9,0
14/12/2011 5.00	5491,3	24,1	8,3
14/12/2011 6.00	5595,4	25,4	9,2
14/12/2011 7.00	6799,8	25,0	8,9
14/12/2011 8.00	6583,5	24,5	9,0
14/12/2011 9.00	5582,9	25,0	8,6
14/12/2011 10.00	6087,9	27,4	9,1
14/12/2011 11.00	8154,1	30,4	9,7
14/12/2011 12.00	8829,0	26,8	9,6
14/12/2011 13.00	8544,5	26,2	8,3
14/12/2011 14.00	8601,0	26,3	9,3
14/12/2011 15.00	8535,8	26,2	8,6
14/12/2011 16.00	8874,2	26,7	9,0
14/12/2011 17.00	9036,9	26,8	9,2
14/12/2011 18.00	8753,2	26,1	9,0
14/12/2011 19.00	8857,9	26,4	8,8
14/12/2011 20.00	9051,7	28,2	8,6
14/12/2011 21.00	9159,0	27,9	8,7
14/12/2011 22.00	9091,7	27,7	9,0
14/12/2011 23.00	9086,6	27,5	9,0
15/12/2011 0.00	8964,9	28,1	9,3
15/12/2011 1.00	8815,9	27,8	8,7
15/12/2011 2.00	8917,9	27,8	9,4
15/12/2011 3.00	8755,2	27,6	9,1
15/12/2011 4.00	8517,3	27,9	8,8
15/12/2011 5.00	8575,1	28,5	9,2
15/12/2011 6.00	8531,9	28,4	9,4
15/12/2011 7.00	8543,1	28,4	9,1
15/12/2011 8.00	8644,9	27,9	9,0
15/12/2011 9.00	8729,0	27,7	9,4
15/12/2011 10.00	9052,1	28,0	9,0
15/12/2011 11.00	9172,4	27,7	9,5
15/12/2011 12.00	9114,2	27,7	9,3
15/12/2011 13.00	9149,7	27,7	9,1
15/12/2011 14.00	8936,8	27,4	9,4
15/12/2011 15.00	8539,5	27,6	9,3
15/12/2011 16.00	8339,5	27,8	9,0
15/12/2011 17.00	8306,1	28,0	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
15/12/2011 18.00	8313,9	28,4	9,1
15/12/2011 19.00	8412,5	28,4	9,2
15/12/2011 20.00	8731,7	28,4	9,7
15/12/2011 21.00	9217,9	28,1	9,1
15/12/2011 22.00	9519,6	28,0	9,4
15/12/2011 23.00	9562,6	28,2	9,4
16/12/2011 0.00	9480,3	28,5	9,1
16/12/2011 1.00	9450,3	28,5	9,2
16/12/2011 2.00	9636,2	28,4	9,0
16/12/2011 3.00	9768,3	28,5	9,4
16/12/2011 4.00	9806,2	28,4	9,1
16/12/2011 5.00	9927,9	28,9	8,9
16/12/2011 6.00	10073,3	28,9	8,8
16/12/2011 7.00	10212,2	29,1	9,1
16/12/2011 8.00	10019,9	29,1	8,9
16/12/2011 9.00	9237,1	28,9	9,2
16/12/2011 10.00	9122,3	28,6	9,5
16/12/2011 11.00	9157,3	28,6	9,4
16/12/2011 12.00	8736,3	29,1	9,3
16/12/2011 13.00	8687,5	28,7	9,3
16/12/2011 14.00	8641,9	28,9	9,1
16/12/2011 15.00	8504,5	29,2	9,0
16/12/2011 16.00	8460,0	29,3	9,0
16/12/2011 17.00	8527,2	29,3	9,0
16/12/2011 18.00	8421,9	29,5	9,1
16/12/2011 19.00	8366,9	28,5	9,2
16/12/2011 20.00	8218,7	28,5	8,9
16/12/2011 21.00	6962,8	28,5	9,2
16/12/2011 22.00	6684,1	26,1	8,9
16/12/2011 23.00	7643,0	28,6	9,0
17/12/2011 0.00	7896,4	28,5	8,8
17/12/2011 1.00	7921,3	28,3	9,3
17/12/2011 2.00	7713,8	28,8	9,4
17/12/2011 3.00	7707,7	28,5	8,9
17/12/2011 4.00	7815,6	28,7	8,9
17/12/2011 5.00	7756,2	28,6	9,0
17/12/2011 6.00	7586,2	28,1	9,1
17/12/2011 7.00	7592,8	28,9	9,2
17/12/2011 8.00	7586,3	29,0	8,9
17/12/2011 9.00	7505,8	29,0	8,9
17/12/2011 10.00	7513,1	28,9	9,2
17/12/2011 11.00	7350,1	29,5	9,2
17/12/2011 12.00	7208,4	29,0	9,0
17/12/2011 13.00	7336,4	29,9	9,1
17/12/2011 14.00	7869,7	29,6	8,8
17/12/2011 15.00	8143,5	27,9	8,7
17/12/2011 16.00	8113,6	27,8	9,0
17/12/2011 17.00	8195,8	27,9	8,9
17/12/2011 18.00	8201,4	28,0	9,1
17/12/2011 19.00	8138,7	27,6	8,9
17/12/2011 20.00	8102,9	27,6	8,8
17/12/2011 21.00	8149,5	26,8	9,1
17/12/2011 22.00	8253,9	26,4	9,1
17/12/2011 23.00	8190,3	25,4	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
18/12/2011 0.00	8329,5	24,8	9,1
18/12/2011 1.00	8521,0	24,4	9,1
18/12/2011 2.00	8530,3	24,0	9,1
18/12/2011 3.00	8438,3	24,4	9,1
18/12/2011 4.00	8467,7	25,2	9,0
18/12/2011 5.00	8564,0	25,8	9,2
18/12/2011 6.00	8606,8	25,9	9,0
18/12/2011 7.00	8752,5	26,8	9,2
18/12/2011 8.00	8771,8	26,7	8,9
18/12/2011 9.00	8730,5	26,5	8,9
18/12/2011 10.00	8593,4	26,7	9,3
18/12/2011 11.00	8458,9	27,4	9,0
18/12/2011 12.00	8432,4	27,8	9,4
18/12/2011 13.00	8557,2	28,1	8,9
18/12/2011 14.00	8694,7	28,1	9,1
18/12/2011 15.00	8861,7	28,0	8,9
18/12/2011 16.00	8972,1	27,4	8,9
18/12/2011 17.00	8897,5	27,5	9,0
18/12/2011 18.00	8941,3	27,3	9,0
18/12/2011 19.00	8910,9	27,0	9,1
18/12/2011 20.00	8653,8	26,8	8,9
18/12/2011 21.00	8546,6	27,0	9,0
18/12/2011 22.00	8570,4	26,7	9,1
18/12/2011 23.00	8523,9	27,7	9,0
19/12/2011 0.00	8286,2	27,4	8,7
19/12/2011 1.00	8148,1	27,3	8,9
19/12/2011 2.00	8022,9	27,4	8,9
19/12/2011 3.00	7681,7	28,0	8,9
19/12/2011 4.00	7539,4	28,2	8,5
19/12/2011 5.00	7659,0	28,4	9,2
19/12/2011 6.00	7640,8	28,3	9,0
19/12/2011 7.00	7535,1	28,2	9,1
19/12/2011 8.00	7559,9	28,3	9,3
19/12/2011 9.00	7436,8	27,8	9,5
19/12/2011 10.00	7372,8	27,9	8,6
19/12/2011 11.00	7474,7	28,4	9,1
19/12/2011 12.00	7546,1	28,1	9,2
19/12/2011 13.00	7439,6	28,0	9,0
19/12/2011 14.00	7393,4	28,3	9,3
19/12/2011 15.00	7583,2	28,1	8,9
19/12/2011 16.00	7638,6	28,1	8,9
19/12/2011 17.00	7603,9	28,5	8,7
19/12/2011 18.00	7606,6	28,2	9,1
19/12/2011 19.00	7669,8	28,1	9,4
19/12/2011 20.00	7584,4	28,2	9,1
19/12/2011 21.00	7390,3	28,1	9,1
19/12/2011 22.00	7746,7	27,7	9,1
19/12/2011 23.00	7865,3	27,8	9,1
20/12/2011 0.00	7508,0	28,3	8,8
20/12/2011 1.00	7548,7	27,6	9,0
20/12/2011 2.00	7599,6	26,0	8,7
20/12/2011 3.00	7440,1	25,0	8,7
20/12/2011 4.00	7514,6	24,9	8,7
20/12/2011 5.00	7417,1	24,7	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
20/12/2011 6.00	6948,7	24,9	9,3
20/12/2011 7.00	6974,9	25,6	9,1
20/12/2011 8.00	7179,3	25,4	8,7
20/12/2011 9.00	7226,4	25,2	9,4
20/12/2011 10.00	6827,4	25,6	8,9
20/12/2011 11.00	6122,3	24,8	9,0
20/12/2011 12.00	6048,7	25,2	8,6
20/12/2011 13.00	6602,9	25,6	9,0
20/12/2011 14.00	7216,1	24,9	8,9
20/12/2011 15.00	6440,0	25,2	9,1
20/12/2011 16.00	5929,4	27,8	9,2
20/12/2011 17.00	5957,8	26,5	9,3
20/12/2011 18.00	5883,5	26,4	8,9
20/12/2011 19.00	6205,0	26,0	9,1
20/12/2011 20.00	5968,4	26,6	9,1
20/12/2011 21.00	6031,0	28,3	9,5
20/12/2011 22.00	6590,9	27,5	9,2
20/12/2011 23.00	6908,3	27,1	8,5
21/12/2011 0.00	6570,6	28,2	9,6
21/12/2011 1.00	6467,5	25,9	7,3
21/12/2011 2.00	7022,5	24,3	8,4
21/12/2011 3.00	7207,3	28,4	8,9
21/12/2011 4.00	7065,4	29,1	9,4
21/12/2011 5.00	6677,9	28,7	8,7
21/12/2011 6.00	6528,3	24,9	7,9
21/12/2011 7.00	6917,5	29,3	8,4
21/12/2011 8.00	7089,3	29,2	9,2
21/12/2011 9.00	7344,8	29,1	9,0
21/12/2011 10.00	7459,0	29,0	8,9
21/12/2011 11.00	7583,7	29,3	8,3
21/12/2011 12.00	8547,6	29,5	8,8
21/12/2011 13.00	9404,0	29,0	9,3
21/12/2011 14.00	9312,1	27,9	8,9
21/12/2011 15.00	8488,2	26,2	8,9
21/12/2011 16.00	7357,0	26,1	9,1
21/12/2011 17.00	7385,2	25,9	8,9
21/12/2011 18.00	7935,7	27,6	8,0
21/12/2011 19.00	8337,1	28,4	9,1
21/12/2011 20.00	8576,6	27,5	9,1
21/12/2011 21.00	8450,9	27,7	8,7
21/12/2011 22.00	8286,9	27,2	9,0
21/12/2011 23.00	8387,0	27,2	8,6
22/12/2011 0.00	8833,9	26,5	9,0
22/12/2011 1.00	9133,4	26,6	9,0
22/12/2011 2.00	9711,8	27,4	9,0
22/12/2011 3.00	10072,6	27,8	9,5
22/12/2011 4.00	9815,4	28,0	9,5
22/12/2011 5.00	9781,5	29,4	8,5
22/12/2011 6.00	9911,9	29,4	9,4
22/12/2011 7.00	9776,3	29,5	8,9
22/12/2011 8.00	9371,1	29,8	9,1
22/12/2011 9.00	8983,8	29,2	9,2
22/12/2011 10.00	8416,7	29,5	8,6
22/12/2011 11.00	8616,5	30,1	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
22/12/2011 12.00	9321,9	28,8	9,3
22/12/2011 13.00	8787,0	29,7	9,0
22/12/2011 14.00	8002,7	29,3	9,0
22/12/2011 15.00	7814,9	29,6	9,5
22/12/2011 16.00	7879,5	29,3	8,9
22/12/2011 17.00	8138,7	28,9	9,1
22/12/2011 18.00	8210,4	29,0	9,1
22/12/2011 19.00	8541,2	29,7	9,2
22/12/2011 20.00	9222,4	29,8	9,3
22/12/2011 21.00	9761,2	29,5	9,4
22/12/2011 22.00	10136,3	29,2	8,8
22/12/2011 23.00	9872,7	28,6	9,1
23/12/2011 0.00	9141,6	28,6	8,8
23/12/2011 1.00	8343,5	28,2	9,1
23/12/2011 2.00	7850,6	28,1	8,9
23/12/2011 3.00	8381,0	28,3	9,0
23/12/2011 4.00	8745,2	28,7	9,0
23/12/2011 5.00	8525,0	28,7	9,2
23/12/2011 6.00	8602,8	28,6	8,2
23/12/2011 7.00	8213,1	29,0	7,8
23/12/2011 8.00	8484,6	28,9	8,9
23/12/2011 9.00	8989,4	28,9	9,1
23/12/2011 10.00	9219,7	29,0	9,0
23/12/2011 11.00	9557,9	30,7	9,5
23/12/2011 12.00	9426,9	30,1	8,9
23/12/2011 13.00	9218,7	30,5	9,5
23/12/2011 14.00	8753,9	30,9	9,4
23/12/2011 15.00	8856,6	31,4	8,8
23/12/2011 16.00	9211,1	31,4	9,3
23/12/2011 17.00	8966,2	31,1	8,8
23/12/2011 18.00	8584,8	30,9	9,4
23/12/2011 19.00	8132,7	30,6	8,9
23/12/2011 20.00	8695,2	30,5	9,0
23/12/2011 21.00	9661,2	30,0	9,2
23/12/2011 22.00	9901,6	29,5	9,0
23/12/2011 23.00	9885,4	29,4	8,8
24/12/2011 0.00	9805,9	29,6	9,1
24/12/2011 1.00	9797,7	28,6	9,2
24/12/2011 2.00	9776,9	28,0	8,8
24/12/2011 3.00	9775,9	27,7	9,1
24/12/2011 4.00	9798,9	27,7	8,7
24/12/2011 5.00	9808,8	26,4	8,8
24/12/2011 6.00	9886,6	26,1	8,5
24/12/2011 7.00	9993,6	26,6	8,8
24/12/2011 8.00	10016,0	27,3	8,9
24/12/2011 9.00	10004,7	27,6	8,5
24/12/2011 10.00	10227,4	27,8	9,0
24/12/2011 11.00	10560,9	28,1	8,7
24/12/2011 12.00	10475,9	28,4	8,7
24/12/2011 13.00	10627,9	28,5	9,2
24/12/2011 14.00	11374,5	27,0	9,0
24/12/2011 15.00	11111,0	25,4	8,5
24/12/2011 16.00	10376,5	26,9	8,9
24/12/2011 17.00	10410,3	28,1	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
24/12/2011 18.00	10526,2	28,5	8,9
24/12/2011 19.00	10518,8	28,6	9,2
24/12/2011 20.00	10167,8	28,7	9,2
24/12/2011 21.00	9673,3	28,7	9,1
24/12/2011 22.00	9786,8	28,9	9,0
24/12/2011 23.00	9853,0	28,9	9,1
25/12/2011 0.00	10056,1	28,7	8,9
25/12/2011 1.00	10973,9	27,5	8,5
25/12/2011 2.00	11092,5	26,6	9,3
25/12/2011 3.00	10566,7	27,2	8,8
25/12/2011 4.00	10486,2	26,4	9,1
25/12/2011 5.00	10563,5	25,9	8,6
25/12/2011 6.00	10433,1	25,9	9,3
25/12/2011 7.00	10322,5	26,2	8,7
25/12/2011 8.00	10491,5	27,0	8,6
25/12/2011 9.00	9510,5	27,2	9,0
25/12/2011 10.00	4660,1	27,2	8,9
25/12/2011 11.00	848,8	27,4	9,2
25/12/2011 12.00	843,6	28,1	9,0
25/12/2011 13.00	848,0	27,4	8,7
25/12/2011 14.00	638,9	27,2	8,4
25/12/2011 15.00	446,2	28,7	8,5
25/12/2011 16.00	396,7	28,6	8,9
25/12/2011 17.00	404,7	28,5	8,8
25/12/2011 18.00	438,9	28,3	8,5
25/12/2011 19.00	441,2	28,2	9,0
25/12/2011 20.00	424,9	28,0	8,9
25/12/2011 21.00	415,8	28,5	9,2
25/12/2011 22.00	417,9	28,3	8,7
25/12/2011 23.00	449,2	28,4	9,0
26/12/2011 0.00	505,1	27,9	8,8
26/12/2011 1.00	565,2	28,0	8,7
26/12/2011 2.00	560,5	28,0	9,1
26/12/2011 3.00	527,9	28,5	8,8
26/12/2011 4.00	560,0	29,2	9,1
26/12/2011 5.00	607,1	29,1	8,9
26/12/2011 6.00	1643,2	29,0	8,7
26/12/2011 7.00	6379,3	28,2	9,2
26/12/2011 8.00	10047,7	28,2	8,6
26/12/2011 9.00	9973,3	28,1	9,1
26/12/2011 10.00	9975,9	29,0	9,4
26/12/2011 11.00	10261,1	28,4	9,3
26/12/2011 12.00	10605,5	27,4	9,0
26/12/2011 13.00	10697,3	27,4	8,8
26/12/2011 14.00	10625,4	27,1	9,1
26/12/2011 15.00	10371,6	27,4	9,1
26/12/2011 16.00	10380,0	27,3	9,3
26/12/2011 17.00	10562,1	27,4	9,2
26/12/2011 18.00	10172,7	27,4	9,4
26/12/2011 19.00	8862,3	28,0	8,3
26/12/2011 20.00	8850,7	27,1	7,7
26/12/2011 21.00	9942,8	28,8	8,1
26/12/2011 22.00	6464,5	28,7	8,9
26/12/2011 23.00	1832,8	30,2	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
27/12/2011 0.00	856,7	28,5	9,1
27/12/2011 1.00	887,9	28,8	9,2
27/12/2011 2.00	1293,4	28,7	9,3
27/12/2011 3.00	2989,9	28,7	9,1
27/12/2011 4.00	6055,8	29,5	8,9
27/12/2011 5.00	8186,3	29,3	9,1
27/12/2011 6.00	9088,0	29,0	8,9
27/12/2011 7.00	8882,6	29,2	8,7
27/12/2011 8.00	8419,0	29,2	9,3
27/12/2011 9.00	7175,3	28,8	9,3
27/12/2011 10.00	7684,2	29,6	9,4
27/12/2011 11.00	9752,8	29,6	9,0
27/12/2011 12.00	9702,6	30,0	9,4
27/12/2011 13.00	9665,5	30,1	9,5
27/12/2011 14.00	9688,0	29,7	8,7
27/12/2011 15.00	9182,5	29,6	8,6
27/12/2011 16.00	8813,1	30,4	9,3
27/12/2011 17.00	9086,8	30,6	9,4
27/12/2011 18.00	9485,8	30,5	8,8
27/12/2011 19.00	9812,9	30,3	8,8
27/12/2011 20.00	9556,9	29,7	9,0
27/12/2011 21.00	8832,4	29,7	9,3
27/12/2011 22.00	8837,8	29,8	9,1
27/12/2011 23.00	8562,9	28,9	9,3
28/12/2011 0.00	8097,8	28,8	9,4
28/12/2011 1.00	7822,6	28,7	9,4
28/12/2011 2.00	7473,3	28,8	9,5
28/12/2011 3.00	8190,0	28,8	9,1
28/12/2011 4.00	8698,6	28,9	8,8
28/12/2011 5.00	8639,1	28,1	9,1
28/12/2011 6.00	9005,6	27,4	8,1
28/12/2011 7.00	9362,6	27,7	8,9
28/12/2011 8.00	8837,1	27,6	9,0
28/12/2011 9.00	8263,2	27,6	9,4
28/12/2011 10.00	8207,1	27,7	9,2
28/12/2011 11.00	7761,8	28,4	9,2
28/12/2011 12.00	8334,1	28,9	9,5
28/12/2011 13.00	9034,7	28,8	9,2
28/12/2011 14.00	9012,3	28,7	9,5
28/12/2011 15.00	9158,2	28,9	9,5
28/12/2011 16.00	8596,6	29,5	9,6
28/12/2011 17.00	7998,7	30,0	8,4
28/12/2011 18.00	8478,7	29,8	9,4
28/12/2011 19.00	8886,8	29,8	8,7
28/12/2011 20.00	8290,8	30,6	8,3
28/12/2011 21.00	8119,1	30,4	9,5
28/12/2011 22.00	8302,2	30,2	8,6
28/12/2011 23.00	8240,3	29,5	9,0
29/12/2011 0.00	8582,9	29,0	9,5
29/12/2011 1.00	9239,8	29,7	9,0
29/12/2011 2.00	9738,6	29,5	9,1
29/12/2011 3.00	9804,8	29,7	9,0
29/12/2011 4.00	9729,5	30,0	8,9
29/12/2011 5.00	9823,3	30,4	8,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
29/12/2011 6.00	9882,1	30,0	9,3
29/12/2011 7.00	9717,0	30,1	9,5
29/12/2011 8.00	9998,6	30,2	9,4
29/12/2011 9.00	10362,9	29,5	9,0
29/12/2011 10.00	9931,7	29,1	8,8
29/12/2011 11.00	8915,4	29,0	9,1
29/12/2011 12.00	8596,7	29,3	8,2
29/12/2011 13.00	8347,5	28,7	8,0
29/12/2011 14.00	8446,8	25,5	8,6
29/12/2011 15.00	9258,5	28,4	8,4
29/12/2011 16.00	9718,6	27,9	8,8
29/12/2011 17.00	9703,5	28,7	9,3
29/12/2011 18.00	9221,3	29,0	9,5
29/12/2011 19.00	9249,5	25,3	9,1
29/12/2011 20.00	9919,4	29,3	8,9
29/12/2011 21.00	10077,0	29,4	9,3
29/12/2011 22.00	9206,9	29,6	9,4
29/12/2011 23.00	9265,8	29,3	8,2
30/12/2011 0.00	9753,2	28,9	9,4
30/12/2011 1.00	9037,4	28,1	9,3
30/12/2011 2.00	7604,1	23,4	9,1
30/12/2011 3.00	7750,1	25,6	8,4
30/12/2011 4.00	8643,3	27,9	8,7
30/12/2011 5.00	8949,0	30,0	9,2
30/12/2011 6.00	8698,2	29,9	9,3
30/12/2011 7.00	8186,0	29,3	9,5
30/12/2011 8.00	8588,1	30,2	9,1
30/12/2011 9.00	8349,4	30,2	9,2
30/12/2011 10.00	7779,5	30,1	9,5
30/12/2011 11.00	7727,3	26,3	9,3
30/12/2011 12.00	7936,2	30,6	9,0
30/12/2011 13.00	7199,0	30,7	9,6
30/12/2011 14.00	7415,6	30,3	9,4
30/12/2011 15.00	8500,8	30,3	9,4
30/12/2011 16.00	8206,1	30,0	9,1
30/12/2011 17.00	7760,3	29,7	9,6
30/12/2011 18.00	7924,7	30,3	9,4
30/12/2011 19.00	8528,9	30,6	9,4
30/12/2011 20.00	8227,2	30,8	9,4
30/12/2011 21.00	7826,2	30,7	9,3
30/12/2011 22.00	8179,2	30,5	9,3
30/12/2011 23.00	8611,1	30,0	9,3
31/12/2011 0.00	8293,4	30,2	9,2
31/12/2011 1.00	7887,8	30,4	9,4
31/12/2011 2.00	8327,2	30,1	8,6
31/12/2011 3.00	8751,8	30,3	7,6
31/12/2011 4.00	8465,2	30,4	8,5
31/12/2011 5.00	8662,5	30,3	7,9
31/12/2011 6.00	8689,4	30,7	8,2
31/12/2011 7.00	8527,9	32,1	8,8
31/12/2011 8.00	8915,2	29,5	8,6
31/12/2011 9.00	8747,6	29,3	8,0
31/12/2011 10.00	8771,4	29,5	8,4
31/12/2011 11.00	8555,0	29,5	8,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	gr.C	pH
31/12/2011 12.00	7737,4	30,4	9,4
31/12/2011 13.00	8034,5	31,5	9,2
31/12/2011 14.00	9149,3	31,4	8,8
31/12/2011 15.00	9572,0	31,5	8,0
31/12/2011 16.00	9096,0	31,3	8,4
31/12/2011 17.00	8163,1	31,2	9,3
31/12/2011 18.00	8176,2	31,3	9,1
31/12/2011 19.00	8701,5	31,3	9,2
31/12/2011 20.00	7994,0	31,2	9,1
31/12/2011 21.00	7930,9	28,8	9,2
31/12/2011 22.00	8622,2	29,4	9,1
31/12/2011 23.00	9020,2	31,1	9,2

Valore medio **8.539,6**

ESTRATTO MUD - CLM - ANNO 2011

CER	Nome del rifiuto	ST	P/NP	Produz 11	Smaltim.11
070107*	FONDI E RESIDUI DI REAZIONE, ALOGENATI	2	P	2,98	0,98
070107*	FONDI E RESIDUI DI REAZIONE, ALOGENATI	2	P	0,10	0,10
070111*	FANGHI PROD. DAL TRATT. IN LOCO DEGLI EFFL., CONT SOS. PER.	3	P	9,62	9,62
070111*	FANGHI PROD. DAL TRATT. IN LOCO DEGLI EFFL., CONT SOS. PER.	3	P	0,86	0,86
070111*	FANGHI PROD. DAL TRATT. IN LOCO DEGLI EFF. CON SOST. PERIC.	3	P	19,72	19,72
080318	TONER E CARTUCCE ESAUSTE	2	NP	0,053	0,053
110112	SOLUZIONI ACQUOSE DI LAVAGGIO	4	NP	3,38	3,38
130208*	ALTRI OLI DA MOTORI, TRASMISSIONI ED INGRANAGGI	4	P	1,164	1,164
130506*	OLIO PRODOTTI DALLA SEPARAZIONE OLIO/ACQUA	4	P	2,427	2,427
130507*	ACQUE OLEOSE PRODOTTE DALLA SEPARAZIONE OLIO/ACQUA	4	P	0	2,12
150101	CARTA E CARTONE	2	NP	3,41	3,41
150102	IMBALLAGGI IN PLASTICA: POLIETILENE - POLIPROPILENE	2	NP	3,77	3,77
150103	IMBALLAGGI DI LEGNO, SCARTI DI LEGNO	2	NP	9,865	9,865
150202*	ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI, STRACCI E INDUMENTI PERIC.	2	P	0,616	0,616
150202*	ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI, STRACCI E INDUMENTI PERIC.	2	P	0,08	0,08
160601*	ACCUMULATORI AL PIOMBO.	2	P	0,085	0,085
160602*	PILE NICHEL - CADMIO	2	P	0,037	0,037
170101	TRAVERSINE IN CEMENTO - CEMENTO	2	NP	1	1
170103	MATTONELLE E CERAMICHE	2	NP	14,43	5,1
170202	ROTTAMI DI VETRO	2	NP	0,799	0,799
170203	PLASTICA	2	NP	1	1
170302	ASFALTO DA DEMOLIZIONE	2	NP	0,5	0,5
170405	FERRO E ACCIAIO: METALLI FERROSI	2	NP	42,598	42,598
170411	CAVI. SPEZZONI DI CAVO DI RAME RICOPERTO	2	NP	0,149	0,149
170601*	RESIDUI DEMOLIZIONI COIBENTE CONT. AMIANTO	2	P	2,485	2,485
170603*	ALTRI MATERIALI ISOLANTI	2	P	8,225	8,225
170603*	ALTRI MATERIALI ISOLANTI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	2	P	0,100	0,100
170604	POLIURETANO ESPANSO	2	NP	1,141	1,141
170903*	ALTRI RIFIUTI DELL'ATT. DI COSTR. E DEM. CONT. SOSTANZE PER.	2	P	1,16	1,16
170903*	ALTRI RIFIUTI DELL'ATT. DI COST. E DEMOLIZIONE CONT. SOST. P	2	P	0,40	0,40
170904	RIFIUTI MISTI DA DEMOLIZIONE	2	NP	20,76	20,76
170904	RIFIUTI MISTI	2	NP	8,53	8,53
200121*	TUBI FLUORESCENTI ESAURITI	2	P	0,144	0,144

ESTRATTO MUD - UE - ANNO 2011

CER	Nome del rifiuto	ST	P/NP	Produtz 11	Smaltim.11
060404*	RESIDUI IMPIANTO CLORO-SODA :FANGHI MISTI	2	P	0,7	25,4
060404*	RIFIUTI CONTENENTI MERCURIO	2	P	0,94	0,94
060404*	RIFIUTI CONTENENTI MERCURIO	3	P	1,92	1,92
060404*	RIFIUTI CONTENENTI MERCURIO	3	P	2,28	2,28
060404*	FANGHI CON SOLFURO DI MERCURIO	3	P	5,2	10,2
060404*	RIFIUTI CONTENENTI MERCURIO	3	P	9,60	9,60
080318	TONER E CARTUCCE ESAUSTE	2	NP	0,06	0,06
110112	SOLUZIONI ACQUOSE DI LAVAGGIO	4	NP	1,06	1,06
120116*	MATERIALE ABRASIVO DI SCARTO CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	2	P	2,76	2,76
120117	MATERIALE ABRASIVO DI SCARTO	2	NP	8,38	12,88
130208*	ALTRI OLI DA MOTORI, TRASMISSIONI ED INGRANAGGI	4	P	3,473	3,473
130506*	OLIO PRODOTTI DALLA SEPARAZIONE OLIO/ACQUA	4	P	7,238	7,238
150101	CARTA E CARTONE	2	NP	3,41	3,41
150102	IMBALLAGGI IN PLASTICA: POLIETILENE - POLIPROPILENE	2	NP	3,77	3,77
150103	IMBALLAGGI DI LEGNO, SCARTI DI LEGNO	2	NP	9,865	9,865
150202*	ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI, STRACCI E INDUMENTI PERIC.	2	P	1,836	1,836
150203	ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI, STRACCI, INDUM. PROT.	2	NP	0,22	0,22
160303*	RIFIUTI INORGANICI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	4	P	1,000	0
160303*	RIFIUTI INORGANICI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	4	P	2,775	0
160304	RIFIUTI INORGANICI	2	NP	0,200	0
160304	RIFIUTI INORGANICI	3	NP	4,16	4,16
160601*	ACCUMULATORI AL PIOMBO.	2	P	0,255	0,255
160602*	PILE NICHEL - CADMIO	2	P	0,036	0,036
170101	TRAVERSINE IN CEMENTO - CEMENTO	2	NP	24,1	24,1
170201	LEGNO	2	NP	6,84	6,84
170202	ROTTAMI DI VETRO	2	NP	2,384	2,384
170203	PLASTICA	2	NP	18,61	18,61
170204*	PLASTICA CONTENENTE SOSTANZE PERICOLOSE O DA ESSE CONTAMINATE	2	P	0,22	2,22
170302	ASFALTO DA DEMOLIZIONE	2	NP	0,2	0,2
170405	FERRO E ACCIAIO: METALLI FERROSI	2	NP	127,019	127,019
170407	METALLI MISTI	2	NP	0,14	0,14
170409*	RIFIUTI METALLICI CONTAMINATI DA SOSTANZE PERICOLOSE	2	P	0,400	0,400
170411	CAVI. SPEZZONI DI CAVO DI RAME RICOPERTO	2	NP	0,446	0,446
170503*	TERRA E ROCCE CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	2	P	18,76	18,76
170504	TERRA E ROCCE	2	NP	76,58	76,58
170601*	RESIDUI DEMOLIZIONI COIBENTE CONT. AMIANTO	2	P	0,062	0,062
170603*	ALTRI MATERIALI ISOLANTI	2	P	7,482	7,482
170604	POLIURETANO ESPANSO	2	NP	1,099	1,099
170901*	RIFIUTI DELL'ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE CONTENENTI MERCURIO	2	P	0,18	0,18
170901*	RIFIUTO DELL' ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEM. CONT. MERCURIO	3	P	1,000	0
170901*	RIFIUTI DELL'ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE CONTENENTI MERCURIO	3	P	1,86	1,86
170901*	RIFIUTI DELL'ATTIVITA' DI COSTR. E DEM., CONTENENTI MERCURIO	2	P	2,40	2,40
170901*	RIFIUTI DELL'ATTIVITA' DI COSTR. E DEM., CONTENENTI MERCURIO	2	P	4,56	4,56
170901*	RIFIUTI DELL' ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEM CONT. MERCURIO	3	P	39,74	39,740
170903*	ALTRI RIFIUTI DELL'ATT. DI COST. E DEMOLIZIONE CONT. SOST. P	2	P	0,58	0,58
170903*	RIFIUTI DELL'ATT. DI COST. E DEM. CONT. SOSTANZE PERICOLOSE	2	P	4,98	4,98
170904	RIFIUTI MISTI	2	NP	8,53	8,53
170904	RIFIUTI MISTI DA DEMOLIZIONE	2	NP	708,35	708,35
200121*	TUBI FLUORESCENTI ESAURITI	2	P	0,144	0,144

ESTRATTO MUD - PEROX - ANNO 2011

CER	Nome del rifiuto	ST	P/NP	Produz 11	Smaltim.11
061302*	CARBONE GRANULARE ESUSTO (P)	2	P	7,62	7,62
061302*	CARBONE ATTIVATO ESAURITO(P)	2	P	72,06	72,06
070108*	P.O. ESAUSTA	4	P	49,6	49,6
070611*	FANGHI PROD. DAL TRATT. IN LOCO DEGLI EFF. CONT. SOST. PERIC.	4	P	22,72	45,82
070611*	FANGHI PROD. DAL TRATT. IN LOCO DEGLI EFF. CONT SOST. PERIC.	3	P	1,30	1,30
070611*	FANGHI PROD. DAL TRATT. IN LOCO DEGLI EFFL., CONT. SOST. PER	4	P	2,96	2,96
080318	TONER E CARTUCCE ESAUSTE	2	NP	0,068	0,068
130208*	OLIO ESAUSTO	4	P	0,55	0,55
130506*	OLIO PRODOTTI DALLA SEPARAZIONE OLIO/ACQUA	4	P	1,235	1,235
150101	CARTA E CARTONE	2	NP	6,62	6,62
150102	IMBALLAGGI IN PLASTICA: POLIETILENE - POLIPROPILENE	2	NP	26,16	26,16
150103	IMBALLAGGI DI LEGNO, SCARTI DI LEGNO	2	NP	25,56	25,56
150202*	ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI, STRACCI E INDUMENTI PERIC.	2	P	0,313	0,313
150203	FILTRI PEROX	2	NP	1,36	1,36
160303*	RIFIUTI INORGANICI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	1	P	90,26	90,26
160303*	RIFIUTI INORGANICI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	3	P	0,028	0,028
160601*	ACCUMULATORI AL PIOMBO.	2	P	0,043	0,043
160602*	PILE NICHEL - CADMIO	2	P	0,035	0,035
160801	CATALIZZ. AL PALLADIO SU FIBRA DI VETRO	2	NP	0,74	0,5
160801	CATALIZZATORE AL PALLADIO SU SUPPORTO DI ALLUMINA	2	NP	5,2	5,2
170101	TRAVERSINE IN CEMENTO - CEMENTO	2	NP	3,773	3,773
170202	ROTTAMI DI VETRO	2	NP	0,407	0,407
170303*	PRODOTTI CONTENENTI CATRAME	3	P	0,032	0,032
170405	FERRO E ACCIAIO: METALLI FERROSI	2	NP	21,686	21,686
170405	FERRO E ACCIAIO: METALLI FERROSI	2	NP	24,3	24,3
170411	CAVI. SPEZZONI DI CAVO DI RAME RICOPERTO	2	NP	0,076	0,076
170504	TERRA E ROCCE	2	NP	0,2	0,2
170601*	RESIDUI DEMOLIZIONI COIBENTE CONT. AMIANTO	2	P	0,969	0,969
170903*	ALTRI RIFIUTI DELL'ATT. DI COST. E DEMOLIZIONE CONT. SOST. P	2	P	2,44	2,44
170903*	ALTRI RIFIUTI DELL'ATT. DI COST. E DEMOLIZIONE CONT. SOST. P	3	P	0,160	0,160
170903*	ALTRI RIFIUTI DELL'ATT. DI COSTR. E DEM. CONT SOSTANZE P.	3	P	0,214	0,000
170904	RIFIUTI MISTI DA DEMOLIZIONE	2	NP	10,51	10,51
170904	RIFIUTI MISTI	2	NP	17,94	17,94
170904	RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE	3	NP	0,85	0,05
200121*	TUBI FLUORESCENTI ESAURITI	2	P	0,026	0,026

COMUNICAZIONE ANNUALE 2011
Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)
(rif. decreto DVA-DEC-2010-0000496 del 06/08/2010)

1. Nome del gestore e della Società che controlla l'impianto

Michele Huart – Società Solvay Chimica Italia S.p.A., Stabilimento di Rosignano Solvay (LI).

2. Produzioni delle varie Unità di Produzione

Unità produttiva	Prodotti	Unità di misura	Produzione nel periodo Gennaio-Dicembre 2011
Clorometani	Diclorometano	ton	7.505
	Triclorometano	ton	19.159
	Tetracloruro di carbonio tecnico	ton	4.076
	Acido Cloridrico tecnico	ton 100 %	27.851
	Acido Cloridrico di sintesi	ton 100 %	1.215
Elettrolisi	Cloro per liquefazione	ton	91.303
	Cloro per sintesi acido cloridrico	ton	29.085
	Soda caustica 32 % (1)	ton 100 %	135.798
	Soda caustica 50 % (1)	ton 100 %	113.131
	Ipoclorito di Sodio 13,5 %	ton	70.691
	Idrogeno per utilizzazioni interne	ton	2.464
	Idrogeno per sintesi di Acido Cloridrico	ton	958
	Salamoia da riconcentrare	mc	1.117.797
Perossidati	Acqua Ossigenata	ton 100 %	29.706
	Carbonato di sodio perossidrato	ton	28.001

NOTA – (1) –

La produzione di Soda Caustica 32 % indica la produzione totale della sala celle, mentre la produzione di Soda Caustica 50 % indica la parte di essa concentrata, per cui i due dati non devono ritenersi cumulabili.

3. Dichiarazione di conformità all'AIA

Il gestore dichiara che l'esercizio dell'impianto, nel periodo di riferimento del rapporto, è avvenuto nel rispetto delle prescrizioni e condizioni stabilite nell'AIA.

4. Riassunto delle eventuali non conformità rilevate e trasmesse alle Autorità, assieme all'elenco di tutte le comunicazioni prodotte

Nel corso dell'anno 2011 sono state registrate alcune non conformità generate da ispezioni delle Autorità competenti che sono state formalizzate attraverso una diffida da parte del MATT allo Stabilimento Solvay di Rosignano.

Tale diffida, recapitata allo Stabilimento di Rosignano in data 19 luglio, è stata formalizzata a seguito dell'ispezione ordinaria del sito di Rosignano, ai sensi del D.Lgs. 152/06 art. 29-decies come modificato dal D.Lgs. 128/2010, disposta dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio (MATT) ed attuata dalle Autorità competenti ISPRA ed ARPAT dal 20 al 22 giugno 2011, finalizzata al controllo dell'applicazione delle prescrizioni riportate nella Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) allo Stabilimento di Rosignano all'interno del quadro normativo IPPC con l'atto DVA-DEC-2010 n° 0000496 del 06/08/2010.

Nella diffida sono contenute in totale 5 prescrizioni amministrative.

➔ ELETTROLISI e CLOROMETANI

Delle prescrizioni sopra indicate una era a carattere generale e dunque ha riguardato anche Elettrolisi e Clorometani.

In particolare nel corso della visita erano state rilevate le seguenti anomalie (riunite comunque in un'unica prescrizione):

	DESCRIZIONE:
PUNTO 1	Tutte le aree di deposito temporaneo dei rifiuti visionate durante il sopralluogo sono risultate mancanti di cartellonistica indicante le quantità, i codici CER, lo stato fisico e le caratteristiche di pericolosità dei rifiuti stoccati.
PUNTO 2	Nell'Unità Elettrolisi le aree di deposito temporaneo indicate in planimetria con numero 2,5,6 sono situate in un unico ambiente all'interno dell'ex sala celle a mercurio e vi sono stoccati, all'interno di big bag etichettati, sia rifiuti pericolosi sia rifiuti non pericolosi.
PUNTO 3	Nell'unità Clorometani nell'area di deposito temporaneo 9, nella quale viene stoccato olio esausto, è risultata assente l'etichettatura sul fusto riportante l'indicazione del rifiuto ivi stoccato.
PUNTO 4	Nell'unità Clorometani l'area di deposito temporaneo 12, coperta da tettoia, è risultata priva di idoneo sistema di raccolta e convogliamento di acque meteoriche potenzialmente contaminate a impianto di trattamento .

Per ciascuno di questi punti è stata aperta la relativa azione correttiva.

Allo scopo di verificare la corretta attuazione delle azioni correttive pianificate per la **prescrizione a)** nei tempi proposti, il 22 dicembre abbiamo registrato un sopralluogo ambientale di ARPAT, su mandato ISPRA (verbale sopralluogo ambientale ARPAT n° 514/11).

Durante la visita in campo, documentata con foto dai funzionari ARPAT, tutto è risultato conforme ad eccezione di un'area dell'impianto CLM per la quale, nonostante la presenza di rifiuti posizionati all'interno di imballi a tenuta, è stata comunque richiesta la copertura.

In risposta a questi rilievi sono state implementate azioni atte a risolvere definitivamente il problema.

→ PEROSSIDATI

Nella diffida sopra indicata sono contenute 3 prescrizioni amministrative riguardanti la UP Perossidati. Queste le prescrizioni rilevate a carico della UP Perossidati con le relative Azioni Correttive intraprese o giustificazioni adottate e trasmesse in risposta ad ISPRA in data 29 luglio:

- **Prescrizione a)**: gestione inadeguata delle aree adibite a deposito temporaneo di rifiuti: mancanza di cartellonistica, etichettatura, copertura e pavimentazione in alcune aree verbalizzate.
Azioni Correttive: (termine di realizzazione proposto al 31/12/2011 con comunicazione del 15/07)
 - Le aree di deposito temporaneo saranno chiaramente identificate e munite di cartellonistica, ben visibile per dimensione e collocazione, indicante i codici CER, lo stato fisico e le caratteristiche di pericolosità per tutti i rifiuti collocabili al suo interno.
 - Le aree di deposito temporaneo saranno riprogettate per collocazione, al fine di utilizzare le aree già esistenti adeguatamente protette mediante apposito sistema di canalizzazione, raccolta e allontanamento delle acque meteoriche.
 - Le aree di deposito temporaneo saranno opportunamente suddivise per garantire lo stoccaggio per categorie omogenee di rifiuto, nel rispetto delle norme tecniche per i depositi di rifiuti pericolosi.
- **Prescrizione b)**: mancato monitoraggio mensile del parametro “idrocarburi di origine petrolifera e oli persistenti” per i mesi di febbraio, marzo e aprile 2011.
Giustificativo:
Necessità di adeguamento con la messa a punto delle analisi per il nuovo parametro introdotto solo di recente per PMC.
- **Prescrizione c)**: superamento del limite del parametro “fenoli” nello scarico a piè di impianto Perossidati nel controllo trimestrale previsto nel 1° trimestre 2011.
Giustificativo:
Il valore in oggetto è stato determinato con metodologia analitica imposta da ISPRA all'interno dell'AIA non adeguata alla composizione dello scarico in oggetto, come già segnalato all'autorità competente.

Allo scopo di verificare la corretta attuazione delle azioni correttive pianificate per la **prescrizione a)** nei tempi proposti, il 22 dicembre abbiamo registrato un sopralluogo ambientale di ARPAT, su mandato ISPRA (verbale sopralluogo ambientale ARPAT n° 514/11).

Durante la visita in campo, documentata con foto dai funzionari ARPAT, sono state evidenziate ancora carenze rispetto alle prescrizioni contenute in AIA, con

particolare riferimento alla separazione netta tra tipologie di rifiuti pericoli e non pericolosi e all'identificazione dei pericoli corrispondenti.

In risposta a questi rilievi sono state implementate azioni atte a risolvere definitivamente il problema, provvedendo ad una più efficace separazione dei rifiuti non pericolosi da quelli pericolosi, predisponendo una cartellonistica identificativa più chiara ed evidente, contenente i codici CER dei rifiuti presenti nelle singole aree di deposito temporaneo ed i simboli di pericolosità relativi, dove necessario.

Nell'elenco di seguito riportato sono elencate le comunicazioni effettuate nel 2011:

- 01/02/2011 - ISPRA - Pagamento tariffa controlli 2011 - Trasmissione tramite casella di posta certificata.
- 16/03/2011 - MATTM, ISPRA, ARPAT - Adempimento prescrizioni 4, 9, 10 del PI e applicazione PMC - Programma LDAR, piani di gestione acque meteoriche, modalità adozione trattamenti appropriati acque domestiche, aggiornamento aree deposito temporaneo rifiuti, relazione tecnica metodi analitici acque reflue, informazioni complementari elenco apparecchiature, linee, serbatoi e strumentazioni di rilievo da un punto di vista ambientale.
- 22/03/2011 - MATTM - Trasmissione originale quietanza di pagamento tariffa controlli.
- 19/05/2011 - MATTM - Risposta a U.prot DVA-2011-0011284 del 11/05/2011 - Risposta a tariffa controlli.
- 19/05/2011 - MATTM, ISPRA, ARPA Toscana, Provincia, Comune, Regione, VV.F., Prefettura, USL - Comunicazione di evento incidentale non rilevante - Evento del 19 maggio presso impianto Clorometani.
- 31/05/2011 - MATTM - Gestione torce di stabilimento.
- 16/06/2011 - ISPRA, ARPA Toscana - Misure di prevenzione e protezione per l'accesso alle fabbricazioni - In risposta alla comunicazione ISPRA di avvio alle attività di controllo ordinario.
- 17/06/2011 - MATTM, Provincia - Trasmissione variazione nominativo Referente AIA
- 17/06/2011 - MATTM, ISPRA, ARPA Toscana - Aggiornamento documentazione - Aggiornamento planimetrie aree stoccaggio rifiuti e cronoprogramma certificazione Laboratorio interno.
- 17/06/2011 - MATTM, ISPRA - Peculiarità scarico finale per boro.
- 02/05/2011 - ISPRA - Trasmissione relazione periodica PMC - trasmissione via e-mail.
- 22/06/2011 - ISPRA - Documentazione richiesta in ambito controllo ordinario - Vedi verbali corrispondenti.
- 30/06/2011 - ISPRA - Trasmissione DAP.
- 04/07/2011 - MATTM - Comunicazione intervento manutenzione canale "Fosso Lupaio".
- 14/07/2011 - MATTM, ISPRA, ARPA Toscana - Aggiornamento documentazione - Aggiornamento planimetrie aree stoccaggio rifiuti e cronoprogramma certificazione Laboratorio interno.

- 15/07/2011 - MATTM, ISPRA, ARPA Toscana - Comunicazione in seguito a controllo ordinario.
- 30/08/2011 - MATTM - Comunicazione pagamento tariffa documento Piano di Gestione delle Acque meteoriche - Comunicazione MATTM U.prot DVA-2011-0011284 del 11/05/20011 e contatti telefonici.
- 31/08/2011 - ISPRA - Invio rapporti di validazione e di equivalenza di metodi d'analisi - Riferimento comunicazione ISPRA del 18/02/2011 protocollo nr. 0006387.
- 01/08/2011 - MATTM - Risposta a diffida Comunicazione MATTM U.prot DVA-2011-0017556 del 19/07/2011.
- 05/09/2011 - ISPRA, ARPAT Livorno, ARPAT Firenze - Comunicazione date autocontrollo emissioni.
- 22/09/2011 - MATTM, ISPRA, ARPAT Livorno, ARPAT Firenze, Provincia, Comune, USL - Comunicazione di evento incidentale non rilevante - Evento del 22 settembre presso impianto Elettrolisi. Comunicazione verso altre Autorità (Regione, VV.F. e Prefettura) eseguita preventivamente con documento separato ai sensi della normativa "Seveso".
- 28/10/2011 - MATTM, ISPRA - Invio relazione "Boro" e relativo pagamento tariffa 2.000 €
- 31/10/2011 - ISPRA - Trasmissione DAP 2° quadrimestre
- 08/11/2011 - Banca d'Italia, MATTM - Risposta a richiesta causale versamento 2.000 €

Si segnala in particolare la comunicazione seguente la peculiarità dello scarico finale per il parametro "Boro", con relativo invio di relazione tecnica.

Non fa parte di questo elenco la comunicazione, effettuata nel 2012, riguardante una non conformità relativa ai parametri BOD₅ e Saggio di tossicità acuta.

5. Riassunto degli eventi incidentali di cui si è data comunicazione alle Autorità

→ ELETTROLISI:

Nel corso dell'anno 2011 si è registrato un unico evento incidentale riguardante il settore Compressione Cloro. Tale evento, verificatosi in data 22/09/2011, ha riguardato la fuoriuscita di Gas contenente cloro da un foro sul fascio tubiero RGT SP CP TS-2. Tale evento è stato oggetto di immediata comunicazione alle autorità interessate.

Di seguito è riportato quanto già inserito nella comunicazione fatta:

DESCRIZIONE DELL' EVENTO

La mattina del giorno 22/09/2011 si è verificata una lieve fuoriuscita di cloro gas in provenienza dallo scambiatore aria/cloro C4102/2, nel settore della compressione dell'impianto elettrolisi posto all'interno dello stabilimento di Rosignano. La fuoriuscita è stata immediatamente individuata e bloccata dal personale della fabbricazione elettrolisi, nel pieno rispetto delle procedure di sicurezza esistenti per questo evento specifico.

Alle 08:05 circa lo sniffer cloro SG AI 13, posizionato tra il fabbricato del compressore cloro e l'ex sala a mercurio (tale sniffer risulta indicato nella planimetria allegata – allegato 1) indicava un'allarme. Il capoturno recatosi sul posto dava disposizione dell'immediato arresto della sala celle elettrolisi: tale arresto risulta registrato alle ore 08:21 (vedi trend della marcia dell'elettrolisi registrato su DCS - allegato 2) con conseguente vuotatura delle tubazioni cloro del settore compressione.

Gli operatori dell'area che hanno rilevato la fuga, intervenuti sul posto non avevano necessità di indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie ed indossavano la maschera soltanto in prossimità dal punto di fuga.

Alle ore 8:45 gli operatori dell'impianto acqua ossigenata avvertivano un odore di cloro e la fabbricazione elettrolisi lanciava lo stato di preallarme alle 08:47. Percependo dunque la possibilità di un avvertimento di odore di cloro all'esterno dello stabilimento veniva attivato il piano di emergenza esterno e lanciate tutte le comunicazioni telefoniche (ore 09:00 circa) e, in rapida successione l'invio dei fax corrispondenti alle autorità preposte come previsto dal piano di emergenza esterno con il livello di "stato di attenzione" (ore 09:22).

Nel frattempo venivano effettuati i controlli esterni da parte della squadra antincendio e la percezione dell'odore raggiungeva la strada ex-Aurelia.

Confermata l'assenza di pericoli potenziali per le persone e per l'ambiente, alle ore 10:00 circa veniva lanciato il cessato allarme all'interno dello stabilimento e presi i contatti con le autorità per comunicare telefonicamente, e successivamente per fax, la cessazione dello stato di attenzione (fax inviati alle 10:27).

L'evento non ha provocato nessuna conseguenza rilevante né per la salute delle persone né per l'ambiente.

CAUSA DELL'EVENTO

La causa della fuga è stata la rottura di un tubo del cloro di uno scambiatore raffreddato ad aria all'uscita del terzo stadio di compressione. Il tubo, del diametro interno di 25 mm, è stato probabilmente interessato da un fenomeno di corrosione esterna in prossimità della piastra tubiera che ha generato un foro, la cui superficie è stata valutata sul tubo danneggiata in circa 11 mm² (condizione conservativa visto che la corrosione si è sicuramente sviluppata in modo progressivo a seguito della fuoriuscita di cloro e dell'umidità dell'aria).

Il piano di manutenzione prevede la revisione dello scambiatore ogni 5 anni. L'ultimo intervento manutentivo è stato effettuato in ottobre 2010.

La portata d'aria dei ventilatori era di circa 15000 Nm³/h.

AZIONI DI MIGLIORAMENTO

Oltre alla riparazione dell'apparecchiatura, le azioni di miglioramento previste per evitare il ripetersi dell'evento e mitigare ulteriormente le conseguenze vengono sotto elencate:

- Anticipo della revisione dell'apparecchiatura entro fine anno 2011;
- Introduzione di controlli supplementari sullo stato superficiale esterno delle tubazioni a seguito di analisi tecnica approfondita da eseguire durante la revisione dell'apparecchiatura (es: verifica integrità della vernice protettiva in corrispondenza delle zone prossime alla piastra tubiera maggiormente sollecitata e sottoposta a possibili fessure ed esposizione ad umidità); entro fine anno 2011.
- Incremento della rete di sniffer interni ed esterni allo stabilimento così come già previsto dal piano di miglioramento presentato al CTR nell'ambito delle risposte alle prescrizioni relative al rapporto di sicurezza 2005.

Le azioni indicate nel messaggio inviato alle autorità sono state tutte realizzate.

Nel registro degli eventi incidentali dell'elettrolisi sono riportati anche altri 2 eventi registrati, ma non oggetto di specifica comunicazione in quanto non considerati significativi.

→ CLOROMETANI:

Nel corso dell'anno 2011 si è registrato un unico evento incidentale riguardante il settore Sintesi HCl EDS. Tale evento, verificatosi in data 19/05/2011, ha riguardato il non corretto funzionamento della valvola di regolazione Cl2. Tale evento è stato oggetto di immediata comunicazione alle autorità interessate.

Di seguito è riportato quanto già inserito nella comunicazione fatta:

DESCRIZIONE DELL'EVENTO:

Questa mattina, 19 maggio 2011 alle ore 09:10, durante le fasi di avviamento della sintesi di acido cloridrico dell'impianto "CLOROMETANI", si è verificato un disservizio che ha provocato una lieve fuoriuscita di cloro gas dalla messa in aria 5 l, stimabile nell'ordine del centinaio di grammi: l'evento è stato immediatamente gestito e risolto dallo stesso personale operativo, anche grazie ai sistemi di sicurezza automatici di cui l'impianto è dotato.

CAUSA DELL'EVENTO

La causa dell'evento è stata individuata nella non perfetta tenuta della valvola di regolazione del cloro di alimentazione alla sintesi, la cui funzionalità è costantemente monitorata dalla sala controllo, da dove è stato immediatamente azionato il blocco impianto che ha intercettato la fuoriuscita, a cui è prontamente seguita l'immissione di azoto per la bonifica del reattore.

L'intero episodio, compresa tutta l'operazione di intercettazione e blocco, si è sviluppato in un intervallo di tempo inferiore ai due minuti, come evidenziato dalle registrazioni degli allarmi.

In nessun momento l'evento è stato tale da poter creare alcun tipo di rischio né per le persone né per l'ambiente.

Tutte le procedure interne, sia di processo e di gestione dell'emergenza, che di comunicazione verso le Autorità competenti, sono state tempestivamente attivate.

AZIONI DI MIGLIORAMENTO:

Allo scopo di evitare il possibile ripetersi dell'evento, la valvola interessata dall'evento è stata immediatamente sostituita e sarà dotata di fine corsa atto a impedire l'avviamento dell'impianto, nel caso in cui la valvola non risultasse perfettamente chiusa. Inoltre verrà inserito un manometro, per verificare la perfetta tenuta della valvola, prima di avviare la sintesi.

Le azioni indicate nel messaggio inviato alle autorità sono state tutte realizzate.

Nel registro degli eventi incidentali dell'elettrolisi sono riportati anche altri 2 eventi registrati, ma non oggetto di specifica comunicazione in quanto non considerati significativi.

→PEROSSIDATI:

Nel corso dell'anno 2011 non sono stati registrati eventi incidentali.

6. Consumo delle materie prime

Vedere Allegato Clorometani

1.1.1 Consumo Materie Prime Clorometani

Vedere Allegato Elettrolisi

1.1.2 Consumo Materie Prime Elettrolisi

Vedere Allegato Perossidati

1.1.3 Consumo Materie Prime Perossidati

7. Consumo di combustibili

Vedere Allegato Clorometani

1.2.1 Consumo Combustibili Clorometani

Vedere Allegato Elettrolisi

1.2.2 Consumo Combustibili Elettrolisi

Vedere Allegato Perossidati

1.2.3 Consumo Combustibili Perossidati

8. Consumi idrici

Vedere Allegato Clorometani

1.3.1 Consumi Idrici Clorometani

Vedere Allegato Elettrolisi

1.3.2 Consumi Idrici Elettrolisi

Vedere Allegato Perossidati

1.3.3 Consumi Idrici Perossidati

9. Consumo energetico

Vedere Allegato Clorometani

1.4.1 Consumo Energetico Clorometani

Vedere Allegato Elettrolisi

1.4.2 Consumo Energetico Elettrolisi

Vedere Allegato Perossidati

1.4.3 Consumo Energetico Perossidati

10. Emissioni convogliate

Vedere Allegato Clorometani

2.1.1 Unità Produttiva Clorometani: Emissioni Convogliate

Vedere Allegato Elettrolisi

2.1.2 Unità Produttiva Elettrolisi: Emissioni Convogliate

Vedere Allegato Perossidati

2.1.3 Unità Produttiva Perossidati: Emissioni Convogliate

NOTA: si segnala che nell'anno 2011 non sono stati effettuati i monitoraggi delle polveri nelle seguenti emissioni, non significative, dell'impianto Percarbonato di Sodio:

- 3/D-5, poiché l'emissione ha continuato a rimanere fuori servizio anche per tutto l'anno 2011
- 3/D4-6, poiché, nel 2° semestre, il fermo continuativo, per ragioni commerciali, della relativa linea di produzione, non ha reso possibile effettuare il rilievo.

11. Emissioni diffuse e fuggitive

In accordo alle prescrizioni dell'autorizzazione, nel marzo 2011 è stato presentato il programma LDAR per il monitoraggio delle emissioni fuggitive.

12. Scarichi idrici

Per i dati in continuo di pH, Temperatura e Portata:

Vedere Allegato Clorometani
Effluenti Dati Continui Clorometani

Vedere Allegato Elettrolisi
Effluenti Dati Continui Elettrolisi

Vedere Allegato Perossidati
Effluenti Dati Continui Perossidati

Vedere Allegato Scarico Finale
Effluenti Dati Continui Scarico Finale

Per i dati analitici:

Vedere Allegato Clorometani
3.1.1 Piano di monitoraggio AIA scarichi Idrici Clorometani

Nel caso del dato giornaliero del Cloroformio si segnala l'assenza di analisi in alcuni giorni a causa della mancanza del campione delle 24 ore per problemi sul campionatore automatico. I giorni mancanti sono stati evidenziati sulla tabella riepilogativa.

Vedere Allegato Elettrolisi
3.1.2 Piano di monitoraggio AIA scarichi Idrici Elettrolisi

Vedere Allegato Perossidati
3.1.3 Piano di monitoraggio AIA scarichi Idrici Perossidati

Vedere Allegato Scarico Finale
3.1.4 Piano di monitoraggio AIA scarichi Idrici Confluenza

Si ricorda che allo scarico finale concorrono anche gli scarichi idrici degli impianti produttivi "Sodiera" e "Cloruro di calcio" e dei Servizi Generali di Solvay Chimica Italia, impianti autorizzati con atto n°271 del 30 ottobre 2007 della Provincia di Livorno, nonché gli scarichi idrici della società Ineos Manufacturing Italia S.p.A., presente sul sito industriale di Rosignano.

Si precisa che gli eventuali dati mancanti non hanno inficiato il calcolo dei valori medi in quanto non si è registrato in alcun mese un numero di dati mancanti superiore a quattro, salvo ovviamente per il mese di agosto a causa delle fermate programmate degli impianti per la manutenzione preventivata. La mancanza di tali dati è da attribuire principalmente a disservizi sull'autocampionatore.

13. Valutazione di impatto acustico

Nello specifico allegato è riportato il Monitoraggio acustico del Sito Industriale relativo all'area Perossidati-Elettrolisi-Clorometani.

14. Monitoraggio Rifiuti

Negli specifici allegati sono riportati i controlli mensili effettuati nel corso dell'anno 2011:

- Tabella Clorometani
- Tabella Elettrolisi
- Tabella Area Comune Elettrolisi-Clorometani
- Tabella Perossidati
- Tabella deposito preliminare

Sono inoltre riportate le tabelle per i tre impianti produttivi, come estratto del MUD, relative alle quantità dei rifiuti prodotti e smaltiti nell'anno 2011.

15. Controllo di impianti, apparecchiature e linee di distribuzione

→ELETTROLISI

Il piano di controllo è stato realizzato secondo quanto previsto senza rilevare anomalie significative.

→ CLOROMETANI

Il piano di controllo è stato realizzato secondo quanto previsto senza rilevare anomalie significative.

→ PEROSSIDATI

Il piano di controllo è stato realizzato secondo quanto previsto senza rilevare anomalie significative.



Solvay Chimica Italia S.p.A
Stabilimento di Rosignano (LI)
Via Piave, 6

Monitoraggio Acustico Sito Industriale
"Area Perossidati-Elettrolisi-Clorometani"



Tecnici Competenti in Acustica Ambientale

Ing. Luigi BIANCHI

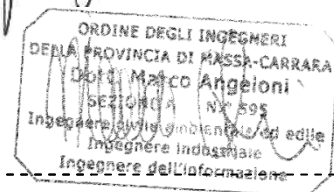
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara n°524
Albo Regionale N°16 della Regione Toscana)



Luigi Bianchi

Ing. Marco ANGELONI

(Ordine degli Ingg. della Provincia di Massa Carrara n.595
Albo Provinciale N°9 della Provincia Massa Carrara)



Dott. Ing. Claudio FIASCHI

(Albo Regionale N°330 della Regione Liguria)

Claudio Fiaschi

Data: Aprile 2012

ambiente sc

Firenze (FI)
50134 via Di Soffiano, 15
Tel. 055 7399056
Fax 055 7134442

Carrara (MS)
54033 via Frassina, 21
Tel. 0585 855624
Fax 0585 855617

www.ambientesc.it
home@ambientesc.it

P.IVA 00262540453



INDICE

1. PREMESSA	2
2. METODOLOGIA	3
3. INQUADRAMENTO LEGISLATIVO	4
4. BREVE DESCRIZIONE IMPIANTO INDUSTRIALE SOLVAY	8
5. INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'AREA	9
6. INQUADRAMENTO ACUSTICO DELL'AREA	10
7. VALUTAZIONE CLIMA ACUSTICO STATO ATTUALE	12
7.1 DESCRIZIONE DEL MONITORAGGIO FONOMETRICO EFFETTUATO	12
7.1.1 CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO	12
7.1.2 METODOLOGIA UTILIZZATA	13
7.1.3 DESCRIZIONE DELLA STRUMENTAZIONE	13
7.2 RISULTATO MONITORAGGIO FONOMETRICO AREA PEROSSIDI-ELETTROLISI-CLOROMETANI	15
7.2.1 MISURE SPOT	15
7.2.2 MISURE 24H	16
7.3 CONFRONTO CON I LIMITI NORMATIVI	17
7.3.1 MISURE SPOT	17
7.3.2 MISURE 24H	20
8. CONCLUSIONI	21

ALLEGATI

ALLEGATO 1 - TAVOLA COROGRAFICA ED UBICAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

ALLEGATO 2 - CERTIFICATI TARATURA STRUMENTAZIONE

ALLEGATO 3 - CERTIFICATI MISURE FONOMETRICHE

1. PREMESSA

La presente relazione si pone quale obiettivo la descrizione dei risultati della campagna di misure fonometriche del sito industriale della società Società Solvay Chimica Italia, eseguita nel corso dell' anno 2011, così come prescritto dalla Legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico", art. 8, comma 4.

In particolare nel monitoraggio fonometrico sono stati presi in esame i centri abitati, le abitazioni e gli eventuali recettori sensibili presenti al confine dell' Area Perossidati-Elettrolisi-Clorometani valutando, presso di essi, il rispetto dei limiti di immissione ed emissione secondo quanto previsto dalla normativa vigente in materia di inquinamento acustico.

Lo studio ha avuto lo scopo di:

- verificare il rispetto della normativa vigente in materia di inquinamento acustico da parte dello stabilimento;
- identificare eventuali aree/porzioni di impianto che necessitino di interventi di riduzione della rumorosità.

I rilievi acustici, le elaborazioni numeriche delle misure e la redazione della presente relazione è stata eseguita dai seguenti Tecnici Competenti in Acustica Ambientale:

- Ing. Luigi Bianchi;
- Ing. Marco Angeloni;
- Dott. Ing. Claudio Fiaschi.

2. METODOLOGIA

Per lo svolgimento del presente studio si è effettuato un sopralluogo per determinare l'inquadramento territoriale ed acquisire una conoscenza dello stato dei luoghi allo stato attuale. Nel contempo si sono ottenute informazioni per determinare l'inquadramento acustico dell'area nel contesto della normativa vigente.

Durante il sopralluogo sono state identificate e caratterizzate le principali sorgenti rumorose ed, acquisite le informazioni di cui sopra, si è proceduto allo svolgimento della campagna di misure secondo le modalità riportate nel D.M. 16/03/98.

In riferimento all'analisi del clima acustico nell'area e presso i ricettori più esposti, sono stati acquisiti i dati relativi:

- alle sorgenti sonore presenti all'interno dello stabilimento;
- alla posizione delle stesse all'interno della realtà industriale esistente;
- alle caratteristiche delle strutture facenti parte della realtà industriale;
- alle modalità di funzionamento degli impianti.

Nei seguenti paragrafi si riporta lo studio relativo alle misurazioni effettuate.

3. INQUADRAMENTO LEGISLATIVO

La **Legge n°447 del 26 ottobre 1995** (Legge Quadro sull'Inquinamento Acustico) fissa i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente dall'inquinamento acustico, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 117 della Costituzione, in particolare stabilisce:

- le competenze dello Stato, delle Regioni, delle Provincie e dei Comuni;
- le modalità di redazione dei piani di risanamento acustico;
- i soggetti che devono produrre le valutazioni di impatto acustico e le valutazioni previsionali di clima acustico;
- le sanzioni amministrative in caso di violazione dei regolamenti di esecuzione;
- gli enti incaricati del controllo e della vigilanza per l'attuazione della legge.

La Legge n°447 del 26 ottobre 1995 è stata attuata dal DPCM del 14 novembre 1997 che stabilisce i seguenti limiti:

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno (06:00 – 22:00)	Notturno (22:00 – 06:00)
I - aree particolarmente protette	45 dB(A)	35 dB(A)
II - aree prevalentemente residenziali	50 dB(A)	40 dB(A)
III - aree di tipo misto	55 dB(A)	45 dB(A)
IV - aree di intensa attività umana	60 dB(A)	50 dB(A)
V - aree prevalentemente industriali	65 dB(A)	55 dB(A)
VI - aree esclusivamente industriali	65 dB(A)	65 dB(A)

Tabella 1 - Valori limite assoluti di emissione - Leq in dB(A) (Art. 2 del DPCM 14/11/97)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno (06:00 – 22:00)	Notturno (22:00 – 06:00)
I - aree particolarmente protette	50 dB(A)	40 dB(A)
II - aree prevalentemente residenziali	55 dB(A)	45 dB(A)
III - aree di tipo misto	60 dB(A)	50 dB(A)
IV - aree di intensa attività umana	65 dB(A)	55 dB(A)
V - aree prevalentemente industriali	70 dB(A)	60 dB(A)
VI - aree esclusivamente industriali	70 dB(A)	70 dB(A)

Tabella 2- Valori limite assoluti di immissione - Leq in dB(A) (Art. 3 del DPCM 14/11/97)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno (06:00 – 22:00)	Notturmo (22:00 – 06:00)
I - aree particolarmente protette	47 dB(A)	37 dB(A)
II - aree prevalentemente residenziali	52 dB(A)	42 dB(A)
III - aree di tipo misto	57 dB(A)	47 dB(A)
IV - aree ad intensa attività umana	62 dB(A)	52 dB(A)
V - aree prevalentemente industriali	67 dB(A)	57 dB(A)
VI - aree esclusivamente industriali	70 dB(A)	70 dB(A)

Tabella 3 - Valori di qualità - Leq in dB(A) (Art. 7 del DPCM del 14/11/97)

Il **DPCM del 14 novembre 1997** prevede inoltre che, in attesa che i Comuni provvedano all'approvazione del PCCA (Piano Comunale Classificazione Acustica) previsto dalla Legge n°447 del 26 ottobre 1995, si applichino i limiti previsti dalla tabella dei valori transitori del DPCM del 1° Marzo 1991 (Art. 6).

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno (06:00 – 22:00)	Notturmo (22:00 – 06:00)
Tutto il territorio nazionale	70 dB(A)	60 dB(A)
Zona A (d.m. n.1444/68)	65 dB(A)	55 dB(A)
Zona B (d.m. n.1444/68)	60 dB(A)	50 dB(A)
Zona esclusivamente industriale	70 dB(A)	70 dB(A)

Tabella 4 - Valori provvisori - Leq in dB(A)

Il **Decreto del Presidente della Repubblica n°142 del 30 marzo 2004** "Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare, a norma dell'articolo 11 della Legge n°447 del 26 ottobre 1995" prevede che, in corrispondenza delle infrastrutture viarie, siano fissate delle "fasce di pertinenza acustica", per ciascun lato della strada, misurate a partire del confine stradale, all'interno delle quali sono stabiliti i limiti di immissione del rumore prodotto dalla infrastruttura stessa.

Le dimensioni ed i limiti di immissione variano a seconda che si tratti di strade nuove o esistenti, in funzione della tipologia di infrastruttura e del tipo di ricettore presente all'interno della fascia, secondo le tabelle riportate nel decreto.

All'interno di tale fasce, le attività produttive sono obbligate a rispettare i limiti fissati dal DPCM del 14 novembre 1997 mentre per la rumorosità prodotta dal traffico stradale i limiti sono quelli fissati dal decreto.

TIPO DI STRADA (codice della strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICI (secondo Norme CNR 1980 e direttive PUT)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Scuole*, ospedali, case di cura e di riposo		Altri Ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
A - autostrada		100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
B - extraurbana principale		100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
C - extraurbana secondaria	Ca (strade a carreggiate separate e tipo IV CNR 1980)	100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
	Cb (tutte le altre strade extraurbane secondarie)	100 (fascia A)	50	40	70	60
		50 (fascia B)			65	55
D - urbana di scorrimento	Da (strade a carreggiate separate e interquartiere)	100	50	40	70	60
	Db (tutte le altre strade urbane di scorrimento)	100	50	40	65	55
E - urbana di quartiere		30	definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al D.P.C.M. in data 14 novembre 1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 6, comma 1, lettera a), della legge n. 447 del 1995			

* per le scuole vale il solo limite diurno

Tabella 5 - Valori limite di immissione – Strade esistenti ed assimilabili

Per quanto concerne le strutture ferroviarie si deve fare riferimento al **Decreto del Presidente della Repubblica del 18 novembre 1998 n.459** "Regolamento recante norme di esecuzione dell'art.11 della Legge 26 ottobre 1995 n. 447, in materia di inquinamento acustico derivante da traffico ferroviario".

Tale decreto prevede che in corrispondenza delle infrastrutture ferroviarie siano previste delle "fasce di pertinenza acustica", per ciascun lato della ferrovia, misurate a partire della mezzera dei binari più esterni, all'interno delle quali sono stabiliti dei limiti di immissione del rumore prodotto dalla infrastruttura stessa.

Le dimensioni delle fasce ed i limiti di immissione variano a seconda che si tratti di tratti ferroviari di nuova costruzione oppure esistenti, e in funzione della tipologia di infrastruttura, distinguendo tra linea dedicata all'alta velocità e linea per il traffico normale.

Le fasce territoriali di pertinenza delle infrastrutture sono definite nella tabella sottostante:

TIPO DI INFRASTRUTTURA	VELOCITA' DI PROGETTO Km\h	FASCIA DI PERTINENZA	Scuole*, ospedali, case di cura e di riposo		Altri Ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
ESISTENTE	≤ 200	A=100mt	50	40	70	60
	≤ 200	B=150mt	50	40	65	55
NUOVA (*)	≤ 200	A=100mt (**)	50	40	70	60
	≤ 200	B=150mt (**)	50	40	65	55
NUOVA (*)	> 200	A+B (**)	50	40	65	55

* il significato di infrastruttura esistente si estende alle varianti ed alle infrastrutture nuove realizzate in affiancamento a quelle esistenti.

** per infrastrutture nuove e per i ricettori sensibili la fascia di pertinenza

Tabella 6 - Valori limite di immissione – Linee ferroviarie esistenti ed assimilabili

Le norme tecniche per le modalità di rilevamento del rumore sono fissate dal **Decreto 16 marzo 1998** "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell' inquinamento acustico" . La Legge Regionale 1 dicembre 1998 n. 89 recepisce le disposizioni emanate con la legge ordinaria del parlamento (legge quadro) 447 del 1995.

La **Legge Regionale n°89 del 1 dicembre 1998** recepisce le disposizioni emanate con la Legge n°447 del 26 ottobre 1995 e stabilisce che con deliberazioni successive si stabiliscano i criteri per la redazione della documentazione di impatto acustico e della relazione previsionale di clima acustico, oltre ai criteri relativi alla pianificazione degli enti locali.

La **Deliberazione della Giunta Regionale n°788 del 13 luglio 1999** stabilisce i criteri per la redazione della documentazione di impatto acustico e della relazione previsionale di clima acustico ai sensi dell'art. 12, comma 2 e 3 della Legge Regionale n. 89/98.

La **Deliberazione del Consiglio Regionale n°77 del 22 febbraio 2000** definisce i criteri e gli indirizzi della pianificazione degli enti locali ai sensi dell'art. 2 della L.R. n. 89/98.

4. BREVE DESCRIZIONE IMPIANTO INDUSTRIALE SOLVAY

Lo stabilimento della Solvay Chimica Italia SpA è ubicato nel comune di Rosignano Marittimo (LI) in località Rosignano Solvay.

SOLVAY è un gruppo internazionale, fondato nel 1863, che opera nel settore chimico e farmaceutico, con sede centrale a Bruxelles. Il gruppo è presente in 50 paesi con uno staff di circa 17.000 persone, operanti in due settori di attività: prodotti chimici, materie plastiche. Solvay Chimica Italia è la filiale Italiana del gruppo per la chimica di base.

L'impianto industriale oggetto della presente relazione è ubicato nel comune di Rosignano Marittimo, in provincia di Livorno; l'area produttiva è insediata in prossimità della frazione di Rosignano Solvay, sviluppatasi nel corso degli anni parallelamente alle attività industriali.

Nel Sito di Rosignano la Società SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A. svolge attività di produzione, stoccaggio e spedizione dei seguenti prodotti chimici:

- SODA e derivati (Unità Produttive SODIERA e CLORURO di CALCIO)
 - Carbonato di sodio
 - Bicarbonato di sodio
 - Cloruro di calcio
 - Lettiere
- PEROSSIDATI (Unità Produttiva PEROSSIDATI)
 - Acqua ossigenata
 - Percarbonato di sodio
- Prodotti da ELETTROLISI e SINTESI ORGANICHE (Unità Produttiva ELETTROLISI-PRODOTTI CLORATI)
 - Cloro
 - Acido Cloridrico
 - Soda caustica
 - Ipoclorito di sodio
 - Clorometani

Nello stabilimento di Rosignano si svolge, inoltre, un'attività di ricerca in campo elettrochimico (Unità Ricerca Elettrolisi), rivolta a fornire un supporto per l'ottimizzazione dei processi produttivi applicati presso tutti gli impianti di elettrolisi del Gruppo.

5. INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'AREA

Il territorio compreso in un raggio di 4 km dagli impianti risulta prevalentemente pianeggiante, per dar luogo in direzione E-NE a rilievi collinari con altitudini di 100-200 m, sui quali sorge il centro abitato di Rosignano Marittimo. L'area in cui si colloca lo stabilimento è un sito a destinazione industriale; nelle immediate vicinanze dell'area industriale sono presenti alcuni quartieri residenziali, alcuni edificati negli anni 40 ed alcuni di più recente costruzione, un tempo prevalentemente abitati dagli stessi dipendenti di Solvay. Dal punto di vista dell'approvvigionamento delle materie prime, lo stabilimento di Rosignano, gode di una posizione particolarmente favorevole: Ponteginori, sede dell'estrazione del sale si trova nel Comune di Montecatini Val di Cecina (PI) dista infatti 35 km da Rosignano, mentre S. Carlo, sede della cava di calcare, situato nel Comune di San Vincenzo, dista 40 km. Molto facili risultano i collegamenti con le principali vie di comunicazione, sia terrestri che marittime, che aeree. Lo stabilimento è infatti localizzato in prossimità di due aeroporti che offrono voli diretti con numerose località estere; si tratta dell'aeroporto di Pisa e di quello di Firenze distanti dallo stabilimento rispettivamente 40 e 100 km. Grazie inoltre al raccordo ferroviario interno sulla linea Torino-Roma, lo stabilimento si trova collegato direttamente alla linea ferroviaria italiana Bologna-Milano, permettendo spostamenti ferroviari veloci e non problematici. Analogamente, per i collegamenti stradali, la situazione appare decisamente favorevole: a 2 Km dallo stabilimento di Rosignano è presente sia il tracciato dell'autostrada A12 che permette un collegamento diretto con la fascia costiera tirrenica (Genova-Pisa-Livorno-Rosignano), che l'accesso alla A11, infrastruttura di collegamento tra Pisa a Firenze.



Figura 1 – Ortofoto del sito industriale

6. INQUADRAMENTO ACUSTICO DELL'AREA

Nel caso in esame, il Comune di Rosignano Marittimo ha approvato il Piano di Classificazione Acustica del territorio come previsto dalla Legge n°447 del 26 ottobre 1995 con Delibera del Consiglio Comunale pubblicata sul BURT il 1 dicembre 2004.

Il PCCA approvato dal Consiglio Comunale prevede attualmente la collocazione dell'area di pertinenza della Solvay in Classe VI (Area esclusivamente industriale) con l'eccezione delle zone di confine che sono collocate per una fascia di 100 m in Classe V (Area prevalentemente industriale) e per un'altra fascia di 100 m in Classe IV (Aree di intensa attività umana): tutto ciò al fine di evitare il contatto tra Classi non contigue in prossimità delle aree in cui sono stati identificati i ricettori a cui è stata assegnata Classe III (Aree di tipo misto).

In figura viene riportato uno stralcio del PCCA relativo allo stabilimento, in rosso è indicata la Classe V assegnata alle aree più prossime al sito produttivo mentre in blu è indicata la Classe VI relativa all'area di stabilimento.

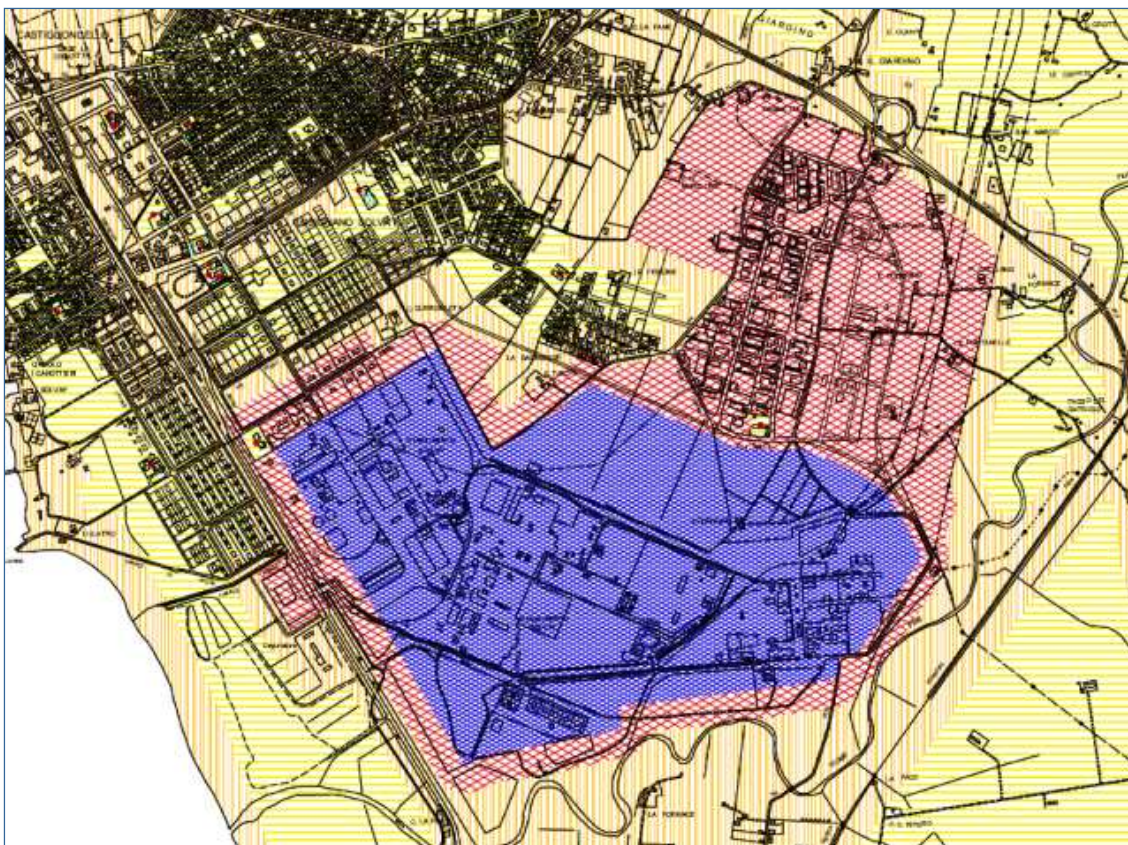


Figura 2 – Stralcio del PCCA

Le misure al perimetro e nell'area esterna allo stabilimento sono state effettuate in aree collocate in Classe VI, V, IV e III.

Si specifica che con la sentenza n° 776 depositata il 4 maggio 2011 (non ancora notificata) il TAR Toscana ha accolto i ricorsi presentati dalla società Solvay Chimica Italia S.p.A. , avverso le Deliberazioni del Comune di Rosignano Marittimo in materia di Piano Comunale di Classificazione Acustica del 2004, **annullando le deliberazioni di adozione e di approvazione del suddetto Piano**. Qualora questa sentenza diventasse definitiva il Comune sarebbe obbligato a riscrivere il PCCA attuale.

In via cautelativa in attesa dell'evolversi della situazione giuridica, si procederà comunque al confronto con i limiti normativi propri del PCCA.

Prossima all'area industriale di Solvay è presente la Strada Statale Aurelia. L'infrastruttura stradale, configurabile come una strada extraurbana secondaria, è obbligata a rispettare i seguenti limiti (vedi Allegato 1 del DPR 30/3/2004):

Strada	Fascia	Limite diurno	Limite notturno
Extraurbana secondaria	Fascia A (100 m)	70 dB(A)	65 dB(A)
	Fascia B (50 m)	65 dB(A)	55 dB(A)

Tabella 7 - Limiti immissione per strade extraurbane secondarie

Parallela alla Strada Statale Aurelia, scorre la linea ferroviaria Livorno-Roma, tale infrastruttura, configurabile come infrastrutture ferroviaria esistente e con velocità di progetto non superiore a 200 km/h, è obbligata a rispettare i seguenti limiti (vedi art.5 del DPR 18/11/1998):

Strada	Fascia	Limite diurno	Limite notturno
Linea ferroviaria esistente	Fascia A (100 m)	70 dB(A)	65 dB(A)
	Fascia B (150 m)	65 dB(A)	55 dB(A)

Tabella 8 - Limiti immissione per linee ferroviarie esistenti

7. VALUTAZIONE CLIMA ACUSTICO STATO ATTUALE

7.1 DESCRIZIONE DEL MONITORAGGIO FONOMETRICO EFFETTUATO

La campagna di misure si è articolata in:

- n° 3 (tre) misure di lunga durata (24 ore) scegliendo postazioni di rilievo a distanza variabile dai confini dello stabilimento, per caratterizzare la rumorosità presente nell'area e presso i vari ricettori;
- n° 8 (otto) misure di breve durata (30 minuti) in periodo diurno (6.00-22.00) scegliendo postazioni di rilievo a distanza variabile dai confini dello stabilimento, al fine di caratterizzare il clima acustico presente nell'area;
- n° 8 (otto) misure di breve durata (30 minuti) in periodo notturno (22.00-6.00) scegliendo postazioni di rilievo a distanza variabile dai confini dello stabilimento, al fine di caratterizzare il clima acustico presente nell'area.

Nel corso della campagna si sono rilevate alcune attività locali, che esulano però da quella dello stabilimento, di cui è stato tenuto conto nell'analisi dei risultati finali.

Nella figura sottostante si localizzano sul territorio le diverse postazioni monitorate.

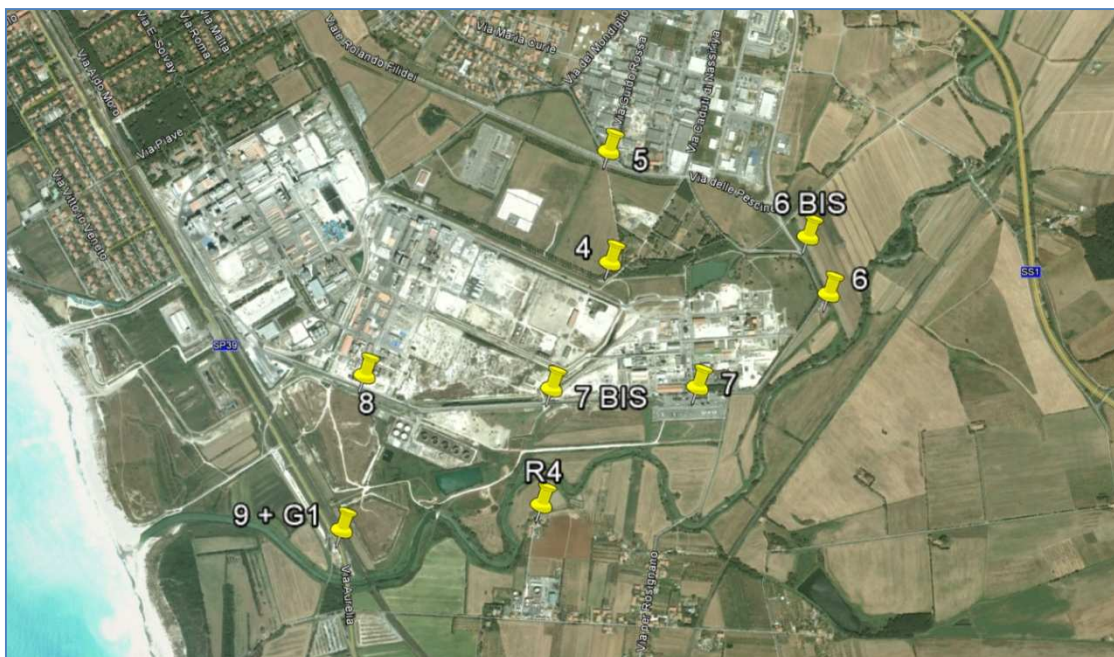


Figura 3 - Ubicazioni postazioni di misura

7.1.1 Condizioni di funzionamento dell'impianto

Secondo quanto comunicato dal Responsabile dello Stabilimento, nel periodo di svolgimento delle campagne di misura fonometrica l'impianto ha funzionato a regime.

7.1.2 Metodologia utilizzata

La misurazione dei livelli di pressione sonora è stata effettuata secondo quanto indicato dal Decreto Ministeriale 16/03/98.

In particolare si è adottata la seguente metodologia:

- le misure sono state effettuate in periodo diurno e notturno;
- la lettura è stata effettuata in dinamica Fast e ponderazione A;
- il microfono del fonometro munito di cuffia antivento, è stato posizionato ad un'altezza di 1,5 mt dal piano di campagna;
- il fonometro è stato collocato su apposito sostegno (cavalletto telescopico) per consentire agli operatori di porsi ad una distanza di almeno tre metri dallo strumento.

Immediatamente prima e dopo ogni serie di misure si è proceduto alla calibrazione della strumentazione di misura: la deviazione non è mai risultata superiore a 0,5 dB(A).

7.1.3 Descrizione della strumentazione

Analizzatori

I. **Larson Davis 824**

Analizzatore in tempo reale **Larson Davis 824** dotato di preamplificatore **LD PRM902** e microfono **LD 2541** da 1/2".

Caratteristiche salienti dell'analizzatore sono:

- soddisfa la IEC 60651-1993, la IEC 60804-1993, la Draft IEC 1672 e la ANSI S1.4-1985;
- misura simultanea del livello di pressione sonora con costanti di tempo Fast, Slow ed Impulse, e con ponderazioni in frequenza secondo le curve A, C e LIN (nelle configurazioni ISM, LOG e SSA);
- elevato range dinamico di misura (> 115 dB per ISM e LOG, > 93 dB per SSA);
- correzione di campo per incidenza casuale;
- filtri digitali fino a 20 kHz conformi alla IEC 1260-1995 Classe 1 e ANSI S1.11-1986 Tipo 1-D con linearità dinamica di 85 dB :
 - ✓ filtri in banda di ottava da 16 Hz a 16 kHz (11 filtri);
 - ✓ filtri in banda di 1/3 di ottava da 12.5 Hz a 20 kHz (33 filtri);
- memorizzazione automatica dei parametri fonometrici, degli Intervalli, dei valori Ln, degli Eventi e della Time History (nel modo LOG);
- acquisizione simultanea della storia fino a 38 parametri fonometrici più lo spettro, con costanti di tempo e ponderazioni in frequenza indipendenti; analisi statistica in frequenza (opzioni SSA + LOG);
- acquisizione fino a 400 spettri al secondo con cattura degli eventi e misura del tempo di decadimento (nel modo RTA);
- analisi a banda fine su 400 linee (nel modo FFT).

II. Larson Davis 831

Analizzatori in tempo reale Larson Davis 831 (Fonometri integratori di precisione in classe 1 IEC60651 / IEC60804 / IEC61672 con dinamica superiore ai 125 dB) dotati di Preamplificatore tipo PRM-831 con attacco Switchcraft TA5M e Microfono a condensatore da 1/2" a campo libero tipo PCB 377A02, le cui caratteristiche principali sono:

- Misura simultanea del livello di pressione sonora con costanti di tempo Fast, Slow, Impulse, Leq, Picco e con ponderazioni in frequenza secondo le curve A, C e LIN (nelle configurazioni ISM, LOG e SSA).
- Elevato range dinamico di misura (> 125 dBA, in linearità >116dBA).
- Correzione elettronica di 'incidenza casuale' per microfoni a campo libero.
- Sensibilità nominale 50mV/Pa. Capacità: 18 pF.
- Analizzatore in frequenza Real-Time in 1/1 e 1/3 d'ottava IEC1260 con gamma da 6.3 Hz a 20 kHz e dinamica superiore ai 110 dB.
- Memorizzazione automatica della Time History per tutti i parametri fonometrici ed analisi in frequenza a partire da 20ms.
- Registratore grafico di livello sonoro con possibilità di selezione di 58 diversi parametri di misura; contemporanea memorizzazione di spettri ad 1/1 e 1/3 d'ottava.
- Analizzatore statistico per LAF, LAeq, spettri ad 1/1 o 1/3 d'ottave, con sei livelli percentili definibili tra LN-0.01 e LN-99.99.
- Rispetto della IEC 60651-1993, la IEC 60804-1993, la Draft IEC 1672 e la ANSI S1.4-1985.

Calibratori

La calibrazione della strumentazione sopra descritta viene effettuata tramite calibratore di livello acustico tipo **CAL200** della **Larson Davis**. Il calibratore acustico produce un livello sonoro di 94 dB rif. 20 µPa a 1 kHz, ha una precisione di calibrazione di +/-0.3 dB a 23°C; +/-0.5 dB da 0 a 50°C ed è alimentato tramite batterie interne (1xIEC 6LF22/9 V). In Allegato 2 sono riportati i certificati di taratura degli strumenti utilizzati.

In Allegato 2 sono riportati i certificati di taratura degli strumenti utilizzati.

7.2 RISULTATO MONITORAGGIO FONOMETRICO AREA PEROSSIDI-ELETTROLISI-CLOROMETANI

7.2.1 Misure SPOT

Le postazioni di breve durata sono state scelte in prossimità del confine dello stabilimento e presso i ricettori più esposti alle emissioni sonore dell'impianto. Presso queste postazioni sono stati effettuati sia rilievi in periodo diurno che rilievi in periodo notturno. Per l'esatta ubicazione delle postazioni di misura si rimanda alla cartografia presente in allegato 1. Nelle tabelle seguenti si riportano per i due periodi di riferimento i livelli equivalenti e gli indici statici rilevati presso ogni postazione di misura.

• Rilievi Diurni

Pos	Data	Ora	L5	L10	L33	L50	L90	L95	Leq
4_Diu	09/09/2011	15.10	51,6	51,1	50,1	49,7	48,3	48,0	50,0
5_Diu	09/09/2011	14.31	63,3	61,4	55,5	52,3	45,5	44,8	57,3
6 bis_Diu	09/09/2011	15.56	68,1	66,1	59,1	55,3	50,1	49,6	61,7
6_Diu	09/09/2011	16.31	63,6	60,9	56,7	54,3	50,1	49,7	57,8
7 bis_Diu	09/09/2011	11.45	65,5	61,0	51,3	49,7	47,7	47,2	59,2
7_Diu	09/09/2011	17.06	68,2	65,5	59,4	56,4	52,3	51,3	62,3
8_Diu	09/09/2011	12.34	66,7	63,6	60,1	59,4	58,1	57,9	62,1
9_Diu	09/09/2011	10.53	69,3	66,8	61,7	57,3	45,5	43,1	64,4

Tabella 9 – Livelli di rumore ed indici statistici misurati durante le misure di breve durata in periodo diurno

• Rilievi Notturni

Pos	Data	Ora	L5	L10	L33	L50	L90	L95	Leq
4_Not	30/03/2011	22.03	56,8	56,4	55,7	55,2	53,8	53,6	55,3
5_Not	30/03/2011	22.03	54,6	54,2	53,3	52,8	51,3	50,9	53,0
6 bis_Not	08/09/2011	23.20	69,8	61,8	52,2	51,2	49,8	49,5	63,1
6_Not	30/03/2011	23.09	55,3	53,9	51,9	51,4	50,6	50,4	52,4
7 bis_Not	09/09/2011	0.06	52,3	52,0	51,2	50,7	49,3	49,0	50,8
7_Not	30/03/2011	23.04	56,5	56,2	55,3	54,9	54,4	54,3	55,3
8_Not	12/04/2011	22.04	61,2	61,1	60,8	60,6	60,1	59,9	60,6
9_Not	31/03/2011	0.03	71,0	67,4	57,7	56,0	53,2	52,6	63,5

Tabella 10 – Livelli di rumore ed indici statistici misurati durante le misure di breve durata in periodo notturno

7.2.2 Misure 24h

Le misure di 24 ore sono state condotte su 3 postazioni distinte, due (G1 – 24h ed R4 – 24h) in prossimità di ricettori esposti alle emissioni sonore dell'impianto ed una (8 – 24h) in prossimità del confine (lato sud-ovest) dello stabilimento industriale. L'esatta ubicazione delle postazioni di misura è riportata in Allegato 1.

Nelle tabelle seguenti si riportano i livelli medi di pressione sonora diurni e notturni rilevati presso le tre postazioni presso le quali sono state effettuate le misure di lunga durata relative all'area Cloro Metani. Per un'analisi degli andamenti orari dei livelli di pressione sonora rilevati, si rimanda ai certificati di misura riportati in Allegato 3.

- **Punto di Misura 8 – 24h**

Postazione di misura 8 – 24h					
Data	Periodo	Orario	Leq (dB(A))	L10 (dB(A))	L95 (dB(A))
07-08/09/2011	Notturmo	22.00-6.00	62,5	62,8	61,7
08/09/2011	Diurno	6.00-22.00	64,2	65,7	60,8

Tabella 11 – Livelli medi di rumore ed indici statistici diurni e notturni rilevati presso la postazione 8 – 24h

- **Punto di Misura G1 – 24h**

Postazione di misura G1 – 24h (prossimità postazione 9)					
Data	Periodo	Orario	Leq (dB(A))	L10 (dB(A))	L95 (dB(A))
7-8/09/2011	Notturmo	22.00-6.00	63,4	63,9	48,2
08/09/2011	Diurno	6.00-22.00	65,3	67,7	42,8

Tabella 12 – Livelli medi di rumore ed indici statistici diurni e notturni rilevati presso la postazione G1 – 24h

- **Punto di Misura R4 – 24h**

Postazione di misura R4 – 24h					
Data	Periodo	Orario	Leq (dB(A))	L10 (dB(A))	L95 (dB(A))
8-9/10/2011	Notturmo	22.00-6.00	52,7	54,2	49,7
09/10/2011	Diurno	6.00-22.00	64,7	53,4	43,9

Tabella 13 – Livelli medi di rumore ed indici statistici diurni e notturni rilevati presso la postazione R4 – 24h

7.3 CONFRONTO CON I LIMITI NORMATIVI

Nelle tabelle che seguono, si effettua il confronto tra i livelli di rumore misurati ed i limiti di immissione ed emissione fissati dal piano di classificazione acustica sia in periodo diurno che in periodo notturno.

7.3.1 Misure SPOT

- **Periodo Diurno**

Pos.	Tipologia	Durata	Limite immissione per Classe o Fascia	Livello misurato dB(A)	Confronto
4_Diu	Diurna	30 min	Classe VI (70 dB(A))	50,0	Entro i limiti
5_Diu	Diurna	30 min	Classe V (70 dB(A))	57,3	Entro i limiti
6 bis_Diu	Diurna	30 min	Classe V (70 dB(A))	61,7 *	Entro i limiti
6_Diu	Diurna	30 min	Classe V (70 dB(A))	57,8	Entro i limiti
7 bis_Diu	Diurna	30 min	Classe VI (70 dB(A))	59,2	Entro i limiti
7_Diu	Diurna	30 min	Classe VI (70 dB(A))	62,3	Entro i limiti
8_Diu	Diurna	30 min	Classe VI (70 dB(A))	62,1	Entro i limiti
9_Diu	Diurna	30 min	Classe IV (65 dB(A))	64,4 *	Entro i limiti

Nota *: livello equivalente influenzato dall'intenso traffico veicolare

Tabella 14 - Confronto limiti immissione periodo diurno misure di breve durata

Si evince il pieno rispetto dei limiti normativi diurni di immissione assoluta associati alle postazioni monitorate.

Poiché le postazioni 4, 6, 6 bis, 7, 7 bis ed 8 sono ubicate in prossimità del confine dello stabilimento e non in facciata ad eventuali ricettori, si procede alla verifica del rispetto dei limiti di emissione diurni fissati dal PCCA:

Pos.	Tipologia	Durata	Limite emissione per Classe o Fascia	Livello misurato dB(A)	Confronto
4_Diu	Diurna	30 min	Classe VI (65 dB(A))	50,0	Entro i limiti
6 bis_Diu	Diurna	30 min	Classe V (65 dB(A))	61,7	Entro i limiti
6_Diu	Diurna	30 min	Classe V (65 dB(A))	57,8	Entro i limiti
7 bis_Diu	Diurna	30 min	Classe VI (65 dB(A))	59,2	Entro i limiti
7_Diu	Diurna	30 min	Classe VI (65 dB(A))	62,3	Entro i limiti
8_Diu	Diurna	30 min	Classe VI (65 dB(A))	62,1	Entro i limiti

Tabella 15 - Confronto limiti emissione periodo diurno misure di breve durata

Si evince il pieno rispetto dei limiti normativi diurni di emissione associati alle postazioni monitorate.

• **Periodo notturno**

Pos.	Tipologia	Durata	Limite immissione per Classe o Fascia	Livello misurato dB(A)	Confronto
4_Not	Notturna	30 min	Classe VI (70 dB(A))	55,3	Entro i limiti
5_Not	Notturna	30 min	Classe V (60 dB(A))	53,0	Entro i limiti
6 bis_Not	Notturna	30 min	Classe V (60 dB(A))	63,1 *	Oltre i limiti
6_Not	Notturna	30 min	Classe V (60 dB(A))	52,4	Entro i limiti
7 bis_Not	Notturna	30 min	Classe VI (70 dB(A))	50,8	Entro i limiti
7_Not	Notturna	30 min	Classe VI (70 dB(A))	55,3	Entro i limiti
8_Not	Notturna	30 min	Classe VI (70 dB(A))	60,6	Entro i limiti
9_Not	Notturna	30 min	Classe IV (55 dB(A))	63,5 *	Oltre i limiti

Nota *: livello equivalente influenzato dall'intenso traffico veicolare

Tabella 16 - Confronto limiti immissione periodo notturno misure di breve durata

Si evince il pieno rispetto dei limiti normativi di immissione assoluta notturni ad eccezione delle postazioni n° 6 bis e n° 9, per le quali si è però riscontrata una predominante influenza della rumorosità generata dal traffico veicolare rispetto a tutte le altre sorgenti sonore presenti. Per tale motivo al fine di valutare la reale rumorosità dell'area, risulta idoneo effettuare il confronto con i limiti normativi, utilizzando l'indice percentile L95 associato alle due misure, indice statistico rappresentativo della rumorosità di fondo ambientale epurata dei picchi sonori dovuti al traffico veicolare.

Pos.	Tipologia	Durata	Limite immissione per Classe o Fascia	L95 dB(A)	Confronto
6 bis_Not	Notturna	30 min	Classe V (60 dB(A))	49,5	Entro i limiti
9_Not	Notturna	30 min	Classe IV (55 dB(A))	52,6	Entro i limiti

Tabella 17 - Confronto limiti immissione periodo notturno postazioni n° 6 bis e n° 9 tramite utilizzo dell'indice percentile L95

Dall'osservazione della tabella precedente si evince che la rumorosità ambientale presente presso le due postazioni di misura, epurata del contributo sonoro dovuto alle infrastrutture stradali, rispetta appieno i limiti normativi notturni di immissione assoluta.

Poiché le postazione 4, 6, 6 bis, 7, 7 bis ed 8 sono ubicate in prossimità del confine dello stabilimento e non in facciata ad eventuali ricettori, si procede alla verifica del rispetto dei limiti di emissione notturni fissati dal PCCA:

Pos.	Tipologia	Durata	Limite emissione per Classe o Fascia	Livello misurato dB(A)	Confronto
4_Not	Notturna	30 min	Classe VI (65 dB(A))	55,3	Entro i limiti
6 bis_Not	Notturna	30 min	Classe V (55 dB(A))	63,1 *	Oltre i limiti
6_Not	Notturna	30 min	Classe V (55 dB(A))	52,4	Entro i limiti
7 bis_Not	Notturna	30 min	Classe VI (65 dB(A))	50,8	Entro i limiti
7_Not	Notturna	30 min	Classe VI (65 dB(A))	55,3	Entro i limiti
8_Not	Notturna	30 min	Classe VI (65 dB(A))	60,6	Entro i limiti

Nota *: livello equivalente influenzato dall'intenso traffico veicolare

Tabella 18 - Confronto limiti emissione periodo notturno misure di breve durata

Si evince il pieno rispetto dei limiti normativi notturni di emissione associati alle postazioni monitorate, ad eccezione della postazione 6 bis, per la quale si è però riscontrata una predominante influenza della rumorosità generata dal traffico veicolare rispetto a tutte le altre sorgenti sonore presenti.

Per tale motivo al fine di valutare la reale rumorosità dell'area, risulta idoneo effettuare il confronto con i limiti normativi, utilizzando l'indice percentile L95 associato alla misura, indice statistico rappresentativo della rumorosità di fondo ambientale epurata dei picchi sonori dovuti al traffico veicolare.

Pos.	Tipologia	Durata	Limite emissione per Classe o Fascia	L95 dB(A)	Confronto
6 bis_Not	Notturna	30 min	Classe V (55 dB(A))	49,5	Entro i limiti

Tabella 19 - Confronto limiti emissione periodo notturno postazioni n° 6 bis tramite utilizzo dell'indice percentile L95

Dall'osservazione della tabella precedente si evince che la rumorosità ambientale presente presso la postazione di misura 6 bis, epurata del contributo sonoro dovuto alle infrastrutture stradali, rispetta appieno i limiti normativi notturni di emissione.

7.3.2 Misure 24h

Pos.	Tipologia	Durata	Limite immissione per Classe o Fascia	Livello misurato dB(A)	Confronto
8 - 24h	Notturna	8 h	Classe VI (70 dB(A))	62,5	Entro i limiti
	Diurna	16 h	Classe VI (70 dB(A))	64,2	Entro i limiti
G1 - 24h	Notturna	8 h	Classe IV (55 dB(A))	63,4 *	Oltre i limiti
	Diurna	16 h	Classe IV (65 dB(A))	65,3 *	Oltre i limiti
R4 - 24h	Notturna	8 h	Classe IV (55 dB(A))	52,7	Entro i limiti
	Diurna	16 h	Classe IV (65 dB(A))	64,7	Entro i limiti

Nota *: livello equivalente influenzato dall'intenso traffico veicolare di via Aurelia

Tabella 20 - Confronto limiti immissione periodi diurno e notturno misure di 24 ore

Si evince il pieno rispetto dei limiti normativi di immissione assoluta sia diurni che notturni ad eccezione della postazione G1 - 24h, per la quale si è però riscontrata una predominante influenza della rumorosità generata dal traffico veicolare di Via Aurelia rispetto a tutte le altre sorgenti sonore presenti. Per tale motivo al fine di valutare la reale rumorosità dell'area, risulta idoneo effettuare il confronto con i limiti normativi, utilizzando l'indice percentile L95 associato alla misura, indice statistico rappresentativo della rumorosità di fondo ambientale epurata dei picchi sonori dovuti al traffico veicolare.

Pos.	Tipologia	Durata	Limite immissione per Classe o Fascia	L95 dB(A)	Confronto
G1 - 24h	Notturna	8 h	Classe IV (55 dB(A))	48,2	Entro i limiti
	Diurna	16 h	Classe IV (65 dB(A))	42,8	Entro i limiti

Tabella 21 - Confronto limiti immissione periodi diurno e notturno postazione G1 - 24h tramite utilizzo dell'indice percentile L95

Dall'osservazione della tabella precedente si evince che la rumorosità ambientale presente al ricettore, epurata del contributo sonoro dovuto all'infrastruttura stradale, rispetta appieno i limiti normativi di immissione assoluta.

Poiché la postazione 8 -24h è sita in prossimità del confine dello stabilimento, si procede anche alla verifica del rispetto dei limiti di emissione:

Pos.	Tipologia	Durata	Limite emissione per Classe o fascia	Livello misurato dB(A)	Confronto
8 - 24h	Notturna	8 h	Classe VI (65 dB(A))	62,5	Entro i limiti
	Diurna	16 h	Classe VI (65 dB(A))	64,2	Entro i limiti

Tabella 22 - Confronto limiti emissione periodi diurno e notturno postazione 8 -24h

8. CONCLUSIONI

Nella presente relazione tecnica sono stati riportati e commentati i risultati del monitoraggio fonometrico condotto, nel corso dell'anno 2011, nelle aree limitrofe all' Area Perossidati-Elettrolisi-Clorometani dello stabilimento industriale di Solvay Chimica Italia S.p.A. , sito a Rosignano in provincia di Livorno.

L' analisi dei livelli di pressione sonora rilevati strumentalmente sia in prossimità del confine dello stabilimento che in facciata ai ricettori presenti nelle aree limitrofe, ha evidenziato il pieno rispetto dei limiti normativi di immissione assoluta e di emissione, sia diurni che notturni, per quanto concerne le postazioni di misura sia di breve durata che giornaliere (24 ore).

Presso nessuna delle postazioni indagate si è rilevata la presenza di componenti tonali od impulsive.

PS: Si ricorda che con la sentenza n° 776 depositata il 4 maggio 2011 (non ancora notificata) il TAR Toscana ha accolto i ricorsi presentati dalla società Solvay Chimica Italia S.p.A. , avverso le Deliberazioni del Comune di Rosignano Marittimo in materia di Piano Comunale di Classificazione Acustica del 2004, annullando le deliberazioni di adozione e di approvazione del suddetto Piano. Qualora questa sentenza diventasse definitiva il Comune sarebbe obbligato a riscrivere il PCCA attuale e quindi le valutazioni effettuate nella presente relazione potrebbero subire modifiche significative.

ALLEGATO 1

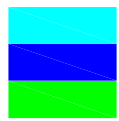
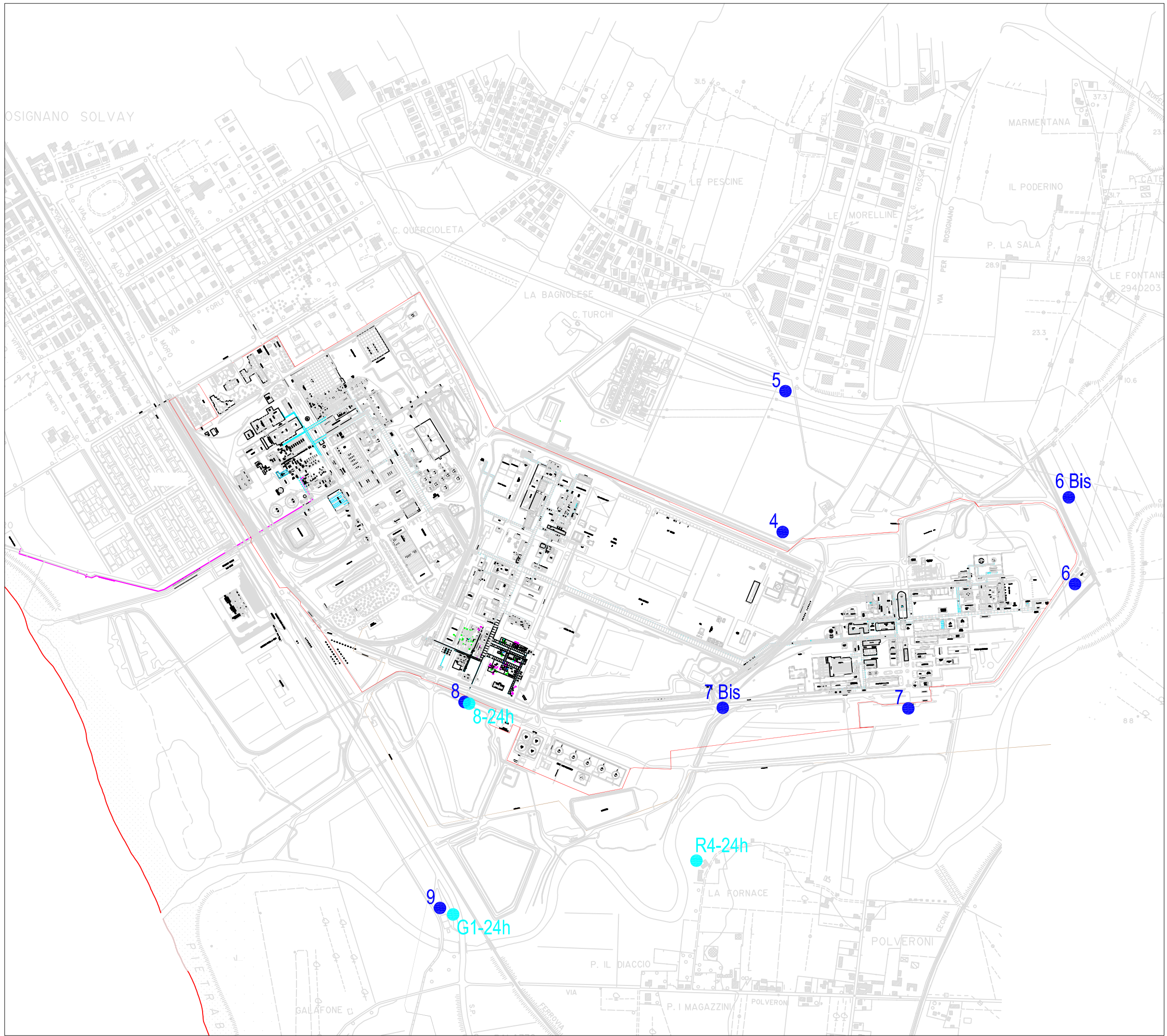
TAVOLA COROGRAFICA ED UBICAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

ALLEGATO 2

CERTIFICATI TARATURA STRUMENTAZIONE

ALLEGATO 3

CERTIFICATI MISURE FONOMETRICHE



ambiente s.c.
 ingegneria ambiente e laboratori

Via Frassina, 21 - 54031 Carrara (Massa)
 Tel. 0585/855624 Fax 0585/855617
 e-mail : home@ambientesc.it Web site: www.ambientesc.it

SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A.

**Monitoraggio Acustico Sito industriale
 "Area Perossidati-Elettrolisi-Clorometani"**

DESCRIZIONE

COROGRAFIA DELL'AREA

CON INDICAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

Legenda:

-  Area Perossidati-Elettrolisi-Clorometani
Misure Spot
-  Area Perossidati-Elettrolisi-Clorometani
Misure Giralriere

Scala 1:10.000

Data Allegato

Aprile 2012 **1**

SIT**SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA**
Italian Calibration Service**CENTRO DI TARATURA 163**
Calibration Centre**Spectra Srl**

Laboratorio di Acustica

039 613321

Via Belvedere, 42
Arcore (MB)
Area Laboratori039 6133235
spectra@spectra.it
www.spectra.it**ESTRATTO DEL CERTIFICATO DI TARATURA N. 6165**

Extract of Calibration Certificate No. 6165

Data di Emissione 2010/10/14

Date of Issue

Destinatario Ambiente s.c.

Addressee Via Frassina 21

Carrara (MS)

Condizioni ambientali durante la misura

Environmental parameters during measurements

Pressione	992,7 hPa ± 0,5 hPa	(rif. 920,5 hPa ± 120,5 hPa)
Temperatura	22,6 °C ± 1,0 °C	(rif. 23,0 °C ± 3,0 °C)
Umidità Relativa	51,7 UR% ± 3 UR%	(rif. 47,5 UR% ± 22,5 UR%)

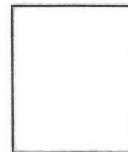
Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	N°Serie/Matricola
Calibratore	LARSON DAVIS	L&D CAL 200	6747

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Emilio Caglio



SIT**SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA***Italian Calibration Service***CENTRO DI TARATURA 163***Calibration Centre***Spectra Srl**
Laboratorio Certificazioni

Tel.: 039 613321

Via Belvedere, 42
Arcore (MI) - Italia039 6133235
spectra@spectra.it
www.spectra.it**ESTRATTO DEL CERTIFICATO DI TARATURA N. 5467***Extract of Calibration Certificate No. 5467*

Data di Emissione 2010/03/31
Date of Issue
Destinatario Ambiente s.c.
Addressee

Via Frassina 21
Carrara

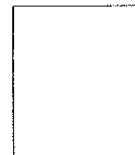
Condizioni ambientali durante la misura*Environmental parameters during measurements*

Pressione 982,2 hPa
Temperatura 24,8 °C
Umidità Relativa 32,5 %

Strumenti sottoposti a verifica*Instrumentation under test*

Strumento	Costruttore	Modello	N°Serie/Matricola
Fonometro	LARSON DAVIS	L&D 824 ISM	2790
Microfono	LARSON DAVIS	L&D 2541	7658
Preamplificatore Mic		L&D PRM902	2782

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Gaglio Emilio

SIT

SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA
Italian Calibration Service



CENTRO DI TARATURA 163

Calibration Centre

Spectra Srl

Laboratorio di Acustica

039 613321



Via Belvedere, 42
Arcore (MB)
Area Laboratori

039 6133235
spectra@spectra.it
www.spectra.it

ESTRATTO DEL CERTIFICATO DI TARATURA N. 6762

Extract of Calibration Certificate No. 6762

Data di Emissione 2011/04/29

Date of Issue

Destinatario Ambiente s.c.

Addressee Via Frassina 21

Carrara (MS)

Condizioni ambientali durante la misura

Environmental parameters during measurements

Pressione	988,2 hPa \pm 0,5 hPa	(rif. 1013,3 hPa \pm 120,5 hPa)
Temperatura	21,4 °C \pm 1,0 °C	(rif. 23,0 °C \pm 3,0 °C)
Umidità Relativa	40,8 UR% \pm 3 UR%	(rif. 47,5 UR% \pm 22,5 UR%)

Strumenti sottoposti a verifica

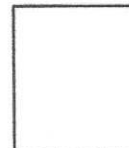
Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	N°Serie/Matricola
Fonometro	LARSON DAVIS	L&D 831	2489
Microfono	PCB Piezotronics	PCB 377B02	123239
Preamplificatore	LARSON DAVIS	L&D PRM831	019064

Il Responsabile del Centro

Head of the Centre

Emilio Caglio



SIT**SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA**
Italian Calibration Service**CENTRO DI TARATURA 163**

Calibration Centre

Spectra Srl

Laboratorio di Acustica

039 613321

Via Belvedere, 42
Arcore (MB)
Area Laboratori039 6133235
spectra@spectra.it
www.spectra.it**ESTRATTO DEL CERTIFICATO DI TARATURA N. 6761**

Extract of Calibration Certificate No. 6761

Data di Emissione 2011/04/28

Date of Issue

Destinatario Ambiente s.c.

Addressee Via Frassina 21
Carrara (MS)**Condizioni ambientali durante la misura**

Environmental parameters during measurements

Pressione	988,9 hPa ± 0,5 hPa	(rif. 1013,3 hPa ± 120,5 hPa)
Temperatura	24,1 °C ± 1,0 °C	(rif. 23,0 °C ± 3,0 °C)
Umidità Relativa	32,8 UR% ± 3 UR%	(rif. 47,5 UR% ± 22,5 UR%)

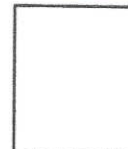
Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	N°Serie/Matricola
Fonometro	LARSON DAVIS	L&D 831	2490
Microfono	PCB Piezotronics	PCB 377B02	122927
Preamplificatore	LARSON DAVIS	L&D PRM831	019065

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Emilio Caglio



SIT

SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA
Italian Calibration Service



CENTRO DI TARATURA 163

Calibration Centre

Spectra Srl

Laboratorio di Acustica

039 613321



Via Belvedere, 42
Arcore (MB)
Area Laboratori

039 6133235
spectra@spectra.it
www.spectra.it

ESTRATTO DEL CERTIFICATO DI TARATURA N. 6212

Extract of Calibration Certificate No. 6212

Data di Emissione 2010/11/02

Date of Issue

Destinatario Ambiente s.c.

Addressee Via Frassina 21

Carrara (MS)

Condizioni ambientali durante la misura

Environmental parameters during measurements

Pressione	996,7 hPa \pm 0,5 hPa	(rif. 920,5 hPa \pm 120,5 hPa)
Temperatura	23,5 °C \pm 1,0 °C	(rif. 23,0 °C \pm 3,0 °C)
Umidità Relativa	47,6 UR% \pm 3 UR%	(rif. 47,5 UR% \pm 22,5 UR%)

Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	N°Serie/Matricola
Fonometro	LARSON DAVIS	L&D 831	2355
Microfono	PCB Piezotronics	PCB 377B02	117838
Preamplificatore	LARSON DAVIS	L&D PRM831	017033

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Emilio Caglio



SIT**SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA**
Italian Calibration Service**CENTRO DI TARATURA 163**

Calibration Centre

Spectra Srl

Laboratorio di Acustica

039 613321

Via Belvedere, 42
Arcore (MB)
Area Laboratori039 6133235
spectra@spectra.it
www.spectra.it**ESTRATTO DEL CERTIFICATO DI TARATURA N. 6211**

Extract of Calibration Certificate No. 6211

Data di Emissione 2010/11/02
Date of IssueDestinatario Ambiente s.c.
Addressee Via Frassina 21
Carrara (MS)**Condizioni ambientali durante la misura**
Environmental parameters during measurements

Pressione	991,6 hPa ± 0,5 hPa	(rif. 920,5 hPa ± 120,5 hPa)
Temperatura	24,1 °C ± 1,0 °C	(rif. 23,0 °C ± 3,0 °C)
Umidità Relativa	51,7 UR % ± 3 UR %	(rif. 47,5 UR % ± 22,5 UR %)

Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	N°Serie/Matricola
Fonometro	LARSON DAVIS	L&D 831	2359
Microfono	PCB Piezotronics	PCB 377B02	117990
Preamplificatore	LARSON DAVIS	L&D PRM831	017036

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

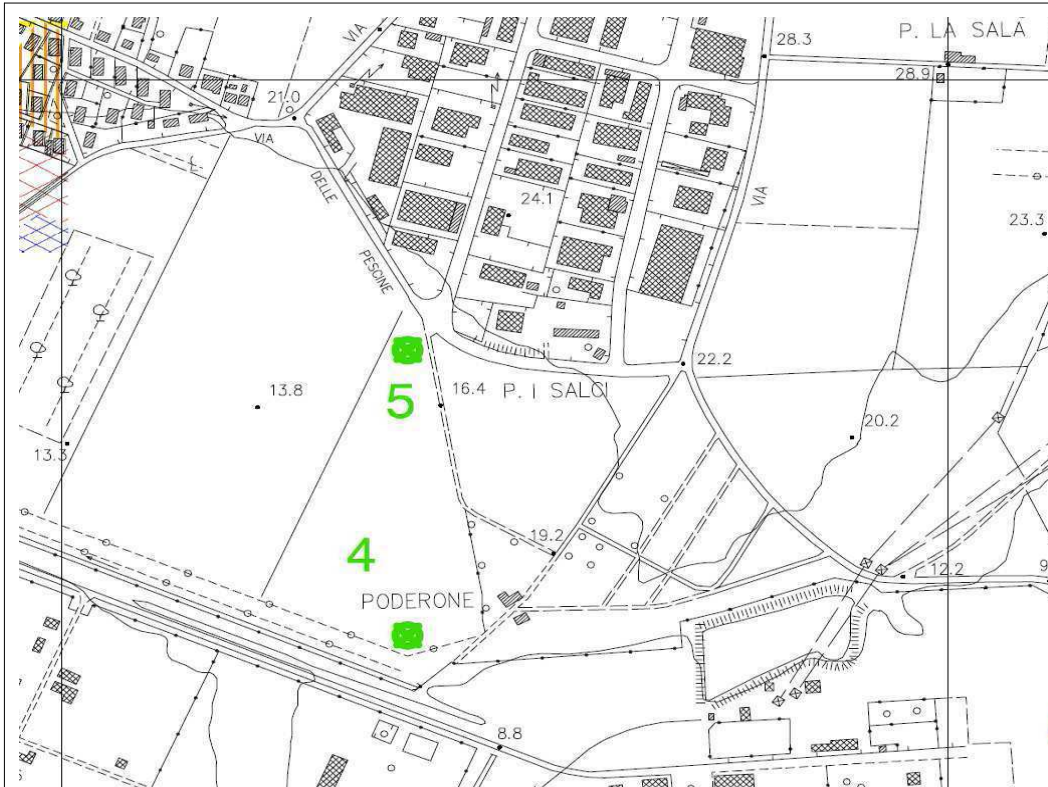
Emilio Caglio



Solvay Chimica Italia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

RILIEVO PLANIMETRICO



AMBIENTE ESTERNO

Nome Misura

4

Località Poderone

Durata rilievi (min.):

30 min

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Classificazione Acustica (DPCM 14/11/97)	Limite Diurno Leq dB(A)	Limite notturno Leq dB(A)	Livelli misurati dB(A)	
			Diurno	Notturmo
VI	70	70	50.0	55.3

Solvay Chimica Italia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Postazione : 4 diu

Data Rilievo : 09/09/2011

Ora Inizio : 15.10.28

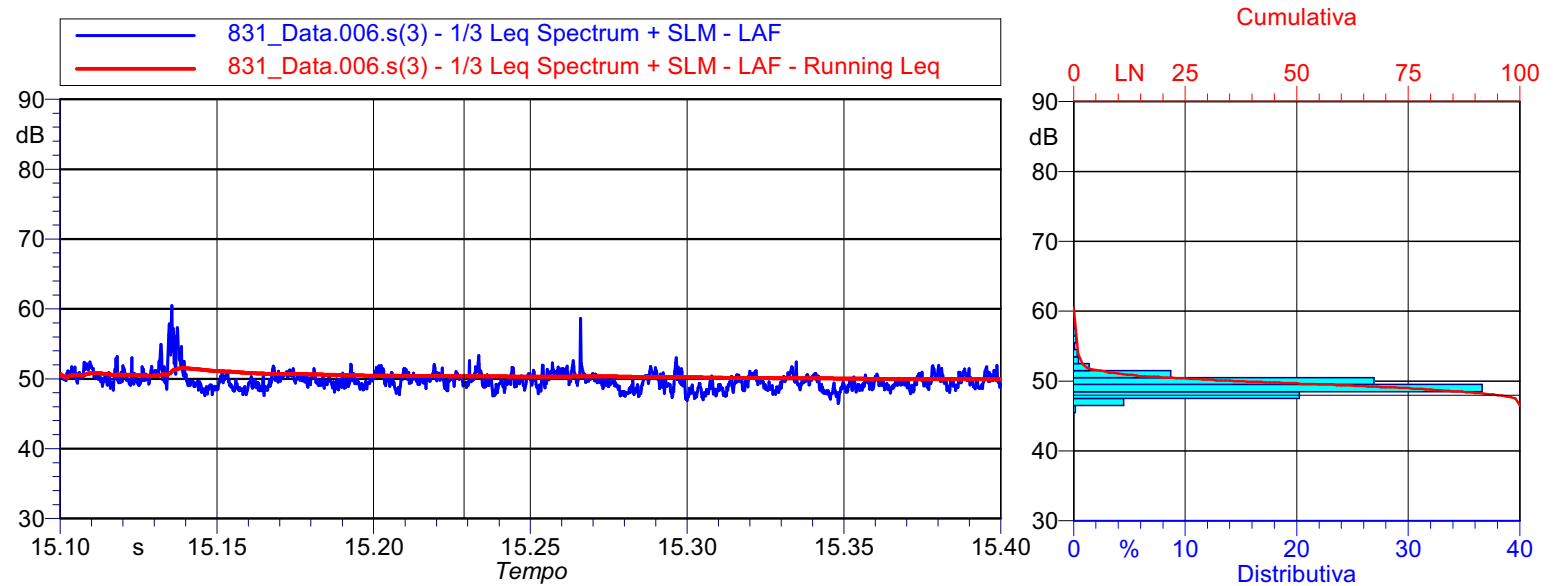
Durata : 30 min

Strumentazione : 831 0002490

Microfono: PCB 377B02

Preamplificatore: PCB PRM831

Condizioni meteo: Cielo coperto,
assenza di vento.



Valori Numerici

Pesatura (SLM): A

Cost. di Tempo (SLM): Fast

LMin: 46.5 dB(A)

LMax: 60.5 dB(A)

Leq: 50.0 dB(A)

Indici Statistici

L5: 51.6 dB(A)

L10: 51.1 dB(A)

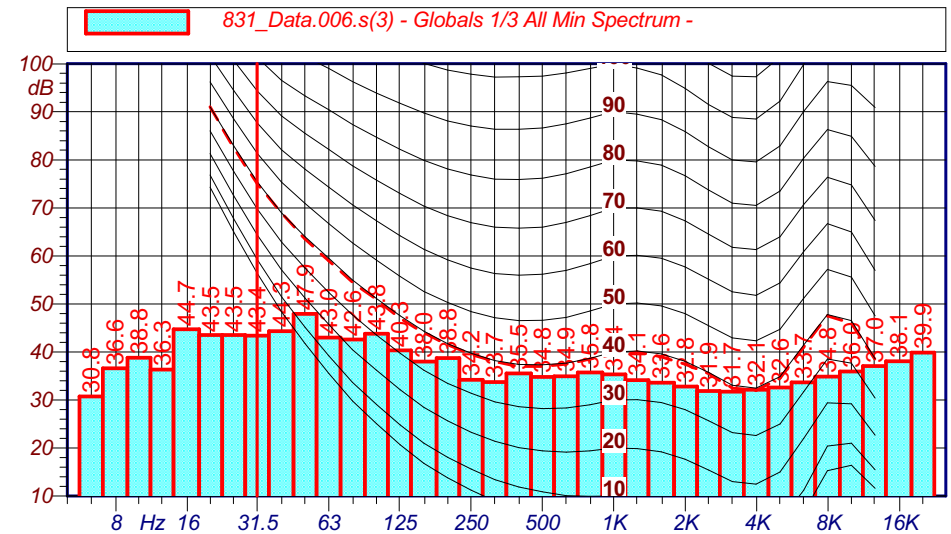
L33: 50.1 dB(A)

L50: 49.7 dB(A)

L90: 48.3 dB(A)

L95: 48.0 dB(A)

NOTE :



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)

Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

Solvay Chimica Italia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Postazione : 4

Data Rilievo : 30/03/2011

Ora Inizio : 22.03.42

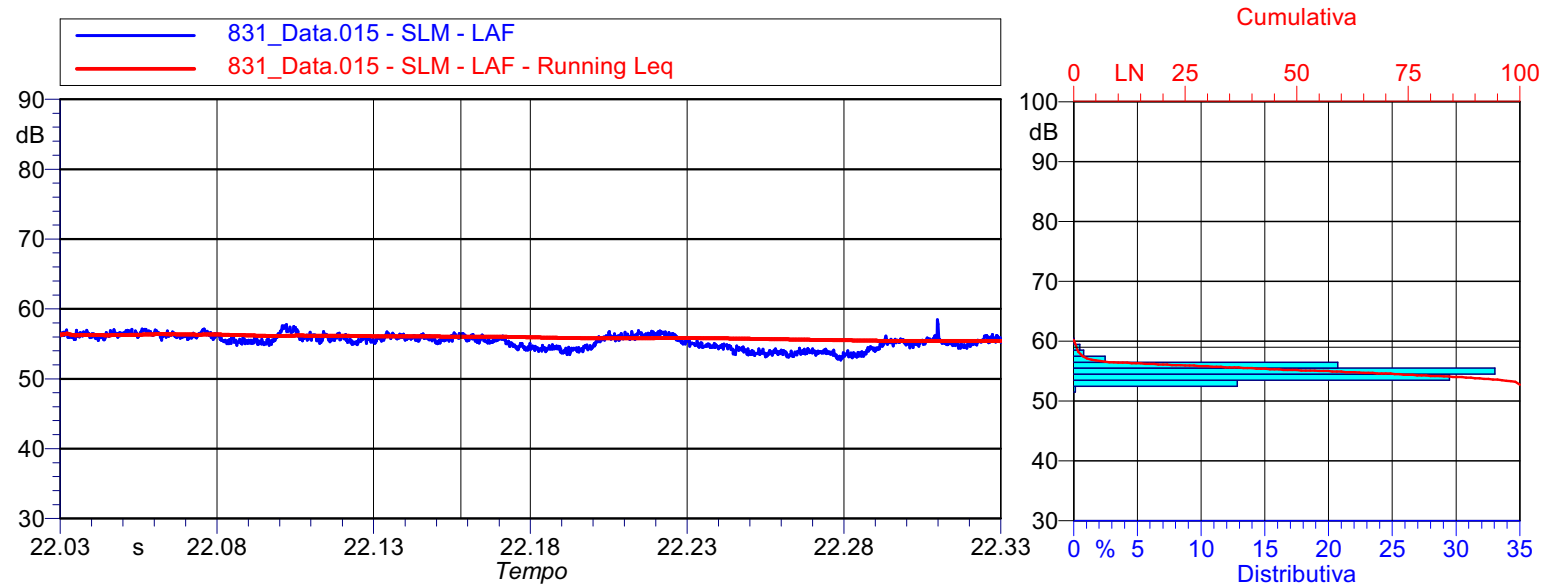
Durata : 30 min

Strumentazione : 831 0002359

Microfono: PCB 377B02

Preamplificatore: PCB PRM831

**Condizioni meteo: Cielo coperto,
assenza di vento.**



Valori Numerici

Pesatura (SLM): A

Cost. di Tempo (SLM): Fast

LMin: 52.7 dB(A)

LMax: 60.2 dB(A)

Leq: 55.3 dB(A)

Indici Statistici

L5: 56.8 dB(A)

L10: 56.4 dB(A)

L33: 55.7 dB(A)

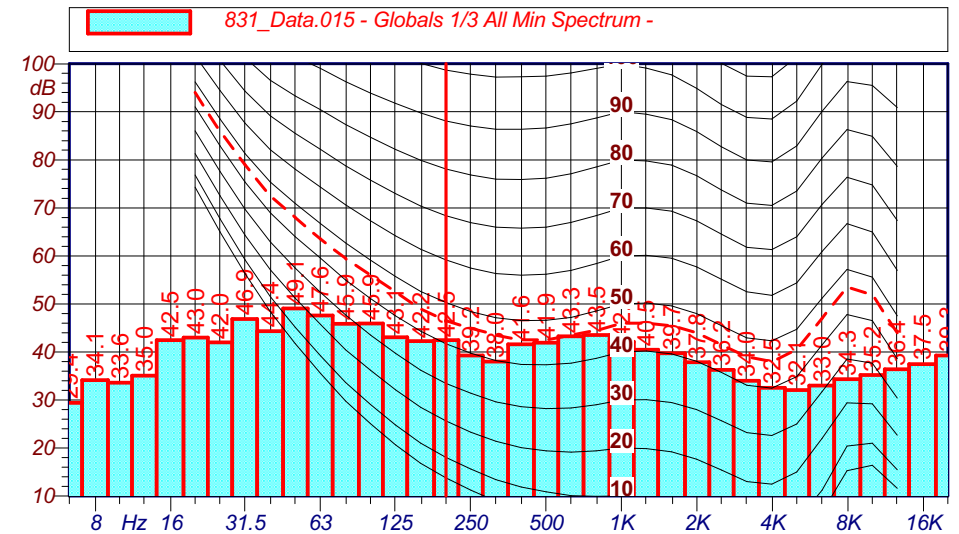
L50: 55.2 dB(A)

L90: 53.8 dB(A)

L95: 53.6 dB(A)

Scarto Tipo LAeq: 1.0

NOTE :



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)

Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

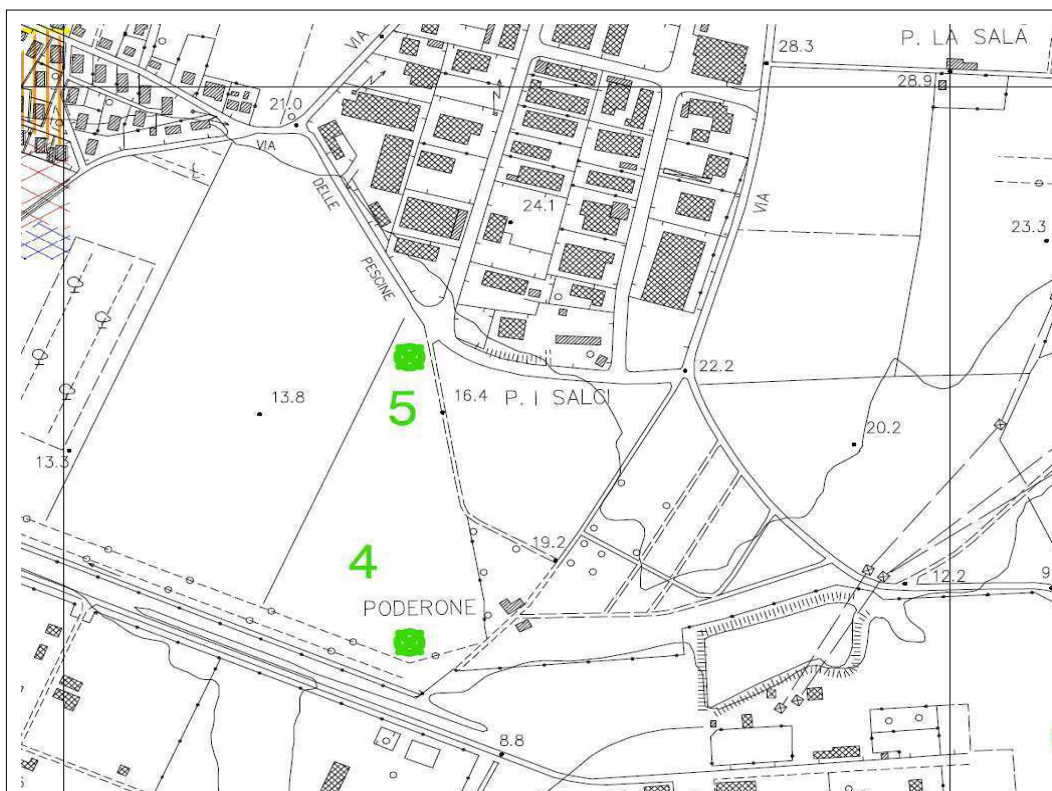


Via Frassina, 21 - 54031 Carrara (MS) - tel. 0586 856624 - lab. 0586 856632 - fax 0586 856617 - e-mail home@ambientescrl.com - lab@ambientescrl.com - www.ambientescrl.com

Solvay Chimica Italia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

RILIEVO PLANIMETRICO



AMBIENTE ESTERNO

Nome Misura **5 diu** Rotatoria Via delle Pescine

Durata rilievi (min.):

30 min

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Classificazione Acustica (DPCM 14/11/97)	Limite Diurno Leq dB(A)	Limite notturno Leq dB(A)	Livelli misurati dB(A)	
			Diurno	Notturmo
V	70	60	57.3	53.0

Solvay Chimica Italia S.p.A.

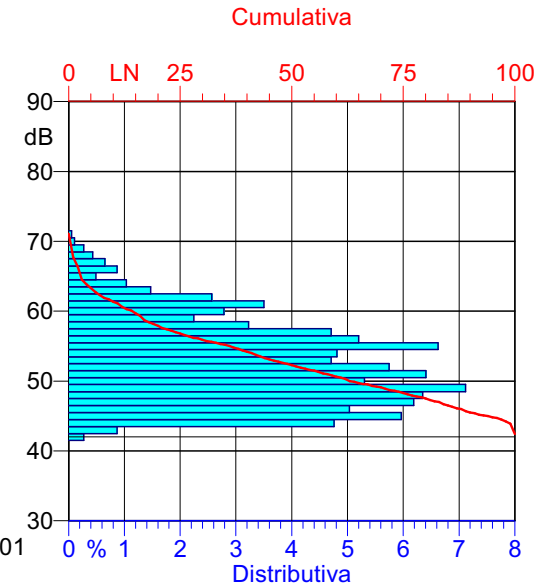
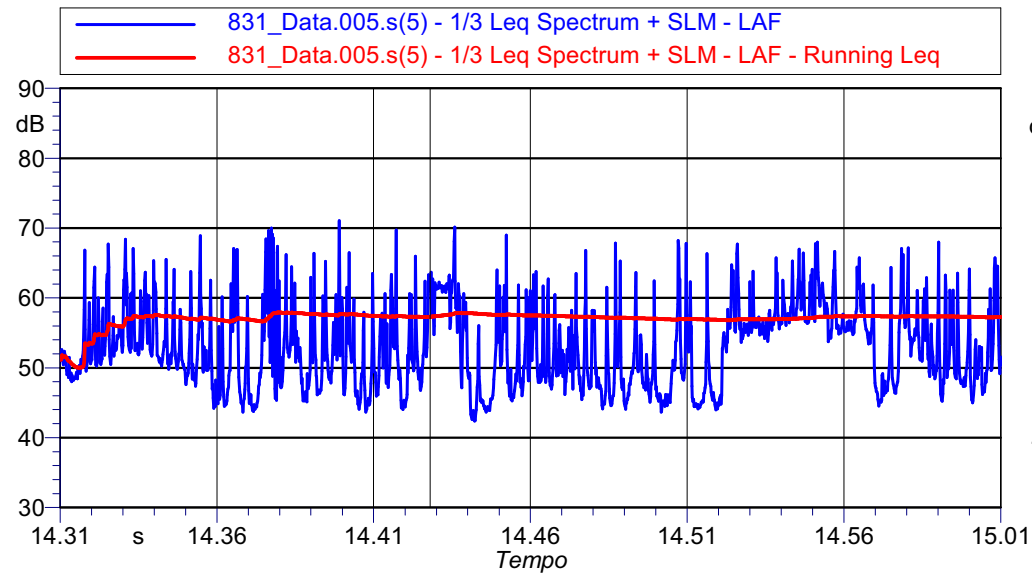
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Postazione : 5 diu

Data Rilievo : 09/09/2011
Ora Inizio : 14.31.29
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson Davis 831
Matricola: 2490
Microfono: L&D 2541
Preamplificatore: L&D PRM902

Condizioni meteo: Cielo coperto,
 assenza di vento.



Valori Numerici

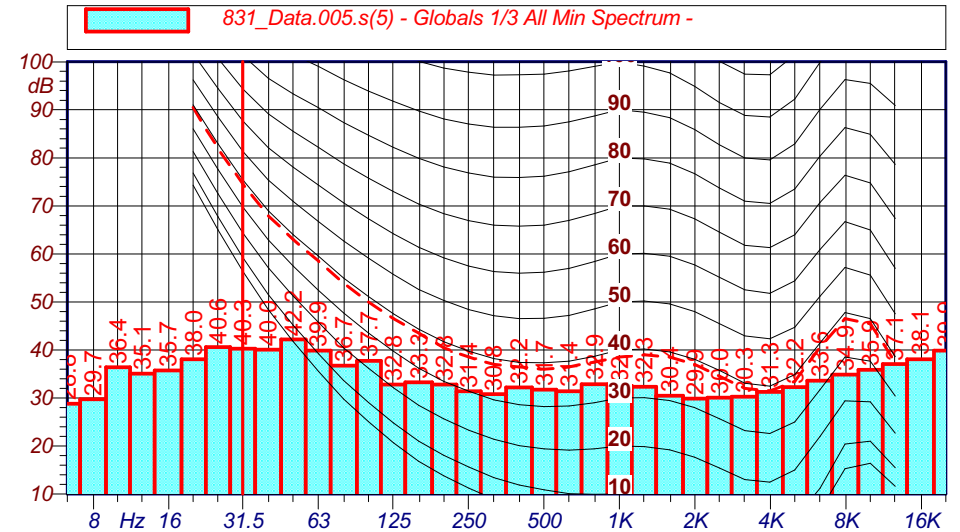
Pesatura (SLM): A
Cost. di Tempo (SLM): Fast
LMin: 42.4 dB(A)
LMax: 71.1 dB(A)

Leq: 57.3 dB(A)

Indici Statistici

L5: 63.3 dB(A)
L10: 61.4 dB(A)
L33: 55.5 dB(A)
L50: 52.3 dB(A)
L90: 45.5 dB(A)
L95: 44.8 dB(A)

NOTE :



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

Solvay Chimica Italia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Postazione : 5

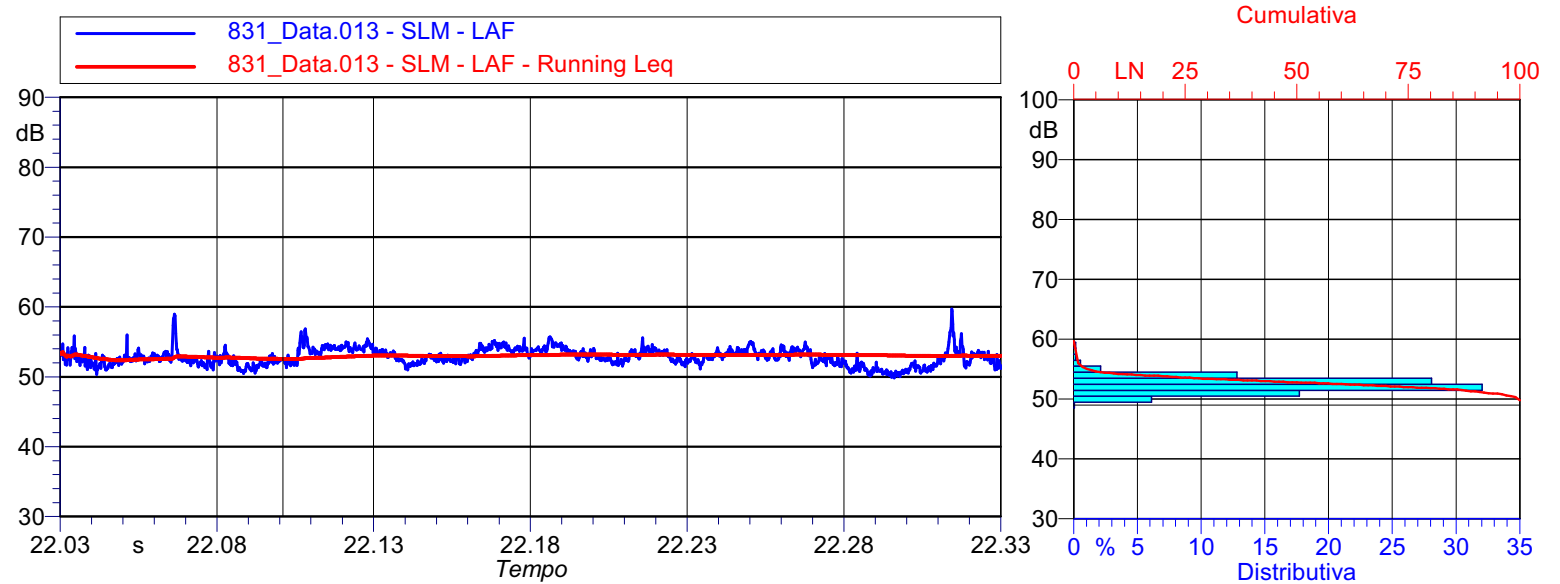
Data Rilievo : 30/03/2011
Ora Inizio : 22.03.11
Durata : 30 min

Strumentazione : 831 0002355

Microfono: L&D 2541

Preamplificatore: L&D PRM902

Condizioni meteo: Cielo coperto,
assenza di vento.



Valori Numerici

Pesatura (SLM): A
Cost. di Tempo (SLM): Fast
Minimo LAeq: 50.1 dB(A)
Massimo LAeq: 59.9 dB(A)

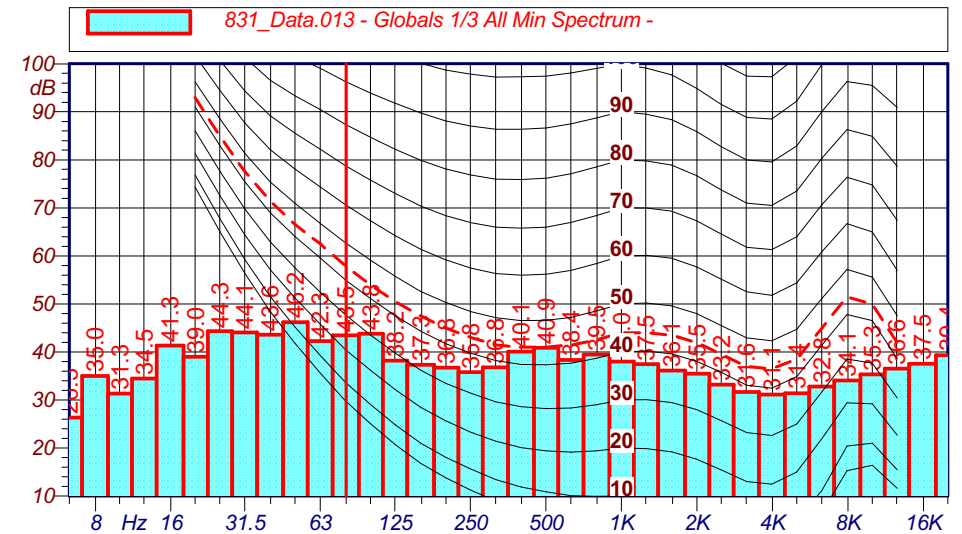
LeqA : 53,0 dB(A)

Indici Statistici

L5: 54.6 dB(A)
L10: 54.2 dB(A)
L33: 53.3 dB(A)
L50: 52.8 dB(A)
L90: 51.3 dB(A)
L95: 50.9 dB(A)

Scarto Tipo LAeq: 1.2

NOTE :



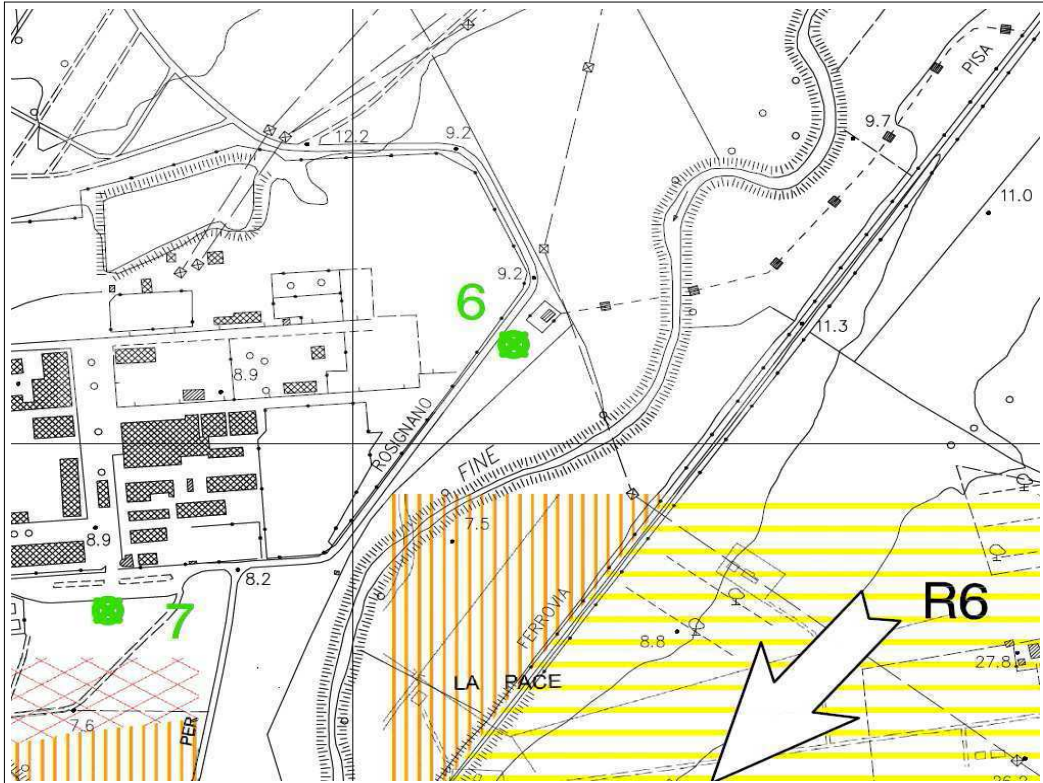
I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

Solvay Chimica Italia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

RILIEVO PLANIMETRICO



AMBIENTE ESTERNO

Nome Misura **6 diu** Impianto riduzione Gas

Durata rilievi (min.):

30 min

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Classificazione Acustica (DPCM 14/11/97)	Limite Diurno Leq dB(A)	Limite notturno Leq dB(A)	Livelli misurati dB(A)	
			diurno	notturno
V	70	60	57.8	52.4

Solvay Chimica Italia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Postazione : 6 diu

Data Rilievo : 09/09/2011

Ora Inizio : 16.31.17

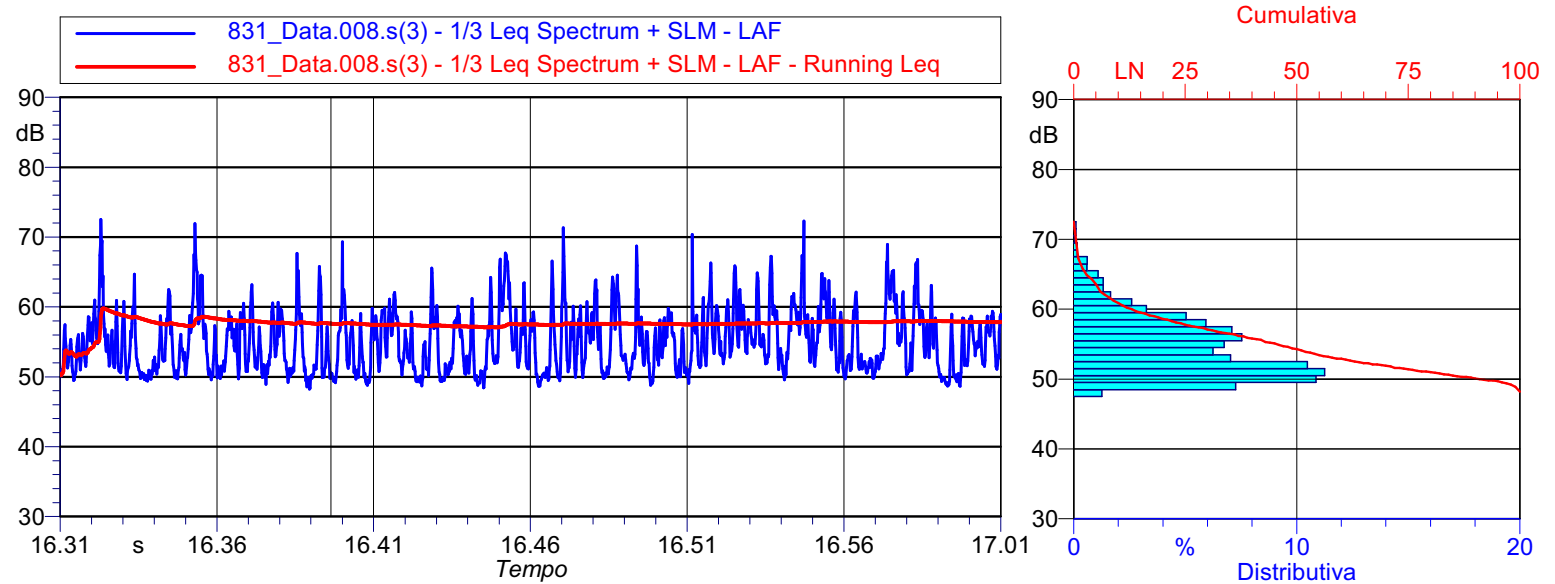
Durata : 30 min

Strumentazione : 831 0002490

Microfono: PCB 377B02

Preamplificatore: PCB PRM831

Condizioni meteo: Cielo coperto,
assenza di vento.



Valori Numerici

Pesatura (SLM): A

Cost. di Tempo (SLM): Fast

LMin: 48.2 dB(A)

LMax: 72.5 dB(A)

Leq: 57.8 dB(A)

Indici Statistici

L5: 63.6 dB(A)

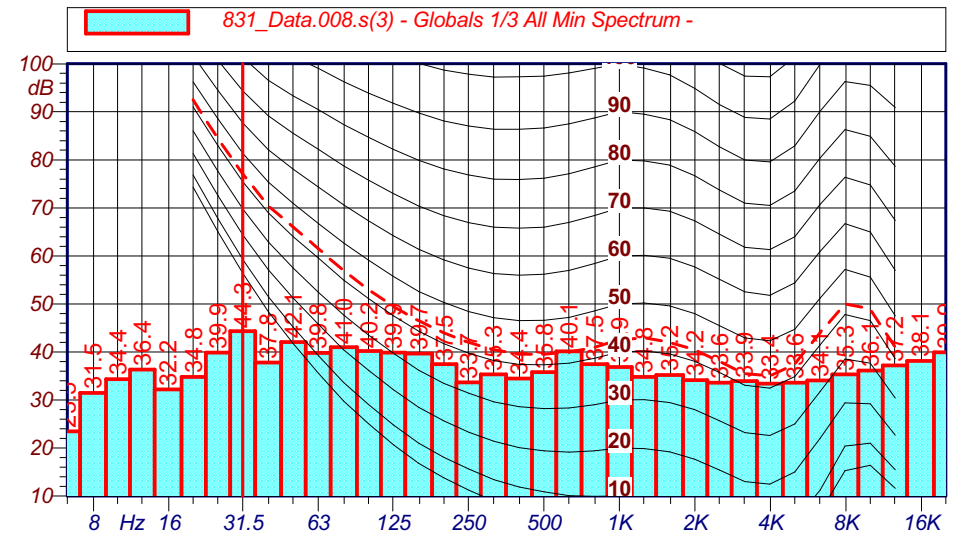
L10: 60.9 dB(A)

L33: 56.7 dB(A)

L50: 54.3 dB(A)

L90: 50.1 dB(A)

L95: 49.7 dB(A)



NOTE :

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)

Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

ambiente s.c.

Via Frassina, 21 - 54031 Carrara (MS) - tel. 0586 856624 - lab. 0586 856632 - fax 0586 856617 - e-mail home@ambientescrl.com - lab@ambientescrl.com - www.ambientescrl.com

Solvay Chimica Italia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Postazione : 6

Data Rilievo : 30/03/2011

Ora Inizio : 23.09.05

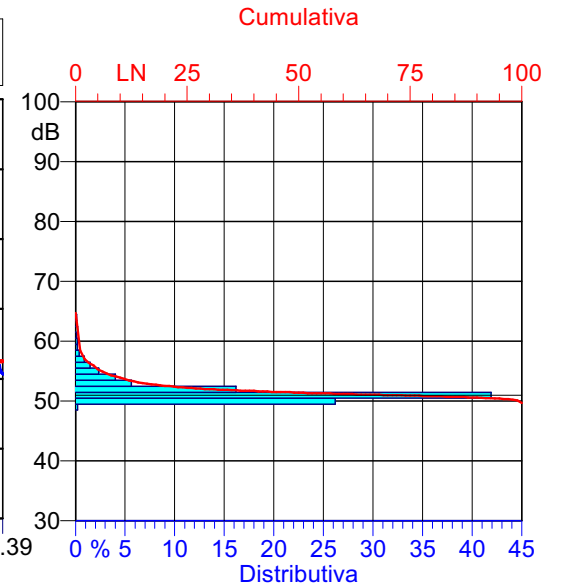
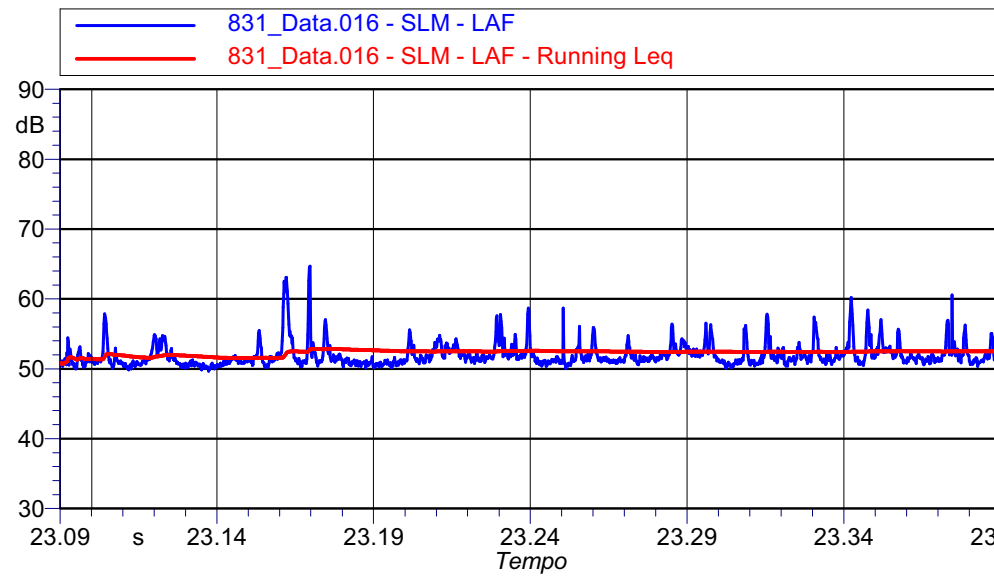
Durata : 30 min

Strumentazione : 831 0002359

Microfono: PCB 377B02

Preamplificatore: PCB PRM831

**Condizioni meteo: Cielo coperto,
assenza di vento.**



Valori Numerici

Pesatura (SLM): A

Cost. di Tempo (SLM): Fast

Minimo LAeq: 49.9 dB(A)

Massimo LAeq: 65.0 dB(A)

LeqA : 52,4 dB(A)

Indici Statistici

L5: 55.3 dB(A)

L10: 53.8 dB(A)

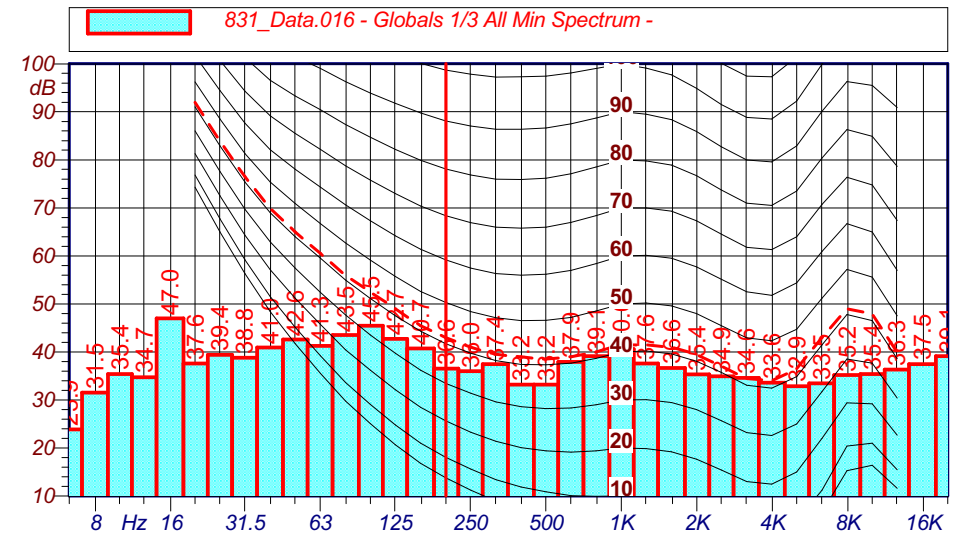
L33: 51.9 dB(A)

L50: 51.4 dB(A)

L90: 50.6 dB(A)

L95: 50.4 dB(A)

Scarto Tipo LAeq: 1.7



NOTE :

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)

Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

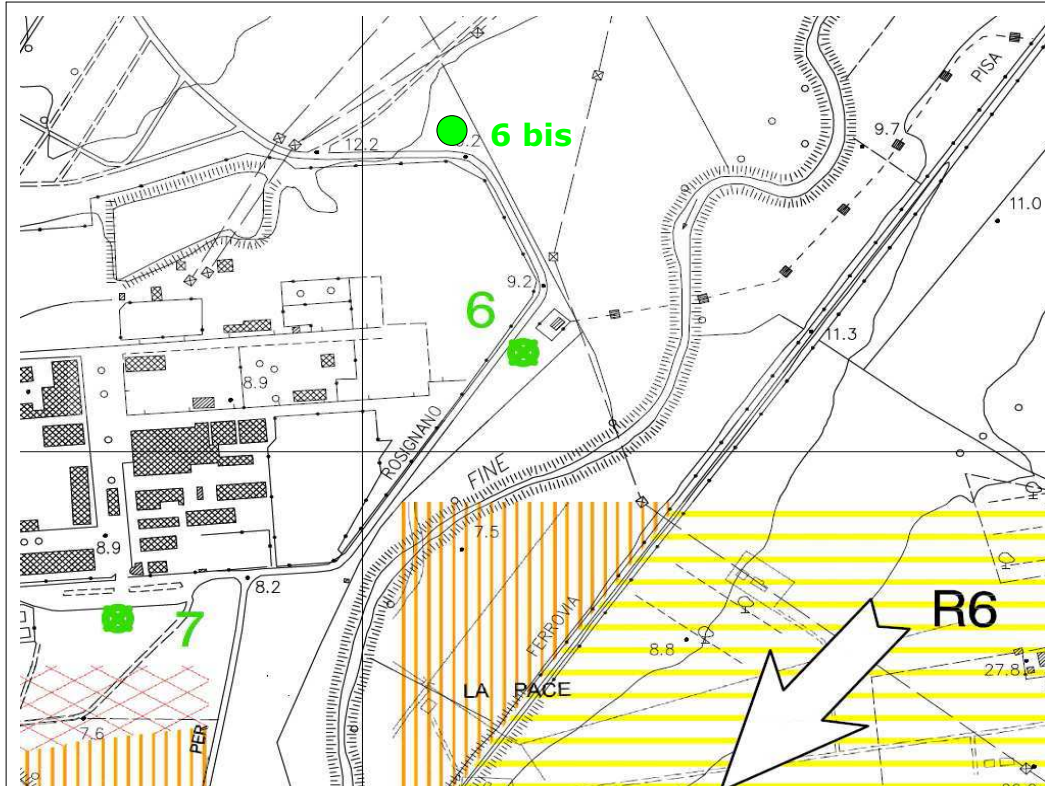
ambiente s.c.

Via Frassinò, 21 - 54031 Carrara (MS) - tel. 0585 855624 - lab. 0585 855632 - fax 0585 855617 - e-mail home@ambientescri.com - lab@ambientescri.com - www.ambientescri.com

Solvay Chimica Italia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

RILIEVO PLANIMETRICO



AMBIENTE ESTERNO

Nome Misura	6 bis	Durata rilievi (min.):	30 min
-------------	--------------	------------------------	---------------

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Classificazione Acustica (DPCM 14/11/97)	Limite Diurno Leq dB(A)	Limite notturno Leq dB(A)	Livelli misurati dB(A)	
			diurno	notturno
V	70	60	61.7	63.1

Solvay Chimica Italia S.p.A.

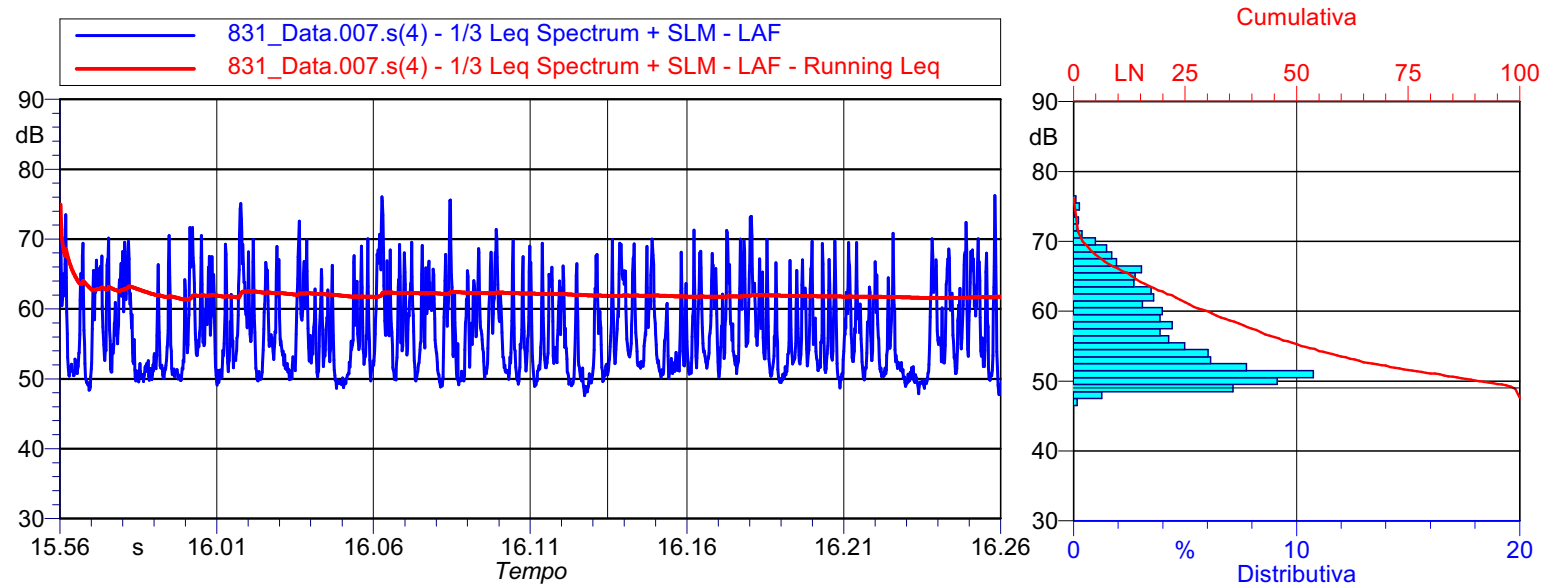
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Postazione : 6 bis

Data Rilievo : 09/09/2011
Ora Inizio : 15.56.51
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson Davis 831
Matricola: 2490
Microfono: L&D 2541
Preamplificatore: L&D PRM902

Condizioni meteo: Cielo coperto,
 assenza di vento.



Valori Numerici

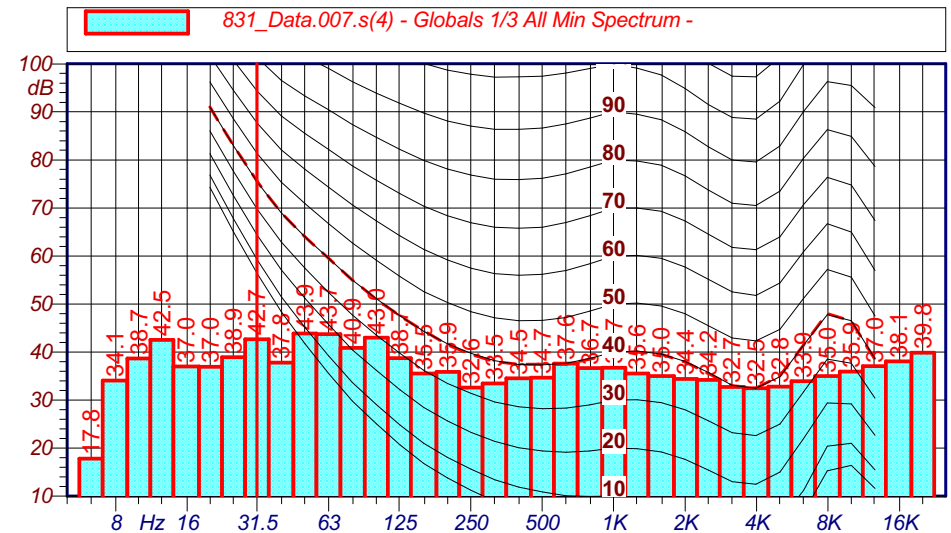
Pesatura (SLM): A
Cost. di Tempo (SLM): Fast
LMin: 47.6 dB(A)
LMax: 76.2 dB(A)

Leq: 61.7 dB(A)

Indici Statistici

L5: 68.1 dB(A)
L10: 66.1 dB(A)
L33: 59.1 dB(A)
L50: 55.3 dB(A)
L90: 50.1 dB(A)
L95: 49.6 dB(A)

NOTE : Periodo Diurno



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

Solvay Chimica Italia S.p.A.

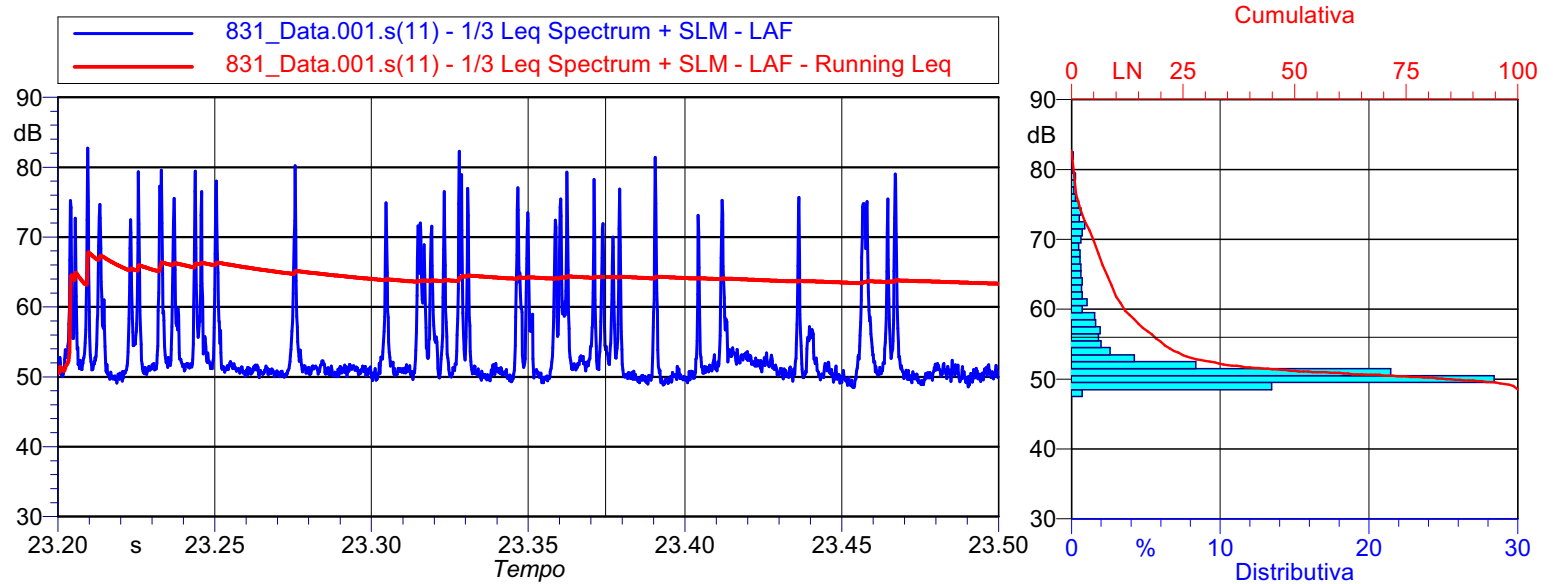
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Postazione : 6 bis not

Data Rilievo : 08/09/2011
Ora Inizio : 23.20.26
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson Davis 831
Matricola: 2490
Microfono: L&D 2541
Preamplificatore: L&D PRM902

Condizioni meteo: Cielo coperto,
 assenza di vento.



Valori Numerici

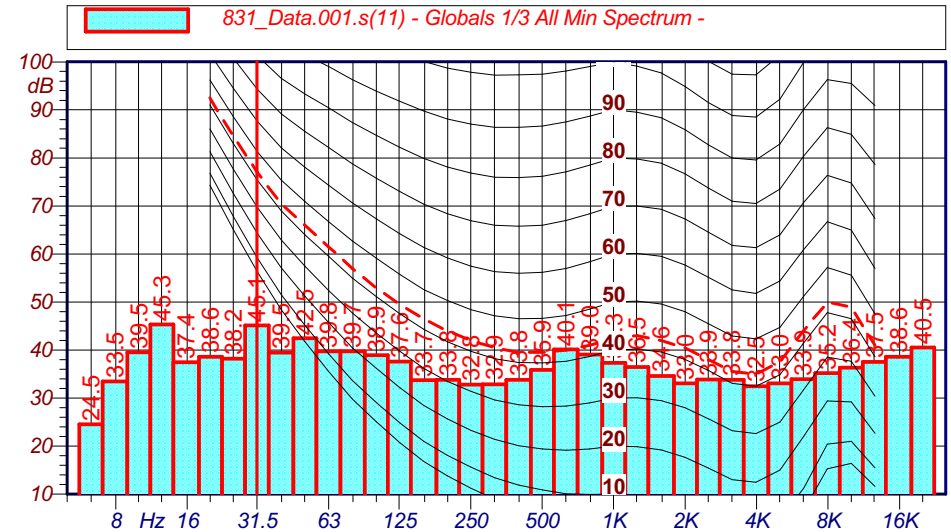
Pesatura (SLM): A
Cost. di Tempo (SLM): Fast
LMin: 48.5 dB(A)
LMax: 82.7 dB(A)

Leq: 63.1 dB(A)

Indici Statistici

L5: 69.8 dB(A)
L10: 61.8 dB(A)
L33: 52.2 dB(A)
L50: 51.2 dB(A)
L90: 49.8 dB(A)
L95: 49.5 dB(A)

NOTE : Periodo Notturna
 Sono stati riscontrati alcuni passaggi di autovetture
 ad una velocità sensibilmente maggiore rispetto a quella diurna



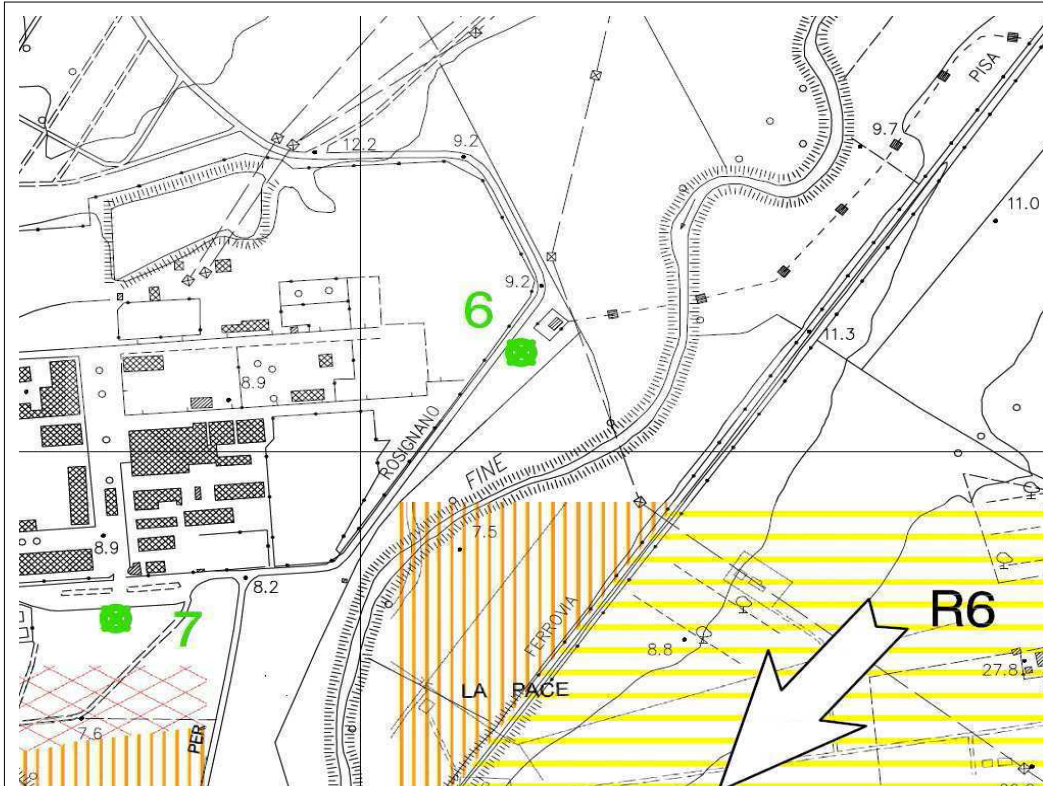
I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

Solvay Chimica Italia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

RILIEVO PLANIMETRICO



AMBIENTE ESTERNO

Nome Misura **7 diu** Parcheggio Lato Est

Durata rilievi (min.):

30 min

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Classificazione Acustica (DPCM 14/11/97)	Limite Diurno Leq dB(A)	Limite notturno Leq dB(A)	Livelli misurati dB(A)	
			diurno	notturno
VI	70	70	62.3	55.3

Solvay Chimica Italia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Postazione : 7 diu

Data Rilievo : 09/09/2011

Ora Inizio : 17.06.05

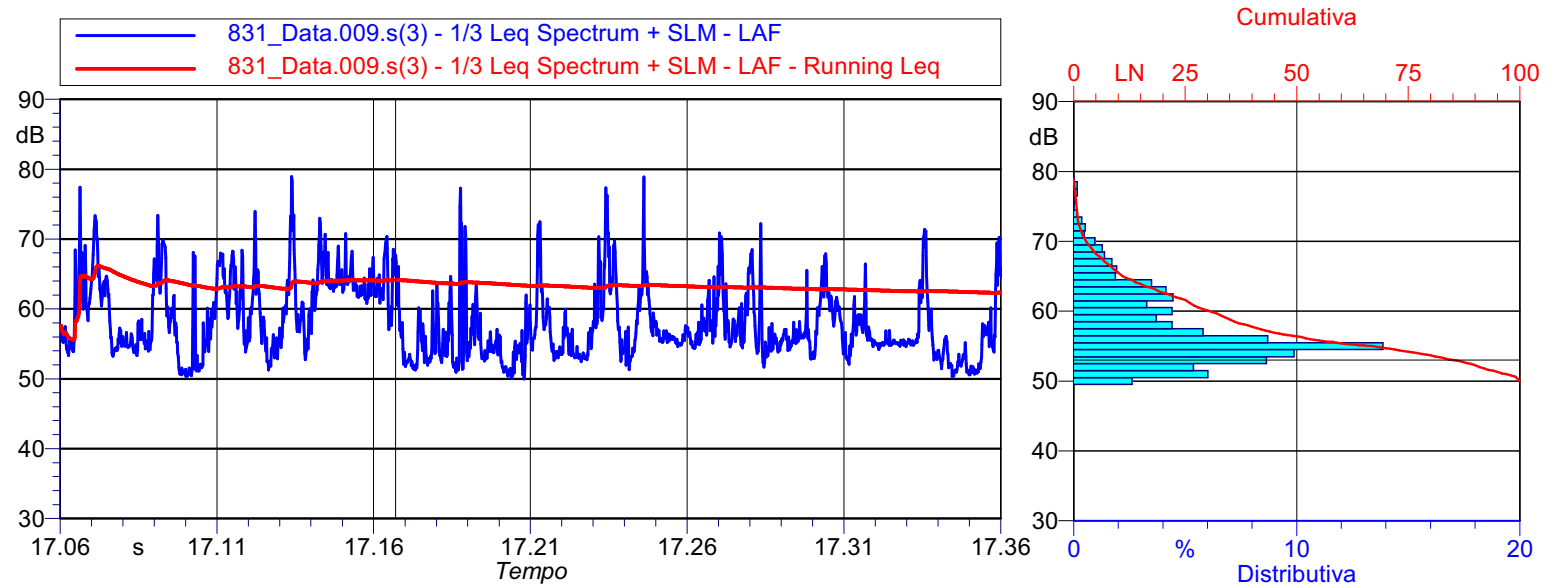
Durata : 30 min

Strumentazione : 831 0002490

Microfono: PCB 377B02

Preamplificatore: PCB PRM831

Condizioni meteo: Cielo coperto,
assenza di vento.



Valori Numerici

Pesatura (SLM): A

Cost. di Tempo (SLM): Fast

LMin: 50.0 dB(A)

LMax: 78.9 dB(A)

Leq: 62.3 dB(A)

Indici Statistici

L5: 68.2 dB(A)

L10: 65.5 dB(A)

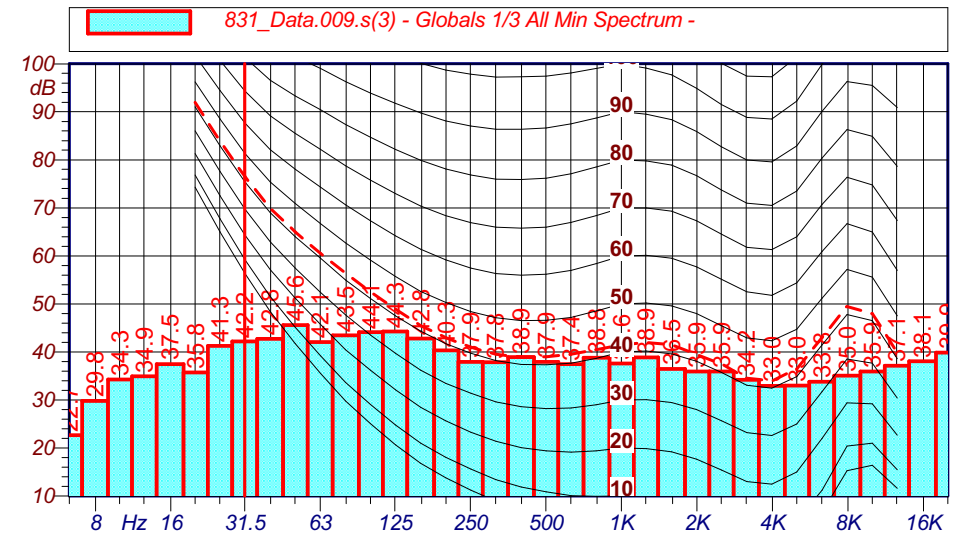
L33: 59.4 dB(A)

L50: 56.4 dB(A)

L90: 52.3 dB(A)

L95: 51.3 dB(A)

NOTE :



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)

Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

ambiente s.c.

Via Frassina, 21 - 54031 Carrara (MS) - tel. 0586 856624 - lab. 0586 856632 - fax 0586 856617 - e-mail home@ambientescrl.com - lab@ambientescrl.com - www.ambientescrl.com

Solvay Chimica Italia S.p.A.

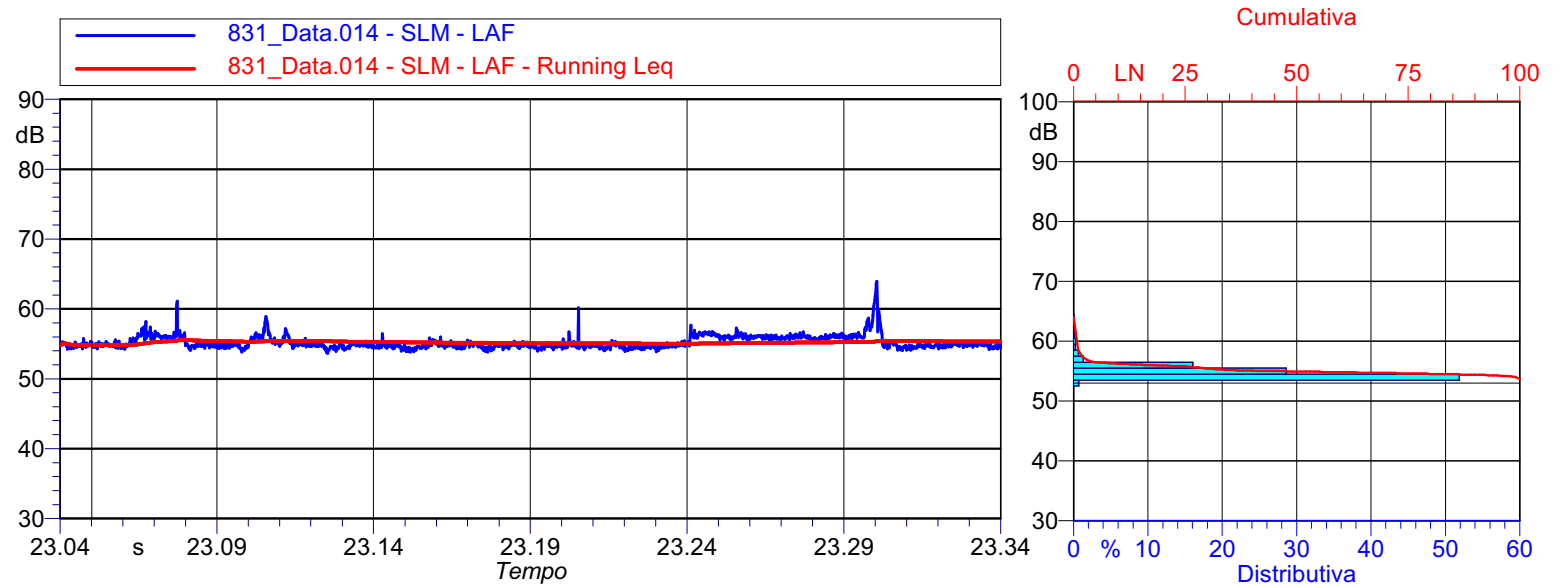
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Postazione : 7

Data Rilievo : 30/03/2011
Ora Inizio : 23.04.55
Durata : 30 min

Strumentazione : 831 0002355
Microfono: PCB 377B02
Preamplificatore: PCB PRM831

Condizioni meteo: Cielo coperto, assenza di vento.



Valori Numerici

Pesatura (SLM): A
Cost. di Tempo (SLM): Fast
Minimo LAeq: 54.0 dB(A)
Massimo LAeq: 63.9 dB(A)

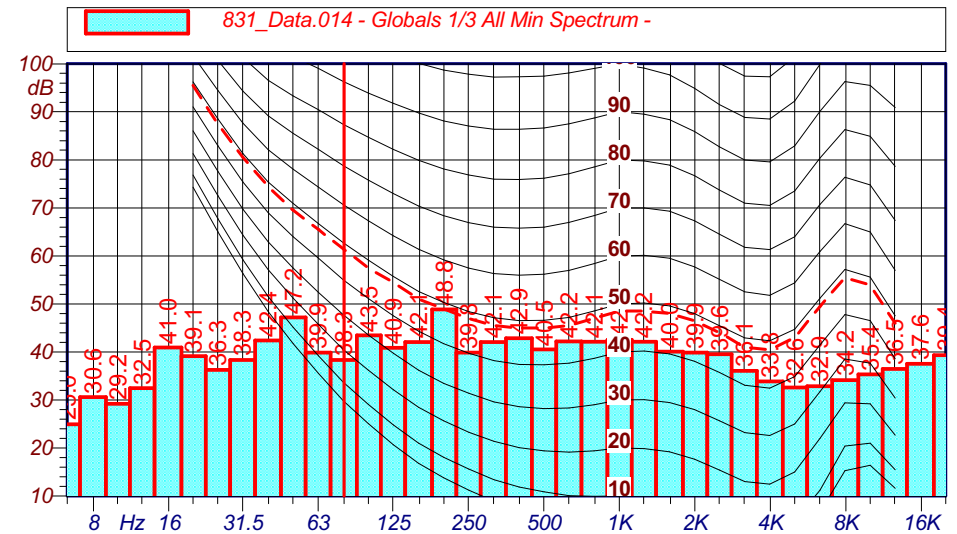
LeqA :55,3 dB(A)

Indici Statistici

L5: 56.4 dB(A)
L10: 56.2 dB(A)
L33: 55.2 dB(A)
L50: 54.9 dB(A)
L90: 54.4 dB(A)
L95: 54.3 dB(A)

Scarto Tipo LAeq: 0.9

NOTE :



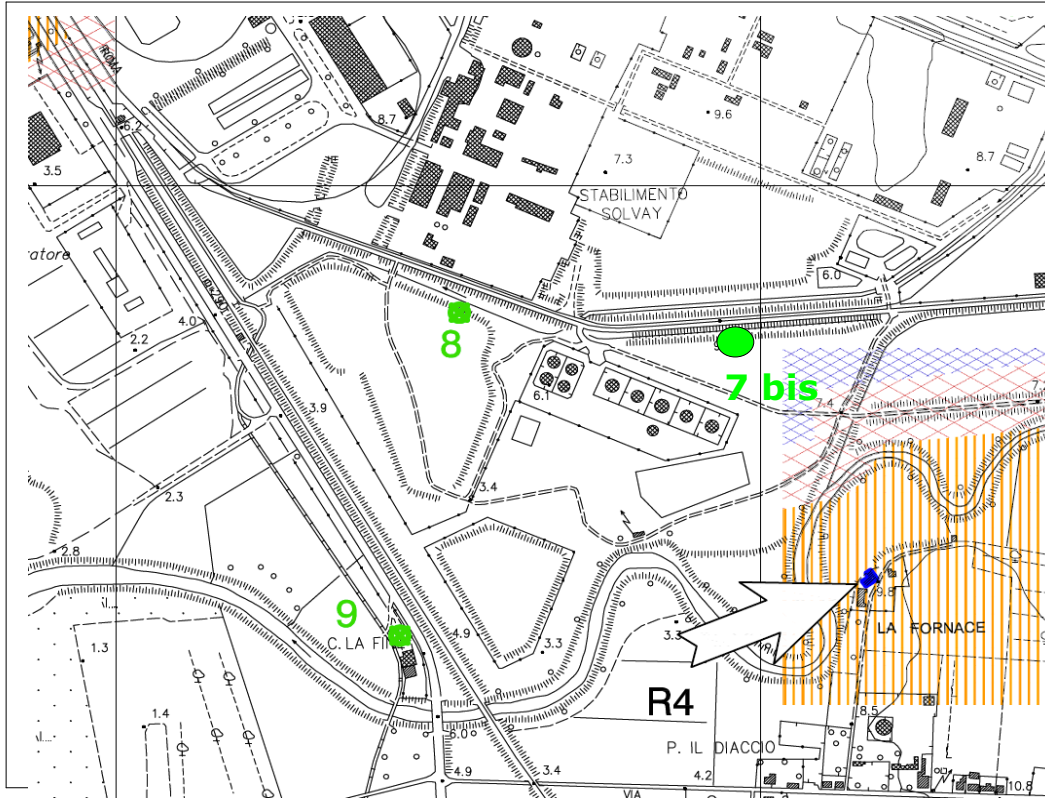
I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

Solvay Chimica Italia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

RILIEVO PLANIMETRICO



AMBIENTE ESTERNO

Nome Misura

7 bis

Durata rilievi (min.):

30 min

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Classificazione Acustica (DPCM 14/11/97)	Limite Diurno Leq dB(A)	Limite notturno Leq dB(A)	Livelli misurati dB(A)	
			diurno	notturno
VI	70	70	59.2	50.8

Solvay Chimica Italia S.p.A.

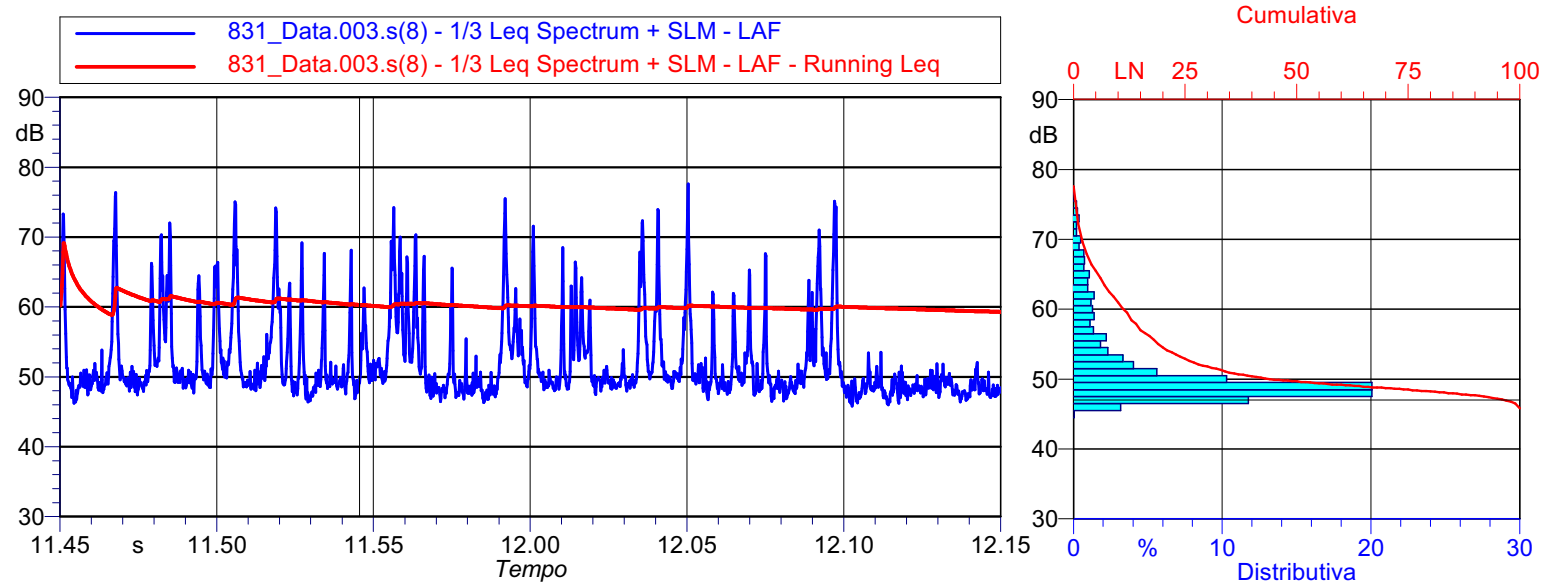
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Postazione : 7 bis

Data Rilievo : 09/09/2011
Ora Inizio : 11.45.55
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson Davis 831
Matricola: 2490
Microfono: L&D 2541
Preamplificatore: L&D PRM902

Condizioni meteo: Cielo coperto,
 assenza di vento.



Valori Numerici

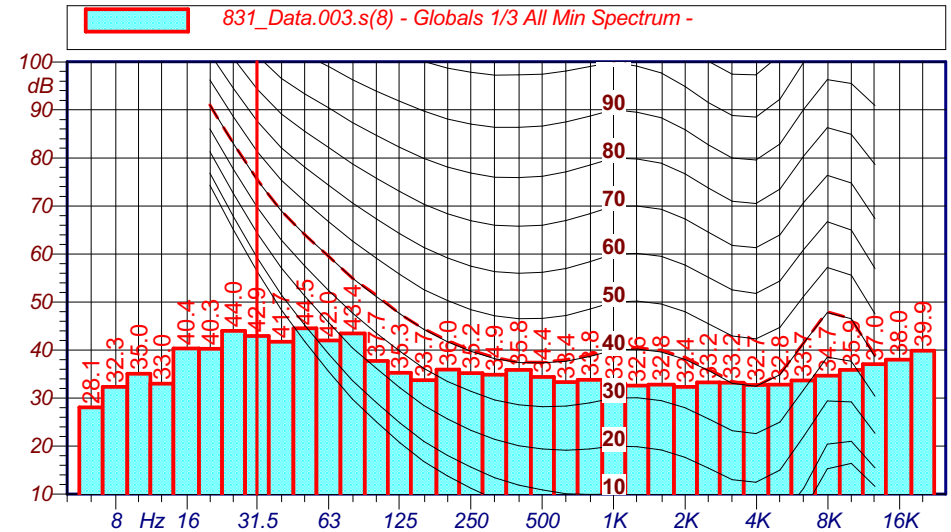
Pesatura (SLM): A
Cost. di Tempo (SLM): Fast
LMin: 45.8 dB(A)
LMax: 77.6 dB(A)

Leq: 59.2 dB(A)

Indici Statistici

L5: 65.5 dB(A)
L10: 61.0 dB(A)
L33: 51.3 dB(A)
L50: 49.7 dB(A)
L90: 47.7 dB(A)
L95: 47.2 dB(A)

NOTE : Periodo diurno



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

Solvay Chimica Italia S.p.A.

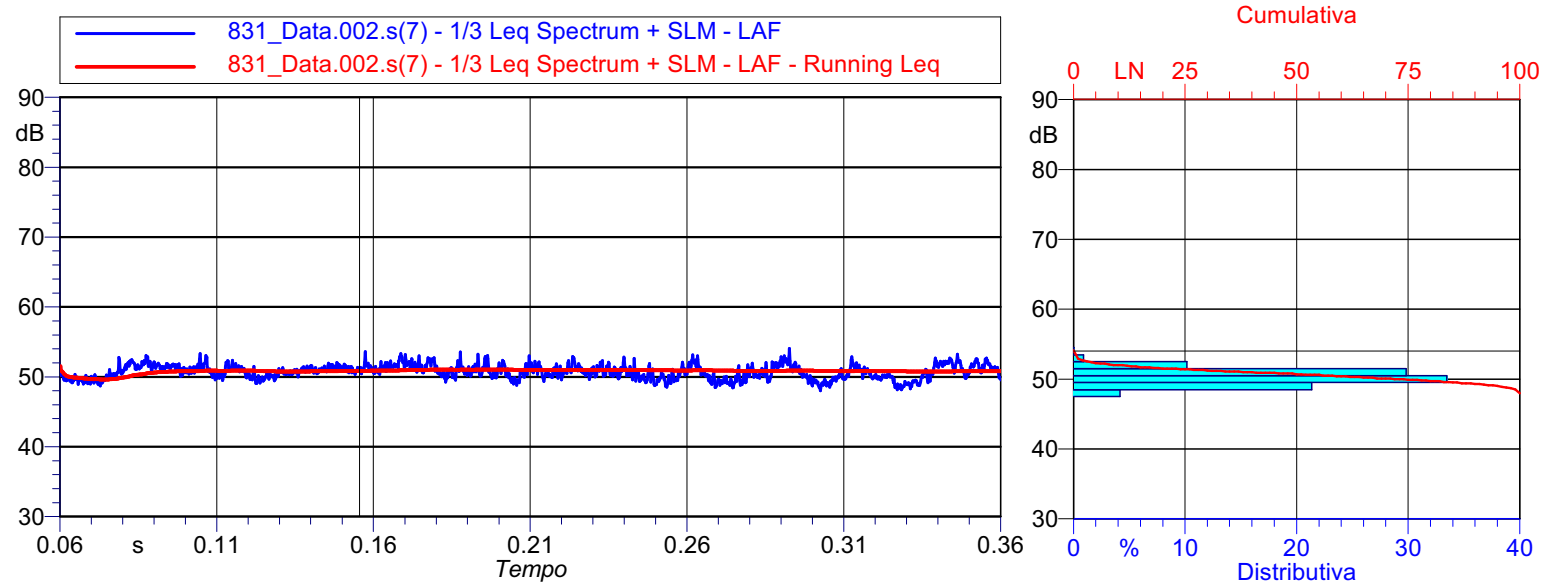
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Postazione : 7 bis

Data Rilievo : 09/09/2011
Ora Inizio : 0.06.49
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson Davis 831
Matricola: 2490
Microfono: L&D 2541
Preamplificatore: L&D PRM902

Condizioni meteo: Cielo coperto,
 assenza di vento.



Valori Numerici

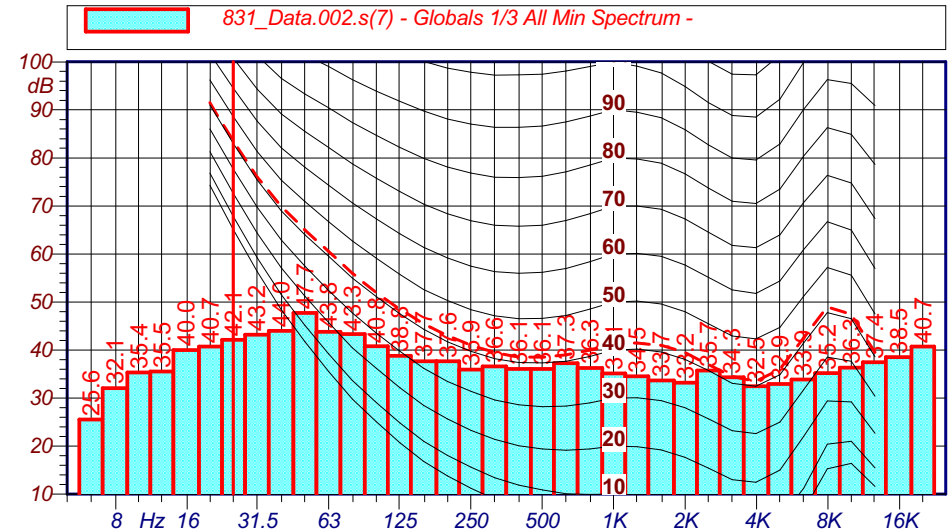
Pesatura (SLM): A
Cost. di Tempo (SLM): Fast
LMin: 48.0 dB(A)
LMax: 54.1 dB(A)

Leq: 50.8 dB(A)

Indici Statistici

L5: 52.3 dB(A)
L10: 52.0 dB(A)
L33: 51.2 dB(A)
L50: 50.7 dB(A)
L90: 49.3 dB(A)
L95: 49.0 dB(A)

NOTE : Periodo Notturno



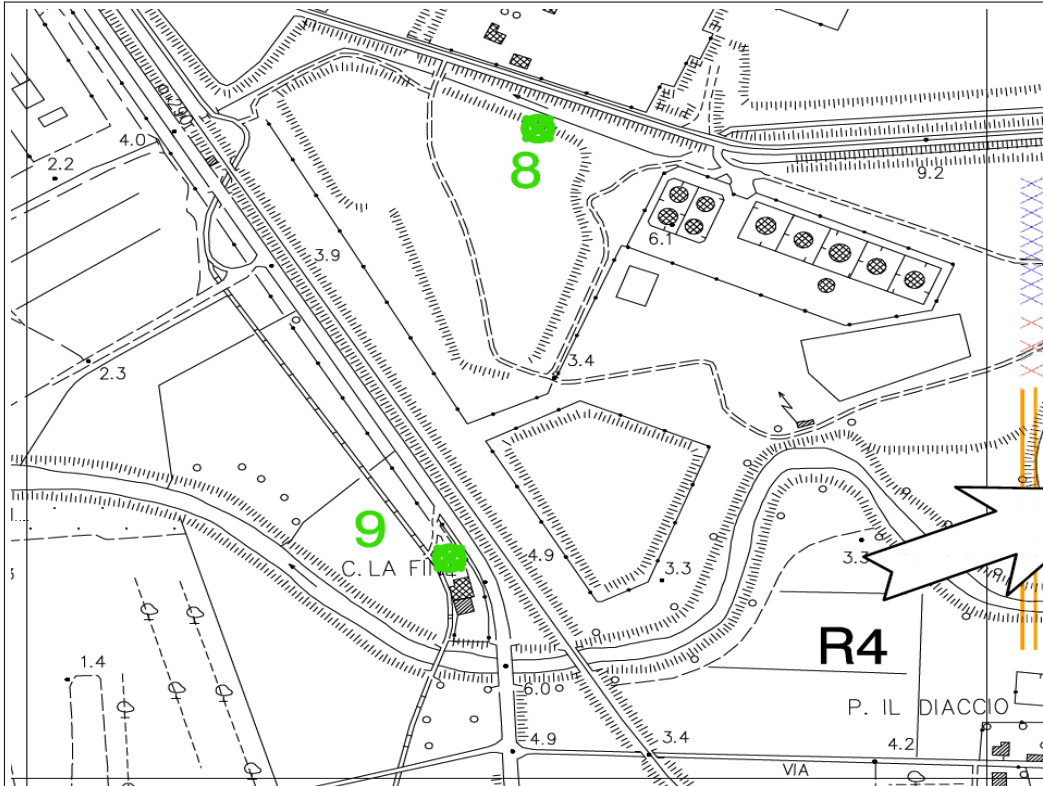
I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

Solvay Chimica Italia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

RILIEVO PLANIMETRICO



AMBIENTE ESTERNO

Nome Misura **8 diu** Lato Sud Elettrolisi

Durata rilievi (min.):

30 min

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Classificazione Acustica (DPCM 14/11/97)	Limite Diurno Leq dB(A)	Limite notturno Leq dB(A)	Livelli misurati dB(A)	
			diurno	notturno
VI	70	70	62.1	60.6

Solvay Chimica Italia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Postazione : 8 diu

Data Rilievo : 09/09/2011

Ora Inizio : 12.34.32

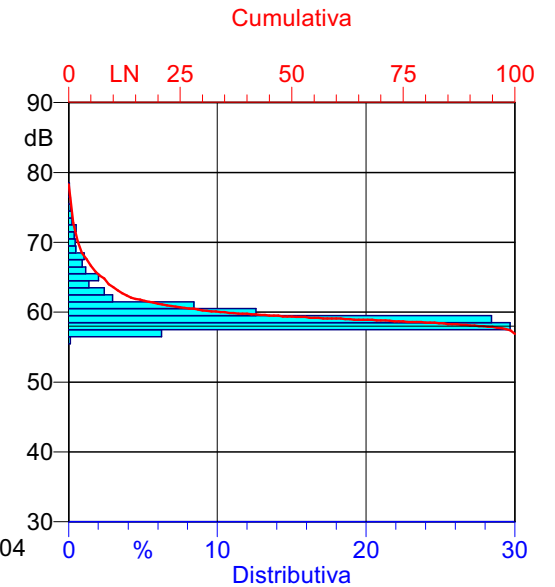
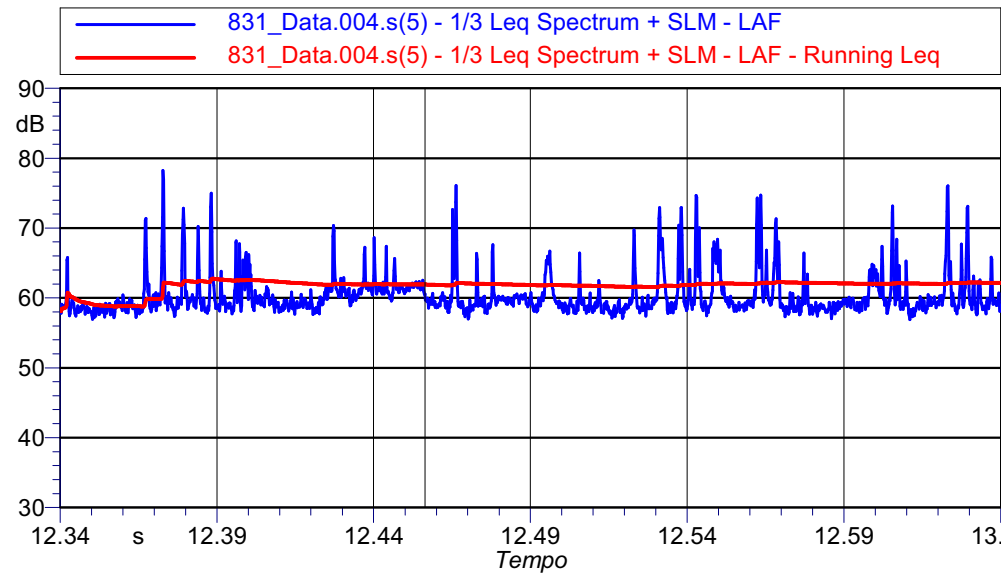
Durata : 30 min

Strumentazione : 831 0002490

Microfono: PCB 377B02

Preamplificatore: PCB PRM831

Condizioni meteo: Cielo coperto,
assenza di vento.



Valori Numerici

Pesatura (SLM): A

Cost. di Tempo (SLM): Fast

LMin: 56.9 dB(A)

LMax: 78.3 dB(A)

Leq: 62.1 dB(A)

Indici Statistici

L5: 66.7 dB(A)

L10: 63.6 dB(A)

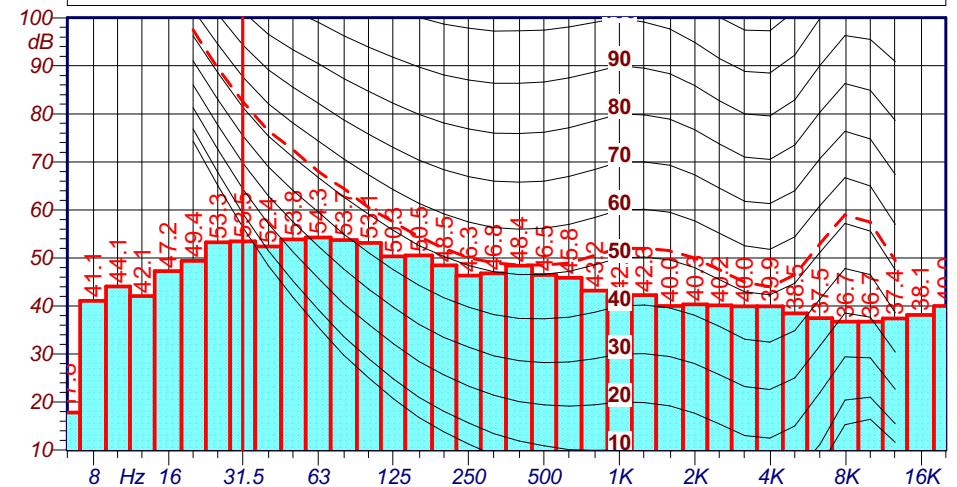
L33: 60.1 dB(A)

L50: 59.4 dB(A)

L90: 58.1 dB(A)

L95: 57.9 dB(A)

831_Data.004.s(5) - Globals 1/3 All Min Spectrum -



NOTE :

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)

Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

Solvay Chimica Italia S.p.A.

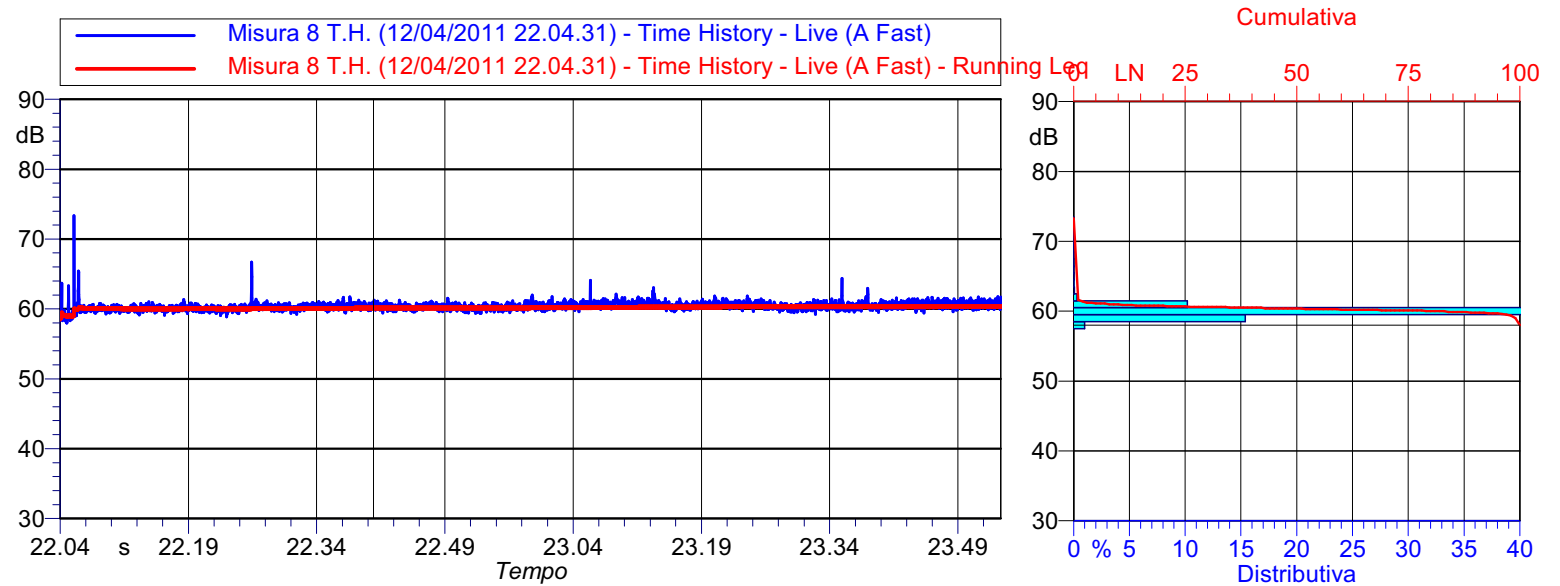
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Postazione : 8

Data Rilievo : 12/04/2011
Ora Inizio : 22.04.31
Durata : 1 h 50 min

Strumentazione : Larson Davis 824
Matricola: 2790
Microfono: L&D 2541
Preamplificatore: L&D PRM902

Condizioni meteo: Cielo coperto,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Pesatura (SLM): A
Cost. di Tempo (SLM): Fast
Minimo Leq (A): 58.0 dB(A)
Massimo Leq (A): 69.2 dB(A)

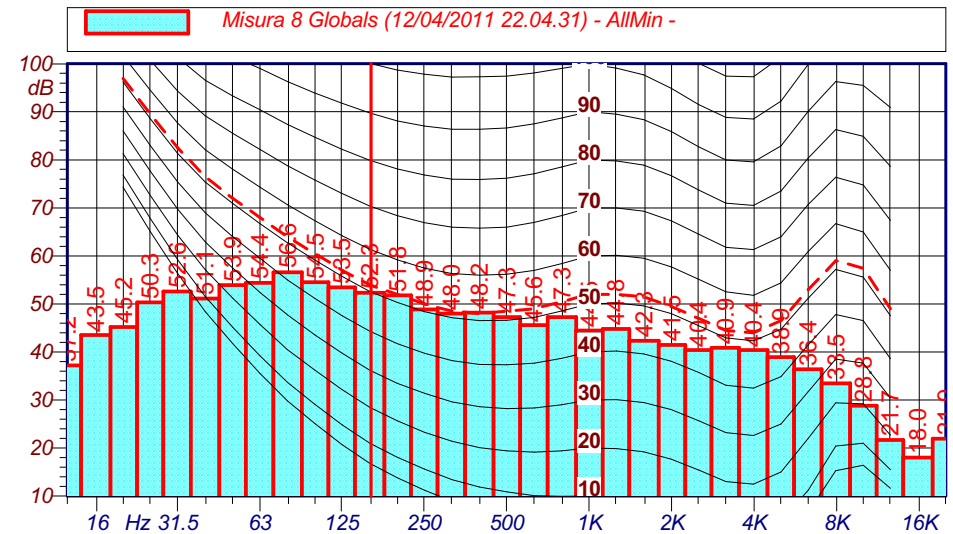
LeqA : 60,6 dB(A)

Indici Statistici

L5: 68.4 dB(A)
L10: 67.6 dB(A)
L33: 65.2 dB(A)
L50: 63.6 dB(A)
L90: 57.8 dB(A)
L95: 56.0 dB(A)

Scarto Tipo Leq (A): 0.5

NOTE :



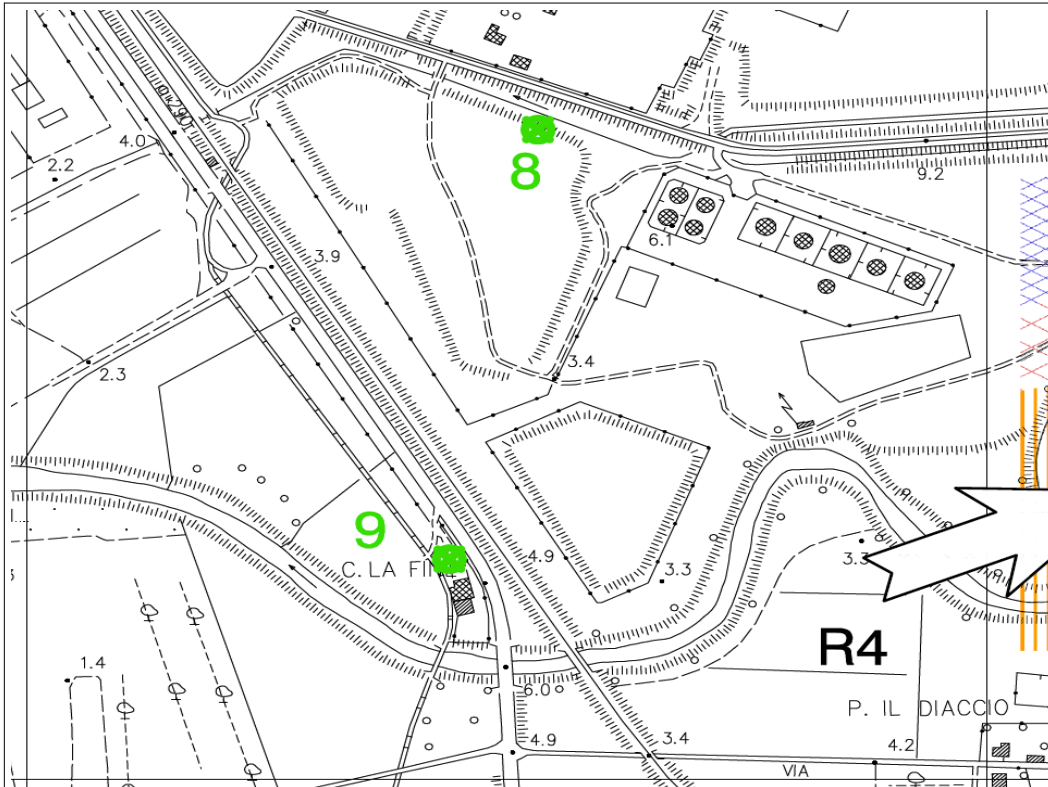
I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

Solvay Chimica Italia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

RILIEVO PLANIMETRICO



AMBIENTE ESTERNO

Nome Misura **9 diu** lungo Via Aurelia

Durata rilievi (min.):

30 min

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Classificazione Acustica (DPCM 14/11/97)	Limite Diurno Leq dB(A)	Limite notturno Leq dB(A)	Livelli misurati dB(A)	
			diurno	notturno
IV	65	55	64.4	63.5

Solvay Chimica Italia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Postazione : 9 diu

Data Rilievo : 09/09/2011

Ora Inizio : 10.53.46

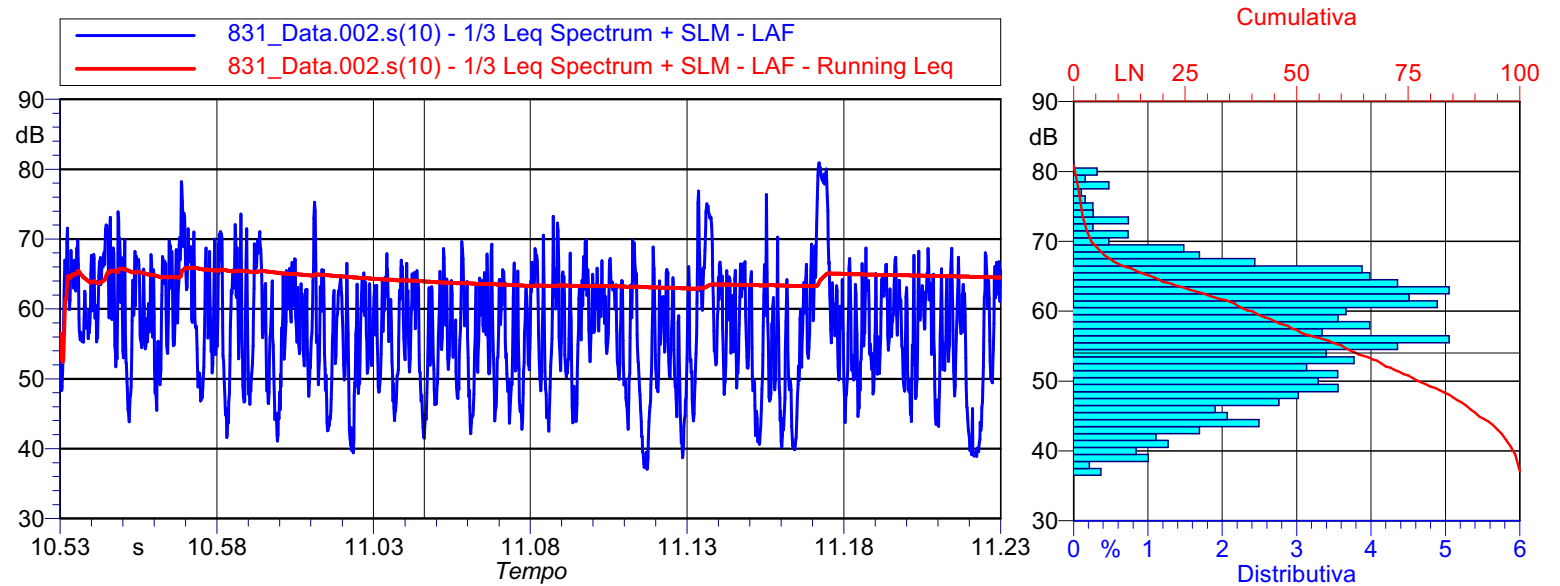
Durata : 30 min

Strumentazione : 831 0002490

Microfono: PCB 377B02

Preamplificatore: PCB PRM831

Condizioni meteo: Cielo coperto,
assenza di vento.



Valori Numerici

Pesatura (SLM): A

Cost. di Tempo (SLM): Fast

Massimo LAeq: 81.2 dB(A)

Minimo LAeq: 37.2 dB(A)

Leq: 64.4 dB(A)

Indici Statistici

L5: 69.3 dB(A)

L10: 66.8 dB(A)

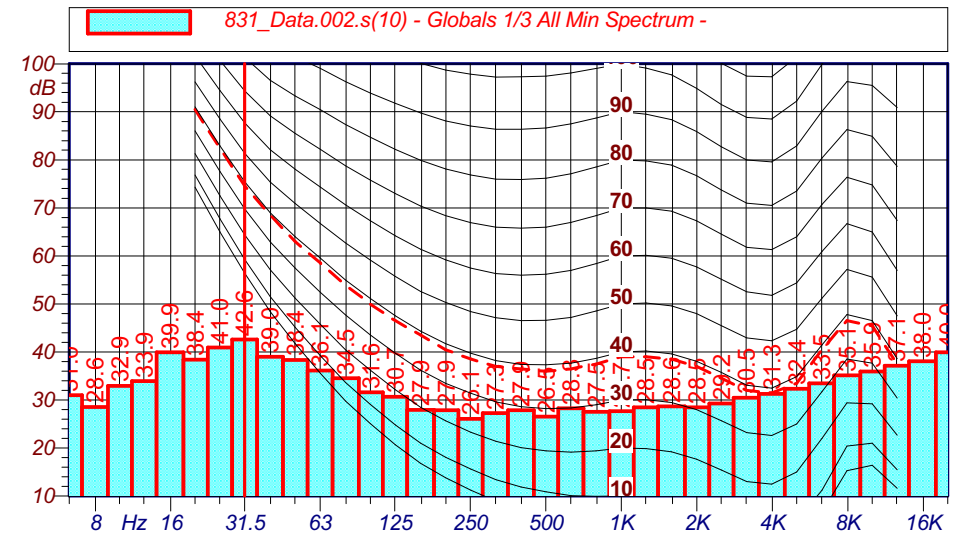
L33: 61.7 dB(A)

L50: 57.3 dB(A)

L90: 45.5 dB(A)

L95: 43.1 dB(A)

NOTE : Misura fortemente influenzata dal traffico stradale



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)

Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

ambiente s.c.

Via Frassina, 21 - 54031 Carrara (MS) - tel. 0586 855624 - lab. 0586 855632 - fax 0586 855617 - e-mail home@ambientescr.com - lab@ambientescr.com - www.ambientescr.com

Solvay Chimica Italia S.p.A.

Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Postazione : 9

Data Rilievo : 31/03/2011

Ora Inizio : 0.03.45

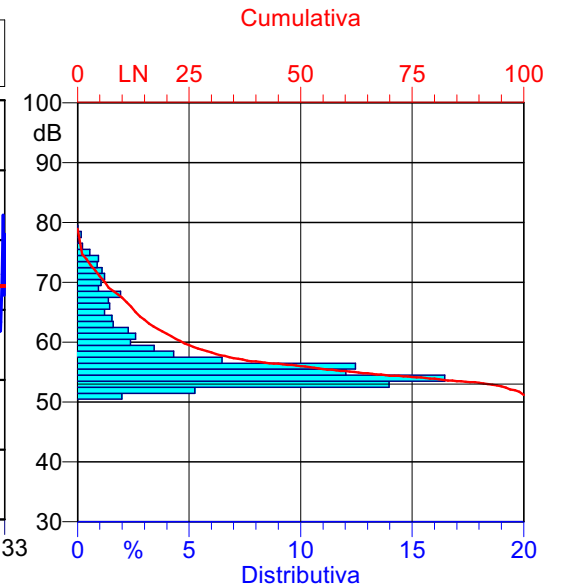
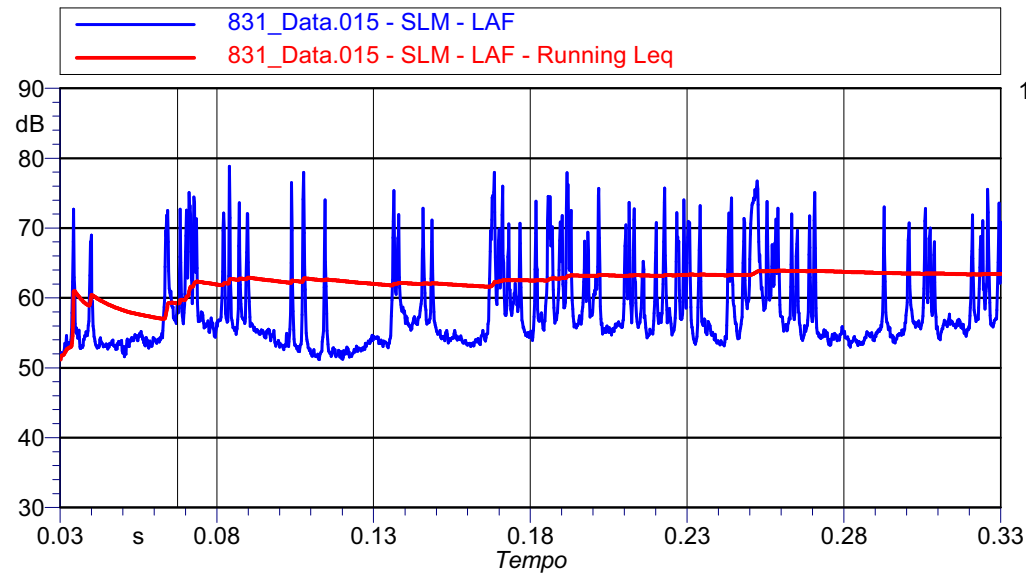
Durata : 30 min

Strumentazione : 831 0002355

Microfono: PCB 377B02

Preamplificatore: PCB PRM831

**Condizioni meteo: Cielo coperto,
assenza di vento.**



Valori Numerici

Pesatura (SLM): A

Cost. di Tempo (SLM): Fast

Minimo LAeq: 51.3 dB(A)

Massimo LAeq: 77.8 dB(A)

Leq: 63.5 dB(A)

Indici Statistici

L5: 71.0 dB(A)

L10: 67.4 dB(A)

L33: 57.7 dB(A)

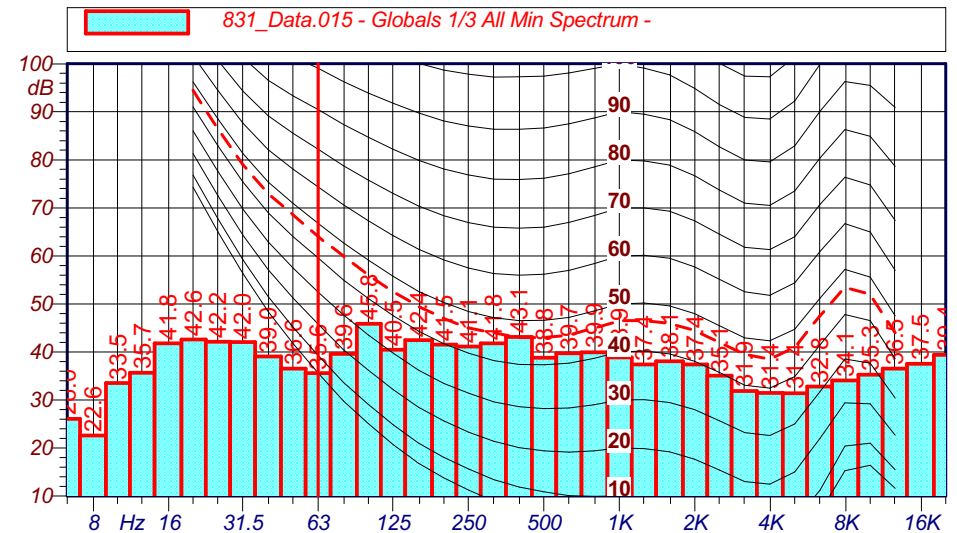
L50: 56.0 dB(A)

L90: 53.2 dB(A)

L95: 52.6 dB(A)

Scarto Tipo LAeq: 5.6

NOTE : Misura fortemente influenzata dal traffico stradale



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)

Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

ambiente s.c.

Via Frassina, 21 - 54031 Carrara (MS) - tel. 0586 856624 - lab. 0586 856632 - fax 0586 856617 - e-mail home@ambientescr.com - lab@ambientescr.com - www.ambientescr.com

Scheda di rilevamento giornaliero

Numero Rilievo : 8 gior

Data Rilievo : 07/09/2011
Ora Inizio : 22.00.00
Durata : 24 ORE

Strumentazione :
Matricola : 831 0002359
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

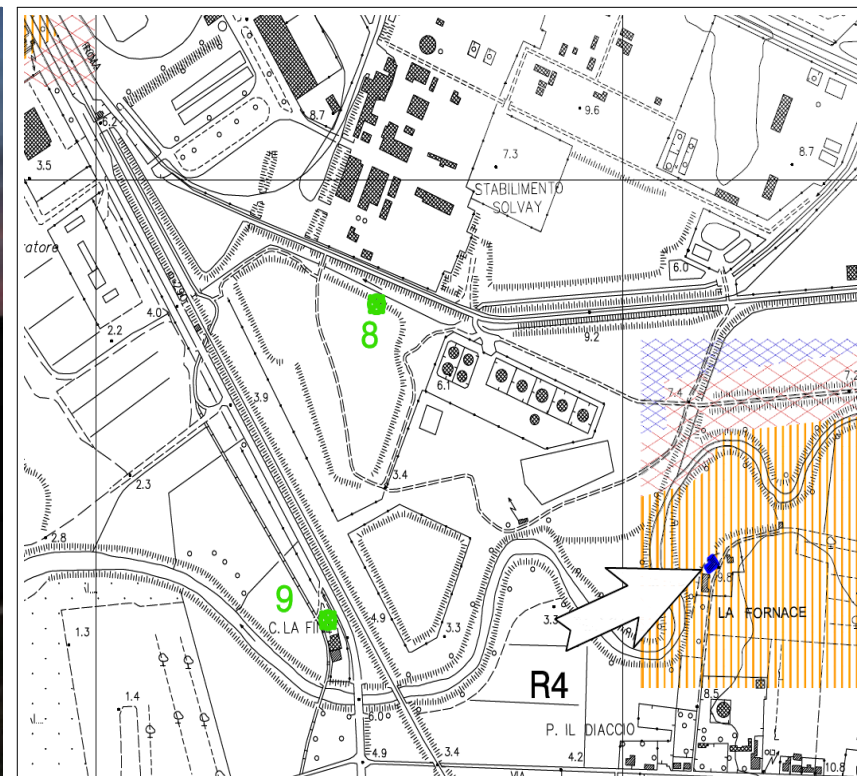
Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.

Pesatura (1/3 All Min Spectrum): Linear
Cost. di Tempo (Time History) : Fast
LMin: 61.0 dB(A)
LMax: 72.6 dB(A)

Classe Acustica: VI

Limiti Immissione

Periodo Diurno **Periodo Notturno**
70 dB(A) **70 dB(A)**



VALORI STATISTICI

Data	Periodo	Orario	Leq (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L30 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L95 (dB(A))
07-08/09/2011	Notturmo	22.00-6.00	62.5	63.0	62.8	62.4	62.3	61.8	61.7
08/09/2011	Diurno	6.00-22.00	64.2	68.8	65.7	62.4	61.9	61.0	60.8

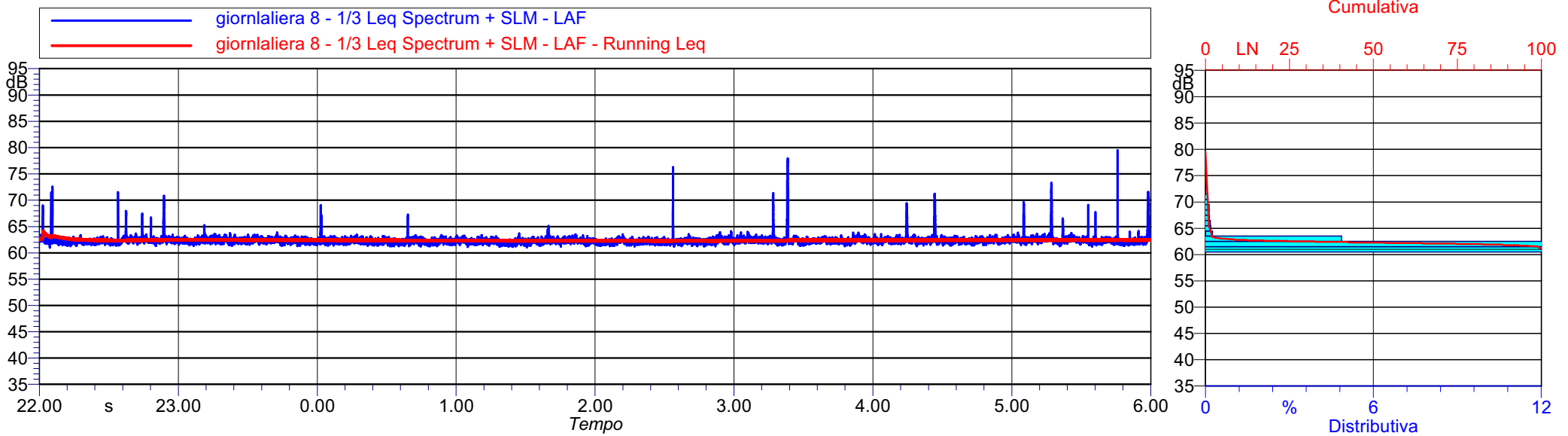
NOTE : Niente da rilevare.

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

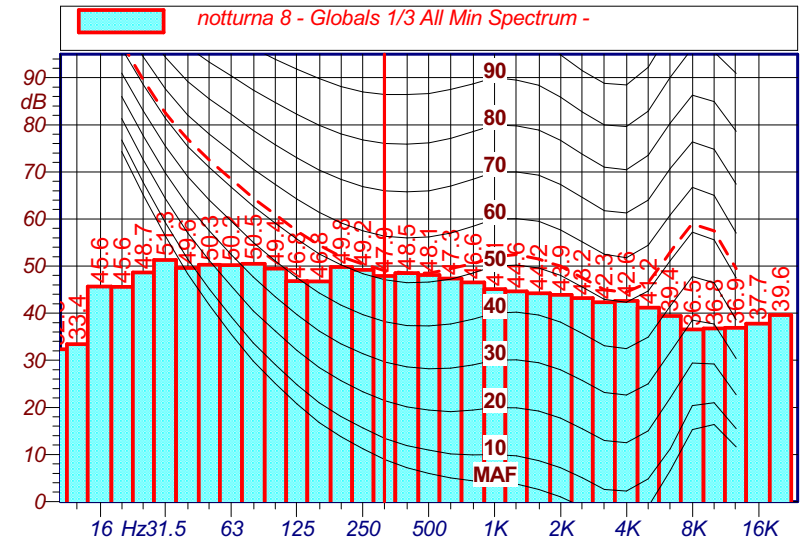
Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°4536 del 08/08/01)

Scheda di rilevamento giornaliero

Periodo Notturmo 22.00-6.00



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L30 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L95 (dB(A))
07/09/2011	Notturmo	22.00	62.6	63.1	62.8	62.5	62.3	61.9	61.7
07/09/2011	Notturmo	23.00	62.4	63.0	62.9	62.5	62.3	61.9	61.8
07/09/2011	Notturmo	0.00	62.3	62.8	62.7	62.4	62.2	61.8	61.7
08/09/2011	Notturmo	1.00	62.2	62.9	62.7	62.4	62.2	61.7	61.6
08/09/2011	Notturmo	2.00	62.3	62.9	62.7	62.3	62.2	61.7	61.6
08/09/2011	Notturmo	3.00	63.0	63.1	62.9	62.5	62.3	61.9	61.8
08/09/2011	Notturmo	4.00	62.6	63.1	62.8	62.5	62.3	61.9	61.8
08/09/2011	Notturmo	5.00	62.9	63.4	63.0	62.6	62.4	61.9	61.7

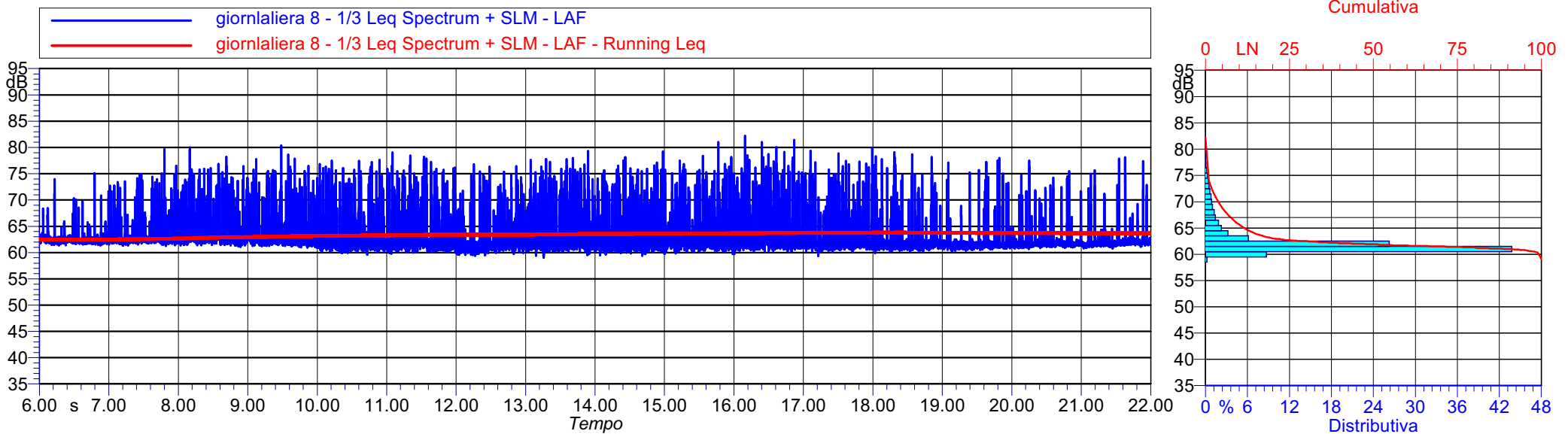


I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

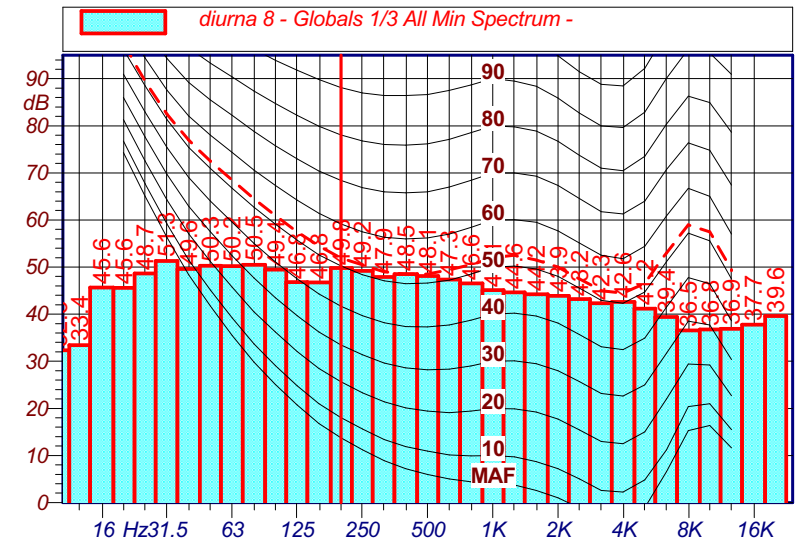
Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°4536 del 08/08/01)

Scheda di rilevamento giornaliero

Periodo Diurno 6.00-22.00



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L30 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L95 (dB(A))
08/09/2011	Diurno	6.00	62.8	63.4	63.0	62.5	62.4	62.0	61.9
08/09/2011	Diurno	7.00	64.0	67.5	65.2	62.8	62.6	62.0	61.9
08/09/2011	Diurno	8.00	65.1	70.1	67.6	63.2	62.6	61.9	61.8
08/09/2011	Diurno	9.00	64.9	69.6	67.0	62.9	62.4	61.7	61.5
08/09/2011	Diurno	10.00	64.6	70.4	66.9	62.0	61.5	60.8	60.6
08/09/2011	Diurno	11.00	65.1	71.0	67.6	62.3	61.7	60.8	60.6
08/09/2011	Diurno	12.00	63.4	67.9	64.7	61.7	61.3	60.5	60.3
08/09/2011	Diurno	13.00	64.9	70.4	67.5	62.5	61.7	60.8	60.5
08/09/2011	Diurno	14.00	64.5	70.0	66.8	61.9	61.5	60.7	60.5
08/09/2011	Diurno	15.00	64.8	69.7	66.7	62.5	61.8	60.9	60.7
08/09/2011	Diurno	16.00	65.4	70.6	67.6	62.6	61.9	61.0	60.9
08/09/2011	Diurno	17.00	64.6	69.6	65.9	62.2	61.7	61.0	60.8
08/09/2011	Diurno	18.00	63.6	67.3	63.2	61.7	61.5	60.9	60.8
08/09/2011	Diurno	19.00	62.7	63.9	62.3	61.6	61.5	61.1	60.9
08/09/2011	Diurno	20.00	62.8	64.3	62.5	61.8	61.7	61.3	61.3
08/09/2011	Diurno	21.00	62.9	63.6	62.6	62.0	61.9	61.4	61.3



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°4536 del 08/08/01)



Scheda di rilevamento giornaliero

Numero Rilievo : G1

Data Rilievo : 07/09/2011
Ora Inizio : 22.00.00
Durata : 24 ORE

Strumentazione : 831 0002490
Microfono : PCB 377B02
Preamplificatore : PCB PRM831

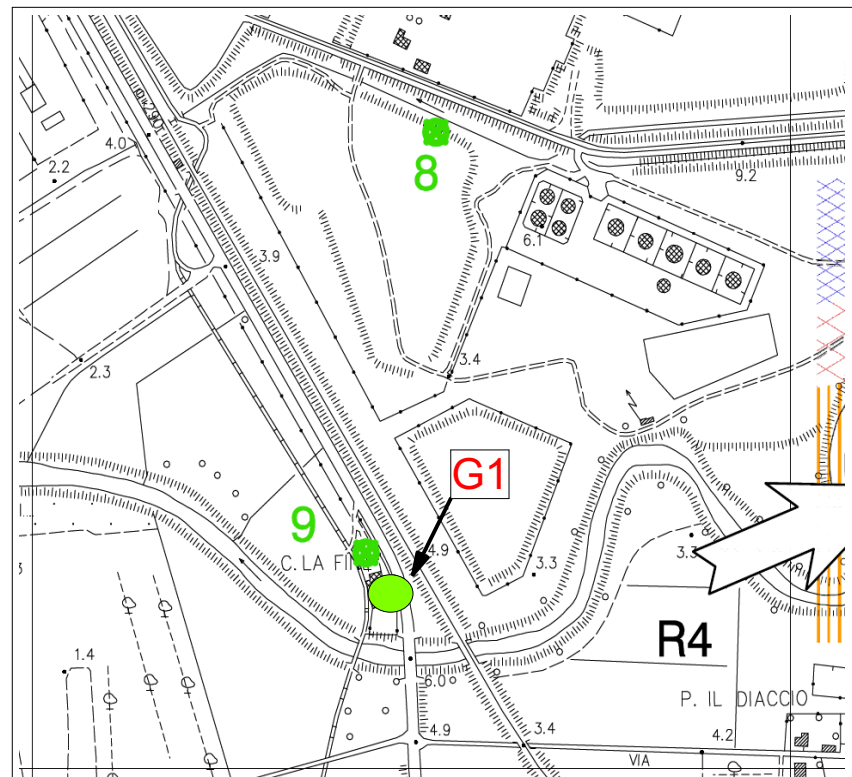
Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.

Pesatura (Time History) : A
Cost. di Tempo (Time History) : Fast
LMin: 43.1 dB(A)
LMax: 90.9 dB(A)

Classe Acustica: IV

Limiti Immissione

Periodo Diurno **Periodo Notturno**
65 dB(A) **55 dB(A)**



VALORI STATISTICI

Data	Periodo	Orario	Leq (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L30 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L95 (dB(A))
7-8/09/2011	Notturmo	22.00-6.00	63.4	67.0	63.9	52.6	51.4	49.0	48.2
08/09/2011	Diurno	6.00-22.00	65.3	69.2	67.7	63.4	58.8	46.7	42.8

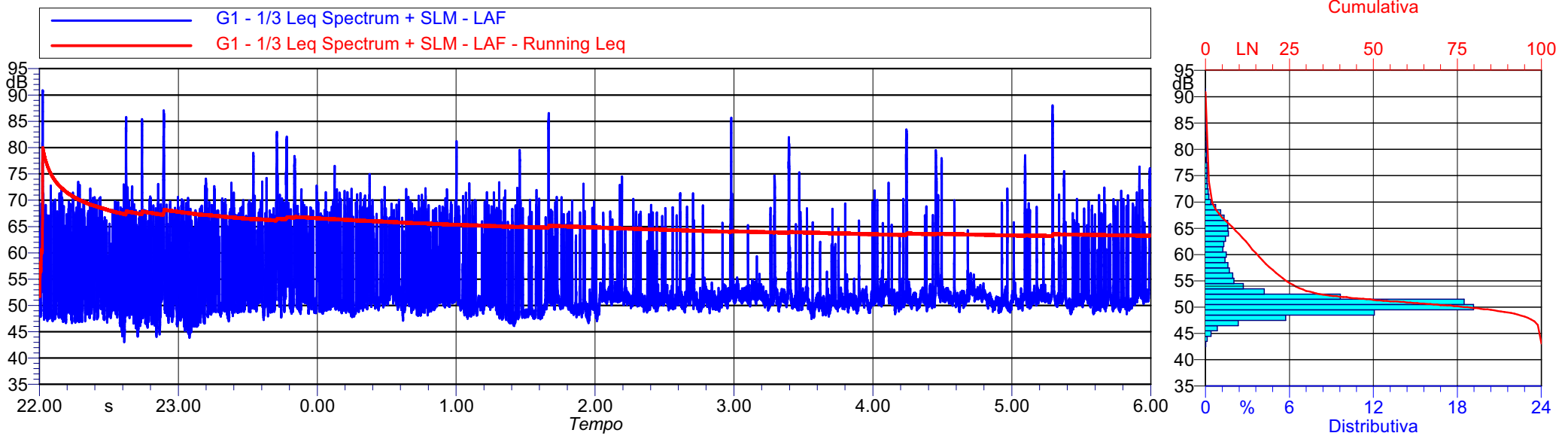
NOTE : Niente da rilevare.

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

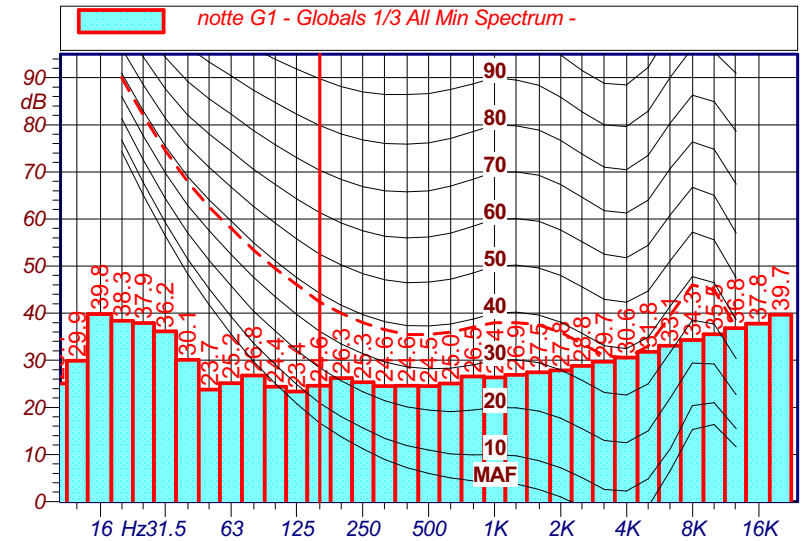
Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°4536 del 08/08/01)

Scheda di rilevamento giornaliero

Periodo Notturno 22.00-6.00



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L30 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L95 (dB(A))
07/09/2011	Notturmo	22.00	67.9	68.5	66.7	59.7	54.2	47.5	46.8
07/09/2011	Notturmo	23.00	64.9	69.1	66.9	58.3	53.4	48.5	47.0
07/09/2011	Notturmo	0.00	60.7	67.6	65.8	56.9	52.3	49.4	49.0
08/09/2011	Notturmo	1.00	62.9	66.7	63.0	51.4	50.2	48.3	47.9
08/09/2011	Notturmo	2.00	58.4	60.4	54.7	51.8	51.2	49.9	49.5
08/09/2011	Notturmo	3.00	58.4	57.0	53.6	51.8	51.2	49.6	49.1
08/09/2011	Notturmo	4.00	61.8	57.9	53.9	52.0	51.5	50.0	49.6
08/09/2011	Notturmo	5.00	63.4	66.3	60.6	52.1	51.4	49.9	49.6

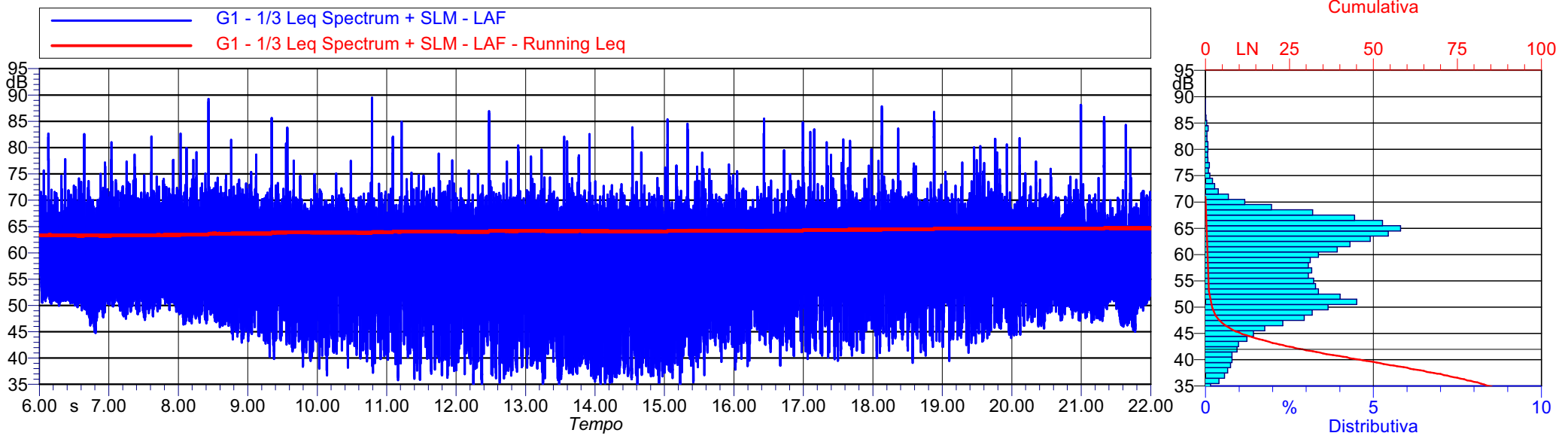


I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

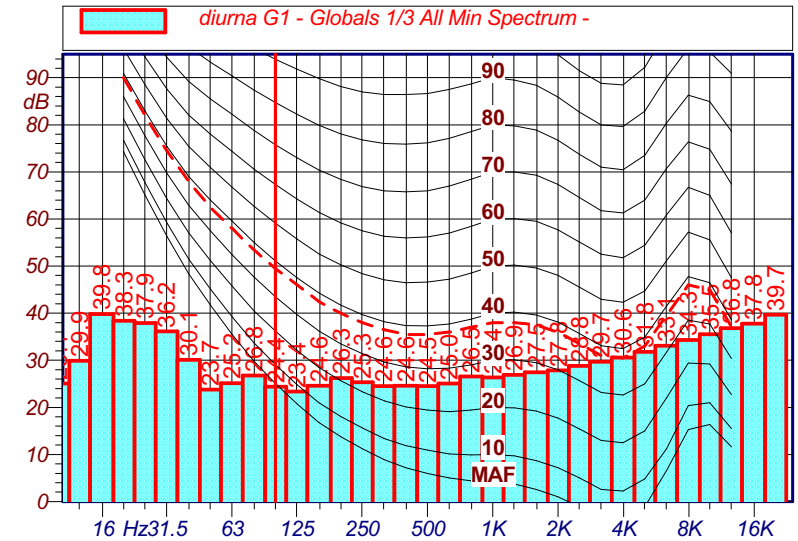
Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°4536 del 08/08/01)

Scheda di rilevamento giornaliero

Periodo Diurno 6.00-22.00



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L30 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L95 (dB(A))
08/09/2011	Diurno	6.00	63.2	68.6	66.7	56.4	52.5	49.9	48.7
08/09/2011	Diurno	7.00	64.5	70.2	68.6	62.7	58.0	50.2	49.4
08/09/2011	Diurno	8.00	65.6	70.3	68.5	63.4	58.2	47.8	46.9
08/09/2011	Diurno	9.00	65.8	69.5	68.0	64.1	60.5	46.6	44.2
08/09/2011	Diurno	10.00	64.5	68.2	67.1	63.8	60.8	46.4	42.7
08/09/2011	Diurno	11.00	65.1	69.1	67.6	64.1	60.7	44.4	40.3
08/09/2011	Diurno	12.00	66.0	68.9	67.7	64.0	59.9	42.2	38.9
08/09/2011	Diurno	13.00	63.9	68.9	67.2	62.1	56.5	40.1	38.4
08/09/2011	Diurno	14.00	62.7	68.1	66.5	61.2	55.0	38.6	37.3
08/09/2011	Diurno	15.00	66.2	69.5	67.4	63.1	59.0	44.4	41.1
08/09/2011	Diurno	16.00	65.9	68.9	67.3	63.6	60.3	46.7	44.6
08/09/2011	Diurno	17.00	65.8	69.9	68.3	65.0	62.1	48.3	44.1
08/09/2011	Diurno	18.00	67.7	69.7	68.1	64.5	61.6	47.3	44.3
08/09/2011	Diurno	19.00	65.0	69.7	68.4	65.0	61.8	47.3	45.1
08/09/2011	Diurno	20.00	64.8	68.9	67.5	63.3	58.6	48.7	47.6
08/09/2011	Diurno	21.00	65.3	68.0	65.9	59.2	54.4	48.2	47.4



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°4536 del 08/08/01)



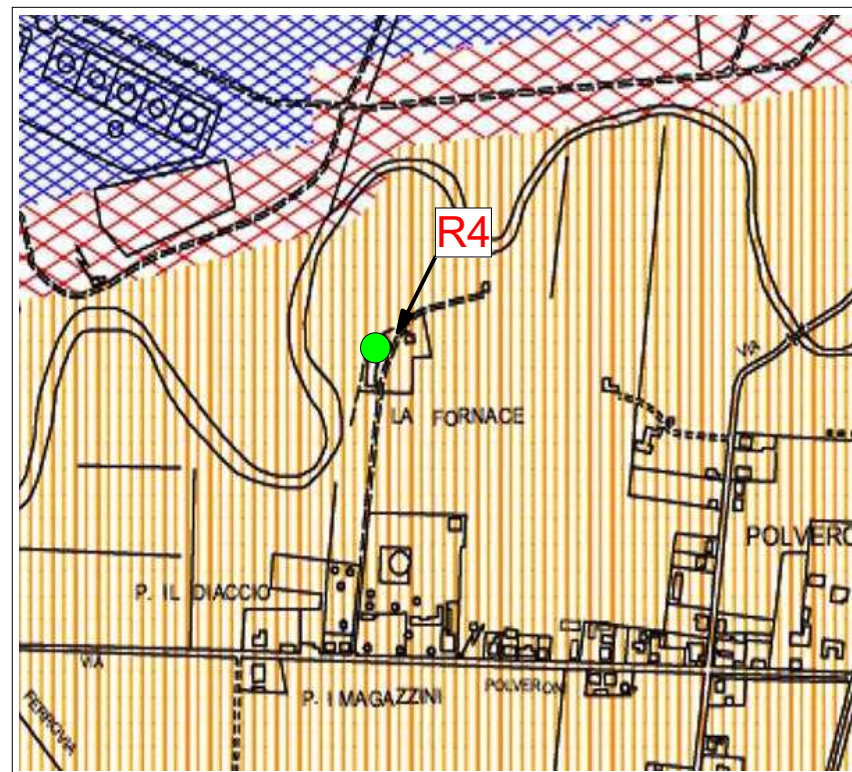
Scheda di rilevamento giornaliero

Numero Rilievo : R4 gior

Data Rilievo : 08/09/2011
Ora Inizio : 22.00.00
Durata : 24 ORE

Strumentazione : 831 0002489
Microfono : PCB 377B02
Preamplificatore : PCB PRM831

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Pesatura (Time History) : A
Cost. di Tempo (Time History) : Fast
LMin: 48.1 dB(A)
LMax: 60.5 dB(A)

Classe Acustica: IV

VALORI STATISTICI

Limiti Immissione
Periodo Diurno **Periodo Notturno**
65 dB(A) **55 dB(A)**

Data	Periodo	Orario	Leq (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L30 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L95 (dB(A))
8-9/10/2011	Notturmo	22.00-6.00	52.7	54.9	54.2	52.8	52.0	50.1	49.7
09/10/2011	Diurno	6.00-22.00	64.7	60.7	53.4	50.2	48.4	44.9	43.9

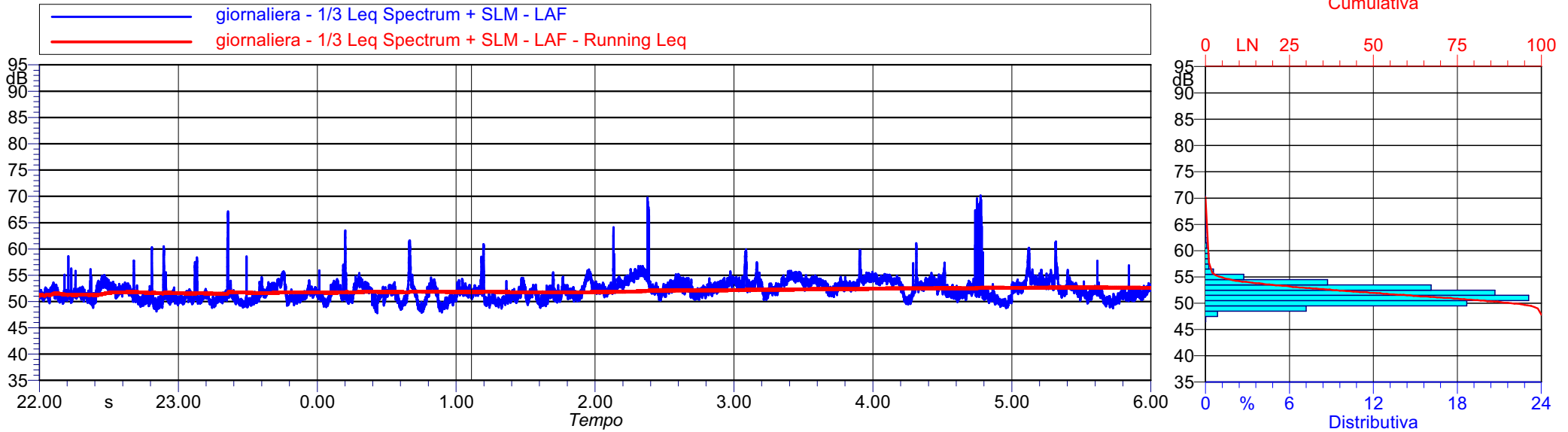
NOTE : Niente da rilevare.

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

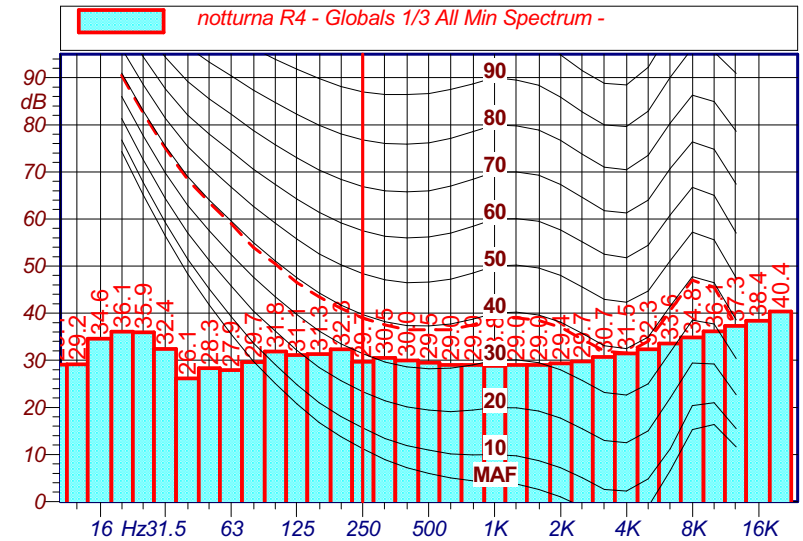
Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°4536 del 08/08/01)

Scheda di rilevamento giornaliero

Periodo Notturno 22.00-6.00



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L30 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L95 (dB(A))
08/10/2011	Notturmo	22.00	51.7	53.7	53.0	51.8	51.2	50.0	49.6
08/10/2011	Notturmo	23.00	51.9	53.9	53.0	51.4	51.0	49.8	49.6
08/10/2011	Notturmo	0.00	52.0	54.1	53.4	52.1	51.3	49.3	48.9
09/10/2011	Notturmo	1.00	51.9	54.3	53.3	52.0	51.4	50.0	49.7
09/10/2011	Notturmo	2.00	53.5	55.4	54.9	53.5	52.8	51.5	51.2
09/10/2011	Notturmo	3.00	53.7	55.3	54.9	53.9	53.4	52.0	51.6
09/10/2011	Notturmo	4.00	53.4	54.7	54.3	53.4	52.3	50.1	49.8
09/10/2011	Notturmo	5.00	52.7	55.0	54.3	52.8	52.0	50.5	50.0



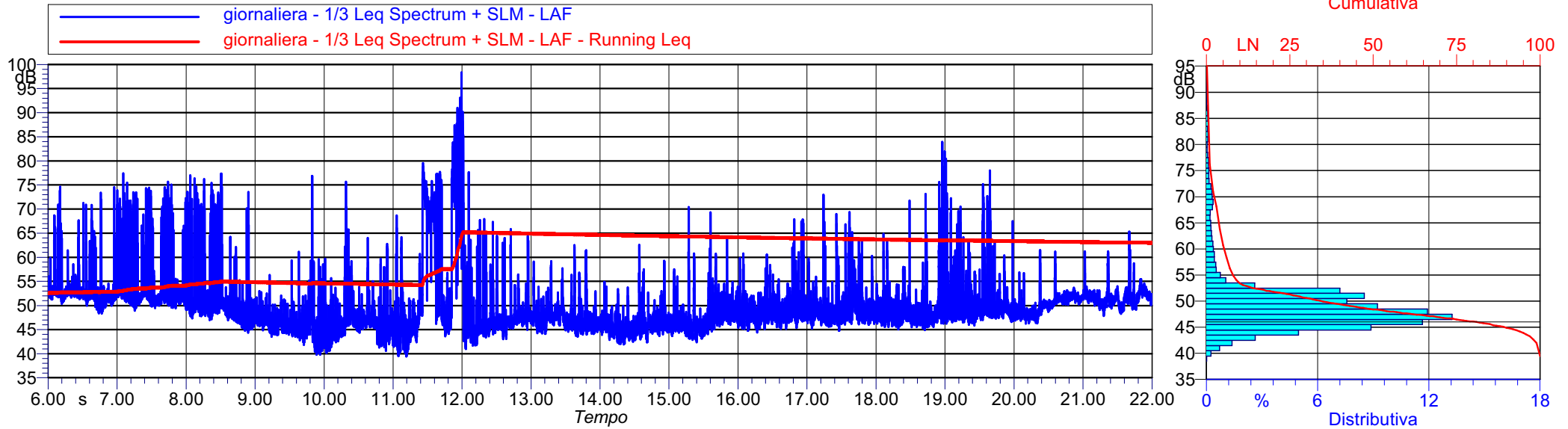
I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°4536 del 08/08/01)

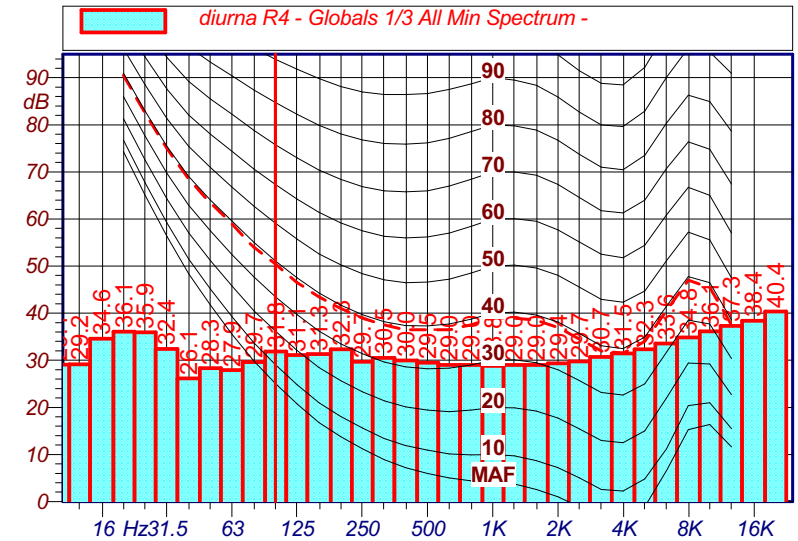


Scheda di rilevamento giornaliero

Periodo Diurno 6.00-22.00



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L30 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L95 (dB(A))
09/10/2011	Diurno	6.00	54.7	55.6	53.6	52.6	52.2	50.4	49.7
09/10/2011	Diurno	7.00	59.4	66.1	62.5	52.7	51.9	50.6	50.3
09/10/2011	Diurno	8.00	58.8	65.9	60.9	50.3	49.5	46.5	46.0
09/10/2011	Diurno	9.00	50.5	50.1	48.6	46.7	45.9	43.4	41.8
09/10/2011	Diurno	10.00	48.9	52.2	49.1	46.7	46.0	42.7	42.0
09/10/2011	Diurno	11.00	75.8	83.4	78.8	69.4	49.4	43.2	41.9
09/10/2011	Diurno	12.00	67.7	58.7	53.7	47.2	46.4	44.1	43.3
09/10/2011	Diurno	13.00	48.5	52.0	49.4	47.6	46.9	45.3	45.0
09/10/2011	Diurno	14.00	46.5	48.8	47.6	46.1	45.5	43.6	43.1
09/10/2011	Diurno	15.00	49.4	52.8	50.5	48.0	46.8	44.6	44.1
09/10/2011	Diurno	16.00	50.8	54.4	51.6	49.3	48.5	46.8	46.3
09/10/2011	Diurno	17.00	52.1	57.0	53.3	49.3	48.5	46.9	46.6
09/10/2011	Diurno	18.00	55.1	54.4	51.0	48.7	48.0	46.6	46.4
09/10/2011	Diurno	19.00	54.6	54.2	51.4	49.4	48.9	47.6	47.3
09/10/2011	Diurno	20.00	50.7	52.5	52.2	51.3	50.2	47.7	47.3
09/10/2011	Diurno	21.00	52.5	54.3	53.4	52.2	51.6	49.9	49.5



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°4536 del 08/08/01)



Mese	Clorati mg/L
Gennaio	< 1
Febbraio	< 1
Marzo	< 1
Aprile	< 1
Maggio	< 1
Giugno	< 1
Luglio	< 1
Agosto	< 1
Settembre	< 1
Ottobre	< 1
Novembre	< 1
Dicembre	< 1
Gennaio	< 1
Valore medio	0,5
Chilogrammi	37.403,4

Data e Ora	SST g/L
01/01/11 09.00	2,2
02/01/11 09.00	3,5
03/01/11 09.00	2,0
04/01/11 09.00	2,3
05/01/11 09.00	2,1
06/01/11 09.00	2,2
07/01/11 09.00	2,7
08/01/11 09.00	2,3
09/01/11 09.00	2,8
10/01/11 09.00	2,4
11/01/11 09.00	2,4
12/01/11 09.00	2,3
13/01/11 09.00	2,6
14/01/11 09.00	2,7
15/01/11 09.00	2,5
16/01/11 09.00	3,0
17/01/11 09.00	2,6
18/01/11 09.00	2,4
19/01/11 09.00	2,1
20/01/11 09.00	0,8
21/01/11 09.00	1,0
22/01/11 09.00	1,3
23/01/11 09.00	1,5
24/01/11 09.00	1,3
25/01/11 09.00	1,1
26/01/11 09.00	1,0
27/01/11 09.00	1,2
28/01/11 09.00	1,4
29/01/11 09.00	1,5
30/01/11 09.00	1,6
31/01/11 09.00	1,5
01/02/11 09.00	1,2
02/02/11 09.00	1,2
03/02/11 09.00	2,6
04/02/11 09.00	1,4
05/02/11 09.00	1,4
06/02/11 09.00	1,2
07/02/11 09.00	1,1
08/02/11 09.00	1,4
09/02/11 09.00	1,1
10/02/11 09.00	1,3
11/02/11 09.00	1,2
12/02/11 09.00	1,5

Data e Ora	SST g/L
13/02/11 09.00	1,4
14/02/11 09.00	1,1
15/02/11 09.00	1,3
16/02/11 09.00	1,4
17/02/11 09.00	1,2
18/02/11 09.00	1,2
19/02/11 09.00	1,1
20/02/11 09.00	1,5
21/02/11 09.00	1,6
22/02/11 09.00	1,5
23/02/11 09.00	1,9
24/02/11 09.00	1,8
25/02/11 09.00	1,9
26/02/11 09.00	2,7
27/02/11 09.00	1,6
28/02/11 09.00	1,8
01/03/11 09.00	1,8
02/03/11 09.00	1,8
03/03/11 09.00	2,1
04/03/11 09.00	1,6
05/03/11 09.00	1,8
06/03/11 09.00	2,9
07/03/11 09.00	1,9
08/03/11 09.00	1,8
09/03/11 09.00	2,0
10/03/11 09.00	2,6
11/03/11 09.00	
12/03/11 09.00	2,2
13/03/11 09.00	2,1
14/03/11 09.00	1,5
15/03/11 09.00	1,4
16/03/11 09.00	1,4
17/03/11 09.00	
18/03/11 09.00	
19/03/11 09.00	2,0
20/03/11 09.00	2,1
21/03/11 09.00	1,8
22/03/11 09.00	2,1
23/03/11 09.00	2,1
24/03/11 09.00	2,0
25/03/11 09.00	3,6
26/03/11 09.00	2,0
27/03/11 09.00	1,9

Data e Ora	SST g/L
28/03/11 09.00	3,5
29/03/11 09.00	1,9
30/03/11 09.00	2,1
31/03/11 09.00	1,7
01/04/11 09.00	1,9
02/04/11 09.00	2,2
03/04/11 09.00	2,2
04/04/11 09.00	2,1
05/04/11 09.00	2,1
06/04/11 09.00	2,0
07/04/11 09.00	2,1
08/04/11 09.00	1,9
09/04/11 09.00	1,8
10/04/11 09.00	1,7
11/04/11 09.00	2,1
12/04/11 09.00	1,6
13/04/11 09.00	1,5
14/04/11 09.00	2,0
15/04/11 09.00	1,3
16/04/11 09.00	
17/04/11 09.00	
18/04/11 09.00	
19/04/11 09.00	1,7
20/04/11 09.00	1,7
21/04/11 09.00	1,6
22/04/11 09.00	1,4
23/04/11 09.00	1,6
24/04/11 09.00	1,9
25/04/11 09.00	1,7
26/04/11 09.00	1,2
27/04/11 09.00	1,5
28/04/11 09.00	1,3
29/04/11 09.00	1,2
30/04/11 09.00	1,5
01/05/11 09.00	1,7
02/05/11 09.00	1,5
03/05/11 09.00	1,4
04/05/11 09.00	1,6
05/05/11 09.00	1,6
06/05/11 09.00	2,0
07/05/11 09.00	1,7
08/05/11 09.00	1,6
09/05/11 09.00	1,2

Data e Ora	SST g/L
10/05/11 09.00	1,0
11/05/11 09.00	1,5
12/05/11 08.00	1,9
13/05/11 09.00	2,1
14/05/11 09.00	1,8
15/05/11 09.00	2,0
16/05/11 09.00	2,0
17/05/11 09.00	2,1
18/05/11 09.00	2,1
19/05/11 09.00	2,4
20/05/11 09.00	1,6
21/05/11 09.00	1,7
22/05/11 09.00	1,6
23/05/11 09.00	1,5
24/05/11 09.00	1,6
25/05/11 09.00	2,7
26/05/11 09.00	1,5
27/05/11 09.00	
28/05/11 09.00	1,5
29/05/11 09.00	1,2
30/05/11 09.00	1,4
31/05/11 09.00	1,4
01/06/11 09.00	1,6
02/06/11 09.00	1,4
03/06/11 09.00	1,4
04/06/11 09.00	1,7
05/06/11 09.00	1,6
06/06/11 09.00	1,7
07/06/11 09.00	
08/06/11 09.00	1,7
09/06/11 09.00	1,5
10/06/11 09.00	1,7
11/06/11 09.00	2,1
12/06/11 09.00	2,2
13/06/11 09.00	1,6
14/06/11 09.00	1,9
15/06/11 09.00	1,7
16/06/11 09.00	2,0
17/06/11 09.00	1,8
18/06/11 09.00	1,6
19/06/11 09.00	1,9
20/06/11 09.00	1,8
21/06/11 09.00	1,8

Data e Ora	SST g/L
22/06/11 09.00	1,8
23/06/11 09.00	0,4
24/06/11 09.00	1,1
25/06/11 09.00	1,5
26/06/11 09.00	1,4
27/06/11 09.00	1,3
28/06/11 09.00	1,6
29/06/11 09.00	1,4
30/06/11 09.00	1,5
01/07/11 09.00	2,0
02/07/11 09.00	1,7
03/07/11 09.00	1,8
04/07/11 09.00	1,8
05/07/11 09.00	1,4
06/07/11 09.00	2,2
07/07/11 09.00	1,8
08/07/11 09.00	1,6
09/07/11 09.00	1,5
10/07/11 09.00	1,4
11/07/11 09.00	1,4
12/07/11 09.00	1,1
13/07/11 09.00	1,1
14/07/11 09.00	3,1
15/07/11 09.00	1,0
16/07/11 09.00	1,3
17/07/11 09.00	1,0
18/07/11 09.00	0,9
19/07/11 09.00	1,1
20/07/11 09.00	1,3
21/07/11 09.00	1,3
22/07/11 09.00	1,3
23/07/11 09.00	1,5
24/07/11 09.00	1,5
25/07/11 09.00	1,5
26/07/11 09.00	1,4
27/07/11 09.00	1,7
28/07/11 09.00	1,6
29/07/11 09.00	1,5
30/07/11 09.00	2,1
31/07/11 09.00	1,8
01/08/11 09.00	1,6
02/08/11 09.00	1,7
03/08/11 09.00	1,3

Data e Ora	SST g/L
04/08/11 09.00	1,7
05/08/11 09.00	1,6
06/08/11 09.00	2,4
07/08/11 09.00	2,1
08/08/11 09.00	1,8
09/08/11 09.00	2,8
10/08/11 09.00	1,8
11/08/11 09.00	1,8
12/08/11 09.00	1,6
13/08/11 09.00	1,5
14/08/11 09.00	1,0
15/08/11 09.00	0,7
16/08/11 09.00	0,9
17/08/11 09.00	1,2
18/08/11 09.00	1,0
19/08/11 09.00	1,5
20/08/11 09.00	1,2
21/08/11 09.00	1,5
22/08/11 09.00	1,4
23/08/11 09.00	1,3
24/08/11 09.00	1,4
25/08/11 09.00	1,5
26/08/11 09.00	2,4
27/08/11 09.00	2,1
28/08/11 09.00	1,6
29/08/11 09.00	1,7
30/08/11 09.00	1,5
31/08/11 09.00	1,1
01/09/11 09.00	1,6
02/09/11 09.00	1,2
03/09/11 09.00	1,5
04/09/11 09.00	2,4
05/09/11 09.00	1,5
06/09/11 09.00	2,1
07/09/11 09.00	2,0
08/09/11 09.00	1,5
09/09/11 09.00	1,9
10/09/11 09.00	1,6
11/09/11 09.00	1,8
12/09/11 09.00	2,2
13/09/11 09.00	3,6
14/09/11 09.00	2,0
15/09/11 09.00	1,6

Data e Ora	SST g/L
16/09/11 09.00	1,7
17/09/11 09.00	1,6
18/09/11 08.00	2,0
19/09/11 09.00	1,5
20/09/11 09.00	1,3
21/09/11 09.00	1,4
22/09/11 09.00	1,4
23/09/11 09.00	1,3
24/09/11 09.00	1,5
25/09/11 09.00	1,5
26/09/11 09.00	1,5
27/09/11 09.00	1,8
28/09/11 09.00	2,4
29/09/11 09.00	1,2
30/09/11 09.00	1,4
01/10/11 09.00	1,5
02/10/11 09.00	1,7
03/10/11 09.00	1,8
04/10/11 09.00	1,4
05/10/11 09.00	1,2
06/10/11 09.00	1,2
07/10/11 09.00	2,0
08/10/11 09.00	1,7
09/10/11 09.00	1,6
10/10/11 09.00	1,6
11/10/11 09.00	1,7
12/10/11 09.00	1,4
13/10/11 09.00	1,6
14/10/11 09.00	1,4
15/10/11 09.00	1,5
16/10/11 09.00	1,8
17/10/11 09.00	1,9
18/10/11 09.00	1,5
19/10/11 09.00	1,3
20/10/11 09.00	2,0
21/10/11 09.00	2,8
22/10/11 09.00	2,3
23/10/11 09.00	1,7
24/10/11 09.00	1,7
25/10/11 09.00	1,6
26/10/11 09.00	1,3
27/10/11 09.00	1,7
28/10/11 09.00	1,8

Data e Ora	SST g/L
29/10/11 09.00	1,9
30/10/11 09.00	1,9
31/10/11 09.00	1,5
01/11/11 09.00	1,9
02/11/11 09.00	2,3
03/11/11 09.00	1,8
04/11/11 09.00	2,3
05/11/11 09.00	2,3
06/11/11 09.00	1,9
07/11/11 09.00	1,8
08/11/11 09.00	1,5
09/11/11 09.00	2,1
10/11/11 09.00	1,8
11/11/11 09.00	1,9
12/11/11 09.00	2,5
13/11/11 09.00	2,8
14/11/11 09.00	2,0
15/11/11 09.00	2,2
16/11/11 09.00	2,1
17/11/11 09.00	2,4
18/11/11 09.00	1,9
19/11/11 09.00	1,7
20/11/11 09.00	2,0
21/11/11 09.00	1,7
22/11/11 09.00	1,7
23/11/11 09.00	2,2
24/11/11 09.00	1,3
25/11/11 09.00	1,8
26/11/11 09.00	2,9
27/11/11 09.00	2,8
28/11/11 09.00	2,2
29/11/11 09.00	2,4
30/11/11 09.00	2,2
01/12/11 09.00	2,2
02/12/11 09.00	2,1
03/12/11 09.00	3,0
04/12/11 09.00	2,3
05/12/11 09.00	2,4
06/12/11 09.00	3,5
07/12/11 09.00	
08/12/11 09.00	3,8
09/12/11 09.00	3,9
10/12/11 09.00	3,6

Data e Ora	SST g/L
11/12/11 09.00	3,7
12/12/11 09.00	3,8
13/12/11 09.00	3,4
14/12/11 09.00	2,2
15/12/11 09.00	0,9
16/12/11 09.00	0,9
17/12/11 09.00	0,9
18/12/11 09.00	0,9
19/12/11 09.00	0,8
20/12/11 09.00	1,0
21/12/11 09.00	0,9
22/12/11 09.00	1,0
23/12/11 09.00	1,1
24/12/11 09.00	1,4
25/12/11 09.00	1,2
26/12/11 09.00	1,2
27/12/11 09.00	1,0
28/12/11 09.00	0,9
29/12/11 09.00	1,1
30/12/11 09.00	1,4
31/12/11 09.00	1,6
Valore medio	1,8
tonnellate	131.731,6

PARAMETRI	UNITÀ	I°	II°	III°	IV°	MEDIA ANNUA	Calcolo emissione nel periodo	
Colore		non perc.	non perc.	non perc.	non perc.			
Odore		inodore	inodore	inodore	inodore			
Materiali grossolani		assenti	assenti	assenti	assenti			
BOD5 (come O2)	mg/L	< 4	28	17	221	67	kg	5.012.062
COD (come O2)	mg/L	< 10	< 10	28	< 10	11	kg	804.174
Alluminio dopo sedimentazione 2 h	mg/L	0,05	0,04	0,013	0,01	0,028	kg	2.113
Arsenico	mg/L	0,012	0,015	0,028	0,032	0,022	kg	1.627
Bario	mg/L	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,1	kg	7.481
Boro	mg/L	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	kg	387.126
Cadmio	mg/L	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,001	kg	75
Cromo totale	mg/L	0,02	0,05	< 0,02	0,04	0,03	kg	2.244
Cromo VI	mg/L	< 0,02	< 0,02	0,02	< 0,02	0,01	kg	935
Ferro dopo sedimentazione 2 h	mg/L	0,1	0,12	< 0,02	0,05	0,07	kg	5.236
Manganese dopo sedimentazione 2 h	mg/L	< 0,1	0,04	< 0,1	< 0,1	0,05	kg	3.740
Mercurio	mg/L	0,0003	0,001	0,0005	0,0005	0,0006	kg	43
Nichel	mg/L	0,014	0,03	0,04	< 0,009	0,022	kg	1.655
Piombo	mg/L	< 0,03	< 0,03	0,04	< 0,03	0,02	kg	1.590
Rame	mg/L	0,05	0,03	0,04	0,02	0,04	kg	2.618
Selenio	mg/L	< 0,003	< 0,003	< 0,003	0,004	0,002	kg	159
Stagno	mg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,01	kg	748
Zinco	mg/L	0,5	0,1	0,37	0,2	0,3	kg	21.881
Cianuri totali (come CN)	mg/L	0,01	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,01	kg	748
Cloro attivo libero	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	0,05	kg	3.740
Solfuri (come H2S)	mg/L	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,25	kg	18.702
Solfiti (come SO3)	mg/L	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,25	kg	18.702
Solfati (come SO4)	mg/L	2.285	1.928	2.054	2.403	2.168	tonnellate	162.144
Cloruri	mg/L	26.060	23.684	25.003	21.608	24.089	tonnellate	1.802.005
Fluoruri	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	0,5	kg	37.403
Fosforo totale (come P)	mg/L	0,4	0,3	1,14	0,5	0,6	kg	43.762
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/L	8,9	10,1	< 0,05	< 2	5,25	kg	392.736
Azoto nitroso (come N)	mg/L	0,06	0,18	0,079	< 0,1	0,08	kg	6.172
Azoto nitrico (come N)	mg/L	3	2	1,7	1	1,9	kg	144.003
Grassi e olii animali/vegetali	mg/L	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,25	kg	18.702
Idrocarburi totali	mg/L	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,25	kg	18.702
Fenoli	mg/L	0,97	< 0,01	< 0,005	< 0,005	0,0025	kg	187
Aldeidi	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,005	0,25	kg	18.702
Solventi organici aromatici	mg/L	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,001	kg	75
Solventi organici azotati	mg/L	< 0,001	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,0005	kg	37
Tensioattivi totali	mg/L	2,0	0,58	0,54	< 0,2	0,8	kg	58.434
Pesticidi fosforati	mg/L	< 0,0001	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,005	kg	374
Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	mg/L	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,0025	kg	187
aldrin	mg/L	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,00005	kg	4
dieldrin	mg/L	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,00005	kg	4
endrin	mg/L	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,00005	kg	4
isodrin	mg/L	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,00005	kg	4
Solventi clorurati	mg/L	0,005	< 0,004	< 0,004	0,023	0,008	kg	598
Escherichia Coli	UFC/100mL	0	0	0	0	0	kg	0
Saggio tossicità acuta		accett.	accett.	accett.	non acc.			