



E.prot DVA - 2013 - 0010388 del 07/05/2013

**Da:** solvay.rosignano@pec.it  
**Inviato:** martedì 30 aprile 2013 20.08  
**A:** protocollo.ispra@ispra.legalmail.it; aia@PEC.minambiente.it; dva-IV@minambiente.it; regionetoscana@postacert.toscana.it; provincia.livorno@postacert.toscana.it; comune.rosignanomarittimo@postacert.toscana.it; arpat.protocollo@postacert.toscana.it; dipprevenzione.asl6@postacert.toscana.it  
**Cc:** francesco.posar@solvay.com; g.diari@provincia.livorno.it; a.rafanelli@provincia.livorno.it; s.bassani@provincia.livorno.it; l.garro@comune.rosignano.livorno.it; s.rossi@arpat.toscana.it; r.bertani@USL6.toscana.it; ar.scarpelli@arpat.toscana.it  
**Oggetto:** CONTROLLI AIA - SOLVAY-LI-ROSIGNANO - RELAZIONE - Invio relazione annuale 2012  
**Allegati:** Relazione Generale 2013.pdf; Allegato Comunicazioni Gestore 2012.pdf; Tabelle 1 - Consumi Clorometani 2012.pdf; Tabelle 1 - Consumi Elettrolisi 2012.pdf; Tabelle 1 - Consumi Perossidati 2012.pdf; Tabella 2.1.1 - Emissioni Clorometani 2012.pdf; Tabella 2.1.2 - Emissioni Elettrolisi 2012.pdf; Tabella 2.1.3 - Emissioni Perossidati 2012.pdf; Dati continui - Scarichi idrici Clorometani 2012.pdf; Dati continui - Scarichi idrici Elettrolisi 2012.pdf; Dati continui - Scarichi idrici Perossidati 2012.pdf; Scarico Generale - Dati continui 2012.pdf; Tabella 3.1.1 - Scarichi idrici Clorometani 2012.pdf; Cloroformio - Scarichi Clorometani 2012.pdf; Tabella 3.1.2 - Scarichi idrici Elettrolisi 2012.pdf; Tabella 3.1.3 - Scarichi idrici Perossidati 2012.pdf; Scarico Generale - Solidi sospesi giornaliero 2012.pdf; Scarico Generale - Clorati mensile 2012.pdf; Scarico Generale - Trimestrali 2012.pdf; REG\_TORCE\_SOLVAY\_ROSIGNANO\_LI\_2012.pdf

All'attenzione di:  
MATTM - DGVA-Divisione IV-AIA  
ISPRA  
Regione Toscana - Sezione Ambiente  
Provincia di Livorno - Unità di Servizio Tutela dell'Ambiente  
Sindaco di Rosignano Marittimo  
ARPA Toscana  
Azienda USL 6 - SUP Cecina

Il sottoscritto, per conto dell'ing. Michèle Huart, Gestore degli impianti Solvay Chimica Italia S.p.A, trasmette la comunicazione annuale AIA 2012 relativa all'Autorizzazione Integrata Ambientale DVA-DEC-2010-0000496 del 6 agosto 2010.

Il resoconto annuale di comunicazione dei risultati del Piano di Monitoraggio e Controllo si compone di una relazione tecnica e di n.19 allegati.

Come già riportato nella Relazione Generale, il Gestore dichiara che l'esercizio degli impianti, nel periodo di riferimento del rapporto, è avvenuto nel rispetto delle prescrizioni e condizioni stabilite nell'atto autorizzativo suddetto.

Il Referente Controlli AIA  
Francesco Posar

Dr. Francesco Posar  
Solvay Essential Chemicals  
Responsabile HSE e RSPP di Stabilimento, Cantieri,  
Sol.Mare, SOLVAL e SIS - Referente controlli A.I.A.

T: +39 0586 721184 - M: +39 345 4887682  
Solvay Chimica Italia S.p.A.  
Stabilimento di Rosignano  
Via Piave, 6  
57016 Rosignano M.mo fraz. Rosignano Solvay (LI)  
ITALY  
[www.solvay.com](http://www.solvay.com)



**COMUNICAZIONE ANNUALE 2012**  
**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 2012
<b>Clorometani</b>	Diclorometano	ton	8.003
	Triclorometano	ton	19.106
	Tetracloruro di carbonio tecnico	ton	4.252
	Acido Cloridrico tecnico	ton 100 %	28.392
	Acido Cloridrico di sintesi	ton 100 %	9.278
<b>Elettrolisi</b>	Cloro per liquefazione	ton	99.481
	Cloro per sintesi HCl	ton	39.987
	Soda caustica 32 % (1)	ton 100 %	157.321
	Soda caustica 50 % (1)	ton 100 %	127.052
	Ipoclorito di Sodio 13,5 %	ton	77.942
	Idrogeno per utilizzazioni interne	ton	2.639
	Idrogeno per sintesi di Acido Cloridrico	ton	1.326
	Salamoia da riconcentrare	mc	1.276.766
<b>Perossidati</b>	Acqua Ossigenata	ton 100 %	25.251
	Carbonato di sodio perossidrato	ton	25.899

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.

Gli eventuali superamenti dei valori limite sono stati comunicati e/o esiste un procedimento in corso e/o sono strutturali e già conosciuti dagli Enti.

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

In febbraio 2012 il Gestore ha effettuato comunicazione agli Enti di superamento dei limiti nello scarico idrico "Scarico generale" per quanto riguarda i parametri BOD5 e saggio di tossicità acuta. Tali controlli sono eseguiti da laboratorio esterno. Il controllo

incrociato con altro laboratorio esterno ha messo in evidenza la specificità del trattamento preventivo del campione in conseguenza dell'alta salinità della matrice, tale da fornire possibili risposte errate nel controllo analitico. Successivi controlli hanno riallineato i risultati, così come i controlli effettuati da parte di ARPAT hanno evidenziato il non superamento di tali limiti. L'argomento è stato discusso nel corso del controllo ordinario AIA di novembre 2012.

In ottobre 2012 è stata notificata al Gestore una diffida sul camino 5/P, che è stata discussa durante il controllo ordinario AIA di novembre 2012, cui è stata data risposta nel corso del mese di gennaio 2013.

In data 6-8 Novembre 2012 è stato effettuato il controllo ordinario suddetto da parte di ISPRA e ARPAT per conto del MATTM, previsto nell'ambito del provvedimento AIA.

Nei verbali redatti al termine del controllo sono state evidenziate alcune richieste di approfondimenti a carico del Gestore, alle quali parzialmente è già stata data risposta (vedi comunicazioni).

Successivamente, a seguito del suddetto controllo ordinario, il MATTM ha emesso una comunicazione ufficiale di diffida per inosservanza adeguamento alle prescrizioni, con PEC in data 31 dicembre 2012, in cui sono state rilevate 5 non conformità:

N.	SETTORE INTERESSATO	DESCRIZIONE (EVENTUALI EVIDENZE E/O AREE DI APPLICAZIONE)
1	Confluenza	Mancato rispetto della prescrizione relativa alla riduzione delle quantità scaricate annue di solidi sospesi
2	Confluenza	Qualora l'autorità ritenga prescrittiva la verifica di conformità sul campione tal quale, mancato rispetto della prescrizione relativa ai limiti prescritti per ferro, alluminio, manganese e E.coli nello scarico finale
3	Confluenza	Qualora l'autorità ritenga prescrittiva la verifica di conformità sul boro nello scarico finale, mancato rispetto del valore limite di scarico
4	UE	Mancato rispetto del valore limite associato all'emissione del camino 5P nella campagna di monitoraggio semestrale di Marzo 2012
5	Stabilimento	Mancato rispetto della normativa relativamente alla frequenza di stampa del registro di carico e scarico dei rifiuti

Le risposte alla diffida saranno date nel corso del 2013. In tale ambito, sono state aperte le Non Conformità interne nell'ambito del sistema di gestione ambientale di stabilimento ISO 14001

Le comunicazioni effettuate dal Gestore nel corso del 2012 sono riportate nel file “Allegato Comunicazioni Gestore 2012”:

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

### **ELETTROLISI**

Nel corso dell'anno 2012 non si sono registrati eventi incidentali che siano stati oggetto di comunicazione verso le Autorità.

Nel registro degli eventi incidentali dell'elettrolisi sono riportati 3 eventi registrati, ma non oggetto di specifica comunicazione in quanto non considerati significativi.

### **CLOROMETANI**

Nel corso dell'anno 2012 non si sono registrati eventi incidentali che siano stati oggetto di comunicazione verso le Autorità.

Nel registro degli eventi incidentali dell'elettrolisi sono riportati 3 eventi registrati, ma non oggetto di specifica comunicazione in quanto non considerati significativi.

### **PEROSSIDATI:**

Nel corso dell'anno 2012 non si sono registrati eventi incidentali che siano stati oggetto di comunicazione verso le Autorità.

## **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

## **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. Consumi energetici**

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

Tabella 2.1.1 - Emissioni Clorometani 2012

Vedere Allegato Elettrolisi

Tabella 2.1.2 - Emissioni Elettrolisi 2012

Vedere Allegato Perossidati

Tabella 2.1.3 - Emissioni Perossidati 2012

NOTA: Da segnalare che nell'anno 2012 non sono stati effettuati i seguenti monitoraggi delle polveri dalle emissioni (non significative) dell'impianto Percarbonato di Sodio:

- 3/D-5 perché l'emissione ha continuato a rimanere fuori servizio per tutto l'anno 2012. (nella documentazione trasmessa ad ISPRA nel corso del 2013, in ottemperanza alla procedura di unificazione dei decreti AIA presenti in Stabilimento, questa emissione è stata eliminata)
- 3/D4-6 perché l'emissione ha continuato a rimanere fuori servizio per tutto l'anno 2012.

## 11. Emissioni diffuse e fuggitive

Il protocollo LDAR è in corso di attuazione, secondo il crono programma trasmesso in dicembre 2012.

## 12. Scarichi idrici

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

Vedere Allegato Clorometani  
Dati Continui – Dati continui Clorometani 2012

Vedere Allegato Elettrolisi  
Dati Continui – Scarichi idrici Elettrolisi 2012

Vedere Allegato Perossidati  
Dati Continui – Scarichi idrici Perossidati 2012

Vedere Scarico Generale  
Scarico generale – Dati continui 2012

**Nota:** i dati mancanti del mese di agosto sono associati a interventi sulla strumentazione di misura durante le fermate programmate degli impianti produttivi

Per i dati analitici:

Vedere Allegati Clorometani  
Tabella 3.1.1 – Scarichi idrici Clorometani 2012  
Cloroformio – Scarichi Clorometani 2012  
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. In agosto la fermata programmata dell'impianto.  
I giorni mancanti sono stati evidenziati sulla tabella riepilogativa.

Vedere Allegato Elettrolisi  
Tabella 3.1.2 – Scarichi idrici Elettrolisi 2012

Vedere Allegato Perossidati  
Tabella 3.1.3 – Scarichi idrici Perossidati 2012  
Si mette in evidenza la presenza di 2 valori anomali del parametro “Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti” relativi al monitoraggio interno mensile delle mensilità di settembre e novembre. Tali dati risultano incongruenti con i valori misurati internamente, con frequenza quindicinale, del parametro “Idrocarburi totali” nelle stesse mensilità, facendo ipotizzare la presenza di

interferenti chimici che rendano inapplicabile la metodica analitica prescritta. La problematica, discussa in sede di controllo ordinario AIA da parte di ISPRA/ARPAT (6-8 novembre 2012), sarà relazionata a parte con opportuna documentazione specifica.

Vedere Allegati Scarico Generale

Scarico Generale - Solidi sospesi giornaliero 2012

Scarico Generale - Clorati mensile 2012

Scarico Generale - Trimestrali 2012

Il quantitativo di solidi sospesi è calcolato sulla base degli autocontrolli da parte del Gestore.

ARPAT esegue regolarmente numerosi controlli specifici su tale parametro, al fine di calcolare la quantità dei solidi sospesi emessa, dato che è ufficializzato in ambito Comitato di Sorveglianza/Accordo di Programma.

### **13. Valutazione di impatto acustico**

Nel corso del 2012 non era prevista la valutazione di impatto acustico.

### **14. Monitoraggio Rifiuti**

Nel corso del 2012 sono state regolarmente compilate le tabelle mensili dei quantitativi di rifiuti presenti nei depositi temporanei e preliminari autorizzati, come da prescrizione AIA.

Tali tabelle, a differenza dell'anno passato, come richiesto da ISPRA nel corso del controllo ordinario 2012, non sono più inviate ma solamente mantenute a disposizione per verifica durante i controlli stessi.

### **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.

**16. Torce**

Nell'apposito allegato la stima delle quantità di gas inviate in torcia in seguito alle cause riportate. Si fa presente che la caldaia HPI è inserita al momento in altra autorizzazione (AIA Provinciale), in corso di unificazione con AIA Ministeriale.



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
03/02/2012	ISPRA, ARPAT Livorno, ARPAT Firenze	Comunicazione date autocontrollo emissioni		
14/02/2012	MATTM, ISPRA,	Trasmissione fuori limite BOD5 e saggio tossicità acuta		
24/02/2011	ISPRA	Trasmissione DAP 3° quadrimestre 2011		
10/03/2012	MATTM, Procura, ISPRA, ARPA	Resoconto avvenuto adeguamento prescrizioni		
12/03/2012	MATTM, ISPRA	Trasmissione fuori limite BOD5 e saggio tossicità acuta		
30/03/2012	MATTM, ISPRA	Aggiornamento planimetrie aree rifiuti		
12/04/2012	ISPRA	Invio risultati piani di caratterizzazione scarichi idrici e richiesta di tavolo tecnico su metodi analitici		
12/04/2012	MATTM, ISPRA	Comunicazione attività di nuova costruzione in ambito confinamento delle acque di falda del sito		
30/04/2012	MATTM, Regione, Provincia, Comune, ARPAT, USL, ISPRA	Attuazione del Piano di Monitoraggio - Trasmissione comunicazione annuale		
05/06/2012	MATTM, ISPRA, ARPAT	Precisazioni in merito ai metodi analiti adottati e trasmissione delle analisi di caratterizzazione degli		

		scarichi parziali		
28/06/2012	MATTM, ISPRA, ARPAT, Provincia, Comune	Comunicazione esecuzione intervento di manutenzione nel canale denominato Fosso Lupaio della rete di scarico di stabilimento		
30/06/2012	ISPRA	Trasmissione DAP 1° quadrimestre 2012		
25/07/2012	MATTM, ISPRA, ARPAT, Provincia, Comune, USL	Aree di deposito temporaneo rifiuti durante fermata impianti per manutenzione programmata		
15/09/2012	ISPRA, ARPAT	Programma campionamento emissioni		Nota ulteriore per ISPRA in merito alla stanza di lavoro virtuale
15/09/2012	ISPRA	Richiesta credenziali d'accesso alla stanza di lavoro virtuale		
04/10/2012	ISPRA, ARPAT	Aggiornamenro programma LDAR		
04/10/2012	ISPRA	Precisazione in merito alla riattivazione della stanza di lavoro virtuale		
16/10/2012	MATTM, ISPRA	Richiesta modifica non sostanziale scarico idrico barrieramento idraulico acqua di falda		Provincia, ARPAT e Comune in copia
30/10/2012	MATTM	Trasmissione pagamento tariffa unificazione procedimenti di AIA dello stabilimento		Provincia, ISPRA e Presidente della Commissione Istruttoria AIA-IPPC in copia

31/10/2012	ISPRA	Trasmissione DAP 2° quadrimestre		
02/11/2012	MATTM	Trasmissione pagamento tariffa modica non sostanziale scarico barriera idraulica		Provincia e ISPRA in copia
02/11/2012	ISPRA, ARPAT	Misure di prevenzione durante il controllo ordinario		Trasmissione via fax. MATTM in copia
06/11/2012	ISPRA	Caratterizzazione emissione 3B impianto Acqua ossigenata		
16/11/2012	ISPRA, ARPAT	Invio cromatogrammi emissione 3B impianto Acqua Ossigenata		
21/11/2012	Mattm, ISPRA, Provincia	Pubblicazione avviso avvio procedimento unificazione AIA		ISPRA, Provincia e Presidente Commissione Istruttoria AIA- IPPC (via fax) in copia
28/12/2012	ISPRA, ARPAT	Cronoprogramma LDAR e area rifiuti Perossidati		

# CLOROMETANI

ANNO: 2012 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																				
GENNAIO	0,366214	0,5226	0,345	0,29	0,402	0,437	0,251	0,433	0,344	0,346	0,391	0,235	0,354	1,074	0,331	0,077	0,062	0,373	0,271	0,157	0,174	0,061	0,292	0,248	0,342	0,3148	0,475	0,429	0,246658	0,224	0,449																				
FEBBRAIO	A2012	0,6745	0,536	0,619	0,432	1,956	0,32	0,442	0,377	0,351	0,504	0,235	0,382	0,352	0,093	0,086	0,084	0,075	0,077	0,077	0,08	0,219	0,356	0,248	0,208	0,2388	0,186	0,085	0,08																						
MARZO	0,071074	0,2283	0,174	0,083	0,084	0,345	0,342	0,437	0,193	0,249	0,213	0,172	0,22	0,238	0,077	0,026	1,187	0,088	0,075	0,075	0,151	0,153	0,066	0,071	0,072	0,1422	0,301	0,17	0,216968	0,382	0,084																				
APRILE	0,159119	0,3079	0,204	1,326	0,735	0,164	0,178	0,222	0,217	0,219	0,225	0,095	0,224	0,191	0,094	0,814	0,198	0,319	0,068	0,076	0,102	0,067	0,241	0,156	0,073	0,082	0,08	0,085	0,092032	0,203																					
MAGGIO	0,202	0,1791	0,257	0,168	0,083	0,07	0,09	0,084	0,179	0,191	0,075	B2012	0,077	0,14	0,175	0,073	0,138	0,08	0,197	0,244	0,07	0,267	0,148	0,154	0,117	C2012	0,096	0,619	0,167006	0,084	0,084																				
GIUGNO	0,072943	0,0662	0,068	0,154	0,097	0,13	0,067	0,075	0,072	0,074	0,222	0,178	0,353	0,258	0,131	0,192	0,189	0,081	0,086	0,08	0,272	0,071	0,077	0,078	0,089	0,0992	0,302	D2012																							
LUGLIO	D2012	0,144	0,097	0,132	0,08	0,07	0,083	0,241	0,173	0,266	0,229	0,092	0,127	0,071	0,08	0,068	0,087	0,093	1,039	0	0,126	0,246	0,165	0,179	0,4385	0,074	0,083	0,077662	0,08	0,134																					
AGOSTO	0,096665	0,0865	0,092	E2012																							0,208	0,073	0,069	0,052	0,053	0,044	0,046	0,053	0,136	0,095429	0,043	0,037													
SETTEMBRE	0,027259	0,0648	0,05	0,029	0,028	0,033	0,044	0,026	0,03	0,023	0,037	0,021	0,059	0,065	0,028	0,025	0,024	0,026	0,032	0,036	0,024	0,028	0,027	0,131	0,135	0,031	0,064	0,074	0,063256	0,051																					
OTTOBRE	0,082515	0,0331	0,009	0,061	0,122	0,032	0,04	0,048	0,132	0,678	0,069	0,125	0,224	0,119	0,168	0,198	0,176	0,191	0,097	0,103	0,094	0,091	0,064	0,084	F2012	0,073	0,075	0,088	0,399365	1,5	0,188																				
NOVEMBRE	1,013027	0,2062	0,548	0,194	0,179	0,17	0,122	0,072	0,09	0,102	0,107	0,315	0,579	0,298	0,435	0,168	0,108	0,124	0,087	0,082	0,105	0,066	0,164	0,181	0,201	0,0601	0,09	0,156	0,270752	0,315																					
DICEMBRE	0,077228	0,0736	0,209	0,063	0,192	0,391	0,071	0,201	0,256	0,188	0,298	0,121	0,494	0,245	0,06	0,073	0,412	G2012	0,574	0,088	0,102	0,095	0,099	0,094	0,111	0,1049	0,077	0,071	0,157156	0,065	0,193																				

## EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

(\*) = 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

01/12/2010

Descrizione	E.U.	01/01/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media
pH uscita (media)	ph		12,4	12,4	11,6	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	11,5	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,0	11,9	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	11,8	11,2	
Temperatura uscita	°C		38,1	37,9	37,6	36,7	36,5	36,6	36,9	37,3	37,5	38,4	39,4	39,9	40,9	41,0	41,0	41,3	41,5	41,4	41,4	41,1	40,8	40,6	40,5	40,6	
Portata uscita (me	m <sup>3</sup> /h		12	13	12	12	12	12	12	12	12	13	12	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	13	13

Descrizione	E.U.	02/01/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		11,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,0	11,7	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,2	12,3	12,3	12,4	12,3	12,3	12,3	12,1	12,3	12,3	12,2	
Temperatura uscita	°C		40,6	40,5	40,5	40,3	40,2	40,5	40,8	41,1	40,9	40,8	40,1	39,3	39,5	42,9	43,5	40,2	36,5	41,0	41,0	41,4	41,6	42,6	43,9	44,2	
Portata uscita (me	m <sup>3</sup> /h		13	12	13	13	13	13	14	13	13	13	12	12	12	11	11	17	12	11	11	12	11	12	12	12	12

Descrizione	E.U.	03/01/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,2	12,3	12,3	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	
Temperatura uscita	°C		44,2	44,1	43,9	44,0	43,8	44,0	44,1	44,4	44,8	45,0	45,3	45,3	44,7	44,6	44,1	43,8	43,4	43,5	42,9	42,0	41,7	41,7	41,8	41,7	
Portata uscita (me	m <sup>3</sup> /h		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12	11	11	11	11	11	11	

Descrizione	E.U.	04/01/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,4	12,4	12,5	12,4	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,4	12,3	12,4	12,4	12,3
Temperatura uscita	°C		41,7	42,3	44,6	45,6	46,3	46,5	46,7	46,8	45,1	37,1	39,7	36,1	37,0	41,9	42,3	42,9	42,9	42,4	41,7	41,3	41,3	41,4	41,3	41,4	
Portata uscita (me	m <sup>3</sup> /h		11	13	12	12	12	12	12	12	16	13	14	14	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	11	11	12

Descrizione	E.U.	05/01/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,3	12,3	12,4	12,4	12,3	12,3	12,2	12,2	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	11,8	12,2
Temperatura uscita	°C		41,4	41,0	40,7	40,3	41,8	44,0	44,5	44,7	45,1	45,3	44,8	44,6	44,6	44,2	44,5	44,6	44,8	45,1	45,5	45,7	45,6	45,1	44,8	44,3	
Portata uscita (me	m <sup>3</sup> /h		12	12	11	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12

Descrizione	E.U.	06/01/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,1	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,4	12,3	12,3	12,1	12,0	12,3	12,3	12,3	12,3	
Temperatura uscita	°C		44,3	44,0	43,7	43,5	43,5	43,9	44,3	44,5	44,7	44,8	44,7	43,1	42,5	41,3	40,4	40,3	40,5	40,7	41,2	41,9	42,0	41,9	41,7	41,5	
Portata uscita (me	m <sup>3</sup> /h		12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	13	13	15	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14

Descrizione	E.U.	07/01/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,3	12,3	12,2	12,1	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	11,9	12,1	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,1	
Temperatura uscita	°C		41,5	41,3	41,4	41,4	41,3	41,7	42,4	42,9	42,9	43,3	43,2	42,8	42,6	42,6	42,4	42,4	42,6	42,2	42,1	42,0	42,1	41,9	41,7	41,5	
Portata uscita (me	m <sup>3</sup> /h		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	14	14	14	14	13	13	13	13	14	13	

Descrizione	E.U.	08/01/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,1	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,6	11,4	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	11,6	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	11,8	12,1	12,3	12,3	
Temperatura uscita	°C		41,5	41,1	40,9	40,8	40,8	39,2	29,2	30,4	40,7	43,5	43,9	44,4	44,5	44,2	44,2	44,2	44,3	44,2	44,2	44,1	43,9	43,6	43,5	43,2	
Portata uscita (me	m <sup>3</sup> /h		13	13	13	13	13	9	9	15	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

Descrizione	E.U.	09/01/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,3	12,3	12,4	12,5	12,5	12,5	12,1	12,5	12,5	12,5	12,5	12,8	12,9	11,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,0	12,4	12,6	12,6	12,6	
Temperatura uscita	°C		43,2	42,0	37,8	36,0	35,4	35,5	35,9	35,9	36,2	36,3	34,8	26,2	22,8	31,6	31,9	32,9	33,8	33,9	34,0	34,5	34,3	33,8	33,6	33,4	
Portata uscita (me	m <sup>3</sup> /h		15	13	12	12	12	13	13	13	13	12	9	9	12	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	

Descrizione	E.U.	10/01/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,6	12,6	12,6	12,6	12,3	12,1	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	11,9	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,1	12,4	12,5	12,5	12,6	12,6	



Temperatura uscita °C			39,1	38,7	38,9	39,1	35,7	39,1	39,8	41,3	41,5	41,7	41,9	41,9	41,8	41,3	40,6	40,4	40,4	40,6	40,6	40,4	40,3	40,5	39,9	39,7
Portata uscita (me m3/h)			10	10	11	11	6	19	11	11	10	10	11	11	11	11	10	10	11	11	11	11	12	11	11	11
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

11

pH uscita (media)	ph	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,1	12,3	12,4	12,4	12,4	
Temperatura uscita °C		39,7	39,5	38,7	38,3	38,2	38,9	39,1	39,5	40,0	40,2	40,2	39,6	39,5	39,7	39,5	39,6	39,7	39,8	40,1	40,4	39,8	39,5	39,2	38,9	
Portata uscita (me m3/h)		11	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

10

pH uscita (media)	ph	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,1	12,3	12,4	12,4	12,4	
Temperatura uscita °C		38,9	39,5	38,7	38,3	38,2	38,9	39,1	39,5	40,0	40,2	40,2	39,6	39,5	39,7	39,5	39,6	39,7	39,8	40,1	40,4	39,8	39,5	39,2	38,9	
Portata uscita (me m3/h)		10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

10

pH uscita (media)	ph	12,4	12,4	12,2	12,3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,2	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,4	
Temperatura uscita °C		39,8	39,7	40,3	39,8	33,8	33,7	35,2	35,5	35,4	35,6	36,5	35,5	35,0	34,4	34,3	34,7	34,8	34,1	33,8	33,2	32,9	32,8	33,1	33,8	
Portata uscita (me m3/h)		10	10	11	10	11	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	14	12	13	13	12	12	12	13	13	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	ph	12,4	12,6	12,6	12,7	12,7	12,6	12,6	12,3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,0	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,3	12,1	12,6	12,6	12,6	
Temperatura uscita °C		33,8	32,2	30,9	30,8	31,2	31,6	32,2	33,5	33,2	33,7	34,2	34,0	34,1	34,6	33,6	33,2	33,0	32,9	32,5	32,6	32,9	32,1	31,6	31,3	
Portata uscita (me m3/h)		13	12	11	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12	12	12	12	12	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	ph	12,6	12,7	12,7	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,3	11,8	12,6	12,7	12,6	12,6	11,8	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,4	12,5	
Temperatura uscita °C		31,3	30,9	29,7	28,4	28,1	27,6	27,9	28,9	29,8	30,8	31,9	31,4	31,4	31,0	31,1	32,1	32,0	31,9	32,4	32,7	33,0	32,9	33,2	33,3	
Portata uscita (me m3/h)		12	11	11	12	10	10	11	11	11	12	11	11	11	11	11	12	11	12	12	12	12	12	13	12	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

11

pH uscita (media)	ph	12,5	12,6	12,6	12,5	11,0	12,5	12,3	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	
Temperatura uscita °C		33,3	32,9	32,9	33,3	34,9	33,7	32,3	30,3	30,2	32,0	33,1	33,4	33,4	34,5	33,8	33,5	33,1	32,6	31,7	31,6	31,7	31,7	32,0	32,3	
Portata uscita (me m3/h)		12	12	12	13	12	12	15	15	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	ph	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	11,4	12,5	12,6	12,6	12,5	12,5	12,0	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,3	12,5	12,5	12,5	12,6	
Temperatura uscita °C		32,3	32,4	32,3	32,2	32,3	32,5	34,2	34,3	33,9	34,3	34,7	34,9	35,4	34,7	35,0	34,9	34,9	35,0	35,2	35,8	34,9	34,6	34,4	34,1	
Portata uscita (me m3/h)		12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	ph	12,6	12,6	12,5	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,4	
Temperatura uscita °C		34,1	34,0	34,2	34,9	34,0	33,7	33,8	33,8	34,0	33,7	32,6	32,3	31,5	30,4	30,2	29,9	30,3	30,5	29,7	29,2	29,0	28,9	29,8	30,8	
Portata uscita (me m3/h)		12	12	13	12	12	12	12	12	12	11	12	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	12	12	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	ph	12,4	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,4	12,5	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	11,9	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,5	12,3	12,7	
Temperatura uscita °C		30,8	30,8	30,2	29,8	29,4	29,5	30,1	30,3	30,9	31,1	30,7	30,7	31,0	31,2	31,0	31,6	30,8	30,6	30,4	30,3	30,4	30,7	31,1	30,5	
Portata uscita (me m3/h)		12	12	12	12	12	11	12	11	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	13	12	12	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>31/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	ph	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	11,7	12,1	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,0	12,2	11,9	10,3	9,6	9,7	8,2	7,8	7,5	10,0	10,7
Temperatura uscita °C		30,5	30,5	30,6	30,5	30,4	30,9	31,3	31,6	32,4	32,6	32,9	33,3	33,4	33,6	33,0	32,1	30,9	29,9	28,9	25,4	20,6	25,2	24,4	24,1
Portata uscita (me m3/h)		12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	13	7	9	25	14	13

12

Portata Mediata

####



## EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

(\*) = 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

01/12/2010

Descrizione	E.U.	01/02/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media
pH uscita (media)	ph		10,7	11,2	11,4	10,4	13,3	13,2	13,2	13,1	13,0	12,9	12,8	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,4	
Temperatura uscita	°C		24,1	24,7	24,7	24,4	23,9	23,9	24,5	25,3	26,6	28,2	30,3	31,9	32,3	33,0	33,0	32,4	32,1	32,6	32,8	33,1	33,3	32,8	32,4	32,7	
Portata uscita (me	m <sup>3</sup> /h		13	12	13	12	12	12	12	12	12	13	13	14	13	13	13	13	14	12	12	13	12	12	12	14	13

Descrizione	E.U.	02/02/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,4	12,5	12,7	12,7	12,8	12,7	12,7	12,7	11,7	12,8	12,9	12,9	12,8	10,3	8,4	10,4	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	
Temperatura uscita	°C		32,7	32,0	30,6	29,4	27,7	27,3	26,9	25,5	26,5	24,4	23,8	25,0	26,6	29,8	21,4	27,7	27,4	26,9	26,9	26,5	26,9	27,0	27,1	26,9	
Portata uscita (me	m <sup>3</sup> /h		14	12	12	12	12	12	14	14	14	0	10	13	13	7	3	15	14	11	10	14	11	11	14	10	11

Descrizione	E.U.	03/02/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,8	12,9	12,8	12,8	12,1	12,5	-0,1	0,1	0,2	2,8	10,8	11,2	13,0	12,9	12,8	11,4	12,8	12,9	12,8	12,9	12,8	10,9	11,6	12,6	
Temperatura uscita	°C		26,9	27,1	27,6	27,9	28,1	19,6	26,7	25,7	26,6	24,5	27,3	27,7	27,5	26,7	26,7	27,8	27,7	27,2	26,8	26,8	27,2	27,1	27,0	27,1	
Portata uscita (me	m <sup>3</sup> /h		10	23	12	13	10	0	19	15	21	9	24	12	12	12	12	13	12	13	13	13	13	14	13	13	

Descrizione	E.U.	04/02/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,1	12,5	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	10,0	12,7	12,7	12,7	12,7	12,5	10,2	12,8	12,7	12,7	12,7	
Temperatura uscita	°C		27,1	27,3	27,0	26,6	26,3	26,3	26,2	26,3	26,3	26,9	27,8	26,7	28,0	27,7	29,0	29,1	29,1	29,2	29,2	29,9	29,3	29,0	29,0	29,1	
Portata uscita (me	m <sup>3</sup> /h		13	14	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	13	18	18	13	13	13	14	13	13	13	13	13	

Descrizione	E.U.	05/02/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,7	12,7	9,9	12,3	12,7	12,7	12,7	12,8	11,0	11,8	13,0	12,9	12,9	13,0	12,6	11,8	12,9	12,8	12,8	12,8	11,5	11,8	0,0	0,2	
Temperatura uscita	°C		29,1	29,0	29,0	29,0	28,7	28,7	28,9	26,8	24,4	23,9	23,3	23,1	22,8	22,3	22,3	22,7	23,1	26,1	27,3	27,5	27,3	18,9	28,0	27,2	
Portata uscita (me	m <sup>3</sup> /h		13	13	14	13	13	13	13	11	12	11	11	11	11	11	12	11	13	13	13	13	10	0	18	17	

Descrizione	E.U.	06/02/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		0,2	2,2	8,9	12,8	12,8	11,9	13,0	13,0	13,0	13,1	13,1	10,9	11,3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	9,4	12,5	12,5	12,6	12,6	
Temperatura uscita	°C		27,2	26,9	26,6	26,8	26,0	22,0	19,7	19,8	20,0	19,7	19,1	19,5	26,0	35,0	35,1	35,1	34,6	32,6	31,7	31,9	31,8	31,6	31,7	31,8	
Portata uscita (me	m <sup>3</sup> /h		17	16	20	13	11	10	12	11	9	11	11	12	15	15	15	14	14	14	15	14	14	14	14	13	

Descrizione	E.U.	07/02/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,6	12,6	12,7	10,9	12,2	12,6	12,7	12,7	12,7	12,6	11,3	11,7	12,5	12,5	12,4	12,7	12,7	11,0	12,2	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	
Temperatura uscita	°C		31,8	30,8	30,0	30,0	29,7	29,7	29,7	29,9	30,1	30,5	30,9	30,3	22,8	28,5	28,2	28,3	29,2	31,1	31,3	30,7	30,8	31,2	31,5	31,3	
Portata uscita (me	m <sup>3</sup> /h		13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	12	0	20	21	12	13	14	13	13	13	13	13	13	

Descrizione	E.U.	08/02/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,6	12,6	11,0	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	11,2	11,9	12,4	12,5	12,5	12,4	11,6	11,5	12,3	12,4	12,4	12,4	10,0	11,9	12,4	
Temperatura uscita	°C		31,3	30,9	31,1	30,9	31,0	31,5	32,4	32,8	33,1	34,4	35,2	35,1	35,1	35,4	35,7	36,2	36,4	37,2	37,5	37,5	37,5	38,2	38,2	37,6	
Portata uscita (me	m <sup>3</sup> /h		13	14	13	14	13	14	3	13	14	15	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	15	15	14	

Descrizione	E.U.	09/02/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,4	12,4	12,5	12,3	11,4	12,4	12,5	12,4	12,4	12,3	12,2	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,5	12,5	12,5	11,1	12,3	12,5	12,6	12,6	
Temperatura uscita	°C		37,6	37,2	36,3	36,1	36,5	36,6	37,1	38,0	38,5	39,0	39,6	38,9	38,3	36,5	36,4	35,8	35,5	35,5	34,8	34,3	32,7	32,0	31,5	30,9	
Portata uscita (me	m <sup>3</sup> /h		14	14	14	15	14	14	14	15	14	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	

Descrizione	E.U.	10/02/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,6	12,6	11,5	12,6	12,7	12,7	12,7	10,4	12,6	12,7	12,7	12,7	10,7	12,7	12,7	12,7	12,5	11,8	12,7	12,7	12,7	12,5	12,9	0,9	

Temperatura uscita °C			30,9	30,3	30,7	30,1	29,4	28,2	28,3	29,3	28,7	28,3	28,5	29,4	30,0	29,8	29,9	29,9	29,9	30,2	29,8	29,4	29,6	29,4	19,8	25,8
Portata uscita (me m3/h)			12	13	12	12	13	13	13	13	12	12	13	14	13	13	13	14	14	14	14	14	14	10	0	10
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>11/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)   pH			0,9	0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,1	0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,1	13,1	13,1	13,3	13,4	13,3	13,2	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7
Temperatura uscita °C			25,8	20,4	20,0	27,0	32,9	34,2	35,5	35,8	36,0	36,7	35,2	37,2	36,8	28,7	25,0	24,5	24,5	24,3	28,5	34,1	34,1	33,8	33,8	33,3
Portata uscita (me m3/h)			10	5	0	0	0	16	17	15	13	12	24	15	19	11	13	12	12	11	14	13	18	16	14	13
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>12/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)   pH			12,7	12,7	12,6	12,8	12,8	12,7	12,7	12,6	12,5	12,7	12,7	12,7	12,7	12,8	13,0	12,7	12,9	12,8	12,7	12,7	12,7	12,7	12,5	12,6
Temperatura uscita °C			33,3	33,2	32,5	31,7	31,6	32,8	33,8	35,0	34,4	33,2	33,3	33,2	33,3	27,6	20,9	26,7	26,8	29,7	31,8	32,7	32,6	32,8	33,4	32,9
Portata uscita (me m3/h)			13	16	15	14	14	15	15	16	17	17	17	17	12	0	0	0	3	14	14	14	14	14	15	14
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)   pH			12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,5	12,6	12,7	12,8	13,0	12,9	12,3	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8	12,7	12,7	12,8
Temperatura uscita °C			32,9	32,9	31,7	29,8	29,9	29,9	30,1	32,6	32,4	31,3	28,7	21,7	24,7	29,6	29,8	29,4	28,5	28,5	28,9	28,4	28,1	28,5	28,6	26,8	
Portata uscita (me m3/h)			14	14	16	16	15	17	18	15	17	17	14	12	14	16	15	15	15	15	15	15	15	15	16	15	12
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	

15

pH uscita (media)   pH			12,8	13,0	13,2	13,3	13,4	11,9	11,6	13,1	12,7	12,6	12,7	12,6	12,7	12,7	11,7	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	11,8	12,8	
Temperatura uscita °C			26,8	20,1	14,4	12,9	12,5	14,8	15,6	21,8	27,7	28,6	28,8	28,9	28,8	28,6	29,6	29,4	28,0	26,8	26,7	27,0	27,4	27,7	27,8	24,4	
Portata uscita (me m3/h)			12	10	10	10	10	14	13	17	16	15	15	16	15	15	16	15	15	15	15	15	15	15	16	18	18
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	

14

pH uscita (media)   pH			12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,3	12,6	8,3	3,7	11,5	12,9	12,9	12,5	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,6	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
Temperatura uscita °C			24,4	25,0	25,6	25,8	26,4	26,5	27,2	30,4	29,7	30,1	28,4	27,7	28,1	26,8	27,1	27,1	26,5	23,6	25,8	26,7	26,3	26,1	26,1	26,3
Portata uscita (me m3/h)			18	18	18	17	18	19	14	11	11	22	16	15	13	14	14	14	14	18	14	13	14	14	13	14
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

15

pH uscita (media)   pH			12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8
Temperatura uscita °C			26,3	27,1	27,8	28,4	28,5	28,9	29,5	30,2	30,7	31,4	31,9	31,1	29,2	30,4	30,6	30,3	30,1	30,5	29,2	28,4	27,9	27,9	27,8	27,1
Portata uscita (me m3/h)			14	14	15	14	14	15	14	14	14	15	13	12	14	14	15	14	14	14	13	13	15	13	14	13
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

14

pH uscita (media)   pH			12,8	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
Temperatura uscita °C			27,1	26,5	27,1	27,0	26,9	27,4	28,3	28,7	28,8	29,1	30,3	29,7	29,5	29,3	29,3	29,0	29,3	29,3	28,7	28,3	28,3	28,3	28,0	27,6
Portata uscita (me m3/h)			13	13	14	14	13	14	13	13	13	14	14	13	13	13	13	13	14	13	14	13	13	13	13	13
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)   pH			12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,8	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5
Temperatura uscita °C			27,6	26,6	25,8	25,8	26,2	26,5	27,0	27,3	27,3	28,3	27,5	28,2	28,8	30,1	31,1	32,2	32,9	32,4	32,1	32,0	32,0	32,0	32,0	32,9
Portata uscita (me m3/h)			13	13	13	13	12	13	12	12	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)   pH			12,5	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	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	12,7
Temperatura uscita °C			32,9	32,7	32,9	33,9	34,5	34,6	34,5	34,7	36,0	35,5	35,8	36,2	36,1	34,3	33,2	34,4	34,5	34,4	34,5	34,6	34,6	34,5	33,3	29,1
Portata uscita (me m3/h)			14	14	15	15	15	14	15	15	15	14	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13	14	11
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

14

pH uscita (media)   pH			12,7	12,8	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,4	12,5	12,5	12,6	12,6	12,7	12,7	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6
Temperatura uscita °C			29,1	27,8	29,1	29,2	30,9	33,1	33,9	34,8	33,5	32,8	31,9	30,7	30,2	30,0	30,5	30,9	30,5	30,2	30,0	30,2	30,3	30,2	30,7	31,2
Portata uscita (me m3/h)			11	13	12	13	14	14	14	15	14	14	14	14	13	13	14	14	13	14	14	14	14	14	14	14
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

Temperatura uscita °C			31,2	31,0	31,8	32,9	33,4	34,0	35,3	36,1	36,3	35,7	35,8	34,2	32,6	33,5	33,3	34,0	33,6	33,4	33,0	32,6	32,4	32,0	32,0	33,2	14
Portata uscita (me m3/h)			14	14	14	14	14	15	15	15	15	14	14	13	13	14	15	14	14	14	14	14	14	14	15	14	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	

pH uscita (media)	ph		12,5	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,5	12,6	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	15
Temperatura uscita °C			33,2	32,9	33,0	34,1	35,6	35,6	35,9	36,5	35,9	34,2	34,0	34,4	35,3	36,4	36,6	36,9	37,6	38,8	39,2	39,5	39,9	39,9	40,0	38,5	
Portata uscita (me m3/h)			14	14	15	16	16	16	16	16	15	12	19	13	17	15	16	15	15	16	16	16	16	16	17	15	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	

pH uscita (media)	ph		12,4	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,5	12,6	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	15
Temperatura uscita °C			38,5	32,9	33,0	34,1	35,6	35,6	35,9	36,5	35,9	34,2	34,0	34,4	35,3	36,4	36,6	36,9	37,6	38,8	39,2	39,5	39,9	39,9	40,0	38,5	
Portata uscita (me m3/h)			15	14	15	16	16	16	16	16	15	12	19	13	17	15	16	15	15	16	16	16	16	16	17	15	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	

pH uscita (media)	ph		12,2	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	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,3	12,2	14
Temperatura uscita °C			41,6	41,3	41,1	41,2	41,0	41,4	42,0	42,1	42,2	42,7	41,3	40,1	40,6	40,9	41,0	41,3	41,2	41,2	41,8	42,3	42,7	42,7	42,6	42,9	
Portata uscita (me m3/h)			8	6	15	16	15	15	15	15	16	15	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	16	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	

pH uscita (media)	ph		12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,5	12,8	12,5	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	15
Temperatura uscita °C			42,9	43,1	43,0	43,1	43,7	43,9	44,1	44,2	44,7	44,6	43,6	34,2	25,5	36,2	37,0	37,4	37,5	36,9	37,0	36,2	34,2	34,2	34,9	36,7	
Portata uscita (me m3/h)			16	16	15	15	15	15	15	15	16	15	12	9	12	16	16	17	16	16	16	15	15	15	16	16	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	

pH uscita (media)	ph		12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,4	12,5	12,6	12,7	12,9	12,8	12,4	15	
Temperatura uscita °C			36,7	37,6	37,3	37,3	37,2	37,1	37,3	37,5	38,0	39,0	39,0	39,3	39,4	39,5	39,5	39,3	39,7	36,1	33,6	33,1	30,2	23,0	28,3	38,3	
Portata uscita (me m3/h)			16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	16	17	17	17	16	14	14	13	9	9	14	14	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	

pH uscita (media)	ph		12,4	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,5	12,3	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	13
Temperatura uscita °C			38,3	39,6	39,6	38,7	39,5	40,1	41,0	41,9	41,0	35,0	38,3	39,1	39,4	36,2	35,6	35,7	35,9	36,4	35,8	35,5	35,4	35,4	35,3	35,3	
Portata uscita (me m3/h)			14	15	14	14	14	14	14	14	11	15	14	14	14	13	12	13	14	13	13	13	13	13	13	13	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	

pH uscita (media)	ph		12,5	12,5	12,4	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	14
Temperatura uscita °C			35,3	35,4	36,0	36,0	36,2	36,6	36,4	36,6	36,8	36,8	37,2	38,4	39,5	42,7	42,8	42,7	42,6	42,4	42,6	42,1	41,7	41,6	41,4	41,2	
Portata uscita (me m3/h)			13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	14	15	15	15	15	14	15	14	14	14	14	15	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	

pH uscita (media)	ph		12,3	12,3	12,3	12,1	12,3	12,3	12,3	12,4	12,5	12,6	12,5	12,5	12,3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	13
Temperatura uscita °C			41,2	41,2	41,5	42,6	42,0	40,1	39,7	37,9	33,4	32,7	36,2	34,3	39,5	32,9	33,4	34,0	34,4	34,5	34,9	35,6	35,3	35,0	34,4	33,7	
Portata uscita (me m3/h)			15	14	14	15	14	13	13	11	11	12	12	12	14	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	13	

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

(\*) = 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

01/12/2010

Descrizione	E.U.	01/03/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		12,5	12,5	12,6	12,6	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,7	12,6	12,5	12,5	12,5	12,6	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	13
Temperatura uscita	°C		33,7	33,3	33,1	32,9	33,7	34,1	34,1	34,4	34,4	34,2	34,3	34,4	34,8	30,1	33,4	33,9	33,6	33,3	33,0	33,0	33,2	32,3	32,0	32,0	32,0	13
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

Descrizione	E.U.	02/03/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	13
Temperatura uscita	°C		32,0	31,8	31,3	31,9	33,3	33,4	33,8	34,2	35,4	37,2	38,4	39,4	38,9	38,3	38,0	37,6	37,4	37,4	36,5	36,0	35,8	35,7	36,3	36,4	13
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		13	12	12	14	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	14	14	13	13	14	14	14	14	13

Descrizione	E.U.	03/03/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	13
Temperatura uscita	°C		36,4	37,0	37,3	37,4	38,0	39,2	39,1	38,8	36,7	34,6	33,9	33,7	34,5	35,2	35,3	35,5	36,2	36,5	37,1	37,8	37,0	36,9	36,8	36,7	13
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		14	14	14	14	15	14	14	13	13	12	12	12	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13

Descrizione	E.U.	04/03/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		12,4	12,4	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	13
Temperatura uscita	°C		36,7	36,7	36,5	36,7	37,5	37,1	36,9	36,9	37,1	37,2	37,1	37,2	37,3	36,4	36,3	36,2	36,3	36,4	36,6	37,2	38,8	38,7	38,6	38,4	13
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	15	14	14	14	14	14	13

Descrizione	E.U.	05/03/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,2	12,3	12,4	12,5	12,5	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	14
Temperatura uscita	°C		38,4	38,5	38,4	38,6	38,9	39,6	39,5	38,5	37,7	37,3	37,2	37,2	38,5	38,8	38,4	37,1	35,9	35,7	37,0	36,7	36,0	37,6	38,2	38,3	14
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		14	14	14	14	15	14	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	14	15	15	15	14	14	14	14	14

Descrizione	E.U.	06/03/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,1	12,3	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	14
Temperatura uscita	°C		38,3	38,5	38,4	37,3	37,2	38,1	38,3	37,8	37,2	37,1	35,7	36,1	36,4	36,6	36,9	37,5	38,2	37,7	37,5	37,5	37,3	37,5	37,8	37,2	14
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		14	14	14	14	14	15	14	14	14	15	15	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14

Descrizione	E.U.	07/03/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	13
Temperatura uscita	°C		37,2	37,2	37,3	37,9	38,1	38,6	39,3	39,1	39,1	39,2	39,0	36,4	35,8	35,7	35,8	35,7	35,6	36,2	37,0	36,5	36,1	35,9	36,0	36,2	13
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		14	14	14	13	14	14	13	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	14	13

Descrizione	E.U.	08/03/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		12,5	12,4	12,4	12,4	12,5	12,8	12,5	12,4	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,4	12,4	14
Temperatura uscita	°C		36,2	36,7	37,1	37,2	33,4	25,1	33,6	38,9	39,9	41,0	41,1	40,9	40,8	39,8	39,8	39,5	39,1	39,0	38,8	38,4	38,2	38,7	37,8	37,4	14
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		14	14	14	13	9	12	14	14	15	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14

Descrizione	E.U.	09/03/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	13
Temperatura uscita	°C		37,4	37,2	36,3	34,3	34,3	35,5	35,3	35,3	35,4	34,4	32,8	32,5	33,9	33,8	33,9	34,1	34,6	34,9	35,5	34,7	34,0	33,6	33,4	33,4	13
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		14	14	13	13	14	13	13	13	13	12	12	12	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13

Descrizione	E.U.	10/03/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		12,6	12,6	12,4	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,5	12,5	13
Temperatura uscita	°C		33,4	33,1	33,6	32,9	32,9	33,2	33,7	35,9	37,7	38,6	38,7	39,1	39,1	39,0	39,2	38,8	37,8	36,3	35,7	35,6	35,4	35,9	35,2	34,7	13
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	15	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13

Descrizione	E.U.	11/03/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	13		12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,4	12,3	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,2
Temperatura uscita (°C)			34,7	34,5	34,6	34,9	35,6	36,2	35,8	35,8	36,2	36,5	33,4	35,0	35,2	35,7	36,2	36,7	37,0	37,2	36,6	36,3	36,0	35,7	35,5	35,7	
Portata uscita (m³/h)			13	13	13	13	14	13	13	13	13	12	13	12	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	14
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>12/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media)	13		12,2	12,3	12,4	12,4	12,4	12,3	12,1	12,0	12,3	12,4	12,4	12,5	11,9	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,2	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
Temperatura uscita (°C)			35,7	35,8	36,1	36,3	37,3	38,2	38,9	39,6	38,9	38,2	36,1	32,8	32,9	32,3	32,2	32,2	32,3	31,9	32,6	32,2	31,7	31,1	30,9	30,9	
Portata uscita (m³/h)			14	13	13	14	14	14	14	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media)	13		12,6	12,6	11,9	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,2	12,5	12,5	12,5	11,9	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6
Temperatura uscita (°C)			30,9	30,9	32,1	32,3	32,8	33,3	33,9	34,4	35,0	35,4	34,8	35,1	35,7	35,7	36,2	35,9	35,0	34,7	34,5	34,3	34,4	34,3	33,9	33,6	
Portata uscita (m³/h)			13	13	14	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	14	14	13	13	13	13
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media)	15		12,6	12,6	12,6	12,6	12,8	12,5	12,7	12,7	12,9	12,8	12,8	13,1	12,6	12,8	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8
Temperatura uscita (°C)			33,6	33,4	33,2	33,0	34,3	37,0	37,4	36,4	32,4	35,3	35,9	21,7	25,5	36,7	34,4	34,0	36,1	35,2	34,8	34,7	35,1	35,0	34,6	34,6	
Portata uscita (m³/h)			13	14	13	13	14	14	14	11	13	13	15	34	31	13	11	12	12	12	13	13	14	13	13	13	13
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media)	13		12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,7	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,6	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,6	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Temperatura uscita (°C)			34,6	34,6	34,3	34,4	35,4	35,9	36,1	36,3	36,4	36,2	36,3	36,8	36,8	36,3	36,3	36,0	35,8	36,0	36,4	36,5	36,1	36,1	35,7	35,6	
Portata uscita (m³/h)			13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media)	2		12,8	12,8	12,9	13,0	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	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
Temperatura uscita (°C)			35,6	35,4	31,5	26,1	30,1	35,8	36,5	36,8	36,5	35,9	36,7	37,5	37,0	37,0	36,8	36,7	36,5	36,2	36,3	35,8	35,6	35,5	35,4	35,3	
Portata uscita (m³/h)			13	12	10	11	11	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media)	9		12,8	12,8	12,8	12,7	12,8	12,7	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8	12,6	12,8	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
Temperatura uscita (°C)			35,3	35,2	35,3	35,2	35,5	36,9	37,2	37,3	37,2	37,2	37,4	37,6	35,4	37,1	37,4	37,4	37,4	37,9	38,0	37,5	37,5	37,5	37,3	37,3	
Portata uscita (m³/h)			0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	17	17	14	15	15	15	15	16	15	15	15	15	15	15	15
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media)	15		12,7	12,7	12,5	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,3	12,6	12,6	12,6	12,8	12,9	13,0	12,9	
Temperatura uscita (°C)			37,3	37,5	38,6	38,4	38,3	38,4	38,6	38,8	38,8	39,0	40,6	40,6	40,5	40,7	40,9	41,1	41,6	41,2	40,9	40,6	35,0	32,2	29,9	29,0	
Portata uscita (m³/h)			15	15	16	15	15	15	15	15	15	16	17	17	17	17	17	17	18	17	17	14	13	12	10	13	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media)	13		12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,6	12,9	12,9	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	12,9	12,8	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
Temperatura uscita (°C)			29,0	31,5	31,7	31,2	31,3	31,3	31,6	32,8	32,0	31,7	30,7	31,0	31,7	31,5	30,8	30,4	30,2	30,1	30,3	30,5	29,8	29,5	29,3	29,2	
Portata uscita (m³/h)			13	12	12	12	12	12	13	12	12	12	14	12	13	13	12	12	12	12	12	13	13	12	12	12	12
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media)	13		13,0	13,0	13,0	12,7	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9	12,6	12,7	12,8	12,8	12,8	12,9	12,6	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,7	12,9
Temperatura uscita (°C)			29,2	29,1	29,6	30,8	30,3	30,7	32,3	33,4	32,9	33,8	34,1	33,9	34,1	34,3	33,3	33,2	32,4	31,8	31,7	31,6	31,7	31,7	32,4	31,5	
Portata uscita (m³/h)			12	12	14	12	13	13	14	13	13	14	13	13	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	13	12	12
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media)	13		12,9	12,9	12,9	12,8	12,4	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9															

pH uscita (media)	13,0	13,0	12,9	12,8	12,2	12,8	12,8	12,8	12,4	12,4	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,7	12,8	12,8	12,7	12,8	12,8	12,6	12,9	12,9		
Temperatura uscita (°C)	29,9	30,0	31,0	32,8	35,1	34,7	34,0	34,1	35,1	35,4	34,5	33,9	32,9	32,9	32,4	32,8	32,9	35,1	36,3	34,1	33,5	34,0	33,2	33,4		
Portata uscita (me m3/h)	12	13	13	15	13	13	13	13	14	13	13	12	12	12	12	13	13	15	13	12	14	12	13	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)	12,9	13,0	12,9	12,8	12,2	12,8	12,8	12,8	12,4	12,4	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,7	12,8	12,8	12,7	12,8	12,8	12,6	12,9	12,9		
Temperatura uscita (°C)	33,4	30,0	31,0	32,8	35,1	34,7	34,0	34,1	35,1	35,4	34,5	33,9	32,9	32,9	32,4	32,8	32,9	35,1	36,3	34,1	33,5	34,0	33,2	33,4		
Portata uscita (me m3/h)	13	13	13	15	13	13	13	13	14	13	13	12	12	12	12	13	13	15	13	12	14	12	13	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)	12,9	12,7	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,7	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,6	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	Invalid	12,6	12,7	12,8		
Temperatura uscita (°C)	31,8	32,5	31,3	31,0	31,4	31,8	32,2	32,8	34,0	33,2	33,0	34,2	36,0	36,4	37,4	36,0	35,1	35,7	36,1	36,2	Invalid	37,0	36,4	35,5		
Portata uscita (me m3/h)	12	13	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	13	13	14	13	13	13	13	13	Invalid	14	13	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8			
Temperatura uscita (°C)	35,5	35,2	33,6	32,4	32,6	33,8	32,6	32,2	32,6	32,8	32,7	33,1	32,4	31,7	31,6	31,7	31,9	32,5	33,9	35,4	34,8	34,5	34,4	34,1		
Portata uscita (me m3/h)	13	13	12	12	13	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	12,8	12,9	12,3	12,3	12,9	12,9	12,9	12,9	12,7	11,9	12,1	12,0	12,4	12,8	12,8	12,8	12,6	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,6	12,8		
Temperatura uscita (°C)	34,1	33,6	34,6	34,6	32,4	32,0	32,5	33,4	35,1	36,5	37,2	35,3	36,4	36,0	35,8	36,0	36,6	36,2	35,6	35,0	34,4	34,0	34,6	34,1		
Portata uscita (me m3/h)	13	13	14	12	12	12	12	12	12	14	13	3	23	12	13	12	13	12	12	12	12	12	13	12		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)	12,8	12,9	12,9	12,7	12,8	11,5	12,4	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,4	12,7	12,7	12,8	12,8	12,9	12,6	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9		
Temperatura uscita (°C)	34,1	33,4	33,1	33,4	30,2	34,8	35,2	35,4	35,5	35,7	35,6	35,9	37,2	36,4	36,5	35,8	34,0	33,0	33,8	33,1	32,3	31,9	31,6	31,8		
Portata uscita (me m3/h)	12	12	12	13	1	15	15	15	15	15	13	12	13	13	13	12	12	12	13	12	12	12	12	12		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	12,9	12,9	12,7	12,8	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,0	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,3	12,4	12,5		
Temperatura uscita (°C)	31,8	31,7	32,4	32,4	32,5	33,0	33,7	34,2	34,5	35,0	35,3	35,5	36,3	36,4	36,0	36,7	33,4	29,6	30,0	30,2	30,1	30,8	30,0	29,4		
Portata uscita (me m3/h)	12	12	13	12	12	12	12	12	12	11	4	24	15	13	14	12	9	12	12	11	12	12	11	11		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,1	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,2	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4		
Temperatura uscita (°C)	29,4	29,0	28,5	28,4	29,4	32,5	33,5	34,7	35,7	35,5	34,8	34,8	35,3	35,1	34,6	34,0	33,7	33,7	34,2	33,9	33,0	32,0	31,5	31,4		
Portata uscita (me m3/h)	11	11	11	12	12	13	12	13	13	12	13	13	13	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,0	12,2	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4		
Temperatura uscita (°C)	31,4	31,2	31,7	32,9	33,1	33,6	34,1	34,8	35,5	36,6	36,5	35,4	34,4	34,1	34,0	33,9	33,9	33,7	33,6	34,4	33,4	32,9	32,6	32,2		
Portata uscita (me m3/h)	12	12	13	12	13	12	12	13	13	14	13	12	12	11	0	7	12	12	13	12	12	12	12	12		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>31/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3
Temperatura uscita (°C)	32,2	31,9	31,7	32,6	32,3	32,6	32,9	33,1	33,4	34,1	34,1	33,9	33,9	33,5	33,3	33,3	33,9	33,0	32,9	33,0	33,0	32,9	32,9	33,5
Portata uscita (me m3/h)	12	12	12	13	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	13	12

12

MEDIA MENSILE 13

Portata Mediata ####

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

(\*) = 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.	01/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media
pH uscita (media)	13		12,3	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,2	12,1	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,3	
Temperatura uscita (°C)			33,5	32,8	32,9	33,3	35,2	36,4	37,1	38,2	37,9	37,1	36,7	36,7	36,8	36,3	37,0	35,9	35,5	35,3	35,1	35,0	35,4	35,9	35,0	34,6	
Portata uscita (me m3/h)			12	12	12	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	
Descrizione	E.U.	02/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	13		12,3	12,3	12,4	12,4	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,1	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	
Temperatura uscita (°C)			34,6	34,2	33,9	33,7	34,1	35,4	34,9	35,0	35,2	35,1	35,1	33,1	32,9	32,1	33,7	34,9	35,4	35,7	36,1	36,9	35,8	35,3	35,1	33,0	
Portata uscita (me m3/h)			12	12	12	12	14	12	12	13	12	12	12	16	17	13	13	13	13	13	14	12	13	13	13	15	
Descrizione	E.U.	03/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	13		12,4	12,4	12,3	12,2	12,0	8,2	0,0	9,5	12,5	12,4	12,2	12,1	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	
Temperatura uscita (°C)			33,0	33,2	35,8	37,8	37,1	34,2	37,7	37,3	34,9	35,8	36,9	37,9	37,4	38,0	37,4	37,2	37,3	39,6	39,2	38,7	38,5	37,6	37,0	36,8	
Portata uscita (me m3/h)			15	13	14	13	8	11	28	16	14	12	13	13	13	11	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
Descrizione	E.U.	04/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	3		12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,0	12,3	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,4	12,3	12,3	12,5	12,6	12,5	12,6	
Temperatura uscita (°C)			36,8	37,3	36,1	35,9	36,2	36,6	37,8	31,9	27,1	25,8	25,5	25,6	25,8	25,3	25,2	27,2	26,4	33,9	37,4	36,9	30,3	26,4	26,9	26,3	
Portata uscita (me m3/h)			13	13	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	4	10	9	4	0	0	0	0	0	0	0	
Descrizione	E.U.	05/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	6		12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,5	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,4	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	
Temperatura uscita (°C)			26,3	25,2	24,2	24,1	24,6	26,0	33,7	38,0	39,3	39,9	39,8	37,4	34,8	36,0	37,0	34,5	33,8	34,5	34,8	34,8	36,4	38,1	37,9	37,8	
Portata uscita (me m3/h)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	0	0	10	15	16	16	16	16	16	14	13	13	13	
Descrizione	E.U.	06/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	4		12,2	12,2	12,2	12,4	12,6	12,5	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,3	12,5	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	12,0	12,1	12,2	12,2	
Temperatura uscita (°C)			37,8	38,2	38,7	33,1	24,7	25,6	24,4	24,5	24,9	25,2	25,4	25,6	25,5	34,5	30,6	35,4	36,8	38,8	40,4	40,8	41,4	41,1	40,1	40,0	
Portata uscita (me m3/h)			13	13	12	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	13	
Descrizione	E.U.	07/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	14		12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	12,2	12,1	12,1	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	
Temperatura uscita (°C)			40,0	39,9	39,9	40,1	40,6	41,8	41,8	41,7	41,8	41,7	41,7	41,7	41,8	40,8	40,6	40,4	40,2	41,7	44,0	45,9	46,7	46,6	46,3	46,3	
Portata uscita (me m3/h)			13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	14	14	15	16	15	15	15	15	
Descrizione	E.U.	08/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	14		12,0	12,0	12,0	11,9	11,8	11,9	11,9	11,9	11,9	12,0	12,2	12,5	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	
Temperatura uscita (°C)			46,3	46,4	46,5	46,9	47,5	47,8	47,8	46,9	46,9	46,7	37,4	27,9	33,8	35,4	35,1	35,0	34,9	34,8	34,8	35,5	34,7	34,4	33,8	33,1	
Portata uscita (me m3/h)			15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	7	12	15	14	14	14	14	14	15	13	13	14	14	13	
Descrizione	E.U.	09/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	12		12,4	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,5	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	11,9	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	
Temperatura uscita (°C)			33,1	32,3	32,3	33,1	32,7	32,8	33,2	33,5	33,7	33,9	35,0	33,1	27,9	36,6	37,6	37,5	37,4	36,1	36,0	36,4	36,5	37,0	37,1	37,3	
Portata uscita (me m3/h)			13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	10	0	0	14	14	14	14	13	15	14	14	14	14	15	
Descrizione	E.U.	10/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	15		12,2	12,2	12,1	11,3	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,0	12,0	11,9	10,8	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	11,4	11,8	12,1	12,2	12,2	12,1	
Temperatura uscita (°C)			37,3	37,4	37,5	37,9	38,0	38,4	39,0	39,7	39,7	40,0	40,3	40,9	41,4	41,1	41,1	40,8	40,4	39,5	39,4	40,0	39,2	38,7	39,1	39,4	
Portata uscita (me m3/h)			15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	

Descrizione	E.U.	11/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	16		12,1	12,1	12,1	11,3	12,1	12,2	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	11,0	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	10,8	12,1	12,1	12,1	12,1
Temperatura uscita (°C)			39,4	39,6	39,8	40,4	39,9	39,2	32,0	30,5	34,0	37,1	37,3	38,8	40,9	39,5	39,4	39,2	39,3	39,4	39,5	40,1	40,1	40,0	40,1	40,2
Portata uscita (m³/h)			15	15	16	16	15	16	18	13	15	14	14	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Descrizione	E.U.	12/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	16		12,1	12,1	12,1	12,0	10,6	11,5	12,0	12,0	12,0	11,9	9,1	10,6	10,3	12,0	12,1	12,0	12,0	12,0	12,0	10,8	11,9	12,0	12,0	12,0
Temperatura uscita (°C)			40,2	40,2	39,6	39,4	39,3	40,5	41,2	42,3	42,8	42,8	41,5	42,4	42,9	43,3	43,1	43,0	43,1	43,0	43,0	43,3	42,8	42,6	42,3	42,0
Portata uscita (m³/h)			16	16	15	17	16	16	16	16	16	16	6	17	25	16	16	16	16	16	16	17	16	16	16	16
Descrizione	E.U.	13/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	16		12,0	12,0	11,9	12,0	12,0	10,8	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,2	12,2
Temperatura uscita (°C)			42,0	42,0	42,0	42,0	42,2	42,7	42,8	42,9	42,9	42,9	43,2	43,0	43,1	43,5	42,8	42,6	42,6	42,3	41,7	41,3	41,5	40,4	38,8	37,7
Portata uscita (m³/h)			16	17	16	16	16	17	16	16	16	16	16	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	16	15
Descrizione	E.U.	14/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	16		12,2	12,3	12,2	12,2	12,2	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,0	11,8	12,1	12,1	12,1
Temperatura uscita (°C)			37,7	37,3	38,5	38,6	39,0	39,9	39,5	39,5	39,2	39,0	38,0	37,9	38,4	39,2	39,1	39,1	40,2	41,7	42,7	43,6	43,4	42,6	43,3	43,0
Portata uscita (m³/h)			15	15	16	16	16	16	16	15	16	15	15	14	15	14	14	14	17	17	17	18	17	17	17	16
Descrizione	E.U.	15/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	16		12,1	12,1	12,0	12,0	12,0	11,5	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	11,5	12,0	12,0
Temperatura uscita (°C)			43,0	43,4	43,6	44,2	44,7	46,0	46,6	47,0	47,2	46,6	46,7	47,5	47,7	47,7	47,4	47,2	46,9	46,3	45,5	45,0	44,9	45,3	44,8	44,4
Portata uscita (m³/h)			16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	16	16	16	16	15
Descrizione	E.U.	16/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	15		12,0	12,0	12,1	12,0	11,9	11,9	11,9	11,2	11,8	11,9	11,9	11,9	11,9	11,6	12,1	12,1	11,7	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1
Temperatura uscita (°C)			44,4	44,2	41,7	44,3	45,5	46,4	47,3	47,5	47,6	47,4	47,2	46,0	40,8	42,5	42,6	42,1	45,5	46,3	46,6	46,4	46,4	46,3	43,8	43,4
Portata uscita (m³/h)			15	13	15	16	16	16	16	17	16	16	15	14	16	17	15	17	15	15	15	15	15	14	13	14
Descrizione	E.U.	17/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	15		12,1	12,0	11,7	12,0	12,0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,2	11,8	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8	11,9	11,9	11,9	11,9
Temperatura uscita (°C)			43,4	45,1	45,9	45,8	46,4	47,2	48,2	48,7	48,9	47,2	45,8	49,5	49,5	49,9	49,8	49,8	49,6	49,4	49,5	49,5	49,2	49,1	48,9	48,6
Portata uscita (m³/h)			14	16	14	15	15	15	15	15	15	17	15	14	13	14	13	14	14	13	15	14	13	14	13	14
Descrizione	E.U.	18/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	14		11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,6	12,0	12,1	12,1	12,2	12,1	12,0	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,0	11,8	12,0	12,2
Temperatura uscita (°C)			48,6	48,7	48,7	48,9	49,0	47,4	45,1	43,8	42,4	37,1	42,9	45,7	47,0	47,5	47,3	46,8	45,9	42,9	41,6	42,6	45,0	46,0	44,5	37,2
Portata uscita (m³/h)			14	14	15	14	14	12	13	12	17	13	14	14	14	14	14	13	12	13	13	13	14	13	13	14
Descrizione	E.U.	19/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	12		12,2	12,3	12,3	12,4	12,6	12,7	12,8	12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,4	12,2	12,0	12,2	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2
Temperatura uscita (°C)			37,2	36,5	37,2	32,8	26,4	24,0	23,6	24,6	24,6	23,7	23,5	23,3	23,2	34,6	37,4	38,5	37,6	37,6	38,2	38,2	38,0	37,9	37,9	38,1
Portata uscita (m³/h)			14	12	11	9	9	9	9	9	9	8	9	10	10	15	16	15	14	13	13	13	13	13	13	13
Descrizione	E.U.	20/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	13		12,2	12,0	12,2	12,3	12,3	12,3	12,5	12,4	12,3	12,2	12,0	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,0	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
Temperatura uscita (°C)			38,1	38,8	37,1	35,5	35,2	35,0	31,0	34,3	37,6	38,3	38,9	38,9	38,8	39,8	39,9	39,8	39,7	40,2	40,3	39,9	40,0	40,0	40,1	40,1
Portata uscita (m³/h)			13	13	12	12	12	10	11	13	13	13	14	13	13	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14
Descrizione	E.U.	21/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	13		12,2	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1
Temperatura uscita (°C)			40,1	40,3	41,0	40,7	40,9	40,9	39,7	38,0	37,5	37,5	36,9	36,7	37,1	37,5	37,8	38,6	39,8	39,3	39,2	39,1	38,9	38,5	38,3	39,0
Portata uscita (m³/h)			14	15	14	14	14	14	13	12	13	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	12	13	13
Descrizione	E.U.	22/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00



pH uscita (media)	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,2	12,0	12,2	12,2	12,3		
Temperatura uscita (°C)	39,0	38,9	38,2	37,6	36,4	36,6	37,6	39,1	37,6	34,4	33,3	33,0	32,4	33,7	32,9	32,5	33,3	35,9	37,3	37,8	38,6	38,1	37,5	37,3		
Portata uscita (m³/h)	13	13	13	14	14	13	14	12	11	11	11	11	11	11	11	11	12	13	13	13	13	13	13			
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,2	12,0	12,2	12,2	12,3		
Temperatura uscita (°C)	37,3	38,9	38,2	37,6	36,4	36,6	37,6	39,1	37,6	34,4	33,3	33,0	32,4	33,7	32,9	32,5	33,3	35,9	37,3	37,8	38,6	38,1	37,5	37,3		
Portata uscita (m³/h)	13	13	13	14	14	13	14	12	11	11	11	11	11	11	11	11	12	13	13	13	13	13	13	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	12,2	12,1	12,1	11,8	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	11,9	12,1	12,2	12,2	12,2	12,0	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,0	12,1		
Temperatura uscita (°C)	41,1	41,1	40,8	39,9	39,5	40,0	40,7	41,2	41,8	42,0	42,3	41,4	41,1	40,8	40,7	41,0	41,2	40,6	40,4	40,3	40,3	40,3	41,0	41,1		
Portata uscita (m³/h)	14	14	15	14	14	14	14	14	14	15	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	14		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

14

pH uscita (media)	12,1	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	11,9	12,1	12,1	12,1			
Temperatura uscita (°C)	41,1	40,7	40,5	40,7	39,9	38,6	38,5	38,8	39,6	40,0	40,1	40,0	39,9	40,2	39,8	39,7	39,9	40,8	41,0	41,5	42,5	42,1	41,9	41,7		
Portata uscita (m³/h)	14	14	14	14	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)	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	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,1	12,2	12,3	12,3		
Temperatura uscita (°C)	41,7	41,4	41,8	41,9	42,4	43,3	43,1	43,2	43,3	43,3	43,3	41,7	39,4	38,9	38,5	38,4	38,1	38,3	38,5	39,1	40,4	40,8	40,2	39,9		
Portata uscita (m³/h)	14	13	14	14	15	14	14	14	14	14	14	12	13	12	12	12	13	13	13	13	14	14	13	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)	12,3	12,3	11,2	12,0	12,3	12,2	12,3	12,1	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	12,3	12,2	12,1		
Temperatura uscita (°C)	39,9	39,7	40,7	40,8	39,9	39,6	39,8	40,8	41,1	40,7	40,5	40,5	40,6	40,1	40,7	40,0	39,3	39,1	39,8	40,3	40,4	40,5	40,5	41,1		
Portata uscita (m³/h)	13	14	14	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)	12,1	12,2	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2		
Temperatura uscita (°C)	41,1	40,3	40,2	40,3	40,8	41,5	42,0	42,7	43,7	43,1	42,8	42,8	42,9	43,0	43,9	43,2	42,8	43,0	42,9	42,5	42,3	42,1	42,6	42,5		
Portata uscita (m³/h)	14	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	14	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	10,2	11,9	12,1	10,9	7,8	0,1	2,6	10,0	11,2	8,4	10,6	11,3		
Temperatura uscita (°C)	42,5	41,8	41,7	41,7	41,6	41,4	40,5	41,0	41,3	41,4	41,4	41,4	41,1	42,8	42,3	43,0	39,1	43,7	42,5	43,1	43,0	42,9	43,2	43,0		
Portata uscita (m³/h)	13	13	13	13	13	14	14	14	14	13	13	14	7	24	18	11	5	22	13	16	16	16	16	15		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

14

pH uscita (media)	11,3	11,5	12,0	12,4	11,9	11,3	12,2	12,4	12,4	12,4	12,3	12,1	12,2	11,5	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	11,8	12,1	12,2		
Temperatura uscita (°C)	43,0	42,7	41,2	39,7	40,0	41,2	40,4	39,2	38,4	38,2	39,7	41,9	42,3	42,9	42,0	41,8	41,7	41,5	41,4	41,8	41,8	42,4	42,2	40,8		
Portata uscita (m³/h)	15	14	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	13	13	13	13	13	14	14	14	15	13	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>01/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,1	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,0	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2
Temperatura uscita (°C)	40,8	39,6	38,5	37,9	38,1	38,5	39,5	38,8	38,2	38,0	37,3	37,8	39,2	41,5	42,4	41,6	41,1	40,8	40,4	40,0	39,8	39,8	39,9	40,1
Portata uscita (m³/h)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13

13

MEDIA MENSILE 13

Portata Mediata ####

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

(\*) = 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.	01/05/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media
pH uscita (media)	12,2	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	12,2	12,0	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2		
Temperatura uscita (°C)	40,8	39,6	38,5	37,9	38,1	38,5	39,5	38,8	38,2	38,0	37,3	37,8	39,2	41,5	42,4	41,6	41,1	40,8	40,4	40,0	39,8	39,8	39,9	40,1			
Portata uscita (me m3/h)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13		
pH uscita (media)	12,2	12,3	12,3	12,3	8,6	10,1	12,2	12,3	12,3	12,1	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,1	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3		
Temperatura uscita (°C)	40,1	39,5	39,2	39,5	39,6	39,2	40,1	39,9	40,3	41,2	40,9	40,5	40,6	40,8	40,9	40,8	40,7	41,3	40,8	40,6	40,4	40,1	39,8	39,6			
Portata uscita (me m3/h)	13	13	13	13	11	18	16	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
pH uscita (media)	12,3	12,3	12,3	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,4	12,4	12,4	12,3	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2		
Temperatura uscita (°C)	39,6	39,5	39,9	41,5	41,5	41,6	41,8	42,1	42,5	42,7	42,6	42,4	41,7	37,8	37,6	37,7	38,1	39,2	40,3	40,4	40,8	40,7	40,8	40,9			
Portata uscita (me m3/h)	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	14	15	14	14	14		
pH uscita (media)	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1		
Temperatura uscita (°C)	40,9	40,9	41,0	41,4	41,7	41,5	40,9	40,4	40,5	40,7	41,4	41,8	41,2	40,8	40,6	40,5	40,7	41,0	40,8	40,7	41,0	40,8	40,7	41,5			
Portata uscita (me m3/h)	14	14	14	14	14	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14		
pH uscita (media)	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2		
Temperatura uscita (°C)	41,5	41,8	42,1	42,5	42,9	43,1	43,3	42,6	41,6	41,2	40,9	40,9	40,9	41,1	41,2	41,6	42,1	41,4	41,4	41,7	41,9	42,3	42,4	42,2			
Portata uscita (me m3/h)	14	14	14	14	14	14	14	13	13	12	13	13	13	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
pH uscita (media)	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,3	12,3	12,2	12,2	12,3	12,3	12,6	12,7		
Temperatura uscita (°C)	42,2	42,7	43,0	42,4	42,0	41,1	40,5	40,6	40,7	41,7	41,2	40,9	40,8	41,0	41,0	41,9	41,6	40,9	40,3	39,6	39,9	35,5	27,7	25,8			
Portata uscita (me m3/h)	13	14	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13	12	13	13	13	12	13	13	14	14	9	9	9			
pH uscita (media)	12,7	12,7	12,4	12,3	12,3	12,3	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,0	12,2	12,2			
Temperatura uscita (°C)	25,8	26,8	37,1	39,2	34,0	39,4	41,0	41,6	42,3	42,2	42,0	42,0	42,1	42,1	42,8	42,4	42,1	42,1	42,0	42,0	41,6	42,1	40,8	41,7			
Portata uscita (me m3/h)	9	12	13	14	17	14	13	13	13	13	13	13	13	14	12	13	13	13	13	13	13	13	15	11	13		
pH uscita (media)	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,0	11,9	12,1	12,1	12,1	12,0	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,8	11,9	12,0	12,0	12,0			
Temperatura uscita (°C)	41,7	43,2	43,4	43,8	44,2	45,0	45,7	45,7	45,8	46,3	47,3	48,0	48,6	49,0	49,2	49,3	49,3	49,1	49,0	49,5	49,4	49,1	48,9	48,8			
Portata uscita (me m3/h)	13	14	14	14	14	15	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
pH uscita (media)	12,0	12,0	12,0	11,8	11,9	12,0	12,0	11,1	12,0	12,0	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2			
Temperatura uscita (°C)	48,8	48,7	48,5	49,0	49,2	48,9	49,0	50,1	48,7	48,9	49,0	49,7	49,7	49,3	49,2	48,9	48,7	47,2	44,3	42,6	41,8	41,4	41,1	40,8			
Portata uscita (me m3/h)	15	15	15	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	17	17	13	13	13	13	13	13	13	13		
pH uscita (media)	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	11,5	7,3	11,7	11,8	12,2	12,2	12,1	12,1	12,2	11,8	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,3			
Temperatura uscita (°C)	40,8	40,8	41,5	41,1	41,4	42,5	41,9	44,2	45,2	45,0	45,3	47,1	46,6	39,8	39,8	39,9	41,7	42,1	42,0	41,8	41,6	42,3	41,6	41,0			
Portata uscita (me m3/h)	13	14	13	13	13	12	8	23	13	13	14	15	13	19	18	12	12	13	12	13	13	13	12	13			

Descrizione	E.U.	11/05/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	12,3	12,2	12,0	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
Temperatura uscita (°C)	41,0	41,1	42,2	41,2	41,8	43,0	43,3	43,5	43,0	42,8	42,6	43,5	42,6	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,6	43,5	42,8	42,3	41,9	41,4	41,4	41,4	
Portata uscita (m³/h)	13	13	13	12	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	13	12	13	12	12	12	12
Descrizione	E.U.	12/05/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	12,2	12,3	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,1	12,3	12,3	12,2	12,1	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	
Temperatura uscita (°C)	41,4	41,0	40,9	41,9	41,7	42,2	43,2	44,6	45,1	45,2	45,8	46,1	45,3	41,0	40,9	40,9	41,8	41,2	40,6	40,3	39,9	39,3	38,8	39,3	38,8	39,3	
Portata uscita (m³/h)	12	12	13	12	12	12	13	13	13	13	14	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
Descrizione	E.U.	13/05/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	12,2	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	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	
Temperatura uscita (°C)	39,3	38,7	38,0	38,2	38,4	38,7	39,0	39,1	40,1	39,3	38,6	38,9	38,9	37,1	37,8	37,5	36,6	36,1	35,7	35,2	34,7	35,0	35,4	34,9	34,9	34,9	
Portata uscita (m³/h)	13	13	13	13	13	13	13	14	12	13	13	13	13	13	13	13	12	13	12	13	12	13	12	13	13	13	
Descrizione	E.U.	14/05/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	12,4	12,4	12,0	12,4	12,5	12,2	11,9	12,4	12,5	12,4	11,5	12,5	12,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,2	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	
Temperatura uscita (°C)	34,9	34,8	36,4	35,1	32,3	30,4	34,4	34,4	33,8	33,9	34,7	34,2	34,3	34,8	34,4	34,5	34,7	35,4	36,1	38,0	38,1	37,6	37,1	36,8	36,8	36,8	
Portata uscita (m³/h)	13	13	13	12	9	15	14	12	13	13	12	12	12	11	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	
Descrizione	E.U.	15/05/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	12,4	12,4	12,4	12,3	12,2	12,1	12,2	12,2	12,0	12,0	12,0	10,1	10,9	12,2	12,1	12,1	11,6	11,0	12,3	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	
Temperatura uscita (°C)	36,8	36,5	36,6	37,9	39,3	40,5	40,5	41,0	42,0	42,2	42,3	43,0	43,2	40,0	39,9	39,9	39,8	40,2	39,2	38,6	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	38,7	
Portata uscita (m³/h)	13	13	13	13	14	14	13	13	13	14	13	14	13	12	12	12	13	12	12	12	12	12	13	13	13	13	
Descrizione	E.U.	16/05/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	12,2	12,1	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,0	12,2	12,3	12,3	12,3	12,2	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	11,9	12,3	12,3	
Temperatura uscita (°C)	38,7	39,3	38,6	38,6	38,8	39,2	39,7	40,1	41,0	40,3	39,9	39,7	39,6	40,5	41,5	40,9	40,8	40,8	40,6	40,4	40,2	39,8	39,6	38,2	38,2	38,2	
Portata uscita (m³/h)	13	13	12	12	12	13	13	13	13	12	12	12	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	14	12	13	13	
Descrizione	E.U.	17/05/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,1	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	
Temperatura uscita (°C)	38,2	37,4	37,2	37,5	38,2	38,7	39,9	40,1	40,0	40,0	40,0	39,9	39,8	39,9	39,4	39,5	39,9	40,1	40,9	42,6	41,8	41,4	41,1	40,6	40,6	40,6	
Portata uscita (m³/h)	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	15	14	14	14	14	14	14	14	
Descrizione	E.U.	18/05/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	12,3	12,3	12,2	12,1	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,0	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	
Temperatura uscita (°C)	40,6	40,4	40,4	41,5	41,3	40,5	39,1	38,9	38,9	39,4	40,6	40,7	41,3	42,0	42,7	42,7	42,5	43,0	42,6	41,8	41,5	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	
Portata uscita (m³/h)	14	14	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	15	14	14	15	14	14	14	14	14	
Descrizione	E.U.	19/05/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	
Temperatura uscita (°C)	40,9	42,0	42,0	41,7	42,2	42,7	43,3	43,6	43,6	44,5	44,4	44,4	45,1	44,7	44,6	41,2	39,2	38,3	38,2	38,1	37,9	37,9	37,8	38,1	38,1	38,1	
Portata uscita (m³/h)	14	15	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	14	13	12	12	12	13	13	13	12	13	13	13	
Descrizione	E.U.	20/05/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,3	12,2	12,2	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,2	
Temperatura uscita (°C)	38,1	38,4	37,9	37,8	36,9	35,5	34,7	34,3	35,7	35,3	36,6	37,4	37,7	40,7	41,1	41,7	42,5	42,8	42,7	42,7	42,7	42,7	41,9	39,8	40,0	40,0	
Portata uscita (m³/h)	13	13	13	12	12	12	12	13	12	12	13	13	14	15	15	15	15	14	14	15	14	14	14	14	14	15	
Descrizione	E.U.	21/05/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,0	11,8	11,7	11,8	12,0	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	
Temperatura uscita (°C)	40,0	40,4	40,5	40,4	41,0	38,1	38,1	51,5	57,4	59,1	58,3	50,5	43,6	41,3	42,4	43,1	43,2	43,5	46,0	46,4	46,6	46,4	46,3	46,8	46,8	46,8	
Portata uscita (m³/h)	15	14	14	15	15	7	8	8	9	8	10	12	14	12	11	12	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	
Descrizione	E.U.	22/05/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	

12

pH uscita (media)	12,0	12,1	12,3	12,2	12,1	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	11,9	11,7	11,4	9,2	10,7	12,0	12,1	12,0	12,0	12,0	12,0		
Temperatura uscita (°C)	46,8	44,6	39,9	40,2	45,0	48,2	48,9	49,4	49,5	50,2	49,9	49,7	49,7	51,0	51,7	51,9	45,8	50,5	50,0	49,9	50,0	49,9	49,7	49,7		
Portata uscita (m³/h)	13	10	11	12	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	1	21	20	13	14	13	13	14		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)	12,0	12,1	12,3	12,2	12,1	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	11,9	11,7	11,4	9,2	10,7	12,0	12,1	12,0	12,0	12,0	12,0		
Temperatura uscita (°C)	49,7	44,6	39,9	40,2	45,0	48,2	48,9	49,4	49,5	50,2	49,9	49,7	49,7	51,0	51,7	51,9	45,8	50,5	50,0	49,9	50,0	49,9	49,7	49,7		
Portata uscita (m³/h)	14	10	11	12	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	1	21	20	13	14	13	13	14		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)	11,9	12,0	12,0	12,1	12,2	12,2	12,1	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,3	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,0	12,0	12,0		
Temperatura uscita (°C)	49,5	48,0	47,8	46,6	44,3	43,5	43,9	44,2	45,2	45,2	45,5	45,7	45,6	41,6	41,7	42,1	41,3	40,9	40,7	42,4	44,7	47,1	48,2	47,8		
Portata uscita (m³/h)	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	9	10	9	9	9	10	11	11	12	12	12		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

11

pH uscita (media)	12,0	12,0	12,1	12,0	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,2	12,2			
Temperatura uscita (°C)	47,8	47,7	47,6	47,5	46,3	48,2	48,9	48,9	48,9	48,7	48,3	47,8	47,0	47,6	47,9	45,5	43,3	43,0	42,9	42,0	41,6	41,4	41,6	42,1		
Portata uscita (m³/h)	12	12	12	14	12	12	12	12	12	12	12	13	13	12	11	10	10	11	10	10	10	10	10	11		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

11

pH uscita (media)	12,2	12,2	12,1	12,1	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,3	12,3	12,2	12,1	12,1	12,1	12,0	11,9	12,0		
Temperatura uscita (°C)	42,1	42,7	44,4	44,4	44,2	44,4	44,8	45,5	45,9	47,0	46,5	46,2	46,0	46,0	45,4	37,8	40,1	44,9	46,4	47,4	47,3	47,5	48,2	47,5		
Portata uscita (m³/h)	11	12	11	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	12	6	8	10	11	12	12	12	13	12	12		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

11

pH uscita (media)	12,0	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,0	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,1		
Temperatura uscita (°C)	47,5	47,1	47,2	45,6	41,3	41,0	40,5	40,4	40,3	40,5	40,4	41,1	41,4	42,2	42,3	43,1	44,1	45,1	44,6	44,2	44,0	43,9	43,7	44,3		
Portata uscita (m³/h)	12	12	12	10	11	10	9	10	10	9	9	10	10	10	10	11	12	11	11	11	11	11	11	12		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

10

pH uscita (media)	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	11,9	12,1	12,1	12,4	12,0	12,0		
Temperatura uscita (°C)	44,3	42,8	41,6	42,1	42,5	43,1	43,5	43,8	44,2	44,4	45,2	45,4	46,1	47,5	47,1	46,3	45,9	45,9	46,6	46,0	44,3	37,6	42,9	44,4		
Portata uscita (m³/h)	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	11	11	11	12	11	11	6	10	12	11	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

11

pH uscita (media)	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	11,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	12,0	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2		
Temperatura uscita (°C)	44,4	42,9	42,7	43,0	43,6	44,2	45,4	45,1	45,1	45,0	45,0	45,2	45,9	45,5	45,0	44,7	44,4	44,1	44,6	44,5	43,9	43,6	43,4	43,2		
Portata uscita (m³/h)	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	12	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

11

pH uscita (media)	12,2	12,0	12,1	12,3	12,3	12,2	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,3	12,3			
Temperatura uscita (°C)	43,2	43,8	42,2	39,6	40,3	42,8	44,6	45,3	45,5	45,7	46,0	46,4	46,7	45,6	44,8	43,5	42,4	41,7	41,5	41,7	42,0	41,3	41,0	40,7		
Portata uscita (m³/h)	11	11	9	10	11	12	12	11	11	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>31/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

11

pH uscita (media)	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,0	12,2	12,2	12,2	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	12,1	12,1
Temperatura uscita (°C)	40,7	40,6	40,6	41,1	41,9	43,4	43,3	43,3	43,6	44,5	45,4	44,3	43,2	46,3	46,0	45,9	45,4	45,0	44,8	44,6	44,4	44,9	44,1	43,6
Portata uscita (m³/h)	11	11	11	11	12	10	11	11	11	11	13	16	16	11	12	11	11	11	11	11	11	12	12	12

12

MEDIA MENSILE 13

Portata Mediata ####

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

(\*) = 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.	01/06/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media
pH uscita (media)	11		12,1	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	11,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3
Temperatura uscita (°C)			43,6	43,5	43,6	43,9	44,3	44,6	44,4	45,0	44,6	44,3	44,3	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,1	44,1	44,0	43,8	43,7	42,3	40,3	39,5	
Portata uscita (m³/h)			12	12	12	11	11	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	
pH uscita (media)	11		12,3	12,3	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
Temperatura uscita (°C)			39,5	39,5	40,6	41,9	41,8	41,9	42,1	42,0	42,4	42,6	42,6	42,9	43,4	43,2	43,4	43,4	43,3	43,6	44,1	43,4	42,8	42,6	42,3	42,2	
Portata uscita (m³/h)			10	11	12	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	
pH uscita (media)	11		12,2	12,2	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,0	
Temperatura uscita (°C)			42,2	42,1	42,6	43,0	42,8	43,0	43,4	43,7	43,8	44,1	44,6	44,1	44,0	44,1	44,1	44,4	45,0	44,0	43,7	43,6	43,4	43,2	43,0	43,5	
Portata uscita (m³/h)			11	11	12	11	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	
pH uscita (media)	12		12,0	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,0	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,0	12,1	12,1	12,2	12,2	12,1	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	
Temperatura uscita (°C)			43,5	43,2	43,0	42,9	43,0	43,1	43,2	44,1	43,8	43,4	42,9	43,1	43,4	44,4	44,0	43,5	43,4	43,6	43,7	44,8	46,2	45,9	45,7	45,5	
Portata uscita (m³/h)			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	
pH uscita (media)	13		12,1	12,1	12,1	11,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,5	12,0	12,1	12,1	12,1	11,8	12,1	12,1	12,1	12,1	11,5	12,2	12,3		
Temperatura uscita (°C)			45,5	44,6	42,7	42,0	44,2	45,1	45,2	45,4	45,8	45,8	46,9	46,6	45,5	45,2	45,2	46,1	44,9	45,3	44,5	43,8	43,7	43,6	40,8	39,5	
Portata uscita (m³/h)			13	13	16	14	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	13	13	
pH uscita (media)	12		12,3	12,3	12,3	12,2	11,8	11,9	12,1	12,2	12,2	12,1	11,9	11,6	12,2	12,2	12,2	11,7	12,2	12,2	12,2	12,1	11,6	12,0	12,1	12,1	
Temperatura uscita (°C)			39,5	39,2	39,6	40,8	-11059	42,6	42,5	42,6	42,8	42,9	43,2	43,6	42,8	42,6	42,7	42,7	41,2	40,2	42,5	44,4	45,1	44,8	44,4	44,2	
Portata uscita (m³/h)			13	13	12	12	12	11	11	11	11	11	13	11	12	11	12	11	11	11	13	13	14	13	13	13	
pH uscita (media)	11		12,1	12,1	12,1	11,7	12,1	12,1	12,2	12,2	12,0	12,1	12,2	12,2	12,2	12,0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	
Temperatura uscita (°C)			44,2	44,3	44,0	44,0	43,5	43,0	42,0	41,0	41,4	41,5	40,8	40,7	40,9	42,1	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	
Portata uscita (m³/h)			13	13	13	12	12	11	11	11	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
pH uscita (media)	12		11,9	11,9	11,9	11,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,6	12,0	12,1	12,2	12,1	12,1	12,1	11,6	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	11,5	
Temperatura uscita (°C)			42,5	42,5	42,5	42,8	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	45,6	45,7	44,2	43,0	43,9	44,3	45,1	46,6	46,2	46,1	46,0	45,9	45,6	45,1	45,7	
Portata uscita (m³/h)			10	10	10	10	14	14	14	14	14	13	12	11	11	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	13	13
pH uscita (media)	12		11,5	12,0	12,1	12,2	12,4	12,5	12,2	11,7	11,8	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,8	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	11,9	12,2	
Temperatura uscita (°C)			45,7	45,2	43,8	42,1	36,3	33,1	40,3	43,6	45,7	45,6	45,3	45,0	44,8	45,0	45,6	45,1	44,7	44,0	42,0	40,9	40,3	40,1	40,8	40,2	
Portata uscita (m³/h)			13	12	12	8	8	10	11	14	12	12	12	12	12	13	13	12	12	11	11	11	11	12	12	12	
pH uscita (media)	12		12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	11,8	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	11,9	11,9	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	11,4	12,1	12,2	
Temperatura uscita (°C)			40,2	40,3	40,6	40,9	40,5	40,3	40,8	41,9	42,6	42,3	42,2	42,3	42,4	42,1	42,3	41,7	38,7	38,6	42,3	43,0	43,4	44,2	43,6	43,0	
Portata uscita (m³/h)			12	12	12	12	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	12	12	15	12	12	12	12	13	12	12	

Descrizione	E.U.	11/06/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	ph		12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	11,0	11,8	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	9,5	10,6	11,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,3	11,8	12,0	12,0
Temperatura uscita	°C		43,0	42,7	42,7	43,2	43,9	45,0	45,3	44,6	44,7	44,6	44,8	45,4	44,7	45,3	44,9	45,2	45,7	45,2	43,9	44,9	45,9	45,7	45,2	45,2
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		12	12	12	13	12	13	13	13	13	14	13	12	7	14	18	12	12	14	12	13	13	13	12	12
13																										
Descrizione	E.U.	12/06/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	ph		12,0	12,0	11,3	11,7	12,0	12,1	12,0	11,8	12,0	12,0	12,1	12,1	12,2	12,2	12,3	11,9	11,9	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
Temperatura uscita	°C		45,2	44,9	45,2	45,4	44,9	43,4	43,1	43,5	43,5	43,7	42,5	41,2	40,5	39,6	39,3	39,7	40,0	40,0	40,3	40,7	41,3	41,6	41,6	41,2
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		12	12	14	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	12	11	11	11	12	12	12	12	11
12																										
Descrizione	E.U.	13/06/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	ph		12,2	12,2	12,0	12,2	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,1	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	11,9	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2
Temperatura uscita	°C		41,2	40,2	42,0	42,2	42,4	42,9	43,0	42,7	42,7	42,6	42,9	43,1	42,5	42,3	42,2	42,2	42,3	42,9	43,6	43,0	42,6	42,5	42,3	41,5
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		11	13	11	12	11	3	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12
11																										
Descrizione	E.U.	14/06/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	ph		12,2	12,2	12,2	12,1	11,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,8	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,1	12,0	12,2	12,3	12,3	12,3
Temperatura uscita	°C		41,5	41,1	41,2	41,8	42,5	42,3	42,6	42,9	43,1	43,0	42,9	43,2	44,1	43,5	43,3	42,7	41,6	41,1	41,0	41,1	40,0	39,3	38,7	37,8
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	11	12	12	11	11	11	12	11	11	11	11	11
11																										
Descrizione	E.U.	15/06/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	ph		12,3	12,3	12,3	12,2	12,1	11,8	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	11,8	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2
Temperatura uscita	°C		37,8	38,0	39,3	39,9	40,6	41,7	41,5	41,8	42,0	42,1	42,3	42,6	42,9	43,7	43,3	42,7	42,4	42,2	42,0	41,8	41,6	41,3	41,7	41,0
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		11	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	12	11	12	12	12	12
12																										
Descrizione	E.U.	16/06/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	ph		12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,2
Temperatura uscita	°C		41,0	41,4	41,7	42,2	42,8	43,5	43,9	45,1	45,0	44,8	44,8	44,9	44,9	46,4	45,9	45,3	45,2	44,9	44,7	44,5	44,4	44,7	43,9	43,2
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		12	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12
12																										
Descrizione	E.U.	17/06/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	ph		12,2	12,2	12,2	12,3	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	11,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1
Temperatura uscita	°C		43,2	42,8	41,3	40,1	40,5	40,8	41,2	42,4	42,0	41,8	41,7	42,2	43,0	44,1	44,7	45,7	44,9	44,5	44,7	44,9	44,7	44,4	44,9	44,3
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		12	12	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	12	12	12	12	13	12
12																										
Descrizione	E.U.	18/06/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	ph		12,1	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	11,7	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,8	11,9	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	11,8	12,0	12,1	12,1
Temperatura uscita	°C		44,3	43,6	43,5	43,9	44,4	45,4	47,0	46,5	46,4	46,7	47,5	48,3	48,8	49,1	48,4	46,8	46,2	45,8	45,6	45,4	45,7	44,7	44,3	44,2
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	13	13	14	13	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12
12																										
Descrizione	E.U.	19/06/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	ph		12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	11,6	11,7	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,8	12,1	12,1
Temperatura uscita	°C		44,2	43,9	43,9	44,5	45,3	46,3	46,9	46,7	47,0	47,0	46,9	47,6	47,8	45,4	44,6	44,1	44,1	44,0	43,9	44,0	43,9	44,5	43,8	43,7
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	12	12	11	12	12
12																										
Descrizione	E.U.	20/06/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	ph		12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	11,6	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	11,9	12,0	11,9	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,2
Temperatura uscita	°C		43,7	43,6	43,6	44,1	44,7	45,6	46,9	48,3	48,5	48,6	49,1	49,5	49,9	46,0	39,8	42,4	45,4	45,7	45,4	44,9	44,6	44,8	43,7	43,0
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		12	12	12	12	12	14	13	13	13	13	13	13	9	9	11	11	11	11	11	11	12	11	11	11
12																										
Descrizione	E.U.	21/06/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00									

pH uscita (media)	12,2	12,1	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,0	12,0	12,0	11,8	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2		
Temperatura uscita (°C)	41,4	41,9	40,6	41,0	44,5	45,5	46,1	46,7	46,9	47,0	48,1	47,8	47,7	46,2	44,7	44,1	43,8	44,2	43,2	42,5	42,2	41,8	41,4	41,1		
Portata uscita (me m3/h)	12	11	10	12	12	12	12	13	13	13	13	12	12	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	11		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	12,2	12,1	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,0	12,0	12,0	11,8	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2		
Temperatura uscita (°C)	41,1	41,9	40,6	41,0	44,5	45,5	46,1	46,7	46,9	47,0	48,1	47,8	47,7	46,2	44,7	44,1	43,8	44,2	43,2	42,5	42,2	41,8	41,4	41,1		
Portata uscita (me m3/h)	11	11	10	12	12	12	12	13	13	13	13	12	12	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	11		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	12,0	11,8	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,8	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	12,0	12,0			
Temperatura uscita (°C)	47,5	47,9	47,1	47,5	47,8	48,0	48,6	48,3	48,5	48,5	48,9	49,3	49,5	49,8	50,0	50,8	50,3	50,1	49,9	49,8	49,7	49,9	49,5	48,8		
Portata uscita (me m3/h)	13	13	13	13	13	13	12	12	13	12	12	13	13	13	13	12	12	13	12	13	13	13	13	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,7	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,8	11,7	11,9	12,0	12,0	12,0			
Temperatura uscita (°C)	48,8	48,5	48,4	48,7	49,4	50,5	50,8	50,6	50,5	50,4	50,7	50,9	51,3	51,7	51,5	51,5	51,4	50,9	50,8	50,5	49,6	49,0	48,6	48,1		
Portata uscita (me m3/h)	13	13	13	12	13	13	13	12	13	13	13	13	13	12	13	12	12	12	13	12	12	12	12	12		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)	12,0	12,0	12,0	11,6	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,6	11,9	11,9	11,9	11,9	12,0	11,7	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0		
Temperatura uscita (°C)	48,1	48,0	48,0	49,3	49,4	49,3	49,3	49,5	49,8	50,0	50,9	50,6	50,4	50,4	49,3	48,6	49,2	49,1	49,6	49,6	49,3	49,1	48,9	48,5		
Portata uscita (me m3/h)	12	12	12	13	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	12,0	11,6	11,9	12,0	12,0	12,1	12,0	11,7	12,0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,6	11,9	11,9	12,1	12,2	11,9	11,9	11,9	11,9	11,7			
Temperatura uscita (°C)	48,5	48,8	48,5	48,5	47,7	45,7	45,0	44,6	46,3	48,1	49,4	50,1	50,6	51,2	52,1	51,6	50,8	46,2	41,7	50,3	52,0	52,3	52,2	52,2		
Portata uscita (me m3/h)	13	12	12	12	12	11	12	12	12	13	13	13	13	0	0	6	11	8	13	14	14	14	14	15		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

11

pH uscita (media)	11,7	11,5	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,8	11,1	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,9	11,9	11,9	12,1	12,1	11,0		
Temperatura uscita (°C)	52,2	52,2	51,9	52,1	52,6	53,0	53,4	53,8	54,3	54,1	54,4	54,8	55,5	55,0	54,7	54,6	54,5	54,3	54,0	53,7	53,0	45,4	45,4	52,1		
Portata uscita (me m3/h)	15	14	14	0	0	0	0	0	13	3	0	0	6	14	14	14	14	14	14	14	11	9	14	15		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

9

pH uscita (media)	11,0	11,8	11,8	11,9	12,0	11,9	11,9	11,8	11,6	11,1	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,2	11,1	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9		
Temperatura uscita (°C)	52,1	53,4	53,5	49,9	47,9	50,2	51,3	51,8	52,3	52,7	52,8	53,2	53,9	54,7	54,8	55,0	55,4	51,4	50,0	49,8	49,4	48,9	48,7	48,3		
Portata uscita (me m3/h)	15	14	14	13	14	14	14	14	15	14	15	15	15	15	15	15	13	13	13	13	13	13	13	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

14

pH uscita (media)	11,9	11,9	11,2	11,8	12,0	12,0	12,0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,5	11,8	11,9	11,8	11,8	11,8	11,8	11,1	11,8	11,9	11,9	11,9	11,9		
Temperatura uscita (°C)	48,3	48,2	48,8	48,6	48,4	49,4	49,8	50,3	50,7	51,0	51,8	53,2	53,2	53,8	53,9	54,0	54,0	54,0	54,1	54,3	53,7	53,0	52,8	52,5		
Portata uscita (me m3/h)	13	13	14	13	13	14	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>01/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

14

pH uscita (media)	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8	11,1	11,8	11,8	11,9	11,8	11,8	11,8	11,8	11,1	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,7	11,5	11,8	11,9	
Temperatura uscita (°C)	52,5	52,3	52,4	52,5	52,9	54,2	54,4	53,5	52,5	54,4	54,8	54,9	55,0	56,0	55,4	55,2	55,1	54,9	54,4	54,2	54,1	54,1	53,6	53,6
Portata uscita (me m3/h)	14	14	15	4	0	3	14	6	17	21	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14

13

MEDIA MENSILE 12

Portata Mediata ####





Descrizione	E.U.	11/07/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	12		12,1	12,2	12,2	12,2	12,1	12,0	12,1	12,1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	11,9	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	12,1
Temperatura uscita (°C)			43,3	43,2	43,1	43,5	45,1	46,5	46,5	47,0	49,0	50,3	50,6	50,8	51,0	51,3	50,9	50,8	50,8	51,1	50,7	50,8	50,2	49,6	49,4	48,1
Portata uscita (m³/h)			11	11	11	11	12	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	12
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>12/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media)	12		12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1	12,0	12,0	11,8	12,0	12,0	12,0	12,0
Temperatura uscita (°C)			48,1	46,3	45,2	43,5	42,6	43,4	43,4	44,2	45,0	46,9	47,8	48,0	48,9	48,8	48,5	48,4	48,4	49,3	49,6	50,7	50,3	49,6	49,4	48,6
Portata uscita (m³/h)			12	12	11	10	11	10	11	11	12	12	12	12	13	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	12
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media)	12		12,0	12,1	12,1	12,1	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1
Temperatura uscita (°C)			48,6	47,2	46,8	46,7	47,5	48,5	48,4	48,4	48,6	48,7	48,7	48,7	49,3	48,8	48,7	48,7	48,7	48,8	48,3	48,8	48,4	47,7	47,3	47,2
Portata uscita (m³/h)			12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media)	12		12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	11,9	12,0	12,0	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
Temperatura uscita (°C)			47,2	46,8	46,6	46,7	47,6	48,3	48,1	48,2	48,3	48,3	48,2	49,1	49,4	50,8	50,8	50,8	50,9	50,9	50,6	50,5	50,9	50,9	50,0	48,6
Portata uscita (m³/h)			12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	13	13	10	5	13	13	13	13	13	13	13	12
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media)	12		12,0	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,1	12,1	12,2	12,2
Temperatura uscita (°C)			48,6	46,6	45,1	43,9	43,1	43,3	44,1	43,9	43,8	43,8	44,3	44,8	45,1	47,7	47,7	46,9	46,0	45,4	45,2	45,1	45,7	45,1	44,6	44,3
Portata uscita (m³/h)			12	12	12	11	11	12	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	11	12	12	12	12	11	12
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media)	12		12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
Temperatura uscita (°C)			44,3	44,2	44,5	44,3	45,4	46,1	46,1	46,9	47,6	47,5	48,0	48,8	50,0	50,3	50,6	50,4	49,4	48,1	47,6	48,1	47,4	46,9	46,5	46,2
Portata uscita (m³/h)			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media)	12		12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
Temperatura uscita (°C)			46,2	45,9	46,1	46,0	44,0	44,4	45,1	45,3	45,4	45,7	46,4	46,4	46,0	46,2	46,0	46,1	46,2	45,6	45,3	44,2	43,7	43,4	42,9	43,5
Portata uscita (m³/h)			12	12	12	12	11	12	12	11	11	12	12	12	11	11	11	12	11	12	11	11	11	11	11	12
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media)	13		12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2
Temperatura uscita (°C)			43,5	45,1	45,7	46,5	46,5	46,7	46,8	47,7	48,3	48,1	47,9	48,7	48,7	49,8	49,2	48,8	48,4	48,6	47,7	47,4	47,0	46,7	46,2	44,0
Portata uscita (m³/h)			12	12	13	12	12	12	12	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13	12	12	13	13	13	12	11
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media)	11		12,2	12,3	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	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	11,9
Temperatura uscita (°C)			44,0	41,9	43,4	43,1	43,6	43,8	45,0	46,6	47,5	48,0	47,5	47,5	47,6	47,3	45,1	47,2	47,2	47,1	47,9	48,3	48,1	47,8	47,6	48,0
Portata uscita (m³/h)			11	12	12	9	0	0	0	3	13	13	13	13	13	11	16	14	12	13	13	13	13	13	14	13
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media)	13		11,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Temperatura uscita (°C)			48,0	46,9	46,7	47,1	47,9	48,5	48,7	49,1	50,2	50,0	49,5	49,5	50,0	50,9	48,4	48,3	48,8	50,7	50,5	50,4	50,4	49,8	49,6	49,5
Portata uscita (m³/h)			13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	12	12	12	14	13	13	13	13	13	14	13
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media)	12		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	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	12,0
Temperatura uscita (°C)			49,5	48,6	48,2</																					

pH uscita (media)	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1		
Temperatura uscita (°C)	49,8	49,3	48,8	48,7	49,0	48,9	49,5	50,4	50,2	49,6	49,4	49,5	49,8	50,1	49,7	49,6	49,5	49,5	49,3	49,0	49,5	48,5	47,9	47,5		
Portata uscita (m³/h)	14	14	14	14	14	14	14	14	13	14	13	13	13	14	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

14

pH uscita (media)	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1		
Temperatura uscita (°C)	47,5	49,3	48,8	48,7	49,0	48,9	49,5	50,4	50,2	49,6	49,4	49,5	49,8	50,1	49,7	49,6	49,5	49,5	49,3	49,0	49,5	48,5	47,9	47,5		
Portata uscita (m³/h)	14	14	14	14	14	14	14	14	13	14	13	13	13	14	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

14

pH uscita (media)	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,0		
Temperatura uscita (°C)	47,4	46,9	47,0	46,9	47,1	47,7	48,3	48,6	50,2	49,4	49,1	49,0	49,2	50,2	50,0	51,5	50,8	50,2	50,0	49,9	49,1	48,3	47,9	48,4		
Portata uscita (m³/h)	14	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	14	13	14	14	13	13	13	14		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

14

pH uscita (media)	12,0	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,2	12,3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1		
Temperatura uscita (°C)	48,4	45,5	43,0	47,3	47,5	46,0	45,3	39,2	34,7	34,5	34,5	33,2	33,2	33,2	33,0	32,7	32,7	43,4	48,8	49,0	48,0	48,1	48,2	48,1		
Portata uscita (m³/h)	14	9	13	13	12	12	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	13	13	13	13	13	13	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

10

pH uscita (media)	12,1	11,9	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,0	11,9	11,8	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2		
Temperatura uscita (°C)	48,1	48,6	48,2	47,4	47,5	47,7	48,1	48,7	49,0	49,1	48,8	47,3	46,0	45,0	44,2	44,4	45,1	46,5	46,6	46,0	45,7	45,4	45,0	44,6		
Portata uscita (m³/h)	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	11	11	11	11	12	13	11	12	12	12	12	12		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	12,2	12,2	12,1	12,1	11,9	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	11,9	12,1	12,1	12,1	12,1		
Temperatura uscita (°C)	44,6	44,6	45,1	45,4	46,9	47,7	47,9	47,9	48,4	48,7	48,6	48,2	48,6	48,1	48,1	48,1	48,0	47,9	48,1	48,3	47,4	47,0	46,7	46,3		
Portata uscita (m³/h)	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	13	12	12	12	11		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	12,1	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1		
Temperatura uscita (°C)	46,3	44,8	43,7	43,7	44,8	45,4	45,5	45,6	45,8	46,1	46,8	47,9	48,0	48,2	47,8	48,0	48,5	49,8	48,6	47,9	48,9	49,4	49,3	49,0		
Portata uscita (m³/h)	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	13	12	12	12	13	13	13	12		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	12,1	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1		
Temperatura uscita (°C)	49,0	49,3	49,0	48,7	49,0	49,2	49,3	49,6	50,0	50,7	50,1	49,6	49,4	48,9	48,7	49,3	49,7	49,9	49,1	48,6	48,4	48,3	48,1	47,7		
Portata uscita (m³/h)	12	13	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	12,1	12,1	11,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2		
Temperatura uscita (°C)	47,7	47,8	48,6	47,8	47,7	47,9	47,6	48,1	48,5	49,3	48,8	48,3	48,3	48,3	48,2	48,1	48,0	48,3	47,5	47,3	47,1	47,0	46,8	45,3		
Portata uscita (m³/h)	12	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	11	12	12	12	11	10		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>31/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	12,2	12,2	12,1	12,1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1	11,9	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
Temperatura uscita (°C)	45,3	43,6	48,0	50,0	50,4	50,5	51,1	51,7	52,0	52,2	51,4	51,2	51,1	50,9	50,5	51,3	50,8	50,4	50,4	50,1	49,6	49,2	49,0	49,7
Portata uscita (m³/h)	10	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	13	12	12	12	12	12	13	12

12

MEDIA MENSILE 12

Portata Mediata ####



Descrizione	E.U.	11/08/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	-0,1	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,1	0,2	0,2
Temperatura uscita	°C		24,3	23,4	22,9	23,3	25,1	27,1	29,0	30,4	31,5	32,3	32,9	33,3	33,3	32,9	31,9	30,2	28,3	26,5	24,9	23,5	22,4	21,5	20,8	20,2
Portata uscita (me)	m3/h																									

####

Descrizione	E.U.	12/08/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		0,2	0,2	0,1	-0,1	-0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5
Temperatura uscita	°C		20,2	19,7	19,8	20,6	22,3	24,7	27,1	29,0	30,4	31,4	32,1	31,9	31,5	30,5	28,9	27,3	26,5	25,8	24,9	24,1	23,5	23,1	22,7	22,1
Portata uscita (me)	m3/h																									

####

Descrizione	E.U.	13/08/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		0,5	0,5	0,3	-0,1	-0,2	-0,1	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,1	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5
Temperatura uscita	°C		22,1	21,6	21,4	22,0	23,8	26,1	28,4	29,6	30,6	31,3	31,7	31,8	31,9	31,5	35,3	31,5	48,5	55,2	56,4	55,2	54,2	54,3	56,2	58,2
Portata uscita (me)	m3/h																									

####

Descrizione	E.U.	14/08/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7	2,5	1,4	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	1,6	1,8
Temperatura uscita	°C		58,2	59,7	60,6	59,9	57,3	56,6	56,6	58,3	60,3	61,8	62,8	63,2	63,3	62,9	61,3	53,3	53,1	55,2	57,0	58,5	59,9	63,1	66,8	69,9
Portata uscita (me)	m3/h																									

####

Descrizione	E.U.	15/08/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		1,8	1,6	1,7	1,9	2,1	[-11059]	[-1105]	[-11059]	[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-1105]	[-11059]	No Good Data For Calculation
Temperatura uscita	°C		69,9	69,3	69,3	69,6	70,2	70,7	70,9	70,9	70,9	70,9	69,4	66,3	62,4	59,3	58,9	58,8	58,5	58,1	58,0	57,8	57,8	58,1	58,4	58,1	
Portata uscita (me)	m3/h																										

####

Descrizione	E.U.	16/08/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		[-11059]	[-11059]	[-1105]	[-11059]	12,5	12,6	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,1	12,2	12,1	11,8	12,5	12,6	
Temperatura uscita	°C		58,1	57,7	57,6	58,0	54,2	50,5	51,9	53,7	54,4	54,8	55,1	56,0	57,0	56,9	56,2	55,2	53,8	52,6	52,1	52,8	52,7	52,3	50,6	52,3
Portata uscita (me)	m3/h					5	7	6	6	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	7	6	6	6	9	8	

7

Descrizione	E.U.	17/08/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		12,6	12,5	12,5	12,5	12,4	12,1	11,5	9,9	9,7	12,7	12,6	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,4
Temperatura uscita	°C		52,3	51,2	51,0	51,6	52,1	52,4	52,6	49,9	45,5	46,1	48,3	52,1	54,6	53,9	53,8	53,8	53,6	53,6	53,7	53,8	53,8	53,1	49,2	50,4
Portata uscita (me)	m3/h		8	9	8	9	10	11	11	8	9	10	10	8	9	9	9	9	9	9	9	10	10	5	7	9

9

Descrizione	E.U.	18/08/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	12,3	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,3	12,2	12,1	12,2	12,2	12,3	12,3	12,2
Temperatura uscita	°C		50,4	52,0	50,1	48,8	49,7	51,4	52,9	54,6	54,5	54,3	54,1	55,8	57,0	55,7	55,6	55,4	55,4	55,9	57,5	56,0	55,1	52,5	52,1	52,4
Portata uscita (me)	m3/h		9	8	8	8	9	9	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	11	0	0	0

8

Descrizione	E.U.	19/08/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		12,2	12,3	12,3	12,3	1,8	0,0	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	2,0	13,0	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,0	12,8	12,6
Temperatura uscita	°C		52,4	50,9	50,5	50,4	50,6	51,0	51,4	51,8	52,2	52,2	52,7	52,3	47,7	39,0	35,3	34,3	34,0	33,8	33,6	33,2	33,1	34,9	45,5	50,7
Portata uscita (me)	m3/h		0	11	12	15	20	20	20	20	19	16	0	0	0	8	9	9	9	9	9	9	10	11	16	17

11

Descrizione	E.U.	20/08/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		12,6	12,5	12,5	12,5	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,7	12,7	12,4	12,2	12,0	12,0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
Temperatura uscita	°C		50,7	51,1	51,2	51,4	51,9	52,9	52,7	52,5	51,0	41,5	44,2	54,0	58,4	57,3	57,2	58,9	59,0	57,5	56,7	56,9	56,7	56,4	57,9	59,3
Portata uscita (me)	m3/h		17	17	17	17	17	17	17	17	10	8	15	12	11	10	12	12	11	10	10	10	9	9	10	9

13

Descrizione	E.U.	21/08/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
-------------	------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pH uscita (media)	ph		11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0	11,9	12,0
Temperatura uscita	°C		59,3	58,7	58,3	57,6	57,4	57,7	58,6	58,3	58,9	59,1	59,1	59,7	61,0	61,5	61,6	62,0	62,0	61,7	61,8	61,8	61,6	61,5	61,8	61,3
Portata uscita (me)																										

pH uscita (media)	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1			
Temperatura uscita (°C)	61,3	61,2	61,2	61,3	61,4	61,0	61,6	61,8	62,2	61,3	61,0	60,6	60,9	60,7	60,7	60,9	61,1	61,2	61,5	62,3	61,6	61,0	60,6	60,2		
Portata uscita (m³/h)	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9			
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

9

pH uscita (media)	12,1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1			
Temperatura uscita (°C)	60,2	61,2	61,2	61,3	61,4	61,0	61,6	61,8	62,2	61,3	61,0	60,6	60,9	60,7	60,7	60,9	61,1	61,2	61,5	62,3	61,6	61,0	60,6	60,2		
Portata uscita (m³/h)	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9			
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

9

pH uscita (media)	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	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3			
Temperatura uscita (°C)	51,7	50,8	50,3	50,2	50,2	50,4	51,6	51,6	50,9	50,6	50,2	50,4	51,1	53,0	52,7	52,7	52,8	53,0	53,0	53,7	53,8	52,8	52,2	51,7		
Portata uscita (m³/h)	7	7	7	7	7	7	8	7	7	6	7	7	9	8	8	8	8	8	8	9	7	7	7	7		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

7

pH uscita (media)	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	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,4	12,5	12,6	12,6		
Temperatura uscita (°C)	51,7	50,7	49,8	50,0	50,6	50,0	50,8	51,3	51,4	50,9	50,8	51,5	50,2	49,0	48,8	48,3	48,1	49,9	50,1	49,6	44,1	34,5	34,8	36,6		
Portata uscita (m³/h)	7	6	6	7	6	7	7	7	7	6	7	6	6	5	5	5	6	6	5	5	13	2	2	3		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

6

pH uscita (media)	12,6	12,5	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,5	12,7	12,5	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4		
Temperatura uscita (°C)	36,6	40,1	45,1	47,8	48,7	48,7	48,3	48,9	49,1	49,7	49,3	49,1	48,4	46,1	37,7	41,5	46,9	48,4	47,6	47,3	47,1	47,0	46,6	47,6		
Portata uscita (m³/h)	3	6	7	7	7	7	7	7	1	0	0	0	0	3	0	16	13	6	6	6	6	6	6	7		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

5

pH uscita (media)	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	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3		
Temperatura uscita (°C)	47,6	47,3	46,3	46,4	46,7	47,0	47,4	48,0	48,7	50,0	49,3	48,8	48,6	49,5	49,9	50,7	51,0	50,9	51,3	51,9	52,1	52,2	52,6	51,8		
Portata uscita (m³/h)	7	5	5	6	6	5	6	6	7	6	6	6	6	6	6	7	6	7	8	8	8	8	8	7		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

6

pH uscita (media)	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3		
Temperatura uscita (°C)	51,8	51,4	51,4	51,5	51,7	52,0	52,5	53,1	53,4	52,9	52,7	52,9	53,0	54,3	54,1	53,9	53,7	53,5	53,4	53,8	53,8	53,2	52,9	52,7		
Portata uscita (m³/h)	7	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

8

pH uscita (media)	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,2	12,2	12,2	12,3		
Temperatura uscita (°C)	52,7	52,8	52,7	52,2	52,7	52,9	52,5	52,5	52,5	52,3	52,1	53,1	53,6	53,7	52,0	49,8	48,0	46,5	45,3	46,1	53,0	56,2	55,3	52,3		
Portata uscita (m³/h)	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	6	4	4	3	2	2	7	9	8	4	2		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

6

pH uscita (media)	12,3	12,4	12,4	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2		
Temperatura uscita (°C)	52,3	48,5	46,9	51,4	54,5	55,8	56,2	56,5	55,8	55,2	53,6	51,1	47,6	47,7	50,4	52,5	52,9	53,5	54,4	54,7	54,8	55,2	55,2	54,8		
Portata uscita (m³/h)	2	2	4	8	7	8	8	7	6	6	2	2	2	6	6	5	5	6	6	6	6	7	6	6		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>31/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

5

pH uscita (media)	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
Temperatura uscita (°C)	54,8	54,4	53,6	52,8	52,6	52,3	52,8	52,9	52,9	52,6	52,2	52,1	51,9	51,9	51,4	51,6	52,1	52,4	51,8	51,3	50,9	50,8	51,4	51,4
Portata uscita (m³/h)	6	6	5	5	5	7	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	6	5	5

6

MEDIA MENSILE ####

Portata Mediata ####

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

(\*) = 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.	01/09/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media		
pH uscita (media)	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	12,3	12,8	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4		
Temperatura uscita (°C)	51,4	51,5	51,2	51,9	52,4	52,6	52,6	52,7	52,7	53,0	52,8	52,0	39,6	49,1	50,6	50,8	50,7	50,8	50,9	50,7	50,9	50,9	50,6	50,0	49,6				
Portata uscita (me m3/h)	5	1	2	5	5	0	0	0	4	5	4	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5		4		
pH uscita (media)	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,4	12,5	12,4	12,5			
Temperatura uscita (°C)	49,6	49,2	49,0	48,8	48,0	46,7	45,7	44,7	44,3	44,1	44,2	45,0	46,3	48,8	49,1	49,2	49,4	49,3	49,4	48,9	46,3	45,8	46,8	46,1					5
Portata uscita (me m3/h)	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	6	5	6	5	6	5	6	6			
pH uscita (media)	12,5	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,2	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,4			
Temperatura uscita (°C)	46,1	47,5	48,2	49,9	50,9	51,5	51,9	52,3	52,6	52,9	53,1	53,8	53,7	48,6	49,8	51,5	52,3	52,9	53,5	53,4	53,3	52,0	49,3	48,3					6
Portata uscita (me m3/h)	6	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	8	6	7	7	7	6	6	6	6	2	5	5				
pH uscita (media)	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	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	12,3		
Temperatura uscita (°C)	48,3	49,1	50,2	50,1	49,4	48,7	48,4	48,4	49,1	49,7	49,1	48,6	48,4	49,0	50,0	50,3	49,8	49,5	49,5	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	50,3				5
Portata uscita (me m3/h)	5	6	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6			
pH uscita (media)	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	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			
Temperatura uscita (°C)	50,3	50,3	49,0	47,9	47,0	45,0	43,5	43,0	43,5	42,9	42,6	42,4	42,4	44,2	44,3	44,0	44,2	44,7	45,1	45,7	46,4	45,6	45,3	45,7					4
Portata uscita (me m3/h)	6	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5				
pH uscita (media)	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,5	12,2	12,1	12,0	12,0	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2			
Temperatura uscita (°C)	45,7	46,1	47,0	47,9	48,8	49,7	48,3	47,2	48,8	49,9	48,8	46,5	43,2	53,7	59,6	62,0	62,8	60,4	57,4	57,2	56,9	56,8	57,3	57,8					5
Portata uscita (me m3/h)	5	5	5	5	5	4	3	6	6	3	1	1	2	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7	7			
pH uscita (media)	12,2	12,1	12,1	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	12,0	12,0	12,0	12,0			
Temperatura uscita (°C)	57,8	58,5	59,0	59,4	59,2	57,4	59,9	62,6	63,8	64,3	64,5	64,8	64,4	64,8	65,0	65,1	65,4	65,9	65,7	65,8	65,8	65,6	65,4	65,1					7
Portata uscita (me m3/h)	7	7	7	7	5	6	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7			
pH uscita (media)	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2				
Temperatura uscita (°C)	65,1	65,1	64,9	63,9	61,7	59,9	58,6	56,9	56,0	56,5	56,6	56,1	55,8	56,4	57,3	58,4	59,0	58,6	58,3	57,9	57,4	57,1	56,8	57,0					5
Portata uscita (me m3/h)	7	8	7	5	5	5	2	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5				
pH uscita (media)	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2			
Temperatura uscita (°C)	57,0	56,7	56,1	56,1	56,9	57,6	57,8	56,8	56,1	55,7	55,4	54,8	54,4	55,5	55,5	56,0	56,5	57,2	57,8	57,2	56,7	56,3	55,9	55,8					5
Portata uscita (me m3/h)	5	4	4	5	5	6	5	5	5	6	5	6	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	6				
pH uscita (media)	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2			
Temperatura uscita (°C)	55,8	56,0	55,4	55,1	55,5	55,6	55,8	56,1	56,9	56,6	56,0	56,2	56,4	55,1	54,7	56,0	57,3	57,6	57,9	58,2	58,5	57,9	57,3	57,0					4
Portata uscita (me m3/h)	6	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	3	0	0	0	3	5	5	6	5	5	5	5	5	5				

Descrizione	E.U.	11/09/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
Temperatura uscita	°C		57,0	56,6	55,7	55,0	55,6	55,5	54,8	54,4	54,3	54,0	53,8	53,8	53,9	52,5	53,7	54,7	55,1	55,0	54,6	55,2	54,4	53,3	52,5	52,0	
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5
Descrizione	E.U.	12/09/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
Temperatura uscita	°C		52,0	51,8	51,7	51,9	53,1	53,1	52,6	54,3	55,7	56,3	55,8	56,5	56,6	55,9	55,8	55,6	56,6	57,9	58,8	58,6	58,2	58,0	57,1	56,8	
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		5	5	5	5	6	5	6	6	6	6	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	6	5	
Descrizione	E.U.	13/09/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	12,7	12,7	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Temperatura uscita	°C		56,8	57,3	57,3	56,5	56,4	55,6	54,1	53,1	53,0	52,2	49,7	46,5	45,3	50,3	51,6	52,0	52,3	53,2	53,3	52,9	52,7	53,1	53,4	53,4	
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		5	5	5	6	5	5	5	5	5	1	0	2	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5
Descrizione	E.U.	14/09/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,5	12,5	12,5	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	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Temperatura uscita	°C		53,4	53,2	52,9	51,7	51,1	51,1	50,8	50,6	51,0	52,0	52,2	52,4	52,4	52,9	53,6	53,1	52,9	52,8	52,7	52,6	53,3	53,1	52,5	52,3	
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
Descrizione	E.U.	15/09/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Temperatura uscita	°C		52,3	52,2	51,9	51,9	52,2	53,1	53,0	52,6	52,9	53,1	54,6	57,4	60,4	58,8	57,3	56,0	54,9	54,4	54,2	54,1	54,7	54,4	53,8	53,4	
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	6	7	6	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
Descrizione	E.U.	16/09/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		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	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Temperatura uscita	°C		53,4	53,0	52,6	52,2	51,9	51,7	52,1	52,1	51,9	51,7	51,7	51,8	51,9	53,6	53,7	53,7	53,8	54,0	54,2	54,2	55,0	54,7	54,1	53,6	
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
Descrizione	E.U.	17/09/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Temperatura uscita	°C		53,6	53,1	52,7	52,5	52,7	53,6	54,3	54,4	55,0	55,9	57,4	58,1	57,7	54,2	53,8	53,2	53,0	52,8	52,7	52,7	52,9	53,2	52,8	52,3	
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Descrizione	E.U.	18/09/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
Temperatura uscita	°C		52,3	51,8	51,9	52,6	53,5	54,3	54,8	55,2	55,8	55,3	54,9	54,8	54,7	54,9	55,8	56,1	55,8	55,6	55,6	55,5	55,5	55,5	55,5	55,8	55,8
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
Descrizione	E.U.	19/09/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,7	12,8	12,6	12,4	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	°C		55,8	55,3	55,1	54,8	54,3	54,0	53,7	53,6	53,7	47,1	44,2	51,9	57,2	61,2	62,0	62,3	62,0	61,9	61,7	61,9	62,0	62,0	62,1	61,7	
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		4	4	4	4	4	4	4	4	5	12	3	0	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7
Descrizione	E.U.	20/09/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
Temperatura uscita	°C		61,7	61,0	60,9	60,8	60,8	60,5	57,9	53,6	52,0	51,9	52,0	52,5	52,6	53,3	52,6	52,6	53,4	53,6	53,6	53,2	53,0	52,7	52,1	52,1	
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		7	8	7	7	7	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6
Descrizione	E.U.	21/09/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media)	ph		12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	
Temperatura uscita	°C		52,1	51,4	50,4	49,4	49,0	47,9	45,9	47,7	49,6	49,7	49,4	49,8	50,3	46,9	46,2	45,9	46,9	47,6	47,5	47,4	48,0	48,3	49,3	50,1	
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		6	5	5	5	3	1	5	5	5	5	5	6	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	
Descrizione	E.U.	22/09/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	

5

4

4

4

5

4

4

4

6

pH uscita (media)	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	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
Temperatura uscita (°C)	50,1	49,9	49,9	49,9	49,9	50,3	51,1	52,0	51,6	51,5	51,4	52,0	52,9	53,9	54,1	54,2	54,4	54,7	54,5	54,0	53,8	53,8	53,8	53,7		
Portata uscita (m³/h)	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	6	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

5

pH uscita (media)	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	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	12,5	12,5		
Temperatura uscita (°C)	53,7	49,9	49,9	49,9	49,9	50,3	51,1	52,0	51,6	51,5	51,4	52,0	52,9	53,9	54,1	54,2	54,4	54,7	54,5	54,0	53,8	53,8	53,8	53,7		
Portata uscita (m³/h)	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

5

pH uscita (media)	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	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	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4			
Temperatura uscita (°C)	56,0	56,1	56,4	56,3	56,0	55,8	55,2	54,7	54,5	54,8	54,9	54,8	54,9	54,6	54,3	54,8	54,9	54,8	54,9	55,0	55,0	55,3	55,9	55,6		
Portata uscita (m³/h)	5	5	6	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	6	5	5		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

5

pH uscita (media)	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,6	0,9	4,2	12,7	12,6	12,5	12,5	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5		
Temperatura uscita (°C)	55,6	55,4	55,5	55,7	55,9	56,2	56,4	56,6	56,8	56,8	56,5	55,9	50,7	53,5	50,3	54,9	55,9	56,4	56,5	56,6	56,2	55,8	55,7	55,6		
Portata uscita (m³/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	2	14	7	5	5	5	5	6	5	5	5	5		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

5

pH uscita (media)	12,5	12,5	12,5	12,4	12,5	12,7	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	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		
Temperatura uscita (°C)	55,6	55,8	56,1	56,2	55,7	55,7	56,4	56,4	56,1	55,4	54,8	54,1	53,3	52,4	52,1	52,2	52,1	52,1	53,0	53,1	53,1	53,2	53,1	53,1		
Portata uscita (m³/h)	5	5	6	6	5	6	6	7	6	6	5	5	6	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

5

pH uscita (media)	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,1	13,1	13,1	13,1	13,0	13,1	13,1	13,1	13,0	13,0	13,0	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0		
Temperatura uscita (°C)	53,1	52,9	53,2	53,0	52,6	52,3	52,3	52,2	52,2	52,2	52,2	51,2	49,3	52,0	54,0	54,3	54,3	54,6	54,3	54,1	54,0	54,2	54,3	54,7		
Portata uscita (m³/h)	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	5	6	6	5	5	5	5	5	5		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

5

pH uscita (media)	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	12,9	12,9	12,9	12,8	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,7		
Temperatura uscita (°C)	54,7	54,6	53,7	52,8	52,4	52,6	52,9	53,2	53,6	53,9	54,3	54,0	54,1	56,6	57,7	58,3	58,4	58,6	58,8	59,2	60,4	61,1	61,7	61,5		
Portata uscita (m³/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

5

pH uscita (media)	12,7	12,8	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	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8		
Temperatura uscita (°C)	61,5	61,3	60,9	60,7	60,1	60,4	60,4	60,4	61,1	64,9	66,4	66,0	64,9	62,8	62,0	61,4	61,2	61,3	61,2	61,1	61,1	61,2	61,1	61,1		
Portata uscita (m³/h)	6	6	5	5	5	6	6	5	7	7	7	7	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

6

pH uscita (media)	12,8	12,8	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,8	13,6	13,4	13,2	13,0	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8		
Temperatura uscita (°C)	61,1	61,6	62,7	63,4	64,5	65,5	65,9	66,0	65,2	64,0	63,6	62,9	61,9	29,2	39,1	48,2	54,8	57,9	59,4	60,6	61,5	61,6	60,9	60,3		
Portata uscita (m³/h)	5	6	7	6	7	6	7	6	6	6	7	6	7	22	9	5	6	8	7	7	7	7	7	7		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>01/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

8

pH uscita (media)	12,8	12,9	12,8	12,8	12,9	12,8	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	13,0
Temperatura uscita (°C)	60,3	59,8	59,9	59,2	57,6	62,9	67,4	68,8	69,6	69,6	68,9	66,8	64,5	60,7	61,0	61,2	61,6	61,4	61,2	61,3	61,2	61,1	60,9	56,4
Portata uscita (m³/h)	7	6	7	4	6	8	8	8	8	8	8	9	8	6	7	7	7	8	7	7	7	7	7	13

7

MEDIA MENSILE 5

Portata Mediata ####



# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

(\*) = 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.	01/10/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media		
pH uscita (media)	12,8	12,9	12,8	12,8	12,9	12,8	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	13,0	7	
Temperatura uscita (°C)	60,3	59,8	59,9	59,2	57,6	62,9	67,4	68,8	69,6	69,6	68,9	66,8	64,5	60,7	61,0	61,2	61,6	61,4	61,2	61,3	61,2	61,1	60,9	56,4					
Portata uscita (me m3/h)	7	6	7	4	6	8	8	8	8	8	9	8	6	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	13	7	
pH uscita (media)	13,0	13,3	13,5	13,6	13,3	13,3	13,3	13,3	13,0	12,9	12,9	12,9	12,8	12,9	12,9	13,1	2,7	1,3	8,6	12,7	12,7	12,6	12,6	12,7					
Temperatura uscita (°C)	56,4	38,0	36,4	39,1	46,2	46,2	44,3	45,6	53,5	57,7	59,1	59,3	60,8	57,6	58,1	52,5	55,1	58,8	60,3	64,4	66,5	66,3	66,0	66,1					
Portata uscita (me m3/h)	13	2	3	5	2	1	2	6	4	0	1	5	7	5	7	0	11	11	8	10	11	8	8	8	7				
pH uscita (media)	12,7	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,3	13,3	13,4	13,5	13,5	13,6	13,6	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	
Temperatura uscita (°C)	66,1	65,6	63,1	59,4	55,0	49,8	46,8	44,0	41,9	39,9	38,2	36,6	36,1	35,1	34,3	33,7	33,0	33,7	34,2	33,9	33,5	33,2	32,9	32,7					
Portata uscita (me m3/h)	7	7	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2				
pH uscita (media)	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,5	13,3	13,2	13,3	13,2	13,1	13,1	13,0	13,1	13,1	13,1	13,1	13,0	12,7	11,7	11,8	12,0					
Temperatura uscita (°C)	32,7	33,8	33,5	33,0	32,7	32,7	33,1	38,3	43,4	45,5	46,3	47,9	49,8	52,2	53,1	52,6	52,0	51,7	51,7	52,5	52,9	52,5	52,4	52,2					
Portata uscita (me m3/h)	2	2	1	1	1	1	5	6	6	6	7	4	6	8	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6					
pH uscita (media)	12,0	12,1	11,9	11,5	10,5	9,6	12,6	13,2	13,1	13,1	13,1	13,0	12,7	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 (°C)	52,2	52,0	51,9	51,9	51,2	50,3	50,6	50,6	50,6	50,6	51,1	51,7	52,9	53,0	53,2	53,4	53,5	53,5	53,6	53,8	53,6	53,4	53,3	53,1					
Portata uscita (me m3/h)	6	6	6	7	8	7	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	13	7	8	8	8					
pH uscita (media)	13,1	13,1	13,1	13,0	13,0	13,0	13,1	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1			
Temperatura uscita (°C)	53,1	53,0	52,9	53,2	53,4	53,8	53,6	51,6	50,4	50,0	50,2	49,4	48,3	48,0	48,5	48,9	50,2	51,3	51,3	51,4	51,4	51,5	51,5	51,9					
Portata uscita (me m3/h)	8	8	8	9	8	8	6	5	6	6	6	5	4	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	6				
pH uscita (media)	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	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	12,9	12,9					
Temperatura uscita (°C)	51,9	52,2	51,6	51,2	51,0	51,0	51,7	52,2	53,1	54,6	54,7	54,7	54,8	55,2	55,3	55,5	55,9	55,6	55,4	55,4	56,1	56,4	56,5	56,4					
Portata uscita (me m3/h)	6	5	5	5	5	5	6	6	8	7	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7	8	7					
pH uscita (media)	12,9	12,9	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,7	12,8	12,9	12,9	12,9	12,8	12,1	13,0	12,9	12,9	13,0					
Temperatura uscita (°C)	56,4	56,4	57,0	56,6	56,4	56,3	57,1	58,0	58,1	57,9	58,1	58,3	58,4	59,4	59,2	59,0	58,2	57,8	57,8	47,1	52,6	57,3	58,1	54,9					
Portata uscita (me m3/h)	7	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	10	3	0	0	0	0					
pH uscita (media)	13,0	13,0	12,9	12,9	13,0	13,1	13,1	13,2	13,1	13,2	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,4	13,2	13,1	13,1	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0					
Temperatura uscita (°C)	54,9	55,6	56,8	56,2	54,5	54,0	52,7	49,9	50,4	50,5	50,1	50,0	47,6	45,4	43,4	43,3	49,9	52,9	53,6	54,9	54,9	54,7	54,8	54,6					
Portata uscita (me m3/h)	0	1	8	6	6	7	8	8	6	3	0	0	1	2	2	7	7	7	8	8	8	7	7	8					
pH uscita (media)	13,0	13,0	13,0	13,0	12,9	12,3	12,3	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,4	12,1	12,4	12,5	12,6	12,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4				
Temperatura uscita (°C)	54,6	54,6	54,6	54,2	53,8	54,8	54,9	53,8	52,2	50,7	50,6	49,6	49,3	50,3	49,6	49,1	49,0	49,4	50,2	51,3	51,8	52,0	52,0	53,3					
Portata uscita (me m3/h)	8	8	8	8	8	8	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6	6	7	7	7	8	8					

Descrizione	E.U.	11/10/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00		
pH uscita (media)	ph		12,4	12,2	11,9	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,1	12,3	12,5	12,6	12,7	12,9	12,9	12,9	12,9	13,1	12,7	12,5	12,5	12,3	12,4	12,5	5	
Temperatura uscita	°C		53,3	54,7	55,4	55,3	55,3	55,1	55,2	55,7	55,2	52,6	49,8	46,5	43,5	39,0	37,6	36,8	37,3	36,9	43,8	49,4	46,9	47,8	49,4	49,2		
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		8	9	8	8	8	8	8	8	7	2	2	1	2	1	0	0	0	3	7	4	2	8	8	9		
Descrizione	E.U.	12/10/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00		
pH uscita (media)	ph		12,5	12,5	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,0	11,9	12,2	12,3	12,3	12,1	12,2	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	4	
Temperatura uscita	°C		49,2	46,6	45,7	46,5	47,2	46,4	49,1	52,3	54,2	54,9	55,6	55,9	56,2	53,4	52,9	52,8	53,1	54,2	54,4	54,2	53,7	52,9	52,4	52,2		
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		9	7	5	7	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	8	8	7	8	8	8	8		
Descrizione	E.U.	13/10/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00		
pH uscita (media)	ph		12,4	12,3	12,2	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	11,7	12,2	11,9	12,4	12,5	12,4	12,3	12,3	12,2	11,8	11,9	11,9	11,9	11,9	11,7	11,5	6	
Temperatura uscita	°C		52,2	52,2	52,3	52,5	52,6	52,6	53,4	53,9	53,6	52,2	51,5	51,4	52,0	53,9	54,2	54,4	54,6	54,2	54,8	54,7	54,6	54,5	54,2	53,7		
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		8	9	8	8	8	8	7	9	6	6	0	0	0	0	2	6	8	6	7	7	7	7	8	7		
Descrizione	E.U.	14/10/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00		
pH uscita (media)	ph		11,5	12,0	12,2	12,3	12,3	11,6	12,2	12,4	12,4	12,4	12,5	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,1	12,3	12,3	12,3	12,3	5	
Temperatura uscita	°C		53,7	53,7	52,7	51,3	51,0	50,3	50,5	51,1	51,4	51,4	51,0	50,7	51,0	52,8	53,2	53,3	53,6	54,2	54,6	54,3	54,2	54,3	54,3	54,3	53,6	
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		7	7	5	6	6	6	5	6	5	5	2	0	0	6	7	7	7	7	8	7	7	7	7	4		
Descrizione	E.U.	15/10/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00		
pH uscita (media)	ph		12,3	12,4	12,4	12,0	12,2	12,4	12,5	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,2	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	6	
Temperatura uscita	°C		53,6	51,4	50,8	54,0	52,7	50,2	49,4	51,1	52,6	53,3	54,0	54,8	55,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,5	54,5	54,6	54,4	54,3	54,3	54,3	54,3	
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		4	4	7	7	2	4	7	5	0	0	5	8	8	9	8	1	9	10	8	9	9	9	9	8		
Descrizione	E.U.	16/10/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00		
pH uscita (media)	ph		12,4	12,4	12,2	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	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	6	
Temperatura uscita	°C		54,3	54,4	54,4	54,6	55,2	56,3	57,2	57,6	58,6	59,2	58,9	58,7	58,3	58,5	58,5	57,9	57,7	57,3	57,3	57,1	56,8	56,7	56,7	56,3		
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		8	8	10	9	9	9	5	0	0	0	0	0	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	8	8		
Descrizione	E.U.	17/10/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00		
pH uscita (media)	ph		12,4	12,4	12,2	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	11,6	12,4	12,8	12,9	12,9	12,8	12,7	12,6	12,5	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	10	
Temperatura uscita	°C		56,3	56,2	56,3	56,1	56,5	57,1	57,6	58,0	58,6	59,2	58,6	56,4	53,9	41,3	38,8	39,3	43,4	44,4	44,7	45,6	44,9	44,5	44,2	44,0		
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		8	10	9	8	9	9	9	9	9	9	11	9	11	9	9	11	12	12	13	12	12	12	12	12		
Descrizione	E.U.	18/10/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00		
pH uscita (media)	ph		12,7	12,8	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,3	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,3	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12
Temperatura uscita	°C		44,0	43,8	44,3	44,4	44,3	44,5	44,5	45,1	45,9	46,4	47,0	47,8	47,6	47,1	46,9	46,9	46,8	47,2	46,8	46,7	46,7	46,8	46,8	46,8	47,0	
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		12	12	13	12	12	12	12	12	12	13	13	13	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	
Descrizione	E.U.	19/10/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00		
pH uscita (media)	ph		12,6	12,4	11,9	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,2	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12
Temperatura uscita	°C		47,0	47,2	47,5	47,1	47,4	47,7	48,2	48,8	49,1	49,3	49,6	49,6	49,4	49,3	49,1	49,0	49,1	49,3	48,7	48,7	48,6	48,4	48,1	47,9		
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		12	13	12	12	12	12	13	12	12	12	13	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	12	
Descrizione	E.U.	20/10/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00		
pH uscita (media)	ph		12,6	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,3	12,5	12,6	12,6	12,6	12,5	12,3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,4	12	
Temperatura uscita	°C		47,9	48,3	47,9	47,4	47,4	47,9	48,4	49,0	49,4	50,0	49,7	49,7	49,7	49,5	49,5	49,7	49,4	49,4	49,3	49,0	48,7	48,5	48,3	48,7		
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		12	13	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	12	13		
Descrizione	E.U.	21/10/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00		
pH uscita (media)	ph		12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,4	12,4	12,7	12,7	12,7	12,6	12,5	12,5	12,3	12,2	11		
Temperatura uscita	°C		48,7	48,3	48,0	47,8	48,0	48,1	47,2	46,6	47,6	47,5	47,7	47,9	48,0	47,7	47,8	46,9	44,2	43,7	44,3	46,7	48,5	49,1	48,7	47,6		
Portata uscita (media)	m <sup>3</sup> /h		13	12	12	12	12	12	11	12	11	11	11	11	11	11	12	10	10	10	11	12	12	12	12	11		
Descrizione	E.U.	22/10/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00		

pH uscita (media)	12,2	12,6	12,5	12,6	12,6	10,8	11,5	11,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,5	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,6	12,6	12,7	12,7		
Temperatura uscita (°C)	47,6	46,5	45,9	45,4	45,1	44,8	44,7	47,0	47,2	45,8	43,9	43,4	43,2	44,0	44,1	43,1	42,6	41,8	41,8	41,8	42,7	43,0	43,3	43,8		
Portata uscita (m³/h)	11	11	11	11	11	7	18	11	10	9	10	9	10	10	9	9	9	9	9	11	9	10	10			
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

10

pH uscita (media)	12,7	12,6	12,5	12,6	12,6	10,8	11,5	11,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,5	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,6	12,6	12,7	12,7		
Temperatura uscita (°C)	43,8	46,5	45,9	45,4	45,1	44,8	44,7	47,0	47,2	45,8	43,9	43,4	43,2	44,0	44,1	43,1	42,6	41,8	41,8	41,8	42,7	43,0	43,3	43,8		
Portata uscita (m³/h)	10	11	11	11	11	7	18	11	10	9	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9	11	9	10	10		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

10

pH uscita (media)	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,5	12,7	12,8	12,8	12,8	12,7	12,7	12,5	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,5	12,6	12,7	12,7	12,7		
Temperatura uscita (°C)	41,1	41,1	41,0	41,3	42,0	43,1	42,8	42,8	43,1	43,8	44,7	44,9	45,7	46,0	46,3	46,6	46,1	45,8	45,4	45,6	45,4	44,6	44,6	44,7		
Portata uscita (m³/h)	9	9	9	9	10	9	9	9	9	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

10

pH uscita (media)	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,5	12,3	8,2	12,5	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,6	12,3	12,7	12,7	12,7		
Temperatura uscita (°C)	44,7	44,7	44,6	44,9	45,0	45,0	45,8	46,6	47,0	47,2	48,1	48,8	49,7	47,1	45,7	45,5	45,4	45,2	45,0	44,9	45,3	44,6	44,4	44,3		
Portata uscita (m³/h)	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	11	12	10	10	10	9	10	10	10	11	10	10	10	10		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

10

pH uscita (media)	12,7	12,7	12,7	12,7	12,0	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,4	12,3	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,2	12,2	12,6	12,6	12,6	12,7		
Temperatura uscita (°C)	44,3	44,4	44,1	44,3	45,1	44,8	44,6	44,3	44,2	44,4	45,4	47,0	46,8	44,4	44,7	46,1	46,5	46,3	46,5	46,6	46,1	46,1	45,6	43,4		
Portata uscita (m³/h)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	12	12	13	13	12	12	12	12	12	12	12	11	10		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

11

pH uscita (media)	12,7	12,7	12,7	12,0	12,6	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,7	12,7	12,5	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,5	12,8	12,8	12,8	12,9		
Temperatura uscita (°C)	43,4	42,6	43,0	41,4	39,7	43,5	43,7	43,5	43,1	43,7	44,2	44,4	45,4	43,6	42,7	42,2	41,6	40,9	40,7	41,1	40,8	40,7	40,6	40,3		
Portata uscita (m³/h)	10	10	10	13	13	10	10	10	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

11

pH uscita (media)	12,9	12,9	12,5	12,8	12,9	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,5	12,6	12,7	13,0	13,0	12,9	12,9	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8		
Temperatura uscita (°C)	40,3	40,1	40,6	40,1	38,5	36,8	38,4	38,6	38,6	39,2	40,3	35,0	32,9	36,5	38,1	38,5	38,8	39,0	38,7	38,5	37,4	38,5	39,3	40,0		
Portata uscita (m³/h)	10	10	11	10	12	10	10	11	11	11	12	1	17	10	11	11	11	12	10	11	11	13	9	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

11

pH uscita (media)	12,8	12,6	12,7	12,8	12,8	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,3	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,1	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6		
Temperatura uscita (°C)	40,0	41,1	42,0	42,7	43,6	43,7	44,2	44,5	44,6	44,7	44,7	44,5	44,7	44,3	44,1	44,1	44,4	45,1	45,5	45,4	45,1	45,1	45,1	45,3		
Portata uscita (m³/h)	13	14	12	11	12	12	12	12	12	13	12	11	12	12	11	12	12	14	12	13	12	12	13	12		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	12,6	12,7	12,7	12,7	13,0	13,1	13,2	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6		
Temperatura uscita (°C)	45,3	45,1	44,9	44,1	35,8	29,5	31,6	48,6	53,0	53,2	52,8	52,6	52,7	53,3	53,8	50,7	49,2	49,7	50,4	51,1	51,3	51,7	52,0	52,3		
Portata uscita (m³/h)	12	13	12	9	7	7	10	13	12	12	12	13	12	11	12	11	12	11	12	12	12	12	12	11		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>31/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

11

pH uscita (media)	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,6	12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,9	12,9	12,8	12,7	12,7	12,8	12,8	12,3	12,7	12,7
Temperatura uscita (°C)	52,3	50,5	49,1	49,4	50,6	50,6	49,9	49,5	48,4	45,3	43,7	44,0	43,8	44,2	41,7	41,2	43,8	46,3	48,1	42,5	41,1	45,9	47,9	48,0
Portata uscita (m³/h)	11	11	10	11	12	12	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	10	12	12	14	14	12	11	10

11

MEDIA MENSILE 8

Portata Mediata ####

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

(\*) = 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	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media
pH uscita (media)	14	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 (°C)	14	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 (me m3/h)	14	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	
pH uscita (media)	14	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 (°C)	14	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 (me m3/h)	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	15	13	13	
pH uscita (media)	13	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 (°C)	13	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 (me m3/h)	13	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	
pH uscita (media)	13	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 (°C)	13	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 (me m3/h)	13	13	13	13	14	14	14	12	3	14	15	13	13	14	15	13	13	15	12	14	16	15	15	15	14		
pH uscita (media)	14	12,1	11,8	10,5	12,1	12,2	12,2	12,2	11,0	11,8	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 (°C)	14	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 (me m3/h)	14	14	15	14	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	13	14	14	14	14	15		
pH uscita (media)	14	10,9	11,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	11,6	11,4	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 (°C)	14	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 (me m3/h)	14	15	14	14	14	14	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	14	14	14	14	14		
pH uscita (media)	13	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 (°C)	13	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 (me m3/h)	13	14	15	13	9	9	9	9	9	11	10	9	9	12	16	15	16	14	14	15	15	14	15	15	15		
pH uscita (media)	14	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 (°C)	14	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 (me m3/h)	14	15	15	15	15	15	14	15	15	15	18	11	13	0	15	13	13	19	15	15	15	15	15	15	15		
pH uscita (media)	15	12,3	12,4	12,4	12,3	11,5	12,2	12,5	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 (°C)	15	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 (me m3/h)	15	15	15	14	14	16	17	15	15	15	15	16	15	14	15	15	15	16	15	15	15	15	15	16	15		
pH uscita (media)	14	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	12,6	11,5	12,6	12,6	12,8	12,9	12,7		
Temperatura uscita (°C)	14	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 (me m3/h)	14	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.	11/11/2011	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	13		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	12,7	10,7	12,4	12,6	12,6	12,7	12,6	12,6	12,6
Temperatura uscita (°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	31,9
Portata uscita (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	13
Descrizione	E.U.	12/11/2011	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	13		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	12,6	11,4	12,2	12,6
Temperatura uscita (°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	33,1	32,9	33,6	33,4
Portata uscita (m³/h)			13	14	13	13	13	13	13	13	14	7	12	9	12	13	14	13	13	13	13	13	13	14	13	13
Descrizione	E.U.	13/11/2011	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	13		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	12,6	11,8	12,6	12,6	12,6	12,6
Temperatura uscita (°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	33,0
Portata uscita (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	13
Descrizione	E.U.	14/11/2011	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	13		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 (°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 (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	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	12		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 (°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 (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	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	13		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 (°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 (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	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	13		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	12,5	11,9	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,1	12,1	12,6
Temperatura uscita (°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 (m³/h)			14	13	12	9	13	13	13	9	9	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	15	16	15	15
Descrizione	E.U.	18/11/2011	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	14		12,6	12,6	12,6	12,6	12,4	12,2	12,5	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
Temperatura uscita (°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 (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	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	10		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 (°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 (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	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	13		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	12,6	12,5
Temperatura uscita (°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 (m³/h)			13	12	12	12	12	12	13	13	13	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13	13	13
Descrizione	E.U.	21/11/2011	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
pH uscita (media)	13		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 (°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 (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	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00

pH uscita (media)	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	11,7	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	11,8	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,4	12,3		
Temperatura uscita (°C)	31,7	31,6	32,6	34,6	35,1	35,0	36,1	35,8	35,4	35,0	33,3	32,8	33,1	33,4	34,9	35,0	34,1	33,6	33,5	33,5	33,4	33,3	33,9	34,2		
Portata uscita (m³/h)	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)	12,3	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	11,7	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	11,8	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,4	12,3		
Temperatura uscita (°C)	34,2	31,6	32,6	34,6	35,1	35,0	36,1	35,8	35,4	35,0	33,3	32,8	33,1	33,4	34,9	35,0	34,1	33,6	33,5	33,5	33,4	33,3	33,9	34,2		
Portata uscita (m³/h)	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)	12,5	10,9	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	11,4	11,2	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	11,6	11,9	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5		
Temperatura uscita (°C)	35,6	36,7	35,6	35,4	35,4	35,9	36,2	36,7	37,0	37,5	38,0	37,3	36,8	36,5	36,4	36,2	36,1	37,0	36,9	36,3	36,4	36,5	36,5	36,5		
Portata uscita (m³/h)	14	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)	12,5	12,5	12,5	10,9	12,4	12,5	12,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,3	12,4	12,6	12,3	12,2	12,2	11,8	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	11,8		
Temperatura uscita (°C)	36,5	36,6	36,6	38,0	36,9	36,3	36,9	37,1	36,6	36,5	35,7	34,2	39,7	32,4	43,1	45,7	45,9	46,4	46,6	46,5	46,3	46,2	46,2	46,5		
Portata uscita (m³/h)	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	10	13	9	13	13	13	14	14	13	13	13	13	13	14		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

pH uscita (media)	11,8	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,4	12,0	12,0	12,3	12,3	12,3	12,2	11,9	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,0	12,1		
Temperatura uscita (°C)	46,5	46,3	45,5	45,2	45,5	45,9	46,4	44,4	38,6	45,7	46,8	43,6	43,8	42,0	45,3	46,3	46,3	46,0	45,9	45,5	45,4	45,2	45,4	45,3		
Portata uscita (m³/h)	14	13	13	13	13	13	13	10	13	14	12	12	11	4	19	12	3	13	0	0	0	0	0	0		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

9

pH uscita (media)	12,1	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,3	12,6	12,5	12,3	12,5	12,8	12,9	12,8	12,9	13,0	12,9	12,4	12,3	12,3	12,2	12,3	12,4		
Temperatura uscita (°C)	45,3	44,5	44,4	44,3	44,3	44,5	45,0	43,6	31,3	34,2	42,7	35,1	26,0	22,9	23,5	23,3	21,7	24,2	38,8	41,2	41,2	41,2	40,7	40,2		
Portata uscita (m³/h)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	12	9	9	0	0	0	7	0	0	12	14	15	13	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

5

pH uscita (media)	12,4	12,4	12,4	12,2	12,2	11,1	11,3	12,4	12,3	12,2	12,2	12,2	11,8	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	11,8	12,2	12,3	12,3	12,3		
Temperatura uscita (°C)	40,2	40,2	40,3	41,0	41,6	41,7	38,7	41,8	43,5	43,7	43,4	43,8	44,3	43,6	43,3	43,1	42,9	42,0	41,5	41,8	41,7	41,1	40,9	40,9		
Portata uscita (m³/h)	13	13	14	14	14	9	0	0	10	14	14	14	15	13	14	14	13	13	13	14	13	13	13	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	12,3	12,3	12,3	12,3	10,1	10,7	12,5	12,4	12,3	12,3	12,2	11,9	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,1	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4		
Temperatura uscita (°C)	40,9	40,6	40,4	40,5	37,1	30,7	37,3	40,6	41,5	42,0	42,2	42,5	42,0	41,6	41,2	41,0	40,8	41,0	40,3	39,8	39,4	39,4	39,4	39,5		
Portata uscita (m³/h)	13	14	14	13	3	5	12	0	11	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,0	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2		
Temperatura uscita (°C)	39,5	39,8	40,1	39,9	40,1	40,5	40,9	41,4	41,8	42,5	43,9	44,9	44,9	44,7	44,5	44,9	45,1	44,6	44,4	44,4	44,5	44,6	44,4	44,2		
Portata uscita (m³/h)	13	14	1	0	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>01/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

pH uscita (media)	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 (°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 (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

13

MEDIA MENSILE 13

Portata Mediata ####

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Clorometani

(\*) = 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	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media	
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	13	
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	13	
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	15	
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		
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	13	
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	15	14		
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	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	13	
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		
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	12,4	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	13	
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		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	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	12,2	12,3	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	13	
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	15	14		
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	13	
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	13	13		
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	12,4	12,3		
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	12	
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	13	13	13	13	13		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	12,3	12,4	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		
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	12	
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	13	12	12	12	12		
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	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	13	
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	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
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	12,3	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	13	13
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	12,2	12,3	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	13	13	
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	13	14	13	14	14	8	9	9	9	9	9	9	9	14	
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	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	
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		12,0	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	12,1	11,5	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	
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	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	13	13	14	
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	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	13	
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		12,2	12,3	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	12,3	11,8	12,2	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	
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	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	
pH uscita (media ultima ora (**))	ph		12,5	12,5	11,2	12,4	12,5	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	12,4	
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	13	14	13	13	14	13	13	14	15	13	13	14	14	9	0	
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	12,5	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	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	

13

14

12

15

14

14

13

13

13

13

8



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	36,7	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	13	14	13	14	3	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

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	36,7	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	13	14	13	14	3	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

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	12	13	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

13

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	12,4	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	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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

9

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	12,3	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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

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	14	0	2	13	13	13	13	13	13	13	13	12	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

12

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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>31/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

10

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

12

MEDIA MENSILE 13

Portata Mediata 9.365

## EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

(\*) = 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.	01/01/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,4	11,3	6,3	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	2,2	2,5	2,0	1,9	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		24,2	23,3	23,1	23,7	23,1	22,4	22,0	23,4	23,5	23,2	23,0	23,8	27,0	34,5	37,2	39,7	40,8	40,2	38,5	37,6	36,2	34,7	33,3	31,9	41	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		13	0	57	72	0	0	19	89	16	0	0	65	84	86	108	105	89	12	0	50	89	3	0	0		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	1,8	2,2	2,9	11,1	11,7	12,4	11,8	11,4	11,1	10,9	2,1	2,6	3,0	3,7	3,2	2,7	2,2	6,9	8,1	2,0	2,1	2,1	2,1		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,9	31,7	33,4	37,2	40,6	41,3	41,2	43,0	43,4	43,3	42,5	41,3	39,8	37,3	38,1	39,5	38,1	35,7	34,0	34,3	32,0	30,9	29,9	29,0	57	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	71	89	115	158	44	59	51	50	50	50	49	50	50	82	89	89	89	55	85	0	0	0	0		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,1	2,1	1,9	1,8	1,8	2,0	12,7	12,9	12,9	12,9	2,9	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,0	10,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,0	28,0	28,7	29,1	28,1	27,6	29,9	30,1	29,1	28,0	26,9	26,3	25,8	25,3	25,3	24,6	23,9	23,2	24,0	24,6	23,8	23,1	23,5	26,4	32	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	67	58	0	28	73	4	0	35	89	64	0	65	57	0	0	0	74	48	0	0	46	84		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,4	4,9	1,8	2,1	2,0	4,2	4,5	4,4	5,0	1,5	1,9	1,9	1,7	1,9	9,5	12,8	12,8	12,4	11,6	11,3	11,3	11,2	10,5	11,2		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,4	25,9	27,5	33,4	36,5	39,0	40,9	42,4	43,5	42,5	38,6	36,1	32,8	30,2	30,4	30,2	29,3	31,6	37,2	39,5	40,9	42,2	43,6	42,4	67	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		84	41	59	90	90	90	90	90	90	89	39	8	91	44	63	38	0	45	50	50	73	96	96	113		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,2	11,5	10,8	10,4	4,6	3,7	3,7	3,7	2,7	2,0	2,0	1,8	1,8	12,8	12,7	9,5	1,2	1,3	1,1	1,3	1,7	1,8	1,8	1,8		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,4	42,0	41,0	39,2	37,4	36,8	36,8	36,8	37,5	37,5	36,9	35,2	34,1	34,4	33,3	32,2	31,2	30,4	30,3	31,3	31,6	30,7	29,7	29,7	52	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		113	48	50	65	89	90	90	41	15	89	25	20	49	0	44	33	0	73	92	74	0	0	0	63		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	12,5	5,9	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	4,5	13,0	13,0	12,9	8,7	2,2	2,8	2,8	2,9	2,9		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,7	30,9	30,3	29,0	27,9	26,9	26,8	26,2	25,4	24,8	24,5	24,1	23,6	23,0	24,1	28,2	27,4	26,4	24,5	23,1	23,0	22,7	22,5	22,0	39	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		63	70	89	16	0	0	79	61	0	0	83	47	0	39	57	50	0	0	50	64	64	64	64	6		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,4	2,2	1,8	2,2	11,0	4,4	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	8,8	11,6	5,8		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		22,0	21,2	20,5	19,8	19,1	18,6	18,3	19,4	21,4	23,0	26,8	32,5	33,9	38,9	40,4	41,1	39,6	38,8	38,9	37,0	35,5	35,6	36,9	39,2	41	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		6	0	0	0	0	0	55	89	52	50	73	58	90	89	58	0	48	89	28	5	47	32	63			
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		5,8	3,3	6,0	10,6	10,2	10,7	11,5	2,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,9	10,3	12,8	12,8	12,8	7,9			
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,2	41,2	42,4	43,2	43,7	43,5	41,9	41,6	39,5	37,9	37,6	39,0	40,1	38,4	36,2	34,7	33,2	32,3	30,7	31,6	31,8	30,5	29,2	28,5	59	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		63	84	101	115	114	88	81	89	88	6	55	89	89	64	0	0	6	76	49	69	13	0	0	57		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		7,9	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	8,4	11,7	1,9	1,8	1,8	4,8	11,0	10,7	10,4	10,2	10,2	10,2	10,7	9,8		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,5	31,0	34,0	35,6	37,6	37,9	37,4	36,1	35,1	34,4	34,9	35,2	32,9	30,6	31,4	34,4	36,5	38,5	40,3	41,5	42,5	43,0	42,7	41,4	59	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		57	89	89	52	70	88	42	0	0	20	61	82	42	30	88	79	49	52	57	61	75	76	118	88		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,8	10,0	10,2	11,2	12,4	11,2	4,7	2,5	2,5	2,4	2,4	2,1	2,0	1,9	1,9	2,1	10,6	10,7	8,9	10,3	11,6	3,9	1,7	1,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,4	38,7	36,2	34,8	34,6	35,8	38,2	37,2	35,6	34,2	32,9	32,5	30,7	28,8	27,6	28,1	28,6	27,7	25,9	25,0	24,1	24,4	23,8	22,8	36	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		88	89	27	46	38	79	89	41	0	0	3	91	25	0	11	49	68	44	0	0	0	89	28	0		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	7,2	11,2	10,5	10,4	10,0	9,2	9,1	9,8	13,1	13,1	6,8	1,9	2,0		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		22,8	21,9	22,5	21,9	20,0	18,3	16,8	15,8	17,4	18,4	19,0	21,9	22,6	22,2	22,0	21,7	21,0	20,2	19,6	24,1	23,5	21,4	20,4	19,7	26	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	136	16	0	0	0	0	0	0	10	50	49	49	49	45	0	0	19	57	0	78	39	0		
Descrizione	E.U.	12/01/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00		

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,0	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	1,8	1,8	1,8	1,8	2,3	12,2	11,4	2,0	1,9	1,9	43
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		19,7	18,9	18,3	19,8	19,7	19,2	19,1	19,2	19,3	19,3	19,3	19,4	31,0	29,3	31,4	34,3	36,9	38,7	39,2	40,2	40,4	39,6	38,1			
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	14	89	13	2	0	0	0	0	0	0	0	2	105	89	89	89	73	50	67	87	88	56	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	10,7	12,0	11,1	11,1	11,8	11,6	11,6	10,7	10,4	10,1	10,0	10,0	9,9	10,1	9,5	2,9	2,3	2,1	2,0	56	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,1	36,8	36,3	34,6	33,6	34,9	38,1	40,7	42,0	42,7	43,5	43,8	44,7	42,8	41,2	39,5	37,6	35,8	35,0	36,9	38,9	38,9	37,6	35,9		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	88	54	7	50	50	50	69	88	87	87	81	77	75	66	50	50	50	50	50	50	50	50		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,0	2,2	11,4	12,2	12,3	12,2	12,2	12,1	8,6	1,5	1,8	1,8	1,8	2,4	2,3	2,3	6,9	9,5	2,9	2,6	2,7	2,7	2,5	2,0	40	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,9	34,3	33,7	32,9	31,8	30,6	29,6	28,7	28,5	28,0	28,6	27,9	28,6	29,2	28,2	27,3	30,2	28,9	27,6	26,7	25,6	24,5	24,4	24,8		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		50	50	65	58	2	0	0	0	47	90	30	0	75	61	0	14	74	89	79	0	0	0	54	70		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,0	2,0	1,9	8,5	12,6	11,0	9,7	9,7	9,9	9,5	9,5	7,3	3,2	5,7	12,1	12,4	11,3	10,4	10,4	10,7	11,1	10,9	10,4	10,7	65	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		24,8	23,9	24,4	27,6	34,2	35,2	37,0	38,3	37,9	37,7	37,6	36,4	35,2	32,6	35,4	37,7	39,3	40,3	41,1	42,4	42,7	41,7	39,3	36,9		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		70	0	53	42	65	50	50	50	50	50	80	90	89	27	54	70	50	50	50	147	149	94	89	85		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,7	10,5	7,0	2,5	2,1	2,0	4,6	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	2,8	1,7	1,7	1,7	1,7	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	7,4	44	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,9	34,9	34,9	38,2	40,1	40,7	39,1	37,2	35,7	34,6	33,6	32,8	30,4	27,3	26,4	26,0	27,3	30,3	33,3	35,7	37,5	38,9	38,7	37,1		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		85	0	63	90	90	64	59	50	0	0	0	11	90	0	0	49	81	50	50	50	50	50	57			
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		7,4	12,8	12,0	10,7	10,1	10,6	10,1	9,4	9,5	9,3	9,2	9,9	10,8	11,2	12,1	11,9	4,6	10,4	11,6	11,5	11,1	10,3	9,7	10,0	60	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,1	36,4	37,1	36,1	34,6	33,3	32,1	31,0	29,9	28,9	28,1	27,7	29,8	36,6	36,8	37,9	39,3	40,0	40,2	39,8	38,2	35,8	33,7	31,9		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		57	67	47	46	49	49	55	58	56	31	0	26	49	150	73	53	35	49	122	133	46	50	49	49		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,0	9,5	5,8	12,6	5,1	3,4	3,0	1,9	1,8	1,8	1,6	1,2	1,2	1,2	6,7	9,3	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	45	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,9	32,1	35,1	35,6	34,6	32,9	31,9	32,7	31,9	31,0	30,5	29,9	28,9	26,4	28,6	30,4	28,2	27,7	27,0	25,9	25,3	25,5	24,7	23,8		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	72	80	79	20	0	34	90	16	0	136	35	0	0	73	103	90	89	27	0	42	88	1	0		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	1,8	1,8	1,9	11,6	12,8	12,1	12,0	11,9	4,7	2,5	2,5	2,5	2,0	5,6	13,1	8,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	41	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		23,8	23,0	23,2	23,6	26,3	25,4	24,1	23,8	23,5	23,3	23,0	22,8	22,5	22,5	22,8	28,6	29,2	32,9	36,1	37,7	36,8	35,7	34,9	34,0		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	59	57	65	31	1	0	3	79	56	0	0	89	59	42	69	90	90	89	6	0	38	90		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	1,8	1,8	4,1	13,0	11,5	2,6	2,4	2,8	7,2	11,3	11,4	10,7	2,4	2,3	2,0	2,0	2,2	2,2	2,0	2,5	2,7	2,7	4,2	61	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,0	32,8	31,0	29,8	31,9	30,9	33,9	36,2	38,0	39,7	40,5	41,2	41,5	39,0	37,1	36,3	37,2	37,6	36,8	35,7	34,5	33,1	31,4	30,3		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	90	54	60	30	48	50	50	87	99	82	90	69	51	50	50	50	50	60	89	76	0	32			
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		4,2	12,9	12,8	10,3	2,2	2,2	2,2	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	2,1	11,2	12,1	6,2	9,4	2,7	30	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,3	30,8	29,5	27,8	26,2	25,1	24,4	24,2	24,5	24,1	23,8	23,3	23,4	23,2	23,1	23,5	23,3	23,1	23,7	26,1	25,4	24,3	23,1	22,1		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		32	62	57	26	0	0	0	32	89	2	0	0	61	0	38	50	50	50	56	64	22	0	0			
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,9	12,9	12,8	12,8	4,4	1,7	8,7	7,8	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	2,1	11,2	12,1	6,2	9,4	2,7	53	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		22,1	21,1	20,3	19,5	21,7	25,5	29,9	32,9	34,2	36,4	38,2	38,0	38,1	39,5	37,7	37,2	37,4	35,5	34,5	34,5	34,7	36,9	39,2	40,5		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	0	0	82	90	74	90	89	90	75	0	58	43	0	56	89	8	41	82	51	65	74	80		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,7	12,9	12,8	12,8	4,4	1,7	8,7	7,8	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	2,1	11,2	12,1	6,2	9,4	2,7	56		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,5	21,1	20,3	19,5	21,7	25,5	29,9	32,9	34,2	36,4	38,2	38,0	38,1	39,5	37,7	37,2	37,4	35,5	34,5	34,5						

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,3	10,6	10,9	12,0	10,7	10,3	10,0	10,6	10,5	10,4	10,4	10,5	10,5	9,5	7,6	4,6	4,2	2,5	2,1	1,9	3,5	12,2	7,8	2,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	30,3	30,0	29,6	28,6	28,7	28,2	28,7	29,0	28,6	27,7	26,9	26,0	25,1	33,3	38,4	38,1	38,8	40,4	41,5	41,8	40,8	37,6	37,0	35,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	50	49	58	65	49	49	49	49	28	0	0	0	0	98	153	106	88	89	93	89	73	77	89	89	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,1	2,0	5,2	12,2	12,2	12,1	12,1	11,8	11,3	10,8	11,0	11,9	10,9	10,7	11,1	12,2	12,1	11,8	10,9	9,9	9,6	10,2	12,2	12,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	35,7	36,6	37,3	31,9	30,5	31,1	35,0	34,9	35,0	34,2	32,7	30,6	30,3	28,1	27,0	24,1	23,5	24,4	24,7	24,3	23,8	22,9	20,8	20,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	89	60	57	42	0	23	39	29	30	29	49	65	47	0	31	43	0	48	50	50	25	26	51	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,2	12,1	12,0	10,9	10,2	9,9	9,8	9,9	10,0	5,1	2,3	2,3	2,3	11,5	5,5	2,3	2,4	2,4	5,0	5,8	12,6	12,5	12,5	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	20,3	19,7	19,6	21,5	21,4	21,2	20,8	20,2	19,7	20,6	21,1	20,8	20,3	23,6	21,8	20,9	20,2	19,6	21,1	21,5	22,0	21,3	20,5	19,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	0	18	49	49	53	0	0	0	81	47	0	0	76	66	0	0	11	82	72	41	0	0	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	5,4	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	4,1	12,1	12,0	3,8	1,9	1,9	1,9	10,4	10,7	10,3	10,5	10,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	19,9	20,7	21,0	20,3	19,6	19,8	22,2	25,8	30,4	34,7	38,1	40,3	39,9	35,0	34,1	35,8	34,6	33,1	32,1	33,3	36,0	38,1	39,7	41,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	89	39	0	0	52	89	89	90	89	89	71	62	0	17	89	66	0	17	51	63	67	84	93	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	10,4	10,3	10,2	10,1	2,7	1,8	2,1	2,2	2,3	11,6	8,5	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	41,0	41,8	42,4	42,3	41,3	39,3	37,2	35,2	34,5	36,0	37,0	35,8	33,9	30,2	30,5	28,9	27,2	25,8	25,1	25,6	24,4	22,9	21,6	22,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	93	96	95	93	90	90	78	0	37	69	86	86	0	0	91	36	0	0	41	89	4	0	0	79	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	2,0	6,1	10,6	2,2	2,1	2,0	1,7	1,7	1,5	1,5	1,3	1,3	1,2	1,6	1,7	2,5	12,4	5,3	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	22,5	22,6	21,4	20,2	20,0	21,1	21,8	23,8	20,3	19,5	19,8	23,4	23,3	23,7	24,5	22,9	21,0	21,2	25,3	24,9	25,5	28,8	32,0	33,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	79	47	0	0	45	58	59	71	0	0	40	89	24	87	48	0	0	68	98	89	55	70	105	90	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>31/01/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,0	6,4	11,4	12,5	12,3	12,3	12,2	11,9	11,7	11,6	11,3	10,7	10,4	7,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	33,5	35,4	37,1	38,3	37,9	35,5	33,3	31,7	30,5	30,9	30,7	29,3	26,4	29,7	30,8	32,2	33,9	35,8	37,1	37,7	37,8	37,2	35,8	34,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	90	90	80	89	89	89	1	0	34	89	74	84	0	74	50	52	42	47	78	87	88	100	106	51	

61

35

27

53

50

49

64

MEDIA MENSILE 48

Portata Mediata ####

## EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

(\*) = 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.	01/02/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		7,8	10,5	10,6	10,4	11,2	12,1	6,7	1,8	1,8	1,8	3,6	2,1	2,2	4,8	2,5	9,5	10,2	5,3	9,0	11,3	3,0	1,9	1,9	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,3	32,3	29,4	27,4	33,1	32,6	31,4	29,6	27,7	26,0	25,1	24,7	24,0	22,2	22,7	23,7	23,0	20,9	19,7	18,8	20,3	19,8	18,8	17,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		51	16	0	13	69	17	72	88	73	0	29	88	74	55	102	67	86	17	0	19	86	14	0	0	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	1,9	1,9	2,0	8,4	12,7	12,7	12,7	12,7	9,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	2,1	1,9	5,6	12,4	11,0	10,6	10,2	10,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		17,8	17,8	19,1	18,8	20,1	21,4	20,0	18,9	17,8	18,5	23,1	26,3	28,0	26,1	24,2	23,1	23,7	22,3	23,1	28,3	29,9	31,7	34,5	35,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	47	69	42	65	23	0	0	0	63	88	88	86	0	0	26	89	83	58	68	50	50	145	144	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,0	9,2	4,0	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	2,5	3,7	12,6	12,5	2,6	1,6	1,6	1,6	1,7	8,3	12,4	6,7	1,9	1,9	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,8	36,8	36,6	34,9	31,8	28,3	25,8	24,1	23,5	26,6	28,6	28,2	26,3	23,7	22,4	20,8	19,4	19,0	21,3	21,4	18,7	17,8	16,6	15,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		144	142	112	50	50	50	50	50	50	50	53	61	0	89	28	0	0	29	65	57	49	12	0	0	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	3,1	10,4	3,4	2,9	2,9	2,8	3,4	12,8	12,7	12,5	1,8	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	3,3	12,7	3,2	1,5	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		15,6	15,7	17,0	16,2	15,1	14,2	14,6	14,9	19,5	17,8	17,0	18,2	18,2	16,9	18,0	18,1	17,4	17,3	18,4	18,7	22,8	24,5	28,2	30,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	75	143	25	0	0	0	29	55	0	27	88	37	42	89	44	0	57	68	52	80	115	102	97	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,4	1,3	1,6	2,0	1,8	1,9	8,7	11,0	10,4	10,8	12,3	11,2	3,9	1,9	1,9	1,9	5,6	12,3	12,4	12,6	12,5	12,4	12,2	11,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,7	33,8	34,7	34,5	32,5	30,4	28,8	27,4	26,2	25,1	25,8	25,7	25,0	22,6	21,3	20,2	20,2	21,8	24,5	26,3	27,2	28,8	31,3	33,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		97	128	136	89	88	78	47	45	45	47	72	79	89	29	0	20	55	50	116	94	137	154	152	93	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,9	11,2	10,4	10,0	10,3	10,8	10,0	10,3	10,5	10,6	10,6	11,4	11,8	10,6	11,0	10,9	10,9	10,4	10,8	10,8	10,9	5,9	1,5	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,1	34,2	35,0	35,4	35,5	35,2	33,9	31,4	29,4	28,1	29,9	31,9	31,6	28,6	27,6	27,1	26,4	25,5	24,7	23,6	22,6	22,1	21,4	22,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		93	50	50	49	68	98	85	83	49	49	50	63	61	52	50	49	50	50	32	0	18	75	73	51	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	1,9	1,8	5,2	12,7	12,7	4,3	1,8	3,0	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7	2,0	8,3	9,8	1,9	1,9	1,9	8,0	10,5	10,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		22,0	22,2	21,1	20,3	23,1	22,5	19,4	18,7	19,7	23,3	27,4	31,0	33,9	35,6	33,4	31,6	29,8	29,7	27,5	25,8	24,6	24,5	26,9	29,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		51	51	44	55	56	0	88	70	80	89	89	89	89	2	0	58	65	85	89	22	16	49	49	49	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,5	10,1	4,2	2,3	10,4	11,6	10,9	10,4	10,7	10,7	10,0	10,1	10,4	10,4	10,4	10,3	9,9	10,4	10,4	2,2	2,2	2,2	2,1	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,5	31,9	34,2	34,8	34,5	35,2	35,2	33,8	31,9	30,2	30,0	31,7	33,5	33,4	31,7	30,4	29,5	28,8	28,1	25,0	24,0	23,0	22,3	21,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	99	148	83	69	50	49	49	49	49	49	49	49	49	49	76	116	74	83	49	0	0	68	88	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,4	1,4	5,0	12,5	5,8	2,7	2,3	2,1	2,0	1,8	1,8	1,7	1,1	1,0	1,0	4,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		21,3	22,2	22,0	22,2	21,1	20,2	19,3	18,7	19,6	22,8	23,6	25,8	22,9	22,4	22,4	21,8	21,4	24,4	24,5	23,8	23,9	23,1	22,1	26,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		88	20	70	111	0	0	0	0	85	87	94	96	52	83	68	0	30	88	40	25	22	0	0	100	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		4,7	11,3	7,6	1,2	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	9,2	6,8	2,1	2,3	2,1	1,8	6,0	12,7	12,7	12,7	12,5	11,9	11,0	10,6	10,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,4	34,3	33,5	31,0	29,6	28,2	26,8	25,0	23,3	25,5	26,0	25,5	24,6	22,6	21,5	20,9	22,4	20,5	18,5	17,5	18,2	17,9	17,5	17,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		100	174	121	112	89	89	49	0	13	52	46	49	49	49	59	42	0	0	40	49	49	49	49	49	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,5	10,4	10,2	10,4	12,0	12,3	12,7	12,5	12,2	12,1	4,4	5,6	1,2	1,5	1,5	9,8	11,4	11,5	8,6	12,6	12,4	12,5	12,2	11,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		17,2	17,1	16,8	15,9	15,6	15,2	14,2	9,0	6,1	7,0	16,4	18,0	18,5	20,4	19,2	21,3	21,8	21,9	22,5	24,7	25,0	25,8	26,9	29,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	49	39	5	50	50	102	26	0	12	50	71	90	1	16	50	50	46	41	75	52	135	35	36	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,5	10,4	10,2	10,4	12,0	12,3	12,7	12,5	12,2	12,1	4,4	5,6	1,2	1,5	1,5	9,8	11,4	11,5	8,6	12,6	12,4	12,5	12,2	11,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		17,2	17,1	16,8	15,9	15,6	15,2	14,2	9,0	6,1	7,0	16,4	18,0	18,5	20,4	19,2	21,3	21,8	21,9	22,5	24,7	25,0	25,8	26,9	29,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	49	39	5	50	50	102	26	0	12	50	71	90	1	16	50	50	46	41	75	52	135	35	36	

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,3	11,0	11,0	2,1	2,5	1,7	1,6	1,8	1,8	1,9	9,8	8,1	2,2	2,0	1,8	1,9	1,8	1,8	5,0	12,2	2,4	1,8	1,7	1,4	76
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,7	28,8	27,8	27,1	26,2	25,5	25,1	27,8	30,2	31,9	33,8	34,5	32,4	25,9	26,2	25,5	24,7	24,4	27,9	28,6	27,8	26,2	24,4	23,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		36	56	55	52	106	102	90	112	108	103	159	168	34	90	88	88	19	33	62	90	89	89	26	48	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,4	1,3	1,8	1,6	1,6	4,2	3,8	1,3	1,8	1,9	2,1	11,4	12,4	11,8	11,2	10,9	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	75
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		23,2	23,2	22,9	21,7	20,5	22,7	22,3	21,7	21,7	21,4	22,2	26,2	29,7	32,0	33,2	35,9	37,0	36,7	38,7	38,2	37,2	34,7	32,6	28,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		48	90	90	12	16	63	107	90	90	68	50	69	55	50	66	162	156	154	152	108	17	0	38	89	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,8	3,0	1,8	1,8	6,0	12,7	12,5	3,5	4,2	11,2	11,1	11,3	11,1	10,0	10,4	9,2	3,7	2,7	7,9	12,5	10,7	5,6	8,6	8,9	56
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,1	26,2	24,9	24,3	24,4	25,4	26,2	24,9	25,8	25,6	25,6	26,3	26,1	25,6	25,2	25,8	29,1	30,1	30,9	32,9	30,4	28,8	27,3	26,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	30	14	50	51	59	77	90	63	49	49	49	49	49	49	76	86	89	68	69	89	62	0	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		8,9	6,1	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	10,9	12,3	11,8	9,8	1,5	1,7	2,0	5,5	10,1	9,1	8,8	9,1	2,4	1,5	1,6	1,7	1,6	57
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,0	25,4	24,0	23,1	22,4	22,0	21,7	23,8	23,0	21,0	20,8	23,2	27,7	34,1	35,9	37,0	38,1	38,5	38,2	36,2	33,5	31,7	31,3	31,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	55	78	0	0	41	50	65	50	0	32	89	89	89	56	50	50	63	131	89	89	90	49	32	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	2,0	5,7	12,7	3,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7	1,6	11,4	12,4	3,7	2,7	2,5	2,2	1,7	1,8	7,1	12,4	2,0	43
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,1	33,6	34,7	34,5	32,8	31,0	29,7	28,9	26,8	25,9	25,4	24,8	24,1	24,9	24,8	22,2	21,1	20,1	19,5	20,4	19,8	21,4	28,5	30,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		32	50	59	84	90	7	0	34	90	11	0	8	92	67	40	3	0	0	30	89	20	41	82	90	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,0	1,8	1,8	5,4	7,9	6,9	4,7	4,9	2,5	2,7	12,2	12,0	11,7	1,3	2,3	5,6	10,5	3,8	6,0	7,5	12,4	10,4	8,8	4,7	78
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,7	33,5	35,6	37,2	36,9	36,6	35,1	32,8	31,3	30,7	31,6	34,0	36,3	38,3	38,8	39,2	39,7	39,0	36,8	34,9	33,1	30,6	30,4	32,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	89	81	50	76	96	90	89	3	27	69	77	123	73	134	167	157	49	6	20	68	49	82	89	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		4,7	2,3	2,0	1,8	1,8	1,7	1,8	1,8	8,3	11,6	11,4	11,6	11,3	10,7	9,4	11,5	10,9	9,5	8,8	8,7	8,7	8,6	11,1	11,8	72
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,5	34,7	36,7	38,4	39,5	39,5	39,9	40,7	39,2	36,9	35,6	34,6	33,5	37,3	38,7	40,7	42,1	43,1	43,3	42,8	41,0	38,9	36,0	32,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	89	88	89	89	6	73	77	68	83	0	0	112	150	74	120	73	65	66	66	49	4	64	58	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,8	8,4	2,4	2,3	2,2	1,8	1,9	1,8	1,1	1,1	3,0	12,4	12,0	12,1	11,8	11,6	11,3	10,6	9,5	8,0	7,7	7,8	8,6	12,2	52
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,9	33,2	35,4	34,5	33,1	33,3	32,3	30,9	29,4	28,4	28,2	30,4	28,6	27,5	27,0	26,7	26,3	25,8	25,3	24,6	24,0	23,4	24,4	26,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		58	109	101	0	0	86	151	19	31	0	27	95	87	49	49	49	49	49	50	49	0	0	56	76	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	2,7	2,0	2,0	2,0	4,1	6,3	5,7	1,5	1,5	1,7	1,8	1,8	5,3	12,5	1,7	1,8	1,8	2,2	9,8	10,6	11,5	12,3	59	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,0	22,6	22,1	21,4	21,3	23,2	24,8	23,7	24,3	25,4	26,1	26,4	25,2	24,6	28,4	26,2	25,8	25,3	24,7	24,8	24,5	25,0	25,7		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		76	69	0	0	60	88	68	0	36	89	89	90	90	0	26	81	91	89	89	73	49	49	62		58
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>		<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,3	10,2	9,9	10,3	9,4	8,6	9,0	4,8	1,1	1,1	11,0	12,0	4,9	10,5	10,4	10,1	9,3	9,6	8,3	10,3	11,8	5,6	6,2	9,6	69
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		25,7	23,4	23,4	25,2	25,3	24,9	24,1	24,1	24,7	24,4	28,4	28,1	25,7	25,9	25,7	25,4	25,0	28,3	33,9	32,8	35,4	35,0	37,3	41,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		58	49	49	49	49	51	0	61	51	8	69	88	74	49	49	49	49	85	152	155	143	60	93	143	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,6	1,5	2,0	1,8	10,1	9,8	9,0	8,8	8,9	12,0	11,6	10,4	8,4	2,4	2,4	2,4	1,9	1,3	1,4	1,4	1,3	11,9	6,2	1,9	55
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,0	38,5	35,7	33,1	32,0	30,9	29,5	28,5	27,5	29,2	29,3	27,8	27,0	28,3	27,8	27,0	27,3	27,4	27,0	26,1	27,1	30,0	29,2	27,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h																										

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,2	9,6	10,0	9,3	8,6	12,0	11,4	11,4	11,4	4,4	1,9	1,9	1,9	2,2	11,8	12,4	12,4	12,2	3,2	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,6	35,4	37,7	39,6	39,0	36,7	35,9	34,7	33,4	32,6	30,9	30,0	28,9	28,1	29,1	27,6	26,5	26,4	30,1	33,4	36,6	39,2	41,1	42,7
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		48	49	52	88	77	67	0	0	0	82	36	0	0	48	75	5	0	46	88	88	88	88	88	88
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

50

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	1,8	3,9	12,3	12,1	7,0	1,6	5,7	6,6	1,4	1,7	1,7	1,9	9,5	11,2	12,1	8,6	5,2	6,2	4,3	2,1	10,3	11,5	12,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,7	43,0	42,1	39,4	37,9	36,9	35,4	35,1	35,2	32,8	31,5	30,4	29,9	29,6	29,4	31,1	29,9	29,3	28,2	27,8	27,7	29,1	32,7	34,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		88	48	51	60	0	60	47	46	72	89	30	0	32	49	58	80	89	7	0	55	78	50	50	50
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

50

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,0	12,0	11,9	11,8	11,6	12,0	11,8	11,2	10,4	10,0	10,0	9,9	9,7	9,9	10,2	9,1	11,8	11,1	9,3	8,9	8,4	7,6	7,9	7,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,5	34,9	34,3	33,7	33,0	32,6	31,6	32,3	35,6	38,0	39,5	40,3	40,2	37,7	36,2	35,7	36,1	37,7	38,0	36,7	35,2	33,3	31,5	30,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		50	50	41	40	40	70	53	48	50	50	49	49	48	70	106	98	71	49	49	86	70	0	0	20
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

52

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		7,9	12,5	12,3	3,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	7,3	12,6	10,4	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	2,0	11,2	12,3	5,0	7,4	10,5	10,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,2	30,9	29,5	27,7	26,5	25,9	25,5	25,3	24,6	25,4	28,2	28,6	32,0	38,0	40,4	40,4	38,8	39,2	37,0	35,3	34,7	34,3	36,3	38,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		20	57	17	88	21	0	0	62	58	62	28	52	89	89	88	11	1	52	71	8	74	49	49	49
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/02/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

47

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		6,3	10,6	10,3	9,6	10,7	10,5	3,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	6,3	12,6	12,6	12,6	12,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,8	40,1	41,7	42,6	41,7	42,8	41,7	25,3	38,0	36,1	34,0	33,5	32,0	40,7	39,2	37,4	35,4	34,7	32,8	31,6	31,5	30,0	28,6	27,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		46	93	118	116	123	100	40	0	25	88	36	37	89	72	0	0	0	75	56	60	37	0	0	0

52

MEDIA MENSILE 57

Portata Mediata ####

## EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

(\*) = 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.	01/03/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	12,6	6,9	1,8	1,5	1,6	4,4	12,6	12,1	11,0	10,9	10,9	3,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,9	8,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	28
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,2	25,7	25,7	24,9	24,3	23,8	23,8	26,6	25,1	23,4	23,1	22,9	22,9	24,7	26,2	26,5	26,0	25,6	26,9	28,3	27,2	26,2	25,2	24,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	32	0	89	32	54	61	25	0	0	0	45	53	54	53	28	26	63	21	0	0	0	0	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,6	12,6	9,9	4,2	11,7	12,3	10,0	6,3	10,1	10,6	10,8	10,5	7,7	5,9	5,3	12,5	12,5	11,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6	39
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		24,2	23,3	23,5	27,6	28,3	31,0	29,8	28,2	27,4	27,0	26,6	26,2	25,8	24,9	24,4	27,4	27,1	25,7	23,5	22,9	22,2	21,4	22,1	25,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	44	103	50	72	49	49	49	49	49	58	43	0	14	70	0	37	82	0	0	0	63	89	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,8	1,8	2,6	12,0	2,2	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	8,9	12,2	10,3	10,1	10,2	10,3	10,2	7,1	1,3	1,8	9,3	12,4	11,4	68
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		25,6	29,3	33,0	35,8	37,5	40,4	41,5	40,9	39,3	38,0	35,6	34,7	36,0	40,5	41,6	42,6	43,5	44,0	43,7	42,2	39,5	35,9	34,1	36,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	89	72	49	92	88	88	50	0	32	84	60	61	49	49	68	130	149	124	17	49	68	12	86	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,4	10,7	10,4	10,3	10,4	10,7	11,0	11,2	11,6	12,0	10,7	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	2,3	12,3	12,5	12,1	8,2	7,0	3,2	56
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,2	39,4	41,4	41,8	40,4	39,3	38,4	36,4	33,9	33,0	33,8	38,3	40,6	42,4	40,7	39,6	39,2	37,5	35,4	34,0	33,5	35,8	38,2	40,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		86	89	89	62	0	0	0	86	73	14	54	89	89	38	0	42	88	22	67	0	52	89	89	89	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		3,2	2,4	2,2	2,2	3,9	8,2	1,7	1,6	1,7	1,5	1,6	1,8	1,8	12,3	3,0	1,8	1,9	1,9	2,0	7,7	9,8	9,8	9,8	9,8	62
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,1	41,5	42,5	43,3	43,4	41,7	41,4	39,6	38,5	38,2	39,7	40,4	39,4	36,1	36,1	34,7	33,1	31,6	32,3	31,6	29,8	29,2	28,3	27,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	89	89	88	71	91	89	55	0	68	89	30	0	78	81	0	0	0	145	151	110	35	0	51	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,8	7,6	2,9	2,4	2,3	3,3	12,7	12,7	12,1	1,8	1,7	1,6	1,6	2,0	10,2	12,7	12,7	12,7	11,0	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	30
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,5	27,0	26,4	25,5	24,6	25,0	26,1	25,9	24,6	23,4	22,8	22,6	22,3	22,0	23,9	24,9	23,8	22,8	22,2	22,3	22,0	21,4	20,8	20,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		51	87	1	0	3	51	70	0	33	36	0	91	41	51	69	9	0	0	39	89	2	0	0	34	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	2,3	12,4	7,8	2,4	2,4	2,2	1,4	1,6	1,6	5,1	10,2	2,1	1,9	1,9	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	2,5	12,8	12,5	32
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		20,9	22,2	24,1	22,9	21,8	21,3	21,1	21,9	22,2	22,0	22,6	24,0	22,8	21,9	21,4	21,8	23,0	22,5	21,7	21,0	22,0	22,8	24,4	23,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		34	49	69	50	0	0	28	90	8	9	65	72	0	0	0	58	65	0	0	0	57	50	71	17	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	10,1	1,6	1,7	1,7	1,8	2,0	11,1	12,4	12,4	6,2	9,7	11,6	10,5	10,5	10,9	10,5	10,2	10,3	10,4	10,3	10,2	9,6	9,6	60
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		23,3	22,9	27,6	31,6	35,1	37,5	38,4	36,7	34,9	34,1	34,0	33,4	34,1	38,8	40,2	42,0	43,5	43,8	43,2	42,2	40,7	38,7	37,4	37,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		17	40	90	89	90	89	63	69	8	0	132	82	20	19	47	96	116	80	49	49	49	49	78	71	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,6	11,2	2,3	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	12,3	12,6	7,8	1,7	2,5	11,3	11,4	7,2	12,5	11,4	10,6	10,8	10,5	10,1	50
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,6	37,5	39,5	37,6	35,7	34,1	32,8	32,4	31,2	30,5	31,5	31,1	31,0	30,1	29,5	31,0	30,6	29,6	28,4	28,2	27,6	27,0	26,4	25,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		71	102	90	89	2	0	0	76	60	11	67	15	64	0	49	83	52	60	65	49	49	49	62	4	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,1	10,1	10,1	11,1	11,8	9,8	9,2	7,4	4,7	3,0	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	39
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		25,6	24,6	23,8	23,7	24,0	23,3	23,0	22,7	22,5	22,4	22,4	22,3	22,1	25,0	28,8	32,6	36,2	39,1	41,0	39,9	39,6	40,2	37,8	36,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		4	0	0	64	110	1	0	0	0	25	89	9	0	90	90	90	89	90	62	0	58	90	4	0	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	2,9	10,5	7,4	2,5	2,7	3,9	12,0	7,2	6,2	2,2	2,1	2,0	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,6	10,7	12,4	12,4	12,3	8,9	58
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,0	34,5	34,1	35,7	38,0	40,1	41,4	40,4	43,2	43,5	42,0	40,2	38,9	36,1	38,9	41,5	42,5	40,8	39,9	37,3	34,8	33,5	32,2	32,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	89	45	44	59	79	106	169	159	123	0	0	9	90	90	90	27	0	34	65	26	0	0	51	



pH uscita (media ultima ora (*))	ph		8,9	1,5	1,6	1,6	1,6	1,5	10,5	11,6	11,6	11,5	11,0	1,7	1,6	1,7	1,8	6,9	12,7	12,7	3,1	1,8	1,7	1,6	1,9	9,9	32	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,3	31,9	30,6	29,5	28,9	28,9	28,8	28,2	27,7	27,4	27,1	26,5	26,0	25,2	25,1	25,6	27,0	25,9	24,6	23,7	23,6	23,7	24,4	28,3		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		51	72	0	0	0	63	71	34	0	0	17	89	10	0	32	60	25	14	32	0	64	58	34	65		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,9	9,1	1,7	1,9	2,0	2,1	9,1	6,5	1,9	10,0	12,4	11,3	10,5	10,3	10,4	10,4	8,4	7,6	2,6	2,4	2,3	1,4	1,7	1,6	65	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,3	32,2	36,0	37,8	38,5	37,9	37,2	35,5	33,4	32,3	33,3	37,1	39,9	42,5	43,0	43,6	43,6	42,6	39,7	36,9	34,5	35,5	37,5	38,9		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		65	84	90	89	75	0	0	86	65	65	29	50	49	49	49	104	146	154	56	0	0	87	89	89		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,8	1,7	2,2	5,0	12,6	12,5	12,5	12,4	12,4	12,3	8,0	1,3	1,4	1,7	3,9	12,6	12,6	12,5	12,5	7,0	1,4	1,6	1,6	30	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,9	37,4	36,1	34,4	32,6	30,8	30,2	29,9	29,6	29,2	28,7	28,1	26,7	25,6	25,9	26,0	26,7	25,9	24,9	24,0	24,4	26,8	26,9	25,8		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	9	35	50	53	66	0	0	0	0	0	55	67	2	51	53	46	0	0	0	66	89	25	0		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,5	2,0	12,4	12,1	2,0	1,7	11,6	6,5	2,0	4,3	1,9	10,9	10,7	7,8	2,3	2,1	2,1	2,0	1,8	8,4	10,9	10,6	11,4	68	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		25,8	25,6	26,0	28,2	28,8	28,5	30,3	33,8	36,8	38,1	39,5	40,5	40,1	40,6	38,3	37,5	37,1	35,7	34,5	33,9	33,4	35,7	38,3	38,8		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	71	58	66	61	53	36	115	113	153	141	75	61	62	96	89	81	0	4	88	49	50	50	70		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,4	11,3	9,5	9,1	9,0	9,0	9,0	5,3	8,4	10,3	11,8	11,7	10,4	2,4	2,1	2,1	2,1	1,9	6,1	12,3	5,9	2,0	2,1	56		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,8	40,6	42,9	43,9	44,4	44,3	44,1	42,5	39,7	37,1	38,0	39,9	42,7	44,9	45,0	43,6	41,7	40,0	39,1	35,9	34,6	32,8	31,6		30,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		70	69	85	86	85	84	77	89	88	49	64	57	75	89	58	0	0	0	49	58	70	20	0		0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>		<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,1	1,9	1,6	1,8	4,4	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	6,2	1,4	1,3	5,2	1,4	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,5	39	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,3	29,6	31,5	31,4	30,7	31,5	31,7	31,3	30,8	30,4	30,7	30,0	30,1	30,0	28,9	28,6	28,1	27,7	27,4	27,0	26,7	26,4	26,1	25,9		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	37	89	51	55	55	0	0	0	0	133	66	62	90	56	0	0	0	87	30	0	0	9	91		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,5	1,6	9,1	12,6	12,5	12,5	12,4	2,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	10,6	10,7	11,7	11,5	10,1	9,8	9,9	10,0	55	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		25,9	25,8	26,8	28,5	28,0	27,7	27,4	29,2	33,3	36,9	39,9	40,7	39,6	39,5	38,5	37,5	36,9	38,4	39,6	41,3	43,5	44,4	45,1	45,7		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		91	36	63	38	0	0	16	90	90	89	89	19	0	71	0	19	50	49	66	71	83	88	89	91		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,0	9,8	8,9	2,1	2,0	2,3	2,3	2,1	1,8	1,8	5,2	11,6	8,9	2,9	2,1	1,7	1,7	1,5	1,7	1,9	2,0	2,3	7,2	12,0	65	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,7	45,8	45,4	43,4	40,9	37,4	36,7	37,9	41,9	43,5	44,9	44,7	44,1	42,2	41,3	39,3	36,9	36,5	38,8	41,0	42,5	43,2	43,3	43,0		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		91	89	86	85	83	82	13	56	89	88	89	84	68	0	59	80	0	65	89	88	71	49	56	61		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,0	7,0	2,1	1,7	1,6	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	11,9	12,4	12,4	12,3	12,3	9,7	1,4	1,5	1,6	1,6	1,9	2,7	12,5	12,4	47	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,0	44,8	45,1	44,4	41,7	36,9	35,6	38,3	40,5	40,2	37,6	35,8	34,9	33,3	32,4	31,6	29,3	28,6	27,8	27,4	27,0	26,4	27,5	27,1		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		61	137	87	88	88	56	50	50	51	50	59	35	0	0	0	51	65	0	0	22	50	50	62	58		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	12,4	12,4	12,3	10,0	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,5	1,6	6,0	12,6	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	2,2	25	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,1	26,3	25,7	25,1	24,7	24,0	24,2	24,5	24,6	24,5	24,4	24,1	24,3	24,7	26,3	25,8	25,4	24,9	24,3	23,7	23,2	22,7	22,2	24,7		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		58	17	0	0	33	60	1	0	0	0	7	91	21	53	59	57	7	0	0	0	0	0	12	90		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,2	1,5	1,9	12,3	12,6	12,5	12,5	12,4	9,6	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	4,8	12,7	8,6	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	27
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		24,7	25,7	25,3	26,9	28,9	28,4	28,2	27,8	26,8	26,0	26,1	26,1	26,0	25,7	25,9	29,3	27,8	27,2	27,0	26,3	25,5	24,7	24,1	23,6		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	29	21																							

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,8	1,7	1,8	1,9	11,9	12,1	11,4	8,9	7,1	5,7	10,0	5,0	6,5	5,1	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	12,2	12,1	8,2	11,7	12,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	30,2	31,2	32,3	33,5	33,8	32,7	32,1	32,1	33,8	33,8	33,7	33,3	31,9	31,8	31,2	30,7	30,0	29,5	29,9	31,0	31,8	32,1	31,9	31,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	44	89	78	45	69	37	0	28	51	64	50	82	57	49	49	25	0	15	49	65	78	53	0	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,3	7,6	1,3	1,6	1,9	1,9	1,7	1,4	2,5	12,3	12,2	11,7	3,7	10,5	10,8	10,1	8,9	8,4	2,8	1,8	1,8	2,5	9,3	12,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	31,1	30,9	30,7	30,4	30,2	29,9	29,6	29,8	30,7	32,7	33,3	34,4	37,5	40,8	41,9	42,9	43,0	43,0	41,1	36,9	35,3	34,5	39,4	41,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	100	89	90	15	0	27	89	54	65	57	43	49	60	139	135	130	125	120	19	0	19	50	68	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,0	11,3	10,4	9,6	9,7	9,8	9,3	9,3	3,3	1,8	1,9	1,8	1,7	5,4	12,1	12,0	11,9	11,8	2,0	1,7	1,7	1,8	1,6	8,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	41,6	43,0	44,8	45,8	46,4	46,4	45,2	44,3	41,9	38,9	40,2	42,2	43,4	43,8	41,1	39,3	38,2	36,9	34,8	33,4	32,2	30,8	30,7	30,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	68	86	151	150	148	102	0	0	78	88	89	89	89	55	64	0	0	16	88	24	0	0	58	55	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	8,1	12,2	8,5	2,9	2,9	3,0	2,6	2,1	2,1	2,5	2,8	2,8	12,2	11,9	11,3	5,8	1,7	1,7	1,6	1,8	1,7	1,7	1,5	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	30,9	34,0	35,9	38,3	40,7	42,7	43,3	42,7	41,7	40,6	39,4	38,1	37,3	37,0	40,6	43,2	44,6	45,3	45,8	46,3	45,6	43,9	42,6	40,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	55	61	88	89	89	89	77	0	34	88	51	30	61	38	89	119	130	108	101	89	34	0	62	89	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,4	1,8	1,8	9,2	6,9	1,7	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,7	1,7	1,5	1,5	1,6	10,0	12,6	12,6	12,6	10,0	1,4	1,5	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	40,9	38,4	37,1	40,5	41,9	41,2	39,7	38,6	37,5	36,0	32,8	32,1	31,6	30,3	29,5	29,0	32,3	32,9	31,6	30,4	28,6	26,7	26,2	25,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	89	67	15	73	88	80	0	0	0	53	61	0	0	84	35	23	62	0	0	0	52	69	0	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,6	1,5	3,6	12,4	3,8	1,9	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	7,7	12,0	7,3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,0	11,1	12,4	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	25,5	24,9	25,3	29,3	29,1	29,0	28,8	28,8	28,9	28,8	28,7	28,5	31,3	31,4	31,2	31,1	31,3	30,8	30,0	29,1	29,3	31,6	32,3	31,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	28	61	85	47	0	96	15	0	0	0	12	74	51	108	117	106	0	0	0	35	64	34	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>31/03/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	12,4	12,4	12,4	3,6	1,5	1,6	1,6	1,6	2,0	12,4	6,9	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,7	6,8	12,2	12,1	6,6	1,5	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	31,2	30,1	29,0	30,5	31,2	30,9	30,5	30,8	31,8	33,3	34,0	36,3	37,4	44,3	45,7	46,4	45,2	43,4	41,0	40,0	39,9	38,3	36,9	35,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	0	0	1	92	35	0	0	60	55	68	86	71	20	89	89	65	13	59	41	0	72	77	0	29	

45

64

63

68

34

41

44

MEDIA MENSILE 47

Portata Mediata ####

## EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

(\*) = 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.	01/04/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	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	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	9,1	12,4	12,0	12,0	12,0	8,6	9,4	10,5	10,1	10,1	10,2	10,8	10,9	10,5	10,3	10,3	10,5	11,6	11,3	3,5	2,2	2,2	2,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,8	33,7	33,8	36,3	38,1	39,7	42,3	44,7	46,1	46,9	47,3	47,6	47,4	46,9	45,0	42,3	41,8	43,1	42,0	41,6	41,0	39,6	38,3	37,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		29	52	36	50	115	123	103	85	49	49	49	49	49	50	49	50	58	109	64	82	88	2	0	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>02/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,2	2,2	1,8	7,9	12,5	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	11,8	1,8	1,8	1,9	6,5	12,5	12,4	12,3	12,3	12,2	10,8	1,3	11,5	9,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,0	36,0	33,7	32,4	31,8	31,5	31,4	31,2	31,1	30,9	29,8	28,4	28,2	28,1	27,9	29,5	29,1	28,6	28,0	27,4	26,8	26,9	27,6	27,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	27	70	58	50	0	0	0	0	0	67	50	0	0	59	51	0	0	0	0	32	84	67	57	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>03/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,4	2,6	1,8	1,5	1,7	1,8	1,7	5,2	11,5	9,5	2,2	2,5	2,5	8,4	11,8	12,0	11,4	10,8	10,5	10,2	9,8	3,3	2,3	2,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,8	27,4	27,8	31,6	35,0	37,5	39,8	41,4	41,3	42,3	43,8	43,6	42,9	42,0	39,3	37,7	40,8	42,0	42,0	41,7	41,6	41,6	41,6	41,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		57	0	22	90	89	89	89	63	64	97	89	89	6	0	53	67	50	52	60	60	60	60	89	145	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>04/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,2	2,5	2,0	2,0	6,4	12,2	6,5	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,6	1,8	12,3	12,3	12,2	10,0	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,7	41,4	39,7	37,1	35,9	37,5	40,1	41,4	40,8	40,1	39,5	38,6	35,5	34,4	32,3	31,8	31,2	30,8	33,0	34,0	33,3	32,5	32,0	32,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		145	87	88	62	45	57	78	53	0	0	0	41	88	41	21	0	0	36	89	14	0	0	0	70	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>05/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	2,2	10,2	9,1	1,7	1,7	1,3	1,4	6,8	6,2	2,3	9,7	2,1	2,1	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,6	32,7	31,8	31,1	30,5	30,5	30,1	31,5	33,3	32,3	31,8	31,9	34,1	37,6	40,4	40,6	40,5	42,2	41,6	39,0	37,3	36,7	35,7	34,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		70	41	0	0	0	40	49	64	81	8	0	84	74	56	60	50	130	144	88	89	89	41	0	9	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>06/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	2,1	10,1	11,2	10,9	10,9	10,8	10,9	11,5	10,6	10,8	10,6	10,3	10,5	10,0	3,8	2,3	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	11,5	12,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,7	34,2	35,6	37,0	39,2	41,0	42,3	43,2	43,2	44,8	45,1	44,9	43,8	42,1	41,3	43,1	43,4	41,9	40,4	39,4	38,4	37,4	36,9	35,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	49	76	49	49	50	57	86	50	134	68	49	59	70	69	69	58	0	0	0	0	3	68	9	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>07/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	11,8	11,2	11,1	10,9	10,7	7,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	5,3	2,0	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,3	1,4	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,5	33,2	32,3	31,6	31,0	30,6	30,4	29,8	29,6	29,2	28,9	28,4	28,2	28,2	28,3	27,2	26,5	25,9	25,4	25,0	24,6	26,0	26,2	26,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		9	41	0	0	0	0	38	72	0	0	0	0	64	64	34	0	0	0	0	0	7	90	22	45	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>08/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	8,8	12,5	12,4	12,3	12,2	12,2	11,0	1,3	1,5	1,6	1,6	1,5	10,2	11,8	9,4	2,2	1,4	1,6	1,6	1,6	5,9	12,6	12,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,0	28,0	29,7	28,7	28,0	27,4	27,0	26,2	25,1	25,1	24,4	23,9	24,4	28,7	28,2	25,5	23,3	23,0	23,0	22,3	22,0	23,4	26,5	25,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		45	64	29	0	0	0	0	23	89	6	0	5	83	67	0	31	1	91	25	0	29	57	47	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>09/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	10,5	1,6	1,6	1,5	1,3	1,4	1,3	1,3	8,6	12,0	2,0	1,7	1,7	2,2	12,5	12,1	11,3	10,0	10,2	10,5	10,1	8,8	2,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		25,4	23,7	21,9	21,2	21,4	22,0	22,2	25,6	30,7	34,5	37,1	37,5	37,9	37,7	34,8	31,0	32,4	36,2	38,8	40,3	41,8	42,9	43,6	44,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	26	0	0	60	59	0	86	78	60	66	57	58	58	57	52	26	50	50	49	102	102	102	113	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>10/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,5	1,9	1,7	5,7	12,1	11,2	5,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	4,2	10,5	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	5,3	12,4		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,0	43,6	43,0	40,3	36,2	35,0	35,5	38,7	41,2	43,1	44,6	44,3	43,1	42,2	38,5	37,6	36,5	35,1	33,8	32,9	32,0	31,4	31,4	30,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		113	89	70	56	73	0	59	89	89	89	86	0	0	47	59	94	0	0	0	0	0	17	108	85	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>11/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:0</b>	

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		8,1	5,0	1,4	1,5	3,7	11,3	11,2	10,5	9,9	9,9	9,9	5,7	6,0	11,4	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	2,1	9,0	12,1	12,0	63	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,8	37,9	37,1	35,7	34,9	35,0	38,0	40,9	42,8	39,4	36,8	40,2	44,1	43,0	42,4	40,1	40,4	42,8	44,7	45,8	45,3	41,7	39,1		37,6
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		85	69	0	0	54	49	153	158	96	0	0	92	75	72	68	88	88	88	63	49	64	17	0		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>		<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,0	10,8	1,7	1,4	1,7	1,8	1,8	3,3	11,9	9,8	1,6	1,6	1,5	1,8	2,1	2,4	10,2	9,4	1,8	1,8	1,8	2,1	11,4	7,5	68
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,6	37,2	37,1	40,0	42,4	44,0	45,3	46,2	44,4	44,6	44,8	43,4	41,1	38,4	35,8	39,6	40,7	43,4	46,3	47,4	48,2	48,2	44,1	46,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	27	20	88	88	88	82	48	66	79	66	42	87	58	72	64	67	87	87	87	87	80	81	88	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		7,5	1,8	1,9	1,8	1,9	12,0	8,1	2,7	5,7	2,2	2,1	11,3	12,5	12,4	7,9	10,2	10,7	12,3	10,7	9,9	9,9	9,9	9,9	12,5	65
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,1	44,9	38,3	36,4	38,7	38,6	42,1	42,9	41,8	42,0	38,0	35,3	33,2	31,9	31,1	30,6	30,0	29,9	28,5	27,9	27,2	26,4	25,8	26,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		88	88	88	88	77	67	111	147	48	118	113	61	36	0	48	48	52	67	48	48	48	16	15	68	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,5	12,5	12,5	10,0	4,4	11,9	11,9	11,8	12,0	8,5	1,6	7,2	12,5	12,5	12,4	12,4	11,0	1,4	1,6	1,8	11,9	4,2	1,8	1,8	45
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		26,4	26,1	25,7	25,1	24,6	24,6	24,9	25,2	25,5	25,3	25,0	25,7	26,7	26,6	25,5	24,8	24,3	26,7	30,6	34,5	35,4	39,9	42,1	43,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		68	12	0	45	70	55	0	0	0	64	64	58	50	0	0	0	29	90	89	83	83	89	89	89	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	1,8	7,1	11,7	11,1	11,0	10,9	1,4	1,9	7,3	12,4	10,9	9,7	6,6	11,2	10,8	11,8	10,7	10,7	10,2	10,7	11,4	10,8	10,6	60
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,5	44,5	43,4	41,4	42,2	41,0	39,9	38,1	36,4	35,9	34,4	34,7	33,7	32,6	35,3	37,7	37,5	41,3	43,4	44,6	43,5	43,0	43,8	42,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	72	61	56	0	0	8	90	51	53	68	26	0	29	49	73	95	82	153	151	102	51	49	49	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,6	10,4	11,9	11,0	3,5	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	12,4	10,5	9,8	1,6	1,6	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	37
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,4	40,0	36,1	38,2	41,4	42,4	41,5	40,3	39,2	38,0	36,4	35,2	34,3	33,3	31,8	30,9	30,1	29,3	28,5	28,7	29,3	28,7	28,0	27,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	49	66	81	88	66	0	0	10	89	14	0	65	71	67	0	0	4	0	62	58	0	0	14	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,4	1,6	1,6	2,2	10,1	12,5	12,5	12,3	1,9	1,7	1,7	9,3	8,3	1,8	1,7	5,1	12,2	5,2	1,0	1,3	2,0	5,0	9,5	63
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,2	28,3	28,3	28,1	28,3	29,2	30,3	30,0	29,6	35,1	37,7	39,7	40,6	42,7	46,1	46,5	45,9	40,6	40,5	39,3	40,4	39,6	36,3	35,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		14	89	16	32	49	60	56	0	22	89	89	89	72	90	89	117	101	43	44	35	89	74	71	49	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,5	10,7	11,1	11,8	9,9	9,1	8,5	4,8	8,5	2,0	7,1	11,7	11,7	11,7	10,2	1,8	1,8	1,8	1,8	3,1	12,4	12,3	12,3	12,2	60
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,3	37,4	39,3	40,9	42,4	43,6	44,9	45,4	45,7	44,9	42,3	38,2	36,7	36,6	42,5	42,7	41,6	40,1	39,7	38,0	35,9	34,6	33,4	32,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	49	101	142	70	101	134	89	89	83	55	100	2	23	89	52	0	0	40	51	64	27	0	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	12,2	3,0	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4	1,6	1,4	1,3	1,8	1,7	1,8	1,8	7,2	12,2	12,1	5,9	1,5	51
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,5	31,6	31,0	30,1	29,6	29,1	28,8	28,4	28,2	28,0	27,6	28,9	32,5	36,0	41,5	43,5	44,8	45,7	45,4	44,6	41,4	39,3	39,2	38,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	4	92	18	0	0	56	62	0	0	8	91	89	89	89	89	89	89	35	57	63	1	79	88	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,5	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	11,0	6,0	3,5	11,1	10,6	10,3	10,2	10,5	10,7	10,5	10,7	10,8	11,8	11,6	10,5	10,1	9,4	5,4	60
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,4	36,0	34,7	33,8	34,5	37,6	39,0	40,7	40,1	40,4	42,5	43,9	45,0	45,5	45,0	44,0	42,3	40,6	38,3	38,5	40,3	41,3	40,6	38,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		88	18	0	33	89	83	74	88	67	49	49	49	49	49	49	49	93	94	66	55	80	89	88	2	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		5,4	5,8	5,8	2,2	1,9	1,9	1,9	2,6	12,4	11,6	3,3	1,9	2,0	1,8	5,4	11,1	12,2	11,5	11,3	11,2	10,9	9,5	7,3	7,6	41
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,5	37,4	36,4	35,0	33,6	33,2	33,0	33,4	34,6	34,3	33,4	33,3	32,4	31,9	33,9	32,8	33,1	32,0	31,7	31,4	31,3	31,2	30,7	30,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h																										

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		6,8	8,6	12,5	12,5	12,4	12,4	9,9	1,7	1,8	1,8	1,8	2,1	11,0	12,5	9,9	1,7	1,8	2,0	11,2	10,8	1,8	1,8	1,7	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,4	30,8	30,3	29,7	29,4	29,5	28,9	27,6	27,7	27,9	27,4	27,2	28,7	29,3	30,2	35,4	38,6	40,8	41,4	42,0	42,1	40,7	40,0	39,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	45	40	0	0	0	52	66	0	0	80	54	65	24	54	90	90	57	62	80	39	0	58	88
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	5,8	10,4	10,5	10,5	10,0	9,1	11,4	10,3	1,6	2,1	2,0	1,8	1,8	1,7	1,6	2,7	12,0	10,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,4	37,8	35,3	34,0	33,5	36,1	40,5	42,4	43,8	45,7	46,6	44,7	45,0	45,7	41,1	40,2	40,9	42,6	44,1	43,8	42,6	41,2	43,4	45,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		88	67	56	0	0	46	49	49	61	150	119	65	83	89	1	41	89	89	89	20	38	66	80	89
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	1,7	1,8	1,6	1,5	1,4	1,7	1,9	2,1	5,1	12,3	11,7	10,9	10,4	10,7	10,5	10,4	10,5	10,3	11,5	10,6	10,4	8,0	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,9	46,4	46,5	46,4	45,2	46,1	45,9	44,5	43,6	41,7	39,6	39,0	38,3	37,2	39,2	41,6	43,2	44,6	45,9	44,4	46,8	46,9	46,6	44,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	90	89	49	0	61	121	108	49	54	67	50	49	49	49	49	57	91	90	97	88	93	96	89
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	1,9	2,0	1,9	1,8	1,8	3,0	12,0	12,1	12,0	11,9	11,9	11,9	11,8	1,4	1,6	6,6	12,3	12,3	12,2	12,2	10,4	1,4	1,5
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,8	41,9	39,2	39,4	42,1	43,9	44,4	42,1	40,3	39,3	39,1	38,8	38,4	38,0	34,5	34,1	33,5	34,0	33,5	32,6	31,8	31,2	30,8	30,4
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	85	0	69	89	89	57	62	57	1	0	0	0	0	50	33	56	24	0	0	0	37	83	0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,5	1,6	1,6	4,1	12,4	8,9	2,3	2,0	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	6,0	12,5	12,5	12,4	12,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,4	30,1	29,7	29,8	31,9	31,0	29,2	28,7	28,6	28,5	28,6	28,6	28,4	28,3	27,9	27,7	27,9	27,6	27,2	28,2	30,6	29,9	29,0	28,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	0	37	68	40	0	32	87	1	0	0	70	52	0	29	89	3	21	56	65	1	0	0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/04/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	9,8	1,5	1,6	1,6	1,7	11,4	12,4	12,4	12,4	5,4	1,6	1,7	1,8	2,2	11,8	11,6	3,3	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,2	27,6	27,2	27,2	27,4	31,2	31,2	30,3	29,5	29,5	32,9	36,7	40,1	44,6	44,8	46,0	47,3	45,5	43,6	42,8	42,2	41,5	40,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	42	85	0	32	55	49	0	0	0	85	89	89	90	70	65	78	54	0	0	42	88	18	0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>01/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>19:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	5,6	11,6	11,6	11,4	11,7	11,7	10,6	10,4	10,6	9,9	2,6	1,5	1,5	4,4	12,2	12,0	12,0	12,0	11,6
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,0	38,9	38,0	37,0	36,2	36,3	38,7	41,3	43,5	43,9	44,3	46,1	46,4	46,8	46,0	42,7	38,7	37,3	38,8	40,0	39,3	37,8	36,4	36,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	36	88	4	0	38	83	112	111	68	60	49	84	124	120	118	3	3	54	67	11	0	0	85

MEDIA MENSILE 51

Portata Mediata #####

## EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

(\*) = 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.	01/05/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	5,6	11,6	11,6	11,4	11,7	11,7	10,6	10,4	10,4	9,9	2,6	1,5	1,5	4,4	12,2	12,0	12,0	12,0	11,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,0	38,9	38,0	37,0	36,2	36,3	38,7	41,3	43,5	43,9	44,3	46,1	46,4	46,7	46,0	42,7	38,7	37,3	38,8	40,0	39,3	37,8	36,4	36,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	36	88	4	0	38	83	112	111	68	60	49	84	122	120	118	3	3	54	67	11	0	0	85	58
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,6	11,4	11,5	11,7	11,6	11,5	11,6	11,9	11,9	6,8	10,8	11,6	11,3	6,6	2,2	1,9	1,8	1,8	2,7	12,4	12,5	12,4	8,0	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,5	35,9	34,7	33,6	35,2	34,9	33,9	34,4	35,2	34,0	33,2	32,2	32,4	32,3	31,7	31,1	30,5	29,9	29,4	30,3	30,3	29,1	32,4	38,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		85	52	0	5	92	69	0	64	50	90	6	10	49	49	49	49	49	49	49	66	33	0	71	90	47
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,8	3,9	12,0	10,2	9,8	7,5	1,7	1,7	1,8	6,0	12,3	9,8	7,4	11,2	11,1	10,2	9,1	8,8	9,0	11,6	10,1	8,7	5,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,1	40,7	42,7	41,3	45,2	44,0	42,5	40,4	38,2	37,6	38,2	37,5	36,7	36,4	37,9	38,3	43,7	45,3	45,9	46,4	42,7	47,1	46,8	44,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	90	80	92	35	0	22	46	46	47	57	66	54	48	1	25	50	50	50	49	76	133	130	127	62
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		5,8	3,3	5,8	11,4	2,0	1,9	1,7	1,7	4,9	12,2	12,1	12,0	11,9	5,1	1,4	1,5	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6	1,6	6,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,6	38,8	37,1	40,4	43,3	42,9	45,1	44,3	43,5	40,9	38,2	37,0	36,1	35,2	36,4	39,4	41,8	43,6	45,2	46,4	46,8	45,2	44,0	44,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		127	98	33	79	13	29	84	0	23	52	61	45	0	0	70	88	88	88	88	88	68	0	39	54	53
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		6,6	12,1	10,6	8,2	8,0	1,5	1,6	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	12,0	11,7	11,2	10,9	10,6	7,5	1,3	1,6	1,8	1,7	5,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,9	43,1	42,8	41,4	40,3	38,9	37,6	39,9	43,5	44,9	46,6	49,1	49,8	46,9	46,5	46,8	45,0	43,6	41,4	41,2	42,3	42,7	42,2	40,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		54	63	61	0	0	89	88	88	88	4	83	89	85	64	55	49	49	49	61	123	116	90	46	50	64
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		5,0	10,8	10,5	12,1	11,7	6,9	6,3	7,1	5,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,6	1,4	1,6	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,3	38,8	37,6	37,0	36,3	34,6	34,3	34,1	33,8	32,4	32,1	31,8	31,5	30,9	30,6	30,2	29,8	29,4	29,5	29,0	28,2	28,4	28,2	27,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		50	50	49	66	78	39	0	0	34	84	0	0	0	85	0	0	0	34	86	0	15	84	99	73	38
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,5	1,6	10,0	12,5	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	8,1	1,3	1,4	1,4	1,4	6,3	12,5	7,4	1,4	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,4	26,6	26,4	27,2	28,4	27,9	27,6	27,3	27,1	27,0	26,4	25,7	25,8	25,7	25,5	26,5	31,3	29,1	27,0	27,1	26,7	26,1	25,5	24,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		73	0	29	57	60	36	0	0	0	35	38	0	0	2	56	52	65	89	38	0	0	0	0	0	25
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,7	1,6	4,2	12,5	12,5	12,4	3,1	1,6	1,7	1,8	1,7	1,8	11,9	3,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,7	1,7	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		24,9	24,4	24,0	26,3	31,0	32,2	31,3	30,3	34,1	37,9	41,1	43,8	45,4	45,7	48,3	48,8	48,1	46,3	44,4	43,7	42,9	41,3	40,0	38,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	4	53	64	0	9	90	89	89	89	89	53	55	89	89	44	0	0	55	77	0	0	0	44
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,4	7,5	12,2	5,5	1,8	1,8	1,7	1,4	1,6	1,6	1,5	1,7	5,1	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	4,9	12,2	8,6	1,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,7	37,6	36,6	39,4	42,0	42,1	41,4	40,7	38,2	37,5	37,1	36,3	37,2	42,7	44,1	44,6	45,8	46,8	46,5	44,7	44,3	42,5	41,4	39,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	68	57	70	84	0	0	34	84	0	0	75	95	89	89	89	89	89	24	0	56	43	55	89	56
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,5	1,7	1,7	1,5	1,7	1,7	1,5	1,5	1,6	1,6	1,5	8,7	1,4	1,4	1,3	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,5	1,5	1,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,5	40,0	40,7	42,5	45,1	44,8	43,7	40,5	37,0	36,4	35,7	35,0	36,1	32,7	32,2	31,7	31,4	31,0	30,5	29,9	29,8	30,0	29,5	28,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	89	6	73	89	13	0	79	33	0	0	48	73	13	0	40	44	1	0	0	68	49	0	0	34
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,5	1,5	5,5	12,4	12,4	12,3	2,8	1,5	1,5	1,6	1,4	1,6	1,7	10,9	1,5	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,4	1,6	1,6	1,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,8	28,3	29,9	34,3	33,9	33,6	31,4	32,2	32,3	32,4	33,4	36,2	39,6	46,0	46,8	48,2	49,1	50,3	50,8	49,7	51,0	51,2	49,6	48,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	16	56	56	0	7	92	28	0	0	86	90	82	86	90	90	90	90	63	11	90	57	0	43	51
Descrizione	E.U.	12/05/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,5	1,5	1,7	1,5	3,6	12,2	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	11,7	11,6	11,2	10,8	9,7	9,7	10,2	10,1	5,2	6,8	12,0	10,9	10,7	76	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		48,2	46,8	45,6	43,1	40,0	40,5	41,3	42,2	43,1	44,1	45,6	47,2	48,0	49,8	50,2	50,3	49,7	48,5	46,9	43,4	41,5	43,5	44,9	46,1		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		43	90	32	43	50	125	79	78	68	50	50	91	113	112	112	77	50	77	89	57	44	75	90	90		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,7	7,9	2,6	2,5	1,7	1,6	1,5	1,2	1,4	3,0	11,8	11,0	5,5	1,6	1,7	1,8	1,7	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	5,0	61	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,1	45,9	44,2	43,0	42,3	41,1	39,9	38,8	37,9	36,7	37,1	34,6	34,1	35,1	37,7	39,3	38,2	42,0	43,5	43,7	44,1	44,3	44,0	46,3		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	61	0	3	92	69	0	61	90	56	67	0	75	90	90	41	22	90	90	90	90	90	27	58		73
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		5,0	12,4	2,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,8	1,8	1,5	1,7	1,8	1,8	10,5	6,8	1,7	1,6	1,8	1,9	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	68	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,3	45,2	46,1	44,6	42,7	41,0	37,8	36,6	35,6	39,5	43,8	46,0	47,6	47,3	48,4	49,4	47,9	44,7	42,1	40,9	41,5	43,1	44,5	45,6		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		73	82	89	1	0	54	89	24	0	118	90	96	90	67	100	89	89	56	0	52	88	89	89	89		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,8	1,8	1,7	1,6	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,7	4,1	12,2	10,9	10,5	10,4	10,7	10,6	10,9	11,2	10,4	11,1	11,2	10,3	49	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,6	46,4	46,7	45,6	47,9	48,5	47,8	46,8	45,9	44,9	44,1	42,6	40,4	40,5	41,3	40,9	40,1	39,8	39,7	41,6	44,6	45,0	46,4	48,3		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	89	53	27	88	73	0	0	55	63	0	54	60	48	48	48	49	49	49	49	49	70	49	50		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,3	10,3	9,1	5,8	2,4	5,7	12,1	11,4	1,8	1,8	1,8	1,1	11,8	12,0	4,0	2,6	3,8	3,8	12,4	5,4	2,0	2,0	2,0	2,0	53	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		48,3	49,5	50,6	50,6	49,6	47,3	43,4	42,8	42,8	44,0	45,4	45,0	42,5	39,7	38,0	37,1	35,7	34,8	34,0	34,6	33,3	32,1	30,8	29,3		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		50	119	151	120	28	54	19	38	85	85	85	85	69	0	0	85	67	0	38	72	62	0	0	11		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,0	1,7	1,7	1,8	8,9	12,4	12,3	12,3	12,2	8,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,5	8,2	12,2	12,2	10,3	1,4	1,7	1,8	34	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,3	30,3	29,6	30,2	31,4	32,4	31,9	31,8	31,4	30,5	29,5	29,1	28,7	32,1	31,6	30,8	30,4	32,2	31,2	30,0	29,3	31,8	35,0	38,1		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		11	16	13	58	64	26	0	0	0	40	64	0	0	13	0	0	45	93	14	0	33	89	89	89		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	1,7	2,8	11,5	6,2	1,8	1,7	1,3	2,6	12,0	5,9	1,6	1,6	3,1	4,3	10,4	10,2	9,7	12,2	6,5	4,1	11,6	11,1	10,5	80	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,1	40,5	42,5	41,9	45,6	47,4	49,0	49,5	49,0	45,9	48,7	48,1	47,6	46,8	46,3	46,0	45,8	45,3	39,9	38,9	38,7	38,7	41,0	43,2		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	89	78	79	89	88	72	56	56	81	73	0	71	155	89	48	117	98	87	89	64	49	49	49		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,5	10,3	10,5	10,8	10,4	10,4	10,6	10,7	11,2	11,6	10,3	1,5	1,5	1,8	1,8	7,6	11,1	10,5	10,2	10,3	12,1	11,6	1,9	1,7	72	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,2	44,6	45,7	47,2	48,4	49,4	48,5	47,6	44,9	41,3	41,2	42,1	43,8	44,5	43,2	40,1	38,4	37,3	35,7	34,6	35,1	35,8	38,1	40,5		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	48	108	168	166	107	0	12	60	60	71	94	97	89	88	49	48	48	20	6	71	51	88	88		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5	1,4	1,6	1,7	2,0	11,7	12,1	1,8	1,8	1,7	1,7	3,5	11,2	1,8	1,7	1,7	1,6	1,9	68	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,5	42,4	44,3	45,3	46,6	46,5	44,8	43,7	42,7	41,4	40,1	37,6	36,0	36,8	39,8	40,9	41,7	42,8	42,3	44,8	44,6	44,2	41,1	37,4		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		88	88	88	88	88	6	0	61	63	3	50	69	48	89	88	97	90	51	102	120	89	88	88	18		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	1,9	6,8	11,4	11,4	11,4	11,4	10,7	3,8	12,5	12,4	12,4	12,4	4,2	12,1	11,4	11,3	9,1	1,3	6,1	12,5	12,4	12,4	8,4	38	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,4	36,2	36,2	38,6	40,0	40,5	39,4	38,5	36,5	34,2	33,8	33,0	32,1	29,8	30,8	28,9	28,3	27,9	27,8	28,0	28,7	28,3	27,7	27,3		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		18	29	74	90	88	89	34	0	49	42	0	0	0	52	71	0	0	26	80	55	34	0	0	55		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		8,4	1,3	1,5	1,5	1,5	7,6	11,7	11,7	11,8	9,8	1,6	6,7	12,3	11,9	7,5	1,2	1,1	1,2	1,2	2,2	2,6	3,3	5,1	2,6	46	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,3	26,8	26,5	26,2	26,1	27,2	29,3	29,2	28,7	27,2	26,7	27,3	29,9	30,2	29,9	29,2	28,9	26,2	28,3	29,8	28,3	25,5	29,6	32,2		

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	1,8	1,7	8,1	12,4	12,3	12,2	12,2	4,9	1,7	2,0	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,8	57
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,3	31,0	30,7	30,6	30,6	30,4	30,5	30,6	30,8	32,9	35,3	36,6	35,8	34,8	34,5	37,3	40,8	42,3	43,4	44,1	45,2	46,5	47,5	48,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		51	0	0	0	47	51	51	51	51	51	61	40	0	0	0	137	150	112	109	89	90	90	90	90	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	1,7	8,2	12,3	12,2	12,2	12,2	3,4	1,5	4,5	11,5	11,2	11,3	10,3	10,7	11,4	11,3	11,4	11,5	11,4	11,2	11,1	11,1	10,9	55
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		48,1	47,7	44,1	41,9	40,7	39,9	39,4	39,7	39,3	39,3	41,0	43,5	45,4	48,3	48,4	48,3	48,4	47,6	47,3	47,6	47,8	46,7	45,5	43,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	55	62	35	0	0	31	90	7	41	30	62	100	99	98	97	54	55	55	45	45	45	45	45	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,9	10,5	10,4	11,0	11,3	10,5	10,3	10,4	10,4	10,5	10,3	6,9	1,9	10,5	10,1	7,7	2,3	1,9	2,0	9,5	11,6	11,6	11,4	10,7	70
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,6	43,4	44,6	45,5	46,6	47,5	48,1	48,2	48,1	48,1	47,6	45,4	40,5	44,3	46,9	48,5	49,4	50,3	50,6	49,5	49,2	49,5	48,2	44,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		45	49	49	61	61	49	49	49	82	129	129	128	103	49	59	76	76	76	52	65	86	90	75	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,7	9,0	1,8	1,8	1,7	1,7	5,9	12,1	11,3	10,3	10,3	10,4	10,4	9,0	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	7,9	12,3	12,2	7,6	1,4	39
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,9	43,6	44,6	45,1	44,3	43,0	40,9	40,7	38,6	36,9	35,7	35,1	34,9	34,4	33,0	32,4	32,0	31,5	31,2	33,3	37,1	34,6	31,9	29,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	75	90	90	90	55	55	66	49	49	46	0	0	33	78	0	0	0	29	65	0	0	64	49	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,4	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	3,4	12,4	12,3	12,2	12,2	12,1	12,1	9,4	1,2	1,4	1,5	1,5	1,4	1,7	11,6	12,3	12,2	12,2	25
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,8	29,9	29,5	29,2	28,5	28,6	28,9	32,6	34,1	34,9	33,7	33,3	33,8	31,0	28,0	28,3	28,1	27,8	27,7	28,3	30,8	32,1	31,3	30,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	0	0	0	57	70	52	68	1	0	0	0	0	44	85	0	0	0	53	58	66	29	0	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	12,0	4,7	1,5	1,6	1,6	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4	1,7	6,3	1,8	1,8	1,6	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	37
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,4	29,6	28,2	27,9	28,0	28,1	27,8	28,2	28,4	28,5	28,2	28,4	31,6	37,7	40,6	42,8	44,8	45,8	45,2	45,0	46,4	45,4	44,0	42,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	15	18	0	0	33	77	0	0	0	48	50	61	90	90	90	90	68	0	56	61	0	0	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>31/05/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,4	1,4	1,6	1,6	1,6	1,5	6,8	12,3	12,2	12,1	12,1	12,0	6,6	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,5	1,6	8,1	12,2	12,2	33
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,6	41,0	38,9	38,3	37,9	36,5	36,6	38,4	37,9	37,5	37,2	36,7	34,6	32,9	32,8	33,1	34,1	33,9	33,5	33,8	34,0	35,1	38,0	37,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	87	27	0	28	70	60	50	0	0	0	0	67	0	0	69	53	0	22	89	38	59	39	0	

MEDIA MENSILE 51

Portata Mediata #####



## EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

(\*) = 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.	01/06/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	11,9	11,8	4,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	6,4	9,9	4,4	11,7	11,3	10,4	10,2	10,1	10,1	5,9	2,5	2,3	2,3	2,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,4	36,8	37,8	38,0	38,0	37,9	37,8	39,6	43,1	45,8	47,7	49,7	51,0	49,2	49,0	48,6	46,2	45,5	46,6	47,6	47,9	47,1	45,7	44,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	45	50	50	50	49	49	49	49	49	49	121	89	66	55	49	49	49	83	89	89	2	0	0	51
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,3	2,2	1,7	5,8	12,2	6,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,3	1,5	6,1	12,3	12,2	12,2	12,1	12,1	7,0	1,2	1,5	1,5	1,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,2	43,1	40,5	39,2	39,1	37,1	36,4	36,3	36,3	36,3	35,8	33,4	33,3	33,5	36,3	36,0	35,5	35,0	34,4	33,5	33,4	33,2	32,6	32,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	30	53	56	65	28	0	0	0	0	30	81	0	55	65	0	0	0	0	59	75	0	0	65	28
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,1	6,9	12,1	3,9	2,4	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,7	1,6	1,7	1,5	1,5	1,6	8,4	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,9	34,6	36,5	34,5	34,2	33,9	34,0	34,3	34,6	37,3	40,4	43,0	45,2	48,1	47,9	49,2	48,5	48,0	47,5	45,9	43,4	40,9	40,2	38,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		65	56	78	15	44	89	68	0	43	89	89	89	89	41	37	65	73	94	16	0	0	77	57	40	56
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,2	11,1	11,0	11,0	1,8	1,6	1,8	1,9	1,9	1,9	4,4	12,2	12,0	9,9	4,1	2,0	1,9	1,8	3,1	10,2	10,2	10,5	7,4	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,8	37,5	37,1	36,6	35,9	36,1	36,2	36,1	36,0	35,6	35,5	38,8	37,5	42,6	45,3	47,3	48,8	50,0	50,6	50,0	48,3	47,2	43,5	41,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		40	0	0	1	92	40	0	0	0	47	59	34	18	119	118	118	85	67	67	2	10	49	89	89	49
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7	1,7	1,3	1,3	1,2	1,3	1,6	1,4	1,6	1,8	1,9	2,4	10,9	11,4	10,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,6	42,6	44,0	45,6	46,8	46,1	45,7	46,8	46,4	45,6	44,7	43,4	41,8	40,1	38,5	38,1	40,3	43,4	45,2	46,3	47,0	46,4	47,3	47,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	89	89	89	59	0	0	81	35	0	0	72	43	55	77	14	89	89	89	63	49	66	70	49	54
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,7	10,6	10,4	10,3	6,5	1,9	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		47,5	47,1	46,1	44,1	43,4	45,0	45,4	45,0	43,7	41,7	39,6	38,0	37,3	35,8	35,2	34,5	33,9	33,6	33,1	32,6	32,7	32,6	32,0	31,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	49	48	63	89	88	22	10	53	54	54	7	0	0	0	82	38	0	0	27	90	2	0	36	34
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	11,2	12,3	12,3	12,2	12,1	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,4	1,4	1,3	1,3	1,7	12,3	12,3	12,3	3,1	5,2	11,7	6,9		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,9	33,8	35,0	34,6	34,4	34,2	31,9	32,0	32,3	32,3	31,9	32,3	32,6	32,3	32,1	32,3	36,3	36,8	35,8	31,9	31,7	31,4	31,3		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		36	63	45	0	0	18	89	11	0	0	37	86	0	0	56	69	29	62	0	9	90	31	0	55	31
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		6,9	1,7	1,7	1,5	2,0	1,9	2,0	1,8	1,8	2,4	3,1	11,3	11,2	1,2	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	1,6	1,7	1,7	1,5	1,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,3	31,1	30,9	30,7	31,1	31,2	31,4	31,3	31,0	31,6	31,7	36,5	33,4	37,3	40,3	42,7	44,2	44,1	47,1	48,4	48,8	47,9	47,1	47,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		55	1	0	51	90	4	0	40	85	0	41	69	29	90	90	90	29	28	89	89	35	0	38	90	47
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,5	1,7	1,7	1,7	1,5	9,9	5,7	1,7	1,7	1,7	4,5	10,7	10,8	10,4	10,3	10,4	7,5	2,2	2,3	7,7	11,5	1,6	2,3	10,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		47,5	46,6	45,3	44,3	42,5	43,1	44,1	46,5	48,7	50,4	51,6	51,9	52,4	51,7	51,0	50,5	48,5	46,0	44,9	44,5	45,7	46,0	45,2	44,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	14	0	13	51	80	89	89	91	90	76	49	49	50	49	49	115	10	0	46	97	150	99	49	62
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,9	10,7	10,1	3,0	2,5	2,5	2,5	2,5	1,7	1,7	1,7	1,8	5,8	12,2	12,1	12,1	12,1	2,1	10,2	11,5	11,5	11,5	11,5	2,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,0	42,0	40,3	39,4	39,0	38,8	38,7	38,6	36,7	36,2	36,0	35,6	35,8	37,4	36,4	35,3	34,4	33,1	33,1	32,8	32,5	32,3	32,0	31,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	50	66	52	0	0	0	24	85	0	0	50	58	0	0	0	14	90	51	0	0	0	8	76	29
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,0	7,6	12,3	12,2	12,2	12,1	3,2	1,4	1,5	1,5	1,3	1,5	1,8	1,8	1,3	1,8	10,9	11,5	3,2	1,7	1,7	1,7	1,5	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,4	32,6	37,4	36,2	35,5	34,9	31,3	30,9	31,1	31,2	31,6	34,2	37,1	40,7	42,4	45,3	46,5	47,3	47,9	47,8	47,0	45,7	44,4	42,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		76	65	21	0	0	0	91	30	0	0	78	90	90	0	75	49	66	70	90	89	30	0	40	90	49
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,0	7,6	12,3	12,2	12,2	12,1	3,2	1,4	1,5	1,5	1,3	1,5	1,8	1,8	1,3	1,8	10,9	11,5	3,2	1,7	1,7	1,7	1,5	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,4	32,6	37,4	36,2	35,5	34,9	31,3	30,9	31,1	31,2	31,6	34,2	37,1	40,7	42,4	45,3	46,5	47,3	47,9	47,8	47,0	45,7	44,4	42,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		76	65	21	0	0	0	91	30	0	0	78	90	90	0	75	49	66	70	90	89	30	0	40	90	49

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,4	1,9	1,9	4,2	12,2	12,1	4,6	1,7	7,8	11,2	11,0	10,7	10,4	10,2	10,3	10,2	7,9	2,5	2,2	1,8	10,0	5,6	1,7	69	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,5	42,4	41,7	41,1	41,1	40,3	41,1	44,9	47,4	49,2	50,6	51,8	52,8	52,4	50,7	48,5	45,5	45,3	45,7	46,6	49,6	49,6	50,9	50,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	20	0	46	74	33	127	121	50	49	61	100	100	49	49	49	63	89	8	70	119	97	89	89	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,7	8,0	11,3	10,5	10,7	11,3	11,5	11,5	11,4	11,4	11,4	11,1	1,8	9,6	12,0	11,5	1,5	1,6	1,6	1,8	1,7	1,7	1,7	67
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		50,7	50,5	50,3	50,8	49,9	48,1	44,9	41,7	39,2	38,2	37,6	36,8	36,8	37,9	38,0	38,4	38,2	43,6	46,6	48,6	50,0	50,9	51,4	51,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	52	73	100	94	94	93	89	51	0	0	0	46	54	66	30	33	90	90	90	90	90	90	90	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,7	1,6	1,4	1,7	1,6	5,3	12,0	6,6	1,7	1,7	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5	1,3	1,4	1,5	34
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		51,1	50,0	48,6	45,0	43,1	42,8	44,6	45,8	45,0	43,8	43,1	42,3	40,9	38,5	38,1	37,6	36,3	35,5	34,7	33,9	33,0	33,0	33,2	32,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	9	29	89	17	38	54	67	88	7	0	0	75	0	0	0	92	19	0	0	0	57	53	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,5	1,5	1,5	1,3	1,6	1,7	8,9	12,2	12,1	12,0	12,0	9,5	1,2	1,9	1,9	1,7	1,7	1,6	1,5	2,0	2,1	10,6	8,0	11,1	39
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,6	31,8	31,1	31,4	32,1	32,2	33,3	35,4	34,9	34,7	34,4	33,5	31,9	32,6	32,5	32,2	32,1	31,9	32,3	36,5	39,5	42,9	44,3	45,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	0	68	56	27	60	32	0	0	0	38	90	0	0	38	80	0	48	54	65	136	95	90	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,1	3,6	1,8	1,8	1,5	1,4	1,6	1,4	1,5	1,9	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	9,0	8,2	1,7	1,7	1,4	1,6	61
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,8	46,7	46,1	45,0	44,9	44,7	44,4	43,4	41,0	43,3	46,8	49,7	51,6	54,0	54,2	53,2	52,1	50,7	49,6	46,7	44,1	42,5	43,3	45,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	90	14	0	73	59	0	57	90	90	90	90	90	90	89	13	0	9	70	88	76	0	78	90	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,5	1,5	1,6	10,4	11,9	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,4	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,5	1,5	1,9	6,5	12,1	42
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,6	45,5	44,3	43,9	45,2	44,6	42,1	41,9	41,6	41,3	40,9	40,0	38,9	38,3	37,8	37,7	37,3	36,9	36,5	36,3	35,7	36,0	37,0	39,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		90	42	0	32	64	78	19	0	0	0	0	84	133	89	28	0	0	88	31	6	50	59	57		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,1	12,1	12,0	9,2	1,3	1,6	1,6	1,6	1,3	1,5	1,6	1,6	1,3	1,5	1,5	1,3	1,6	1,8	2,2	11,2	8,3	1,6	1,6	1,6	47
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,7	38,7	37,7	36,6	35,8	36,3	36,5	36,6	35,2	35,6	35,9	35,7	35,9	39,1	39,4	43,5	46,2	48,8	50,3	50,0	49,9	49,8	48,7	47,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		57	0	0	42	90	19	0	26	89	18	0	0	91	10	32	90	90	90	74	67	117	72	0	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,6	5,1	2,8	2,0	1,7	3,7	12,0	6,9	1,6	1,8	1,8	1,6	1,6	6,9	10,8	7,1	1,7	1,7	1,7	1,9	1,9	2,0	2,9	67
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		47,3	45,9	44,9	43,3	42,7	41,3	39,7	43,0	41,9	39,9	39,4	39,1	38,8	39,3	40,0	44,8	48,5	50,8	52,0	52,7	53,4	53,7	53,2	51,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	83	151	92	89	63	68	90	67	0	0	59	15	39	108	98	90	90	90	90	90	66	41	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,9	11,7	11,9	11,8	2,9	1,5	1,6	1,6	1,3	1,5	1,6	1,6	1,7	1,4	1,4	5,5	5,0	1,8	1,7	2,0	5,5	10,6	10,8	10,9	57
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		51,7	49,1	48,2	47,1	45,5	47,0	48,8	48,8	51,9	54,0	54,9	55,5	55,2	53,3	52,4	52,0	50,5	46,5	44,5	45,4	47,6	48,6	49,3	50,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		41	72	0	18	90	90	23	10	91	90	90	69	0	74	85	0	52	90	90	90	85	50	50	67	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,9	11,1	11,0	10,5	10,2	10,2	10,2	10,9	11,3	11,2	11,2	4,6	1,8	1,8	1,4	1,5	1,5	1,2	1,5	1,5	1,4	5,9	12,1	12,0	47
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		50,1	51,2	51,6	51,3	50,6	49,7	48,5	47,6	47,6	46,7	46,7	48,6	48,1	46,6	43,9	43,0	42,2	40,9	40,7	40,2	39,5	39,4	41,0	40,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		67	152	161	117	30	0	0	64	30	0	53	48	0	43	89	11	0	87	77	0	13	25	61	43	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,0	9,3	1,4	1,7	1,8	1,7	1,2	1,6	7,9	12,2	12,1	11,1	1,4	1,7	1,6	1,7	1,9	11,1	11,6	11,6	11,6	4,0	1,9	2,0	45
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,9	39,4	36,9	36,7	36,5	36,2	35,2	35,4	36,4	42,4	41,6	39,7	34,6	34,8	35,4	35,9	36,2	38,2	38,6	36,7	36,1	35,8	35,2	34,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		43	60	90	42	0	29	90	27	52	34	0	35	89	18	50	50	50	98	99	3	46	83	0	13	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,0	9,3	1,4	1,7	1,8	1,7	1,2	1,6	7,9	12,2	12,1	11,1	1,4	1,7	1,6	1,7	1,9	11,1	11,6	11,6	11,6	4,0	1,9	2,0	44
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,5	39,4	36,9	36,7	36,5	36,2	35,2	35,4	36,4	42,4	41,6	39,7	34,6	34,8	35,4	35,9	36,2	38,2	38,6	36,7	36,1	35,8	35,2	34,	

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,1	12,1	4,9	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	6,4	12,1	12,1	12,0	12,0	7,2	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	4,0	45
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,8	36,9	34,3	33,3	33,2	33,2	33,2	33,1	33,2	33,2	33,5	33,8	37,5	39,8	39,2	38,5	37,9	36,5	39,3	42,3	44,7	46,5	47,8	48,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	66	51	51	51	51	51	51	51	51	26	44	0	0	0	0	70	90	89	89	89	89	61	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		4,0	11,7	3,1	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	2,0	2,1	5,5	10,3	10,6	11,3	76
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		48,6	50,8	49,9	50,1	50,3	50,4	50,3	50,6	51,0	51,2	51,4	51,6	50,4	48,3	47,3	44,8	42,8	43,9	48,5	50,4	51,6	52,6	53,6	53,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		61	76	149	110	88	87	88	88	89	119	119	119	32	0	0	116	119	120	73	39	40	49	49	67	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,3	11,2	10,1	9,9	2,8	1,2	1,6	1,6	1,8	2,2	10,4	10,4	9,6	2,1	1,6	1,6	3,1	11,8	11,1	3,0	10,2	10,7	10,7	10,6	76
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		53,4	53,7	54,2	53,9	52,4	48,9	47,0	48,1	48,9	49,8	50,2	50,7	50,7	49,6	46,7	45,3	44,6	45,9	47,4	48,8	50,2	51,6	52,6	53,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		67	70	102	88	32	84	89	89	89	76	49	80	105	98	68	0	40	69	84	89	66	82	90	91	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,6	10,7	10,6	10,2	6,8	2,1	1,8	1,7	1,6	1,7	8,5	11,6	11,6	1,7	1,8	1,7	1,6	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	77
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		53,4	53,5	53,5	51,4	47,8	45,5	46,5	48,8	50,1	51,1	51,9	52,7	52,4	52,7	52,8	52,8	52,8	52,8	53,0	53,5	53,5	52,9	52,4	51,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		91	90	103	110	97	13	57	79	79	79	75	19	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	47	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	5,7	10,2	11,7	11,5	11,1	10,5	4,4	2,2	2,3	2,3	2,2	1,6	10,4	8,8	1,7	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	2,0	2,0	1,9	71
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		51,0	50,3	51,6	50,8	51,0	50,3	49,6	45,4	44,3	44,2	43,9	43,3	43,9	48,6	50,0	51,2	52,2	53,4	53,6	52,5	49,7	47,4	46,2	44,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	79	142	111	106	137	132	66	0	0	0	29	72	87	123	91	116	89	88	88	75	0	0	77	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/06/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	1,2	1,2	1,7	1,8	1,5	10,2	10,3	10,0	10,0	9,3	7,5	10,2	1,7	1,8	1,6	1,7	1,7	8,9	11,7	11,8	11,8	11,5	11,1	66
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,9	45,4	45,6	48,3	48,6	47,7	47,9	49,3	49,5	49,1	48,6	47,2	45,4	43,3	43,1	41,6	40,1	39,7	40,5	43,1	44,8	46,0	48,1	49,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		77	96	50	155	152	148	146	93	0	0	25	64	82	0	0	76	36	0	44	50	67	114	79	49	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>01/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,1	10,6	10,2	11,5	10,9	10,3	10,3	10,3	9,8	3,7	2,1	1,9	1,6	1,5	1,6	2,4	12,1	11,3	5,6	2,4	2,2	2,2	2,4	2,3	54
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		49,6	50,7	51,0	50,2	50,2	49,1	47,2	45,7	46,2	47,3	47,9	47,2	44,2	42,8	42,4	42,2	44,3	42,1	41,5	41,0	40,4	39,8	39,4	38,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	49	49	71	51	49	49	49	131	90	88	89	53	66	48	33	75	39	39	39	39	39	39	25	

MEDIA MENSILE 52

Portata Mediata ####

## EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

(\*) = 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.	01/07/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,1	10,6	10,2	11,5	10,9	10,3	10,3	10,3	9,8	3,7	2,1	1,9	1,6	1,5	1,6	2,4	12,1	11,3	5,6	2,4	2,2	2,2	2,4	2,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		49,6	50,7	51,0	50,2	50,2	49,1	47,2	45,7	46,2	47,3	47,9	47,2	44,2	42,8	42,4	42,2	44,3	42,1	41,5	41,0	40,4	39,8	39,4	38,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	49	49	71	51	49	49	49	131	90	88	89	53	66	48	33	75	39	39	39	39	39	39	25	54
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>02/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,0	5,2	12,2	12,1	12,0	3,5	1,4	1,5	1,5	1,3	1,4	1,3	1,3	1,7	2,0	11,5	6,2	1,4	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,9	38,6	38,3	38,2	38,4	38,2	38,0	41,7	41,4	41,3	37,8	36,9	36,7	36,0	35,9	35,7	36,0	39,5	41,9	43,7	45,4	46,1	46,7	47,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		25	0	0	0	0	42	56	51	0	1	91	34	0	32	86	1	46	89	89	63	70	88	89	84	42
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>03/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,7	1,5	1,6	1,7	1,6	1,9	5,8	12,1	12,0	11,9	11,9	1,9	1,8	1,9	2,5	10,1	10,9	11,4	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		47,4	47,0	47,1	48,3	48,5	48,0	47,2	45,8	45,1	44,3	43,6	42,7	39,7	43,2	46,5	48,9	50,5	50,7	50,9	52,1	51,4	50,1	49,5	48,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		84	0	69	89	89	32	50	59	42	0	0	18	88	88	88	88	72	64	54	48	49	49	49	49	56
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>04/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,2	11,1	11,0	11,3	10,1	9,8	9,9	9,9	2,1	1,7	1,7	1,6	1,5	1,1	1,4	4,8	10,4	9,3	6,8	2,2	2,2	2,1	1,9	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		48,2	46,8	46,1	45,4	43,4	42,7	42,5	42,1	40,3	40,8	42,4	44,2	46,1	46,9	47,2	47,7	47,8	48,0	43,4	49,1	49,0	47,8	47,0	46,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	49	63	57	69	0	0	11	51	52	53	145	142	152	150	113	49	87	41	88	54	0	67	54	65
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>05/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	7,9	12,0	11,9	11,8	9,5	1,7	2,4	2,0	1,7	1,6	1,6	1,6	11,1	11,0	11,1	11,1	11,1	11,0	10,9	10,8	10,6	11,2	11,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,2	44,8	44,1	43,3	43,1	42,6	42,4	42,3	41,6	40,8	40,5	40,8	40,8	46,4	48,3	50,6	52,0	53,0	53,5	52,9	51,3	49,4	48,8	48,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		54	60	11	0	56	94	99	88	88	88	88	49	8	49	96	168	164	120	101	100	88	11	49	0	71
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>06/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,4	11,4	11,3	1,8	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,8	11,5	6,9	1,5	1,7	1,6	1,7	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		48,2	47,0	46,0	41,5	35,6	31,6	33,5	36,5	41,9	46,0	45,5	44,9	44,2	41,6	41,5	43,0	43,5	44,6	44,0	43,2	43,0	44,9	48,6	50,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	43	142	0	0	0	0	68	89	20	0	35	25	35	50	51	70	87	90	18	86	90	89	47
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>07/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	6,9	10,4	10,4	10,3	10,7	8,6	1,8	1,7	1,7	1,6	1,7	1,8	1,6	1,7	1,7	1,7	1,5	1,9	2,0	1,9	7,3	12,1	12,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		50,5	51,8	52,6	53,6	54,6	54,4	54,0	54,5	52,4	50,1	47,3	47,8	49,5	51,8	51,8	50,9	49,8	48,0	45,8	44,8	43,7	42,9	42,7	41,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	91	49	49	67	88	117	87	89	89	89	89	89	89	14	0	0	77	42	0	11	60	20	0	59
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>08/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,1	9,7	1,4	1,6	1,6	1,6	1,1	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	4,2	12,2	12,2	12,1	12,1	3,9	1,2	1,3	1,3	1,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,7	40,4	38,9	38,6	38,5	38,6	37,2	37,0	37,0	37,3	37,4	37,3	37,3	36,5	36,8	41,5	41,1	40,6	40,0	36,8	35,9	35,6	35,2	34,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	39	83	0	0	14	109	107	1	0	0	0	0	80	71	40	0	0	0	86	31	0	0	52	28
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>09/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,2	1,2	1,5	1,5	1,4	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,6	1,6	2,2	11,7	4,9	1,6	1,6	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,8	35,2	36,5	36,5	36,9	37,8	38,2	38,4	38,6	38,7	38,8	39,2	39,0	38,8	39,0	41,6	43,8	45,4	46,5	47,1	48,2	48,8	49,4	49,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		52	88	21	0	58	88	32	0	0	0	94	96	88	25	47	88	88	89	58	71	131	88	88	88	63
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>10/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,4	1,7	1,7	1,5	1,3	1,4	2,1	11,9	6,3	1,5	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		49,9	50,4	50,7	50,8	50,7	50,4	45,8	41,5	41,1	40,7	39,8	39,3	39,0	38,9	39,7	39,3	38,9	38,8	38,5	38,2	41,2	43,3	45,2	46,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		88	88	88	102	109	109	109	21	0	0	0	0	0	88	30	0	47	87	8	46	71	87	88	88	56
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>11/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b></b>									

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,7	3,4	11,8	7,7	1,5	1,6	1,7	1,7	1,3	1,5	1,7	1,6	1,3	1,6	1,9	1,6	1,6	1,5	1,7	1,9	8,0	11,7	10,8	74
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		49,0	49,1	49,3	49,0	49,7	49,9	50,0	49,6	48,9	46,6	45,8	45,7	45,4	44,9	44,7	45,6	48,8	51,3	52,9	54,1	54,6	53,7	51,9	52,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	89	71	70	88	88	56	0	0	83	88	89	14	88	88	88	88	102	124	125	99	67	64	49	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,8	8,4	1,7	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,6	1,5	2,3	12,2	12,1	12,2	12,1	10,2	1,7	62
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		52,6	52,3	50,5	46,0	43,7	46,1	48,1	49,1	49,8	50,0	49,0	47,6	44,7	46,3	48,3	48,2	46,9	45,7	44,5	42,5	41,5	41,1	40,6	39,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	98	156	104	62	70	70	70	75	42	0	36	40	65	90	55	0	78	110	60	50	50	49	50	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,6	1,7	6,6	12,2	12,1	12,0	10,0	1,3	1,6	1,7	1,5	4,0	11,6	11,6	11,6	6,2	1,3	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	9,5	53
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,7	39,2	38,7	39,5	41,9	41,6	41,5	40,5	37,1	39,6	40,7	40,6	41,3	42,5	41,7	41,3	41,0	41,2	44,0	46,5	48,4	49,7	50,2	49,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		50	38	20	60	44	0	0	40	90	69	0	49	51	87	7	0	35	91	89	105	110	97	79	50	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,5	10,4	9,8	10,6	11,6	10,7	5,1	1,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,4	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	57
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		49,8	50,6	51,6	51,3	50,9	50,1	48,2	47,1	47,5	48,3	49,1	49,8	50,0	48,3	47,2	43,6	43,4	42,7	41,7	40,8	39,9	39,1	38,2	38,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		50	82	90	53	70	80	109	88	88	89	89	89	83	0	30	89	54	12	67	39	0	0	0	71	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,3	1,5	1,8	9,3	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	7,5	1,6	1,5	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,4	4,2	12,0	12,0	12,0	56
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,1	38,6	38,5	39,5	40,0	37,1	37,0	37,1	36,5	35,9	35,8	35,4	37,6	43,2	45,4	47,1	48,0	47,2	46,3	45,2	44,1	44,2	43,1	41,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		71	118	87	63	81	63	0	0	74	61	0	22	89	89	89	89	60	0	41	89	53	71	1	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,0	11,9	5,6	1,3	1,5	2,3	7,9	9,1	9,1	8,9	8,8	8,9	7,8	11,9	4,3	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	2,1	44
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,9	40,9	38,9	37,4	37,4	37,2	32,9	31,3	30,7	30,3	30,2	30,0	30,7	46,8	48,2	49,6	50,6	51,3	51,1	50,6	48,2	44,9	43,0	42,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	70	63	6	26	0	0	0	0	0	0	8	75	150	99	93	89	88	89	89	50	0	49	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,1	11,2	2,4	1,4	1,5	1,3	2,0	3,9	11,2	10,7	11,8	9,3	2,0	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,4	1,3	1,4	1,4	6,6	10,9	77
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,0	43,2	41,9	43,3	45,2	45,7	46,1	46,7	47,0	47,2	47,6	44,6	42,5	40,1	39,7	39,8	40,0	39,4	38,7	37,9	37,7	38,3	38,1	37,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		49	90	89	102	159	156	156	111	49	53	72	82	89	29	22	88	62	52	43	0	37	57	76	111	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,9	10,1	6,8	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,9	4,0	12,1	3,1	1,6	1,8	1,8	1,7	1,7	2,7	11,8	3,1	1,6	1,6	1,5	1,5	61
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,7	37,2	36,7	36,3	36,2	36,4	36,6	36,8	36,2	36,3	39,9	36,9	36,8	39,3	43,6	46,6	48,9	50,4	51,5	52,0	51,6	50,9	49,4	46,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		111	106	104	9	0	0	0	0	33	54	75	89	63	82	88	94	111	96	95	89	89	35	51	45	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,5	1,5	1,4	1,5	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,6	5,3	11,9	4,9	1,6	1,4	3,2	7,7	11,6	11,8	10,1	9,8	10,2	62
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,3	44,8	44,0	45,4	48,0	48,9	48,4	47,9	47,6	42,0	39,6	39,4	39,8	42,2	39,2	36,0	33,9	30,8	34,5	35,4	35,9	35,6	35,4	35,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		45	19	89	139	116	0	0	0	12	89	50	19	56	0	80	110	43	47	90	92	100	98	97	94	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,2	9,3	9,2	10,7	11,8	10,0	3,0	1,8	2,1	3,5	4,7	1,7	1,9	2,4	1,6	1,9	2,2	10,2	10,1	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	80
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,1	34,7	34,3	35,5	35,7	30,3	35,1	37,9	35,5	31,0	29,9	34,8	34,2	30,7	35,3	35,3	31,8	36,5	33,5	34,6	37,2	39,7	41,7	43,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		94	93	92	99	38	27	116	112	24	25	55	115	46	72	114	77	30	88	83	114	114	114	114	114	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,2	11,4	11,8	9,9	3,0	1,8	1,8	1,8	1,8	2,1	3,2	4,4	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	1,5	1,6	93
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,0	43,8	44,2	44,6	44,3	43,0	40,7	38,3	32,5	33,5	37,3	39,2	41,6	42,7	35,9	30,2	28,6	37,9	42,2	42,2	39,7	32,8	36,5	34,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		114	114	115	115	115	92	95	40	25	106	116	120	148	117	28	27	44	109	117	117	68	66	129	42	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,9	1,9	1,9	2,0	2,2	11,4	11,8	9,9	3,0	1,8	1,8	1,8	1,8	2,1	3,2	4,4	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	1,5	1,6	90
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,4	43,8	44,2	44,6	44,3	43,0	40,7	38,3	32,5	33,5	37,3	39,2	41,6	42,7											

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,3	1,4	1,4	1,3	9,6	11,1	1,4	1,2	1,4	1,4	1,3	1,4	1,5	12,3	11,6	11,0	10,4	10,2	3,9	1,8	1,7	1,7	9,4	9,0
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,4	34,2	33,8	33,7	37,2	34,5	34,6	35,4	36,0	36,1	35,8	35,9	36,0	39,6	37,7	37,7	37,7	37,5	36,9	36,4	36,0	35,6	38,5	39,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		33	0	0	55	79	17	25	84	0	0	54	26	0	112	69	49	49	59	88	71	0	20	64	82
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,0	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,8	5,2	11,9	1,8	1,4	1,5	1,3	1,1	1,4	1,7	1,6	1,5	1,5	8,2	8,6	1,8	1,8	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		39,8	38,5	40,4	42,3	44,0	45,3	46,2	46,9	47,8	45,2	45,3	44,6	43,9	41,9	42,6	45,7	48,0	49,6	50,8	50,8	51,3	52,3	51,7	50,1
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		82	89	89	89	89	89	68	56	77	89	22	0	67	1	69	89	88	76	61	109	88	88	88	88
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	1,8	1,9	2,4	8,2	8,9	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	8,3	12,2	11,8	11,7	11,4	11,3	10,6	10,6	9,8	8,9	9,8	7,4	11,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		50,1	46,9	45,5	43,6	44,8	46,5	46,5	46,3	45,7	44,7	43,7	42,9	42,4	40,8	41,2	42,4	42,0	41,1	40,0	39,2	38,6	38,2	40,2	47,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		88	31	17	53	65	91	89	89	77	0	21	61	82	76	47	48	50	49	125	99	0	5	42	87
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,1	2,9	1,7	1,7	1,7	7,7	8,0	1,6	1,5	1,5	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,3	1,3	9,0	12,3	12,2	11,4	1,1	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		47,0	49,2	50,3	51,4	52,2	51,6	51,7	50,4	47,3	46,1	45,7	47,2	48,6	48,5	48,0	46,5	43,4	42,9	42,5	42,7	41,8	40,8	38,3	37,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		87	89	89	89	89	80	85	88	53	0	85	89	89	0	0	56	69	15	74	2	0	30	89	41
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,3	6,8	11,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,5	1,5	1,2	7,2	3,3	1,6	1,7	1,5	1,7	1,7	1,6	5,2	11,3	2,2	2,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,8	38,4	40,0	36,7	36,5	36,6	36,7	36,4	35,8	36,2	36,4	37,5	41,0	45,1	46,7	47,9	47,9	47,6	46,7	45,8	45,0	44,8	42,8	41,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		41	69	43	2	0	0	0	49	76	0	0	85	59	89	90	89	89	32	0	50	61	92	89	40
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,1	2,2	5,7	10,3	8,0	10,3	9,6	2,3	1,8	4,7	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	3,3	1,5	1,5	1,4	4,8	12,3	2,1	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,3	40,6	40,2	39,7	38,9	38,5	38,3	37,9	37,5	37,4	39,9	39,8	37,3	36,8	36,7	36,3	36,3	36,1	35,7	35,6	36,2	39,6	35,8	35,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		40	0	61	93	95	102	21	23	21	38	66	5	91	0	0	67	64	0	0	43	53	79	29	0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>31/07/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,3	1,3	1,3	1,2	1,5	1,5	1,5	4,7	12,3	12,2	12,1	1,4	1,4	1,4	1,2	1,4	1,5	3,6	12,3	6,7	1,3	1,3	1,3	1,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,2	34,8	34,5	34,6	34,9	35,1	35,2	36,1	38,3	36,9	36,8	35,2	35,3	35,2	34,8	35,2	35,0	35,4	38,6	36,3	34,8	34,4	33,9	33,8
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	20	88	30	0	18	66	43	0	28	89	10	10	90	32	7	51	68	46	0	0	0	76

42

74

59

57

49

41

31

MEDIA MENSILE 59

Portata Mediata ####

## EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

(\*) = 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.	01/08/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,9	2,8	12,3	12,3	12,3	11,8	10,6	11,6	11,9	12,1	12,0	11,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,8	34,3	34,0	33,7	33,8	34,1	34,5	34,7	34,8	34,5	34,8	35,1	35,7	36,9	39,8	39,9	39,0	38,0	38,2	38,1	37,5	36,9	36,9	37,6		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		76	46	0	0	48	86	1	0	0	76	62	20	49	50	70	1	18	90	90	38	0	0	77	58	40	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,7	11,8	12,1	12,0	12,0	12,0	6,1	2,2	2,3	6,0	12,1	7,5	1,6	1,4	1,4	1,7	1,8	2,1	2,9	8,8	9,4	9,5	10,3	6,1		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,6	37,1	36,6	36,6	36,7	36,8	37,5	38,1	38,2	39,2	41,3	40,0	38,6	38,1	38,3	41,3	44,7	47,4	49,3	50,7	51,5	52,0	51,8	51,5		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		58	6	31	21	0	0	97	90	50	55	64	86	86	0	79	89	89	89	89	89	89	89	71	59	88	59
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		6,1	1,7	1,7	1,6	6,6	12,1	10,9	10,5	9,7	2,1	1,8	1,7	1,7	12,1	4,7	1,6	1,6	1,5	1,6	1,6	1,7	2,7	11,5	11,5		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		51,5	49,8	47,9	45,9	43,4	43,3	40,4	39,9	39,6	39,0	38,6	38,3	38,2	42,2	39,7	39,0	38,7	38,5	38,7	38,7	38,6	43,1	41,6			
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		88	63	0	50	56	82	54	50	71	89	89	24	0	70	89	57	18	46	50	54	48	44	54	29		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,5	11,5	7,5	1,6	1,9	2,4	11,1	12,0	11,9	3,7	1,4	1,5	1,7	1,7	1,8	2,6	5,6	2,8	1,7	2,0	2,6	9,9	11,2	7,0		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,6	38,1	37,9	37,8	38,0	38,4	41,2	42,3	42,2	41,2	42,7	44,3	45,3	44,9	43,7	34,7	30,2	32,7	36,7	34,4	29,9	34,2	33,8	31,2		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		29	54	54	54	50	50	59	0	0	87	100	100	100	0	12	30	30	101	120	33	30	63	35	91		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		7,0	3,1	2,6	2,0	2,2	1,9	5,1	12,1	11,2	8,7	7,1	6,6	3,0	2,0	2,5	3,5	5,4	1,5	1,6	2,0	2,4	2,8	4,0	5,3		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,2	34,9	34,1	30,5	29,6	33,7	33,6	35,4	33,4	31,2	29,7	28,9	30,3	30,2	28,8	28,2	27,9	30,8	32,2	29,8	28,5	27,9	27,7	27,5		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		91	119	63	30	72	121	84	99	63	30	30	31	97	30	31	30	32	121	63	30	30	30	30	31		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		5,3	5,6	5,5	9,6	2,7	2,0	2,0	2,0	2,2	3,0	5,0	1,6	1,8	2,7	4,0	1,5	1,7	1,9	1,7	1,9	2,0	2,4	3,0	1,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,5	27,4	28,6	31,2	31,5	31,4	31,5	31,4	30,5	29,0	28,4	30,7	30,5	28,5	28,2	30,3	30,1	28,9	29,8	30,2	29,4	28,2	27,6	29,1		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		31	30	70	68	79	80	79	79	31	29	55	119	33	31	52	118	30	51	75	74	30	31	33	121		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,7	2,0	2,4	2,6	1,5	1,8	2,1	2,7	4,7	2,6	1,5	1,9	2,8	4,2	1,5	1,6	2,3	10,6	11,9	9,2	8,1	12,5	12,0		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,1	30,0	28,6	27,7	27,8	29,6	29,4	28,7	28,5	28,4	29,1	29,9	29,1	28,3	28,1	29,3	29,4	28,9	29,9	29,3	27,9	27,4	29,2	28,3		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		121	80	30	30	66	104	30	31	30	30	103	60	29	30	38	119	35	65	99	30	30	48	94	30		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,0	9,0	7,3	5,8	10,8	12,3	10,8	10,0	6,0	1,4	1,3	1,6	2,1	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		28,3	26,9	26,4	26,5	28,8	29,5	28,1	28,0	28,1	28,3	28,4	28,1	27,8	28,1	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,4	28,2	28,0	27,9	27,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		30	30	31	50	96	50	30	29	53	64	52	31	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,6	3,1	6,5	6,9	7,4	8,1	8,4	8,4	8,3	8,2	8,1	8,3	8,1	1,5	1,1	1,4	1,7	2,2	2,9	5,3	6,1	6,5	6,6	6,7		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		27,7	27,0	26,0	25,3	25,0	25,0	25,4	26,0	26,8	27,6	28,3	28,5	28,5	28,3	28,0	27,5	26,8	26,2	25,5	24,9	24,4	23,8	23,3	22,8		
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		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		6,7	6,8	6,9	7,2	7,7	7,6	7,3	7,2	6,7	6,9	7,3	7,5	7,1	7,2	7,1	7,2	7,2	7,3	7,5	7,8	8,1	8,3	8,3			
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		22,8	22,3	22,0	22,1	22,5	23,1	24,4	26,2	28,1	30,0	31,5	32,2	32,6	32,8	32,4	31,7	31,0	30,1	29,3	28,5	27,7	27,0	26,3	25,5		
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		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		8,3	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,4	4,9	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,4	1,5		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		25,5	24,8	24,2	23,8	23,7	23,8	24,3	25,1	26,2	27,3	28,4	29,0	30,3	30,7	30,9	31,1	31,4	31,6	31,7	31,4	31,1	30,9	30,7	31,3		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	50	68	66	64	63	47	1	0	0	0	64	54		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		8,3	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,4	4,9	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,4	1,5		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		25,5	24,8	24,2	23,8	23,7	23,8	24,3	25,1	26,2	27,3	28,4	29,0	30,3	30,7	30,9	31,1	31,4	31,6	31,7	31,4	31,1	30,9	30,7	31,3		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	50	68	66	64	63	47	1	0	0	0	64	54		

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,5	1,7	1,6	1,5	11,7	6,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,5	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	19
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,3	31,3	31,1	31,0	31,4	31,5	31,9	32,1	32,2	32,3	32,3	32,0	31,8	32,3	32,3	32,1	32,0	31,9	32,6	32,7	32,5	32,3	32,1	31,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		54	2	6	32	64	83	4	0	0	0	0	29	77	0	0	0	0	35	75	2	0	0	0	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,3	1,1	1,1	1,1	1,5	2,1	7,1	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,4	1,9	1,8	1,6	1,4	1,5	2,1	1,9	1,6	1,3	1,7	22
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,7	31,6	31,8	31,8	32,6	33,2	33,4	33,5	33,5	33,6	33,6	33,5	33,5	33,7	34,2	34,1	33,9	33,6	34,0	34,5	34,2	33,9	33,8	34,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	35	4	19	49	42	35	2	0	0	0	0	89	13	0	0	26	90	10	0	0	78	52		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,7	1,6	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,2	2,1	3,0	4,8	10,2	10,4	3,4	2,3	42
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,4	34,2	33,8	33,5	33,6	34,2	34,3	34,4	34,5	35,4	35,5	35,3	35,1	35,0	35,0	34,8	34,6	35,4	36,2	36,7	37,0	37,3	37,1	36,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		52	2	0	0	65	49	1	1	53	71	1	0	0	72	1	0	86	88	107	88	88	88	89	10	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,3	7,6	10,8	11,0	4,0	2,4	11,5	11,8	2,2	1,6	1,5	1,5	1,7	1,7	1,6	1,4	1,3	1,6	8,0	9,7	1,7	1,7	7,4	4,8	63
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,6	36,4	36,7	36,6	36,8	37,0	39,1	40,4	40,9	42,0	43,0	43,8	44,6	46,3	46,3	45,8	45,2	44,6	42,7	42,7	43,6	44,5	44,7	45,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		10	65	89	63	56	19	65	68	89	89	89	89	89	89	56	1	37	50	68	90	90	28	47	52	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		4,8	1,4	1,4	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	9,7	12,3	12,2	10,9	5,9	2,5	2,5	2,4	1,3	1,4	1,3	1,6	1,6	2,1	46
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,1	44,3	44,7	45,7	46,1	45,3	44,2	43,5	43,2	42,7	43,0	43,8	44,1	43,4	42,5	41,8	41,2	40,8	40,3	39,8	40,4	44,4	47,1	48,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		52	52	52	52	52	52	52	11	0	0	107	49	50	49	41	0	0	27	89	15	60	89	89	58	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,1	1,7	3,2	11,4	11,3	8,5	11,6	11,9	11,9	12,0	12,0	11,4	7,0	1,7	1,5	1,5	1,4	2,7	11,8	10,1	1,6	1,6	1,6	1,6	43
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		48,7	50,1	50,9	51,8	51,7	51,7	50,6	49,0	47,3	45,7	44,2	43,8	43,5	43,3	44,6	44,8	44,3	43,9	44,8	44,2	42,3	41,7	41,0	40,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		58	89	90	91	91	31	1	0	0	0	0	94	79	90	69	0	0	14	69	77	49	0	0	18	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	3,3	12,0	11,9	11,8	11,7	1,6	1,7	1,5	1,7	1,4	1,6	1,7	1,6	1,4	1,6	1,7	45
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		40,5	38,7	38,1	37,8	37,8	37,9	37,9	36,4	36,9	40,1	40,4	39,7	39,1	39,9	42,1	43,6	45,0	46,0	47,3	47,1	46,2	45,8	45,7	45,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		18	88	28	0	0	0	30	89	50	66	0	0	1	90	90	89	90	89	67	0	0	80	77	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,6	1,4	1,4	1,7	5,4	11,7	11,4	11,1	11,4	11,3	11,0	10,6	10,8	10,5	10,1	9,5	4,2	2,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	54
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,2	44,4	43,4	41,6	41,4	41,5	42,9	45,1	46,8	48,0	49,8	50,2	50,4	49,4	48,0	46,0	43,9	43,2	44,2	46,3	47,3	47,5	46,7	45,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	0	58	86	2	34	50	50	87	141	156	79	54	49	49	49	73	1	71	89	89	43	0	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,6	1,3	1,4	1,6	1,6	1,3	1,2	1,5	1,5	1,5	1,4	1,0	1,3	1,3	1,3	1,3	2,4	10,0	4,6	1,9	1,9	1,9	1,9	1,2	30
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,7	44,2	42,6	42,1	41,8	41,3	40,0	40,2	40,2	40,1	39,8	38,6	38,9	38,6	38,3	38,1	38,0	40,2	38,9	37,9	37,6	37,3	36,9	36,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		0	74	62	0	0	50	81	0	0	0	33	68	0	0	0	0	29	124	89	21	0	0	21	89	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	6,8	12,0	11,5	11,3	10,7	1,4	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	8,4	12,2	12,1	12,1	9,2	28
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,2	36,0	35,7	35,4	35,3	36,3	39,8	37,2	37,0	36,7	35,2	35,2	35,2	35,1	34,9	35,0	34,9	34,6	34,4	35,7	38,9	37,9	36,8	35,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		89	16	0	5	77	56	60	1	0	13	89	12	0	0	88	24	0	0	13	61	48	0	0	50	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,2	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,9	2,0	1,9	1,7	2,9	12,1	12,1	11,7	1,4	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	28
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,3	33,6	33,4	33,1	33,1	33,3	33,3	33,4	33,5	33,3	31,9	31,6	31,8	33,6	34,0	37,3	37,8	36,8	34,0	33,9	34,0	33,8	33,4	33,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		50	64	0	0	0	28	85	0	4	16	29	33	39	29	47	73	6	21	71	66	17	0	0	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,9	2,0	1,9	1,7	2,9	12,1	12,1	11,7	1,4	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	26
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,2	33,6	33,4	33,1	33,1	33,3	33,3	33,4	33,5	33,3	31,9	31,6													



pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,0	10,9	10,6	10,5	10,5	1,3	1,0	1,1	1,3	1,3	9,1	10,6	2,1	1,2	1,2	1,3	1,6	1,8	1,8	1,8	1,7	1,4	1,6	1,6	42
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	47,4	46,9	45,3	43,9	43,7	40,6	39,2	39,8	40,6	40,7	46,3	48,1	44,5	39,8	38,5	38,4	40,5	41,1	41,2	41,0	40,2	37,4	37,2	36,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	58	51	49	20	12	32	32	32	34	38	87	87	48	27	27	29	37	36	32	35	39	54	53	58	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,6	2,3	11,8	11,7	2,9	1,4	1,5	1,5	1,7	1,9	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,9	10,0	11,2	11,9	46
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	36,9	37,3	38,8	44,5	37,2	37,3	37,6	37,6	39,8	41,3	40,2	40,2	40,1	38,5	37,9	38,0	39,3	40,5	40,5	39,7	39,6	39,9	40,6	43,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	58	43	61	65	41	39	41	20	10	49	54	55	48	42	32	40	43	42	44	44	45	47	49	90	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,9	11,8	11,5	11,4	11,2	11,2	11,1	11,1	11,0	10,8	11,2	10,9	2,5	2,2	2,0	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	51
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	43,9	45,2	42,2	46,8	47,0	48,7	48,8	48,5	49,2	47,2	45,6	43,8	41,4	45,0	44,9	43,0	41,3	40,8	40,4	39,9	39,6	39,4	39,2	38,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	90	63	60	77	75	74	74	68	64	50	77	31	35	50	39	32	38	29	33	35	31	28	36	32	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1	1,3	3,3	11,8	5,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	3,9	11,8	8,1	1,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	44
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	38,9	40,1	36,8	35,9	36,2	38,2	43,9	44,3	44,4	39,8	38,1	38,0	38,3	38,6	40,3	42,2	41,5	38,8	36,4	35,6	35,3	35,0	34,8	34,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	32	33	33	25	27	54	86	111	92	52	46	42	32	34	65	99	29	25	26	23	27	25	23	26	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,4	11,4	9,5	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	2,6	11,9	7,8	1,4	1,6	32
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	34,6	34,4	34,3	34,3	34,3	34,5	34,8	40,7	39,8	36,0	35,2	35,3	35,6	35,8	35,9	35,8	35,9	35,8	35,5	35,7	38,7	39,3	37,3	40,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	26	29	34	28	27	27	23	81	24	26	24	32	23	27	23	29	22	21	23	41	95	29	35	39	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,7	10,4	11,4	2,2	1,1	1,1	1,3	1,6	10,5	9,9	9,7	10,5	10,2	4,8	5,0	11,7	4,8	1,4	1,4	56
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	40,8	42,2	42,5	42,3	42,6	43,5	46,7	47,9	41,0	37,5	37,1	39,4	42,3	50,1	50,4	50,7	50,9	50,6	50,0	48,2	47,9	46,6	43,7	41,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	39	36	38	44	33	41	88	53	24	28	29	27	32	74	75	76	77	79	82	80	104	78	47	39	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>31/08/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	4,2	7,0	1,1	1,7	11,5	11,5	8,0	2,1	9,7	4,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	46
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	41,6	38,7	38,0	37,7	37,8	38,3	45,6	43,7	37,4	38,9	45,8	46,5	48,8	45,2	44,6	42,0	37,4	36,5	36,2	35,9	35,4	35,1	34,6	34,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	39	39	38	39	38	44	80	43	29	55	86	65	66	81	81	48	28	27	27	33	20	27	23		

MEDIA MENSILE 40

Portata Mediata ####

## EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

(\*) = 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.	01/09/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,2	1,2	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	6,6	12,0	11,6	6,3	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,8	1,8	1,7	1,6	6,5	11,8	6,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,1	33,8	34,5	35,0	35,1	35,2	35,2	35,2	38,1	42,3	41,7	38,0	32,9	32,0	31,7	31,6	34,5	44,3	45,4	45,4	44,7	44,2	44,7	38,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		23	28	37	27	32	30	30	31	77	74	4	43	38	35	29	28	43	73	74	75	78	83	82	26	45
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>02/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		6,0	1,2	1,2	1,5	1,6	1,5	1,4	1,5	1,7	1,7	1,5	1,6	1,5	1,8	2,3	11,1	10,9	1,8	2,0	2,2	1,9	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		38,4	32,1	33,0	40,3	45,5	46,5	47,2	47,9	48,5	47,4	42,7	41,0	37,6	44,0	47,2	48,2	48,4	47,8	47,9	47,8	45,3	34,9	31,3	30,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		26	10	16	60	76	78	78	78	76	55	45	39	43	71	75	95	86	75	74	73	37	27	26	26	56
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>03/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,2	1,4	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,5	8,5	4,5	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,4	29,9	29,6	29,4	29,2	29,2	29,5	29,7	30,2	30,7	31,3	31,9	32,5	33,6	39,0	36,4	31,9	31,2	31,1	31,2	30,7	30,4	30,5	30,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		26	31	48	23	28	33	28	28	27	19	30	29	31	40	95	45	32	29	39	45	44	46	36	26	36
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>04/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	4,9	3,8	12,3	12,2	11,8	2,6	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,6	30,6	30,6	30,7	34,1	38,4	32,6	35,7	35,1	33,3	32,6	32,3	32,4	32,8	32,7	32,7	32,7	32,7	32,4	32,0	32,3	32,5	32,7	32,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		26	24	28	26	58	32	25	51	27	23	25	26	29	24	23	24	26	10	0	11	31	33	22	24	26
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>05/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	7,4	11,9	11,0	6,8	1,1	1,1	1,1	1,1	6,6	10,7	10,0	11,3	10,1	10,3	10,7	10,5	8,0	1,5	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,7	32,7	32,7	32,8	33,5	40,3	42,3	40,4	38,2	34,9	34,7	34,9	35,0	40,6	46,3	47,8	48,0	49,7	50,2	50,3	50,4	49,6	45,3	43,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		24	23	24	27	35	80	84	35	25	23	21	21	21	68	74	76	88	74	76	75	75	59	45	48	49
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>06/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,4	1,5	1,4	1,6	1,6	1,7	1,6	1,4	1,2	1,1	1,6	1,6	1,1	11,5	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,4	42,9	40,2	39,3	40,5	41,5	42,0	41,7	38,7	37,4	46,2	45,8	38,5	46,3	38,4	35,5	34,8	34,3	34,0	33,8	33,6	33,3	33,0	32,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		48	44	36	41	39	33	34	23	26	38	74	40	29	61	29	26	18	25	25	25	26	24	23	25	36
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>07/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5	4,9	11,9	4,4	1,3	1,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,8	32,7	32,6	32,5	32,5	32,6	32,8	33,1	33,3	33,4	33,6	33,8	34,0	34,2	34,1	34,0	33,8	33,6	35,5	40,2	41,2	39,1	34,6	32,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		25	26	25	24	24	23	26	21	21	21	19	28	27	27	28	29	30	26	59	83	97	47	29	27	33
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>08/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,2	1,2	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,2	1,3	1,5	1,4	1,5	1,8	1,9	2,3	2,1	2,7	7,6	11,5	4,7	1,1	7,3		
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,3	31,7	34,8	40,9	42,4	43,6	44,7	45,4	43,4	36,0	35,2	37,1	37,5	39,0	41,8	46,2	48,2	48,1	48,8	48,7	48,9	44,3	34,3	43,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		27	29	65	75	75	76	75	30	31	41	44	43	50	62	74	81	80	81	95	92	47	33	70		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>09/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		7,3	2,7	1,6	5,1	6,4	1,8	1,6	1,6	1,3	1,0	1,1	1,1	1,2	1,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,7	39,5	37,1	42,5	47,2	47,3	47,7	47,8	43,2	34,3	32,9	32,8	34,6	38,3	33,7	32,9	32,6	32,5	32,4	32,3	32,2	32,1	32,0	31,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		70	41	45	72	80	81	80	80	47	31	34	33	51	29	24	21	22	25	24	22	23	22	25	23	44
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>10/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,0	1,0	1,1	3,7	11,6	1,1	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,7	2,1	1,9	1,8	5,4	2,1	1,6	1,9	3,6	11,7	3,6	1,3	4,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		31,9	31,8	34,2	43,4	44,5	35,8	33,2	33,2	33,6	33,9	35,7	42,7	44,1	42,7	42,8	47,4	48,5	47,6	48,6	52,4	50,7	44,5	42,1	49,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		23	29	47	76	58	27	26	26	23	27	35	44	44	48	56	74	75	66	73	75	95	35	43	75	50
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>11/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b> </								

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	11,7	5,6	0,8	0,7	0,8	0,9	1,3	1,6	10,9	11,3	10,8	40
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	36,1	35,7	35,4	35,2	35,1	35,2	35,1	34,7	34,3	34,0	34,0	34,1	34,1	47,6	42,5	35,0	35,1	33,1	33,4	36,7	38,2	45,4	47,9	48,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	27	25	23	23	30	29	29	29	27	29	33	35	19	90	48	37	32	32	35	40	52	72	76	78	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	10,8	10,4	10,3	10,5	10,4	10,3	10,0	10,0	10,1	10,0	10,2	11,2	9,2	1,2	1,1	1,0	1,1	1,7	10,0	9,6	10,0	9,7	9,5	9,8	66
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	48,4	48,4	47,9	48,4	48,8	47,7	46,1	46,5	47,2	47,7	48,1	46,6	32,9	32,2	31,8	31,7	39,0	46,3	47,2	47,7	48,4	48,9	49,2		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	78	80	84	77	77	77	76	76	75	76	75	95	42	36	14	24	34	60	76	77	77	76	77	75	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	9,8	10,3	9,3	1,7	1,6	8,8	11,1	3,4	2,3	2,4	1,3	1,2	1,1	1,5	1,6	1,5	1,2	0,9	4,6	11,9	1,7	0,8	0,9	0,9	53
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	49,2	49,3	48,6	40,8	35,7	44,5	46,6	46,8	46,7	47,0	46,3	41,4	34,3	42,4	42,8	41,8	38,8	34,1	38,9	41,0	35,1	32,0	31,3	30,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	75	74	45	30	41	88	86	75	74	74	54	28	23	74	74	51	25	40	84	42	31	26	26	22	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	11,8	4,1	1,2	1,1	1,1	1,5	1,6	1,5	1,3	1,5	1,5	45
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	30,9	30,7	30,4	30,2	30,3	30,5	30,7	30,9	31,1	31,3	31,5	31,7	32,1	46,4	46,2	46,0	46,0	46,5	46,9	47,7	47,6	43,6	38,2	37,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	22	22	23	23	25	25	23	22	23	23	24	28	21	95	76	78	78	80	80	79	78	45	34	35	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,5	1,6	1,6	1,6	1,5	5,0	12,0	6,3	1,7	6,6	11,2	11,0	11,1	11,2	11,1	11,0	11,2	11,1	10,9	11,2	10,0	1,5	1,3	1,4	60
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	37,3	36,7	36,0	35,7	35,4	39,2	45,2	38,9	37,0	40,9	46,8	47,9	48,4	48,1	46,4	45,9	45,8	46,3	46,5	46,5	47,3	41,5	36,9	36,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	35	36	35	34	34	65	97	43	38	65	77	78	78	76	70	46	74	77	78	97	79	35	35	36	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	2,8	12,0	3,1	0,9	39
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	36,6	36,7	36,5	36,4	36,2	36,3	36,5	35,2	32,9	32,4	32,3	32,5	32,6	31,5	30,9	30,8	30,4	30,1	30,2	30,4	37,9	43,4	35,0	30,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	36	32	33	34	32	33	30	31	28	31	28	40	49	33	41	43	43	43	43	29	72	91	28	27	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,3	10,6	12,0	5,8	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	26
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	30,5	29,8	29,5	29,4	29,5	29,9	30,2	30,4	30,6	30,7	31,0	31,7	37,3	36,7	33,5	31,9	31,4	31,2	31,1	31,0	30,9	30,9	30,9	30,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	27	24	26	25	33	28	29	25	23	27	26	32	49	23	21	21	20	24	19	21	21	21	21	23	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,1	1,5	12,0	10,9	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	7,7	9,4	1,0	1,0	1,0	1,2	9,2	9,7	10,1	10,9	10,9	10,9	10,9	58
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	30,8	32,2	41,1	40,5	33,6	31,6	31,4	31,5	31,5	31,4	31,5	39,6	41,9	31,7	32,2	32,6	36,7	44,1	45,2	46,2	49,1	49,9	50,5	49,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	23	46	91	65	29	24	26	25	30	33	51	92	86	40	39	33	61	76	76	75	95	105	97	85	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	10,9	9,7	1,7	1,6	9,7	11,2	10,0	5,6	2,8	9,8	10,1	5,2	1,9	8,4	10,7	1,5	1,8	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	9,7	61
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	49,2	42,9	37,7	36,9	41,2	43,1	42,2	39,2	40,2	45,2	46,2	46,1	43,0	46,4	46,4	43,5	38,8	38,4	38,3	38,2	38,0	37,6	37,3	42,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	85	36	34	35	91	91	62	39	55	74	74	85	73	92	86	49	38	37	38	39	41	37	47	93	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	9,7	9,4	1,8	2,1	2,9	5,7	10,3	10,9	10,5	10,5	8,7	5,7	6,2	2,0	8,7	11,4	2,6	1,8	2,0	2,1	2,1	2,0	2,1	2,2	59
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	42,3	44,5	45,7	46,5	47,3	47,8	48,9	49,8	48,3	48,1	46,9	45,1	45,1	45,6	47,7	48,1	42,1	36,5	35,2	34,9	34,6	34,2	33,9	33,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	93	86	82	82	84	82	81	78	74	61	64	61	58	61	88	65	27	28	27	33	25	26	29	27	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,2	3,1	11,8	6,4	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	2,1	10,0	11,7	4,4	2,2	2,1	34
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	33,6	33,8	42,4	36,8	33,3	32,8	33,1	33,9	34,8	35,5	36,0	36,0	35,8	35,4	35,3	35,2	35,3	35,3	35,6	41,7	42,7	38,6	36,3	35,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	27	40	82	35	25	26	27	26	26	30	26	26	27	26	24	31	23	30	34	93	60	29	28	28	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,1	3,1	11,8	6,4	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	2,1	10,0	11,7	4,4	2,2	2,1	34
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	35,8	33,8	42,4	36,8	33,3	32,8	33,1	33,9	34,8	35,5	36,0	36,0	35,8	35,4	35,3	35,2	35,3	35,3	35,6	41,7	42,7	38,6	36,3	35,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	28	40	82	35	25	26	27	26	26	30	2														

pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,5	6,5	8,5	2,6	5,4	11,7	5,9	1,5	1,8	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	2,1	2,0	1,9	2,1	2,1	2,1	2,1	1,9	40
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	48,1	48,6	48,7	48,9	48,3	48,9	41,7	35,7	35,0	35,2	35,5	35,7	35,7	35,9	35,9	36,1	36,4	36,6	36,7	36,6	36,4	36,0	36,0	37,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	89	85	84	85	91	67	31	27	26	27	30	24	24	24	25	25	27	24	24	24	24	26	25	45	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	1,9	2,2	2,0	1,6	1,9	2,1	2,2	1,9	2,0	1,9	1,9	2,1	2,2	2,2	1,8	6,2	11,0	10,5	10,7	10,7	10,7	10,9	11,0	11,2	55
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	37,1	46,2	46,8	44,4	37,4	35,7	35,5	35,6	35,6	35,6	35,5	35,6	41,4	45,9	42,5	43,7	49,0	49,6	49,8	49,9	49,5	49,5	48,7	47,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	45	74	73	25	24	24	25	25	27	24	25	26	69	71	36	64	77	78	79	80	82	79	80	89	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	11,2	11,3	10,9	10,5	10,1	9,7	10,1	8,6	2,3	2,2	1,5	1,7	2,0	1,6	10,4	11,4	9,1	2,8	1,7	1,4	1,7	2,0	2,1	2,0	60
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	47,3	46,2	46,3	46,0	47,1	47,8	48,5	48,7	48,2	48,3	41,1	37,0	36,1	34,8	40,8	43,1	42,4	41,5	40,1	36,1	34,4	34,1	34,1	34,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	89	93	78	77	77	78	77	82	85	80	34	31	37	28	92	91	79	79	40	29	28	28	31	29	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,0	2,0	11,2	11,9	11,7	11,5	11,2	11,1	11,0	11,0	11,0	11,0	10,9	2,0	4,4	11,1	10,7	7,3	11,4	8,6	2,1	2,0	2,0	2,1	59
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	34,0	33,9	39,3	42,2	43,7	45,4	47,0	48,2	49,4	50,2	50,7	50,8	50,5	37,9	38,7	47,4	48,3	45,4	48,5	42,0	38,3	37,7	37,6	37,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	29	36	76	101	79	80	83	79	79	77	75	75	35	33	52	78	74	72	100	28	25	25	27	26	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,1	2,2	2,2	2,3	2,2	1,9	2,1	2,2	2,1	3,8	11,8	8,7	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	2,1	2,1	2,2	28
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	37,6	37,5	37,4	37,3	37,1	36,8	36,8	36,9	37,1	38,1	46,1	41,7	37,7	37,4	37,2	37,0	36,7	36,3	36,0	35,7	35,6	35,6	35,7	35,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	26	27	27	27	31	25	27	27	26	46	82	29	22	24	24	21	20	24	21	20	20	22	22	22	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/09/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,2	2,3	7,2	12,2	12,2	12,0	11,8	10,1	2,2	2,0	2,0	2,1	2,0	2,2	2,2	6,4	12,0	12,2	12,1	11,7	2,8	9,3	12,1	10,0	41
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	35,6	35,5	35,6	35,8	38,3	36,2	35,0	34,9	34,8	34,7	34,6	34,6	34,2	33,2	32,0	30,1	28,9	31,5	28,3	29,0	28,3	28,7	30,3	29,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	22	28	30	30	43	25	23	24	29	22	24	23	24	47	51	72	71	80	59	62	52	52	56	41	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>01/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	10,0	2,4	2,0	6,6	8,2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	1,9	1,7	9,5	9,3	2,6	1,8	2,0	2,1	2,2	2,2	2,0	10,2	10,4	55
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C	29,7	29,0	28,8	31,3	33,7	30,4	30,1	30,4	30,7	31,0	31,1	31,0	31,1	37,0	38,3	40,7	38,3	32,2	36,7	45,2	45,9	46,1	44,8	45,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h	41	40	40	79	57	30	26	26	26	25	27	27	31	108	100	71	51	41	65	75	77	79	95	91	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>01/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	

MEDIA MENSILE 47

Portata Mediata ####

## EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

(\*) = 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.	01/10/2012	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,0	2,4	2,0	6,6	8,2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	1,9	1,7	9,5	9,3	2,6	1,8	2,0	2,1	2,2	2,2	2,0	10,2	10,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,7	29,0	28,8	31,3	33,7	30,4	30,1	30,4	30,7	31,0	31,1	31,0	31,1	37,0	38,3	40,7	38,3	32,2	36,7	45,2	45,9	46,1	44,8	45,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		41	40	40	79	57	30	26	26	26	25	27	27	31	108	100	71	51	41	65	75	77	79	95	91	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>02/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,4	1,5	1,6	2,0	2,2	2,2	2,2	8,6	10,7	10,5	10,7	4,0	11,4	4,9	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		45,4	43,0	41,9	40,1	39,6	40,5	42,1	44,8	46,8	46,8	48,0	40,5	44,5	41,9	41,5	41,4	41,2	39,8	39,1	34,7	33,6	33,5	33,3	33,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		91	105	106	79	60	59	69	69	65	68	39	33	82	37	36	36	40	42	37	36	27	29	28	27	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>03/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,2	2,2	2,7	11,6	11,3	3,1	2,1	2,1	2,1	4,9	11,0	10,3	10,2	10,5	10,2	8,4	1,9	2,0	11,2	10,6	2,7	2,7	2,6	2,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,2	33,1	34,1	42,9	41,8	34,7	32,9	32,2	32,6	36,5	45,8	46,3	48,1	50,0	50,8	50,5	43,0	37,8	39,8	40,5	42,0	43,2	43,4	41,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		27	27	44	95	31	31	29	28	34	62	88	85	83	75	72	39	35	42	70	46	52	50	44	38	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>04/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,5	2,5	2,1	2,3	2,5	9,9	11,7	11,5	6,4	2,4	2,2	2,3	2,3	2,5	2,4	2,4	2,1	2,1	2,5	2,6	11,5	9,7	2,6	2,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,7	40,0	39,4	36,1	34,9	34,8	35,4	35,7	35,6	35,8	36,0	38,8	40,0	40,1	39,9	39,9	39,6	39,1	39,8	41,8	42,8	43,3	43,7	44,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		38	41	28	27	28	29	36	28	30	27	32	36	36	36	36	41	36	29	66	70	94	75	72	72	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>05/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,8	2,8	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,5	2,7	2,5	2,6	2,6	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,4	2,2	2,6	2,5	9,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		44,2	45,0	45,5	45,9	46,3	46,9	47,6	48,1	48,5	48,2	48,3	48,5	48,5	43,7	39,3	38,4	37,7	37,0	39,9	47,5	48,4	50,2	51,4	50,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		72	70	70	70	71	70	70	69	63	61	59	59	59	29	38	41	41	41	64	80	81	80	84	97	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>06/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,0	11,5	10,4	10,3	4,1	5,8	2,0	2,3	7,5	11,1	10,9	6,0	3,6	10,1	3,0	2,7	2,3	2,1	2,1	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		50,7	50,3	51,3	50,7	48,7	47,6	47,4	47,7	47,6	47,4	46,1	45,2	43,1	44,6	45,1	44,9	38,6	35,2	34,7	34,6	34,8	35,1	40,3	48,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		97	91	82	81	88	85	84	84	81	81	82	81	66	68	64	36	29	31	29	30	30	32	59	76	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>07/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,4	7,4	11,0	11,0	11,3	11,4	10,8	10,2	4,6	2,0	2,3	2,2	2,4	11,8	11,6	11,4	10,9	11,3	10,5	9,8	10,7	10,6	4,2	2,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		48,6	49,7	50,8	51,7	51,6	46,9	50,3	47,8	46,7	41,0	36,5	36,2	36,5	51,0	51,6	50,5	49,5	47,8	48,0	46,1	45,5	42,0	36,4	35,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		76	77	90	90	88	72	74	59	44	36	28	30	28	75	77	80	77	96	75	73	54	28	31	30	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>08/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,4	2,2	2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	2,3	2,1	2,5	12,1	11,8	9,8	2,5	2,2	2,4	2,4	2,4	2,8	5,8	3,6	2,8	3,7	2,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,0	34,5	34,3	34,3	34,5	34,9	35,4	37,2	38,0	38,1	40,6	39,7	37,2	35,9	35,6	35,4	35,0	34,8	36,9	39,4	41,2	42,6	43,3	43,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		30	27	28	33	33	33	40	38	36	34	58	30	27	28	28	32	31	22	24	36	42	41	42	36	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>09/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,6	2,3	2,0	1,9	2,0	2,1	2,0	2,0	2,1	8,5	12,2	11,6	6,3	2,2	2,3	2,2	2,1	2,3	7,3	12,1	8,3	2,4	2,1	2,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		43,2	41,6	40,4	40,2	39,7	39,5	39,3	37,4	35,3	41,4	40,9	36,5	35,4	35,1	35,2	35,0	34,8	34,6	35,2	36,4	34,7	34,4	34,3	34,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		36	32	32	33	39	37	41	32	27	70	43	29	28	28	28	28	26	28	39	32	27	30	26	26	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>10/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,1	2,3	2,1	2,1	3,9	12,3	12,0	8,8	2,4	2,5	2,6	2,6	2,3	2,4	2,3	2,5	2,6	2,6	2,6	2,2	2,4	2,3	2,3	2,5	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,1	33,9	33,8	33,8	33,9	36,1	38,4	35,7	35,4	35,5	35,6	35,6	35,6	37,4	37,5	36,8	35,9	35,7	35,7	35,6	35,5	35,5	35,3	35,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		26	27	28	27	29	49	36	26	27	27	27	27	27	39	35	30	29	28	27	29	29	29	28	28	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>11/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b></b>			

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		9,2	12,3	11,3	3,8	2,3	5,5	12,3	7,5	2,3	2,4	2,3	2,1	2,1	2,0	7,0	12,4	11,4	11,3	11,4	11,4	11,4	11,7	11,5	11,1	48
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,4	34,4	32,3	31,8	31,7	31,9	33,5	31,7	31,2	31,3	31,8	32,2	32,5	33,0	33,9	38,7	37,7	39,4	40,9	42,3	43,2	43,5	44,6	47,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		46	41	32	32	42	50	62	34	33	32	24	25	26	24	32	58	71	70	70	64	65	85	78	77	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,1	11,0	10,9	10,5	10,5	10,0	4,5	5,6	2,8	2,1	11,0	10,6	3,0	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5	9,4	12,1	10,9	10,4	10,4	10,4	75
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		47,0	47,6	48,1	48,1	48,5	48,9	44,2	47,0	47,6	47,9	48,5	48,2	47,6	47,4	47,1	46,4	44,9	43,3	42,2	43,0	44,7	46,0	46,8	47,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		77	77	76	75	74	70	63	76	76	76	99	77	77	75	75	75	78	81	83	63	63	63	64	66	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,4	10,3	10,5	10,4	10,3	4,9	2,3	2,2	2,4	2,3	2,4	2,4	2,3	11,6	11,8	4,3	2,3	2,4	2,1	2,1	2,3	8,2	12,1	6,4	43
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		47,7	48,9	49,7	50,2	50,0	43,0	36,1	34,9	34,9	35,4	35,8	36,0	36,1	41,7	37,5	36,1	38,5	44,5	45,1	41,2	36,1	39,8	42,3	46,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		66	68	63	63	39	27	28	28	29	28	26	26	26	52	28	26	51	58	45	25	28	65	84	74	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		6,4	3,0	6,1	8,9	9,9	10,3	10,3	10,3	10,3	9,5	11,1	6,9	2,4	2,3	7,7	11,0	2,9	2,1	2,4	2,5	9,5	12,3	8,4	2,3	59
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,2	48,0	49,1	49,8	50,3	50,5	50,2	49,5	49,6	49,1	46,6	44,2	45,4	45,3	44,2	44,4	38,3	34,8	34,4	34,2	34,5	34,8	34,1	33,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		74	75	75	75	75	75	77	75	74	73	68	59	66	73	89	39	33	27	29	28	44	33	33	28	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,3	2,4	2,5	2,2	2,4	2,4	2,2	2,3	2,5	9,6	12,3	11,6	4,6	2,3	9,9	12,3	11,5	4,9	2,1	2,4	2,5	2,3	2,4	2,2	29
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,9	33,7	33,5	33,3	33,2	33,4	33,8	33,9	34,0	36,2	38,8	35,2	34,5	35,1	35,8	36,4	35,5	35,3	35,1	35,1	35,0	34,9	34,9	34,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		28	29	28	28	29	31	27	28	28	42	35	25	26	26	39	37	26	26	27	27	27	27	29	27	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,2	6,6	9,8	1,8	2,2	2,4	2,3	2,0	2,0	2,1	10,0	11,6	11,5	1,8	2,5	2,6	2,5	2,1	2,0	2,1	1,9	2,3	7,4	12,2	59
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,7	36,5	42,9	42,2	40,9	36,0	35,3	36,7	41,5	41,1	40,5	40,2	39,5	38,3	38,2	38,3	37,8	36,6	35,8	35,3	35,0	35,1	35,7	37,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		27	67	73	74	36	29	26	50	86	89	81	101	84	77	77	76	44	23	29	22	36	40	65	82	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,2	7,9	2,5	2,1	2,5	2,6	2,2	2,4	2,2	2,3	1,9	2,2	2,3	2,4	11,9	11,9	5,0	2,4	2,4	2,2	2,3	2,4	5,3	11,8	57
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,5	36,1	36,0	35,6	35,4	35,3	35,4	35,3	35,1	34,7	34,5	34,6	34,7	34,5	37,9	37,8	40,0	42,1	44,0	44,8	45,9	46,7	46,6	46,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		82	71	80	67	72	67	71	74	51	35	30	31	26	29	52	47	63	64	62	67	61	63	64	79	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,8	6,4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	11,7	12,0	7,6	2,0	2,0	1,9	2,0	5,9	12,1	3,7	1,7	1,9	1,8	1,9	45	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		46,3	45,8	45,8	43,6	43,8	43,0	44,3	45,0	46,1	46,1	46,4	43,4	37,0	36,0	36,0	36,2	36,4	37,9	41,3	37,2	36,6	36,5	36,4		36,3
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		79	62	63	66	67	69	70	66	62	59	58	35	30	23	23	25	30	47	42	25	26	26	25		23
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>		<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		1,9	2,0	2,0	2,1	10,7	12,3	12,1	11,7	10,6	5,9	1,9	1,7	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,0	2,7	12,3	11,3	4,0	2,3	5,1	33
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		36,3	36,4	36,8	37,5	40,5	39,0	36,3	35,8	35,8	35,9	35,7	35,4	35,3	34,9	34,6	34,2	33,9	33,7	33,5	39,4	34,0	33,2	37,5	41,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		23	37	35	45	47	36	23	26	26	26	29	25	26	26	26	30	24	31	48	28	32	53	62		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		5,1	8,4	5,7	2,7	2,5	2,5	8,5	11,5	4,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,6	2,7	2,6	2,4	2,2	2,4	6,9	12,3	11,9	6,3	54
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,7	46,4	46,6	48,0	48,0	48,0	47,9	48,1	46,6	43,9	43,5	44,1	44,2	44,1	44,7	45,1	44,7	40,4	36,0	35,2	36,5	41,9	37,3	35,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		62	93	89	88	78	77	89	83	57	55	47	47	48	52	52	50	38	22	26	26	33	34	22	33	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		6,3	2,2	2,3	2,2	2,4	2,4	2,2	2,3	2,0	2,0	1,9	1,9	2,1	2,3	2,5	2,5	2,6	6,8	12,3	11,9	6,1	2,3	6,3	12,0	37
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		35,0	42,7	45,9	45,6	47,2	46,2	44,3	39,4	34,8	34,3	34,3	34,3	34,5	34,7	34,5	34,3	34,4	35,1	38,3	35,3	34,2	34,1	35,1	41,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		33	54	55	54	47	55	32	25	24	23	17	24	27	38	32	32	35	30	38	26	32	33	50	80	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,0	2,2	2,3	2,2	2,4	2,4	2,2	2,3	2,0	2,0	1,9	1,9	2,1	2,3	2,5	2,5	2,6	6,8	12,3	11,9	6,1	2,3	6,3	12,0	39
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		41,1	42,7	45,9	45,6	47,2	46,2	44,3	39,4	34,8	34,3	34,3	34,3	34,5	34,7											

pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,7	2,6	2,3	2,4	2,4	2,4	12,1	11,4	2,0	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	2,6	2,6	2,4	2,4	2,5	4,3	12,3	11,6	4,7	2,4	34
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		33,2	33,0	33,2	33,4	33,7	34,0	37,6	39,3	36,7	36,3	36,1	35,8	35,6	35,5	35,5	35,2	34,9	34,7	34,5	34,8	38,2	36,2	34,9	34,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		40	40	37	39	29	28	51	38	35	29	28	29	29	40	39	25	33	27	28	32	47	28	28	28	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,4	2,4	2,4	2,1	2,1	2,0	2,1	1,9	2,1	2,1	2,0	1,9	4,7	12,2	11,6	3,3	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	9,6	12,3	11,3	46
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		34,5	34,3	34,2	34,1	35,5	36,1	36,1	35,9	36,9	38,2	38,3	37,6	37,1	35,3	33,0	32,0	31,7	31,5	31,0	30,6	30,7	32,0	34,7	32,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		28	28	30	38	56	60	63	73	65	46	50	51	28	56	55	53	55	39	27	29	31	46	39	29	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		11,3	3,6	2,1	2,2	2,1	2,0	2,3	2,3	2,0	2,3	11,7	12,2	11,3	2,2	2,2	2,0	2,1	2,1	2,1	10,5	12,1	2,4	2,3	2,4	32
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		32,2	31,6	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	31,9	31,8	31,7	34,2	36,5	33,4	31,8	31,7	31,7	31,7	31,6	31,4	31,9	32,0	31,0	30,7	30,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		29	29	29	28	29	29	31	35	29	29	69	44	26	24	26	29	25	31	31	42	36	34	33	31	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,4	2,5	2,4	2,1	2,3	2,0	2,6	2,7	2,5	2,1	2,3	2,7	3,4	10,6	10,4	9,8	11,9	10,6	9,3	8,7	10,0	2,8	2,3	2,3	58
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		30,2	29,8	29,3	29,1	29,5	32,3	32,9	32,5	30,3	26,8	26,1	30,2	34,2	38,3	39,7	39,3	37,0	38,7	38,3	38,2	38,1	36,6	36,5	37,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		31	28	27	27	58	82	78	69	41	46	42	77	86	78	78	76	77	56	61	55	57	59	56	38	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,3	2,4	2,2	2,3	2,4	11,1	12,3	6,1	2,0	2,0	2,1	1,9	1,8	7,0	12,4	10,1	2,4	2,1	2,0	2,3	5,2	12,3	10,9	10,5	49
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		37,2	33,0	27,6	26,9	28,4	32,4	33,3	32,7	32,4	33,1	40,4	40,8	34,0	29,2	34,8	33,4	29,6	27,9	27,6	32,7	37,7	39,2	40,6	42,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		38	28	26	29	41	58	47	40	38	48	74	67	29	49	62	35	28	29	30	70	81	98	74	73	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,5	10,0	4,9	11,0	6,7	2,2	2,2	7,8	12,3	10,8	10,4	10,4	10,3	10,3	10,6	8,9	12,3	11,5	4,0	2,2	2,1	2,2	2,2	2,2	50
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		42,6	43,1	41,9	42,0	39,3	31,6	30,9	32,7	35,8	35,1	38,5	39,0	38,9	38,6	39,6	38,2	34,2	30,5	29,9	29,7	29,6	29,7	29,8	29,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		73	80	79	78	57	33	38	52	64	48	63	60	61	60	46	62	50	35	23	25	25	25	24	35	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>31/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,4	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	7,7	7,8	2,3	4,6	11,3	65
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C		29,8	30,0	30,1	30,1	29,9	29,5	29,0	28,6	28,3	27,9	27,3	27,5	36,9	36,8	37,9	39,2	40,7	41,0	40,9	38,9	37,7	36,9	35,6	36,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h		35	29	33	33	32	29	30	36	39	28	31	43	78	97	101	94	85	87	89	120	107	95	87	82	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>31/10/2012</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	

MEDIA MENSILE 49

Portata Mediata ####

## EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

(\*) = 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	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media
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	88	61
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	
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	
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	
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	0	70	57	42	0	0	0	76	54	0	0	51	76	27	
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	
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	
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	
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	
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	
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	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	



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	54
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
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	58
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	0	5	91	70	50	0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
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	59
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
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	40
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
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	55
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
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	67
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
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	58
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
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	71
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
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	46
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph	2,8	2,5	2,0	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	47
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
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	56
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	
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	54
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	3															

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	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	39
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		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
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	65	
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		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		10,4	1,6	1,9	1,9	1,7	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,3	11,7	8,1	2,2	2,2	1,9	1,2	2,0	1,9	2,0	4,9	12,6	12,7	10,4	58	
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		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
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	23	
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		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
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	66	
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		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/11/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
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	51	
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	36,4	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		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>01/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
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	55	
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			

MEDIA MENSILE 54

Portata Mediata ####

## EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP Elettrolisi

(\*) = 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	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	media
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	55
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	55
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	65
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	33
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	46
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	50
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	70
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	67	87	70	0	0	77	61	0	10	76	49	49	49	57	50
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	33
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	57
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	46
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	46

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	40
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	61
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	68
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	63
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	29
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	29
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))	ph		12,4	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	20
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	0	64	56	60	53	5	0	0	0	0	2	92	15	0	35	55	68	5	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,7	2,1	10,1	12,7	12,7	24
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	44
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,9	6,9	12,4	12,0	11,7	11,3	11,1	10,8	10,0	66	
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
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>		<b>06:00</b>
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	59
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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	58
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										

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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

39

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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

40

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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

62

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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

59

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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

69

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	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>31/12/2011</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

64

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

31

MEDIA MENSILE 51

Portata Mediata ####

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

GENNAIO 2012

(\*) = 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.	01/01/2012	#	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,2	1,2	1,2	1,2	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			21,1	20,9	20,8	20,9	21,1	21,3	21,6	21,9	22,2	22,5	22,7	22,8	23,0	23,2	23,4	23,6	23,8	23,9	24,1	24,2	24,2	24,0	23,7	23,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,5	7,6	7,7	7,6	7,5	7,5	7,5	7,4	7,6	7,5	7,7	7,3	7,3	7,4	7,4	7,1	7,3	7,3	7,1	7,2	7,3	7,1	7,2	6,9	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>02/01/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			23,3	23,1	23,0	22,9	22,9	23,0	23,2	23,4	23,6	23,8	23,9	24,0	24,3	24,5	24,5	24,0	24,4	23,8	23,3	22,8	22,7	22,7	22,8	22,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			6,9	7,0	7,0	6,9	7,0	6,9	6,7	6,9	6,9	7,0	7,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,1	7,2	7,2	6,9	7,0	7,0	7,0	7,0	7,1	
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	1,2
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			22,9	23,0	23,0	23,1	23,2	23,3	23,6	23,9	24,2	24,4	24,5	24,5	24,6	24,6	24,4	24,2	23,8	23,5	23,3	23,1	22,8	22,6	22,5		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,1	7,0	7,1	7,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,1	7,1	7,0	7,1	7,2	7,0	7,1	7,2	7,1	7,1	7,1	7,3	7,4	7,3	7,0	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	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	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			22,5	22,4	22,3	22,4	22,5	22,6	22,5	22,4	22,0	22,1	21,1	20,0	18,6	18,5	18,5	18,5	18,8	19,3	19,7	20,0	20,1	20,2	20,2	20,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,0	7,3	7,3	7,1	7,1	7,5	9,4	12,6	12,8	25,3	25,2	25,4	17,5	13,1	12,5	9,9	9,4	9,4	9,3	9,3	9,3	9,1	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	1,4	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
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			20,3	19,5	20,5	20,5	20,4	20,6	20,8	21,1	21,3	21,5	21,7	21,8	21,8	21,8	21,8	21,7	21,4	21,0	20,5	20,2	19,9	19,7	19,4	19,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,0	6,4	8,8	8,9	8,8	9,0	9,1	9,3	9,3	9,5	9,5	9,6	12,4	12,4	12,5	17,9	24,6	24,5	24,3	16,9	12,3	12,3	12,5	12,6	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	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			19,4	19,3	18,9	18,3	17,9	17,9	18,3	18,7	19,1	19,2	19,3	19,6	20,1	20,2	20,2	20,2	20,1	20,3	20,5	20,7	20,6	20,5	20,4	20,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			12,6	23,6	25,1	25,0	17,9	13,1	12,9	13,0	12,9	12,9	12,9	12,7	10,9	9,1	8,9	8,8	8,8	8,6	8,4	8,3	8,0	7,5	7,5	7,2	
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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			20,3	20,3	20,3	20,5	20,7	20,9	21,3	21,6	21,7	21,9	22,0	22,1	22,4	22,6	22,7	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,2	7,1	7,1	6,9	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0	7,1	9,5	12,4	12,3	12,2	12,2	12,1	9,7	8,9	8,8	8,6	8,7	8,4	8,1	8,0	
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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			22,7	22,6	22,5	22,6	22,9	23,2	23,5	23,7	23,9	23,9	24,0	24,1	24,3	24,3	24,2	24,1	24,0	23,8	23,9	23,8	23,7	23,4	23,1	22,9	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,0	8,2	8,2	8,0	7,9	7,9	7,9	7,8	7,7	7,7	7,9	8,0	7,9	7,8	7,9	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,1	8,1	8,1	
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	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			22,9	22,8	22,6	22,4	22,3	22,6	23,0	23,3	23,6	23,9	24,1	24,3	24,3	24,0	23,3	22,8	22,7	22,7	22,6	22,4	22,2	22,0	22,0		
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,1	8,1	8,1	8,1	8,0	8,0	7,8	7,6	7,8	7,7	7,6	7,7	7,6	7,6	7,7	7,6	7,6	7,6	7,6	7,7	7,6	7,5	7,7	7,6	
pH uscita (media ultima ora (*))				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	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	21,8	21,6	21,6	22,0	22,6	23,0	23,3	23,6	23,8	24,0	24,2	24,3	24,2	23,4	23,0	23,0	22,9	22,9	22,8	22,8	22,8	22,7	22,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,6	7,6	7,6	7,5	7,7	7,6	7,8	7,7	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	11,1	12,5	12,6	12,4	12,4	12,4	11,8	9,1	8,9	8,9	8,6	
pH uscita (media ultima ora (*))				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	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			22,4	22,0	21,5	19,4	20,7	21,0	21,6	21,7	22,4	22,4	23,1	23,5	23,4	22,5	22,1	22,3	22,6	22,4	21,9	22,3	22,2	22,1	21,7	21,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,6	8,5	8,5	3,0	5,5	6,5	5,8	6,1	7,8	5,3	7,3	8,7	8,5	6,6	5,7	7,2	9,7	7,4	8,2	8,3	8,3	8,4	8,4	6,9	

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

GENNAIO 2012

(\*) = 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.	12/01/2012	#	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			21,2	21,8	21,6	21,6	21,6	21,8	22,1	22,3	22,5	22,7	22,9	23,0	23,2	23,2	23,2	23,2	23,3	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,7	23,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			6,9	9,9	8,8	8,8	8,7	8,7	8,6	8,8	8,7	8,8	8,8	8,8	8,7	8,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,9	8,9	9,0	8,9	9,0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/01/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			23,8	23,9	24,0	24,2	24,4	24,6	24,8	25,1	25,3	25,5	25,7	25,8	26,2	26,3	26,5	26,7	26,8	26,8	26,7	26,5	26,1	25,8	25,6	25,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,6	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	11,3	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,1	9,2	9,1	9,0	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			25,4	25,2	24,6	24,3	23,9	23,8	23,8	23,8	23,9	23,9	23,9	24,0	23,8	23,7	23,5	23,3	23,1	22,9	22,7	22,5	22,3	22,1	21,9	21,7	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,0	9,0	9,0	8,9	8,9	8,9	9,0	8,9	9,0	8,9	8,9	8,9	8,9	9,0	8,9	9,0	9,0	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	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	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			21,7	21,5	21,4	21,1	20,8	20,5	21,0	21,7	22,6	23,5	24,3	24,9	24,9	24,5	24,0	23,4	22,8	22,3	22,0	21,7	21,5	21,3	21,1	20,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,0	9,0	9,2	9,2	11,6	12,5	12,6	12,7	12,7	12,6	12,6	12,5	12,4	12,3	12,3	12,2	11,3	9,1	9,1	9,0	9,0	9,1	9,0	9,0	
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	1,3	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			20,8	20,6	20,5	20,4	20,4	20,5	20,4	20,3	20,4	20,6	20,8	20,9	21,2	21,2	21,0	20,9	20,7	20,4	20,2	20,0	19,8	19,6	19,4	19,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,0	8,8	8,7	8,7	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9	8,9	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	9,0	8,9	8,8	8,8	8,7	
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			19,2	19,0	18,8	18,7	18,6	18,7	19,0	19,2	19,5	19,7	19,9	20,1	20,5	20,6	20,5	20,5	20,5	20,4	20,2	20,2	20,1	20,0	20,0	20,1	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,7	8,8	9,1	9,1	9,0	9,1	9,1	9,2	9,1	9,2	9,2	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,2	9,1	9,1	9,1	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	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			20,1	20,1	19,9	19,7	19,7	19,8	20,1	20,4	20,8	21,1	21,4	21,7	21,7	21,8	21,5	21,4	21,8	21,8	21,5	21,2	19,9	20,4	21,0	21,0	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,1	9,0	9,0	8,9	8,9	8,9	8,8	8,7	8,7	8,7	8,6	8,6	7,6	9,0	7,3	6,3	10,2	8,8	8,7	8,4	5,2	6,5	8,6	8,9	
pH uscita (media ultima ora (*))				1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	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	1,4	1,4	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			21,0	21,0	21,0	21,1	21,3	21,5	21,7	22,0	22,2	22,4	22,6	22,8	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,9	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,1	9,0	9,0	8,9	9,0	8,8	8,9	9,0	8,9	8,9	8,9	9,0	8,8	8,9	8,9	8,8	8,9	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	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			24,4	24,5	24,6	24,6	24,7	24,7	24,8	24,8	24,8	24,9	24,9	24,9	24,9	24,7	24,5	24,3	24,3	24,2	24,1	24,0	23,8	23,7	23,6	23,5	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,8	8,9	8,9	8,8	8,9	9,0	8,9	9,0	8,9	8,9	8,9	8,8	9,0	8,8	8,8	10,4	12,4	12,3	12,3	12,2	12,3	12,2	12,1	12,1	
pH uscita (media ultima ora (*))				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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			23,5	23,4	23,3	23,4	23,7	24,0	24,4	24,7	25,1	25,4	25,7	25,9	26,3	26,4	26,5	26,5	26,4	26,2	26,0	25,7	25,5	25,2	25,0	24,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			12,1	12,1	12,0	11,9	11,9	12,0	11,8	9,3	9,2	9,2	9,4	9,2	9,2	9,1	9,1	9,1	9,0	9,2	9,0	8,9	9,0	8,9	8,7	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	1,3	1,3	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			24,6	24,3	24,1	23,9	24,0	24,2	24,3	24,5	24,8	25,1	25,4	25,7	26,0	26,2	26,2	26,2	26,1	26,0	26,0	25,8	25,7	25,5	25,3	25,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			8,7	8,7	8,7	8,5	8,7	8,6	8,7	8,9	8,9	9,0	9,0	8,8	8,7	8,8	8,8	8,7	8,8	8,8	8,7	8,8	8,8	8,6	8,7	8,8	

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

GENNAIO 2012

(\*) = 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.	23/01/2012	#	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media ultima ora (**))				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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			25,2	24,3	24,1	23,9	24,0	24,2	24,3	24,5	24,8	25,1	25,4	25,7	26,0	26,2	26,2	26,2	26,1	26,0	26,0	25,8	25,7	25,5	25,3	25,2	25,2
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,8	8,7	8,7	8,5	8,7	8,6	8,7	8,9	8,9	9,0	9,0	8,8	8,7	8,8	8,8	8,7	8,8	8,8	8,7	8,8	8,8	8,6	8,7	8,8	8,8
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/01/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,2
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			25,2	25,0	24,9	24,8	24,8	24,8	24,9	25,0	25,1	25,1	25,1	25,1	24,9	24,8	24,5	24,2	23,9	23,7	23,4	23,2	22,9	22,7	22,7	22,7	22,7
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,4	8,4	8,3	8,3	8,3	8,2	8,2	8,4	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	8,2	8,2	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,0	8,1
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/01/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			22,7	22,8	22,9	23,0	23,1	23,2	23,2	23,2	23,5	24,0	24,6	25,0	25,0	24,7	24,5	24,3	24,1	23,9	23,6	23,2	22,8	22,6	22,3	21,9	21,9
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,1	7,9	8,0	8,0	8,1	8,2	8,3	8,3	8,4	8,2	8,2	8,1	8,1	8,1	8,1	8,2	8,0	8,1	8,1	8,1	8,0	8,0	8,0	7,9	8,0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/01/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,2
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			21,9	21,6	21,4	21,2	19,4	20,7	21,4	21,8	22,3	22,5	22,9	23,0	23,1	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,1	23,0	22,9	22,5	22,5	22,4	22,4
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,0	8,1	8,1	8,1	3,9	5,1	2,9	5,1	7,7	8,5	7,9	8,8	8,6	8,5	8,5	8,4	8,4	8,4	8,3	8,3	8,2	8,2	7,5	7,9	6,8
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/01/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (**))				1,2	1,2	1,2	1,2	4,6	6,5	6,6	6,6	6,6	5,7	3,9	2,7	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			22,4	22,6	22,6	21,8	13,2	11,4	15,3	19,9	22,4	23,9	24,8	25,2	25,9	26,0	26,1	26,1	25,9	25,9	26,1	26,0	26,0	25,8	25,7	25,7	25,7
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,8	10,0	8,5	6,9	6,7	8,6	7,9	8,8	7,7	8,1	7,9	6,9	8,4	7,3	7,6	7,5	8,1	8,3	8,4	7,0	7,9	7,6	7,7	9,2	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/01/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			25,7	25,6	25,3	25,2	25,0	25,1	25,0	24,9	25,1	25,3	25,5	25,6	26,1	26,1	25,9	25,8	25,7	25,6	25,3	24,9	24,6	24,4	24,1	24,0	24,0
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			9,2	9,1	7,8	8,5	8,4	9,4	9,5	9,1	9,0	8,7	7,7	8,3	9,2	8,1	7,9	8,4	8,5	8,9	8,8	7,7	8,0	8,5	9,0	9,1	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/01/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,2	1,2	1,2	1,2
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			24,0	23,8	23,7	23,3	23,4	23,3	23,2	23,4	23,2	23,4	23,3	23,2	23,0	22,4	22,2	22,2	21,8	21,9	21,6	21,1	20,5	20,3	20,1	19,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			9,1	9,1	9,0	7,4	8,7	8,5	8,9	8,7	8,2	8,5	7,7	9,0	8,5	7,8	7,7	9,4	8,2	8,6	9,4	8,2	8,4	8,1	8,6	8,4	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/01/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (**))				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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			19,6	19,6	19,0	19,1	18,8	19,1	19,4	19,6	19,7	19,7	19,4	19,5	19,1	18,6	18,9	18,6	18,7	19,0	18,9	18,7	18,5	18,4	18,5	18,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,4	8,9	8,1	8,6	7,9	8,1	8,8	8,9	9,2	9,0	7,2	8,6	7,4	6,5	8,0	7,5	7,9	8,8	9,2	8,5	9,1	8,5	9,1	8,7	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>31/01/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			18,4	18,2	18,2	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	18,9	18,6	18,2	17,7	16,8	15,8	14,9	14,1	13,4	13,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,7	9,0	9,0	8,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,8	8,8	9,3	9,1	9,2	9,3	9,0



# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

FEBBRAIO 2012

(\*) = 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.	01/02/2012	#	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
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			13,0	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,6	13,2	14,2	15,2	16,0	16,2	16,2	15,7	15,2	14,5	14,0	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,2	14,2
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,1	8,9	8,9	8,9	8,7	7,3	9,2	9,2	9,3	9,3	9,3	9,4	9,3	9,5	9,4	9,4	9,5	9,5
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>02/02/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (**))				1,3	1,4	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	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			14,2	14,5	14,8	15,0	15,3	15,6	14,0	9,2	5,4	13,8	16,0	15,9	15,6	15,5	15,3	15,2	15,0	14,9	14,8	14,7	14,8	14,7	14,5	14,4
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			9,5	9,5	9,7	11,0	12,3	12,3	5,9	0,0	0,0	10,7	12,1	12,0	11,9	11,9	11,9	9,2	9,0	8,8	8,9	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>03/02/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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			14,4	14,2	13,9	13,6	9,9	10,7	9,5	11,4	12,0	10,5	9,6	7,2	5,6	6,1	6,5	5,6	4,4	3,7	3,6	4,0	3,7	3,2	3,0	2,9
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,8	8,8	8,8	8,7	1,6	3,8	0,9	5,4	9,4	8,9	9,0	2,6	0,9	2,0	3,5	2,1	0,9	0,8	0,7	1,6	1,2	1,2	0,9	0,7
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>04/02/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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			2,9	2,5	2,4	3,0	2,7	2,7	3,0	3,3	3,2	3,1	3,1	2,9	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,1	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,5
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			0,7	0,7	0,8	1,5	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>05/02/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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			1,5	1,0	1,0	1,5	1,9	2,4	3,1	3,2	3,8	3,5	3,6	3,1	1,7	1,4	1,3	1,5	1,5	1,3	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	0,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			0,8	0,0	0,0	0,9	0,7	1,0	0,9	0,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>06/02/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			0,6	0,5	0,3	0,6	1,2	2,1	3,0	3,2	3,7	3,4	3,3	3,2	2,3	2,5	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	3,2	3,0	3,1
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	1,4	1,3	3,1	1,8	2,9	3,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	2,1	1,4	5,8	3,5	3,8
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>07/02/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (**))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			3,1	3,2	3,2	3,5	3,4	3,9	4,3	4,6	4,9	4,5	4,4	4,4	4,6	4,8	4,8	4,7	4,9	4,8	4,7	4,9	5,3	5,1	5,1	5,3
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			3,8	3,4	3,4	3,7	1,4	3,6	1,4	3,5	3,3	1,4	1,4	1,4	1,6	4,8	4,3	3,2	3,6	3,6	2,1	4,5	6,6	3,5	3,6	3,6
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>08/02/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (**))				2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			5,3	5,1	5,8	5,9	5,5	5,8	6,0	5,9	6,1	6,0	6,1	6,0	5,4	5,4	5,5	5,6	5,6	5,5	5,4	5,4	5,4	5,2	5,0	4,9
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			3,6	2,8	8,9	8,3	2,8	3,4	3,5	1,9	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>09/02/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			4,9	4,8	4,9	5,1	5,7	6,3	7,9	7,8	8,9	8,4	8,2	7,9	6,7	6,3	6,5	7,4	8,3	11,0	13,3	15,1	16,4	17,3	17,5	17,2
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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,9	9,3	9,6	9,6	9,6	9,4	9,5	8,8	9,6	9,4
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>10/02/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (**))				2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			17,2	17,3	15,1	14,3	14,3	14,2	14,3	14,8	15,2	15,5	15,8	15,7	14,7	14,2	13,8	13,4	13,1	12,9	12,6	12,5	12,5	12,6	12,7	12,8
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			9,4	17,9	25,4	25,7	25,6	25,0	17,3	12,7	12,4	12,4	12,5	12,5	9,2	9,1	9,3	9,3	9,2	9,2	9,2	9,2	9,3	11,3	14,7	11,7
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>11/02/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>																			

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

FEBBRAIO 2012

(\*) = 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

Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		12,8	12,3	12,1	11,8	11,5	11,6	11,3	11,3	11,1	11,8	11,8	11,5	10,0	11,3	11,4	11,5	10,5	8,2	7,5	7,5	8,0	9,0	10,3	11,1
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		11,7	9,2	9,1	9,1	7,6	7,0	7,1	7,0	6,8	8,3	8,5	6,1	3,0	7,2	9,5	9,6	20,2	25,6	25,9	26,1	25,8	25,4	25,0	17,1
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>12/02/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

pH uscita (media ultima ora (**))			1,5	1,5	1,5	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	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		11,1	10,5	10,6	10,0	9,5	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	10,9	11,2	11,7	12,0	12,3	12,7	12,6	12,2	11,8	11,6	11,4	11,4	11,5	11,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		17,1	8,8	9,9	10,0	13,1	24,3	24,1	23,5	13,7	12,4	12,4	12,6	12,6	12,6	15,4	25,0	24,6	24,4	14,7	12,2	12,2	12,2	12,2	10,5
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/02/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

pH uscita (media ultima ora (**))			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	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		11,6	11,7	11,7	9,6	9,9	9,2	9,4	12,9	13,0	13,2	13,6	14,0	15,0	15,5	16,1	16,7	17,3	17,9	18,6	19,2	19,9	20,5	21,1	21,3
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		10,5	9,0	8,9	3,3	1,8	0,6	0,0	9,7	9,9	12,0	12,7	12,6	12,5	12,4	12,4	12,3	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/02/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

pH uscita (media ultima ora (**))			1,8	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	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		21,3	21,3	21,3	21,4	21,5	21,7	21,9	21,5	20,6	20,5	18,8	20,6	20,5	20,1	19,9	19,4	18,4	17,6	18,1	18,7	17,6	17,8	17,2	17,4
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		12,1	12,2	12,2	12,1	11,9	10,2	8,9	5,4	2,7	2,3	0,1	1,1	1,9	3,4	4,0	3,2	2,3	1,3	3,8	6,9	5,9	7,5	5,1	7,1
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/02/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		17,4	17,2	17,1	16,8	16,8	16,7	16,8	17,6	18,0	18,5	18,8	18,8	18,8	19,1	19,5	19,9	20,4	21,0	21,6	22,1	22,6	23,1	23,3	23,5
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,1	7,1	6,3	5,8	5,4	4,7	4,1	5,7	7,3	8,3	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,1	10,3	12,4	12,5	17,3	24,4	23,9	15,0	11,9
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/02/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		23,5	23,8	24,1	24,4	24,9	25,3	25,9	26,4	26,9	27,2	27,4	27,7	27,7	27,4	26,9	26,4	25,9	25,4	25,0	24,7	24,3	24,0	23,6	23,2
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		11,9	11,9	12,0	12,1	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,3	12,2	12,2	12,1	11,2	9,1	9,1	9,1	9,0	9,1	9,1	9,1	9,0	9,0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/02/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		23,2	23,0	22,7	22,6	22,7	22,9	22,7	20,6	20,6	21,2	21,7	22,3	22,7	22,1	22,2	22,4	22,6	22,8	23,0	23,2	23,1	23,2	23,3	23,4
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,0	9,1	9,0	8,9	8,7	9,0	17,1	24,4	19,3	12,1	12,1	12,2	25,6	25,8	26,0	26,0	25,7	25,3	24,8	24,5	15,4	12,5	12,6	12,7
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/02/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

pH uscita (media ultima ora (**))			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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		23,4	23,6	23,8	24,2	24,6	25,0	25,6	26,3	26,9	27,5	27,9	28,3	28,7	28,6	28,4	28,2	28,1	27,9	27,7	27,6	27,4	27,2	27,2	27,3
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		12,7	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,3	12,3	12,3	12,4	12,3	12,4
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/02/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		27,3	27,3	27,4	27,5	27,6	27,8	27,9	28,1	28,2	28,4	28,4	28,4	29,0	29,3	29,7	29,9	30,0	30,2	30,4	30,4	30,4	30,4	30,3	30,2
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		12,4	12,3	12,4	12,4	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	12,3	12,3	12,4	12,5	12,5	12,4	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/02/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

pH uscita (media ultima ora (**))			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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		30,2	30,1	30,0	29,7	29,5	29,5	29,4	29,0	28,0	26,9	25,8	24,6	22,7	22,0	21,5	20,9	20,4	19,9	20,1	20,4	20,5	20,3	19,9	19,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,6	12,4	12,3	12,3	12,2	12,1	12,2	12,1	12,1	12,1	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,0	11,9	11,9	9,8
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/02/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		19,6	19,4	19,3	19,2	19,3	19,6	20,0	20,4	20,8	21,1	21,3	21,5	21,8	21,8	21,5	21,5	21,5	21,6	21,5	21,2	21,0	20,7	20,5	20,3
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,8	9,0	9,0	9,0	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,1	9,1	9,1	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	11,2	12,0	12,0	12,0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/02/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:</b>																



# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

MARZO 2012

(\*) = 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.	01/03/2012	#	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			29,4	29,6	29,8	30,0	30,1	30,2	30,0	29,4	28,5	27,8	27,1	26,4	24,1	23,8	23,7	24,0	24,5	25,1	25,7	26,3	26,8	27,2	27,7	28,2
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			12,1	12,1	12,0	12,1	11,9	10,2	9,2	9,1	7,7	6,9	7,5	6,9	8,9	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,1	9,1	9,2	11,9
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>02/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			28,2	28,6	29,1	29,5	29,9	30,1	30,2	30,0	29,8	29,6	29,5	29,5	30,1	30,5	30,9	31,2	31,4	31,5	31,5	31,5	31,6	31,6	31,7	31,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			11,9	12,2	12,3	12,3	12,3	12,2	12,1	12,0	11,9	11,9	11,9	12,0	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4
pH uscita (media ultima ora (**))				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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			31,6	31,6	31,6	31,6	31,7	31,8	31,8	31,7	31,7	31,7	31,7	31,5	31,0	30,8	30,8	30,9	30,9	31,0	31,1	31,2	31,2	31,3	31,4	31,5
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			12,4	12,4	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,5	12,6	12,6	12,5	12,5	12,6	12,6	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7
pH uscita (media ultima ora (**))				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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			31,5	31,6	31,8	31,9	32,0	32,0	31,8	31,6	31,4	31,2	31,2	31,1	31,0	31,1	31,3	31,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			12,7	16,2	24,1	23,6	13,6	12,3	12,1	12,1	12,1	12,2	12,1	12,2	12,2	12,3	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,6
pH uscita (media ultima ora (**))				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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			31,5	31,5	31,7	30,7	22,6	20,6	32,3	32,1	31,9	31,4	31,5	31,0	30,4	30,1	29,7	29,0	28,7	27,8	27,3	26,3	26,0	25,7	25,4	25,2
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			12,6	12,5	12,7	14,3	0,0	3,9	31,0	26,2	13,5	10,7	12,7	11,6	9,2	9,3	9,3	9,3	9,1	9,3	9,2	9,4	9,5	9,5	9,4	9,4
pH uscita (media ultima ora (**))				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	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			25,2	25,0	24,7	21,8	14,8	16,6	23,5	23,1	22,8	22,4	22,3	21,7	21,1	20,9	20,8	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,5	20,4	20,2	19,4
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			9,4	9,5	9,6	4,0	0,0	9,6	26,3	19,1	11,9	9,3	9,3	9,3	9,2	9,3	9,2	9,2	9,2	9,2	9,1	9,2	9,2	9,1	8,7	6,6
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
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			19,4	20,2	19,8	19,8	20,2	20,4	21,0	21,7	22,2	22,4	22,9	23,1	23,3	23,8	24,0	23,9	23,8	23,7	23,5	23,3	23,2	23,1	23,0	22,9
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,6	9,7	8,2	6,9	8,2	6,5	8,1	8,5	8,6	6,7	6,6	7,8	8,2	9,0	8,9	8,9	8,7	8,8	8,7	8,8	8,8	8,8	8,7	8,8
pH uscita (media ultima ora (**))				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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			22,9	22,8	22,8	22,9	22,7	22,5	23,7	24,1	24,8	24,9	24,7	24,5	23,9	23,6	23,2	23,0	22,7	22,1	22,3	21,1	21,4	21,3	20,4	19,8
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,8	8,7	8,8	8,6	6,5	4,2	5,4	5,0	6,3	6,5	8,3	7,4	8,7	8,8	8,3	8,6	7,7	7,3	8,6	6,2	8,1	9,3	7,4	6,7
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			19,8	20,5	20,2	19,8	20,5	20,4	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8	21,8	21,7	21,6	21,5	21,6	21,4	21,5	21,5	21,4	21,1	20,9	20,8	20,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,7	10,0	8,1	7,0	9,5	8,2	9,0	9,0	9,0	8,6	8,3	8,8	8,9	8,4	8,0	8,6	8,2	8,9	8,8	8,9	7,9	8,1	8,4	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
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			20,6	20,5	20,5	20,5	20,5	20,9	21,2	21,5	21,8	22,1	22,4	22,7	22,9	22,8	22,7	22,7	22,6	22,3	22,1	22,0	21,9	21,9	21,7	21,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,8	8,9	8,8	8,8	8,1	8,8	8,9	8,7	8,7	8,7	8,7	8,6	8,6	8,5	8,4	8,5	8,5	8,5	8,4	8,4	8,4	8,2	8,3	8,2
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			20,6	20,5	20,5	20,5	20,5	20,9	21,2	21,5	21,8	22,1	22,4	22,7	22,9	22,8	22,7	22,7	22,6	22,3	22,1	22,0	21,9	21,9	21,7	21,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,8	8,9	8,8	8,8	8,1	8,8	8,9	8,7	8,7	8,7	8,7	8,6	8,6	8,5	8,4	8,5	8,5	8,5	8,4	8,4	8,4	8,2	8,3	8,2
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

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

MARZO 2012

(\*) = 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

Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		21,6	21,4	21,4	21,7	22,0	22,3	22,6	22,9	23,2	23,5	23,8	24,1	24,6	24,7	24,7	24,8	24,7	24,6	24,5	24,3	24,1	23,8	23,6	23,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,2	8,2	8,2	8,2	8,4	8,6	8,5	8,5	8,6	8,5	8,4	8,4	8,4	8,4	8,3	8,4	8,3	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,3	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>12/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		23,4	23,2	23,2	23,3	23,6	23,9	24,2	24,4	24,7	24,9	25,2	25,4	25,7	25,9	26,0	26,0	26,0	25,9	25,8	25,6	25,4	25,2	25,0	24,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,3	8,2	8,3	8,3	8,6	8,8	8,8	8,8	8,6	8,7	8,7	8,6	8,6	8,6	8,5	8,6	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,7	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		24,7	24,7	24,7	25,0	25,3	25,5	25,7	25,8	25,9	26,0	26,2	26,3	26,4	26,4	26,4	26,2	26,0	25,8	25,5	25,3	25,0	24,8	24,5	24,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,7	8,6	8,6	8,6	8,7	8,8	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,6	8,6	8,7	8,6	8,7	8,6	8,7	8,7	8,7	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		24,3	24,1	24,1	24,3	24,5	24,7	25,0	25,2	25,4	25,6	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,4	25,2	24,9	24,7	24,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,7	8,7	8,7	8,7	8,8	8,9	9,0	8,9	8,9	8,9	9,0	8,9	8,8	8,8	8,7	8,8	8,8	8,8	8,7	8,8	8,7	8,7	8,9	8,8	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	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	24,2	24,1	24,2	24,4	24,5	24,9	25,5	26,1	26,6	26,9	27,1	26,9	26,8	26,9	26,9	26,9	26,8	26,7	26,6	26,1	26,3	26,3	26,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,8	8,7	8,9	11,3	12,6	12,7	12,8	12,8	12,6	12,4	12,3	12,2	11,9	9,3	9,2	9,2	9,1	9,2	9,1	9,1	7,9	9,0	9,2	9,1	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		26,2	25,9	25,8	25,8	26,0	26,3	26,4	26,6	26,7	26,7	26,7	26,6	26,3	26,2	26,2	26,3	26,3	26,3	26,3	26,2	26,1	26,0	25,9	25,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,1	8,3	8,0	7,4	10,2	9,1	9,0	9,0	9,0	8,9	9,0	9,0	8,9	8,9	9,0	8,9	8,9	8,9	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,1	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	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	25,6	25,6	25,8	26,2	26,4	26,7	26,9	27,0	27,0	27,0	27,1	27,1	27,2	27,2	27,3	27,3	27,4	27,4	27,5	27,5	27,6	27,7	27,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,1	9,3	9,5	9,5	9,5	9,7	9,6	9,6	9,6	9,6	9,5	9,6	9,4	9,4	9,4	9,4	9,3	9,4	9,4	9,2	9,4	9,3	9,3	9,3	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		27,7	27,8	27,9	27,9	28,0	28,0	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,2	28,1	28,1	28,1	28,0	28,0	28,0	28,0	27,9	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,3	9,2	9,3	9,3	9,3	9,4	9,3	9,3	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,4	9,3	9,3	9,3	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		27,9	27,9	27,9	27,8	27,8	27,6	27,8	27,8	27,9	28,0	28,0	28,0	27,8	27,7	27,6	27,5	27,2	27,0	24,9	26,2	25,8	25,5	25,7	25,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,3	9,3	9,3	9,4	9,3	9,3	9,2	9,2	9,1	9,1	9,0	9,0	8,8	8,8	8,8	8,7	8,5	8,4	4,7	5,9	6,0	6,4	4,9	3,9	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		25,2	25,0	26,1	25,3	25,3	26,1	25,6	26,0	26,4	26,3	26,4	26,3	27,2	27,3	27,2	27,1	27,0	26,8	26,7	26,5	26,4	26,3	26,2	26,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		3,9	6,1	8,6	5,4	5,4	6,7	3,6	4,5	6,4	5,2	5,5	4,0	8,8	8,9	8,7	8,5	8,3	8,3	8,4	8,3	8,3	8,3	8,3	8,4	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

pH uscita (media ultima ora (**))			1,4	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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		26,2	26,1	26,1	26,3	26,5	26,7	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,5	27,4	27,1	26,9	26,6	26,4	26,2	26,0	25,9	25,8	25,7	25,6	25,5	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,4	8,4	8,4	8,5	8,6	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,7	8,8	8,8	8,9	8,8	9,9	12,4	12,3	12,2	12,1	12,0	11,9	10,6	9,0	8,9
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>														

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

MARZO 2012

(\*) = 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 (**))			1,4	1,4	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	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		25,5	25,4	25,4	25,3	25,7	26,3	25,9	26,1	26,0	25,6	25,8	25,9	25,9	25,6	25,3	25,0	24,7	24,3	24,0	23,7	23,5	23,4	23,3	23,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,9	8,9	8,8	5,0	4,4	6,8	4,8	6,3	9,5	6,0	9,9	9,5	9,1	9,2	9,2	9,2	9,3	9,2	9,2	9,2	9,1	9,2	9,3	9,2	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		23,3	25,4	25,4	25,3	25,7	26,3	25,9	26,1	26,0	25,6	25,8	25,9	25,9	25,6	25,3	25,0	24,7	24,3	24,0	23,7	23,5	23,4	23,3	23,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,2	8,9	8,8	5,0	4,4	6,8	4,8	6,3	9,5	6,0	9,9	9,5	9,1	9,2	9,2	9,2	9,3	9,2	9,2	9,2	9,1	9,2	9,3	9,2	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (**))			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	Invalid	1,4	1,4	1,4		
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		26,8	26,7	26,8	27,0	27,1	27,2	27,5	27,8	28,2	28,5	28,7	28,8	29,0	28,6	28,6	28,8	28,7	28,5	28,1	27,9	Invalid	27,8	28,0	27,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,2	8,3	9,1	9,3	9,3	9,5	9,3	9,2	9,2	9,0	9,0	8,9	7,9	6,9	6,9	9,0	8,4	8,1	6,4	7,6	Invalid	7,8	8,0	8,3	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (**))			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	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		27,8	27,7	27,7	27,2	27,6	27,6	28,3	28,6	28,7	28,7	29,1	28,7	28,8	28,3	28,3	27,8	28,3	28,0	27,4	27,6	26,8	27,5	27,5	27,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,3	7,7	7,9	5,4	6,6	8,7	7,7	7,8	6,4	7,5	7,7	7,7	8,7	7,2	7,0	6,1	8,3	8,4	6,6	7,8	5,6	7,3	7,9	6,2	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		27,0	26,9	27,1	26,6	27,0	27,5	27,8	28,1	28,4	28,7	29,0	29,2	29,5	29,4	29,2	29,2	29,1	28,9	28,8	28,3	28,1	27,9	27,7	27,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,2	7,7	6,7	5,2	7,4	8,9	9,0	8,9	8,9	8,8	7,8	8,6	8,5	8,0	7,6	8,9	8,6	8,6	7,7	7,3	9,1	8,1	8,6	8,7	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (**))			1,4	1,4	1,4	1,4	1,9	2,7	2,9	2,9	2,5	2,2	2,0	1,8	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		27,4	27,2	27,0	26,9	18,4	19,6	25,0	28,1	29,6	30,0	30,4	30,8	31,2	31,3	31,3	31,2	31,1	30,9	30,6	30,0	29,8	29,5	29,2	28,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,7	7,9	8,0	7,7	8,8	8,8	8,7	7,8	8,5	7,3	8,0	8,2	7,3	7,1	8,0	8,5	8,3	9,3	7,6	6,9	8,2	8,3	8,5	7,1	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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	1,5	1,5
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		28,7	28,6	28,3	28,6	28,8	29,1	29,4	29,7	29,9	30,2	30,6	30,9	31,0	30,6	30,1	29,6	29,1	28,3	27,8	27,4	26,9	26,5	26,3	26,1	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,1	7,2	7,2	8,1	8,0	8,6	7,3	7,9	7,9	8,0	8,7	8,9	9,0	9,2	9,3	9,0	9,4	9,1	9,5	9,3	9,3	9,6	9,3	10,7	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (**))			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	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		26,1	25,7	25,5	25,6	26,0	26,5	27,0	27,6	28,1	28,5	28,9	29,3	29,9	30,0	30,1	30,2	30,3	30,2	30,1	30,0	30,0	30,0	29,8	29,5	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		10,7	12,8	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	11,9	11,9	11,7	9,2	9,3	9,0	9,0	9,1	9,2	9,0	8,3	8,2	8,5	9,0	9,1	9,0	7,8	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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	1,5	1,5	1,5
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		29,5	29,3	29,0	29,1	29,3	29,3	29,5	29,8	30,1	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	30,8	30,7	30,5	30,3	30,0	29,6	29,3	29,1	28,8	28,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,8	8,9	8,2	9,0	8,9	8,2	8,7	8,1	9,0	8,5	8,5	9,0	7,8	9,0	9,2	8,7	9,1	8,7	8,9	8,6	9,0	9,0	8,6	9,1	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>31/03/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (**))			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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		28,7	28,6	28,6	28,6	28,9	29,2	29,5	29,8	29,9	30,1	30,3	30,4	30,8	30,8	30,7	30,6	30,5	30,4	30,4	30,2	30,0	29,9	29,7	29,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,1	9,3	8,8	8,8	8,9	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,1	9,2	9,3	9,3	9,1	9,1	9,0	9,0	8,8	9,3	9,0	8,7	9,1	

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

APRILE 2012

(\*) = 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.	01/04/2012	#	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media ultima ora (**))				1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	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			29,6	29,6	29,6	29,7	29,9	30,1	30,2	30,4	30,7	30,9	31,1	31,2	31,4	31,6	31,4	31,2	31,0	30,9	30,9	30,7	30,5	30,4	30,3	30,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			9,1	8,9	9,0	9,0	8,9	9,0	9,0	8,6	8,7	8,6	8,7	8,6	9,0	8,7	9,0	8,9	8,7	8,4	8,6	9,1	7,9	8,6	8,4	8,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>02/04/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			30,2	30,0	29,9	30,0	30,2	30,3	30,3	30,2	30,4	30,6	30,7	30,8	30,8	30,8	30,6	30,7	30,8	31,0	31,0	30,9	30,8	30,6	30,5	29,9	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,0	8,6	8,0	8,5	8,7	8,5	8,4	8,1	9,0	8,0	8,8	8,1	8,4	8,4	9,0	8,2	9,0	8,3	8,6	8,6	8,7	8,7	8,6	8,3	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>03/04/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			29,9	29,8	29,6	29,5	29,3	29,3	29,4	29,5	29,6	29,8	30,2	30,5	30,7	30,8	30,6	30,2	30,1	30,1	30,0	29,9	29,9	29,8	29,6	29,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,3	8,9	8,6	8,6	8,5	8,7	8,7	8,6	8,8	8,7	8,8	8,9	8,7	8,8	8,9	8,7	8,5	8,7	8,5	8,8	8,4	8,6	8,7	8,5	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>04/04/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			29,7	29,6	29,6	29,5	29,4	28,9	29,7	29,6	29,7	29,7	29,9	30,1	30,5	30,7	30,6	30,6	30,8	30,5	30,9	30,8	30,8	30,7	31,0	30,9	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,5	8,5	8,5	8,4	8,4	5,5	10,3	10,4	9,5	9,2	10,1	9,4	10,1	9,6	7,8	7,8	9,2	8,2	8,0	7,9	7,7	8,0	9,0	7,9	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>05/04/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			30,9	30,4	30,7	30,3	30,0	29,9	29,8	29,8	30,0	30,4	30,5	30,7	30,8	30,6	30,3	30,4	29,9	30,1	29,9	29,7	29,8	29,7	29,5	29,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,9	8,2	9,2	9,0	8,4	9,6	8,0	8,3	7,6	8,5	8,4	7,8	6,8	7,7	8,1	8,9	8,5	7,2	8,3	7,4	7,4	8,5	8,4	7,8	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>06/04/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			29,3	29,1	28,9	29,3	29,4	29,4	29,3	29,2	29,4	29,9	29,2	29,9	23,8	28,9	29,8	29,4	29,2	29,6	29,5	29,4	29,9	29,7	29,5	28,1	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,8	8,2	7,9	8,8	9,2	9,1	8,8	8,1	8,3	9,2	4,9	4,2	1,6	3,9	6,4	5,0	5,8	8,3	7,9	7,7	9,3	9,3	7,6	4,5	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>07/04/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	29,1	28,9	29,1	28,7	28,9	28,6	28,1	28,3	28,5	28,5	28,5	28,2	28,1	27,7	27,2	27,3	26,9	25,5	25,8	26,1	25,6	25,5	24,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			4,5	8,6	7,6	9,5	8,3	9,1	9,2	7,0	9,9	8,8	7,8	7,9	8,0	8,3	8,0	8,5	8,4	8,3	3,2	4,7	6,3	5,4	9,0	7,9	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>08/04/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	24,3	24,3	24,6	25,1	25,6	25,6	25,7	26,0	25,7	25,8	25,6	25,1	24,8	24,4	24,1	23,3	23,3	23,5	23,4	23,2	23,4	23,1	22,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,9	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	8,5	9,3	9,2	9,3	9,5	9,4	9,3	9,3	8,9	8,9	6,5	7,6	8,6	7,6	8,5	6,7	6,8	7,6	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>09/04/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			22,8	22,8	22,9	22,6	23,3	23,6	24,2	24,7	24,7	25,3	25,1	25,7	26,0	25,9	25,8	25,6	25,3	25,2	25,2	25,1	24,6	24,3	24,5	24,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,6	7,5	8,0	5,6	8,2	6,5	7,1	7,5	6,8	9,1	6,1	7,6	8,1	8,1	7,7	6,9	7,0	6,6	8,4	7,9	7,6	7,1	8,4	6,8	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>10/04/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,3	1,3	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			24,2	24,5	24,1	23,9	24,6	25,1	25,6	25,8	26,3	26,5	27,1	26,9	26,7	26,3	26,0	25,7	25,2	25,3	24,8	24,4	23,5	23,0	22,6	22,5	
Portata uscita (media ultima																												

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

APRILE 2012

(\*) = 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

Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		22,5	22,6	22,7	22,8	23,1	23,0	22,9	22,3	21,5	21,3	21,6	22,1	22,6	22,6	22,6	22,9	23,0	23,1	23,2	23,3	23,3	23,4	24,1	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,7	9,7	9,7	9,6	9,6	9,6	13,2	25,9	25,5	17,1	12,2	9,5	9,3	8,7	8,2	8,1	8,0	9,0	8,7	7,6	6,7	8,3	9,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>12/04/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	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		24,1	24,0	24,0	24,6	24,5	25,1	26,0	26,4	26,8	26,9	27,3	27,7	28,0	27,9	27,7	27,9	27,7	27,6	27,5	28,0	27,6	27,8	27,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,0	8,9	8,3	9,1	8,2	8,0	8,4	7,7	8,6	6,6	7,8	8,6	8,5	6,6	8,3	8,1	7,6	8,3	8,2	7,9	8,2	6,8	9,5	8,2
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/04/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

pH uscita (media ultima ora (**))			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	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	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		27,4	27,2	27,1	27,1	27,4	27,7	27,9	28,0	27,9	28,0	28,1	28,2	28,1	28,2	28,1	27,9	27,9	27,8	26,7	26,9	26,5	26,7	26,1	25,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,2	8,5	7,6	7,8	8,7	9,2	8,8	8,7	8,7	8,6	8,4	8,5	8,4	8,4	8,3	8,4	8,7	8,7	6,9	9,0	7,8	9,5	9,0	9,1
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/04/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		25,6	25,2	24,9	24,6	24,4	24,2	24,0	23,9	23,8	23,7	23,9	24,1	23,9	23,8	23,9	24,1	24,3	24,2	24,2	24,0	23,9	23,7	23,5	23,3
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,1	9,1	9,1	9,1	9,2	9,1	9,2	9,2	9,3	9,4	9,4	11,3	12,9	12,8	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6	10,5
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/04/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	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	23,2	23,3	23,5	23,9	24,5	25,1	25,5	25,9	26,2	26,5	27,0	27,3	26,9	26,9	27,4	27,0	26,9	27,0	26,6	26,7	26,7	26,4	26,4
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		10,5	9,6	9,3	9,3	9,4	9,5	9,4	9,3	9,3	9,0	8,3	8,7	8,9	7,2	8,6	9,4	8,1	6,8	8,9	7,8	8,4	8,3	8,0	7,9
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/04/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	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		26,4	25,4	26,2	23,5	19,1	17,8	21,6	26,7	26,3	25,8	22,2	23,0	25,7	25,5	25,3	25,1	25,1	25,2	25,3	25,3	25,4	25,5	25,7	25,7
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,9	6,8	9,9	2,1	0,0	0,0	7,1	12,7	12,2	7,0	0,0	7,0	12,5	12,5	12,5	12,3	12,4	12,2	12,2	12,2	10,4	9,2	9,3	8,6
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/04/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		25,7	25,8	26,2	26,5	26,5	26,7	27,0	27,7	27,9	28,1	28,3	28,6	28,9	28,9	29,2	28,8	28,7	28,5	28,4	28,4	28,3	28,0	28,1	27,5
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,6	8,1	7,9	8,8	8,1	8,5	7,0	9,3	9,6	8,7	8,2	7,7	8,0	8,6	9,1	7,6	7,8	8,7	7,9	9,5	8,4	7,8	9,6	7,5
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/04/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		27,5	28,0	27,7	27,8	28,2	28,4	28,2	28,2	27,8	27,5	26,9	26,0	24,9	25,0	25,0	25,1	25,1	25,2	25,3	25,3	25,2	25,1	25,0	25,0
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,5	8,8	8,4	8,1	9,2	9,2	8,2	8,4	9,2	9,3	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,3	9,3	9,3	9,2	9,2	9,1	9,0	9,0	9,1
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/04/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	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		25,0	25,0	25,2	25,4	25,6	25,9	26,3	26,6	26,7	26,7	26,5	26,2	25,8	25,5	25,3	25,2	25,0	25,0	24,7	24,3	23,9	23,6	23,3	23,0
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,1	9,1	9,0	9,0	9,2	9,1	9,2	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,6	9,5	9,5	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/04/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	23,0	23,0	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,8	23,9	24,0	24,2	24,1	23,7	23,0	23,8	23,9	24,2	24,2	23,7	24,0	24,3	24,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,6	9,7	11,9	12,8	12,8	12,8	12,7	12,7	12,7	12,6	12,5	12,4	11,5	9,3	7,7	7,5	9,1	9,3	9,1	9,0	6,8	8,9	8,0	9,0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/04/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		24,6	24,7	24,7	25,0	25,8	26,0	26,8	26,9	27,3	27,7	28,0	28,7	29,3	29,1	29,1	29,2	29,3	29,2	29,2	29,2	29,0	29,2	29,0	29,2
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,0	9,5	8,0	6,8	9,2	8,7	9,0	8,1	9,4	8,5	6,9	9,8	8,9	8,1	7,6	8,3	8,3	9,5	8,4	7,2	8,4	8,6	8,5	9,2
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/04/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06</b>



# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

APRILE 2012

(\*) = 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 (**))			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	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		29,2	28,9	28,5	28,5	28,5	28,7	28,7	29,2	29,5	29,7	30,1	30,6	30,1	30,0	29,3	29,6	29,2	28,8	28,3	28,3	28,1	28,1	27,9	27,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,2	8,5	7,0	6,8	7,2	9,0	6,6	8,1	7,4	6,4	8,5	8,9	7,8	8,2	8,1	9,2	9,1	9,0	7,4	9,0	8,6	8,9	9,2	8,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/04/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	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		27,4	28,9	28,5	28,5	28,5	28,7	28,7	29,2	29,5	29,7	30,1	30,6	30,1	30,0	29,3	29,6	29,2	28,8	28,3	28,3	28,1	28,1	27,9	27,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,0	8,5	7,0	6,8	7,2	9,0	6,6	8,1	7,4	6,4	8,5	8,9	7,8	8,2	8,1	9,2	9,1	9,0	7,4	9,0	8,6	8,9	9,2	8,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/04/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	1,3	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		28,6	28,3	27,8	8,4	-24,9	-24,9	12,1	26,7	26,8	26,9	26,4	26,7	26,3	26,4	26,0	25,8	25,7	25,2	24,9	24,9	25,1	24,9	25,0	24,9	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,2	9,2	9,3	9,3	9,4	9,3	9,3	9,3	9,4	9,4	7,7	9,0	8,0	8,0	8,1	7,7	9,3	7,5	6,9	7,6	8,7	8,9	8,5	7,9	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/04/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		24,9	24,7	24,9	25,7	26,1	26,6	26,8	27,4	27,6	28,1	28,2	28,5	28,8	28,5	28,7	28,6	28,6	28,5	28,2	28,1	28,1	27,7	27,7	27,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,9	6,3	8,1	7,2	8,0	8,5	7,9	7,4	7,6	8,4	7,0	8,6	7,0	6,8	8,5	8,2	8,5	7,1	7,4	7,8	8,2	6,7	8,1	7,8	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/04/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,4	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		27,4	27,3	26,9	27,5	27,9	27,8	28,0	28,3	28,4	28,7	28,8	28,7	28,0	27,7	27,4	27,1	26,7	26,4	26,1	25,8	25,5	25,3	25,1	25,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,8	8,1	6,2	7,9	8,6	7,2	7,8	7,4	8,2	9,2	9,2	9,2	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,3	9,3	9,3	9,4	9,3	9,3	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/04/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		25,0	24,9	24,8	24,9	25,2	25,5	25,7	26,0	26,2	26,5	26,7	26,9	27,2	27,2	27,1	27,0	27,0	26,9	26,8	26,8	26,7	26,6	26,5	26,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,3	9,3	9,4	9,6	9,6	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	12,3	12,8	12,7	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/04/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,4	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		26,3	26,2	26,2	26,5	26,8	27,1	27,5	27,8	28,0	28,3	28,4	28,5	28,7	28,6	28,6	28,5	28,4	28,3	28,2	28,1	28,0	27,9	27,7	27,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		12,4	10,8	9,6	9,8	9,8	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	10,0	10,0	10,0	10,1	10,0	10,1	10,0	10,1	10,1	10,1	10,1	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/04/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	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		27,6	27,5	27,3	27,2	27,0	26,9	26,7	26,5	26,5	26,7	26,8	27,0	27,0	27,1	27,1	27,1	27,1	27,0	26,9	26,8	26,7	26,6	26,5	26,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		10,1	10,2	10,1	10,2	10,2	11,7	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	11,8	9,7	9,7	9,8	9,8	9,9	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/04/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,4	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		26,4	26,4	26,3	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7	26,5	26,4	26,4	26,6	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	26,9	26,9	26,9	26,9
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,9	9,8	10,0	9,9	10,0	9,9	10,0	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	10,0	10,1	10,1	10,1	10,2	10,1	10,2	10,1	10,1	10,2	10,1	10,2

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

MAGGIO 2012

(\*) = 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.	01/05/2012	#	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
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	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			26,9	26,9	27,0	27,0	27,1	27,1	26,9	26,7	26,4	26,1	25,8	25,8	25,9	26,0	26,3	26,1	26,0	26,1	26,1	26,4	26,4	26,5	27,2		
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			10,2	10,2	10,2	10,3	10,7	13,1	13,0	12,9	12,9	12,8	12,8	12,6	12,5	9,6	9,5	6,9	7,1	7,6	7,0	4,9	6,0	7,4	9,1		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>02/05/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,4	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			27,2	26,5	26,9	27,1	27,6	28,0	27,7	28,1	28,9	28,9	28,5	28,5	28,4	28,4	28,1	28,0	28,0	27,4	27,4	27,3	27,3	27,3	27,3	27,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			9,1	7,5	6,4	6,4	8,5	7,5	6,2	5,1	10,2	9,2	6,5	7,3	7,9	9,1	8,2	8,4	9,2	6,4	7,1	5,8	7,6	5,9	6,2	6,6	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>03/05/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,4	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			27,0	27,5	27,6	28,0	28,1	28,6	29,0	29,5	29,4	29,8	30,1	30,4	30,3	30,5	30,3	30,4	30,3	29,8	29,1	30,0	28,5	28,5	28,9	29,5	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,6	8,3	6,5	7,2	6,0	6,9	7,9	6,9	5,8	7,5	7,3	6,3	6,3	7,8	6,4	6,8	6,2	6,7	5,1	6,4	3,5	3,6	4,7	5,9	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>04/05/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,3	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	29,6	30,0	30,2	30,7	30,8	30,8	31,0	31,4	31,6	31,8	31,7	31,2	30,8	31,0	30,6	29,5	29,5	29,1	28,9	28,7	28,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			5,9	6,5	5,6	5,4	6,5	4,6	6,3	5,5	7,2	6,6	7,3	5,8	8,0	9,2	7,5	7,6	9,4	9,0	6,1	8,5	7,4	6,5	7,1	8,3	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>05/05/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			28,8	28,1	28,2	28,8	28,8	28,1	28,8	29,2	29,5	29,9	30,1	30,3	30,7	30,8	31,1	31,0	31,2	31,2	31,2	31,1	31,2	31,2	30,9	30,6	31,1
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,3	6,4	6,7	9,9	9,3	5,8	8,1	7,7	7,2	7,4	6,4	7,5	6,4	7,7	8,0	6,9	7,5	6,9	6,2	7,7	8,3	6,7	5,8	7,8	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>06/05/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			31,1	31,0	30,8	31,1	31,2	31,3	31,3	31,1	31,4	31,6	31,7	31,8	31,6	31,6	31,5	31,4	31,3	31,1	30,2	30,0	29,7	28,9	28,5	27,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,8	7,0	6,5	7,1	6,3	5,6	5,4	6,9	5,9	6,3	7,1	7,5	7,2	6,4	7,9	6,9	7,1	8,0	6,8	8,7	9,2	8,9	8,8	8,8	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>07/05/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			27,7	26,4	25,4	23,9	23,7	23,9	24,3	24,6	24,6	24,6	25,7	25,7	26,1	26,6	27,2	27,1	27,4	28,0	28,8	28,5	28,5	28,3	28,6	28,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,8	8,9	8,8	1,6	1,4	1,6	1,1	1,3	1,1	3,7	2,6	3,6	6,6	7,0	6,5	5,5	6,2	6,1	9,6	7,0	6,4	5,6	7,4	6,6	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>08/05/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			28,2	28,4	28,6	29,1	29,5	30,0	30,2	30,7	31,0	31,4	31,7	32,2	32,1	31,9	31,8	32,0	32,1	32,0	31,9	32,1	32,4	32,0	31,4	31,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,6	7,2	6,3	6,9	7,7	8,1	8,5	8,2	7,8	8,3	7,9	9,0	8,9	8,5	7,7	8,2	8,5	7,2	6,3	7,8	9,3	9,1	7,9	7,7	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>09/05/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (**))				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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			31,0	31,3	31,2	31,1	30,8	31,3	31,4	30,5	31,4	31,8	32,2	32,2	31,9	31,8	31,6	31,2	30,4	29,3	28,8	28,5	28,3	27,2	26,8	26,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,7	7,7	6,9	5,5	5,2	5,6	4,8	1,4	2,9	3,6	3,4	2,5	3,7	3,8	3,7	3,4	3,6	2,6	2,2	3,8	4,1	3,6	3,7	4,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>10/05/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (**))				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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			26,3	25,9	25,3	25,1	25,2	25,6	26,2	26,9	27,3	27,9	28,4	29,2	29,9	30,0	30,4	30,7	31,0	31,1	31,4	31,4	31,2	31,2	31,1	31,1	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			4,0	7,1																							

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

MAGGIO 2012

(\*) = 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

Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		31,1	31,0	31,1	31,7	32,0	32,1	32,6	32,4	33,3	33,1	33,5	34,2	34,5	35,0	35,5	35,3	35,6	35,8	35,7	35,5	35,5	35,2	34,8	34,7
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,2	8,3	6,9	7,6	6,8	6,6	7,5	5,3	7,9	5,8	5,2	5,1	5,4	6,3	6,4	6,0	8,1	7,4	6,7	7,5	6,5	6,9	8,1	7,3
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>12/05/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		34,7	34,4	34,4	34,8	34,9	35,4	35,6	35,8	36,1	36,2	36,3	36,5	35,3	35,3	35,1	35,1	35,1	34,9	35,0	34,7	34,3	34,4	34,3	33,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,3	7,6	7,4	6,6	7,5	7,7	7,0	6,6	7,7	7,6	7,5	9,1	6,7	7,6	6,2	7,4	7,5	5,9	8,5	7,5	6,2	7,5	7,7	6,9	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/05/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	

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	1,3	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		33,8	34,0	33,9	33,7	33,8	33,9	33,8	33,7	33,6	33,2	32,6	32,1	30,5	29,4	28,6	27,9	27,4	26,1	26,1	25,9	25,0	25,3	25,5	25,3
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,9	8,2	7,2	6,6	8,0	7,6	6,4	7,0	7,3	8,4	7,5	7,0	7,9	6,9	6,6	7,5	6,8	5,9	7,8	7,5	5,5	6,9	7,7	6,6
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/05/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		25,3	25,7	25,8	25,7	26,2	26,5	26,5	27,0	27,3	27,5	27,8	28,3	28,3	28,5	28,5	28,4	28,7	28,5	28,6	28,7	28,5	28,2	27,9	27,9
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,6	7,6	6,4	6,2	7,5	7,5	7,2	5,7	8,1	7,8	5,4	7,9	6,6	7,5	6,0	6,7	7,9	7,1	6,0	7,2	7,9	5,9	7,4	7,5
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/05/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,4	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		27,9	27,8	27,8	28,5	28,7	28,3	28,8	29,2	29,3	29,8	30,3	30,5	30,3	30,5	30,6	30,9	30,5	30,5	30,5	30,1	29,8	29,4	28,9	28,4
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,5	7,5	6,2	8,8	8,7	6,5	7,8	7,5	7,2	7,6	9,4	9,2	7,1	7,5	8,5	9,2	8,3	9,0	9,4	9,1	9,0	9,0	8,7	7,7
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/05/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	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	28,4	29,0	29,4	29,7	29,3	28,6	28,1	27,9	27,8	27,6	27,4	27,2	27,0	26,8	26,6	26,4	26,2	25,9	25,7	25,4	25,2	24,8
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,7	8,9	7,7	8,0	9,6	9,7	9,8	9,8	9,9	12,9	13,0	12,9	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9	13,0	12,9	12,9	12,8	12,8	12,7	12,7
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/05/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,4	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		24,8	24,5	24,4	24,7	24,9	25,1	25,3	25,4	25,6	25,8	26,0	26,1	26,1	26,0	26,0	25,9	25,8	25,7	25,5	25,3	25,1	24,9	24,7	24,4
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		12,7	12,8	12,0	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,8	9,9	9,9	10,0	10,0	10,0	10,0	9,7	9,6	9,7	9,7	9,6	10,7	12,8	12,8
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/05/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,4	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		24,4	24,5	24,6	24,8	24,5	24,2	24,3	24,7	25,1	25,6	26,3	26,9	22,0	22,5	22,2	22,4	23,9	23,8	24,6	24,1	23,7	23,2	23,7	25,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		12,8	12,8	12,8	20,1	28,5	28,1	13,6	12,8	11,3	9,4	9,2	9,1	5,8	7,7	7,9	7,6	6,9	8,0	7,8	6,4	7,4	8,4	8,0	7,6
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/05/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		25,6	24,7	24,4	24,4	23,1	23,2	24,2	25,8	24,7	26,5	28,5	29,3	30,8	31,6	32,2	31,0	31,4	31,3	31,0	30,4	30,9	30,1	30,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,6	6,6	8,2	8,1	6,7	8,6	7,8	6,4	8,6	7,6	7,4	6,8	6,8	6,8	6,7	7,0	6,8	6,7	6,8	6,6	6,6	6,4	6,3	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/05/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		30,0	30,5	31,0	30,8	29,4	28,3	26,8	26,0	25,8	25,0	23,7	23,2	22,8	22,2	20,2	19,2	18,1	17,0	16,7	16,2	17,0	16,2	16,9	16,3
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,3	6,1	6,1	6,3	6,4	6,6	6,4	6,2	6,3	6,4	6,4	6,3	6,6	21,6	28,8	23,3	11,9	10,3	9,9	9,7	9,8	9,8	9,7	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/05/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

pH uscita (media ultima ora (**))			1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4
-----------------------------------	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

GIUGNO 2012

(\*) = 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.	01/06/2012	#	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
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	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			30,5	31,0	31,4	31,9	32,4	32,7	33,2	33,5	33,8	34,2	34,3	34,5	34,6	34,6	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,1	35,3	35,4	34,8	34,7	34,7
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,6	7,4	6,7	5,6	6,8	8,0	7,8	6,7	8,0	6,6	6,1	7,3	5,6	5,2	5,5	6,9	6,1	5,5	6,2	5,2	7,9	7,0	5,7	7,4	7,4
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>02/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			34,7	34,2	34,9	34,5	34,9	35,2	34,5	33,5	33,5	33,7	34,1	34,5	35,0	35,0	35,1	35,1	34,7	35,1	34,6	34,3	34,1	34,1	33,8	34,2	34,2
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,4	7,1	8,8	7,5	9,3	9,6	9,5	9,5	9,6	9,5	9,5	9,5	9,5	9,4	9,3	9,0	6,4	8,2	6,0	6,8	8,0	8,0	5,8	7,4	7,4
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>03/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			34,2	33,7	34,1	34,2	34,6	34,7	34,4	34,5	35,4	35,6	35,3	36,1	36,0	35,5	35,4	35,4	35,9	35,6	34,8	34,8	35,1	35,2	34,8	34,8	34,8
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,4	8,5	8,3	5,5	8,3	8,5	6,0	6,4	7,7	6,6	5,9	8,2	6,9	6,4	7,7	7,4	7,1	6,9	6,4	6,0	8,0	7,0	5,8	8,1	8,1
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>04/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			34,8	34,7	34,8	34,6	34,8	34,5	34,7	34,1	34,4	35,4	34,8	35,8	35,6	35,3	34,4	34,4	34,6	34,5	34,5	34,7	34,2	34,3	33,5	33,8	33,8
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,1	7,5	6,0	7,3	8,3	6,2	7,1	5,9	7,4	7,9	5,5	6,9	7,9	5,7	7,0	7,6	7,4	5,6	7,2	8,3	6,9	6,1	5,9	7,0	7,0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>05/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			33,8	33,6	33,7	33,9	33,9	34,4	34,1	35,4	35,2	34,8	34,1	34,3	34,5	33,5	33,9	34,4	34,2	34,1	33,7	33,3	34,0	33,8	33,2	33,8	33,8
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,0	7,8	7,3	5,5	6,2	8,4	6,8	9,6	9,3	9,0	5,8	8,3	6,2	5,1	7,8	6,5	5,7	6,3	5,1	4,8	7,0	5,4	5,2	6,9	6,9
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>06/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			33,8	33,8	33,5	34,0	34,1	34,8	34,3	34,9	35,6	36,0	34,7	31,7	36,8	36,3	36,3	35,8	36,3	35,9	35,6	35,4	35,2	35,0	35,0	34,9	34,9
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,9	7,9	5,7	4,2	4,6	7,2	4,6	5,6	7,3	7,6	3,3	0,3	9,7	9,8	9,3	5,6	8,4	6,7	4,6	6,9	6,8	4,9	6,9	7,1	7,1
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>07/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			34,9	35,0	34,8	35,6	35,9	36,0	36,7	36,7	35,7	35,6	35,2	35,6	36,0	35,1	35,8	35,4	35,6	36,0	35,8	35,6	35,3	35,0	35,2	34,5	34,5
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,1	6,3	5,1	7,8	7,4	7,2	9,2	8,8	5,9	6,8	4,5	7,9	6,4	5,5	8,1	5,4	6,2	7,8	7,3	6,9	8,1	8,4	8,3	7,7	7,7
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>08/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			34,5	34,5	34,6	34,5	34,4	35,2	35,1	35,6	35,8	36,2	36,3	36,3	36,3	36,2	36,1	35,8	36,1	35,8	36,1	36,2	36,0	35,7	35,8	35,7	35,7
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,7	8,2	7,8	6,9	6,7	8,4	6,4	8,0	8,2	7,8	7,2	6,3	7,4	8,4	7,5	7,4	7,6	7,7	8,3	7,2	8,4	6,8	9,1	6,9	6,9
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>09/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			35,7	35,5	35,7	35,7	36,2	36,1	36,6	36,7	36,9	37,2	37,3	37,0	37,5	36,7	36,9	36,8	36,6	36,2	36,6	36,6	35,6	36,0	35,7	35,0	35,0
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,9	8,7	8,6	6,8	8,1	7,7	7,2	7,3	8,9	8,1	7,5	6,5	8,6	6,7	8,6	6,5	9,1	6,3	7,5	8,9	7,3	8,6	8,2	7,6	7,6
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>10/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			35,0	35,4	35,5	35,7	35,7	35,8	35,8	36,6	36,5	37,2	37,4	37,2	37,5	36,7	36,5	35,1	34,4	34,9	35,0	35,1	35,2	35,4	35,3		

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

GIUGNO 2012

(\*) = 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

Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		35,3	35,4	35,3	35,4	35,6	35,4	35,6	36,0	36,1	36,4	36,3	36,9	37,3	36,4	36,6	36,9	36,5	35,5	35,8	35,4	34,9	34,9	35,0	34,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,9	8,6	7,7	6,8	7,6	7,5	8,1	5,5	7,4	7,2	4,7	8,0	6,5	5,1	7,7	7,7	6,5	8,1	8,1	6,9	7,6	8,0	7,0	6,8	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>12/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		34,6	34,8	34,8	34,4	34,5	34,6	34,2	34,8	34,9	35,1	34,6	34,9	33,6	33,7	32,8	32,7	32,3	32,0	31,7	32,1	31,9	32,0	31,6		
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,8	9,1	8,0	6,4	8,4	8,2	8,1	6,5	7,9	8,5	8,0	6,5	8,5	5,8	9,0	7,5	7,2	7,9	6,6	7,6	8,1	7,7	6,6	7,5	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		31,6	32,0	32,2	32,8	33,1	33,6	33,2	33,5	33,7	33,7	33,9	33,4	34,8	34,2	33,8	33,0	33,1	33,3	33,1	32,9	33,1	32,8	32,7	32,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,5	8,9	7,1	6,8	8,0	7,3	6,6	6,1	6,5	6,9	5,5	5,3	9,0	9,2	9,3	7,2	8,2	7,5	6,5	6,6	8,9	7,6	8,4	9,4	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		32,8	32,3	31,9	31,4	32,0	32,5	32,9	33,1	33,3	33,4	33,7	34,0	34,5	34,4	34,2	34,1	34,0	33,8	33,4	32,9	32,6	32,5	32,2	31,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,4	9,5	9,4	7,0	8,1	8,0	8,8	8,7	8,7	8,4	8,2	8,2	8,2	8,3	8,1	8,1	8,2	8,1	8,1	8,1	7,9	8,0	7,9	7,9	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

pH uscita (media ultima ora (**))			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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		31,8	31,5	31,7	32,1	32,5	32,9	33,1	33,3	33,5	33,7	34,0	34,3	35,0	35,0	34,8	34,6	34,4	34,3	34,2	34,0	33,9	33,8	33,5	33,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,9	7,7	7,7	7,7	7,8	7,9	7,7	7,8	7,8	7,7	7,7	7,7	7,8	7,9	7,8	7,8	7,8	7,8	7,7	7,8	7,8	7,7	7,8	7,9	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	1,3	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		33,2	32,9	33,0	33,2	33,6	33,9	33,8	33,7	33,9	34,2	34,7	35,2	36,3	36,0	36,7	36,6	36,3	36,0	35,7	35,4	35,0	34,8	34,9	34,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,9	7,9	7,9	7,9	8,0	12,9	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	11,6	9,0	6,8	9,8	9,3	9,2	9,1	9,0	7,6	7,0	8,6	9,8	9,5	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		34,4	34,1	33,8	33,7	33,9	34,4	35,2	35,7	36,1	36,5	37,2	37,2	37,1	37,1	37,2	37,2	37,6	37,2	37,0	37,4	36,8	36,1	35,6	35,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,5	9,6	9,6	7,4	8,9	8,2	7,4	8,0	8,3	8,2	9,2	9,3	9,1	9,0	8,1	7,7	8,1	6,2	7,7	9,8	9,2	9,3	9,2	9,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		35,2	35,0	35,1	35,3	35,6	36,1	36,1	36,1	36,2	36,5	36,7	37,3	37,3	37,5	38,0	37,7	37,4	37,2	37,3	37,3	36,9	36,5	36,4	36,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,0	8,9	8,8	7,6	9,0	9,5	9,5	9,5	9,5	8,5	8,0	7,2	6,5	8,2	9,3	9,3	8,4	8,3	8,3	7,5	6,3	6,6	6,6	5,7	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		36,0	36,8	36,7	36,5	36,5	36,8	37,1	37,4	37,8	38,1	38,3	38,4	38,4	38,2	38,0	37,9	37,8	37,8	37,8	37,7	37,7	37,6	37,5	37,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		5,7	9,1	8,6	9,3	9,2	8,7	8,6	8,5	8,5	8,4	8,3	8,2	8,2	8,2	8,1	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9	8,0	8,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		37,3	37,1	36,8	36,7	36,8	37,1	37,3	37,5	38,0	38,4	38,9	39,1	39,4	39,5	39,6	39,5	39,2	38,9	38,6	38,3	37,9	37,6	37,4	37,1	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,0	8,1	8,0	8,0	8,0	8,0	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,9	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

pH uscita (media ultima ora (**))		
-----------------------------------	--	--

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

GIUGNO 2012

(\*) = 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 (**))			1,4	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	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		36,2	36,0	35,9	35,6	35,5	35,7	35,9	36,2	36,6	36,9	36,9	37,0	36,9	36,5	36,0	35,9	36,0	35,9	35,5	35,4	35,3	36,1	35,3	35,9	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8	7,6	7,5	12,7	12,6	12,5	12,4	9,8	7,6	6,0	6,4	6,0	8,0	6,9	9,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		35,9	36,0	35,9	35,6	35,5	35,7	35,9	36,2	36,6	36,9	36,9	37,0	36,9	36,5	36,0	35,9	36,0	35,9	35,5	35,4	35,3	36,1	35,3	35,9	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,0	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8	7,6	7,5	12,7	12,6	12,5	12,4	9,8	7,6	6,0	6,4	6,0	8,0	6,9	9,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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		34,9	34,4	34,4	34,6	34,9	35,2	35,5	35,8	36,0	35,9	36,0	36,1	36,3	36,4	36,5	36,5	36,5	36,4	36,2	36,1	36,1	36,0	36,0	36,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,1	8,3	8,7	8,8	8,7	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,4	8,3	8,3	8,4	8,4	8,3	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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		36,0	36,0	36,0	36,2	36,4	36,5	36,4	36,5	36,8	37,0	37,3	37,4	37,3	37,3	37,2	37,1	37,0	36,9	36,7	36,3	35,8	35,4	35,3	34,9	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,1	8,1	8,1	7,9	7,9	8,0	8,0	8,0	8,1	8,2	8,1	8,0	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	8,0	8,0	8,0	7,8	12,1	12,8	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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		34,9	34,5	34,6	34,9	35,2	35,3	35,4	35,6	36,0	36,3	36,4	36,1	35,9	31,6	28,3	27,0	26,2	25,3	24,5	24,8	36,5	35,9	35,9	34,5	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		12,8	12,7	12,6	12,5	12,5	12,4	11,0	9,8	9,8	9,6	9,6	6,6	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	19,8	18,2	18,2	18,2	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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		34,5	32,0	34,4	35,0	35,9	36,6	37,3	37,8	37,8	37,6	37,8	38,0	38,3	37,6	36,9	37,2	36,8	36,5	36,3	36,2	36,2	36,1	36,0	35,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		18,2	4,2	13,4	11,9	10,0	7,5	7,8	8,6	8,6	7,4	6,9	6,4	8,5	6,7	7,4	8,6	8,4	8,2	8,2	8,1	8,1	8,2	8,1	8,1	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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		35,8	35,6	35,8	36,2	36,5	36,9	37,3	37,7	38,1	38,5	38,7	38,7	38,7	38,9	39,0	39,2	39,3	39,4	39,6	39,6	39,3	38,9	38,7	38,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,1	8,1	8,2	8,3	8,2	8,1	8,0	7,7	7,4	7,5	7,3	7,1	7,2	7,1	7,1	7,8	7,9	7,6	7,7	7,8	7,7	7,7	7,7	7,8	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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		38,4	38,1	38,2	38,5	38,9	39,2	39,5	39,8	39,6	39,2	39,0	39,4	38,8	34,0	40,2	40,0	39,8	39,8	39,8	39,7	39,5	39,2	38,9	38,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,8	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,5	7,6	7,3	7,4	7,2	6,9	2,8	0,5	10,3	9,3	9,2	9,0	9,1	8,9	8,7	8,8	8,7	8,7	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/06/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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		38,7	38,7	38,8	38,9	39,1	39,4	39,7	39,8	39,8	39,8	39,9	40,0	40,4	40,5	40,4	40,2	40,1	39,9	39,7	39,4	38,9	38,4	38,1	37,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,7	8,6	8,5	8,4	7,8	7,6	7,6	7,4	7,0	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,2	9,0	9,2	9,3	9,1	8,9	8,8	8,7	8,8	12,5	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>01/07/2011</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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 2012

(\*) = 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.	01/07/2012	#	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
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	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			37,6	36,4	35,9	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0	38,6	38,6	38,6	38,7	38,6	38,5	38,8	38,6	38,8	38,9	39,0	38,8	38,6	38,4	38,3	38,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			12,5	12,3	12,3	12,2	12,2	10,3	9,6	7,5	8,6	8,5	8,5	8,6	7,5	7,2	6,0	7,1	7,9	7,7	9,0	8,9	8,8	8,6	7,7	7,3	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>02/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			38,3	38,3	38,4	38,4	38,6	38,8	39,0	39,1	38,7	38,4	38,6	38,8	38,8	38,7	38,3	37,9	37,4	37,1	37,0	36,8	36,6	36,3	36,0	35,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,3	7,4	7,6	7,4	7,3	7,3	7,4	8,1	8,1	7,7	7,3	7,2	7,3	7,4	6,9	7,0	7,4	7,0	6,9	7,2	7,2	7,3	7,1		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>03/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (**))				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	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			35,7	34,9	30,1	33,6	35,0	35,4	35,8	35,8	35,2	35,0	35,6	36,3	36,2	35,8	35,2	35,4	35,9	35,4	35,9	35,5	35,7	35,8	35,5	35,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,1	4,2	0,0	21,5	18,1	10,2	9,7	9,7	6,6	5,6	6,7	8,0	8,9	8,8	7,0	5,7	9,3	6,5	7,8	6,3	8,6	8,9	8,9	8,8	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>04/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (**))				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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			35,2	34,9	34,4	35,2	35,1	36,1	36,4	36,6	36,4	36,4	36,3	36,6	36,8	36,6	36,7	37,0	36,7	35,7	29,6	25,1	22,4	20,8	20,0	19,1	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,8	8,6	6,4	6,0	6,4	9,4	8,8	8,8	6,5	7,4	4,4	7,3	6,9	6,8	7,5	8,8	8,7	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>05/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			19,1	22,3	33,9	33,5	32,9	33,1	34,5	34,2	33,9	33,4	33,6	33,8	35,3	35,3	35,4	35,5	35,6	35,5	35,8	35,9	35,1	35,3	35,9		
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			0,0	6,6	23,2	9,6	3,1	5,6	8,9	8,8	8,1	2,7	1,7	5,4	9,9	9,9	9,8	9,8	9,8	7,5	7,1	8,0	5,1	4,4	6,4		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>06/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			35,9	36,0	36,4	36,2	35,7	35,7	36,5	36,6	36,4	36,7	37,0	37,0	36,9	36,9	36,8	36,5	36,5	37,0	37,0	37,0	36,7	36,7	37,0	36,5	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,4	7,9	9,4	9,4	6,4	8,0	9,7	9,3	7,9	9,3	9,0	9,0	9,0	8,9	7,5	7,3	5,8	6,3	7,5	7,2	7,3	9,2	9,3		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>07/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			36,5	35,7	35,3	36,3	36,5	37,2	37,5	38,0	38,4	38,6	39,2	39,1	39,2	38,9	38,7	38,5	38,4	37,8	38,0	37,8	37,6	37,4	36,6	35,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			9,3	8,0	6,3	5,9	7,0	7,1	7,2	5,9	6,9	8,5	9,0	8,1	7,0	6,7	7,8	7,3	7,2	5,6	7,9	7,2	8,4	9,1	8,9	9,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>08/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			35,8	34,8	34,9	35,6	35,9	35,9	36,3	36,9	37,6	37,7	37,6	37,3	38,2	37,5	37,5	37,9	38,0	38,4	38,5	38,6	38,3	37,4	36,8	36,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			9,0	6,8	5,8	7,3	8,1	7,2	5,6	7,3	10,0	9,3	9,3	6,6	7,9	5,9	6,8	7,8	5,6	8,3	7,9	9,5	9,5	7,7	5,3	6,8	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>09/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			36,6	37,0	37,0	37,4	37,6	37,9	39,1	38,8	38,5	38,4	38,7	38,8	39,6	39,5	39,2	38,9	38,7	38,6	38,5	38,4	38,3	38,1	37,8	37,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,8	8,2	6,0	6,4	7,5	6,5	9,3	9,3	8,9	7,0	5,3	5,1	9,0	8,7	8,4	8,2	8,3	8,2	8,1	8,0	8,1	8,1	7,9	8,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>10/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			37,6	37,3	37,1	36,9	36,8	36,8	36,9	37,0	37,1	37,4	37,7	38,0	37,9	37,7	37,4	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3	37,2	37,2	37,2	37,1	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,0	7,9	8,1	8,1	8,1	8,2	8,1	8,2	8,3	8,2	8,2	8,2	8,1	8,1	8,2	8,2	8,1	8,1	8,2	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	
<b>Descrizione</b>																												



# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

LUGLIO 2012

(\*) = 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

Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		37,1	37,1	37,0	36,9	36,8	37,1	37,6	38,5	39,3	39,9	39,8	39,8	39,7	39,5	39,4	39,8	39,0	38,6	38,0	37,5	37,2	37,1	37,1	37,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,2	8,2	8,1	8,0	7,8	7,7	7,7	7,6	7,6	7,5	7,3	7,4	7,3	5,8	6,7	8,4	7,9	8,0	8,1	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>12/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		37,0	37,0	37,2	37,4	37,6	37,8	37,9	38,0	38,1	38,3	38,5	38,7	38,8	38,5	38,1	37,7	37,4	37,3	37,2	37,0	36,9	36,7	36,6	36,5	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,0	8,0	8,0	8,1	8,2	8,1	8,1	8,0	8,1	8,0	7,9	7,9	8,0	7,9	7,9	8,0	7,9	7,8	7,9	7,8	7,9	7,8	8,0	8,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		36,5	36,1	35,6	35,6	35,7	36,0	36,3	36,6	36,8	36,9	37,0	37,1	37,3	37,3	37,1	36,9	36,7	36,3	35,8	35,4	35,4	35,4	35,4	35,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,0	8,0	8,5	8,3	8,3	8,5	8,4	8,4	8,4	8,5	8,4	8,3	8,2	8,1	8,1	8,1	11,4	13,4	13,2	13,0	12,9	11,1	10,4	7,7	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		35,3	35,3	35,9	36,2	37,1	37,4	37,4	37,0	37,1	37,4	37,6	37,7	38,1	38,1	38,4	38,0	37,3	36,9	37,4	36,9	36,8	36,3	36,2		
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,7	7,0	8,2	5,3	10,6	9,3	9,0	6,8	7,5	7,9	5,6	6,0	6,8	6,5	7,9	9,1	8,8	6,5	6,1	6,9	7,3	7,4	5,8	8,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	1,3	1,3	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		36,2	36,4	36,6	36,2	35,9	35,6	35,4	35,0	35,5	35,3	35,2	35,6	35,7	35,1	35,6	35,3	35,0	34,6	34,1	34,2	34,1	33,8	33,4	33,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,0	8,5	9,1	9,0	8,8	8,6	8,1	6,9	8,0	7,5	5,8	8,4	7,9	7,7	9,5	9,3	9,3	9,2	7,6	6,6	8,2	6,7	6,7	8,2	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		33,6	33,7	34,3	34,3	34,3	34,1	34,4	35,4	35,2	35,8	36,0	36,0	35,8	36,0	35,9	35,8	34,7	35,3	36,2	36,8	36,4	35,8	34,4	34,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,2	8,4	9,5	9,4	9,3	6,6	7,6	6,6	6,9	9,6	9,1	8,9	6,8	4,6	6,2	6,4	1,5	4,2	6,3	9,2	8,5	7,1	4,6	5,6	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		34,8	35,3	35,1	35,2	36,2	36,4	36,2	36,1	36,0	36,1	36,6	36,9	37,2	36,9	36,0	36,3	36,1	35,9	36,2	35,5	35,9	35,5	35,8	35,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		5,6	7,3	4,9	5,0	9,3	8,1	7,9	8,0	7,0	5,9	6,1	5,6	9,2	8,9	5,6	8,1	5,0	6,5	7,5	5,5	8,2	5,7	8,9	9,2	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		35,6	35,0	34,1	35,2	35,0	34,3	34,9	35,4	35,7	36,1	36,6	36,6	37,3	36,9	37,1	37,1	37,2	36,9	36,9	37,1	36,6	36,6	35,6	35,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,2	8,7	6,8	9,6	9,5	4,5	6,8	4,4	4,9	7,8	6,8	4,7	7,4	5,3	8,2	7,0	8,3	5,6	6,6	8,1	6,9	7,1	6,3	8,2	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		35,7	34,6	36,1	36,0	36,0	35,8	36,0	37,1	37,1	37,5	37,7	37,8	38,4	38,3	37,9	37,6	37,7	37,3	37,3	37,1	36,8	36,1	35,9	35,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,2	5,8	6,0	8,0	7,3	5,4	5,8	8,6	5,8	8,1	8,1	5,4	7,1	8,2	7,1	6,6	8,3	7,7	6,8	8,5	7,7	6,3	8,5	8,3	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	35,3	35,4	35,6	35,7	35,8	36,3	37,1	37,1	37,3	37,8	37,9	38,2	38,3	38,4	38,1	38,4	38,2	38,6	38,4	38,5	38,3	38,1	37,9	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,3	8,0	7,2	5,8	7,9	6,4	6,9	7,2	7,4	7,8	6,6	5,9	5,6	8,1	7,8	7,1	7,0	6,5	8,2	8,1	6,8	7,4	8,1	7,1	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		37,9	36,1	36,6	37,4	38,4	38,2	38,6	39,4	40,6	40,6	40,9	41,1	40,6	40,4	40,1	39,7	39,5	39,0	38,6	38,2	38,2	37,6	37,6	37,3
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,1	3,4	3,3	3,3	5,0	3,8	2,8	4,4	7,9	8,1	7,1	6,0	7,1	7,2	7,2	7,0	6,9	7,7	7,5	6,7	7,3	7,6	7,4	6,9
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/07/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b> </											



# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

AGOSTO 2012

(\*) = 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.	01/08/2012	#	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
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	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			36,7	36,6	36,5	36,6	36,7	37,9	38,4	39,2	39,7	40,0	40,4	40,8	40,8	40,1	40,5	39,6	40,0	39,2	38,7	38,0	37,9	37,6	37,5	37,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,0	8,5	7,8	3,6	5,1	8,1	7,4	8,2	8,1	7,8	7,1	8,7	6,9	5,0	6,4	3,8	8,7	7,5	9,1	7,9	8,8	8,8	7,4	9,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>02/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			37,3	37,0	37,2	37,2	37,2	37,6	38,0	38,5	38,8	39,2	39,4	39,6	39,5	39,3	39,2	39,0	39,2	39,0	39,0	39,0	38,5	38,3	38,2	37,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			9,0	9,6	9,2	8,7	7,9	8,8	8,9	8,3	7,6	8,6	7,8	7,2	7,1	8,2	8,6	7,8	7,8	7,0	8,2	8,6	6,6	6,6	8,7	8,4	6,4
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>03/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			37,7	37,8	37,3	37,7	37,7	38,2	37,9	38,4	38,5	38,6	38,6	38,5	37,9	37,0	36,6	36,2	35,0	33,8	33,2	31,9	29,5	26,4	24,4	22,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,4	9,4	7,6	7,0	8,6	9,2	7,6	5,8	4,1	5,9	4,9	4,4	5,6	4,2	5,3	6,3	1,4	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>04/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			22,7	21,9	22,5	25,4	29,1	30,5	31,2	32,8	33,2	32,7	32,5	32,4	31,1	30,1	29,1	28,5	27,4	26,5	25,6	24,8	24,1	23,8	24,0	24,2	
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>05/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			24,2	24,5	25,2	26,5	28,0	29,5	30,8	32,6	33,4	32,1	32,2	32,3	29,4	27,8	27,6	27,5	27,4	27,3	27,3	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>06/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			27,4	27,5	27,9	28,2	28,3	29,2	30,4	27,9	26,6	26,2	26,6	26,9	27,2	26,8	26,4	26,1	25,7	25,3	25,0	24,8	24,8	24,6	24,0	23,4	
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>07/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (**))				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0,0	0,0	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			23,4	22,8	22,5	24,1	26,8	29,4	30,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>08/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>09/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>10/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	28,1	30,0	32,8	35,3	35,8	35,1	34,4	34,0	32,7	31,6	30,5	29,4	28,4	27,7	27,1	26,4	25,7	25,1	24,5	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>11/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10</b>																				

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

AGOSTO 2012

(\*) = 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

Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		24,5	23,9	23,3	23,7	24,9	26,3	27,6	29,6	31,7	32,1	32,5	32,5	31,4	30,1	29,3	28,4	27,3	25,8	24,3	23,1	22,0	21,4	20,7	20,2	
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>12/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		20,2	19,9	20,7	22,2	24,2	26,3	27,5	29,1	30,2	30,2	30,2	29,3	28,2	27,7	27,1	26,5	25,9	25,3	24,6	23,8	23,2	22,9	22,6	22,2	
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		22,2	21,6	22,0	23,3	25,1	26,9	28,5	30,2	31,1	31,0	30,9	30,8	29,6	28,3	27,5	26,8	26,0	25,2	24,5	23,9	23,4	23,0	22,5	22,1	
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		22,1	21,8	22,0	23,4	24,8	26,1	27,3	29,2	30,3	30,5	31,1	31,4	29,6	28,0	26,9	26,0	25,2	24,4	23,6	22,7	21,9	21,3	20,8	20,2	
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		20,2	19,9	20,3	21,7	23,4	25,2	26,8	28,8	29,9	30,1	30,5	30,7	29,7	28,3	27,1	26,1	25,2	24,3	23,4	22,6	21,7	21,2	20,8	20,5	
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		20,5	20,1	20,5	21,7	23,3	25,0	26,7	29,1	30,2	30,4	30,8	30,6	29,4	28,0	27,0	26,1	25,5	24,8	24,2	23,6	23,0	22,6	22,3	22,1	
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		22,1	21,8	21,9	23,1	24,8	26,4	27,8	30,1	30,9	31,0	31,6	32,5	32,1	31,3	30,7	29,9	28,8	27,9	27,1	26,4	25,6	24,8	23,9	23,5	
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		23,5	24,8	25,7	27,6	29,6	29,9	30,8	33,3	34,0	33,5	33,9	34,8	34,8	31,8	32,3	33,7	35,3	34,9	34,1	33,4	32,7	32,0	31,4	31,0	
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	0,0	3,1	2,7	2,9	2,5	2,9	2,2	3,1	2,9	3,3	3,0	1,9	2,5
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		31,0	30,8	30,8	31,2	31,7	32,1	32,1	33,0	33,0	32,8	33,5	33,8	33,5	33,3	33,3	33,3	33,4	33,6	33,4	33,0	32,8	32,6	32,4	32,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		2,5	2,2	2,1	1,9	2,2	1,9	1,8	1,6	1,6	3,2	1,9	1,6	1,5	2,2	1,8	2,3	2,2	5,4	4,9	4,0	4,6	5,7	4,6	5,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		32,2	31,9	31,8	32,0	32,1	32,2	32,3	33,0	32,9	33,1	33,3	33,5	33,2	32,9	33,0	33,5	33,4	33,2	32,7	32,3	32,3	32,1	31,9	31,9	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		5,0	5,1	4,2	5,1	4,7	4,4	4,0	2,7	2,5	2,0	2,7	2,0	2,0	1,9	2,5	3,1	3,8	6,0	4,7	4,9	5,4	4,2	4,1	4,5	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		31,9	31,9	31,8	31,9	32,4	32,5	32,7	33,2	33,4	33,4	33,6	33,7	33,4	33,3	33,6	33,2	32,8	32,4	32,1	32,1	31,7	31,5	31,2	31,1
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		4,5	6,2	4,2	3,0	4,0	3,2	3,4	5,1	4,5	4,1	1,8	1,6	3,5	3,4	7,1	4,1	4,1	4,3	4,3	5,0	4,5	4,3	4,5	4,5
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/08/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<											



# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

SETTEMBRE 2012

(\*) = 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.	01/09/2012	#	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
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	1,3	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			28,4	28,4	28,4	28,2	28,1	28,2	28,3	28,4	28,6	28,5	28,4	27,8	27,4	27,1	27,1	26,9	26,4	26,1	26,1	26,0	26,0	25,4	25,4	25,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			5,8	6,6	9,0	6,5	5,1	4,9	4,1	6,3	9,0	8,6	4,3	4,6	4,3	4,5	8,4	9,0	5,5	5,0	4,5	6,8	9,1	4,8	5,1	4,8	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>02/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			25,0	24,9	25,0	25,0	25,1	25,4	25,4	25,5	25,5	25,5	25,6	25,8	25,9	25,9	25,8	25,9	25,9	26,1	25,6	25,7	25,7	25,7	25,5	25,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			4,8	3,9	5,0	4,8	8,1	9,1	4,6	5,0	4,0	5,0	5,1	7,2	7,1	4,5	4,8	5,1	6,0	4,6	5,9	4,7	8,1	9,2	8,6	4,6	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>03/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,3	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			25,3	25,1	25,2	25,3	25,3	25,5	26,0	26,7	26,8	27,1	27,3	27,4	27,0	26,5	26,0	25,4	24,8	24,3	24,0	23,8	23,8	23,8	23,7	23,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			4,6	5,7	9,4	9,2	7,3	4,9	4,4	3,7	3,3	7,7	8,0	1,9	9,0	8,9	9,1	9,0	8,9	8,8	8,7	7,8	9,2	6,2	5,3	6,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>04/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			23,7	23,7	23,6	24,0	24,5	24,9	25,2	25,5	25,7	26,0	26,0	26,2	26,3	26,4	26,5	26,7	26,6	26,5	26,4	26,3	26,4	26,3	26,2	26,5	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,0	4,7	5,7	4,5	5,6	4,1	4,0	5,2	9,1	8,2	4,3	5,6	4,4	5,3	7,7	9,0	6,5	5,6	5,1	4,4	5,9	4,2	5,4	4,8	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>05/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			26,5	26,3	26,4	26,7	26,8	27,0	27,2	27,4	27,7	27,9	28,0	28,2	28,4	28,5	28,5	28,6	28,5	28,5	28,7	28,7	28,5	28,5	28,5	28,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			4,8	5,0	6,2	9,1	4,7	3,8	5,7	6,0	5,8	5,3	6,4	4,2	6,7	6,9	6,3	6,2	5,4	6,4	6,6	6,9	6,1	5,7	6,1	5,7	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>06/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			28,4	28,3	28,3	28,4	28,6	28,9	29,3	29,6	29,8	30,0	30,3	30,5	30,7	30,7	30,7	30,3	30,1	30,2	30,1	30,0	29,8	29,5	29,4	29,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			5,7	7,0	6,1	6,2	6,1	6,3	5,6	7,4	5,7	6,1	6,4	5,9	6,1	6,1	6,3	5,9	4,9	7,2	5,9	5,8	5,4	6,1	5,9	6,6	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>07/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			29,4	29,2	29,1	29,3	29,6	30,0	30,4	30,7	30,9	31,1	31,3	31,6	31,6	31,6	31,5	31,2	31,2	31,0	30,9	30,7	30,4	29,9	29,8	29,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,6	6,0	5,9	6,3	7,2	5,9	7,1	5,8	5,5	5,8	6,1	5,7	5,6	5,9	6,7	4,6	6,3	6,5	5,3	5,3	6,1	5,3	5,2	7,3	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>08/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,4	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			29,7	29,3	28,9	28,9	29,3	29,6	30,1	30,4	30,3	30,5	30,6	30,8	31,0	30,8	30,9	30,7	30,5	30,3	30,2	30,0	29,6	29,4	29,2	28,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,3	6,2	5,6	5,2	7,6	5,6	6,5	6,2	5,2	6,0	6,2	5,8	5,0	5,5	5,7	5,0	6,4	6,0	6,6	6,6	5,3	5,9	7,7	5,6	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>09/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,4	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			28,8	28,5	28,3	28,4	28,5	28,8	29,2	29,5	29,8	30,0	30,3	30,5	30,6	30,6	30,5	30,4	30,4	30,4	30,2	30,2	30,0	29,6	29,7	29,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			5,6	6,2	6,7	5,5	6,8	5,4	3,8	4,0	4,4	4,0	6,2	5,2	6,6	4,9	5,6	6,6	6,2	6,1	5,4	6,2	5,6	6,2	6,6	6,5	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>10/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			29,5	29,3	29,2	29,3	29,4	29,5	29,7	30,0	30,3	30,4	30,6	30,9	30,8	30,7	30,6	30,5	30,3	30,2	30,2	29,9	29,8	29,6	29,3	29,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,5	5,0	5,8	6,4	6,5	5,6	5,9	5,8	5,4	6,4	6,1	5,9	6,2	4,9											

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

SETTEMBRE 2012

(\*) = 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

Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		29,4	28,9	28,9	29,0	29,2	29,3	29,4	29,7	29,9	30,0	30,2	30,1	30,1	29,9	30,0	29,7	29,7	29,7	29,6	29,5	29,6	29,5	29,5	29,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,5	3,8	3,8	4,6	5,4	2,0	1,8	2,5	5,1	6,4	5,6	5,9	4,5	5,2	7,3	4,6	5,5	6,1	5,1	6,3	7,2	6,1	6,2	6,5	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>12/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		29,4	29,3	29,3	29,5	29,7	30,0	30,3	30,5	30,8	31,1	31,3	31,5	31,6	31,7	31,7	31,5	31,0	30,7	30,6	30,4	30,0	29,5	29,3	29,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,5	5,5	6,0	7,5	6,5	8,5	9,2	9,2	9,3	9,2	9,3	9,3	9,2	9,2	9,1	8,2	6,0	4,6	6,0	7,2	6,4	4,8	5,8	6,6	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		29,2	28,9	28,3	28,2	27,9	28,0	27,8	27,6	27,5	27,5	27,4	27,5	27,1	26,8	26,3	25,9	25,7	25,3	25,0	24,7	24,6	24,5	24,4	24,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,6	5,6	5,3	7,3	5,9	9,2	9,2	9,1	9,1	9,0	6,1	5,6	5,9	5,9	5,6	5,6	6,2	5,2	6,9	5,4	5,5	6,7	5,2	6,1	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

pH uscita (media ultima ora (**))			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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		24,3	24,2	24,3	24,3	24,4	24,6	24,7	24,8	25,1	25,3	25,5	25,6	25,9	25,9	25,9	26,0	26,0	25,9	25,9	25,8	25,8	25,6	25,5	25,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,1	7,1	6,9	5,8	6,4	7,1	6,7	7,1	7,3	5,2	7,6	6,0	6,9	6,1	5,2	7,2	5,0	8,5	6,4	6,6	6,6	6,5	6,3	7,7	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		25,4	25,2	25,0	25,4	25,6	26,2	26,8	27,3	27,5	28,0	28,4	28,4	28,6	28,6	28,5	28,4	28,2	28,2	28,1	27,9	27,6	27,5	27,3	27,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,7	6,9	5,3	6,4	7,1	6,3	7,1	7,2	6,1	6,5	5,6	6,7	6,2	6,2	6,1	6,8	6,4	6,6	6,4	6,2	6,4	6,3	6,6	8,2	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	1,3	1,3
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		27,2	26,9	26,6	26,8	26,9	27,3	27,7	28,2	28,3	28,6	28,9	29,0	29,0	29,0	28,7	28,8	28,5	28,5	28,3	28,2	28,1	28,0	27,8	27,5	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,2	6,7	5,4	6,9	5,5	7,1	7,0	6,3	6,5	5,8	5,4	7,4	6,3	7,2	5,3	6,7	6,2	6,5	6,7	5,3	6,2	7,2	5,7	6,5	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

pH uscita (media ultima ora (**))			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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		27,5	27,4	27,0	27,2	27,3	27,5	27,7	27,8	28,0	28,2	28,2	28,1	28,0	28,1	28,0	27,9	27,7	27,8	27,7	27,7	27,6	27,5	27,4	27,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,5	6,8	5,3	7,0	8,3	7,8	7,9	7,3	7,3	6,4	6,5	5,4	3,9	4,7	6,1	6,7	6,4	6,0	6,1	5,8	5,5	6,7	5,9	6,1	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		27,2	27,1	26,8	27,0	27,4	27,3	27,7	28,0	28,2	28,4	28,6	28,8	28,9	28,8	28,7	28,7	28,5	28,4	28,5	28,2	28,3	28,2	28,1	28,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,1	6,1	5,5	6,1	6,6	6,1	6,3	6,0	5,1	6,3	7,5	6,0	5,9	5,9	6,3	6,2	6,5	5,7	7,2	5,1	6,7	6,9	6,2	6,4	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		28,0	27,9	27,9	28,0	28,1	28,0	28,0	28,0	27,6	27,5	27,5	26,6	25,7	25,5	25,7	25,8	25,9	25,9	26,2	26,3	26,4	26,5	26,5	26,1	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,4	5,6	4,6	7,3	8,6	8,9	9,1	9,0	9,0	9,4	18,2	36,1	9,5	6,9	7,4	5,2	6,8	5,4	6,0	7,1	6,2	6,3	6,2	4,9	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,3	1,3	1,3	1,3	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		26,1	25,9	26,0	25,9	26,0	26,1	26,3	26,9	27,0	27,3	27,3	27,7	27,5	27,2	27,0	26,6	26,3	26,0	25,9	25,6	25,2	25,0	24,7	24,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		4,9	5,9	6,7	5,9	5,8	5,6	3,5	6,4	5,6	6,5	7,3	5,1	5,7	6,4	6,4	5,5	5,5	5,8	6,4	5,9	5,8	6,2	5,7	5,8	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,4	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		24,4	24,1	24,0	23,9	24,1	24,5	24,9	25,3	25,6	26,0	26,4	26,8	26,9	26,9	26,8	26,6	26,4	26,2	26,0	26,0	25,7	25,4	25,4	25,2
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		5,8	5,5	6,5	6,2	6,3	7,0	9,0	8,9	8,9	8,8	6,6	6,0	7,1	6,6	6,7	6,8	5,2	6,0	6,9	8,3	6,8	6,7	6,0	7,8
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/09/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>												

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

SETTEMBRE 2012

(\*) = 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 (**))			1,3	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	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		25,2	24,9	24,7	24,7	24,9	25,2	25,6	25,9	26,3	26,7	27,1	27,3	27,7	28,0	28,2	28,3	28,4	28,4	28,6	28,5	28,5	28,4	28,2	28,4
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,8	5,9	6,9	6,2	7,4	6,4	7,9	7,2	6,0	7,3	5,4	5,8	7,8	6,2	6,1	5,4	7,0	6,5	6,4	5,8	5,9	6,9	5,1	8,0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/09/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (**))			1,4	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	1,4	1,4	1,4
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		28,4	24,9	24,7	24,7	24,9	25,2	25,6	25,9	26,3	26,7	27,1	27,3	27,7	28,0	28,2	28,3	28,4	28,4	28,6	28,5	28,5	28,4	28,2	28,4
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,0	5,9	6,9	6,2	7,4	6,4	7,9	7,2	6,0	7,3	5,4	5,8	7,8	6,2	6,1	5,4	7,0	6,5	6,4	5,8	5,9	6,9	5,1	8,0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/09/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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		30,1	30,1	30,0	30,1	30,0	30,2	30,3	30,3	30,3	30,6	30,6	30,8	30,9	30,8	30,4	30,2	30,1	30,0	30,0	29,6	29,3	29,1	28,9	28,7
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,8	6,1	6,5	5,6	6,1	5,2	6,7	6,9	6,3	5,6	6,4	6,9	6,5	6,5	5,4	5,9	5,1	6,0	5,8	4,2	5,4	5,0	4,6	4,2
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/09/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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		28,7	28,5	28,3	28,5	27,3	25,7	25,4	26,8	27,1	27,2	27,5	28,4	27,0	27,3	27,6	27,8	27,7	27,5	27,3	27,1	26,6	26,3	26,1	25,9
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		4,2	4,1	4,2	7,2	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	14,2	14,0	9,9	9,2	9,1	9,0	8,9	2,0	1,8	1,5	1,4
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/09/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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	2,7	3,3	3,0	3,0	3,2	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	2,8	2,6	2,5
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		25,9	26,0	26,8	26,9	26,9	27,1	27,5	27,9	28,3	28,1	28,6	28,6	28,6	28,3	28,2	28,4	28,0	27,9	27,8	27,7	28,0	28,2	27,9	27,8
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		1,4	3,0	5,2	4,6	4,1	5,3	4,2	4,9	2,8	0,0	0,0	4,3	4,9	2,1	1,5	4,1	1,5	1,5	1,5	1,5	4,0	6,4	8,0	7,4
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/09/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (**))			2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,6	2,4	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		27,8	27,9	27,9	27,9	28,2	28,3	28,4	28,5	28,1	27,9	27,5	27,1	26,7	26,6	26,1	26,4	26,0	25,9	25,8	25,6	25,2	25,3	25,4	25,5
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,4	7,9	7,5	6,8	7,9	5,4	8,1	8,1	4,4	5,4	6,6	6,8	8,1	6,2	5,1	6,2	4,2	6,7	7,2	5,3	4,3	4,5	5,8	6,8
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/09/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (**))			2,0	2,0	2,0	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	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		25,5	25,3	25,3	25,1	25,4	25,5	25,8	26,4	26,9	27,2	27,4	27,5	27,7	27,8	27,8	27,9	27,9	28,1	28,0	28,1	28,1	28,1	28,2	28,3
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,8	6,1	5,3	3,7	4,9	6,0	6,8	5,8	5,0	6,2	3,7	4,8	5,7	5,9	4,8	5,3	6,3	7,0	5,0	6,2	5,9	4,7	6,0	7,3
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/09/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
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		28,3	28,2	28,3	28,5	28,1	28,4	28,6	28,9	28,9	28,8	29,1	29,0	29,1	29,2	29,2	29,0	29,2	29,1	29,1	29,4	29,2	29,4	29,3	29,4
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,3	5,3	5,2	5,6	5,3	6,3	5,9	6,3	5,7	4,9	5,9	5,8	5,6	6,1	6,0	5,1	6,4	5,3	4,8	6,9	4,6	7,7	4,6	6,1
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/09/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>
pH uscita (media ultima ora (**))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	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
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		29,4	29,6	29,8	29,9	30,0	30,2	30,4	30,9	31,3	31,1	31,6	31,4	29,2	29,7	27,7	26,4	25,6	25,2	24,7	24,5	24,3	24,1	24,1	24,2
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,1	7,0	9,1	8,9	8,9	8,8	8,7	8,6	8,2	4,1	5,8	5,2	7,9	13,7	18,6	18,4	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,4	16,9	14,7



# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

OTTOBRE 2012

(\*) = 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.	01/10/2012	#	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media ultima ora (**))				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	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			24,2	23,7	24,0	24,6	24,7	24,8	24,9	25,3	25,5	25,6	25,8	25,8	25,8	25,8	26,1	26,4	26,3	26,4	26,6	26,5	26,4	26,0	25,8	25,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			14,7	5,8	5,4	6,1	7,9	6,3	3,8	6,0	6,3	7,4	7,0	6,6	5,8	5,8	6,1	8,4	5,3	5,9	9,0	9,1	9,0	6,0	6,3	7,5	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>02/10/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (**))				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	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			25,6	25,6	25,2	24,5	24,5	24,6	24,8	24,9	24,6	25,2	25,6	26,0	25,8	26,0	26,1	26,3	26,1	26,2	26,3	26,3	26,2	26,4	26,2	26,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,5	10,8	17,5	17,1	16,3	9,8	5,7	5,0	5,7	7,5	7,6	7,2	5,5	5,9	7,1	6,3	5,4	6,3	6,0	5,8	7,9	5,8	6,5	7,3	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>03/10/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			26,4	26,1	26,4	26,4	26,6	26,7	26,8	26,7	27,2	27,5	27,6	27,8	28,0	27,8	28,0	28,0	28,0	27,8	27,7	27,9	27,8	27,6	27,2	27,5	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,3	5,0	8,5	6,8	8,2	7,2	6,5	4,4	8,6	7,5	6,6	5,9	7,2	6,3	7,5	6,9	6,4	6,4	5,9	7,8	6,5	6,7	5,6	7,2	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>04/10/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			27,5	27,3	27,1	27,0	27,0	27,4	27,6	27,9	28,1	28,3	28,3	28,3	27,7	27,1	27,6	27,5	27,3	27,1	27,0	27,2	26,7	26,5	26,7	26,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,2	6,9	7,3	6,8	6,1	7,4	5,6	8,1	7,1	6,8	6,4	5,5	4,5	2,9	3,4	3,4	2,1	3,1	3,9	4,5	3,5	3,3	4,4	5,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>05/10/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (**))				1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			26,6	27,1	27,0	26,9	27,3	27,6	27,8	28,0	28,2	28,3	28,5	28,6	28,6	28,5	28,3	28,3	28,1	27,9	27,7	27,3	27,3	27,0	26,4	26,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			5,0	7,6	8,0	5,8	7,8	7,1	6,8	7,0	7,2	5,5	6,3	4,9	8,8	8,4	12,3	17,5	17,2	13,4	7,9	6,4	7,5	7,2	6,2	7,7	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>06/10/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			26,7	26,6	26,5	26,4	26,6	26,9	27,1	27,4	27,6	27,9	28,1	28,3	28,4	28,0	28,2	28,3	28,3	28,3	28,4	28,5	28,1	28,3	28,1	28,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,7	7,4	7,1	6,8	8,3	10,7	13,1	12,9	12,8	10,1	8,3	8,3	7,2	5,5	7,2	6,1	6,5	8,1	8,2	7,3	6,2	6,8	6,0	7,4	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>07/10/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			28,4	28,4	28,4	28,4	28,3	28,5	29,0	29,1	29,1	29,3	29,5	29,7	29,4	29,7	29,7	29,6	29,8	29,8	29,6	29,7	29,6	29,4	29,3	29,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,4	7,0	7,2	6,3	6,0	6,3	7,2	6,9	5,1	7,8	6,5	6,2	5,0	7,3	7,1	6,4	6,9	7,4	6,7	6,0	6,8	6,0	7,7	7,2	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>08/10/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			29,2	28,6	28,7	29,2	29,3	29,5	29,7	30,0	30,2	30,2	30,3	30,3	30,1	29,9	30,0	29,9	29,8	29,7	29,6	29,1	29,3	29,0	29,0	28,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,2	5,6	5,8	6,9	7,8	7,5	7,0	5,7	7,0	8,0	7,1	7,1	6,4	5,9	7,3	7,5	7,8	7,3	6,7	5,5	7,5	7,9	7,1	7,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>09/10/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (**))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			28,8	28,4	28,2	27,8	24,2	22,2	20,7	23,5	28,1	26,4	27,4	28,5	28,2	26,9	28,6	28,8	28,3	28,5	28,4	28,5	28,3	28,2	27,7	27,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,0	6,7	6,3	7,0	0,0	0,0	0,0	9,6	21,4	1,0	15,6	12,9	6,1	0,9	7,4	9,0	5,5	7,2	6,7	7,3	7,4	7,8	5,2	7,2	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>10/10/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			27,7	26,9	27,4	27,2	27,0	27,0	27,5	27,5	27,1	27,4	27,4	27,4	26,3	26,9	27,0	26,6	26,6	26,6	26,6	26,7	26,7	26,5	26,8	26,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,2	3,8	5,6	6,6	4,5	4,3	4,																		

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

OTTOBRE 2012

(\*) = 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

Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		26,4	26,3	26,6	26,4	26,9	26,9	27,1	26,8	27,2	27,4	27,3	26,9	26,8	27,0	26,6	25,8	26,4	26,3	26,1	25,3	25,4	25,3	25,0	24,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		5,3	5,8	6,4	6,3	9,1	6,6	7,1	0,2	4,1	4,8	2,3	2,6	3,2	4,6	4,6	3,6	3,9	4,5	8,9	7,1	9,1	9,1	8,8	9,0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>12/10/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		24,6	24,3	24,2	24,2	24,1	24,4	24,7	25,1	25,5	25,9	26,1	26,2	26,2	26,4	26,5	26,3	26,4	26,6	26,6	26,6	26,3	25,3	26,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,0	13,4	13,4	13,2	13,0	8,5	7,4	7,8	8,1	5,9	7,0	8,8	7,8	6,3	8,8	8,7	5,9	6,4	7,2	7,7	6,2	4,6	4,5	7,1
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/10/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		26,4	26,4	26,1	25,9	25,5	25,7	25,9	26,0	26,4	26,6	26,5	26,5	26,7	26,3	26,2	26,5	26,6	26,2	26,2	26,2	25,7	25,9	25,8	25,6	25,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,1	8,1	8,2	8,2	5,6	9,0	7,7	6,3	5,3	6,2	6,2	5,4	6,9	4,1	5,9	5,7	6,0	6,0	8,2	4,2	6,3	6,0	5,8	6,9	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/10/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	

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	1,9	1,9	1,9
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		25,6	25,7	25,2	25,5	25,4	25,3	25,8	26,0	26,3	26,4	26,6	26,4	26,5	26,3	26,2	26,0	26,0	25,9	24,9	25,4	25,3	25,3	25,0	24,9
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,9	6,7	5,1	5,2	6,0	6,1	7,8	5,8	5,8	5,5	5,8	5,6	6,1	5,8	5,4	6,1	6,2	5,9	3,7	4,0	4,7	4,7	4,9	4,8
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/10/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

pH uscita (media ultima ora (**))			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	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		24,9	24,4	24,4	23,9	23,7	24,1	23,8	23,8	23,2	22,9	23,0	22,9	22,5	22,3	22,4	21,9	22,1	22,1	21,8	21,5	21,4	20,7	19,9	20,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		4,8	4,0	5,6	2,7	1,4	6,6	5,9	4,6	3,3	4,3	4,1	4,6	4,2	5,2	4,7	3,4	5,2	5,4	4,5	5,1	6,3	3,0	1,9	1,8
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/10/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,7	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		20,6	20,2	19,9	19,5	20,3	21,2	21,3	21,4	21,6	21,8	21,9	22,0	21,7	21,7	21,6	21,2	21,8	21,7	21,6	21,3	21,3	21,2	21,2	21,2
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		1,8	1,9	1,6	1,0	1,2	3,8	5,4	0,9	1,5	4,0	1,6	4,7	6,1	1,8	2,1	2,4	2,9	1,6	1,7	2,4	2,5	2,7	2,6	2,8
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/10/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

pH uscita (media ultima ora (**))			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	1,6	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		21,2	20,5	20,8	20,8	21,3	21,8	22,1	22,7	23,4	23,8	23,9	24,1	23,2	23,3	23,1	22,9	23,1	23,2	23,0	22,6	22,5	21,7	21,9	21,9
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		2,8	1,4	2,6	1,5	3,0	2,9	1,3	5,2	2,9	1,3	4,7	1,5	1,2	2,1	1,4	1,4	3,2	4,9	5,2	4,2	5,0	3,6	4,5	6,1
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/10/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

pH uscita (media ultima ora (**))			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	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		21,9	21,4	21,5	21,4	21,6	21,9	22,4	22,8	23,1	23,3	23,4	23,6	24,0	23,9	24,0	24,0	24,0	24,1	24,0	24,1	24,0	23,9	23,9	23,8
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,1	4,4	5,8	6,9	6,5	3,7	5,1	5,5	8,2	8,3	6,8	6,6	6,7	5,8	8,6	7,5	6,3	6,5	6,4	7,1	8,4	7,1	6,7	6,3
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/10/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		23,8	23,7	23,6	23,6	23,9	24,1	24,7	25,3	26,0	26,6	26,7	26,6	26,6	26,8	26,6	26,4	25,1	25,4	25,8	25,5	26,0	25,7	25,6	24,5
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,3	6,4	6,5	6,8	8,1	7,0	8,7	8,7	7,2	7,4	6,7	2,9	2,8	5,1	5,0	5,8	2,0	1,7	3,8	4,6	7,2	6,7	6,9	3,8
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/10/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		24,5	23,5	24,8	24,6	24,8	25,6	25,7	26,3	26,9	27,1	27,3	27,6	28,0	28,2	28,4	28,6	28,6	28,5	28,5	28,4	28,4	28,1	27,9	27,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		3,8	1,4	3,8	3,6	2,1	8,8	6,0	7,2	8,1	8,1	8,0	8,1	8,0	8,1	7,9	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,2	8,0	8,1
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/10/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		27,6	27,2	26,8	25,8	25,7	27,1	27,6	28,1	28,3	28,1	28,0	28,1	27,9	27,9	27,8	27,7	27,7	27,4	27,6	27,7	27,3	27,3	27,3	27,3
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,1	6,3	5,7	1,8	1,1	2,3	3,4	4,6	7,6	5,8	5,4	6,0	7,2	6,6	6,4	6,4	7,3	6,0	7,5	8,4	6,1	6,7	7,0	7,5
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/10/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:0</b>					



# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

NOVEMBRE 2012

(\*) = 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.	01/11/2012	#	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
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	1,6	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			18,7	19,0	19,2	19,2	19,6	19,8	20,2	20,5	21,0	21,4	21,8	22,1	22,1	22,3	22,5	22,6	22,7	22,4	22,6	22,6	22,3	22,7	22,6	22,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			9,0	8,9	11,4	6,7	7,2	7,7	8,0	6,2	7,0	6,1	7,2	8,5	7,4	6,2	7,2	7,0	7,3	5,2	6,2	6,4	5,5	7,8	5,6	7,6	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>02/11/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			22,6	22,6	22,6	22,9	23,2	23,4	23,9	24,0	24,3	24,3	24,5	24,5	24,2	24,2	24,1	23,4	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,6	5,3	5,9	5,6	6,9	5,2	6,2	4,9	6,3	5,4	6,6	5,0	7,5	8,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,5	8,5	8,5	8,5	6,5	6,2	4,8
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>03/11/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (**))				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	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			22,8	22,8	22,9	23,1	23,4	23,6	23,8	23,7	23,7	23,7	23,9	23,9	23,8	24,0	24,0	24,0	24,1	24,1	24,1	24,2	24,1	24,2	24,2	24,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			4,8	5,3	5,6	6,1	7,9	8,0	6,4	4,7	5,5	4,6	5,5	6,6	4,4	6,4	6,0	5,0	4,2	4,4	4,8	6,0	5,6	5,7	6,4	7,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>04/11/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			24,3	24,2	24,3	24,3	24,3	24,7	24,9	24,9	25,2	25,4	25,5	25,7	25,7	25,6	25,4	25,2	25,1	25,0	25,3	25,4	25,5	25,3	25,4	25,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,0	4,8	6,4	5,8	3,9	3,5	4,7	4,2	7,2	7,8	7,5	8,7	8,7	8,6	8,6	8,6	6,5	5,8	7,4	8,0	8,0	6,4	7,3	7,1	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>05/11/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			25,4	25,5	25,6	25,3	25,3	25,1	25,2	25,1	25,2	25,1	25,1	24,6	24,2	23,9	23,8	23,4	23,3	23,2	23,2	22,9	22,8	22,8	22,7	22,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,1	6,9	8,3	6,6	6,8	6,5	6,6	6,8	6,6	6,4	6,9	5,8	7,0	5,5	7,8	6,1	5,8	5,2	7,2	5,5	6,1	5,9	5,9	6,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>06/11/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (**))				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	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			22,6	22,7	22,5	22,5	22,8	22,8	22,9	23,0	23,1	22,9	22,9	22,8	22,6	22,6	22,5	22,5	22,3	22,6	22,4	22,1	22,3	22,0	21,7	21,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,0	7,9	5,8	5,8	7,0	5,9	6,7	6,5	6,5	5,7	5,8	6,2	5,9	6,3	6,0	5,9	4,6	7,8	6,0	5,1	5,7	4,9	4,8	4,8	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>07/11/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (**))				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	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	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			21,4	21,4	21,3	21,4	21,3	21,4	21,5	21,7	22,0	21,8	21,8	21,3	20,9	20,5	20,4	20,3	20,4	20,2	19,9	19,8	19,5	19,6	19,1	18,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			4,8	5,1	4,8	4,8	5,5	6,9	5,0	5,8	5,2	7,2	4,6	4,3	5,2	4,0	5,0	5,2	7,3	7,6	8,2	6,8	6,1	8,6	5,5	5,7	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>08/11/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,6	1,6	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			18,8	18,1	18,0	18,2	16,3	19,1	19,6	20,0	20,2	20,3	20,3	20,4	20,5	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,8	20,8	20,9	20,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			5,7	3,0	2,6	2,9	1,4	7,0	4,7	4,3	5,8	7,9	7,1	8,1	7,9	7,0	7,6	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,4	7,5	8,7	8,7	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>09/11/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			20,8	20,8	20,7	20,9	21,1	21,3	21,7	22,0	22,2	22,4	22,5	22,6	22,5	22,5	22,4	22,3	22,4	22,2	22,2	22,0	22,1	22,0	22,0	21,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,7	8,6	7,4	6,8	7,1	6,4	7,1	6,1	7,2	7,4	6,7	8,5	6,4	6,7	7,1	6,5	7,7	6,0	6,9	6,7	6,8	6,8	7,6	6,2	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>10/11/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (**))				1,7	1,7	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	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			21,8	21,8	21,8	21,9	22,1	22,1	22,2	22,2	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,6	22,5	22,3	22,1	22,0	21,8	21,6	21,5	21,5	21,4	21,1	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,2	6,2	6,5	5,7	6,9	6,8	8,5	5,8	6,3	6,2	8,2	6,9	8,7	8,7	8,8	8,9	8,9	11,3	13,6	13,6	13,5				

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

NOVEMBRE 2012

(\*) = 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

Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		21,1	20,7	20,4	20,2	20,1	20,2	20,1	19,9	19,6	19,3	19,2	19,3	19,3	19,5	19,9	19,8	19,9	19,7	19,6	19,7	20,0	20,2	20,5	20,7
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		13,8	19,4	21,1	19,0	16,9	17,4	21,2	21,9	22,4	22,3	22,1	22,1	22,0	21,4	15,5	7,2	6,0	5,7	5,4	6,3	6,6	7,2	6,6	6,7
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>12/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		20,7	20,8	21,1	21,6	21,8	21,8	21,9	22,1	22,1	22,3	22,4	22,5	22,5	22,7	22,7	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,6	22,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,7	6,9	5,8	6,6	6,8	6,6	6,0	6,3	6,7	6,6	5,7	4,7	4,8	5,0	6,8	7,2	5,8	6,4	5,3	6,4	5,4	6,0	3,9	5,5
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		22,6	22,3	22,3	22,2	22,2	22,1	22,1	22,1	22,0	22,0	21,7	21,4	20,4	20,9	20,9	20,7	20,5	20,1	20,3	20,1	20,1	19,7	19,7	19,4
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		5,5	3,4	4,6	4,6	4,0	2,3	1,3	2,3	2,6	3,6	2,7	1,9	2,2	1,5	2,6	2,2	1,4	1,4	2,4	1,5	3,0	1,4	2,2	1,5
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

pH uscita (media ultima ora (**))			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	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		19,4	19,3	19,4	19,3	19,5	19,6	19,8	20,0	20,3	20,0	19,9	19,7	19,3	19,2	18,8	18,6	18,6	18,6	18,6	18,5	18,3	18,3	18,3	18,1
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		1,5	1,3	2,4	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	3,1	3,5	5,6	4,5	4,6	6,1	4,1	4,5	4,5	5,2	6,1	5,8	5,5	5,6	5,6	5,0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

pH uscita (media ultima ora (**))			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	1,8	1,8	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		18,1	18,1	18,1	18,1	18,3	18,6	18,9	19,1	19,2	19,2	19,3	18,9	18,6	18,5	18,1	18,1	17,6	17,6	17,5	17,2	17,1	17,1	16,8	16,7
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		5,0	6,1	5,6	5,9	5,5	6,2	6,4	5,3	6,6	5,5	5,3	5,0	5,5	6,4	4,7	4,7	4,3	5,0	5,7	4,3	4,9	5,1	4,5	5,5
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		16,7	16,7	16,6	16,5	16,7	17,1	17,6	17,9	18,1	18,0	18,2	17,9	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,6	17,4	17,3	17,2	17,0
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		5,5	5,7	5,0	3,5	3,9	4,0	5,2	7,2	5,5	6,1	5,2	5,0	5,8	6,8	6,4	7,0	6,9	7,2	7,3	7,1	6,2	6,1	6,6	6,0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		17,0	17,2	16,9	17,1	17,5	18,0	18,4	18,8	19,1	19,2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,5	19,3	19,2	19,2	19,3	19,4
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,0	8,3	6,5	5,6	6,2	6,4	8,4	7,5	6,3	6,1	6,9	5,9	6,2	6,0	5,7	6,7	6,6	6,9	6,6	6,1	5,8	5,8	6,3	8,0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		19,4	19,3	19,3	19,3	19,4	19,5	19,7	19,9	20,1	20,2	20,3	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,8	20,7	20,7	20,7	20,6	20,7	20,7
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		8,0	6,2	6,0	6,0	6,0	6,8	6,5	6,0	6,9	5,4	5,9	6,1	6,1	5,6	5,8	6,9	7,0	6,5	5,1	6,3	6,9	6,0	6,3	7,0
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

pH uscita (media ultima ora (**))			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	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		20,7	20,6	20,5	20,6	20,7	20,6	20,4	20,1	19,9	19,7	19,5	19,7	19,5	19,6	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,3	20,3	20,6	20,6
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,0	6,5	5,8	7,4	8,5	8,5	8,4	8,4	8,3	6,9	5,3	6,8	4,6	5,2	6,0	6,9	6,3	5,7	5,6	5,6	6,3	6,4	5,6	6,5
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		20,6	20,7	20,8	21,0	21,0	21,1	21,2	21,4	21,7	21,7	22,1	22,1	21,9	21,9	21,9	21,9	21,7	21,7	21,5	21,5	21,3	21,5	21,2	21,1
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,5	5,9	5,8	5,1	7,4	6,3	5,2	5,5	7,0	5,3	6,6	8,1	5,7	5,9	6,5	7,1	6,1	5,8	5,9	6,0	6,0	6,3	6,0	5,9
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>

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		21,1	21,1	21,1	21,0	21,2	21,6	21,9	22,1	22,2	22,1	22,3	22,2	21,6	21,6	21,6	21,5	21,4	21,4	21,3	21,3	21,2	21,1	21,0	20,8
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		5,9	5,8	5,6	5,1	4,5	4,8	4,1	4,4	4,7	5,4	7,1	6,6	4,9	6,1	7,1	7,5	6,1	5,7	6,1	5,9	6,3	7,5	6,1	6,4
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>22/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00&lt;/</b>						

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

NOVEMBRE 2012

(\*) = 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	1,8	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
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		20,8	20,8	20,5	20,9	21,0	21,0	21,0	21,4	21,5	21,6	21,7	21,7	21,6	21,6	21,7	21,6	21,6	21,5	21,6	21,5	21,4	21,3	21,3	21,2		
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,4	5,6	5,1	7,2	7,1	7,9	6,0	6,6	7,3	7,5	7,6	6,5	6,0	6,1	7,4	7,1	6,0	5,4	6,1	5,8	7,2	5,6	5,5	5,7		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>23/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (**))			1,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	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
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		21,2	20,8	20,5	20,9	21,0	21,0	21,0	21,4	21,5	21,6	21,7	21,7	21,6	21,6	21,7	21,6	21,6	21,5	21,6	21,5	21,4	21,3	21,3	21,2		
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		5,7	5,6	5,1	7,2	7,1	7,9	6,0	6,6	7,3	7,5	7,6	6,5	6,0	6,1	7,4	7,1	6,0	5,4	6,1	5,8	7,2	5,6	5,5	5,7		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
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	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		20,9	20,7	21,1	21,0	21,0	21,2	21,5	21,6	22,0	22,1	22,3	22,3	22,3	22,4	22,5	22,4	22,3	22,4	22,4	22,5	22,3	22,2	22,4	22,4		
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		4,1	4,1	6,5	5,3	4,5	4,8	7,7	5,0	7,0	6,4	6,3	3,9	4,4	6,0	6,9	5,8	6,0	6,1	6,0	6,7	6,1	6,3	5,6	6,4		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
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	1,7	1,7	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	22,5	22,6	22,6	22,9	23,2	23,3	23,5	23,8	24,0	24,0	23,9	24,0	23,9	23,9	23,8	23,8	23,7	23,8	23,7	23,6	23,5	23,3	23,3		
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,4	6,3	6,8	6,5	6,0	6,2	5,5	6,4	7,8	6,1	5,5	6,0	6,7	7,2	6,4	6,0	6,3	5,0	7,6	5,7	6,9	6,3	5,9	6,4		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
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	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		23,3	23,1	23,3	23,3	23,4	23,6	23,9	24,0	24,1	24,1	24,1	24,0	24,0	23,9	23,8	23,9	23,7	23,6	23,6	23,4	23,7	23,6	23,5	23,4		
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,4	7,4	7,9	6,0	6,1	6,7	6,3	7,4	6,8	6,0	5,8	7,2	7,8	5,9	6,6	6,6	5,9	7,1	7,7	5,8	7,0	6,2	7,1	6,7		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (**))			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	2,8	6,6	6,5	6,5	6,4	6,2	5,7	4,9	4,5	4,1	3,8	3,5	2,9		
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		23,4	23,3	23,3	23,2	23,2	22,9	22,8	22,4	21,9	21,5	21,3	20,3	16,6	18,1	19,7	20,8	21,5	22,2	22,9	23,3	23,6	24,0	23,9	23,9		
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,7	7,4	7,7	7,7	7,6	7,7	8,0	8,6	19,2	19,3	19,2	13,9	7,7	6,8	6,2	7,9	6,2	7,9	7,7	6,8	6,2	6,2	7,1	7,6		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (**))			2,9	2,7	2,5	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8		
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		23,9	24,1	24,0	23,8	23,6	23,4	23,1	22,7	22,7	22,6	22,6	22,5	22,3	22,3	22,2	22,2	22,1	22,0	22,0	21,9	21,8	21,7	21,6	21,5		
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		7,6	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	7,3	7,2	7,2	7,2	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,0	7,0	7,0	7,0	6,9		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
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	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		21,5	21,5	21,4	21,3	21,2	21,1	21,1	21,0	20,8	20,4	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2		
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		6,9	6,9	6,8	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,7	6,8	9,2		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/11/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		
pH uscita (media ultima ora (**))			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	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C		20,2	20,2	20,1	20,0	19,9	19,9	19,7	20,1	20,1	20,1	19,6	19,8	19,5	19,3	19,5	19,3	19,4	18,9	19,0	18,9	18,6	18,4	18,3	18,0		
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h		9,2	9,9	9,5	9,4	9,4	9,3	8,1	10,9	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	6,4	8,3	7,5	7,9	6,8	8,1	8,3	7,4	8,2	8,3	8,4		
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>01/12/2012 #</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>		

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

DICEMBRE 2012

(\*) = 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.	01/12/2012	#	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
pH uscita (media ultima ora (**))				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	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	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			18,0	17,6	17,3	17,0	16,8	16,6	16,0	15,3	14,7	14,7	14,8	15,0	15,3	15,3	15,5	16,0	16,4	16,6	16,2	16,3	17,1	17,1	16,7	17,1	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,4	8,4	8,4	8,5	8,6	14,1	21,6	21,2	20,9	21,1	20,9	18,7	8,7	8,7	9,4	9,1	19,6	19,2	7,3	8,3	7,4	7,7	5,7	7,9	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>02/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (**))				2,0	2,0	2,0	1,9	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			17,1	17,2	17,3	17,6	17,9	18,2	18,5	18,8	19,1	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,4	19,2	18,9	18,6	18,2	18,1	17,9	17,6	17,4	17,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,9	8,0	8,1	8,1	8,0	8,0	8,1	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9	7,9	7,9	7,8	7,9	7,8	7,8	6,2	6,1	7,3	6,5	6,7	7,7	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>03/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			17,2	17,2	16,9	17,0	17,1	17,7	18,1	18,1	18,3	18,4	18,5	18,4	18,0	18,0	17,9	17,9	17,8	17,6	17,5	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,7	7,0	6,2	6,9	6,2	7,5	5,9	6,0	7,4	7,0	7,1	5,9	5,5	6,7	7,8	7,7	7,5	7,6	6,2	7,8	7,7	7,7	7,7	7,6	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>04/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			17,7	17,9	18,1	18,3	18,4	18,6	18,7	18,9	19,1	19,2	19,3	19,3	19,5	19,6	19,7	19,8	20,0	20,1	20,2	20,4	20,5	20,6	20,4	20,3	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7	7,8	7,7	7,7	7,7	7,6	7,7	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,5	7,6	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>05/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,9	1,9	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			20,3	20,1	20,0	19,8	19,7	19,6	19,4	19,1	19,0	18,9	18,9	18,6	18,6	18,5	18,3	18,1	18,0	17,8	17,4	17,2	16,8	16,3	16,3	16,1	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	6,1	5,2	7,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,0	6,7	7,5	7,1	5,4	6,8	7,6	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>06/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,8	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			16,1	15,8	15,7	15,5	15,6	16,0	16,3	16,6	16,9	17,1	17,2	17,3	17,1	17,0	16,9	16,8	16,7	16,6	16,4	16,2	16,0	15,8	15,6	15,5	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,6	6,3	7,6	6,2	6,0	6,6	5,8	7,8	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8	7,8	7,7	7,7	7,6	7,6	7,5	7,5	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>07/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			15,5	15,4	15,4	15,3	15,4	15,6	15,7	15,8	16,0	16,1	15,7	15,5	15,3	14,8	14,4	13,9	13,4	13,2	13,1	12,9	12,7	12,9	13,1	12,9	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	18,6	18,7	18,8	18,7	18,4	18,1	17,9	18,1	17,8	17,4	15,1	8,8	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>08/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (**))				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	1,8	1,8	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			12,9	12,8	12,8	12,8	13,0	13,4	13,7	14,1	14,2	14,3	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,8	14,8	14,8	14,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			8,8	7,4	7,3	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>09/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (**))				1,8	1,8	1,8	1,8	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			14,8	14,8	14,9	14,9	15,1	15,4	15,7	16,1	16,5	16,9	17,6	18,4	18,9	19,0	19,1	19,0	18,8	18,7	18,5	18,4	18,2	18,1	18,0	17,8	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,3	7,3	7,4	7,4	9,3	11,1	11,1	11,0	11,1	11,1	11,1	11,1	10,9	10,8	8,2	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>10/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			17,8	17,7	17,6	17,4	17,3	17,2	17,0	16,8	16,2	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,6	7,5	10,3	11,1	10,9	10,8	10,7	8,2	7,3	7,3	7,3	7,3						

# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

DICEMBRE 2012

(\*) = 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.	12/12/2012	#	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
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	1,7	1,7
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			13,5	13,0	12,6	12,5	12,9	13,4	13,5	13,8	14,2	14,5	14,6	14,7	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,4	15,4	15,3	15,3	15,3	15,3	15,2	15,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			9,2	5,7	3,8	2,9	3,8	4,1	4,4	5,5	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,0	7,1	7,0	7,1
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>13/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,8
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,3	15,4	15,4	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,7	15,7	15,6	15,6	15,6	15,6	15,5	15,5	15,5
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,1	7,0	7,1	7,1	7,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,2	7,2	10,8	10,8	10,7	10,7	10,7	10,6	10,5	10,0	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>14/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			15,5	15,5	15,7	15,8	15,9	16,1	16,2	16,4	16,7	17,0	17,2	17,5	18,0	18,2	18,4	18,6	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,4	7,4	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,4	7,5	7,5	11,0	10,9	10,9	10,8	10,9	10,8	9,9	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,7	10,4
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>15/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,9	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
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			19,0	19,1	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1	19,0	19,0	19,1	19,2	19,5	19,7	19,8	19,9	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			10,4	17,3	17,0	16,7	14,7	9,8	7,8	7,9	7,9	7,9	7,9	7,8	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,6	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>16/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			20,2	20,3	20,5	20,7	21,0	21,3	21,6	22,0	22,4	22,5	22,5	22,6	22,5	22,4	22,3	22,2	22,2	22,1	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	21,9	21,9
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,7	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>17/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			21,9	21,9	21,9	21,9	21,7	21,4	21,3	21,3	21,2	21,2	21,0	20,9	20,7	20,6	20,5	20,4	20,3	20,2	20,1	20,0	19,8	19,6	19,4	19,2	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,4	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,2	7,2	7,2	7,1	7,0	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>18/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			19,2	19,0	19,0	18,9	18,7	19,1	19,2	19,2	19,2	19,1	19,0	19,0	18,6	18,5	18,3	18,1	18,0	17,8	17,6	17,4	17,1	16,8	16,5	16,6	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			7,0	6,6	7,2	6,3	6,3	7,5	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	7,3	7,2	7,1	7,0	7,0	6,9	6,9	6,9	6,9	6,8	6,8	5,7	6,2	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>19/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))				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	1,7	1,7	1,8	1,8	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			16,6	16,4	16,2	16,2	16,4	16,9	17,4	17,7	17,9	18,1	18,1	18,0	18,0	17,9	17,8	17,7	17,5	17,4	17,2	17,1	17,0	16,8	16,5	16,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			6,2	5,3	5,2	6,3	4,9	5,9	6,2	6,8	5,9	6,5	5,2	6,1	6,9	6,9	6,9	6,9	6,4	7,0	7,0	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>20/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			16,3	16,1	15,8	15,5	15,2	15,0	14,9	14,7	14,6	14,4	14,3	14,1	13,8	12,9	12,9	12,5	12,7	12,2	12,5	12,2	11,4	11,8	11,2	11,3	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			6,9	6,9	6,8	6,2	5,8	5,1	6,9	6,9	6,9	7,0	7,0	6,9	6,8	2,2	2,7	1,4	2,9	1,8	2,4	2,7	1,4	2,9	1,4	2,8	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>21/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (*))				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	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (*))	°C			11,3	11,0	11,0	11,0	10,9	11,0	11,1	11,0	11,4	11,6	11,6	11,4	11,2	11,1	11,1	11,1	11,3	11,4	11,6	11,9	12,1	12,3	12,6	12,8	
Portata uscita (media ultima ora (*))	m3/h			2,8	2,4	1,8	2,9	1,8																				



# EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

DICEMBRE 2012

(\*) = 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.	23/12/2012	#	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	
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			16,1	13,0	13,4	13,8	14,3	14,7	15,1	15,4	15,8	16,1	16,2	16,2	16,4	16,4	16,3	16,3	16,2	16,1	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9	15,9	16,1
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,2	7,1	7,1	7,1	7,1	7,3	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	9,4	16,3	14,5	6,9	7,5	7,4	7,4	7,3	6,6	7,3	6,9	6,2	7,2	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>24/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
pH uscita (media ultima ora (**))				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	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			17,5	17,3	17,4	17,3	17,4	17,9	18,4	18,7	18,8	19,0	19,2	19,3	19,4	19,6	19,7	19,9	20,1	20,1	20,1	20,3	20,3	20,4	20,5	20,6	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,0	5,3	6,3	5,5	5,4	6,8	6,2	6,5	5,9	6,2	7,0	6,7	3,7	4,4	5,0	6,1	6,4	5,2	5,0	6,5	4,9	6,1	6,6	5,6	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>25/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			20,6	20,6	20,7	20,8	21,0	21,1	21,2	21,2	21,4	21,4	21,7	21,8	21,9	22,0	22,0	22,1	22,1	22,0	22,1	22,2	22,4	22,4	22,4	22,4	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			5,6	6,1	6,7	4,8	6,8	6,7	6,2	6,2	6,9	4,9	7,3	7,2	5,7	6,0	6,1	7,3	7,2	5,5	5,8	6,7	6,5	6,3	6,2	7,3	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>26/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	22,4	22,5	22,4	22,3	22,2	22,1	22,0	22,1	22,2	22,3	22,3	22,5	22,4	22,4	22,6	22,6	22,3	22,2	22,3	22,1	22,0	22,0	21,7	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,1	6,6	5,8	6,2	7,0	7,2	7,2	6,7	5,1	7,0	7,3	6,4	6,0	5,8	5,6	6,7	6,8	6,2	4,9	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>27/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			21,7	21,7	21,6	21,3	21,5	21,6	21,4	21,5	21,3	21,2	21,2	20,6	20,7	20,5	20,7	20,7	20,6	20,5	20,4	20,5	20,8	20,8	20,9	21,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			4,9	6,3	6,5	5,0	6,3	6,6	5,7	7,2	5,4	7,2	7,2	4,8	6,4	6,3	7,1	6,9	7,1	6,8	5,2	7,2	7,0	6,4	5,6	7,1	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>28/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			21,0	21,0	21,3	21,6	21,8	22,0	22,1	22,3	22,5	22,6	22,6	22,5	22,2	22,0	21,8	21,6	21,4	21,1	21,0	20,9	20,8	20,6	20,1	20,1	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			7,1	5,1	7,4	7,2	7,2	7,2	7,2	7,1	7,1	7,2	7,2	7,1	7,0	7,0	6,9	6,9	6,7	5,9	6,5	6,7	6,9	6,4	5,0	6,7	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>29/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			20,1	19,8	19,9	19,7	19,8	20,1	20,3	20,3	20,4	20,4	20,3	20,1	19,7	19,7	19,7	19,7	19,5	19,4	19,1	19,0	18,9	18,8	18,3	18,2	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,7	5,1	6,2	5,8	6,2	6,4	6,5	4,8	6,6	6,2	6,2	5,7	5,9	6,4	6,6	6,2	5,3	6,2	5,4	6,6	6,5	6,0	5,6	6,3	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>30/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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			18,2	17,9	17,9	17,8	17,7	17,8	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,5	18,5	18,4	18,3	18,0	18,3	18,2	18,1	17,8	17,5	17,2	17,0	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,3	5,7	6,5	5,9	5,3	6,5	4,4	6,7	6,7	6,4	5,9	5,0	6,2	6,1	5,2	5,8	4,6	6,3	6,7	6,8	6,6	6,7	6,6	6,6	
<b>Descrizione</b>	<b>E.U.</b>	<b>31/12/2012</b>	<b>#</b>	<b>06:00</b>	<b>07:00</b>	<b>08:00</b>	<b>09:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>12:00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>19:00</b>	<b>20:00</b>	<b>21:00</b>	<b>22:00</b>	<b>23:00</b>	<b>00:00</b>	<b>01:00</b>	<b>02:00</b>	<b>03:00</b>	<b>04:00</b>	<b>05:00</b>	<b>06:00</b>	
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	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura uscita (media ultima ora (**))	°C			17,0	16,8	16,6	16,5	16,8	17,1	17,4	17,7	18,0	18,2	18,2	18,0	17,9	17,7	17,1	17,4	17,2	17,2	17,1	16,7	16,2	16,4	16,1	16,1	
Portata uscita (media ultima ora (**))	m3/h			6,6	6,5	6,5	4,7	5,3	4,8	5,5	6,6	6,5	5,8	5,7	4,1	6,5	6,1	3,1	5,0	5,0	5,0	5,9	5,8	4,7	5,4	4,8	4,9	

EVENTI DI ATTIVAZIONE		DATA	UNITA'	CAUSA	TORCIA	MODALITA' DETERMINAZIONE QUANTITA'
Protocollo (se necessaria comunicazione)	Modalità (se necessaria comunicazione)	gg.mm.aaaa	---	---	---	Descrizione modalità (misura, calcolo, stima)
		02.01.2012	Servizi Generali	Variazione marcia utenze	Mn 2610	C
		09.01.2012	Servizi Generali	Blocco caldaia HP1	Mn 2610	C
		18.01.2012	Servizi Generali	Variazione marcia utenze	Mn 2610	C
		01.02.2012	Servizi Generali	Blocco caldaia HP1	Mn 2610	C
		16.02.2012	Servizi Generali	Blocco caldaia HP1	Mn 2610	C
		17.02.2012	Servizi Generali	Blocco caldaia HP1	Mn 2610	C
		8.03.2012	Servizi Generali	Variazione marcia utenze	Mn 2610	C
		27.03.2012	Servizi Generali	Fermata programmata caldaia HP1	Mn 2610	C
		20.06.2012	Servizi Generali	Variazione marcia utenze	Mn 2610	C
		21.06.2012	Servizi Generali	Blocco caldaia HP1	Mn 2610	C
		04.07.2012	Servizi Generali	Variazione marcia utenze	Mn 2610	C
		14.08.2012	Servizi Generali	Variazione marcia utenze	Mn 2610	C
		15.08.2012	Servizi Generali	Variazione marcia utenze	Mn 2610	C
		17.08.2012	Servizi Generali	Variazione marcia utenze	Mn 2610	C
		23.08.2012	Servizi Generali	Fermata programmata caldaia HP1	Mn 2610	C
		27.09.2012	Servizi Generali	Variazione marcia utenze	Mn 2610	C
		20.10.2012	Servizi Generali	Fermata programmata caldaia HP1	Mn 2610	C
		22.10.2012	Servizi Generali	Fermata programmata caldaia HP1	Mn 2610	C
		23.10.2012	Servizi Generali	Fermata programmata caldaia HP1	Mn 2610	C
		29.10.2012	Servizi Generali	Fermata programmata caldaia HP1	Mn 2610	C
		9.11.2012	Servizi Generali	Fermata programmata caldaia HP1	Mn 2610	C
		15.11.2012	Servizi Generali	Blocco caldaia HP1	Mn 2610	C
		22.12.2012	Servizi Generali	Blocco caldaia HP1	Mn 2610	C

QUANTITA' SCARICATA	MODALITA' DETERMINAZIONE COMPOSIZIONE	COMPOSIZIONE (Da adeguare al caso specifico)														DURATA ACCENSIONE TORCIA	
		H2	N2	CO	O2	CH4	C2 tot	C3 tot	C4 tot	C5 tot	C6 tot	C7 tot	CO2	...	TOT		
(t)	Descrizione modalità (misura, calcolo, stima)	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	min	ore
0,008	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	2,25	0
0,036	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	10,00	0
0,014	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	4,00	0
0,107	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	30,00	0
0,060	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	16,75	0
0,090	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	25,25	0
0,008	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	2,25	0
0,104	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	29,25	0
0,013	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	3,50	0
0,106	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	29,75	0
0,007	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	2,00	0
0,025	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	7,00	0
0,019	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	5,25	0
0,006	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	1,75	0
0,053	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	14,75	0
0,028	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	7,75	0
0,063	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	17,75	0
0,082	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	23,00	0
0,011	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	3,00	0
0,014	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	4,00	0
0,513	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	23,50	2
0,063	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	17,75	0
0,063	S	0,20	5,00			72,50	17,00	2,00	0,80	0,20	0,30		2,00		100,00	17,75	0

TIPOLOGIA DI CAUSA	MODALITA' DETERMINAZIONE PORTATA	PORTATA GAS INVIATI IN TORCIA		PORTATA SPECIFICATA DAL COSTRUTTORE DELLA TORCIA PER GARANTIRE L'EFFICIENZA DI ABBATTIMENTO PRESCRITTA	
		MINIMA	MASSIMA	MINIMA	MASSIMA
(emergenza, sicurezza, avvio-spegnimento impianti, altro)	Descrizione modalità (misura, calcolo, stima)	(kg/h)	(kg/h)	(kg/h)	(kg/h)
<i>avvio-spegnimento impianti</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>altro</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>avvio-spegnimento impianti</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>altro</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>altro</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>altro</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>avvio-spegnimento impianti</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>avvio-spegnimento impianti</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>avvio-spegnimento impianti</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>altro</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>avvio-spegnimento impianti</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>avvio-spegnimento impianti</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>avvio-spegnimento impianti</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>avvio-spegnimento impianti</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>avvio-spegnimento impianti</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>avvio-spegnimento impianti</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>avvio-spegnimento impianti</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>avvio-spegnimento impianti</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>avvio-spegnimento impianti</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>avvio-spegnimento impianti</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>avvio-spegnimento impianti</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>altro</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>
<i>altro</i>	S	0	429	<i>non conosciuta</i>	<i>non conosciuta</i>

<b>Mese</b>	<b>Clorati mg/L</b>
Gennaio	< 1
Febbraio	< 1
Marzo	1
Aprile	< 1
Maggio	< 1
Giugno	1
Luglio	< 1
Agosto	1
Settembre	< 1
Ottobre	< 1
Novembre	1
Dicembre	< 1
Valore medio	<b>0,67</b>
Quantità (kg)	<b>53.909</b>

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
01/01/2012 00:00	9.376	30,0	9,3
01/01/2012 01:00	9.448	29,6	9,1
01/01/2012 02:00	8.376	29,6	9,3
01/01/2012 03:00	8.701	29,6	9,2
01/01/2012 04:00	9.541	29,4	9,2
01/01/2012 05:00	8.667	29,4	9,5
01/01/2012 06:00	9.784	29,4	8,9
01/01/2012 07:00	8.671	29,4	8,6
01/01/2012 08:00	8.733	29,4	8,8
01/01/2012 09:00	8.941	29,4	8,4
01/01/2012 10:00	9.197	29,4	8,3
01/01/2012 11:00	9.611	29,6	9,4
01/01/2012 12:00	9.293	30,2	8,9
01/01/2012 13:00	8.649	30,2	8,9
01/01/2012 14:00	9.415	30,2	9,0
01/01/2012 15:00	8.459	30,2	8,9
01/01/2012 16:00	9.170	29,8	9,4
01/01/2012 17:00	9.689	29,6	8,9
01/01/2012 18:00	10.572	29,6	9,3
01/01/2012 19:00	10.572	27,6	9,2
01/01/2012 20:00	10.893	29,8	9,2
01/01/2012 21:00	10.180	29,8	9,3
01/01/2012 22:00	8.593	30,1	9,2
01/01/2012 23:00	8.977	30,4	8,7
02/01/2012 00:00	9.473	31,8	9,0
02/01/2012 01:00	8.710	31,8	9,1
02/01/2012 02:00	8.129	31,8	8,8
02/01/2012 03:00	8.276	31,5	9,1
02/01/2012 04:00	8.824	31,5	9,3
02/01/2012 05:00	9.677	31,7	9,5
02/01/2012 06:00	9.915	31,3	9,4
02/01/2012 07:00	8.848	31,3	9,3
02/01/2012 08:00	8.848	31,5	9,5
02/01/2012 09:00	9.998	31,5	9,3
02/01/2012 10:00	9.335	31,5	8,8
02/01/2012 11:00	8.264	31,5	8,4
02/01/2012 12:00	9.288	32,4	9,4
02/01/2012 13:00	8.311	32,1	9,4
02/01/2012 14:00	8.929	32,8	9,2
02/01/2012 15:00	7.783	32,8	9,4
02/01/2012 16:00	8.574	32,6	9,3
02/01/2012 17:00	9.815	32,6	9,5
02/01/2012 18:00	10.089	32,4	9,4
02/01/2012 19:00	9.773	31,6	9,1
02/01/2012 20:00	8.649	31,6	9,3
02/01/2012 21:00	9.634	30,7	7,3
02/01/2012 22:00	8.825	28,8	8,4
02/01/2012 23:00	9.255	30,3	8,0
03/01/2012 00:00	10.488	30,3	8,4
03/01/2012 01:00	9.888	30,1	9,1
03/01/2012 02:00	9.705	30,1	8,6
03/01/2012 03:00	9.258	29,8	9,1
03/01/2012 04:00	8.443	30,4	9,1
03/01/2012 05:00	8.024	28,6	8,6

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
03/01/2012 06:00	9.260	30,5	8,8
03/01/2012 07:00	8.151	30,2	8,3
03/01/2012 08:00	8.056	26,0	8,4
03/01/2012 09:00	8.592	30,4	9,4
03/01/2012 10:00	8.422	30,2	9,0
03/01/2012 11:00	9.158	28,7	9,1
03/01/2012 12:00	8.900	30,9	9,0
03/01/2012 13:00	6.373	30,9	9,3
03/01/2012 14:00	7.129	31,5	9,4
03/01/2012 15:00	8.536	31,5	8,2
03/01/2012 16:00	9.597	31,8	7,3
03/01/2012 17:00	8.730	30,9	7,2
03/01/2012 18:00	8.009	31,5	7,6
03/01/2012 19:00	8.273	31,2	7,3
03/01/2012 20:00	7.459	31,2	7,5
03/01/2012 21:00	7.393	31,4	7,3
03/01/2012 22:00	7.425	31,8	7,2
03/01/2012 23:00	8.473	31,5	7,5
04/01/2012 00:00	8.280	31,0	7,2
04/01/2012 01:00	9.267	30,5	7,8
04/01/2012 02:00	7.865	30,3	9,2
04/01/2012 03:00	7.951	30,6	9,0
04/01/2012 04:00	7.951	30,2	8,7
04/01/2012 05:00	8.315	30,5	8,6
04/01/2012 06:00	7.444	30,5	7,8
04/01/2012 07:00	8.301	30,2	7,5
04/01/2012 08:00	7.562	30,0	7,7
04/01/2012 09:00	7.635	30,2	8,8
04/01/2012 10:00	8.157	30,2	8,4
04/01/2012 11:00	8.082	31,3	8,7
04/01/2012 12:00	7.467	31,0	7,7
04/01/2012 13:00	7.928	30,7	7,5
04/01/2012 14:00	9.655	25,1	7,6
04/01/2012 15:00	8.969	25,5	8,6
04/01/2012 16:00	9.817	25,5	7,2
04/01/2012 17:00	8.801	27,5	7,5
04/01/2012 18:00	7.858	28,8	7,4
04/01/2012 19:00	7.447	29,9	7,5
04/01/2012 20:00	7.714	30,6	6,8
04/01/2012 21:00	7.477	31,0	8,2
04/01/2012 22:00	7.415	30,3	7,9
04/01/2012 23:00	7.606	30,8	8,0
05/01/2012 00:00	7.512	30,3	7,8
05/01/2012 01:00	7.657	30,3	8,1
05/01/2012 02:00	7.507	30,6	8,2
05/01/2012 03:00	7.507	30,6	7,6
05/01/2012 04:00	7.424	30,6	7,3
05/01/2012 05:00	7.518	30,9	7,4
05/01/2012 06:00	7.428	31,2	8,8
05/01/2012 07:00	7.428	31,4	9,0
05/01/2012 08:00	7.540	31,0	9,1
05/01/2012 09:00	7.986	30,5	9,3
05/01/2012 10:00	7.624	30,5	9,3
05/01/2012 11:00	8.042	30,5	9,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
05/01/2012 12:00	7.342	30,5	9,4
05/01/2012 13:00	7.634	30,1	9,4
05/01/2012 14:00	7.724	29,5	9,6
05/01/2012 15:00	7.367	29,5	8,7
05/01/2012 16:00	7.367	29,2	8,8
05/01/2012 17:00	7.795	29,2	9,4
05/01/2012 18:00	7.476	29,4	8,9
05/01/2012 19:00	7.145	29,6	9,0
05/01/2012 20:00	7.270	29,6	8,6
05/01/2012 21:00	7.646	30,2	9,1
05/01/2012 22:00	6.997	31,1	9,5
05/01/2012 23:00	7.389	30,7	9,5
06/01/2012 00:00	7.645	30,4	9,3
06/01/2012 01:00	8.917	27,9	9,1
06/01/2012 02:00	8.824	26,1	8,9
06/01/2012 03:00	8.511	26,9	8,9
06/01/2012 04:00	8.432	26,9	9,1
06/01/2012 05:00	9.228	26,9	9,3
06/01/2012 06:00	9.299	26,9	9,4
06/01/2012 07:00	8.724	28,3	9,2
06/01/2012 08:00	7.730	27,8	9,3
06/01/2012 09:00	8.179	27,8	9,4
06/01/2012 10:00	8.320	27,5	9,1
06/01/2012 11:00	8.057	27,8	9,0
06/01/2012 12:00	7.608	28,2	9,1
06/01/2012 13:00	7.465	27,9	8,5
06/01/2012 14:00	6.664	28,6	8,7
06/01/2012 15:00	7.536	29,2	9,0
06/01/2012 16:00	7.597	27,8	9,1
06/01/2012 17:00	7.657	27,6	8,5
06/01/2012 18:00	8.700	27,8	8,3
06/01/2012 19:00	7.492	27,8	8,8
06/01/2012 20:00	7.826	27,8	9,1
06/01/2012 21:00	7.875	27,6	9,0
06/01/2012 22:00	7.996	27,6	8,5
06/01/2012 23:00	7.267	25,8	8,0
07/01/2012 00:00	7.518	25,5	9,0
07/01/2012 01:00	7.618	27,4	9,2
07/01/2012 02:00	7.827	27,7	9,2
07/01/2012 03:00	7.942	27,7	9,1
07/01/2012 04:00	7.860	28,1	9,1
07/01/2012 05:00	8.127	28,1	9,1
07/01/2012 06:00	8.162	28,1	9,2
07/01/2012 07:00	8.162	28,1	7,8
07/01/2012 08:00	8.029	28,1	8,1
07/01/2012 09:00	8.029	28,3	8,3
07/01/2012 10:00	7.780	27,8	8,9
07/01/2012 11:00	7.668	27,2	8,8
07/01/2012 12:00	7.786	27,9	9,3
07/01/2012 13:00	7.668	29,3	9,4
07/01/2012 14:00	7.606	29,3	9,3
07/01/2012 15:00	7.924	29,3	9,0
07/01/2012 16:00	7.891	29,5	9,2
07/01/2012 17:00	8.022	29,1	9,3



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
07/01/2012 18:00	7.797	29,1	9,3
07/01/2012 19:00	7.830	28,5	9,3
07/01/2012 20:00	7.484	28,5	9,0
07/01/2012 21:00	8.089	28,5	8,5
07/01/2012 22:00	8.089	28,5	8,6
07/01/2012 23:00	7.761	28,5	9,0
08/01/2012 00:00	7.957	28,2	9,3
08/01/2012 01:00	7.600	28,8	9,1
08/01/2012 02:00	7.829	28,2	7,6
08/01/2012 03:00	8.241	28,6	9,1
08/01/2012 04:00	7.787	28,3	8,0
08/01/2012 05:00	7.984	26,5	8,8
08/01/2012 06:00	7.719	28,4	9,5
08/01/2012 07:00	7.597	27,9	9,3
08/01/2012 08:00	7.937	28,6	9,1
08/01/2012 09:00	7.702	28,6	9,3
08/01/2012 10:00	7.588	28,9	9,4
08/01/2012 11:00	7.777	28,9	9,4
08/01/2012 12:00	7.357	29,5	9,2
08/01/2012 13:00	8.923	29,5	9,1
08/01/2012 14:00	7.878	29,5	9,5
08/01/2012 15:00	7.729	29,5	8,9
08/01/2012 16:00	7.948	29,2	8,2
08/01/2012 17:00	8.039	29,0	8,8
08/01/2012 18:00	7.960	28,8	8,2
08/01/2012 19:00	8.069	28,8	8,0
08/01/2012 20:00	8.354	28,8	7,7
08/01/2012 21:00	7.722	29,3	8,0
08/01/2012 22:00	8.131	29,6	7,5
08/01/2012 23:00	7.679	29,0	8,3
09/01/2012 00:00	7.420	27,3	8,7
09/01/2012 01:00	7.572	29,1	9,2
09/01/2012 02:00	7.797	29,1	9,0
09/01/2012 03:00	7.478	28,7	9,4
09/01/2012 04:00	7.650	29,2	8,9
09/01/2012 05:00	8.649	28,8	7,8
09/01/2012 06:00	7.631	28,8	7,4
09/01/2012 07:00	7.631	28,6	7,1
09/01/2012 08:00	7.876	28,6	7,3
09/01/2012 09:00	7.909	28,6	7,4
09/01/2012 10:00	7.348	29,2	7,7
09/01/2012 11:00	7.792	29,2	8,6
09/01/2012 12:00	7.937	29,2	8,7
09/01/2012 13:00	8.442	30,2	9,0
09/01/2012 14:00	7.511	29,4	9,4
09/01/2012 15:00	7.361	29,4	9,3
09/01/2012 16:00	7.757	29,6	9,4
09/01/2012 17:00	7.236	29,6	9,3
09/01/2012 18:00	7.572	29,6	9,5
09/01/2012 19:00	8.439	30,2	9,6
09/01/2012 20:00	8.522	30,0	9,3
09/01/2012 21:00	7.733	29,6	9,3
09/01/2012 22:00	7.510	29,3	9,3
09/01/2012 23:00	7.957	28,7	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
10/01/2012 00:00	8.257	26,7	9,2
10/01/2012 01:00	7.503	23,6	8,4
10/01/2012 02:00	7.503	23,6	8,8
10/01/2012 03:00	7.714	28,4	9,4
10/01/2012 04:00	8.308	28,4	9,1
10/01/2012 05:00	8.308	28,6	8,6
10/01/2012 06:00	8.538	28,4	9,1
10/01/2012 07:00	8.085	28,4	9,3
10/01/2012 08:00	7.551	29,4	8,8
10/01/2012 09:00	8.576	29,4	8,7
10/01/2012 10:00	8.416	29,4	8,5
10/01/2012 11:00	8.259	29,4	9,3
10/01/2012 12:00	9.664	29,7	9,5
10/01/2012 13:00	9.236	30,7	8,3
10/01/2012 14:00	8.190	30,7	9,1
10/01/2012 15:00	8.534	31,1	9,2
10/01/2012 16:00	8.240	30,3	8,9
10/01/2012 17:00	9.347	30,7	9,0
10/01/2012 18:00	8.186	30,3	7,9
10/01/2012 19:00	7.658	30,5	8,7
10/01/2012 20:00	8.506	28,1	8,0
10/01/2012 21:00	7.941	27,0	8,2
10/01/2012 22:00	8.140	27,0	7,8
10/01/2012 23:00	7.838	27,5	7,9
11/01/2012 00:00	8.107	27,1	8,4
11/01/2012 01:00	7.663	26,7	9,0
11/01/2012 02:00	8.563	26,3	7,9
11/01/2012 03:00	7.914	25,1	8,3
11/01/2012 04:00	8.897	26,7	8,8
11/01/2012 05:00	9.229	26,9	8,5
11/01/2012 06:00	10.570	26,9	8,7
11/01/2012 07:00	9.486	29,2	8,6
11/01/2012 08:00	8.878	30,5	8,8
11/01/2012 09:00	8.839	30,3	8,1
11/01/2012 10:00	9.423	30,8	7,6
11/01/2012 11:00	9.241	31,1	7,5
11/01/2012 12:00	8.208	31,1	7,3
11/01/2012 13:00	7.490	30,8	7,5
11/01/2012 14:00	7.147	31,1	7,3
11/01/2012 15:00	8.280	30,4	7,1
11/01/2012 16:00	8.625	28,4	7,1
11/01/2012 17:00	6.781	28,4	7,0
11/01/2012 18:00	8.121	28,4	7,2
11/01/2012 19:00	9.355	28,4	7,2
11/01/2012 20:00	9.014	28,4	7,0
11/01/2012 21:00	8.436	29,3	7,0
11/01/2012 22:00	8.335	30,0	6,7
11/01/2012 23:00	6.547	30,7	7,0
12/01/2012 00:00	8.980	30,5	7,5
12/01/2012 01:00	9.568	29,8	8,8
12/01/2012 02:00	9.150	30,6	9,4
12/01/2012 03:00	8.848	31,2	9,2
12/01/2012 04:00	9.001	30,4	9,0
12/01/2012 05:00	9.644	27,6	8,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
12/01/2012 06:00	10.339	27,6	8,3
12/01/2012 07:00	10.090	28,7	7,7
12/01/2012 08:00	9.997	28,7	7,8
12/01/2012 09:00	10.257	28,7	7,6
12/01/2012 10:00	10.123	29,2	8,9
12/01/2012 11:00	9.875	29,5	8,4
12/01/2012 12:00	9.950	30,1	7,3
12/01/2012 13:00	10.216	30,1	7,9
12/01/2012 14:00	10.301	30,5	8,5
12/01/2012 15:00	10.188	30,3	8,9
12/01/2012 16:00	10.067	30,6	9,1
12/01/2012 17:00	9.577	30,8	7,8
12/01/2012 18:00	9.403	30,8	7,2
12/01/2012 19:00	9.522	30,6	7,2
12/01/2012 20:00	10.261	29,9	7,7
12/01/2012 21:00	10.439	29,9	7,9
12/01/2012 22:00	10.474	29,9	7,7
12/01/2012 23:00	10.316	29,6	7,6
13/01/2012 00:00	10.029	29,6	7,9
13/01/2012 01:00	10.267	29,6	9,2
13/01/2012 02:00	10.489	29,9	9,4
13/01/2012 03:00	10.489	29,4	9,5
13/01/2012 04:00	9.936	29,8	9,6
13/01/2012 05:00	10.090	30,1	9,2
13/01/2012 06:00	10.049	30,1	8,3
13/01/2012 07:00	9.049	31,8	7,5
13/01/2012 08:00	9.410	31,6	8,5
13/01/2012 09:00	10.072	31,4	8,9
13/01/2012 10:00	10.142	31,4	9,2
13/01/2012 11:00	10.142	31,4	9,4
13/01/2012 12:00	9.904	30,9	9,0
13/01/2012 13:00	9.608	30,4	8,3
13/01/2012 14:00	9.121	28,8	8,4
13/01/2012 15:00	9.731	28,3	8,3
13/01/2012 16:00	8.353	30,1	7,3
13/01/2012 17:00	9.466	30,7	7,7
13/01/2012 18:00	8.718	29,4	7,4
13/01/2012 19:00	9.900	29,7	8,0
13/01/2012 20:00	8.119	29,3	7,1
13/01/2012 21:00	6.073	29,3	6,9
13/01/2012 22:00	5.468	28,1	6,7
13/01/2012 23:00	6.840	25,2	8,1
14/01/2012 00:00	9.286	29,4	7,1
14/01/2012 01:00	9.326	29,0	7,2
14/01/2012 02:00	9.914	28,5	7,9
14/01/2012 03:00	9.417	28,7	7,5
14/01/2012 04:00	9.376	29,0	7,5
14/01/2012 05:00	9.433	28,5	7,4
14/01/2012 06:00	8.289	28,3	7,2
14/01/2012 07:00	7.867	26,1	8,2
14/01/2012 08:00	9.147	26,5	7,5
14/01/2012 09:00	8.684	28,2	7,0
14/01/2012 10:00	9.403	28,8	7,8
14/01/2012 11:00	9.657	29,3	8,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
14/01/2012 12:00	9.257	29,3	7,2
14/01/2012 13:00	9.502	29,6	7,4
14/01/2012 14:00	9.274	29,6	7,2
14/01/2012 15:00	9.020	29,8	7,2
14/01/2012 16:00	8.738	29,8	7,1
14/01/2012 17:00	8.971	29,8	7,1
14/01/2012 18:00	9.646	30,1	7,2
14/01/2012 19:00	9.342	29,1	7,5
14/01/2012 20:00	8.689	27,6	7,2
14/01/2012 21:00	8.344	27,8	7,3
14/01/2012 22:00	8.134	29,4	6,8
14/01/2012 23:00	9.960	28,2	6,8
15/01/2012 00:00	9.908	27,7	7,2
15/01/2012 01:00	10.061	28,0	7,6
15/01/2012 02:00	9.946	26,3	8,7
15/01/2012 03:00	9.902	26,1	8,1
15/01/2012 04:00	9.805	26,9	7,2
15/01/2012 05:00	9.665	25,1	8,4
15/01/2012 06:00	10.085	22,3	9,4
15/01/2012 07:00	10.601	24,8	9,2
15/01/2012 08:00	10.601	24,4	8,6
15/01/2012 09:00	10.550	24,4	9,2
15/01/2012 10:00	10.550	25,0	8,9
15/01/2012 11:00	10.550	25,3	9,4
15/01/2012 12:00	10.159	25,3	9,4
15/01/2012 13:00	10.038	26,5	8,6
15/01/2012 14:00	10.334	26,5	8,6
15/01/2012 15:00	10.016	26,7	7,8
15/01/2012 16:00	9.717	22,5	8,6
15/01/2012 17:00	9.562	23,4	7,3
15/01/2012 18:00	10.334	26,2	9,4
15/01/2012 19:00	10.397	27,1	9,4
15/01/2012 20:00	10.424	26,8	8,8
15/01/2012 21:00	10.600	26,8	9,4
15/01/2012 22:00	10.477	26,4	9,3
15/01/2012 23:00	10.449	26,4	9,3
16/01/2012 00:00	10.522	26,6	9,6
16/01/2012 01:00	9.691	27,8	9,0
16/01/2012 02:00	9.510	28,3	8,8
16/01/2012 03:00	9.742	28,6	8,3
16/01/2012 04:00	9.468	28,3	7,9
16/01/2012 05:00	9.676	28,1	8,0
16/01/2012 06:00	9.817	28,1	8,5
16/01/2012 07:00	9.739	27,9	8,3
16/01/2012 08:00	9.839	27,7	8,2
16/01/2012 09:00	9.906	27,9	7,9
16/01/2012 10:00	10.201	27,9	8,6
16/01/2012 11:00	9.428	26,2	8,7
16/01/2012 12:00	9.986	27,4	8,9
16/01/2012 13:00	10.072	27,4	8,6
16/01/2012 14:00	9.995	27,1	9,0
16/01/2012 15:00	9.679	27,1	8,8
16/01/2012 16:00	5.143	21,4	6,9
16/01/2012 17:00	9.829	28,9	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
16/01/2012 18:00	9.513	28,1	7,5
16/01/2012 19:00	8.829	27,8	7,0
16/01/2012 20:00	7.760	27,8	6,6
16/01/2012 21:00	5.483	23,9	7,5
16/01/2012 22:00	6.961	24,4	8,1
16/01/2012 23:00	9.334	27,8	7,2
17/01/2012 00:00	10.246	27,2	7,7
17/01/2012 01:00	10.520	27,4	8,5
17/01/2012 02:00	10.572	27,4	9,2
17/01/2012 03:00	10.494	26,7	8,5
17/01/2012 04:00	10.266	25,1	9,0
17/01/2012 05:00	10.491	25,7	9,0
17/01/2012 06:00	10.491	26,1	9,4
17/01/2012 07:00	10.169	26,1	9,3
17/01/2012 08:00	9.957	26,1	9,0
17/01/2012 09:00	10.075	26,1	9,5
17/01/2012 10:00	10.006	27,1	9,2
17/01/2012 11:00	9.895	27,1	9,0
17/01/2012 12:00	9.772	25,9	9,2
17/01/2012 13:00	10.066	27,2	9,3
17/01/2012 14:00	9.913	27,2	8,6
17/01/2012 15:00	9.081	24,7	8,5
17/01/2012 16:00	9.329	25,2	8,6
17/01/2012 17:00	8.857	24,6	8,9
17/01/2012 18:00	10.446	27,2	9,4
17/01/2012 19:00	10.589	27,2	8,9
17/01/2012 20:00	10.731	27,0	9,3
17/01/2012 21:00	10.537	27,0	8,7
17/01/2012 22:00	10.684	26,8	9,1
17/01/2012 23:00	10.809	26,5	9,3
18/01/2012 00:00	10.270	27,1	9,0
18/01/2012 01:00	9.927	27,7	8,9
18/01/2012 02:00	10.144	27,4	9,5
18/01/2012 03:00	10.346	27,4	9,2
18/01/2012 04:00	10.305	27,4	8,8
18/01/2012 05:00	10.305	27,4	9,1
18/01/2012 06:00	9.767	27,2	9,4
18/01/2012 07:00	9.215	27,4	8,4
18/01/2012 08:00	8.684	27,4	8,9
18/01/2012 09:00	9.289	27,4	8,5
18/01/2012 10:00	9.858	27,2	8,8
18/01/2012 11:00	10.243	27,7	9,5
18/01/2012 12:00	9.792	27,7	9,1
18/01/2012 13:00	9.203	27,7	8,4
18/01/2012 14:00	8.980	28,8	9,0
18/01/2012 15:00	9.691	29,4	9,1
18/01/2012 16:00	10.819	28,8	9,3
18/01/2012 17:00	10.283	28,6	9,0
18/01/2012 18:00	10.397	29,4	9,5
18/01/2012 19:00	11.803	27,5	9,5
18/01/2012 20:00	11.251	26,0	9,1
18/01/2012 21:00	10.229	26,6	8,8
18/01/2012 22:00	9.593	27,4	9,2
18/01/2012 23:00	10.947	27,0	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
19/01/2012 00:00	11.022	26,7	8,8
19/01/2012 01:00	11.446	26,3	9,3
19/01/2012 02:00	10.757	26,3	9,0
19/01/2012 03:00	10.312	25,6	8,9
19/01/2012 04:00	10.893	25,6	9,0
19/01/2012 05:00	10.178	25,6	9,1
19/01/2012 06:00	9.258	25,6	8,6
19/01/2012 07:00	10.582	26,3	8,9
19/01/2012 08:00	10.049	26,3	9,2
19/01/2012 09:00	9.261	26,6	9,3
19/01/2012 10:00	9.321	25,6	9,5
19/01/2012 11:00	9.607	25,7	9,7
19/01/2012 12:00	9.644	26,6	9,4
19/01/2012 13:00	8.972	27,2	9,1
19/01/2012 14:00	7.716	27,8	9,0
19/01/2012 15:00	8.521	26,7	9,3
19/01/2012 16:00	10.699	24,9	9,0
19/01/2012 17:00	8.977	24,9	8,6
19/01/2012 18:00	8.977	24,9	9,2
19/01/2012 19:00	9.198	26,2	8,9
19/01/2012 20:00	9.844	27,9	9,0
19/01/2012 21:00	9.656	29,9	8,6
19/01/2012 22:00	10.805	27,3	8,0
19/01/2012 23:00	10.626	27,3	7,7
20/01/2012 00:00	10.345	28,9	7,6
20/01/2012 01:00	9.748	24,4	8,2
20/01/2012 02:00	9.607	27,3	7,6
20/01/2012 03:00	8.482	27,3	8,0
20/01/2012 04:00	8.980	27,3	7,4
20/01/2012 05:00	9.044	27,0	8,6
20/01/2012 06:00	9.131	27,0	9,0
20/01/2012 07:00	9.747	27,0	9,2
20/01/2012 08:00	8.825	27,4	8,5
20/01/2012 09:00	9.265	27,7	8,0
20/01/2012 10:00	9.197	25,4	7,9
20/01/2012 11:00	10.012	25,4	8,6
20/01/2012 12:00	9.719	24,3	9,4
20/01/2012 13:00	9.348	27,6	8,7
20/01/2012 14:00	7.880	28,2	8,9
20/01/2012 15:00	8.440	28,5	8,5
20/01/2012 16:00	8.166	28,0	9,3
20/01/2012 17:00	8.494	27,7	9,6
20/01/2012 18:00	9.023	27,7	9,0
20/01/2012 19:00	7.762	27,7	9,2
20/01/2012 20:00	8.060	25,4	8,6
20/01/2012 21:00	8.445	27,0	8,6
20/01/2012 22:00	8.445	27,0	9,3
20/01/2012 23:00	8.509	27,4	8,9
21/01/2012 00:00	6.730	28,6	9,1
21/01/2012 01:00	7.905	27,4	9,2
21/01/2012 02:00	8.712	26,4	9,2
21/01/2012 03:00	8.464	26,1	9,3
21/01/2012 04:00	8.601	26,9	9,2
21/01/2012 05:00	8.169	26,6	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
21/01/2012 06:00	8.311	26,9	9,4
21/01/2012 07:00	8.684	26,9	9,1
21/01/2012 08:00	9.628	26,9	8,9
21/01/2012 09:00	8.469	27,1	9,2
21/01/2012 10:00	8.337	27,1	9,4
21/01/2012 11:00	8.084	27,1	9,5
21/01/2012 12:00	7.927	27,5	9,2
21/01/2012 13:00	8.138	27,8	9,4
21/01/2012 14:00	8.396	27,8	8,9
21/01/2012 15:00	8.032	28,8	9,1
21/01/2012 16:00	7.204	33,0	9,2
21/01/2012 17:00	8.018	29,8	9,5
21/01/2012 18:00	7.976	29,2	9,4
21/01/2012 19:00	8.217	29,2	9,4
21/01/2012 20:00	8.133	29,2	9,4
21/01/2012 21:00	7.951	29,2	9,4
21/01/2012 22:00	7.889	29,4	9,3
21/01/2012 23:00	8.448	29,4	9,4
22/01/2012 00:00	8.367	28,1	9,4
22/01/2012 01:00	8.693	27,9	9,5
22/01/2012 02:00	8.341	27,9	9,3
22/01/2012 03:00	8.280	28,5	9,4
22/01/2012 04:00	9.052	28,5	9,5
22/01/2012 05:00	8.693	28,5	9,4
22/01/2012 06:00	8.319	28,3	9,3
22/01/2012 07:00	8.829	28,3	9,4
22/01/2012 08:00	8.458	28,5	9,3
22/01/2012 09:00	8.665	28,5	9,3
22/01/2012 10:00	8.077	28,5	9,4
22/01/2012 11:00	7.377	30,7	9,4
22/01/2012 12:00	7.516	31,0	9,3
22/01/2012 13:00	7.179	31,5	9,2
22/01/2012 14:00	7.381	31,9	9,3
22/01/2012 15:00	7.823	30,8	9,0
22/01/2012 16:00	7.905	30,3	9,0
22/01/2012 17:00	7.846	29,6	9,2
22/01/2012 18:00	8.059	28,9	9,1
22/01/2012 19:00	8.059	28,9	9,2
22/01/2012 20:00	8.813	27,4	9,2
22/01/2012 21:00	8.669	27,8	9,0
22/01/2012 22:00	8.574	28,6	8,6
22/01/2012 23:00	8.633	28,6	8,7
23/01/2012 00:00	8.382	28,6	9,0
23/01/2012 01:00	8.603	28,4	9,1
23/01/2012 02:00	8.423	28,4	9,5
23/01/2012 03:00	8.423	28,4	9,5
23/01/2012 04:00	8.465	26,7	8,8
23/01/2012 05:00	8.264	25,6	8,2
23/01/2012 06:00	8.500	28,1	9,2
23/01/2012 07:00	8.500	28,4	9,1
23/01/2012 08:00	8.589	28,4	9,1
23/01/2012 09:00	8.734	28,4	8,9
23/01/2012 10:00	8.489	29,0	9,1
23/01/2012 11:00	8.399	29,0	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
23/01/2012 12:00	8.315	29,3	9,1
23/01/2012 13:00	8.063	29,3	8,0
23/01/2012 14:00	8.204	29,3	8,7
23/01/2012 15:00	8.314	29,3	9,3
23/01/2012 16:00	8.175	29,8	8,8
23/01/2012 17:00	8.266	29,8	8,3
23/01/2012 18:00	8.266	29,8	9,5
23/01/2012 19:00	8.266	29,5	9,3
23/01/2012 20:00	8.305	29,5	9,1
23/01/2012 21:00	8.544	29,2	9,2
23/01/2012 22:00	8.570	29,2	9,5
23/01/2012 23:00	8.385	29,2	9,4
24/01/2012 00:00	8.503	29,4	9,3
24/01/2012 01:00	8.446	29,1	9,4
24/01/2012 02:00	7.880	29,8	9,2
24/01/2012 03:00	7.365	31,1	9,2
24/01/2012 04:00	7.158	31,8	9,4
24/01/2012 05:00	7.283	31,6	9,3
24/01/2012 06:00	7.464	31,2	9,5
24/01/2012 07:00	7.298	31,2	9,3
24/01/2012 08:00	7.630	31,2	9,5
24/01/2012 09:00	7.778	30,7	9,2
24/01/2012 10:00	7.614	30,7	9,3
24/01/2012 11:00	7.526	30,7	9,2
24/01/2012 12:00	7.396	30,9	9,0
24/01/2012 13:00	7.213	31,1	9,3
24/01/2012 14:00	7.525	31,5	9,3
24/01/2012 15:00	7.679	31,5	9,1
24/01/2012 16:00	7.406	31,1	9,3
24/01/2012 17:00	8.168	30,7	9,4
24/01/2012 18:00	7.440	31,7	9,3
24/01/2012 19:00	7.440	30,9	9,3
24/01/2012 20:00	7.440	30,5	9,3
24/01/2012 21:00	7.859	30,5	9,3
24/01/2012 22:00	7.647	30,3	8,3
24/01/2012 23:00	7.921	30,3	8,7
25/01/2012 00:00	7.308	30,0	9,5
25/01/2012 01:00	6.911	30,4	9,5
25/01/2012 02:00	6.983	30,5	8,8
25/01/2012 03:00	7.799	29,7	9,4
25/01/2012 04:00	7.637	29,7	9,4
25/01/2012 05:00	7.939	29,7	9,2
25/01/2012 06:00	7.640	29,7	9,2
25/01/2012 07:00	7.557	30,4	9,1
25/01/2012 08:00	7.873	29,9	7,8
25/01/2012 09:00	7.647	29,3	8,1
25/01/2012 10:00	7.295	28,7	9,2
25/01/2012 11:00	7.627	29,4	9,4
25/01/2012 12:00	7.470	29,2	9,3
25/01/2012 13:00	7.785	29,8	9,5
25/01/2012 14:00	7.700	29,8	9,3
25/01/2012 15:00	7.700	30,2	9,0
25/01/2012 16:00	7.053	30,2	7,7
25/01/2012 17:00	7.527	30,2	7,5



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
25/01/2012 18:00	7.339	30,2	8,5
25/01/2012 19:00	7.588	30,2	8,3
25/01/2012 20:00	7.842	30,0	7,9
25/01/2012 21:00	7.699	29,8	8,0
25/01/2012 22:00	7.219	29,8	8,7
25/01/2012 23:00	7.603	29,1	8,7
26/01/2012 00:00	7.855	28,2	8,5
26/01/2012 01:00	8.302	28,2	8,5
26/01/2012 02:00	7.964	27,9	8,1
26/01/2012 03:00	8.195	27,9	8,4
26/01/2012 04:00	7.976	28,2	9,1
26/01/2012 05:00	7.518	29,0	9,0
26/01/2012 06:00	7.938	29,0	9,4
26/01/2012 07:00	7.675	28,6	9,3
26/01/2012 08:00	7.309	30,7	9,4
26/01/2012 09:00	7.067	31,7	9,5
26/01/2012 10:00	7.298	33,4	9,3
26/01/2012 11:00	6.908	32,4	9,4
26/01/2012 12:00	7.545	31,0	9,3
26/01/2012 13:00	8.158	30,2	9,3
26/01/2012 14:00	8.787	29,6	9,4
26/01/2012 15:00	8.586	30,4	9,3
26/01/2012 16:00	9.175	30,1	9,1
26/01/2012 17:00	8.953	29,7	8,9
26/01/2012 18:00	8.179	30,1	9,2
26/01/2012 19:00	8.296	30,1	8,9
26/01/2012 20:00	7.609	29,9	8,4
26/01/2012 21:00	8.262	29,7	9,4
26/01/2012 22:00	8.211	29,9	9,3
26/01/2012 23:00	8.780	29,9	9,3
27/01/2012 00:00	8.220	29,9	9,5
27/01/2012 01:00	7.749	30,6	9,3
27/01/2012 02:00	8.048	29,8	9,4
27/01/2012 03:00	8.048	29,6	9,0
27/01/2012 04:00	9.203	29,9	9,0
27/01/2012 05:00	9.161	29,9	8,9
27/01/2012 06:00	9.290	29,9	8,9
27/01/2012 07:00	8.870	29,9	9,1
27/01/2012 08:00	9.056	29,9	9,3
27/01/2012 09:00	9.518	29,6	8,9
27/01/2012 10:00	9.974	28,7	9,4
27/01/2012 11:00	6.452	24,4	8,8
27/01/2012 12:00	6.004	25,3	8,3
27/01/2012 13:00	7.408	26,2	8,0
27/01/2012 14:00	8.466	27,6	8,7
27/01/2012 15:00	7.684	29,6	8,9
27/01/2012 16:00	7.114	29,6	8,8
27/01/2012 17:00	7.902	27,3	9,0
27/01/2012 18:00	6.659	26,0	8,7
27/01/2012 19:00	7.857	29,9	9,3
27/01/2012 20:00	7.266	31,3	9,1
27/01/2012 21:00	8.834	31,3	9,2
27/01/2012 22:00	7.678	31,3	9,5
27/01/2012 23:00	8.171	31,1	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
28/01/2012 00:00	7.580	29,1	8,9
28/01/2012 01:00	9.212	31,8	9,2
28/01/2012 02:00	9.637	31,2	9,2
28/01/2012 03:00	9.515	31,5	9,1
28/01/2012 04:00	9.379	31,0	9,2
28/01/2012 05:00	8.430	31,4	9,2
28/01/2012 06:00	8.430	30,8	9,1
28/01/2012 07:00	9.711	30,8	9,3
28/01/2012 08:00	6.325	27,6	8,4
28/01/2012 09:00	6.480	27,6	7,4
28/01/2012 10:00	7.843	30,0	7,0
28/01/2012 11:00	8.289	31,1	7,7
28/01/2012 12:00	9.013	31,4	8,0
28/01/2012 13:00	7.805	29,7	8,4
28/01/2012 14:00	7.394	30,1	7,9
28/01/2012 15:00	7.394	27,1	8,7
28/01/2012 16:00	8.588	30,8	9,1
28/01/2012 17:00	8.009	30,0	9,3
28/01/2012 18:00	8.940	30,7	9,4
28/01/2012 19:00	8.241	30,0	8,9
28/01/2012 20:00	8.733	29,6	9,3
28/01/2012 21:00	7.785	29,3	9,4
28/01/2012 22:00	7.965	29,3	8,8
28/01/2012 23:00	8.028	29,3	9,0
29/01/2012 00:00	7.312	21,9	8,6
29/01/2012 01:00	8.839	24,4	9,1
29/01/2012 02:00	8.256	25,8	8,9
29/01/2012 03:00	8.817	25,6	9,0
29/01/2012 04:00	7.581	25,6	9,3
29/01/2012 05:00	7.745	25,8	9,4
29/01/2012 06:00	7.452	26,2	9,0
29/01/2012 07:00	8.188	26,5	9,2
29/01/2012 08:00	7.993	27,4	7,2
29/01/2012 09:00	8.107	27,4	8,3
29/01/2012 10:00	9.586	26,7	8,9
29/01/2012 11:00	9.711	26,5	8,9
29/01/2012 12:00	9.800	25,7	9,3
29/01/2012 13:00	9.913	26,0	9,0
29/01/2012 14:00	9.974	26,4	9,4
29/01/2012 15:00	9.685	26,4	9,0
29/01/2012 16:00	8.186	25,9	9,2
29/01/2012 17:00	9.331	26,4	9,7
29/01/2012 18:00	8.940	26,9	9,0
29/01/2012 19:00	8.031	26,6	9,2
29/01/2012 20:00	7.821	26,6	8,9
29/01/2012 21:00	8.634	26,6	9,0
29/01/2012 22:00	9.088	26,6	9,0
29/01/2012 23:00	8.595	26,6	8,9
30/01/2012 00:00	9.519	26,9	8,9
30/01/2012 01:00	9.697	26,6	8,9
30/01/2012 02:00	10.127	27,4	9,3
30/01/2012 03:00	9.445	27,4	8,9
30/01/2012 04:00	9.970	27,4	9,2
30/01/2012 05:00	9.871	26,9	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
30/01/2012 06:00	9.809	27,5	9,1
30/01/2012 07:00	9.690	27,5	8,8
30/01/2012 08:00	8.975	25,3	8,4
30/01/2012 09:00	9.845	26,4	9,3
30/01/2012 10:00	9.725	27,4	8,9
30/01/2012 11:00	9.193	27,4	8,8
30/01/2012 12:00	9.416	27,6	9,2
30/01/2012 13:00	9.757	28,3	9,2
30/01/2012 14:00	9.833	28,3	8,9
30/01/2012 15:00	8.929	28,3	9,0
30/01/2012 16:00	9.403	28,7	9,1
30/01/2012 17:00	9.457	28,2	8,9
30/01/2012 18:00	9.558	27,6	9,1
30/01/2012 19:00	9.485	27,3	9,0
30/01/2012 20:00	8.424	27,7	8,8
30/01/2012 21:00	9.522	27,2	8,8
30/01/2012 22:00	9.461	27,2	8,9
30/01/2012 23:00	9.714	27,6	9,1
31/01/2012 00:00	9.172	27,6	8,7
31/01/2012 01:00	9.053	27,8	8,8
31/01/2012 02:00	9.836	27,8	9,1
31/01/2012 03:00	9.750	27,6	9,3
31/01/2012 04:00	9.671	27,6	9,0
31/01/2012 05:00	9.406	27,6	8,9
31/01/2012 06:00	9.362	27,4	9,2
31/01/2012 07:00	9.284	28,0	9,1
31/01/2012 08:00	9.234	28,0	8,9
31/01/2012 09:00	9.748	28,4	9,2
31/01/2012 10:00	9.169	28,4	9,0
31/01/2012 11:00	9.046	29,9	8,8
31/01/2012 12:00	8.869	29,5	9,3
31/01/2012 13:00	8.869	28,5	8,9
31/01/2012 14:00	8.262	23,8	9,4
31/01/2012 15:00	8.301	25,8	9,6
31/01/2012 16:00	7.998	27,7	8,7
31/01/2012 17:00	8.859	27,4	8,9
31/01/2012 18:00	9.080	27,2	9,2
31/01/2012 19:00	8.863	26,4	9,2
31/01/2012 20:00	9.557	28,2	9,0
31/01/2012 21:00	8.797	28,2	8,9
31/01/2012 22:00	9.250	28,5	9,1
31/01/2012 23:00	9.887	28,0	8,8
01/02/2012 00:00	9.592	27,4	8,9
01/02/2012 01:00	10.173	27,0	9,0
01/02/2012 02:00	10.688	26,4	9,3
01/02/2012 03:00	9.399	25,1	9,1
01/02/2012 04:00	5.429	20,1	8,7
01/02/2012 05:00	9.026	23,0	8,6
01/02/2012 06:00	9.220	22,6	9,3
01/02/2012 07:00	8.470	21,9	9,8
01/02/2012 08:00	8.630	21,3	9,8
01/02/2012 09:00	9.688	20,7	9,1
01/02/2012 10:00	8.405	21,1	8,7
01/02/2012 11:00	8.374	21,8	9,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
01/02/2012 12:00	9.093	22,5	8,2
01/02/2012 13:00	6.587	22,3	8,0
01/02/2012 14:00	6.194	23,0	8,4
01/02/2012 15:00	5.315	23,0	8,3
01/02/2012 16:00	8.503	23,0	9,5
01/02/2012 17:00	10.033	23,4	9,3
01/02/2012 18:00	10.827	21,1	9,2
01/02/2012 19:00	10.181	21,8	8,5
01/02/2012 20:00	10.059	23,0	8,8
01/02/2012 21:00	8.777	24,0	8,8
01/02/2012 22:00	7.662	26,4	9,3
01/02/2012 23:00	8.040	26,2	7,1
02/02/2012 00:00	8.140	26,2	8,2
02/02/2012 01:00	8.829	26,2	9,4
02/02/2012 02:00	9.787	25,9	9,4
02/02/2012 03:00	9.640	25,9	9,5
02/02/2012 04:00	9.437	26,1	9,1
02/02/2012 05:00	7.824	25,9	9,6
02/02/2012 06:00	8.761	26,3	9,3
02/02/2012 07:00	8.620	26,0	9,0
02/02/2012 08:00	7.743	27,3	9,4
02/02/2012 09:00	7.903	25,1	9,0
02/02/2012 10:00	8.238	22,8	9,0
02/02/2012 11:00	8.529	23,1	8,9
02/02/2012 12:00	8.476	22,4	9,3
02/02/2012 13:00	8.411	22,6	9,3
02/02/2012 14:00	8.002	22,6	9,1
02/02/2012 15:00	9.197	22,6	9,0
02/02/2012 16:00	8.390	22,6	9,0
02/02/2012 17:00	8.126	22,9	9,2
02/02/2012 18:00	8.166	22,9	9,4
02/02/2012 19:00	8.400	22,9	9,1
02/02/2012 20:00	9.101	23,4	8,6
02/02/2012 21:00	8.278	23,4	9,0
02/02/2012 22:00	8.434	23,6	9,2
02/02/2012 23:00	8.695	23,3	9,4
03/02/2012 00:00	9.010	21,8	9,0
03/02/2012 01:00	10.107	22,7	9,1
03/02/2012 02:00	8.881	22,7	8,9
03/02/2012 03:00	8.765	22,9	9,1
03/02/2012 04:00	8.625	22,5	9,3
03/02/2012 05:00	9.459	23,2	7,9
03/02/2012 06:00	9.043	23,2	9,1
03/02/2012 07:00	8.772	21,1	8,9
03/02/2012 08:00	8.531	22,4	9,1
03/02/2012 09:00	8.573	22,0	9,3
03/02/2012 10:00	8.897	22,8	9,3
03/02/2012 11:00	7.974	22,3	9,7
03/02/2012 12:00	8.682	23,6	9,8
03/02/2012 13:00	9.768	23,2	9,8
03/02/2012 14:00	8.868	23,2	9,7
03/02/2012 15:00	8.868	23,2	9,4
03/02/2012 16:00	8.836	23,7	9,3
03/02/2012 17:00	8.397	23,0	8,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
03/02/2012 18:00	8.767	22,7	7,7
03/02/2012 19:00	8.861	23,4	8,2
03/02/2012 20:00	8.561	22,3	7,8
03/02/2012 21:00	8.126	21,9	8,8
03/02/2012 22:00	8.701	23,0	9,1
03/02/2012 23:00	8.379	22,6	9,5
04/02/2012 00:00	7.555	23,3	9,1
04/02/2012 01:00	8.531	23,5	9,3
04/02/2012 02:00	7.569	24,8	8,8
04/02/2012 03:00	7.520	24,8	8,0
04/02/2012 04:00	7.626	22,9	9,5
04/02/2012 05:00	7.561	23,8	9,8
04/02/2012 06:00	8.035	23,8	7,9
04/02/2012 07:00	7.754	23,8	7,9
04/02/2012 08:00	7.513	22,3	8,9
04/02/2012 09:00	7.513	23,0	9,1
04/02/2012 10:00	7.346	23,5	9,2
04/02/2012 11:00	7.346	23,0	9,2
04/02/2012 12:00	7.306	23,2	9,3
04/02/2012 13:00	7.272	23,9	9,1
04/02/2012 14:00	7.491	24,2	9,5
04/02/2012 15:00	7.028	25,2	7,9
04/02/2012 16:00	8.601	25,2	9,8
04/02/2012 17:00	6.412	21,1	7,7
04/02/2012 18:00	7.327	24,4	8,9
04/02/2012 19:00	8.210	24,6	8,9
04/02/2012 20:00	7.140	24,8	8,8
04/02/2012 21:00	7.503	25,1	8,7
04/02/2012 22:00	7.815	25,6	8,9
04/02/2012 23:00	8.079	26,2	9,2
05/02/2012 00:00	6.811	26,2	8,8
05/02/2012 01:00	7.471	26,2	9,1
05/02/2012 02:00	7.823	26,6	9,2
05/02/2012 03:00	9.312	26,6	9,3
05/02/2012 04:00	8.835	26,9	9,2
05/02/2012 05:00	9.075	26,9	9,3
05/02/2012 06:00	9.104	26,5	9,1
05/02/2012 07:00	9.068	26,9	9,1
05/02/2012 08:00	9.258	26,6	9,3
05/02/2012 09:00	9.210	26,6	9,2
05/02/2012 10:00	8.930	26,6	9,1
05/02/2012 11:00	9.342	26,7	9,1
05/02/2012 12:00	8.968	26,7	9,1
05/02/2012 13:00	8.555	27,1	9,0
05/02/2012 14:00	9.253	27,1	8,9
05/02/2012 15:00	9.126	27,3	9,2
05/02/2012 16:00	8.530	27,1	8,9
05/02/2012 17:00	8.064	27,1	9,1
05/02/2012 18:00	8.759	27,5	9,4
05/02/2012 19:00	9.133	26,3	8,9
05/02/2012 20:00	8.840	26,0	8,9
05/02/2012 21:00	9.630	26,0	9,4
05/02/2012 22:00	9.454	26,0	9,0
05/02/2012 23:00	9.357	26,4	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
06/02/2012 00:00	9.316	25,8	9,1
06/02/2012 01:00	8.679	26,3	8,7
06/02/2012 02:00	6.026	28,8	9,1
06/02/2012 03:00	4.991	28,8	9,1
06/02/2012 04:00	6.013	29,3	9,2
06/02/2012 05:00	6.071	28,8	9,3
06/02/2012 06:00	4.070	29,5	9,0
06/02/2012 07:00	4.772	28,9	8,7
06/02/2012 08:00	5.994	29,7	9,2
06/02/2012 09:00	6.874	29,1	9,2
06/02/2012 10:00	7.416	29,4	9,3
06/02/2012 11:00	8.626	29,7	8,9
06/02/2012 12:00	4.250	21,6	8,5
06/02/2012 13:00	3.460	25,8	7,6
06/02/2012 14:00	6.475	28,0	9,1
06/02/2012 15:00	5.754	25,5	8,4
06/02/2012 16:00	7.815	28,6	9,1
06/02/2012 17:00	7.311	28,0	9,3
06/02/2012 18:00	8.579	27,4	9,6
06/02/2012 19:00	8.752	28,0	9,6
06/02/2012 20:00	7.056	27,1	8,9
06/02/2012 21:00	5.427	31,1	8,5
06/02/2012 22:00	7.755	31,1	9,2
06/02/2012 23:00	4.359	28,2	8,3
07/02/2012 00:00	5.763	31,2	8,6
07/02/2012 01:00	5.612	30,0	8,8
07/02/2012 02:00	6.121	30,6	9,4
07/02/2012 03:00	4.625	30,6	8,7
07/02/2012 04:00	7.364	27,8	9,0
07/02/2012 05:00	2.697	28,7	9,2
07/02/2012 06:00	911	28,7	9,1
07/02/2012 07:00	3.019	28,7	9,1
07/02/2012 08:00	8.376	28,5	9,1
07/02/2012 09:00	8.546	28,1	9,2
07/02/2012 10:00	8.498	28,3	9,3
07/02/2012 11:00	8.651	28,3	8,9
07/02/2012 12:00	7.585	28,3	9,3
07/02/2012 13:00	8.446	29,0	9,4
07/02/2012 14:00	8.952	28,5	8,9
07/02/2012 15:00	9.507	28,9	9,3
07/02/2012 16:00	7.903	28,3	9,0
07/02/2012 17:00	7.137	28,5	9,2
07/02/2012 18:00	8.538	28,8	9,5
07/02/2012 19:00	8.685	28,6	9,3
07/02/2012 20:00	9.980	28,9	8,9
07/02/2012 21:00	9.479	27,7	9,1
07/02/2012 22:00	8.676	27,7	9,1
07/02/2012 23:00	7.500	28,0	9,1
08/02/2012 00:00	8.160	28,8	9,1
08/02/2012 01:00	8.806	29,0	9,2
08/02/2012 02:00	7.497	29,0	9,1
08/02/2012 03:00	8.207	30,1	8,9
08/02/2012 04:00	7.861	29,9	9,0
08/02/2012 05:00	8.359	29,3	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
08/02/2012 06:00	7.579	29,7	9,1
08/02/2012 07:00	7.579	30,1	8,9
08/02/2012 08:00	7.996	29,5	9,3
08/02/2012 09:00	7.382	29,5	9,0
08/02/2012 10:00	7.001	30,2	9,2
08/02/2012 11:00	7.834	30,6	9,2
08/02/2012 12:00	7.016	32,0	9,6
08/02/2012 13:00	7.458	32,7	8,7
08/02/2012 14:00	6.504	32,7	8,6
08/02/2012 15:00	5.042	32,0	8,5
08/02/2012 16:00	6.154	32,2	8,3
08/02/2012 17:00	5.307	32,2	9,3
08/02/2012 18:00	6.880	32,6	9,1
08/02/2012 19:00	7.306	32,8	9,3
08/02/2012 20:00	5.267	33,3	8,7
08/02/2012 21:00	3.978	33,0	8,2
08/02/2012 22:00	5.833	31,0	7,6
08/02/2012 23:00	6.063	33,7	7,8
09/02/2012 00:00	5.959	34,0	7,9
09/02/2012 01:00	7.697	33,0	8,9
09/02/2012 02:00	7.031	33,9	9,5
09/02/2012 03:00	7.227	32,6	9,1
09/02/2012 04:00	8.023	33,2	9,3
09/02/2012 05:00	8.412	33,2	9,4
09/02/2012 06:00	8.063	33,2	9,7
09/02/2012 07:00	7.040	33,2	9,2
09/02/2012 08:00	8.545	32,2	9,5
09/02/2012 09:00	8.464	31,6	9,6
09/02/2012 10:00	8.120	30,9	9,5
09/02/2012 11:00	7.283	31,6	8,4
09/02/2012 12:00	7.584	31,3	9,0
09/02/2012 13:00	8.082	31,3	9,5
09/02/2012 14:00	8.082	31,9	9,4
09/02/2012 15:00	8.697	30,6	9,5
09/02/2012 16:00	7.187	33,9	9,1
09/02/2012 17:00	3.935	33,9	7,5
09/02/2012 18:00	7.404	32,3	9,5
09/02/2012 19:00	5.003	32,3	9,5
09/02/2012 20:00	7.041	32,0	9,4
09/02/2012 21:00	2.775	31,8	8,8
09/02/2012 22:00	3.685	31,5	9,3
09/02/2012 23:00	3.102	31,7	9,4
10/02/2012 00:00	2.861	32,1	8,9
10/02/2012 01:00	4.640	30,8	9,3
10/02/2012 02:00	2.654	31,4	9,4
10/02/2012 03:00	3.388	31,6	9,4
10/02/2012 04:00	2.500	31,9	9,2
10/02/2012 05:00	2.132	31,9	8,7
10/02/2012 06:00	2.535	31,4	8,8
10/02/2012 07:00	2.644	30,3	9,1
10/02/2012 08:00	2.586	29,8	9,2
10/02/2012 09:00	2.332	29,2	9,1
10/02/2012 10:00	2.984	29,2	8,3
10/02/2012 11:00	2.706	28,5	8,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
10/02/2012 12:00	3.055	28,5	7,8
10/02/2012 13:00	5.259	25,8	8,9
10/02/2012 14:00	6.688	29,3	9,6
10/02/2012 15:00	8.682	28,9	9,7
10/02/2012 16:00	8.456	28,4	9,4
10/02/2012 17:00	6.461	28,4	9,6
10/02/2012 18:00	8.310	28,4	9,7
10/02/2012 19:00	2.812	26,1	8,5
10/02/2012 20:00	1.874	28,2	9,3
10/02/2012 21:00	2.778	27,6	9,1
10/02/2012 22:00	1.989	27,9	9,1
10/02/2012 23:00	2.268	25,9	9,0
11/02/2012 00:00	2.831	25,7	9,3
11/02/2012 01:00	2.087	25,9	9,1
11/02/2012 02:00	1.362	25,3	9,4
11/02/2012 03:00	983	25,3	9,4
11/02/2012 04:00	1.250	25,9	9,2
11/02/2012 05:00	1.098	25,9	9,1
11/02/2012 06:00	1.041	25,9	9,5
11/02/2012 07:00	5.511	25,5	9,6
11/02/2012 08:00	1.760	26,1	9,3
11/02/2012 09:00	4.396	26,4	8,5
11/02/2012 10:00	2.036	25,4	8,8
11/02/2012 11:00	3.169	24,4	9,4
11/02/2012 12:00	7.981	25,1	9,3
11/02/2012 13:00	2.075	24,2	8,4
11/02/2012 14:00	6.460	25,3	9,5
11/02/2012 15:00	5.517	26,0	9,4
11/02/2012 16:00	2.789	26,0	9,1
11/02/2012 17:00	1.892	26,0	9,0
11/02/2012 18:00	3.414	26,0	9,0
11/02/2012 19:00	7.679	25,2	9,3
11/02/2012 20:00	7.225	25,2	8,4
11/02/2012 21:00	2.728	24,9	9,3
11/02/2012 22:00	1.606	25,3	9,5
11/02/2012 23:00	5.667	24,4	8,8
12/02/2012 00:00	3.490	27,0	9,2
12/02/2012 01:00	2.625	25,7	8,6
12/02/2012 02:00	5.071	25,0	9,2
12/02/2012 03:00	7.522	25,7	9,2
12/02/2012 04:00	6.727	26,0	9,5
12/02/2012 05:00	3.243	25,7	8,8
12/02/2012 06:00	3.625	25,7	9,6
12/02/2012 07:00	2.486	25,7	7,7
12/02/2012 08:00	6.974	25,0	9,3
12/02/2012 09:00	2.357	24,7	8,4
12/02/2012 10:00	2.132	24,7	8,9
12/02/2012 11:00	3.178	25,7	9,1
12/02/2012 12:00	2.037	26,4	8,5
12/02/2012 13:00	4.459	26,9	8,1
12/02/2012 14:00	5.903	26,9	9,6
12/02/2012 15:00	6.674	26,9	9,6
12/02/2012 16:00	6.842	25,1	8,4
12/02/2012 17:00	6.868	25,1	9,8



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
12/02/2012 18:00	5.817	23,2	9,8
12/02/2012 19:00	2.967	22,4	9,5
12/02/2012 20:00	2.483	21,4	9,2
12/02/2012 21:00	1.481	21,4	9,7
12/02/2012 22:00	4.761	21,4	9,5
12/02/2012 23:00	7.605	21,4	9,5
13/02/2012 00:00	5.821	21,0	9,3
13/02/2012 01:00	3.805	20,7	8,8
13/02/2012 02:00	3.805	21,3	8,4
13/02/2012 03:00	8.083	20,9	9,5
13/02/2012 04:00	7.152	20,3	9,2
13/02/2012 05:00	7.114	21,8	8,9
13/02/2012 06:00	7.508	21,8	9,3
13/02/2012 07:00	1.522	21,8	9,1
13/02/2012 08:00	2.738	21,4	8,6
13/02/2012 09:00	2.074	22,0	7,5
13/02/2012 10:00	7.088	22,8	8,7
13/02/2012 11:00	5.661	23,0	8,1
13/02/2012 12:00	6.555	22,6	9,0
13/02/2012 13:00	7.323	24,4	9,6
13/02/2012 14:00	6.597	25,1	9,1
13/02/2012 15:00	6.497	25,6	8,9
13/02/2012 16:00	6.310	25,3	9,2
13/02/2012 17:00	6.887	25,6	9,4
13/02/2012 18:00	7.512	25,6	9,1
13/02/2012 19:00	7.172	25,6	9,3
13/02/2012 20:00	7.293	24,8	9,4
13/02/2012 21:00	6.790	24,8	9,1
13/02/2012 22:00	6.953	24,0	9,5
13/02/2012 23:00	6.607	24,8	9,8
14/02/2012 00:00	6.727	24,8	9,8
14/02/2012 01:00	6.632	24,6	9,8
14/02/2012 02:00	6.559	24,6	9,7
14/02/2012 03:00	6.738	25,0	9,7
14/02/2012 04:00	6.775	24,4	9,8
14/02/2012 05:00	6.920	25,0	9,8
14/02/2012 06:00	6.254	24,8	9,4
14/02/2012 07:00	6.755	24,3	9,3
14/02/2012 08:00	6.425	25,2	9,2
14/02/2012 09:00	7.175	25,5	9,4
14/02/2012 10:00	6.581	26,3	9,3
14/02/2012 11:00	6.985	26,9	9,2
14/02/2012 12:00	7.114	26,9	9,1
14/02/2012 13:00	6.965	26,6	9,3
14/02/2012 14:00	6.731	27,0	9,6
14/02/2012 15:00	6.605	28,7	9,1
14/02/2012 16:00	7.100	28,7	9,5
14/02/2012 17:00	6.777	29,0	9,4
14/02/2012 18:00	6.732	28,5	9,3
14/02/2012 19:00	6.368	28,5	9,5
14/02/2012 20:00	6.740	29,3	9,5
14/02/2012 21:00	7.097	28,7	9,2
14/02/2012 22:00	6.232	29,0	9,3
14/02/2012 23:00	6.656	27,6	9,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
15/02/2012 00:00	6.597	25,8	9,5
15/02/2012 01:00	7.175	26,1	9,4
15/02/2012 02:00	7.175	26,9	9,4
15/02/2012 03:00	4.415	26,6	9,5
15/02/2012 04:00	1.145	25,9	9,6
15/02/2012 05:00	1.471	25,7	9,2
15/02/2012 06:00	3.938	26,0	9,1
15/02/2012 07:00	7.543	26,3	9,3
15/02/2012 08:00	6.567	25,9	9,1
15/02/2012 09:00	7.175	26,1	8,4
15/02/2012 10:00	5.624	24,4	7,7
15/02/2012 11:00	6.992	24,7	8,3
15/02/2012 12:00	2.823	25,1	9,7
15/02/2012 13:00	1.384	25,6	9,8
15/02/2012 14:00	1.596	25,9	9,7
15/02/2012 15:00	1.411	26,2	9,9
15/02/2012 16:00	4.774	28,0	9,2
15/02/2012 17:00	7.659	28,3	8,8
15/02/2012 18:00	7.416	28,3	9,6
15/02/2012 19:00	6.814	28,3	9,5
15/02/2012 20:00	5.400	28,6	9,4
15/02/2012 21:00	7.524	28,1	9,2
15/02/2012 22:00	7.734	28,4	9,2
15/02/2012 23:00	6.720	28,1	9,3
16/02/2012 00:00	5.235	28,3	9,4
16/02/2012 01:00	6.712	27,9	9,2
16/02/2012 02:00	6.597	28,2	8,3
16/02/2012 03:00	7.141	28,2	9,5
16/02/2012 04:00	7.308	28,2	9,1
16/02/2012 05:00	6.329	28,2	8,9
16/02/2012 06:00	7.294	25,9	9,7
16/02/2012 07:00	5.649	25,5	9,1
16/02/2012 08:00	5.217	25,0	9,2
16/02/2012 09:00	6.750	25,0	9,3
16/02/2012 10:00	6.710	25,4	9,2
16/02/2012 11:00	8.048	25,4	9,5
16/02/2012 12:00	7.643	25,7	9,0
16/02/2012 13:00	2.802	27,9	9,3
16/02/2012 14:00	1.348	27,9	9,7
16/02/2012 15:00	2.058	26,4	8,7
16/02/2012 16:00	1.865	27,8	9,4
16/02/2012 17:00	4.293	27,8	9,1
16/02/2012 18:00	7.522	27,5	9,5
16/02/2012 19:00	7.681	26,5	9,3
16/02/2012 20:00	6.644	26,0	9,1
16/02/2012 21:00	2.250	25,1	8,7
16/02/2012 22:00	5.989	29,1	9,5
16/02/2012 23:00	3.333	29,1	9,4
17/02/2012 00:00	5.088	27,0	9,2
17/02/2012 01:00	7.869	25,9	9,2
17/02/2012 02:00	6.781	25,9	9,4
17/02/2012 03:00	7.556	25,9	9,1
17/02/2012 04:00	6.161	25,9	8,9
17/02/2012 05:00	4.565	25,7	8,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
17/02/2012 06:00	7.375	25,7	9,4
17/02/2012 07:00	6.970	25,7	9,1
17/02/2012 08:00	6.281	26,5	8,6
17/02/2012 09:00	6.244	26,9	9,0
17/02/2012 10:00	6.091	23,6	9,5
17/02/2012 11:00	6.678	26,9	9,3
17/02/2012 12:00	5.443	22,0	8,8
17/02/2012 13:00	6.967	26,2	9,4
17/02/2012 14:00	5.817	27,0	8,9
17/02/2012 15:00	6.227	26,3	9,1
17/02/2012 16:00	6.169	25,2	9,2
17/02/2012 17:00	6.324	28,1	9,7
17/02/2012 18:00	6.399	28,1	9,8
17/02/2012 19:00	6.311	28,3	9,8
17/02/2012 20:00	4.887	26,7	8,9
17/02/2012 21:00	6.050	27,5	9,0
17/02/2012 22:00	5.456	27,5	9,3
17/02/2012 23:00	5.713	27,5	8,6
18/02/2012 00:00	6.148	27,5	8,6
18/02/2012 01:00	5.844	26,9	9,3
18/02/2012 02:00	5.960	25,2	9,4
18/02/2012 03:00	6.310	27,3	8,9
18/02/2012 04:00	6.354	27,0	9,5
18/02/2012 05:00	6.413	27,2	9,3
18/02/2012 06:00	6.072	27,7	9,3
18/02/2012 07:00	6.138	26,1	9,0
18/02/2012 08:00	6.138	26,1	8,4
18/02/2012 09:00	6.461	25,8	9,0
18/02/2012 10:00	6.091	26,1	8,3
18/02/2012 11:00	5.775	26,4	9,0
18/02/2012 12:00	6.009	26,7	9,3
18/02/2012 13:00	6.142	27,1	9,3
18/02/2012 14:00	5.883	27,1	9,0
18/02/2012 15:00	6.119	27,1	9,4
18/02/2012 16:00	6.459	26,8	9,7
18/02/2012 17:00	6.229	26,2	9,3
18/02/2012 18:00	6.447	27,2	9,3
18/02/2012 19:00	6.447	26,3	9,3
18/02/2012 20:00	6.626	26,6	9,0
18/02/2012 21:00	6.513	26,4	9,3
18/02/2012 22:00	6.587	25,8	9,5
18/02/2012 23:00	6.722	25,8	9,0
19/02/2012 00:00	6.818	26,0	8,8
19/02/2012 01:00	6.778	26,6	9,0
19/02/2012 02:00	6.512	24,9	8,2
19/02/2012 03:00	6.435	27,4	7,5
19/02/2012 04:00	6.659	26,7	7,9
19/02/2012 05:00	6.659	26,7	7,8
19/02/2012 06:00	6.781	26,7	7,9
19/02/2012 07:00	6.838	26,7	9,2
19/02/2012 08:00	6.807	26,9	9,1
19/02/2012 09:00	6.930	26,9	8,8
19/02/2012 10:00	6.821	26,9	9,2
19/02/2012 11:00	6.821	26,6	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
19/02/2012 12:00	6.619	26,3	7,8
19/02/2012 13:00	6.026	30,2	8,5
19/02/2012 14:00	6.565	31,1	8,5
19/02/2012 15:00	6.739	31,1	9,4
19/02/2012 16:00	6.642	31,7	9,4
19/02/2012 17:00	6.500	32,3	9,3
19/02/2012 18:00	6.424	30,8	9,4
19/02/2012 19:00	6.213	29,9	9,4
19/02/2012 20:00	6.315	29,9	9,3
19/02/2012 21:00	6.066	30,4	9,4
19/02/2012 22:00	5.472	30,4	9,3
19/02/2012 23:00	4.764	25,9	8,8
20/02/2012 00:00	4.764	24,2	5,6
20/02/2012 01:00	4.388	24,2	0,9
20/02/2012 02:00	4.314	25,0	1,8
20/02/2012 03:00	5.098	29,7	8,7
20/02/2012 04:00	4.643	33,6	9,7
20/02/2012 05:00	5.041	28,5	7,4
20/02/2012 06:00	5.810	33,1	9,3
20/02/2012 07:00	5.931	32,9	9,4
20/02/2012 08:00	5.852	32,9	9,5
20/02/2012 09:00	5.620	31,3	7,6
20/02/2012 10:00	6.063	28,0	8,4
20/02/2012 11:00	6.444	27,6	8,6
20/02/2012 12:00	6.730	26,1	9,1
20/02/2012 13:00	6.356	24,3	8,4
20/02/2012 14:00	8.968	26,8	9,7
20/02/2012 15:00	4.529	26,1	9,2
20/02/2012 16:00	1.339	25,5	8,9
20/02/2012 17:00	1.305	25,1	9,4
20/02/2012 18:00	1.059	25,1	9,1
20/02/2012 19:00	1.059	24,8	9,6
20/02/2012 20:00	1.085	24,8	9,3
20/02/2012 21:00	1.024	24,8	9,3
20/02/2012 22:00	1.049	24,8	9,5
20/02/2012 23:00	977	24,8	9,2
21/02/2012 00:00	977	24,6	9,5
21/02/2012 01:00	1.081	25,5	8,6
21/02/2012 02:00	1.081	25,5	9,8
21/02/2012 03:00	1.148	25,5	9,0
21/02/2012 04:00	1.176	25,5	8,1
21/02/2012 05:00	1.090	23,8	8,4
21/02/2012 06:00	7.085	25,0	8,7
21/02/2012 07:00	7.355	25,5	9,6
21/02/2012 08:00	7.775	25,5	9,4
21/02/2012 09:00	7.674	25,7	9,8
21/02/2012 10:00	7.362	25,4	9,8
21/02/2012 11:00	7.181	24,7	9,4
21/02/2012 12:00	6.306	24,1	9,1
21/02/2012 13:00	7.293	22,8	8,9
21/02/2012 14:00	7.399	22,5	9,5
21/02/2012 15:00	6.309	24,0	9,4
21/02/2012 16:00	5.892	24,0	8,5
21/02/2012 17:00	7.374	24,2	9,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
21/02/2012 18:00	6.829	23,6	9,0
21/02/2012 19:00	5.303	24,2	9,6
21/02/2012 20:00	3.386	24,2	8,4
21/02/2012 21:00	6.819	24,2	9,6
21/02/2012 22:00	7.081	24,5	8,0
21/02/2012 23:00	6.360	24,2	8,0
22/02/2012 00:00	6.400	24,2	9,0
22/02/2012 01:00	3.635	24,2	9,5
22/02/2012 02:00	2.577	26,2	8,5
22/02/2012 03:00	3.839	27,3	7,7
22/02/2012 04:00	4.067	23,3	9,1
22/02/2012 05:00	7.010	22,7	10,1
22/02/2012 06:00	7.480	22,7	9,8
22/02/2012 07:00	5.958	21,3	8,1
22/02/2012 08:00	6.558	24,0	8,1
22/02/2012 09:00	5.800	25,6	7,3
22/02/2012 10:00	5.506	22,0	7,7
22/02/2012 11:00	4.041	20,2	7,7
22/02/2012 12:00	5.144	25,5	9,6
22/02/2012 13:00	6.668	26,9	10,0
22/02/2012 14:00	5.887	26,7	9,7
22/02/2012 15:00	7.397	27,3	9,3
22/02/2012 16:00	5.741	27,3	9,2
22/02/2012 17:00	7.624	29,6	10,0
22/02/2012 18:00	6.944	26,4	9,8
22/02/2012 19:00	4.087	27,2	6,8
22/02/2012 20:00	3.037	26,4	7,9
22/02/2012 21:00	2.558	26,9	9,1
22/02/2012 22:00	2.304	26,0	7,4
22/02/2012 23:00	3.715	24,2	9,3
23/02/2012 00:00	2.900	24,8	7,7
23/02/2012 01:00	2.784	24,6	8,3
23/02/2012 02:00	2.618	24,6	7,9
23/02/2012 03:00	2.512	24,0	8,5
23/02/2012 04:00	2.750	25,1	9,2
23/02/2012 05:00	4.275	24,7	9,2
23/02/2012 06:00	3.268	24,3	9,0
23/02/2012 07:00	6.153	24,3	9,2
23/02/2012 08:00	5.710	24,6	8,7
23/02/2012 09:00	7.385	24,3	9,5
23/02/2012 10:00	6.881	22,3	8,6
23/02/2012 11:00	6.384	21,9	10,0
23/02/2012 12:00	4.599	23,6	8,7
23/02/2012 13:00	2.602	21,6	9,4
23/02/2012 14:00	5.009	24,7	9,9
23/02/2012 15:00	2.832	24,1	9,7
23/02/2012 16:00	2.598	24,3	8,4
23/02/2012 17:00	2.449	24,7	8,7
23/02/2012 18:00	2.575	24,3	7,4
23/02/2012 19:00	3.212	20,9	8,6
23/02/2012 20:00	2.734	23,1	8,0
23/02/2012 21:00	3.962	23,5	9,3
23/02/2012 22:00	3.326	23,5	9,3
23/02/2012 23:00	5.545	20,8	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
24/02/2012 00:00	7.144	20,8	9,5
24/02/2012 01:00	9.302	21,0	9,5
24/02/2012 02:00	8.773	21,0	9,3
24/02/2012 03:00	8.875	21,0	9,8
24/02/2012 04:00	8.529	21,2	9,9
24/02/2012 05:00	8.989	21,0	9,2
24/02/2012 06:00	8.245	20,6	9,5
24/02/2012 07:00	6.972	21,4	9,3
24/02/2012 08:00	8.481	21,1	9,2
24/02/2012 09:00	7.896	21,1	8,8
24/02/2012 10:00	7.220	21,8	9,1
24/02/2012 11:00	6.552	21,8	8,6
24/02/2012 12:00	6.637	22,7	9,8
24/02/2012 13:00	7.054	22,7	9,2
24/02/2012 14:00	6.740	23,0	9,2
24/02/2012 15:00	6.841	23,8	9,8
24/02/2012 16:00	5.521	26,9	9,8
24/02/2012 17:00	6.369	22,8	8,6
24/02/2012 18:00	6.803	23,6	9,1
24/02/2012 19:00	6.610	23,6	9,3
24/02/2012 20:00	6.855	23,6	9,8
24/02/2012 21:00	6.682	22,6	9,6
24/02/2012 22:00	6.748	23,7	9,3
24/02/2012 23:00	6.937	22,9	9,1
25/02/2012 00:00	6.758	22,9	9,3
25/02/2012 01:00	6.919	22,9	9,2
25/02/2012 02:00	6.688	23,3	9,2
25/02/2012 03:00	6.933	22,9	9,1
25/02/2012 04:00	6.983	22,9	9,2
25/02/2012 05:00	6.983	22,9	9,3
25/02/2012 06:00	6.842	22,9	9,2
25/02/2012 07:00	6.842	22,9	8,6
25/02/2012 08:00	6.672	22,9	8,0
25/02/2012 09:00	6.715	23,2	8,7
25/02/2012 10:00	6.854	23,4	8,8
25/02/2012 11:00	7.201	23,4	9,2
25/02/2012 12:00	6.726	24,2	9,4
25/02/2012 13:00	6.486	24,2	8,0
25/02/2012 14:00	6.871	23,7	9,2
25/02/2012 15:00	6.768	23,7	8,9
25/02/2012 16:00	6.848	24,4	8,9
25/02/2012 17:00	6.962	24,4	9,0
25/02/2012 18:00	6.962	24,9	9,2
25/02/2012 19:00	6.852	23,9	9,0
25/02/2012 20:00	6.634	23,3	9,3
25/02/2012 21:00	6.750	23,8	9,1
25/02/2012 22:00	6.872	23,8	9,0
25/02/2012 23:00	6.686	23,8	9,1
26/02/2012 00:00	6.897	23,4	9,3
26/02/2012 01:00	7.099	23,4	9,3
26/02/2012 02:00	7.136	23,4	9,2
26/02/2012 03:00	6.696	23,8	8,4
26/02/2012 04:00	6.535	23,2	8,2
26/02/2012 05:00	6.897	23,2	8,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
26/02/2012 06:00	6.897	23,6	8,1
26/02/2012 07:00	6.647	23,9	7,9
26/02/2012 08:00	6.647	24,3	7,9
26/02/2012 09:00	6.771	24,7	8,9
26/02/2012 10:00	6.535	24,7	8,7
26/02/2012 11:00	6.786	24,3	9,6
26/02/2012 12:00	6.648	23,9	7,8
26/02/2012 13:00	7.043	23,9	9,6
26/02/2012 14:00	7.043	23,4	8,9
26/02/2012 15:00	6.914	23,8	8,6
26/02/2012 16:00	6.964	23,8	8,3
26/02/2012 17:00	6.928	24,0	8,5
26/02/2012 18:00	6.898	22,5	8,6
26/02/2012 19:00	6.427	19,7	8,8
26/02/2012 20:00	6.707	21,4	8,3
26/02/2012 21:00	6.966	21,7	8,2
26/02/2012 22:00	6.900	21,5	7,9
26/02/2012 23:00	6.936	21,7	8,7
27/02/2012 00:00	7.073	21,4	9,1
27/02/2012 01:00	7.073	21,4	8,4
27/02/2012 02:00	7.103	21,4	8,9
27/02/2012 03:00	6.623	22,5	8,6
27/02/2012 04:00	6.898	22,5	8,9
27/02/2012 05:00	6.785	22,5	8,8
27/02/2012 06:00	6.733	22,5	7,9
27/02/2012 07:00	6.680	22,1	8,2
27/02/2012 08:00	6.974	22,1	8,4
27/02/2012 09:00	6.737	22,1	8,7
27/02/2012 10:00	6.705	22,5	9,0
27/02/2012 11:00	6.807	22,5	8,0
27/02/2012 12:00	6.858	22,3	8,0
27/02/2012 13:00	6.723	22,8	8,7
27/02/2012 14:00	6.776	23,1	8,8
27/02/2012 15:00	6.676	22,5	8,4
27/02/2012 16:00	6.770	22,5	8,7
27/02/2012 17:00	6.651	22,8	8,8
27/02/2012 18:00	6.105	23,5	7,6
27/02/2012 19:00	6.371	23,0	8,0
27/02/2012 20:00	6.796	23,2	8,9
27/02/2012 21:00	6.588	22,8	8,2
27/02/2012 22:00	6.494	21,9	8,1
27/02/2012 23:00	6.699	21,9	8,2
28/02/2012 00:00	6.643	22,3	8,0
28/02/2012 01:00	6.616	20,7	8,6
28/02/2012 02:00	6.421	23,5	8,3
28/02/2012 03:00	6.665	23,0	8,3
28/02/2012 04:00	6.471	21,8	8,2
28/02/2012 05:00	6.403	21,3	8,8
28/02/2012 06:00	6.577	23,8	7,6
28/02/2012 07:00	6.658	23,8	7,8
28/02/2012 08:00	6.533	23,8	9,2
28/02/2012 09:00	6.759	24,2	9,5
28/02/2012 10:00	6.717	24,6	8,0
28/02/2012 11:00	6.505	23,2	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
28/02/2012 12:00	6.576	24,6	9,0
28/02/2012 13:00	6.800	25,7	9,0
28/02/2012 14:00	6.743	25,7	9,2
28/02/2012 15:00	6.970	26,0	9,3
28/02/2012 16:00	6.900	25,5	9,1
28/02/2012 17:00	6.951	25,5	9,3
28/02/2012 18:00	6.611	24,4	8,8
28/02/2012 19:00	6.688	24,4	7,5
28/02/2012 20:00	7.056	23,8	9,1
28/02/2012 21:00	6.966	23,8	9,6
28/02/2012 22:00	6.938	23,6	9,0
28/02/2012 23:00	6.455	24,3	8,8
29/02/2012 00:00	6.521	24,6	8,3
29/02/2012 01:00	6.521	24,6	8,6
29/02/2012 02:00	6.948	24,4	8,1
29/02/2012 03:00	6.483	24,4	9,1
29/02/2012 04:00	6.681	22,3	9,2
29/02/2012 05:00	7.992	22,5	7,3
29/02/2012 06:00	7.737	22,8	9,4
29/02/2012 07:00	7.114	22,8	9,8
29/02/2012 08:00	7.161	23,5	9,6
29/02/2012 09:00	7.828	23,8	8,7
29/02/2012 10:00	6.690	23,8	7,9
29/02/2012 11:00	8.038	23,5	9,0
29/02/2012 12:00	7.705	24,2	10,0
29/02/2012 13:00	7.637	24,8	9,0
29/02/2012 14:00	7.073	25,1	8,8
29/02/2012 15:00	6.977	26,4	8,5
29/02/2012 16:00	6.273	27,2	9,7
29/02/2012 17:00	6.701	25,8	9,2
29/02/2012 18:00	6.701	24,9	9,1
29/02/2012 19:00	6.701	24,7	9,5
29/02/2012 20:00	6.631	25,2	9,1
29/02/2012 21:00	6.887	25,2	8,7
29/02/2012 22:00	6.935	25,8	8,4
29/02/2012 23:00	5.862	25,8	7,7
01/03/2012 00:00	6.659	26,1	9,6
01/03/2012 01:00	6.954	26,6	8,7
01/03/2012 02:00	7.185	26,4	7,8
01/03/2012 03:00	7.388	26,6	8,5
01/03/2012 04:00	8.412	26,8	9,5
01/03/2012 05:00	8.173	26,1	8,3
01/03/2012 06:00	6.712	25,6	8,1
01/03/2012 07:00	7.241	25,6	8,0
01/03/2012 08:00	7.367	25,6	8,5
01/03/2012 09:00	6.666	25,6	9,6
01/03/2012 10:00	6.311	26,6	8,9
01/03/2012 11:00	7.003	26,9	8,2
01/03/2012 12:00	6.453	27,1	9,2
01/03/2012 13:00	7.619	27,1	8,5
01/03/2012 14:00	8.248	27,6	9,0
01/03/2012 15:00	6.712	27,3	9,2
01/03/2012 16:00	8.102	27,9	9,5
01/03/2012 17:00	7.883	27,9	8,9



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
01/03/2012 18:00	6.946	27,3	9,2
01/03/2012 19:00	8.592	27,3	9,2
01/03/2012 20:00	8.516	27,3	9,4
01/03/2012 21:00	7.345	27,5	9,1
01/03/2012 22:00	7.112	27,5	9,6
01/03/2012 23:00	6.774	26,4	9,5
02/03/2012 00:00	6.938	26,2	8,9
02/03/2012 01:00	7.429	26,2	9,1
02/03/2012 02:00	7.109	26,6	9,2
02/03/2012 03:00	6.685	26,0	9,5
02/03/2012 04:00	6.654	25,5	9,4
02/03/2012 05:00	7.103	26,0	9,2
02/03/2012 06:00	6.910	26,2	9,3
02/03/2012 07:00	6.881	26,5	9,1
02/03/2012 08:00	7.437	26,5	9,5
02/03/2012 09:00	7.501	26,5	8,9
02/03/2012 10:00	7.989	27,2	9,4
02/03/2012 11:00	8.109	25,9	9,5
02/03/2012 12:00	7.455	26,3	9,3
02/03/2012 13:00	8.484	26,7	9,5
02/03/2012 14:00	8.484	26,7	9,2
02/03/2012 15:00	8.551	27,3	9,4
02/03/2012 16:00	9.225	27,3	9,1
02/03/2012 17:00	8.505	27,3	8,9
02/03/2012 18:00	7.400	26,2	8,8
02/03/2012 19:00	7.031	26,4	8,6
02/03/2012 20:00	8.321	25,8	9,0
02/03/2012 21:00	8.793	25,8	9,3
02/03/2012 22:00	7.972	25,8	9,0
02/03/2012 23:00	8.098	25,8	8,2
03/03/2012 00:00	7.634	25,8	8,1
03/03/2012 01:00	5.212	25,5	8,3
03/03/2012 02:00	6.515	25,5	8,5
03/03/2012 03:00	7.112	25,5	8,3
03/03/2012 04:00	5.918	25,7	8,3
03/03/2012 05:00	7.138	24,8	8,7
03/03/2012 06:00	7.312	25,4	8,2
03/03/2012 07:00	6.124	25,4	9,0
03/03/2012 08:00	8.594	25,6	9,6
03/03/2012 09:00	7.709	26,1	9,2
03/03/2012 10:00	7.648	26,6	9,4
03/03/2012 11:00	8.431	26,6	9,4
03/03/2012 12:00	6.078	26,2	9,2
03/03/2012 13:00	6.172	26,2	8,8
03/03/2012 14:00	7.922	26,8	9,6
03/03/2012 15:00	8.528	26,6	9,5
03/03/2012 16:00	9.018	26,6	9,6
03/03/2012 17:00	8.323	26,6	8,8
03/03/2012 18:00	7.640	26,1	8,7
03/03/2012 19:00	8.977	25,9	9,7
03/03/2012 20:00	7.727	26,1	9,9
03/03/2012 21:00	8.220	26,1	9,1
03/03/2012 22:00	7.377	26,1	9,0
03/03/2012 23:00	7.259	26,1	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
04/03/2012 00:00	6.981	26,1	9,2
04/03/2012 01:00	6.925	26,4	8,9
04/03/2012 02:00	7.818	26,4	8,5
04/03/2012 03:00	7.645	26,4	8,0
04/03/2012 04:00	7.785	26,1	8,5
04/03/2012 05:00	6.741	25,4	7,7
04/03/2012 06:00	7.349	26,3	9,3
04/03/2012 07:00	8.747	26,5	9,4
04/03/2012 08:00	7.571	26,3	9,3
04/03/2012 09:00	7.510	26,8	8,9
04/03/2012 10:00	7.718	26,6	9,2
04/03/2012 11:00	7.126	26,6	9,6
04/03/2012 12:00	7.126	26,6	9,3
04/03/2012 13:00	8.411	26,8	9,4
04/03/2012 14:00	7.330	26,8	9,3
04/03/2012 15:00	7.421	27,6	9,0
04/03/2012 16:00	8.533	27,2	9,2
04/03/2012 17:00	7.124	27,2	9,3
04/03/2012 18:00	7.124	27,7	9,0
04/03/2012 19:00	7.047	27,7	8,2
04/03/2012 20:00	6.703	27,2	8,0
04/03/2012 21:00	6.899	27,2	8,2
04/03/2012 22:00	6.932	27,2	8,1
04/03/2012 23:00	6.932	27,0	7,7
05/03/2012 00:00	6.749	27,6	8,8
05/03/2012 01:00	6.656	28,2	8,7
05/03/2012 02:00	6.746	28,0	8,3
05/03/2012 03:00	6.914	28,0	8,0
05/03/2012 04:00	6.859	27,4	8,5
05/03/2012 05:00	6.411	27,2	9,1
05/03/2012 06:00	6.828	27,2	9,3
05/03/2012 07:00	6.828	26,9	9,4
05/03/2012 08:00	7.138	26,9	9,0
05/03/2012 09:00	7.090	27,5	9,4
05/03/2012 10:00	6.673	27,5	9,2
05/03/2012 11:00	6.974	27,5	8,7
05/03/2012 12:00	6.622	28,3	9,6
05/03/2012 13:00	7.136	28,3	9,2
05/03/2012 14:00	6.734	27,2	9,7
05/03/2012 15:00	6.524	26,8	9,0
05/03/2012 16:00	6.744	27,0	9,2
05/03/2012 17:00	7.171	27,0	9,2
05/03/2012 18:00	7.171	27,0	9,2
05/03/2012 19:00	6.459	27,0	8,9
05/03/2012 20:00	7.180	27,6	8,2
05/03/2012 21:00	7.075	27,6	8,9
05/03/2012 22:00	8.720	27,3	9,7
05/03/2012 23:00	7.441	26,7	8,8
06/03/2012 00:00	8.119	25,9	9,3
06/03/2012 01:00	7.740	26,4	9,4
06/03/2012 02:00	7.217	25,3	9,3
06/03/2012 03:00	7.298	26,3	9,4
06/03/2012 04:00	6.595	26,5	9,2
06/03/2012 05:00	6.595	26,2	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
06/03/2012 06:00	6.685	25,9	9,4
06/03/2012 07:00	6.651	25,9	7,8
06/03/2012 08:00	6.513	25,6	8,7
06/03/2012 09:00	6.488	25,6	9,4
06/03/2012 10:00	6.756	25,6	9,2
06/03/2012 11:00	6.716	23,8	9,0
06/03/2012 12:00	6.348	24,3	9,2
06/03/2012 13:00	6.967	23,8	9,4
06/03/2012 14:00	7.109	23,0	9,0
06/03/2012 15:00	6.808	21,9	8,7
06/03/2012 16:00	7.182	22,6	9,3
06/03/2012 17:00	8.113	22,6	8,6
06/03/2012 18:00	7.595	22,6	9,0
06/03/2012 19:00	6.760	23,2	9,3
06/03/2012 20:00	7.274	24,1	8,2
06/03/2012 21:00	6.920	24,7	9,4
06/03/2012 22:00	7.143	24,7	8,9
06/03/2012 23:00	6.461	24,7	9,5
07/03/2012 00:00	7.443	25,4	9,5
07/03/2012 01:00	6.773	25,1	9,0
07/03/2012 02:00	7.017	25,1	9,2
07/03/2012 03:00	6.906	25,1	9,1
07/03/2012 04:00	6.856	25,1	8,7
07/03/2012 05:00	6.639	24,9	8,8
07/03/2012 06:00	7.122	24,9	9,5
07/03/2012 07:00	6.594	24,6	9,4
07/03/2012 08:00	6.361	24,6	9,8
07/03/2012 09:00	6.659	24,9	9,2
07/03/2012 10:00	6.709	24,9	8,9
07/03/2012 11:00	6.762	24,9	9,1
07/03/2012 12:00	6.998	24,6	8,7
07/03/2012 13:00	7.416	24,8	9,1
07/03/2012 14:00	8.124	23,8	9,5
07/03/2012 15:00	4.159	25,3	8,0
07/03/2012 16:00	3.871	25,0	7,9
07/03/2012 17:00	3.594	25,0	8,3
07/03/2012 18:00	3.594	25,0	8,6
07/03/2012 19:00	4.360	25,0	8,8
07/03/2012 20:00	5.158	24,5	7,8
07/03/2012 21:00	7.855	24,5	8,1
07/03/2012 22:00	7.078	24,5	8,6
07/03/2012 23:00	7.078	24,5	8,0
08/03/2012 00:00	6.603	24,8	8,2
08/03/2012 01:00	6.931	24,3	8,3
08/03/2012 02:00	7.835	24,3	8,6
08/03/2012 03:00	8.440	23,5	8,6
08/03/2012 04:00	7.461	20,7	9,0
08/03/2012 05:00	6.724	22,8	8,1
08/03/2012 06:00	7.936	22,6	9,6
08/03/2012 07:00	7.010	21,1	9,3
08/03/2012 08:00	8.377	22,8	8,8
08/03/2012 09:00	7.356	23,1	8,7
08/03/2012 10:00	7.907	23,1	8,4
08/03/2012 11:00	8.122	23,4	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
08/03/2012 12:00	6.456	24,0	7,8
08/03/2012 13:00	7.942	24,0	8,9
08/03/2012 14:00	5.953	24,3	8,1
08/03/2012 15:00	7.687	24,5	8,6
08/03/2012 16:00	4.881	25,0	8,7
08/03/2012 17:00	5.331	24,3	8,4
08/03/2012 18:00	7.732	24,3	9,2
08/03/2012 19:00	7.065	23,8	9,0
08/03/2012 20:00	7.351	23,3	8,5
08/03/2012 21:00	7.498	23,3	8,6
08/03/2012 22:00	8.049	23,1	8,9
08/03/2012 23:00	6.692	22,7	9,1
09/03/2012 00:00	7.481	23,0	9,1
09/03/2012 01:00	7.679	23,0	9,3
09/03/2012 02:00	7.533	23,6	8,9
09/03/2012 03:00	6.354	23,3	7,9
09/03/2012 04:00	8.032	23,3	8,1
09/03/2012 05:00	6.981	22,8	8,4
09/03/2012 06:00	7.229	23,1	9,0
09/03/2012 07:00	7.991	23,1	8,5
09/03/2012 08:00	5.866	23,1	8,7
09/03/2012 09:00	5.282	24,2	9,0
09/03/2012 10:00	8.418	23,9	9,4
09/03/2012 11:00	7.101	24,5	8,8
09/03/2012 12:00	8.168	24,5	9,5
09/03/2012 13:00	7.224	24,8	7,9
09/03/2012 14:00	7.224	23,8	7,8
09/03/2012 15:00	7.138	23,8	8,4
09/03/2012 16:00	7.138	23,5	8,2
09/03/2012 17:00	7.172	23,5	8,8
09/03/2012 18:00	8.274	24,3	10,0
09/03/2012 19:00	7.645	24,9	9,4
09/03/2012 20:00	6.736	24,9	9,6
09/03/2012 21:00	7.242	24,9	8,6
09/03/2012 22:00	7.273	24,9	8,7
09/03/2012 23:00	6.566	24,9	8,1
10/03/2012 00:00	7.146	24,9	8,0
10/03/2012 01:00	8.049	24,5	8,0
10/03/2012 02:00	7.421	24,2	7,8
10/03/2012 03:00	8.230	24,2	9,2
10/03/2012 04:00	7.430	23,6	9,1
10/03/2012 05:00	7.430	23,6	8,4
10/03/2012 06:00	7.626	23,6	8,4
10/03/2012 07:00	7.315	23,4	9,0
10/03/2012 08:00	7.718	23,4	8,6
10/03/2012 09:00	8.136	23,2	8,7
10/03/2012 10:00	5.727	23,2	9,4
10/03/2012 11:00	8.467	23,7	9,6
10/03/2012 12:00	8.921	24,8	9,2
10/03/2012 13:00	7.731	25,3	8,3
10/03/2012 14:00	7.731	25,3	8,3
10/03/2012 15:00	7.472	25,7	8,1
10/03/2012 16:00	7.560	25,7	9,3
10/03/2012 17:00	6.764	25,0	9,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
10/03/2012 18:00	7.817	24,7	9,3
10/03/2012 19:00	7.468	25,1	8,3
10/03/2012 20:00	7.273	24,7	8,9
10/03/2012 21:00	7.113	24,5	9,0
10/03/2012 22:00	6.826	24,5	9,5
10/03/2012 23:00	7.325	24,5	9,2
11/03/2012 00:00	6.877	24,5	8,9
11/03/2012 01:00	6.877	24,2	9,5
11/03/2012 02:00	6.674	24,2	9,1
11/03/2012 03:00	6.711	24,5	9,1
11/03/2012 04:00	6.811	24,3	9,3
11/03/2012 05:00	7.019	24,1	9,4
11/03/2012 06:00	7.189	23,9	9,3
11/03/2012 07:00	7.074	23,4	8,7
11/03/2012 08:00	6.984	23,6	9,4
11/03/2012 09:00	6.984	24,1	8,9
11/03/2012 10:00	7.246	23,7	9,2
11/03/2012 11:00	7.308	24,2	8,0
11/03/2012 12:00	7.238	24,2	8,8
11/03/2012 13:00	6.960	24,6	8,9
11/03/2012 14:00	7.171	25,0	9,1
11/03/2012 15:00	7.099	25,4	9,2
11/03/2012 16:00	7.005	25,1	9,2
11/03/2012 17:00	6.859	25,4	9,2
11/03/2012 18:00	6.769	25,4	9,0
11/03/2012 19:00	6.895	25,0	9,2
11/03/2012 20:00	6.948	25,0	9,4
11/03/2012 21:00	7.056	24,8	9,4
11/03/2012 22:00	6.947	24,8	9,5
11/03/2012 23:00	6.650	24,8	8,4
12/03/2012 00:00	6.946	24,5	9,3
12/03/2012 01:00	7.112	24,7	8,2
12/03/2012 02:00	7.112	24,3	7,8
12/03/2012 03:00	7.079	24,7	8,3
12/03/2012 04:00	6.996	25,1	8,8
12/03/2012 05:00	6.996	25,1	9,3
12/03/2012 06:00	6.996	24,8	8,9
12/03/2012 07:00	7.117	24,5	9,3
12/03/2012 08:00	7.022	23,8	9,1
12/03/2012 09:00	6.583	22,8	8,3
12/03/2012 10:00	6.714	24,6	8,2
12/03/2012 11:00	7.256	24,3	8,5
12/03/2012 12:00	7.204	24,0	8,9
12/03/2012 13:00	7.168	25,2	9,4
12/03/2012 14:00	6.998	25,5	9,0
12/03/2012 15:00	7.100	25,5	9,0
12/03/2012 16:00	7.055	25,1	8,4
12/03/2012 17:00	6.825	25,1	8,8
12/03/2012 18:00	6.754	24,4	8,1
12/03/2012 19:00	7.103	24,9	9,4
12/03/2012 20:00	6.991	24,7	9,4
12/03/2012 21:00	6.991	24,4	8,8
12/03/2012 22:00	6.991	25,3	8,0
12/03/2012 23:00	7.263	25,3	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
13/03/2012 00:00	7.316	25,5	9,5
13/03/2012 01:00	6.933	22,4	9,2
13/03/2012 02:00	7.082	23,4	8,3
13/03/2012 03:00	7.236	24,6	8,2
13/03/2012 04:00	7.280	24,4	8,4
13/03/2012 05:00	7.415	25,2	8,4
13/03/2012 06:00	7.090	25,0	8,7
13/03/2012 07:00	7.237	24,2	8,8
13/03/2012 08:00	7.081	24,2	9,4
13/03/2012 09:00	6.958	24,6	8,6
13/03/2012 10:00	6.900	24,6	9,4
13/03/2012 11:00	7.225	25,1	8,8
13/03/2012 12:00	6.896	25,1	8,0
13/03/2012 13:00	6.745	25,4	8,2
13/03/2012 14:00	6.889	25,7	8,9
13/03/2012 15:00	7.035	26,0	8,7
13/03/2012 16:00	7.440	26,0	8,5
13/03/2012 17:00	6.777	25,4	9,4
13/03/2012 18:00	7.506	25,7	9,3
13/03/2012 19:00	7.233	25,7	9,3
13/03/2012 20:00	6.928	25,4	8,4
13/03/2012 21:00	7.090	25,4	9,3
13/03/2012 22:00	6.678	25,4	9,0
13/03/2012 23:00	7.008	25,4	8,3
14/03/2012 00:00	6.822	25,4	8,2
14/03/2012 01:00	6.961	25,8	9,0
14/03/2012 02:00	6.796	25,8	8,2
14/03/2012 03:00	6.893	25,6	8,4
14/03/2012 04:00	7.149	25,6	9,2
14/03/2012 05:00	7.114	25,3	9,2
14/03/2012 06:00	7.114	25,3	8,8
14/03/2012 07:00	7.114	25,0	8,7
14/03/2012 08:00	7.388	25,0	8,9
14/03/2012 09:00	6.287	25,5	9,0
14/03/2012 10:00	7.045	25,9	9,3
14/03/2012 11:00	6.868	25,9	8,9
14/03/2012 12:00	7.007	26,2	9,2
14/03/2012 13:00	6.644	26,2	9,0
14/03/2012 14:00	6.896	26,2	9,2
14/03/2012 15:00	6.624	25,9	8,2
14/03/2012 16:00	6.592	24,7	8,6
14/03/2012 17:00	6.624	27,2	8,9
14/03/2012 18:00	6.759	27,2	8,6
14/03/2012 19:00	6.813	27,4	9,2
14/03/2012 20:00	6.525	27,1	8,6
14/03/2012 21:00	6.802	27,1	8,8
14/03/2012 22:00	6.723	26,6	8,9
14/03/2012 23:00	6.850	25,9	9,1
15/03/2012 00:00	6.905	26,4	9,4
15/03/2012 01:00	6.905	26,0	8,8
15/03/2012 02:00	6.879	24,2	8,4
15/03/2012 03:00	7.049	26,6	9,0
15/03/2012 04:00	6.823	26,6	9,2
15/03/2012 05:00	6.768	26,4	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
15/03/2012 06:00	6.924	26,6	8,8
15/03/2012 07:00	7.099	26,6	8,9
15/03/2012 08:00	7.025	26,4	9,0
15/03/2012 09:00	6.921	26,9	8,8
15/03/2012 10:00	6.958	26,7	9,3
15/03/2012 11:00	7.173	27,1	9,3
15/03/2012 12:00	7.112	27,5	9,1
15/03/2012 13:00	6.952	27,8	9,0
15/03/2012 14:00	7.134	28,0	9,2
15/03/2012 15:00	7.318	28,3	9,5
15/03/2012 16:00	7.020	28,3	9,0
15/03/2012 17:00	7.076	28,3	9,5
15/03/2012 18:00	7.247	27,8	9,5
15/03/2012 19:00	7.079	27,6	9,1
15/03/2012 20:00	6.978	27,6	8,5
15/03/2012 21:00	7.034	27,0	9,4
15/03/2012 22:00	6.989	27,0	8,5
15/03/2012 23:00	7.058	27,0	9,1
16/03/2012 00:00	6.822	27,3	8,7
16/03/2012 01:00	6.976	27,6	9,0
16/03/2012 02:00	7.258	27,6	9,3
16/03/2012 03:00	7.214	27,6	8,7
16/03/2012 04:00	6.938	27,6	9,3
16/03/2012 05:00	7.181	27,2	8,9
16/03/2012 06:00	7.303	26,4	9,0
16/03/2012 07:00	7.188	26,7	8,7
16/03/2012 08:00	7.118	26,7	9,4
16/03/2012 09:00	7.118	25,3	9,3
16/03/2012 10:00	7.227	26,7	8,4
16/03/2012 11:00	7.185	27,1	9,0
16/03/2012 12:00	7.283	27,1	9,0
16/03/2012 13:00	7.203	26,7	9,2
16/03/2012 14:00	7.203	26,9	9,0
16/03/2012 15:00	7.261	26,9	9,0
16/03/2012 16:00	7.136	27,1	8,7
16/03/2012 17:00	7.204	26,5	9,0
16/03/2012 18:00	7.309	26,5	9,0
16/03/2012 19:00	7.196	26,5	9,0
16/03/2012 20:00	7.196	26,1	9,1
16/03/2012 21:00	7.079	26,1	9,0
16/03/2012 22:00	7.257	25,8	8,9
16/03/2012 23:00	7.298	25,5	9,1
17/03/2012 00:00	7.437	25,2	9,3
17/03/2012 01:00	7.407	25,2	8,6
17/03/2012 02:00	7.213	25,8	9,0
17/03/2012 03:00	7.328	26,3	9,1
17/03/2012 04:00	7.111	26,3	9,0
17/03/2012 05:00	7.072	26,3	8,8
17/03/2012 06:00	7.128	26,1	8,9
17/03/2012 07:00	7.414	26,4	8,7
17/03/2012 08:00	7.301	26,4	9,1
17/03/2012 09:00	7.177	26,6	9,0
17/03/2012 10:00	7.177	26,6	8,6
17/03/2012 11:00	7.373	26,6	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
17/03/2012 12:00	7.399	27,0	9,2
17/03/2012 13:00	7.221	27,7	9,4
17/03/2012 14:00	7.154	28,8	8,9
17/03/2012 15:00	7.282	28,8	9,0
17/03/2012 16:00	7.282	28,8	8,6
17/03/2012 17:00	7.216	28,4	8,8
17/03/2012 18:00	7.136	28,7	9,5
17/03/2012 19:00	7.136	28,1	9,3
17/03/2012 20:00	7.012	28,5	9,1
17/03/2012 21:00	7.012	28,5	9,1
17/03/2012 22:00	6.984	28,5	8,8
17/03/2012 23:00	7.078	28,5	9,3
18/03/2012 00:00	7.204	27,9	9,4
18/03/2012 01:00	7.305	27,5	8,9
18/03/2012 02:00	7.185	27,5	9,0
18/03/2012 03:00	7.185	27,5	8,6
18/03/2012 04:00	7.112	27,7	9,1
18/03/2012 05:00	7.316	27,7	9,0
18/03/2012 06:00	7.365	27,7	9,0
18/03/2012 07:00	7.253	27,7	9,0
18/03/2012 08:00	7.253	27,7	9,2
18/03/2012 09:00	7.295	28,0	9,1
18/03/2012 10:00	7.227	28,3	9,0
18/03/2012 11:00	7.357	28,6	9,2
18/03/2012 12:00	7.394	28,6	9,2
18/03/2012 13:00	7.275	29,3	9,0
18/03/2012 14:00	7.335	29,6	9,0
18/03/2012 15:00	7.169	29,9	9,0
18/03/2012 16:00	7.141	29,9	8,9
18/03/2012 17:00	7.112	29,9	8,8
18/03/2012 18:00	6.893	29,5	8,9
18/03/2012 19:00	7.177	29,0	9,4
18/03/2012 20:00	7.295	29,0	9,4
18/03/2012 21:00	7.050	29,0	8,8
18/03/2012 22:00	6.896	28,7	8,4
18/03/2012 23:00	6.991	29,0	8,3
19/03/2012 00:00	6.863	28,8	8,9
19/03/2012 01:00	6.863	28,6	8,7
19/03/2012 02:00	6.997	28,6	8,4
19/03/2012 03:00	6.835	28,8	8,7
19/03/2012 04:00	7.181	28,8	9,1
19/03/2012 05:00	7.085	28,5	9,0
19/03/2012 06:00	6.857	28,5	9,2
19/03/2012 07:00	6.941	28,5	9,1
19/03/2012 08:00	6.704	28,5	9,2
19/03/2012 09:00	7.821	28,1	9,5
19/03/2012 10:00	8.555	28,1	9,2
19/03/2012 11:00	7.147	28,5	9,4
19/03/2012 12:00	7.267	28,5	9,4
19/03/2012 13:00	7.000	29,2	9,4
19/03/2012 14:00	6.406	29,9	9,1
19/03/2012 15:00	6.893	30,4	9,0
19/03/2012 16:00	6.624	30,4	9,0
19/03/2012 17:00	6.653	29,7	8,9



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
19/03/2012 18:00	6.937	29,5	9,1
19/03/2012 19:00	6.937	29,5	9,0
19/03/2012 20:00	6.531	29,2	9,1
19/03/2012 21:00	6.928	28,6	9,1
19/03/2012 22:00	6.892	28,8	9,7
19/03/2012 23:00	6.821	28,4	8,8
20/03/2012 00:00	6.642	28,9	8,8
20/03/2012 01:00	6.642	30,0	8,8
20/03/2012 02:00	6.808	29,0	8,9
20/03/2012 03:00	7.300	28,4	8,9
20/03/2012 04:00	8.450	27,9	9,0
20/03/2012 05:00	6.928	27,9	9,3
20/03/2012 06:00	6.729	27,9	9,0
20/03/2012 07:00	7.026	27,9	9,0
20/03/2012 08:00	7.189	27,9	9,4
20/03/2012 09:00	6.983	28,7	9,1
20/03/2012 10:00	7.053	28,9	8,8
20/03/2012 11:00	7.207	28,9	8,8
20/03/2012 12:00	7.844	28,7	8,7
20/03/2012 13:00	7.488	29,0	9,2
20/03/2012 14:00	8.668	29,0	9,1
20/03/2012 15:00	8.965	28,6	9,1
20/03/2012 16:00	6.844	29,7	8,7
20/03/2012 17:00	8.378	28,8	9,0
20/03/2012 18:00	7.152	28,4	9,3
20/03/2012 19:00	7.592	29,0	9,3
20/03/2012 20:00	7.762	28,5	8,9
20/03/2012 21:00	8.261	28,5	9,3
20/03/2012 22:00	6.644	28,1	9,2
20/03/2012 23:00	6.162	28,1	8,9
21/03/2012 00:00	5.158	28,1	8,9
21/03/2012 01:00	6.298	27,6	8,8
21/03/2012 02:00	6.462	27,6	8,7
21/03/2012 03:00	6.974	27,6	8,8
21/03/2012 04:00	8.865	27,6	9,0
21/03/2012 05:00	8.865	27,3	9,1
21/03/2012 06:00	6.186	27,3	9,2
21/03/2012 07:00	5.051	27,3	9,1
21/03/2012 08:00	4.974	27,7	9,3
21/03/2012 09:00	5.259	28,4	9,4
21/03/2012 10:00	6.427	28,8	9,0
21/03/2012 11:00	8.638	29,3	9,2
21/03/2012 12:00	9.295	29,3	9,1
21/03/2012 13:00	7.508	29,7	8,2
21/03/2012 14:00	7.508	30,5	9,2
21/03/2012 15:00	8.760	31,2	9,4
21/03/2012 16:00	8.076	29,9	7,8
21/03/2012 17:00	8.937	29,1	8,5
21/03/2012 18:00	8.832	28,9	8,6
21/03/2012 19:00	6.710	29,3	8,3
21/03/2012 20:00	6.758	28,7	7,9
21/03/2012 21:00	8.624	28,7	8,4
21/03/2012 22:00	9.224	28,7	9,3
21/03/2012 23:00	8.526	29,2	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
22/03/2012 00:00	3.832	27,1	7,9
22/03/2012 01:00	7.922	26,6	9,0
22/03/2012 02:00	3.514	22,6	8,0
22/03/2012 03:00	4.600	26,6	8,2
22/03/2012 04:00	4.287	26,6	7,7
22/03/2012 05:00	4.486	28,0	7,3
22/03/2012 06:00	5.859	28,9	8,3
22/03/2012 07:00	8.648	29,3	8,9
22/03/2012 08:00	8.317	29,6	9,3
22/03/2012 09:00	7.718	28,2	9,2
22/03/2012 10:00	7.597	26,5	9,0
22/03/2012 11:00	9.266	28,3	9,1
22/03/2012 12:00	7.733	27,6	9,3
22/03/2012 13:00	7.560	29,6	8,9
22/03/2012 14:00	7.524	30,3	9,2
22/03/2012 15:00	6.066	32,1	8,5
22/03/2012 16:00	3.905	31,7	7,6
22/03/2012 17:00	4.937	31,0	8,3
22/03/2012 18:00	6.967	30,5	8,5
22/03/2012 19:00	8.043	30,9	9,3
22/03/2012 20:00	6.657	23,0	8,5
22/03/2012 21:00	6.657	25,5	8,9
22/03/2012 22:00	3.712	25,9	7,7
22/03/2012 23:00	3.929	22,1	8,1
23/03/2012 00:00	4.338	20,6	9,4
23/03/2012 01:00	5.848	24,6	8,2
23/03/2012 02:00	5.848	21,1	9,1
23/03/2012 03:00	6.824	24,8	7,5
23/03/2012 04:00	7.212	23,2	7,6
23/03/2012 05:00	6.994	22,7	7,7
23/03/2012 06:00	5.532	22,7	7,9
23/03/2012 07:00	7.584	22,5	8,9
23/03/2012 08:00	5.724	22,9	8,8
23/03/2012 09:00	4.975	23,7	8,6
23/03/2012 10:00	5.932	24,3	8,7
23/03/2012 11:00	8.843	26,3	8,8
23/03/2012 12:00	8.417	27,6	9,2
23/03/2012 13:00	8.417	29,4	9,4
23/03/2012 14:00	8.114	30,5	9,4
23/03/2012 15:00	9.276	29,8	9,2
23/03/2012 16:00	8.502	27,7	8,8
23/03/2012 17:00	7.884	27,7	9,6
23/03/2012 18:00	8.016	24,7	9,0
23/03/2012 19:00	7.594	27,4	9,1
23/03/2012 20:00	8.999	27,8	8,5
23/03/2012 21:00	9.415	28,0	8,1
23/03/2012 22:00	8.108	27,8	7,5
23/03/2012 23:00	7.173	27,8	7,5
24/03/2012 00:00	7.454	28,0	7,6
24/03/2012 01:00	7.194	27,6	8,0
24/03/2012 02:00	7.663	27,3	8,2
24/03/2012 03:00	8.189	26,5	8,2
24/03/2012 04:00	8.109	26,5	8,2
24/03/2012 05:00	8.497	26,1	7,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
24/03/2012 06:00	7.384	26,3	7,9
24/03/2012 07:00	8.595	25,8	9,3
24/03/2012 08:00	6.958	26,4	9,4
24/03/2012 09:00	7.799	26,6	9,0
24/03/2012 10:00	7.215	26,6	9,0
24/03/2012 11:00	8.490	27,1	8,9
24/03/2012 12:00	8.407	28,0	9,3
24/03/2012 13:00	8.670	29,3	9,3
24/03/2012 14:00	8.752	30,3	9,4
24/03/2012 15:00	8.698	29,9	9,0
24/03/2012 16:00	9.783	28,7	9,4
24/03/2012 17:00	8.973	27,9	9,4
24/03/2012 18:00	8.298	27,9	9,3
24/03/2012 19:00	8.770	27,2	9,1
24/03/2012 20:00	8.060	27,2	8,4
24/03/2012 21:00	8.748	26,9	8,4
24/03/2012 22:00	7.416	26,7	8,3
24/03/2012 23:00	8.018	26,7	8,4
25/03/2012 00:00	8.685	26,2	8,2
25/03/2012 01:00	n.d.	n.d.	n.d.
25/03/2012 02:00	n.d.	n.d.	n.d.
25/03/2012 03:00	n.d.	n.d.	n.d.
25/03/2012 04:00	8.297	24,9	8,0
25/03/2012 05:00	8.598	23,9	8,7
25/03/2012 06:00	8.503	23,9	8,6
25/03/2012 07:00	9.941	23,0	9,0
25/03/2012 08:00	9.104	23,0	9,1
25/03/2012 09:00	8.501	23,5	9,2
25/03/2012 10:00	9.153	24,1	9,2
25/03/2012 11:00	7.598	25,7	8,9
25/03/2012 12:00	8.299	27,4	9,2
25/03/2012 13:00	6.564	28,8	8,9
25/03/2012 14:00	7.027	28,8	8,9
25/03/2012 15:00	7.552	28,8	9,3
25/03/2012 16:00	7.838	28,8	9,0
25/03/2012 17:00	7.345	28,5	9,1
25/03/2012 18:00	8.554	27,0	8,2
25/03/2012 19:00	7.545	27,0	7,7
25/03/2012 20:00	7.858	26,8	8,4
25/03/2012 21:00	9.306	26,1	9,2
25/03/2012 22:00	8.986	26,1	8,8
25/03/2012 23:00	9.051	26,4	9,4
26/03/2012 00:00	9.270	26,4	9,1
26/03/2012 01:00	9.485	26,4	9,0
26/03/2012 02:00	8.996	26,4	9,3
26/03/2012 03:00	7.341	27,1	8,4
26/03/2012 04:00	7.186	27,1	9,6
26/03/2012 05:00	7.489	27,1	9,5
26/03/2012 06:00	7.929	26,5	9,5
26/03/2012 07:00	8.799	26,5	8,8
26/03/2012 08:00	8.601	26,2	9,6
26/03/2012 09:00	9.345	26,8	8,9
26/03/2012 10:00	7.906	26,8	8,9
26/03/2012 11:00	8.328	27,4	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
26/03/2012 12:00	7.760	27,4	9,2
26/03/2012 13:00	7.533	27,4	9,1
26/03/2012 14:00	8.451	28,5	9,4
26/03/2012 15:00	8.176	29,3	9,1
26/03/2012 16:00	7.345	28,9	9,5
26/03/2012 17:00	8.639	28,9	9,6
26/03/2012 18:00	7.533	25,5	8,7
26/03/2012 19:00	7.901	28,3	9,2
26/03/2012 20:00	7.740	28,3	9,1
26/03/2012 21:00	7.782	27,7	9,2
26/03/2012 22:00	8.177	27,9	9,0
26/03/2012 23:00	8.483	27,9	8,8
27/03/2012 00:00	9.408	27,5	9,0
27/03/2012 01:00	9.157	27,2	9,2
27/03/2012 02:00	8.377	27,7	9,0
27/03/2012 03:00	7.247	27,7	9,0
27/03/2012 04:00	7.702	27,4	9,1
27/03/2012 05:00	7.767	28,1	8,9
27/03/2012 06:00	7.399	27,9	8,9
27/03/2012 07:00	7.706	28,2	8,9
27/03/2012 08:00	7.566	28,2	9,1
27/03/2012 09:00	7.359	28,5	9,0
27/03/2012 10:00	8.719	29,2	9,2
27/03/2012 11:00	9.071	29,7	9,3
27/03/2012 12:00	8.922	29,7	9,4
27/03/2012 13:00	9.137	29,7	9,3
27/03/2012 14:00	8.685	29,9	9,5
27/03/2012 15:00	8.254	30,1	9,0
27/03/2012 16:00	7.773	30,1	8,6
27/03/2012 17:00	7.965	28,1	8,9
27/03/2012 18:00	8.554	29,7	8,7
27/03/2012 19:00	9.023	30,9	8,6
27/03/2012 20:00	7.789	30,4	9,1
27/03/2012 21:00	8.217	30,0	9,1
27/03/2012 22:00	7.467	29,6	7,7
27/03/2012 23:00	7.847	29,6	7,9
28/03/2012 00:00	8.298	29,4	7,9
28/03/2012 01:00	7.393	29,4	7,6
28/03/2012 02:00	7.748	29,6	7,9
28/03/2012 03:00	9.247	29,6	9,0
28/03/2012 04:00	8.955	29,4	9,0
28/03/2012 05:00	9.145	29,4	8,8
28/03/2012 06:00	9.276	29,4	8,8
28/03/2012 07:00	9.166	30,1	9,1
28/03/2012 08:00	9.044	29,8	9,3
28/03/2012 09:00	8.341	28,7	9,1
28/03/2012 10:00	8.848	30,8	9,1
28/03/2012 11:00	8.394	29,5	9,0
28/03/2012 12:00	7.758	29,1	9,1
28/03/2012 13:00	8.565	29,6	8,7
28/03/2012 14:00	8.187	29,6	8,0
28/03/2012 15:00	6.855	30,5	8,1
28/03/2012 16:00	7.839	30,7	8,6
28/03/2012 17:00	7.351	30,7	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
28/03/2012 18:00	7.010	30,7	9,1
28/03/2012 19:00	6.908	28,8	9,0
28/03/2012 20:00	6.475	30,0	9,2
28/03/2012 21:00	6.749	29,5	8,8
28/03/2012 22:00	7.952	28,9	9,0
28/03/2012 23:00	6.806	28,7	8,9
29/03/2012 00:00	7.661	28,7	9,3
29/03/2012 01:00	8.347	27,5	9,0
29/03/2012 02:00	9.100	29,2	9,1
29/03/2012 03:00	9.001	29,2	9,2
29/03/2012 04:00	9.001	29,2	8,9
29/03/2012 05:00	8.818	28,7	8,9
29/03/2012 06:00	8.843	28,7	8,8
29/03/2012 07:00	8.515	28,9	9,1
29/03/2012 08:00	8.132	29,1	8,9
29/03/2012 09:00	8.596	29,4	8,9
29/03/2012 10:00	8.293	29,6	9,1
29/03/2012 11:00	8.118	29,6	9,0
29/03/2012 12:00	7.614	29,6	8,4
29/03/2012 13:00	8.490	30,2	9,0
29/03/2012 14:00	8.992	30,5	9,3
29/03/2012 15:00	8.473	30,9	9,0
29/03/2012 16:00	7.188	30,7	8,8
29/03/2012 17:00	7.080	30,7	9,0
29/03/2012 18:00	7.554	30,9	9,1
29/03/2012 19:00	6.323	30,6	8,4
29/03/2012 20:00	6.534	26,8	8,6
29/03/2012 21:00	6.727	29,2	7,8
29/03/2012 22:00	6.267	26,9	9,0
29/03/2012 23:00	6.851	28,6	9,0
30/03/2012 00:00	6.647	28,6	9,2
30/03/2012 01:00	6.609	29,5	9,4
30/03/2012 02:00	7.059	29,5	9,5
30/03/2012 03:00	6.606	29,2	9,7
30/03/2012 04:00	6.836	28,6	9,0
30/03/2012 05:00	7.152	28,6	9,3
30/03/2012 06:00	6.892	28,6	9,1
30/03/2012 07:00	6.790	29,1	8,7
30/03/2012 08:00	6.646	29,1	9,2
30/03/2012 09:00	6.684	29,3	8,8
30/03/2012 10:00	6.472	25,9	9,0
30/03/2012 11:00	6.472	28,5	9,4
30/03/2012 12:00	7.264	29,1	9,6
30/03/2012 13:00	7.100	29,5	9,7
30/03/2012 14:00	6.756	29,2	9,4
30/03/2012 15:00	7.015	28,2	9,4
30/03/2012 16:00	7.220	27,7	9,5
30/03/2012 17:00	7.826	27,7	9,6
30/03/2012 18:00	9.723	27,4	9,3
30/03/2012 19:00	9.723	27,4	9,1
30/03/2012 20:00	7.973	27,4	9,1
30/03/2012 21:00	6.806	27,4	9,3
30/03/2012 22:00	7.029	27,6	9,7
30/03/2012 23:00	7.431	27,4	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
31/03/2012 00:00	6.957	27,1	9,4
31/03/2012 01:00	6.924	27,1	9,1
31/03/2012 02:00	6.884	26,7	9,4
31/03/2012 03:00	6.948	25,5	9,3
31/03/2012 04:00	6.828	26,7	8,9
31/03/2012 05:00	6.994	26,9	9,1
31/03/2012 06:00	6.994	27,2	9,2
31/03/2012 07:00	6.776	27,2	9,2
31/03/2012 08:00	6.674	27,2	8,9
31/03/2012 09:00	7.162	27,4	8,3
31/03/2012 10:00	7.061	28,0	8,6
31/03/2012 11:00	6.917	28,3	8,9
31/03/2012 12:00	7.135	28,3	8,8
31/03/2012 13:00	7.135	28,3	9,0
31/03/2012 14:00	7.329	28,6	9,0
31/03/2012 15:00	7.430	28,6	9,4
31/03/2012 16:00	7.240	29,1	9,2
31/03/2012 17:00	7.552	28,6	9,4
31/03/2012 18:00	7.360	28,8	9,0
31/03/2012 19:00	7.395	28,4	8,8
31/03/2012 20:00	7.344	28,4	9,0
31/03/2012 21:00	7.734	28,1	8,9
31/03/2012 22:00	7.734	27,7	9,0
31/03/2012 23:00	8.010	27,7	8,8
01/04/2012 00:00	8.956	27,7	8,9
01/04/2012 01:00	8.137	27,1	8,8
01/04/2012 02:00	7.296	26,5	9,1
01/04/2012 03:00	7.296	26,5	9,2
01/04/2012 04:00	7.471	26,5	8,9
01/04/2012 05:00	7.471	26,5	9,0
01/04/2012 06:00	7.371	26,5	8,8
01/04/2012 07:00	7.502	26,5	9,1
01/04/2012 08:00	7.624	27,0	8,8
01/04/2012 09:00	7.356	27,0	8,8
01/04/2012 10:00	7.671	27,3	9,1
01/04/2012 11:00	7.719	27,8	9,2
01/04/2012 12:00	7.688	28,2	9,0
01/04/2012 13:00	7.461	29,2	8,8
01/04/2012 14:00	7.461	29,5	8,9
01/04/2012 15:00	7.424	29,5	9,1
01/04/2012 16:00	7.390	29,1	9,2
01/04/2012 17:00	7.488	29,1	9,2
01/04/2012 18:00	7.450	28,7	9,3
01/04/2012 19:00	7.552	28,3	9,0
01/04/2012 20:00	7.496	28,6	8,9
01/04/2012 21:00	7.628	28,6	9,0
01/04/2012 22:00	7.628	28,0	8,3
01/04/2012 23:00	7.555	27,8	8,8
02/04/2012 00:00	7.690	27,8	8,7
02/04/2012 01:00	7.555	27,6	9,0
02/04/2012 02:00	7.592	27,6	8,8
02/04/2012 03:00	7.887	27,6	9,3
02/04/2012 04:00	7.527	27,1	9,1
02/04/2012 05:00	7.408	27,1	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
02/04/2012 06:00	7.491	27,1	9,1
02/04/2012 07:00	7.796	27,1	8,9
02/04/2012 08:00	7.627	27,6	9,1
02/04/2012 09:00	7.880	28,2	9,2
02/04/2012 10:00	8.366	29,2	8,8
02/04/2012 11:00	8.081	28,7	9,4
02/04/2012 12:00	8.758	28,4	8,8
02/04/2012 13:00	7.326	30,9	9,7
02/04/2012 14:00	7.661	30,0	9,7
02/04/2012 15:00	7.423	28,7	9,2
02/04/2012 16:00	7.519	26,9	8,8
02/04/2012 17:00	7.657	30,0	9,7
02/04/2012 18:00	7.714	29,0	9,3
02/04/2012 19:00	8.178	29,5	9,0
02/04/2012 20:00	8.861	30,7	8,6
02/04/2012 21:00	9.700	29,2	8,2
02/04/2012 22:00	9.700	27,4	8,9
02/04/2012 23:00	10.211	30,4	8,9
03/04/2012 00:00	8.631	30,4	8,8
03/04/2012 01:00	9.293	29,9	8,6
03/04/2012 02:00	9.414	29,9	9,7
03/04/2012 03:00	9.646	29,9	9,1
03/04/2012 04:00	10.412	29,6	8,9
03/04/2012 05:00	10.368	27,4	9,3
03/04/2012 06:00	10.660	27,0	9,2
03/04/2012 07:00	10.486	28,5	8,8
03/04/2012 08:00	9.823	29,5	9,4
03/04/2012 09:00	8.535	29,9	9,1
03/04/2012 10:00	9.003	29,0	9,3
03/04/2012 11:00	9.003	29,0	9,1
03/04/2012 12:00	7.474	29,8	8,9
03/04/2012 13:00	9.135	30,1	9,1
03/04/2012 14:00	7.757	30,3	9,1
03/04/2012 15:00	7.632	30,3	9,6
03/04/2012 16:00	7.914	29,4	9,4
03/04/2012 17:00	7.407	28,4	9,6
03/04/2012 18:00	7.807	29,8	9,6
03/04/2012 19:00	8.046	30,0	9,7
03/04/2012 20:00	8.046	29,7	8,8
03/04/2012 21:00	7.521	29,7	9,5
03/04/2012 22:00	7.661	29,7	9,5
03/04/2012 23:00	7.792	29,1	9,8
04/04/2012 00:00	8.113	29,1	9,7
04/04/2012 01:00	7.516	26,8	9,0
04/04/2012 02:00	7.676	26,8	9,1
04/04/2012 03:00	8.100	28,5	9,4
04/04/2012 04:00	7.920	28,5	9,0
04/04/2012 05:00	8.042	28,5	8,9
04/04/2012 06:00	7.804	28,7	9,1
04/04/2012 07:00	7.804	28,7	9,4
04/04/2012 08:00	8.154	28,7	9,4
04/04/2012 09:00	8.306	29,0	9,1
04/04/2012 10:00	8.143	28,3	9,3
04/04/2012 11:00	7.778	29,7	9,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
04/04/2012 12:00	7.741	30,1	8,9
04/04/2012 13:00	8.017	30,4	9,1
04/04/2012 14:00	8.017	30,4	7,5
04/04/2012 15:00	7.929	30,8	9,1
04/04/2012 16:00	7.603	30,2	9,1
04/04/2012 17:00	7.715	29,7	9,0
04/04/2012 18:00	7.794	29,4	9,1
04/04/2012 19:00	7.347	24,3	8,1
04/04/2012 20:00	7.737	28,3	9,1
04/04/2012 21:00	7.901	28,5	8,9
04/04/2012 22:00	7.832	27,2	8,8
04/04/2012 23:00	7.676	26,7	9,5
05/04/2012 00:00	7.676	27,7	9,4
05/04/2012 01:00	7.844	27,1	8,6
05/04/2012 02:00	7.437	27,1	9,1
05/04/2012 03:00	7.603	27,1	8,6
05/04/2012 04:00	7.501	26,6	8,7
05/04/2012 05:00	7.817	26,6	9,6
05/04/2012 06:00	7.970	26,6	9,7
05/04/2012 07:00	8.106	26,2	9,7
05/04/2012 08:00	7.819	25,9	9,8
05/04/2012 09:00	8.024	26,5	9,8
05/04/2012 10:00	8.100	26,0	9,7
05/04/2012 11:00	7.729	26,5	9,4
05/04/2012 12:00	7.879	27,0	9,4
05/04/2012 13:00	8.018	26,5	9,4
05/04/2012 14:00	7.967	27,2	8,7
05/04/2012 15:00	8.085	27,6	9,3
05/04/2012 16:00	8.022	27,2	9,4
05/04/2012 17:00	8.076	26,8	9,3
05/04/2012 18:00	7.855	26,1	9,2
05/04/2012 19:00	8.069	27,5	9,0
05/04/2012 20:00	8.263	25,8	9,2
05/04/2012 21:00	8.813	26,0	8,7
05/04/2012 22:00	10.185	26,2	8,4
05/04/2012 23:00	10.394	26,2	8,8
06/04/2012 00:00	10.284	26,7	9,4
06/04/2012 01:00	10.195	27,2	9,4
06/04/2012 02:00	10.390	27,2	9,2
06/04/2012 03:00	9.894	27,2	9,1
06/04/2012 04:00	9.001	28,0	8,6
06/04/2012 05:00	8.769	28,0	9,0
06/04/2012 06:00	9.652	27,7	9,1
06/04/2012 07:00	9.006	27,7	8,5
06/04/2012 08:00	10.093	26,6	8,1
06/04/2012 09:00	7.902	26,4	9,0
06/04/2012 10:00	7.693	26,2	9,1
06/04/2012 11:00	7.867	25,6	9,3
06/04/2012 12:00	7.977	25,6	9,2
06/04/2012 13:00	7.868	26,9	8,8
06/04/2012 14:00	8.108	26,9	9,0
06/04/2012 15:00	8.322	26,7	9,1
06/04/2012 16:00	9.017	26,7	8,7
06/04/2012 17:00	9.463	26,9	8,8



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
06/04/2012 18:00	8.284	26,4	9,1
06/04/2012 19:00	9.925	27,1	9,1
06/04/2012 20:00	9.457	26,6	9,1
06/04/2012 21:00	8.296	26,3	8,8
06/04/2012 22:00	8.547	25,1	9,2
06/04/2012 23:00	9.428	27,1	9,4
07/04/2012 00:00	8.963	27,6	9,0
07/04/2012 01:00	8.415	28,3	9,1
07/04/2012 02:00	8.285	28,3	9,1
07/04/2012 03:00	8.185	28,3	9,2
07/04/2012 04:00	8.185	28,5	9,2
07/04/2012 05:00	8.185	28,1	9,2
07/04/2012 06:00	8.529	27,8	9,2
07/04/2012 07:00	8.926	27,8	8,3
07/04/2012 08:00	9.727	27,8	8,5
07/04/2012 09:00	8.785	27,8	8,8
07/04/2012 10:00	7.958	27,5	9,1
07/04/2012 11:00	8.021	27,5	9,0
07/04/2012 12:00	7.656	27,9	8,7
07/04/2012 13:00	8.142	27,7	9,1
07/04/2012 14:00	7.523	28,1	8,7
07/04/2012 15:00	7.553	28,1	8,8
07/04/2012 16:00	7.081	28,1	8,5
07/04/2012 17:00	7.328	28,3	8,1
07/04/2012 18:00	7.426	28,1	8,8
07/04/2012 19:00	7.352	28,1	8,7
07/04/2012 20:00	7.514	28,1	8,9
07/04/2012 21:00	7.069	25,7	8,6
07/04/2012 22:00	7.334	22,8	8,5
07/04/2012 23:00	7.869	27,7	8,9
08/04/2012 00:00	8.226	28,1	9,3
08/04/2012 01:00	7.780	28,4	9,7
08/04/2012 02:00	7.748	28,2	9,7
08/04/2012 03:00	8.029	28,0	9,7
08/04/2012 04:00	7.725	27,7	9,3
08/04/2012 05:00	9.100	27,0	8,9
08/04/2012 06:00	8.149	27,4	9,2
08/04/2012 07:00	8.822	27,4	9,1
08/04/2012 08:00	8.239	27,1	9,3
08/04/2012 09:00	8.239	27,1	9,2
08/04/2012 10:00	8.302	27,1	8,0
08/04/2012 11:00	8.720	27,1	8,6
08/04/2012 12:00	9.106	26,3	8,9
08/04/2012 13:00	8.809	26,7	8,9
08/04/2012 14:00	8.783	27,0	9,1
08/04/2012 15:00	9.612	25,8	9,1
08/04/2012 16:00	8.794	27,8	9,0
08/04/2012 17:00	8.590	28,6	8,7
08/04/2012 18:00	8.590	28,1	8,9
08/04/2012 19:00	8.353	28,1	9,3
08/04/2012 20:00	8.353	28,1	9,2
08/04/2012 21:00	8.096	27,8	9,1
08/04/2012 22:00	8.219	27,6	8,8
08/04/2012 23:00	8.364	27,6	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
09/04/2012 00:00	8.392	27,2	9,0
09/04/2012 01:00	8.392	27,2	8,9
09/04/2012 02:00	7.899	27,2	9,0
09/04/2012 03:00	7.899	27,5	9,2
09/04/2012 04:00	8.333	27,2	8,5
09/04/2012 05:00	8.333	27,2	8,3
09/04/2012 06:00	7.992	27,5	9,0
09/04/2012 07:00	8.504	26,9	9,1
09/04/2012 08:00	8.363	26,7	9,0
09/04/2012 09:00	8.714	27,1	9,0
09/04/2012 10:00	8.479	27,1	8,7
09/04/2012 11:00	8.683	27,1	9,1
09/04/2012 12:00	8.627	27,1	8,9
09/04/2012 13:00	8.445	27,5	9,2
09/04/2012 14:00	8.826	27,5	8,9
09/04/2012 15:00	8.051	28,1	9,1
09/04/2012 16:00	7.840	28,1	9,2
09/04/2012 17:00	8.372	28,1	9,3
09/04/2012 18:00	8.099	28,1	8,8
09/04/2012 19:00	8.195	28,1	8,9
09/04/2012 20:00	8.261	27,8	8,7
09/04/2012 21:00	8.061	27,5	9,0
09/04/2012 22:00	8.198	27,5	8,4
09/04/2012 23:00	7.857	27,0	8,2
10/04/2012 00:00	8.048	27,0	8,9
10/04/2012 01:00	8.304	27,2	9,0
10/04/2012 02:00	7.981	27,0	9,0
10/04/2012 03:00	7.945	27,0	9,1
10/04/2012 04:00	7.741	27,0	9,0
10/04/2012 05:00	8.435	27,2	8,9
10/04/2012 06:00	7.511	28,3	9,2
10/04/2012 07:00	8.215	28,3	9,1
10/04/2012 08:00	8.096	28,6	8,1
10/04/2012 09:00	7.791	27,2	7,6
10/04/2012 10:00	8.029	27,2	9,2
10/04/2012 11:00	8.398	27,9	9,9
10/04/2012 12:00	8.633	25,7	8,7
10/04/2012 13:00	8.227	28,9	8,4
10/04/2012 14:00	7.947	28,6	8,8
10/04/2012 15:00	7.980	28,6	9,0
10/04/2012 16:00	8.083	29,2	8,8
10/04/2012 17:00	9.699	30,0	9,0
10/04/2012 18:00	9.438	30,5	8,9
10/04/2012 19:00	7.854	30,5	9,4
10/04/2012 20:00	9.077	30,2	9,0
10/04/2012 21:00	7.925	30,2	8,8
10/04/2012 22:00	8.414	29,4	9,4
10/04/2012 23:00	8.755	28,3	8,8
11/04/2012 00:00	8.806	27,2	9,2
11/04/2012 01:00	8.806	27,2	8,9
11/04/2012 02:00	9.460	27,2	8,6
11/04/2012 03:00	8.388	26,7	7,8
11/04/2012 04:00	8.177	26,1	8,2
11/04/2012 05:00	10.110	27,2	8,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
11/04/2012 06:00	8.767	27,2	8,5
11/04/2012 07:00	8.648	26,9	8,9
11/04/2012 08:00	8.313	25,2	8,8
11/04/2012 09:00	8.385	25,5	8,2
11/04/2012 10:00	8.857	25,5	8,1
11/04/2012 11:00	12.661	20,7	8,3
11/04/2012 12:00	11.580	20,4	7,7
11/04/2012 13:00	9.163	21,7	7,5
11/04/2012 14:00	8.796	20,8	8,4
11/04/2012 15:00	7.214	22,3	9,3
11/04/2012 16:00	7.533	25,0	8,7
11/04/2012 17:00	8.071	25,7	9,1
11/04/2012 18:00	8.101	24,5	9,3
11/04/2012 19:00	8.362	24,5	8,8
11/04/2012 20:00	7.801	23,9	8,7
11/04/2012 21:00	7.801	23,7	8,8
11/04/2012 22:00	7.487	23,4	8,6
11/04/2012 23:00	7.780	23,1	8,8
12/04/2012 00:00	7.937	22,9	9,2
12/04/2012 01:00	7.760	22,9	8,7
12/04/2012 02:00	7.794	23,7	8,7
12/04/2012 03:00	8.225	23,7	8,3
12/04/2012 04:00	7.835	24,3	7,6
12/04/2012 05:00	7.536	24,6	7,4
12/04/2012 06:00	7.757	24,6	7,5
12/04/2012 07:00	8.212	24,6	7,6
12/04/2012 08:00	7.968	24,6	8,4
12/04/2012 09:00	7.804	25,2	8,7
12/04/2012 10:00	7.691	25,2	9,4
12/04/2012 11:00	7.810	25,8	9,9
12/04/2012 12:00	7.810	26,4	8,5
12/04/2012 13:00	7.810	26,4	9,0
12/04/2012 14:00	7.698	26,6	8,8
12/04/2012 15:00	8.251	27,0	9,8
12/04/2012 16:00	7.817	27,0	8,1
12/04/2012 17:00	7.887	25,9	8,5
12/04/2012 18:00	8.143	26,8	9,3
12/04/2012 19:00	8.251	26,6	8,4
12/04/2012 20:00	8.347	26,6	8,6
12/04/2012 21:00	8.130	26,6	8,2
12/04/2012 22:00	8.416	26,6	7,5
12/04/2012 23:00	9.022	26,6	7,3
13/04/2012 00:00	9.789	26,3	8,0
13/04/2012 01:00	9.671	26,3	8,1
13/04/2012 02:00	9.411	26,3	7,6
13/04/2012 03:00	9.665	26,3	7,6
13/04/2012 04:00	9.869	26,3	7,4
13/04/2012 05:00	9.584	26,3	7,4
13/04/2012 06:00	9.697	26,3	7,7
13/04/2012 07:00	9.927	26,1	9,1
13/04/2012 08:00	10.361	26,1	9,2
13/04/2012 09:00	10.191	26,1	9,0
13/04/2012 10:00	9.161	26,1	9,0
13/04/2012 11:00	8.027	26,6	8,6

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
13/04/2012 12:00	7.764	26,8	9,3
13/04/2012 13:00	8.304	27,1	8,7
13/04/2012 14:00	8.532	27,1	9,2
13/04/2012 15:00	7.740	27,1	9,4
13/04/2012 16:00	8.025	27,4	9,3
13/04/2012 17:00	7.187	25,7	9,2
13/04/2012 18:00	8.039	27,2	9,4
13/04/2012 19:00	7.756	27,2	9,4
13/04/2012 20:00	8.582	26,5	9,2
13/04/2012 21:00	9.160	27,6	9,5
13/04/2012 22:00	8.215	27,2	9,2
13/04/2012 23:00	7.578	26,9	9,1
14/04/2012 00:00	8.116	27,1	9,2
14/04/2012 01:00	7.699	27,1	9,6
14/04/2012 02:00	8.042	26,8	9,0
14/04/2012 03:00	8.405	27,2	9,4
14/04/2012 04:00	8.344	27,2	9,2
14/04/2012 05:00	8.166	26,9	9,1
14/04/2012 06:00	8.921	26,5	9,8
14/04/2012 07:00	8.600	26,2	9,5
14/04/2012 08:00	9.005	27,0	9,0
14/04/2012 09:00	8.223	27,5	9,3
14/04/2012 10:00	8.378	27,5	9,0
14/04/2012 11:00	8.915	27,2	8,8
14/04/2012 12:00	10.736	27,2	8,6
14/04/2012 13:00	11.063	27,2	8,7
14/04/2012 14:00	11.410	26,7	9,1
14/04/2012 15:00	10.791	25,6	9,0
14/04/2012 16:00	10.668	26,0	8,8
14/04/2012 17:00	9.014	26,7	8,7
14/04/2012 18:00	9.179	26,7	9,0
14/04/2012 19:00	9.179	27,3	8,9
14/04/2012 20:00	8.273	27,9	9,2
14/04/2012 21:00	8.093	27,3	8,5
14/04/2012 22:00	9.069	26,3	9,2
14/04/2012 23:00	10.321	25,5	9,1
15/04/2012 00:00	9.456	25,9	9,1
15/04/2012 01:00	8.420	26,2	9,1
15/04/2012 02:00	8.820	25,7	8,9
15/04/2012 03:00	10.192	24,7	9,1
15/04/2012 04:00	11.209	25,6	9,0
15/04/2012 05:00	9.917	20,9	8,8
15/04/2012 06:00	10.092	24,9	9,0
15/04/2012 07:00	9.794	27,2	9,3
15/04/2012 08:00	8.819	27,7	9,1
15/04/2012 09:00	8.644	28,8	8,0
15/04/2012 10:00	8.263	28,2	9,1
15/04/2012 11:00	8.224	28,2	9,1
15/04/2012 12:00	9.518	28,5	9,3
15/04/2012 13:00	9.565	28,9	9,1
15/04/2012 14:00	9.022	28,9	9,0
15/04/2012 15:00	8.234	28,6	9,3
15/04/2012 16:00	7.862	28,6	9,2
15/04/2012 17:00	7.588	28,8	8,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
15/04/2012 18:00	8.139	29,3	9,3
15/04/2012 19:00	7.705	29,6	9,1
15/04/2012 20:00	8.225	30,1	9,1
15/04/2012 21:00	7.676	29,7	9,2
15/04/2012 22:00	7.359	29,7	9,3
15/04/2012 23:00	7.513	30,1	9,4
16/04/2012 00:00	7.700	29,3	9,0
16/04/2012 01:00	7.889	29,0	8,8
16/04/2012 02:00	7.926	29,0	9,1
16/04/2012 03:00	7.725	29,0	9,0
16/04/2012 04:00	7.775	28,6	8,9
16/04/2012 05:00	8.053	28,6	8,7
16/04/2012 06:00	7.697	28,6	8,9
16/04/2012 07:00	8.110	28,6	8,9
16/04/2012 08:00	8.057	28,6	9,0
16/04/2012 09:00	9.630	27,7	8,9
16/04/2012 10:00	9.861	27,9	9,0
16/04/2012 11:00	8.861	28,5	9,1
16/04/2012 12:00	8.703	28,8	9,4
16/04/2012 13:00	8.193	28,8	9,1
16/04/2012 14:00	8.072	28,6	9,0
16/04/2012 15:00	8.166	28,8	9,1
16/04/2012 16:00	8.378	28,6	8,9
16/04/2012 17:00	8.570	28,3	8,9
16/04/2012 18:00	9.818	25,7	8,6
16/04/2012 19:00	8.310	23,8	8,8
16/04/2012 20:00	8.434	23,2	9,0
16/04/2012 21:00	5.592	22,6	9,1
16/04/2012 22:00	7.555	24,4	8,7
16/04/2012 23:00	7.255	22,5	9,0
17/04/2012 00:00	7.517	23,6	9,3
17/04/2012 01:00	7.724	24,9	9,4
17/04/2012 02:00	8.263	26,0	9,0
17/04/2012 03:00	7.340	26,5	9,2
17/04/2012 04:00	8.419	26,8	8,8
17/04/2012 05:00	7.843	26,8	9,2
17/04/2012 06:00	7.402	26,5	8,7
17/04/2012 07:00	8.265	26,5	8,8
17/04/2012 08:00	7.388	26,8	9,0
17/04/2012 09:00	7.426	25,2	9,1
17/04/2012 10:00	6.996	27,5	9,0
17/04/2012 11:00	6.965	28,6	9,0
17/04/2012 12:00	7.135	29,3	9,1
17/04/2012 13:00	7.312	30,3	8,7
17/04/2012 14:00	7.865	30,3	8,9
17/04/2012 15:00	8.181	30,3	8,9
17/04/2012 16:00	7.483	30,3	9,3
17/04/2012 17:00	7.541	30,3	8,7
17/04/2012 18:00	7.607	29,8	8,8
17/04/2012 19:00	7.778	28,9	8,7
17/04/2012 20:00	8.155	28,9	8,3
17/04/2012 21:00	6.818	27,6	8,0
17/04/2012 22:00	7.211	27,1	7,9
17/04/2012 23:00	7.353	27,1	8,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
18/04/2012 00:00	7.387	27,5	7,6
18/04/2012 01:00	7.478	27,1	7,6
18/04/2012 02:00	8.018	27,1	7,9
18/04/2012 03:00	7.331	27,1	8,8
18/04/2012 04:00	7.140	27,1	9,1
18/04/2012 05:00	6.879	26,8	9,1
18/04/2012 06:00	8.014	26,8	8,8
18/04/2012 07:00	7.723	26,8	8,6
18/04/2012 08:00	7.572	26,3	8,0
18/04/2012 09:00	7.532	25,3	8,6
18/04/2012 10:00	7.637	27,9	8,9
18/04/2012 11:00	7.864	28,5	8,9
18/04/2012 12:00	8.956	28,5	9,0
18/04/2012 13:00	21.469	26,9	8,7
18/04/2012 14:00	32.504	24,0	9,2
18/04/2012 15:00	30.647	26,8	9,1
18/04/2012 16:00	29.751	28,2	8,7
18/04/2012 17:00	29.654	27,4	8,7
18/04/2012 18:00	29.770	27,4	9,0
18/04/2012 19:00	30.140	27,4	9,0
18/04/2012 20:00	29.621	26,8	9,5
18/04/2012 21:00	28.869	25,9	9,1
18/04/2012 22:00	28.911	25,4	8,9
18/04/2012 23:00	28.727	25,2	8,4
19/04/2012 00:00	29.477	25,6	9,1
19/04/2012 01:00	29.915	25,6	8,8
19/04/2012 02:00	29.310	25,6	9,5
19/04/2012 03:00	30.174	26,4	9,1
19/04/2012 04:00	29.754	27,1	9,1
19/04/2012 05:00	29.192	27,4	9,0
19/04/2012 06:00	29.192	27,4	8,8
19/04/2012 07:00	29.528	27,4	8,8
19/04/2012 08:00	28.437	27,4	8,5
19/04/2012 09:00	28.243	26,0	9,0
19/04/2012 10:00	28.191	26,2	9,4
19/04/2012 11:00	28.440	26,2	8,9
19/04/2012 12:00	29.133	26,2	7,7
19/04/2012 13:00	28.895	26,2	7,7
19/04/2012 14:00	29.466	26,2	8,0
19/04/2012 15:00	30.056	26,2	9,1
19/04/2012 16:00	29.763	26,2	7,3
19/04/2012 17:00	28.751	24,3	7,7
19/04/2012 18:00	28.726	26,1	8,9
19/04/2012 19:00	29.067	26,1	9,1
19/04/2012 20:00	29.493	26,1	9,6
19/04/2012 21:00	29.944	25,9	9,4
19/04/2012 22:00	30.407	25,9	9,2
19/04/2012 23:00	30.692	26,5	9,3
20/04/2012 00:00	30.173	26,5	8,4
20/04/2012 01:00	29.770	25,6	9,3
20/04/2012 02:00	29.234	25,6	8,4
20/04/2012 03:00	29.779	26,0	8,9
20/04/2012 04:00	30.314	26,0	9,4
20/04/2012 05:00	30.413	26,3	9,6

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
20/04/2012 06:00	30.506	26,3	9,3
20/04/2012 07:00	30.267	26,3	9,1
20/04/2012 08:00	30.837	26,2	9,5
20/04/2012 09:00	30.916	26,2	9,2
20/04/2012 10:00	30.715	26,5	9,1
20/04/2012 11:00	30.248	25,7	9,3
20/04/2012 12:00	30.056	25,7	8,8
20/04/2012 13:00	29.626	25,7	9,0
20/04/2012 14:00	29.776	26,0	9,3
20/04/2012 15:00	29.675	26,0	9,5
20/04/2012 16:00	29.081	26,5	8,9
20/04/2012 17:00	29.556	26,1	8,9
20/04/2012 18:00	29.284	25,6	9,3
20/04/2012 19:00	28.818	25,6	9,3
20/04/2012 20:00	29.345	25,9	9,0
20/04/2012 21:00	29.743	25,9	9,0
20/04/2012 22:00	29.819	26,2	9,0
20/04/2012 23:00	30.122	26,2	9,2
21/04/2012 00:00	29.716	26,2	8,9
21/04/2012 01:00	29.077	26,5	8,9
21/04/2012 02:00	29.486	26,1	8,8
21/04/2012 03:00	29.541	25,8	9,2
21/04/2012 04:00	29.986	25,8	9,4
21/04/2012 05:00	29.894	26,1	9,1
21/04/2012 06:00	29.800	25,9	9,0
21/04/2012 07:00	29.913	25,9	9,0
21/04/2012 08:00	29.849	26,1	9,0
21/04/2012 09:00	29.599	26,1	9,1
21/04/2012 10:00	29.507	26,1	9,1
21/04/2012 11:00	29.648	27,1	9,2
21/04/2012 12:00	29.522	27,6	9,2
21/04/2012 13:00	29.522	27,8	9,0
21/04/2012 14:00	29.897	28,2	9,7
21/04/2012 15:00	29.175	28,5	9,3
21/04/2012 16:00	29.776	28,5	9,2
21/04/2012 17:00	29.776	28,7	9,3
21/04/2012 18:00	29.524	28,5	9,5
21/04/2012 19:00	29.570	28,7	9,2
21/04/2012 20:00	30.116	28,1	9,4
21/04/2012 21:00	30.299	28,4	9,4
21/04/2012 22:00	29.886	28,1	9,4
21/04/2012 23:00	30.220	27,6	9,5
22/04/2012 00:00	30.894	27,6	9,3
22/04/2012 01:00	30.484	27,3	9,1
22/04/2012 02:00	30.770	27,3	9,1
22/04/2012 03:00	30.722	27,6	9,5
22/04/2012 04:00	30.511	27,6	9,3
22/04/2012 05:00	30.418	27,6	9,0
22/04/2012 06:00	30.392	27,6	9,2
22/04/2012 07:00	30.097	28,1	9,1
22/04/2012 08:00	30.270	28,1	9,4
22/04/2012 09:00	30.044	28,5	9,1
22/04/2012 10:00	29.659	28,5	9,4
22/04/2012 11:00	29.562	28,5	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
22/04/2012 12:00	30.065	26,9	8,8
22/04/2012 13:00	30.574	26,0	9,3
22/04/2012 14:00	30.472	26,9	9,1
22/04/2012 15:00	30.062	27,5	9,3
22/04/2012 16:00	27.776	30,5	9,1
22/04/2012 17:00	29.960	28,0	9,1
22/04/2012 18:00	28.439	28,0	9,0
22/04/2012 19:00	29.535	27,3	9,0
22/04/2012 20:00	29.628	27,5	9,2
22/04/2012 21:00	30.320	28,0	9,0
22/04/2012 22:00	30.586	28,0	9,0
22/04/2012 23:00	30.045	28,2	8,3
23/04/2012 00:00	30.085	28,2	8,7
23/04/2012 01:00	29.888	28,2	8,9
23/04/2012 02:00	29.426	28,2	8,9
23/04/2012 03:00	28.848	28,2	9,1
23/04/2012 04:00	29.199	28,2	8,9
23/04/2012 05:00	29.171	28,2	8,9
23/04/2012 06:00	28.847	28,2	8,7
23/04/2012 07:00	28.454	29,1	8,9
23/04/2012 08:00	27.931	29,1	9,0
23/04/2012 09:00	28.024	29,4	8,8
23/04/2012 10:00	6.045	29,6	9,2
23/04/2012 11:00	6.901	30,2	9,6
23/04/2012 12:00	8.056	30,6	9,0
23/04/2012 13:00	7.625	30,6	9,3
23/04/2012 14:00	7.986	30,6	9,2
23/04/2012 15:00	9.145	31,5	8,8
23/04/2012 16:00	9.909	31,5	8,5
23/04/2012 17:00	9.457	31,3	9,0
23/04/2012 18:00	8.521	31,3	8,9
23/04/2012 19:00	8.521	30,4	9,1
23/04/2012 20:00	8.265	30,4	9,0
23/04/2012 21:00	8.866	30,4	8,8
23/04/2012 22:00	8.514	30,0	8,8
23/04/2012 23:00	8.344	29,8	8,9
24/04/2012 00:00	8.082	29,5	9,0
24/04/2012 01:00	7.988	28,7	9,5
24/04/2012 02:00	7.953	28,9	8,2
24/04/2012 03:00	7.917	28,9	9,0
24/04/2012 04:00	9.130	29,1	8,8
24/04/2012 05:00	9.261	29,1	9,7
24/04/2012 06:00	8.477	28,8	9,1
24/04/2012 07:00	8.123	28,4	9,5
24/04/2012 08:00	8.818	27,6	9,0
24/04/2012 09:00	8.818	27,3	9,3
24/04/2012 10:00	9.029	27,1	8,9
24/04/2012 11:00	9.225	25,6	8,9
24/04/2012 12:00	10.110	25,6	8,9
24/04/2012 13:00	10.457	26,1	8,7
24/04/2012 14:00	10.917	26,8	9,4
24/04/2012 15:00	10.587	27,1	9,1
24/04/2012 16:00	9.677	26,1	8,9
24/04/2012 17:00	9.507	26,4	8,8



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
24/04/2012 18:00	9.420	24,9	8,3
24/04/2012 19:00	8.535	22,6	8,7
24/04/2012 20:00	9.614	26,0	8,7
24/04/2012 21:00	9.024	26,0	8,8
24/04/2012 22:00	8.679	26,0	9,4
24/04/2012 23:00	9.065	27,7	9,2
25/04/2012 00:00	8.520	27,9	8,9
25/04/2012 01:00	8.379	27,6	9,2
25/04/2012 02:00	8.684	27,2	8,9
25/04/2012 03:00	8.761	27,9	9,0
25/04/2012 04:00	8.601	28,3	8,9
25/04/2012 05:00	8.470	28,3	8,7
25/04/2012 06:00	8.730	28,3	8,9
25/04/2012 07:00	9.893	28,3	9,0
25/04/2012 08:00	10.036	28,3	8,9
25/04/2012 09:00	10.036	28,5	8,8
25/04/2012 10:00	9.372	28,5	9,1
25/04/2012 11:00	8.985	29,0	9,0
25/04/2012 12:00	10.076	29,2	9,1
25/04/2012 13:00	10.479	29,6	8,9
25/04/2012 14:00	10.544	29,9	9,1
25/04/2012 15:00	9.150	30,7	8,9
25/04/2012 16:00	8.384	31,1	8,9
25/04/2012 17:00	9.024	31,1	9,0
25/04/2012 18:00	7.835	30,6	9,0
25/04/2012 19:00	8.233	30,6	8,6
25/04/2012 20:00	8.281	30,6	9,0
25/04/2012 21:00	9.049	30,6	8,6
25/04/2012 22:00	9.426	30,6	9,3
25/04/2012 23:00	9.082	30,4	9,0
26/04/2012 00:00	7.826	30,2	8,7
26/04/2012 01:00	8.899	30,2	9,0
26/04/2012 02:00	8.424	30,2	8,6
26/04/2012 03:00	9.069	30,2	9,1
26/04/2012 04:00	8.674	30,2	8,7
26/04/2012 05:00	8.383	30,2	8,7
26/04/2012 06:00	7.983	30,2	8,7
26/04/2012 07:00	7.947	30,2	8,6
26/04/2012 08:00	8.116	30,0	8,8
26/04/2012 09:00	8.458	30,0	8,8
26/04/2012 10:00	7.869	30,3	9,2
26/04/2012 11:00	8.024	30,3	7,9
26/04/2012 12:00	8.024	31,1	7,0
26/04/2012 13:00	8.141	32,5	7,8
26/04/2012 14:00	8.478	33,1	9,1
26/04/2012 15:00	8.652	33,6	8,7
26/04/2012 16:00	7.950	33,6	7,9
26/04/2012 17:00	7.451	33,2	7,6
26/04/2012 18:00	7.523	33,5	7,7
26/04/2012 19:00	8.208	31,7	7,5
26/04/2012 20:00	8.289	31,3	8,9
26/04/2012 21:00	8.192	31,5	8,8
26/04/2012 22:00	8.643	31,3	9,3
26/04/2012 23:00	9.138	31,1	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
27/04/2012 00:00	8.888	30,6	8,8
27/04/2012 01:00	8.632	31,0	8,7
27/04/2012 02:00	8.249	31,2	8,7
27/04/2012 03:00	8.488	31,5	8,9
27/04/2012 04:00	8.553	30,8	8,7
27/04/2012 05:00	8.655	30,8	8,7
27/04/2012 06:00	8.655	31,3	8,7
27/04/2012 07:00	8.419	31,0	8,6
27/04/2012 08:00	8.057	31,3	8,7
27/04/2012 09:00	7.952	31,0	8,8
27/04/2012 10:00	7.828	31,0	9,1
27/04/2012 11:00	8.567	32,2	9,0
27/04/2012 12:00	8.719	32,6	8,7
27/04/2012 13:00	8.843	33,0	8,5
27/04/2012 14:00	9.002	33,0	9,2
27/04/2012 15:00	8.691	33,5	9,0
27/04/2012 16:00	9.220	33,5	8,3
27/04/2012 17:00	9.325	33,7	7,4
27/04/2012 18:00	8.728	34,3	7,6
27/04/2012 19:00	8.314	34,3	8,1
27/04/2012 20:00	8.164	34,3	7,7
27/04/2012 21:00	8.689	33,0	8,0
27/04/2012 22:00	8.782	32,2	8,5
27/04/2012 23:00	8.893	32,2	8,7
28/04/2012 00:00	9.256	31,5	8,6
28/04/2012 01:00	9.716	31,5	9,0
28/04/2012 02:00	10.070	31,5	8,7
28/04/2012 03:00	9.334	31,5	8,8
28/04/2012 04:00	9.229	30,8	8,9
28/04/2012 05:00	9.911	30,8	8,2
28/04/2012 06:00	10.357	29,9	7,9
28/04/2012 07:00	10.275	30,4	8,5
28/04/2012 08:00	10.834	30,2	9,0
28/04/2012 09:00	10.781	30,2	8,6
28/04/2012 10:00	9.287	30,5	8,9
28/04/2012 11:00	9.716	31,6	8,3
28/04/2012 12:00	9.193	31,8	7,6
28/04/2012 13:00	9.728	32,1	7,7
28/04/2012 14:00	9.353	32,4	8,4
28/04/2012 15:00	8.534	32,6	9,0
28/04/2012 16:00	8.200	33,0	9,1
28/04/2012 17:00	8.765	32,8	8,5
28/04/2012 18:00	9.011	32,0	7,9
28/04/2012 19:00	9.488	32,5	8,0
28/04/2012 20:00	10.309	33,7	8,8
28/04/2012 21:00	9.236	33,7	8,8
28/04/2012 22:00	9.037	33,2	8,3
28/04/2012 23:00	9.037	33,2	8,1
29/04/2012 00:00	9.241	33,2	7,8
29/04/2012 01:00	9.066	32,0	8,2
29/04/2012 02:00	9.066	30,4	8,3
29/04/2012 03:00	8.686	28,9	8,0
29/04/2012 04:00	8.421	26,8	7,3
29/04/2012 05:00	8.714	26,8	7,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
29/04/2012 06:00	8.134	26,2	7,5
29/04/2012 07:00	7.577	26,2	7,7
29/04/2012 08:00	7.915	26,7	7,9
29/04/2012 09:00	8.038	28,0	7,8
29/04/2012 10:00	8.148	28,2	7,5
29/04/2012 11:00	8.209	28,7	6,7
29/04/2012 12:00	8.340	29,6	8,2
29/04/2012 13:00	8.202	30,8	8,3
29/04/2012 14:00	7.982	31,2	7,7
29/04/2012 15:00	7.877	32,4	7,2
29/04/2012 16:00	7.776	32,6	6,8
29/04/2012 17:00	7.808	31,6	7,2
29/04/2012 18:00	7.939	32,5	7,3
29/04/2012 19:00	8.150	33,0	7,1
29/04/2012 20:00	8.260	33,5	6,8
29/04/2012 21:00	8.508	32,2	7,5
29/04/2012 22:00	8.620	31,2	7,5
29/04/2012 23:00	8.708	31,2	7,5
30/04/2012 00:00	8.757	31,2	7,6
30/04/2012 01:00	8.720	31,2	7,5
30/04/2012 02:00	8.831	30,7	7,2
30/04/2012 03:00	9.004	30,7	7,6
30/04/2012 04:00	9.004	30,7	8,1
30/04/2012 05:00	9.100	31,0	8,5
30/04/2012 06:00	9.061	30,5	7,8
30/04/2012 07:00	8.796	30,9	7,4
30/04/2012 08:00	8.707	31,2	7,6
30/04/2012 09:00	9.032	30,4	7,8
30/04/2012 10:00	8.871	30,4	8,6
30/04/2012 11:00	9.022	31,1	8,0
30/04/2012 12:00	9.099	31,7	7,3
30/04/2012 13:00	9.326	31,2	7,4
30/04/2012 14:00	9.742	31,6	7,4
30/04/2012 15:00	9.244	31,3	7,2
30/04/2012 16:00	9.127	31,1	7,3
30/04/2012 17:00	8.905	31,9	8,0
30/04/2012 18:00	9.140	31,4	8,3
30/04/2012 19:00	9.185	31,4	7,7
30/04/2012 20:00	9.185	31,9	7,6
30/04/2012 21:00	8.979	31,9	7,6
30/04/2012 22:00	8.888	31,2	7,3
30/04/2012 23:00	8.851	31,2	7,4
01/05/2012 00:00	8.945	31,2	8,2
01/05/2012 01:00	8.866	30,7	8,3
01/05/2012 02:00	8.703	31,3	7,4
01/05/2012 03:00	9.093	30,3	7,5
01/05/2012 04:00	9.275	30,3	7,7
01/05/2012 05:00	9.356	30,0	7,5
01/05/2012 06:00	9.761	30,0	7,3
01/05/2012 07:00	9.966	29,8	7,4
01/05/2012 08:00	10.012	29,8	7,5
01/05/2012 09:00	10.157	29,8	7,4
01/05/2012 10:00	9.643	29,8	7,4
01/05/2012 11:00	9.139	30,6	7,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
01/05/2012 12:00	8.679	30,4	7,3
01/05/2012 13:00	8.811	30,8	7,8
01/05/2012 14:00	8.919	30,8	7,7
01/05/2012 15:00	9.890	30,8	8,2
01/05/2012 16:00	10.368	29,4	7,8
01/05/2012 17:00	10.139	29,9	8,5
01/05/2012 18:00	9.583	30,9	7,9
01/05/2012 19:00	9.391	30,9	7,6
01/05/2012 20:00	9.227	30,9	7,5
01/05/2012 21:00	8.822	31,3	7,4
01/05/2012 22:00	8.942	30,8	7,3
01/05/2012 23:00	8.815	31,0	7,3
02/05/2012 00:00	8.625	30,5	7,4
02/05/2012 01:00	8.625	31,0	7,4
02/05/2012 02:00	8.783	31,0	7,1
02/05/2012 03:00	8.597	30,6	7,4
02/05/2012 04:00	8.434	30,6	7,7
02/05/2012 05:00	8.603	30,6	7,6
02/05/2012 06:00	8.695	30,1	7,4
02/05/2012 07:00	8.628	30,1	7,6
02/05/2012 08:00	8.628	30,1	7,8
02/05/2012 09:00	8.926	30,9	7,4
02/05/2012 10:00	8.054	32,7	7,4
02/05/2012 11:00	8.092	33,1	7,9
02/05/2012 12:00	7.890	33,4	7,6
02/05/2012 13:00	8.444	33,7	7,9
02/05/2012 14:00	8.499	34,2	7,9
02/05/2012 15:00	7.797	34,2	7,6
02/05/2012 16:00	8.185	34,2	7,6
02/05/2012 17:00	8.253	33,0	7,4
02/05/2012 18:00	8.715	31,5	7,3
02/05/2012 19:00	8.679	31,3	7,4
02/05/2012 20:00	8.865	31,0	7,6
02/05/2012 21:00	8.865	29,4	7,0
02/05/2012 22:00	8.758	28,6	6,7
02/05/2012 23:00	8.785	28,8	6,6
03/05/2012 00:00	9.087	27,9	7,3
03/05/2012 01:00	8.954	28,8	7,1
03/05/2012 02:00	9.293	29,2	7,2
03/05/2012 03:00	9.131	29,2	7,1
03/05/2012 04:00	8.994	29,2	7,5
03/05/2012 05:00	9.048	29,2	7,5
03/05/2012 06:00	9.219	28,9	7,2
03/05/2012 07:00	9.098	28,9	7,3
03/05/2012 08:00	8.842	28,9	7,1
03/05/2012 09:00	9.079	29,4	7,5
03/05/2012 10:00	7.706	30,5	8,9
03/05/2012 11:00	8.759	31,7	9,1
03/05/2012 12:00	8.236	32,5	7,7
03/05/2012 13:00	8.745	32,5	9,2
03/05/2012 14:00	9.003	32,7	7,9
03/05/2012 15:00	8.956	32,3	7,6
03/05/2012 16:00	9.228	32,3	7,4
03/05/2012 17:00	8.361	32,2	7,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
03/05/2012 18:00	8.492	32,4	7,0
03/05/2012 19:00	8.355	32,4	7,3
03/05/2012 20:00	8.003	32,0	7,3
03/05/2012 21:00	8.207	31,8	7,2
03/05/2012 22:00	8.252	30,6	7,3
03/05/2012 23:00	8.309	30,6	7,1
04/05/2012 00:00	7.890	30,3	6,8
04/05/2012 01:00	7.685	29,8	6,9
04/05/2012 02:00	7.603	29,8	7,1
04/05/2012 03:00	7.779	30,1	7,0
04/05/2012 04:00	7.863	29,8	7,1
04/05/2012 05:00	7.782	30,1	7,5
04/05/2012 06:00	7.595	30,1	7,1
04/05/2012 07:00	7.935	29,5	7,3
04/05/2012 08:00	8.200	29,8	7,0
04/05/2012 09:00	8.738	29,8	7,0
04/05/2012 10:00	8.383	29,6	6,8
04/05/2012 11:00	8.100	29,6	7,7
04/05/2012 12:00	8.019	29,8	7,2
04/05/2012 13:00	8.780	30,6	7,7
04/05/2012 14:00	8.164	31,7	7,3
04/05/2012 15:00	7.722	31,7	6,9
04/05/2012 16:00	7.675	32,0	6,6
04/05/2012 17:00	7.548	33,2	7,0
04/05/2012 18:00	6.786	33,5	7,1
04/05/2012 19:00	5.379	33,5	6,8
04/05/2012 20:00	5.560	33,5	7,1
04/05/2012 21:00	8.909	33,5	7,1
04/05/2012 22:00	9.306	32,2	7,4
04/05/2012 23:00	9.306	30,2	6,9
05/05/2012 00:00	8.689	32,1	6,5
05/05/2012 01:00	8.331	32,1	6,8
05/05/2012 02:00	8.255	32,4	6,9
05/05/2012 03:00	8.102	32,0	6,6
05/05/2012 04:00	7.743	32,0	6,6
05/05/2012 05:00	8.570	31,8	6,8
05/05/2012 06:00	8.837	31,8	6,6
05/05/2012 07:00	8.569	31,6	6,7
05/05/2012 08:00	8.351	31,6	6,8
05/05/2012 09:00	7.925	31,9	7,3
05/05/2012 10:00	7.373	32,2	6,8
05/05/2012 11:00	6.904	32,4	6,6
05/05/2012 12:00	6.346	34,0	6,7
05/05/2012 13:00	7.138	34,9	6,7
05/05/2012 14:00	8.245	33,8	6,8
05/05/2012 15:00	8.445	34,3	6,5
05/05/2012 16:00	8.312	33,7	6,6
05/05/2012 17:00	8.386	33,0	6,6
05/05/2012 18:00	8.386	32,6	6,5
05/05/2012 19:00	8.256	33,0	6,6
05/05/2012 20:00	8.186	33,0	6,5
05/05/2012 21:00	8.449	33,0	6,6
05/05/2012 22:00	8.412	32,1	7,0
05/05/2012 23:00	8.444	31,0	7,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
06/05/2012 00:00	8.521	30,3	7,1
06/05/2012 01:00	8.566	29,8	7,2
06/05/2012 02:00	8.566	29,8	7,0
06/05/2012 03:00	8.593	29,8	7,0
06/05/2012 04:00	8.879	29,8	7,1
06/05/2012 05:00	10.510	29,8	7,5
06/05/2012 06:00	10.701	29,8	7,2
06/05/2012 07:00	10.814	30,0	7,6
06/05/2012 08:00	10.593	30,3	7,3
06/05/2012 09:00	10.671	30,1	8,3
06/05/2012 10:00	10.931	30,1	8,5
06/05/2012 11:00	10.984	29,3	7,0
06/05/2012 12:00	9.911	28,4	7,1
06/05/2012 13:00	10.042	28,8	7,1
06/05/2012 14:00	9.507	29,6	6,7
06/05/2012 15:00	9.684	29,9	6,8
06/05/2012 16:00	9.197	30,7	7,1
06/05/2012 17:00	9.086	30,1	7,0
06/05/2012 18:00	8.958	29,6	7,2
06/05/2012 19:00	9.357	29,9	7,2
06/05/2012 20:00	9.506	29,9	7,5
06/05/2012 21:00	9.789	30,2	7,8
06/05/2012 22:00	9.605	29,6	7,3
06/05/2012 23:00	9.442	29,3	7,4
07/05/2012 00:00	9.262	29,0	6,8
07/05/2012 01:00	9.839	28,1	7,1
07/05/2012 02:00	11.218	26,0	6,7
07/05/2012 03:00	12.356	21,6	6,2
07/05/2012 04:00	12.073	21,9	6,9
07/05/2012 05:00	11.027	22,8	8,1
07/05/2012 06:00	9.496	25,0	8,6
07/05/2012 07:00	9.367	24,7	8,0
07/05/2012 08:00	9.231	25,3	9,0
07/05/2012 09:00	8.314	25,6	9,7
07/05/2012 10:00	7.945	23,3	6,8
07/05/2012 11:00	7.669	25,4	8,8
07/05/2012 12:00	7.471	28,4	10,0
07/05/2012 13:00	7.253	26,2	9,3
07/05/2012 14:00	7.670	28,2	8,4
07/05/2012 15:00	7.670	29,8	7,6
07/05/2012 16:00	7.554	30,1	7,6
07/05/2012 17:00	8.283	29,9	9,0
07/05/2012 18:00	8.902	29,7	9,0
07/05/2012 19:00	8.625	29,7	8,9
07/05/2012 20:00	8.138	29,2	8,4
07/05/2012 21:00	8.612	28,4	9,3
07/05/2012 22:00	8.396	29,4	8,9
07/05/2012 23:00	9.059	29,1	7,6
08/05/2012 00:00	8.474	29,1	7,4
08/05/2012 01:00	8.623	29,1	8,8
08/05/2012 02:00	8.453	29,1	8,2
08/05/2012 03:00	8.189	29,1	8,0
08/05/2012 04:00	7.898	29,5	7,6
08/05/2012 05:00	8.318	29,5	8,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
08/05/2012 06:00	8.578	29,5	7,2
08/05/2012 07:00	7.956	29,5	8,7
08/05/2012 08:00	7.894	29,3	9,1
08/05/2012 09:00	8.373	29,3	9,1
08/05/2012 10:00	7.855	28,6	8,8
08/05/2012 11:00	7.964	29,1	8,5
08/05/2012 12:00	7.964	30,6	9,4
08/05/2012 13:00	8.415	31,0	9,2
08/05/2012 14:00	9.195	29,9	9,6
08/05/2012 15:00	9.765	29,1	9,5
08/05/2012 16:00	8.878	29,1	9,5
08/05/2012 17:00	8.878	29,3	9,7
08/05/2012 18:00	9.294	29,1	9,1
08/05/2012 19:00	10.068	29,5	9,1
08/05/2012 20:00	10.201	29,8	9,3
08/05/2012 21:00	10.706	29,5	9,3
08/05/2012 22:00	10.801	29,5	9,4
08/05/2012 23:00	10.963	28,8	8,9
09/05/2012 00:00	10.668	28,8	9,4
09/05/2012 01:00	10.728	28,8	9,4
09/05/2012 02:00	11.175	28,8	9,5
09/05/2012 03:00	11.412	28,8	9,3
09/05/2012 04:00	9.741	28,8	9,5
09/05/2012 05:00	9.536	29,4	9,5
09/05/2012 06:00	9.536	28,9	9,4
09/05/2012 07:00	9.953	28,9	7,9
09/05/2012 08:00	10.089	28,9	7,7
09/05/2012 09:00	10.769	28,9	9,7
09/05/2012 10:00	11.512	28,9	9,8
09/05/2012 11:00	12.215	28,1	9,8
09/05/2012 12:00	12.185	26,8	9,7
09/05/2012 13:00	12.185	27,4	9,2
09/05/2012 14:00	9.418	27,4	8,4
09/05/2012 15:00	11.704	28,0	9,2
09/05/2012 16:00	12.514	28,2	8,3
09/05/2012 17:00	11.080	29,3	9,0
09/05/2012 18:00	10.414	30,9	8,8
09/05/2012 19:00	9.628	31,7	9,0
09/05/2012 20:00	9.153	31,5	9,4
09/05/2012 21:00	9.153	31,5	9,8
09/05/2012 22:00	9.058	31,3	9,2
09/05/2012 23:00	9.145	30,4	9,5
10/05/2012 00:00	9.988	30,1	9,5
10/05/2012 01:00	10.438	30,1	9,4
10/05/2012 02:00	10.787	29,8	9,7
10/05/2012 03:00	10.988	29,8	9,7
10/05/2012 04:00	11.158	29,8	9,5
10/05/2012 05:00	10.797	29,6	9,5
10/05/2012 06:00	10.214	29,6	9,7
10/05/2012 07:00	9.691	29,2	8,7
10/05/2012 08:00	9.909	29,9	7,9
10/05/2012 09:00	10.916	29,6	9,3
10/05/2012 10:00	10.765	29,9	9,6
10/05/2012 11:00	9.276	29,4	9,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
10/05/2012 12:00	9.149	31,0	9,5
10/05/2012 13:00	9.259	31,6	9,5
10/05/2012 14:00	10.501	31,2	9,6
10/05/2012 15:00	11.180	29,8	9,3
10/05/2012 16:00	11.337	29,8	9,6
10/05/2012 17:00	11.062	30,8	9,6
10/05/2012 18:00	10.472	31,4	9,4
10/05/2012 19:00	10.217	30,6	9,5
10/05/2012 20:00	9.672	30,0	9,3
10/05/2012 21:00	9.672	28,6	9,6
10/05/2012 22:00	9.294	27,7	9,0
10/05/2012 23:00	9.261	28,9	9,1
11/05/2012 00:00	10.402	28,3	8,8
11/05/2012 01:00	10.801	27,7	9,2
11/05/2012 02:00	9.425	28,2	8,3
11/05/2012 03:00	9.013	29,4	9,1
11/05/2012 04:00	9.975	29,6	9,3
11/05/2012 05:00	10.317	30,9	9,3
11/05/2012 06:00	10.029	30,9	9,3
11/05/2012 07:00	9.460	28,6	8,8
11/05/2012 08:00	10.776	30,1	9,4
11/05/2012 09:00	11.407	28,4	8,2
11/05/2012 10:00	11.220	28,1	9,2
11/05/2012 11:00	11.059	28,1	9,5
11/05/2012 12:00	12.242	27,9	9,4
11/05/2012 13:00	10.839	27,9	9,4
11/05/2012 14:00	10.121	28,7	9,0
11/05/2012 15:00	10.640	28,7	9,5
11/05/2012 16:00	11.861	28,7	9,0
11/05/2012 17:00	10.278	28,7	9,3
11/05/2012 18:00	11.071	28,7	9,6
11/05/2012 19:00	10.184	29,0	8,7
11/05/2012 20:00	10.052	27,8	8,4
11/05/2012 21:00	9.846	26,9	8,4
11/05/2012 22:00	9.734	26,9	8,9
11/05/2012 23:00	9.533	26,3	8,0
12/05/2012 00:00	9.688	25,6	8,0
12/05/2012 01:00	11.287	25,6	8,7
12/05/2012 02:00	10.481	25,6	9,2
12/05/2012 03:00	9.883	25,2	7,9
12/05/2012 04:00	8.970	25,7	7,5
12/05/2012 05:00	8.753	26,4	7,3
12/05/2012 06:00	8.598	25,8	7,3
12/05/2012 07:00	8.492	26,2	7,5
12/05/2012 08:00	8.237	26,2	7,7
12/05/2012 09:00	8.363	26,6	8,0
12/05/2012 10:00	8.437	25,9	7,6
12/05/2012 11:00	8.378	25,9	7,7
12/05/2012 12:00	8.834	26,4	7,5
12/05/2012 13:00	8.834	26,1	7,9
12/05/2012 14:00	8.782	26,1	7,7
12/05/2012 15:00	9.040	26,1	8,4
12/05/2012 16:00	8.451	26,1	8,4
12/05/2012 17:00	8.310	26,6	8,9



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
12/05/2012 18:00	8.677	27,0	9,0
12/05/2012 19:00	8.763	27,3	9,4
12/05/2012 20:00	9.137	26,9	9,0
12/05/2012 21:00	8.769	26,4	9,2
12/05/2012 22:00	9.024	29,0	9,2
12/05/2012 23:00	8.783	29,3	9,3
13/05/2012 00:00	8.687	30,1	7,7
13/05/2012 01:00	8.876	29,7	8,7
13/05/2012 02:00	8.876	29,2	8,4
13/05/2012 03:00	9.133	28,6	7,9
13/05/2012 04:00	9.209	28,2	7,9
13/05/2012 05:00	9.310	28,2	8,2
13/05/2012 06:00	9.310	28,2	8,2
13/05/2012 07:00	9.222	27,9	7,9
13/05/2012 08:00	9.114	28,6	7,8
13/05/2012 09:00	9.239	28,2	7,8
13/05/2012 10:00	9.273	28,6	7,5
13/05/2012 11:00	9.301	28,6	7,6
13/05/2012 12:00	9.159	28,6	7,6
13/05/2012 13:00	10.104	28,6	7,8
13/05/2012 14:00	11.290	28,6	7,7
13/05/2012 15:00	11.516	28,1	7,7
13/05/2012 16:00	11.484	28,7	7,8
13/05/2012 17:00	11.258	28,4	7,8
13/05/2012 18:00	11.097	28,0	7,5
13/05/2012 19:00	11.202	28,0	7,2
13/05/2012 20:00	11.008	27,6	7,2
13/05/2012 21:00	11.378	27,6	7,4
13/05/2012 22:00	10.397	27,3	7,2
13/05/2012 23:00	9.476	27,3	7,1
14/05/2012 00:00	9.356	26,9	7,4
14/05/2012 01:00	9.834	26,9	7,7
14/05/2012 02:00	10.376	26,9	7,7
14/05/2012 03:00	9.617	25,3	7,4
14/05/2012 04:00	9.546	25,6	7,6
14/05/2012 05:00	10.484	25,6	7,3
14/05/2012 06:00	10.665	25,6	7,5
14/05/2012 07:00	10.521	25,6	7,5
14/05/2012 08:00	10.611	25,8	8,0
14/05/2012 09:00	10.531	25,4	9,1
14/05/2012 10:00	9.039	23,2	7,9
14/05/2012 11:00	9.678	27,2	7,2
14/05/2012 12:00	9.813	27,2	7,4
14/05/2012 13:00	10.358	27,8	7,9
14/05/2012 14:00	10.546	28,3	7,2
14/05/2012 15:00	10.487	27,9	8,1
14/05/2012 16:00	10.592	27,9	7,7
14/05/2012 17:00	10.527	27,9	8,0
14/05/2012 18:00	10.483	27,7	7,9
14/05/2012 19:00	10.483	27,7	8,3
14/05/2012 20:00	10.397	27,7	7,8
14/05/2012 21:00	10.509	27,5	7,1
14/05/2012 22:00	10.413	27,5	7,5
14/05/2012 23:00	10.250	27,1	7,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
15/05/2012 00:00	10.081	26,8	7,2
15/05/2012 01:00	9.947	26,8	7,5
15/05/2012 02:00	10.194	27,2	7,4
15/05/2012 03:00	10.362	26,9	7,2
15/05/2012 04:00	10.299	26,4	7,3
15/05/2012 05:00	10.299	25,1	7,3
15/05/2012 06:00	10.224	25,1	7,3
15/05/2012 07:00	10.096	25,4	6,9
15/05/2012 08:00	9.871	25,7	7,2
15/05/2012 09:00	9.960	26,2	8,4
15/05/2012 10:00	10.225	26,6	7,9
15/05/2012 11:00	10.272	26,6	7,3
15/05/2012 12:00	9.595	25,1	7,3
15/05/2012 13:00	9.485	26,4	6,8
15/05/2012 14:00	9.384	26,9	7,2
15/05/2012 15:00	10.009	27,2	8,7
15/05/2012 16:00	10.193	27,2	8,5
15/05/2012 17:00	10.147	26,8	9,0
15/05/2012 18:00	10.271	27,1	9,1
15/05/2012 19:00	10.216	27,4	9,6
15/05/2012 20:00	10.531	27,7	9,3
15/05/2012 21:00	10.668	28,0	8,5
15/05/2012 22:00	10.753	28,9	8,5
15/05/2012 23:00	10.753	27,9	7,7
16/05/2012 00:00	10.706	27,9	9,1
16/05/2012 01:00	10.813	27,9	9,0
16/05/2012 02:00	10.813	28,3	8,0
16/05/2012 03:00	10.178	28,1	7,5
16/05/2012 04:00	10.461	27,6	7,6
16/05/2012 05:00	10.239	27,3	8,1
16/05/2012 06:00	10.694	27,6	8,2
16/05/2012 07:00	10.800	28,0	8,2
16/05/2012 08:00	10.846	28,0	8,4
16/05/2012 09:00	10.739	28,8	9,2
16/05/2012 10:00	10.739	29,3	8,3
16/05/2012 11:00	10.739	29,3	7,8
16/05/2012 12:00	10.597	29,7	7,1
16/05/2012 13:00	10.662	30,1	7,2
16/05/2012 14:00	10.662	30,1	7,7
16/05/2012 15:00	10.737	30,1	8,6
16/05/2012 16:00	10.687	29,7	8,7
16/05/2012 17:00	10.500	29,2	8,5
16/05/2012 18:00	10.458	29,2	7,3
16/05/2012 19:00	9.855	28,6	7,3
16/05/2012 20:00	9.880	28,4	7,1
16/05/2012 21:00	10.234	28,4	7,2
16/05/2012 22:00	10.587	27,9	7,2
16/05/2012 23:00	10.704	27,3	7,3
17/05/2012 00:00	10.704	27,3	7,8
17/05/2012 01:00	10.897	27,0	8,0
17/05/2012 02:00	11.126	27,0	7,3
17/05/2012 03:00	11.001	27,0	7,2
17/05/2012 04:00	10.834	27,3	7,8
17/05/2012 05:00	10.701	27,3	7,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
17/05/2012 06:00	10.658	27,3	7,4
17/05/2012 07:00	10.432	27,3	7,3
17/05/2012 08:00	10.111	27,8	7,4
17/05/2012 09:00	10.156	27,8	7,5
17/05/2012 10:00	10.626	27,8	8,6
17/05/2012 11:00	10.438	28,3	9,4
17/05/2012 12:00	10.814	28,6	7,8
17/05/2012 13:00	10.814	28,6	8,2
17/05/2012 14:00	10.783	28,6	7,8
17/05/2012 15:00	10.826	28,6	7,9
17/05/2012 16:00	11.013	28,8	7,4
17/05/2012 17:00	10.695	28,6	7,4
17/05/2012 18:00	10.455	28,9	7,2
17/05/2012 19:00	10.455	28,7	7,3
17/05/2012 20:00	10.695	28,4	7,3
17/05/2012 21:00	10.369	28,4	7,1
17/05/2012 22:00	10.224	28,1	6,9
17/05/2012 23:00	10.485	27,9	7,0
18/05/2012 00:00	10.708	27,2	7,5
18/05/2012 01:00	10.708	27,2	7,8
18/05/2012 02:00	11.013	27,2	7,5
18/05/2012 03:00	10.618	26,8	8,0
18/05/2012 04:00	10.750	26,5	7,4
18/05/2012 05:00	10.967	26,5	7,8
18/05/2012 06:00	10.852	26,5	7,5
18/05/2012 07:00	10.717	26,7	7,5
18/05/2012 08:00	10.413	26,7	7,4
18/05/2012 09:00	10.759	27,1	7,8
18/05/2012 10:00	11.071	27,1	8,5
18/05/2012 11:00	11.208	27,7	8,9
18/05/2012 12:00	10.740	27,9	7,2
18/05/2012 13:00	10.207	27,9	7,2
18/05/2012 14:00	10.035	28,2	7,1
18/05/2012 15:00	10.001	28,5	7,2
18/05/2012 16:00	10.264	28,5	7,1
18/05/2012 17:00	9.990	28,5	7,3
18/05/2012 18:00	9.990	27,9	7,5
18/05/2012 19:00	10.439	27,6	7,3
18/05/2012 20:00	10.588	28,1	6,9
18/05/2012 21:00	10.787	27,0	6,8
18/05/2012 22:00	11.596	25,8	6,8
18/05/2012 23:00	12.067	25,8	7,1
19/05/2012 00:00	12.183	25,8	7,3
19/05/2012 01:00	12.283	25,8	7,6
19/05/2012 02:00	12.417	25,8	8,0
19/05/2012 03:00	12.391	25,8	9,6
19/05/2012 04:00	12.292	25,5	8,5
19/05/2012 05:00	12.292	25,5	8,0
19/05/2012 06:00	12.546	25,5	8,6
19/05/2012 07:00	12.513	25,5	8,4
19/05/2012 08:00	12.513	25,8	9,2
19/05/2012 09:00	12.680	26,5	8,9
19/05/2012 10:00	12.179	27,9	8,3
19/05/2012 11:00	11.641	27,9	8,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
19/05/2012 12:00	10.326	28,1	8,3
19/05/2012 13:00	10.361	28,1	7,6
19/05/2012 14:00	10.101	28,1	7,6
19/05/2012 15:00	11.025	26,9	7,7
19/05/2012 16:00	11.211	26,9	8,9
19/05/2012 17:00	10.981	26,6	8,6
19/05/2012 18:00	10.530	26,9	8,0
19/05/2012 19:00	12.438	27,4	7,8
19/05/2012 20:00	12.405	27,4	7,8
19/05/2012 21:00	9.990	28,6	7,6
19/05/2012 22:00	9.793	28,6	8,1
19/05/2012 23:00	10.661	28,4	8,4
20/05/2012 00:00	11.172	28,1	8,1
20/05/2012 01:00	11.172	28,5	8,3
20/05/2012 02:00	11.172	28,5	7,8
20/05/2012 03:00	11.243	28,0	7,7
20/05/2012 04:00	11.298	28,0	7,7
20/05/2012 05:00	11.433	28,0	7,9
20/05/2012 06:00	11.482	28,0	7,8
20/05/2012 07:00	10.904	29,2	7,2
20/05/2012 08:00	10.834	29,4	7,2
20/05/2012 09:00	10.657	30,1	7,4
20/05/2012 10:00	9.519	30,1	7,5
20/05/2012 11:00	9.268	31,2	7,3
20/05/2012 12:00	8.670	33,8	7,4
20/05/2012 13:00	9.226	34,4	7,6
20/05/2012 14:00	9.662	33,7	7,7
20/05/2012 15:00	9.662	32,1	7,6
20/05/2012 16:00	9.499	32,7	7,2
20/05/2012 17:00	9.471	32,2	7,4
20/05/2012 18:00	10.738	30,6	7,4
20/05/2012 19:00	11.640	28,2	7,7
20/05/2012 20:00	12.837	26,6	7,5
20/05/2012 21:00	13.087	26,0	7,7
20/05/2012 22:00	13.087	27,2	7,4
20/05/2012 23:00	11.934	27,8	7,4
21/05/2012 00:00	10.459	28,2	7,4
21/05/2012 01:00	11.112	28,2	7,4
21/05/2012 02:00	11.574	28,2	7,6
21/05/2012 03:00	11.192	28,2	7,4
21/05/2012 04:00	11.366	27,9	7,3
21/05/2012 05:00	11.589	27,9	7,4
21/05/2012 06:00	11.740	27,9	7,3
21/05/2012 07:00	11.854	27,7	7,4
21/05/2012 08:00	12.603	26,5	7,5
21/05/2012 09:00	14.006	26,1	7,9
21/05/2012 10:00	13.572	26,8	8,1
21/05/2012 11:00	12.295	27,9	7,5
21/05/2012 12:00	11.914	28,6	7,4
21/05/2012 13:00	11.594	29,3	7,7
21/05/2012 14:00	10.524	29,3	7,7
21/05/2012 15:00	4.482	28,6	7,6
21/05/2012 16:00	1.136	28,6	7,5
21/05/2012 17:00	1.166	28,3	7,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
21/05/2012 18:00	1.461	27,7	7,2
21/05/2012 19:00	1.701	27,7	7,4
21/05/2012 20:00	1.498	28,1	7,6
21/05/2012 21:00	1.337	27,8	7,5
21/05/2012 22:00	1.202	27,8	8,3
21/05/2012 23:00	1.143	27,8	8,5
22/05/2012 00:00	1.106	27,2	7,2
22/05/2012 01:00	1.140	27,0	7,2
22/05/2012 02:00	1.140	27,7	7,6
22/05/2012 03:00	1.033	28,0	7,3
22/05/2012 04:00	1.033	28,3	6,9
22/05/2012 05:00	1.033	28,5	7,6
22/05/2012 06:00	1.064	28,5	7,1
22/05/2012 07:00	1.135	28,5	7,0
22/05/2012 08:00	1.027	28,5	7,5
22/05/2012 09:00	915	28,9	7,6
22/05/2012 10:00	915	28,9	7,7
22/05/2012 11:00	994	28,0	8,6
22/05/2012 12:00	1.051	28,4	8,3
22/05/2012 13:00	975	28,4	8,7
22/05/2012 14:00	975	28,7	9,1
22/05/2012 15:00	943	29,0	8,1
22/05/2012 16:00	1.019	29,0	7,7
22/05/2012 17:00	1.077	29,0	7,4
22/05/2012 18:00	1.077	29,0	7,4
22/05/2012 19:00	1.077	28,8	7,6
22/05/2012 20:00	1.023	28,3	8,1
22/05/2012 21:00	1.063	28,0	7,7
22/05/2012 22:00	1.155	28,0	7,7
22/05/2012 23:00	1.093	28,0	7,7
23/05/2012 00:00	1.020	28,0	7,5
23/05/2012 01:00	1.098	27,5	7,3
23/05/2012 02:00	1.146	27,7	7,3
23/05/2012 03:00	1.067	27,5	7,2
23/05/2012 04:00	1.019	27,5	7,2
23/05/2012 05:00	1.113	27,5	7,0
23/05/2012 06:00	1.167	27,7	7,3
23/05/2012 07:00	1.167	27,7	7,1
23/05/2012 08:00	1.167	27,9	7,0
23/05/2012 09:00	1.119	27,7	7,1
23/05/2012 10:00	6.756	27,7	8,5
23/05/2012 11:00	12.366	28,0	9,3
23/05/2012 12:00	12.045	28,3	8,1
23/05/2012 13:00	11.047	28,3	7,8
23/05/2012 14:00	11.563	28,3	7,8
23/05/2012 15:00	10.446	28,0	7,5
23/05/2012 16:00	10.383	27,7	8,1
23/05/2012 17:00	10.847	27,7	8,9
23/05/2012 18:00	9.955	27,5	8,6
23/05/2012 19:00	9.877	27,8	8,3
23/05/2012 20:00	11.272	27,8	8,4
23/05/2012 21:00	10.421	27,4	8,6
23/05/2012 22:00	11.049	27,4	8,4
23/05/2012 23:00	10.322	27,4	8,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
24/05/2012 00:00	9.912	26,8	8,4
24/05/2012 01:00	10.260	26,4	8,2
24/05/2012 02:00	10.364	27,4	8,3
24/05/2012 03:00	9.703	27,4	8,3
24/05/2012 04:00	9.637	27,6	8,2
24/05/2012 05:00	9.771	27,6	7,9
24/05/2012 06:00	9.819	27,6	7,4
24/05/2012 07:00	10.000	27,6	7,5
24/05/2012 08:00	11.169	28,0	7,5
24/05/2012 09:00	11.267	27,8	8,2
24/05/2012 10:00	11.228	27,8	8,5
24/05/2012 11:00	11.368	28,3	8,6
24/05/2012 12:00	11.320	28,6	8,1
24/05/2012 13:00	11.280	29,1	9,0
24/05/2012 14:00	11.144	29,1	9,0
24/05/2012 15:00	11.383	29,7	9,5
24/05/2012 16:00	10.454	27,5	9,8
24/05/2012 17:00	10.707	27,5	9,2
24/05/2012 18:00	10.140	29,3	9,8
24/05/2012 19:00	10.353	29,9	9,7
24/05/2012 20:00	11.195	29,2	9,2
24/05/2012 21:00	11.454	28,7	9,0
24/05/2012 22:00	11.086	28,7	8,3
24/05/2012 23:00	11.245	27,4	9,1
25/05/2012 00:00	11.454	26,8	7,7
25/05/2012 01:00	11.491	26,4	7,7
25/05/2012 02:00	11.231	26,8	7,5
25/05/2012 03:00	11.329	27,6	7,4
25/05/2012 04:00	11.762	28,0	7,1
25/05/2012 05:00	11.341	27,8	7,1
25/05/2012 06:00	11.807	28,1	7,1
25/05/2012 07:00	10.811	28,3	7,6
25/05/2012 08:00	10.448	28,8	7,9
25/05/2012 09:00	11.553	29,0	8,6
25/05/2012 10:00	11.295	29,3	8,7
25/05/2012 11:00	10.357	29,7	9,4
25/05/2012 12:00	10.357	29,7	9,0
25/05/2012 13:00	10.565	29,7	9,3
25/05/2012 14:00	11.705	29,7	8,5
25/05/2012 15:00	11.705	29,7	8,0
25/05/2012 16:00	11.604	29,3	8,9
25/05/2012 17:00	12.231	28,4	9,4
25/05/2012 18:00	11.784	28,4	9,6
25/05/2012 19:00	11.452	28,2	8,9
25/05/2012 20:00	12.075	28,7	7,8
25/05/2012 21:00	12.075	28,9	7,9
25/05/2012 22:00	10.764	29,4	8,6
25/05/2012 23:00	10.619	29,4	9,4
26/05/2012 00:00	11.001	29,0	8,2
26/05/2012 01:00	10.550	28,8	8,3
26/05/2012 02:00	11.161	28,8	8,8
26/05/2012 03:00	12.145	28,8	8,5
26/05/2012 04:00	11.941	28,4	9,3
26/05/2012 05:00	10.729	28,8	8,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
26/05/2012 06:00	11.148	28,8	9,7
26/05/2012 07:00	11.671	28,8	8,7
26/05/2012 08:00	11.253	29,1	8,0
26/05/2012 09:00	11.935	29,1	8,1
26/05/2012 10:00	10.455	29,3	8,2
26/05/2012 11:00	10.141	29,3	9,0
26/05/2012 12:00	10.624	29,3	9,8
26/05/2012 13:00	11.904	29,3	9,6
26/05/2012 14:00	10.338	29,3	9,5
26/05/2012 15:00	10.161	29,6	9,4
26/05/2012 16:00	9.931	29,6	9,3
26/05/2012 17:00	10.067	27,9	8,8
26/05/2012 18:00	10.298	29,2	8,5
26/05/2012 19:00	10.298	30,1	8,2
26/05/2012 20:00	11.492	30,1	8,8
26/05/2012 21:00	11.762	30,1	9,1
26/05/2012 22:00	11.762	29,7	8,4
26/05/2012 23:00	11.313	29,3	8,5
27/05/2012 00:00	11.711	28,8	9,0
27/05/2012 01:00	12.096	28,8	9,3
27/05/2012 02:00	11.380	28,8	9,1
27/05/2012 03:00	11.469	29,0	9,3
27/05/2012 04:00	10.634	29,3	9,1
27/05/2012 05:00	10.297	29,3	8,8
27/05/2012 06:00	9.832	29,3	8,6
27/05/2012 07:00	10.144	30,0	8,8
27/05/2012 08:00	9.683	30,0	8,4
27/05/2012 09:00	9.573	30,0	8,0
27/05/2012 10:00	9.510	30,2	7,9
27/05/2012 11:00	9.510	30,5	8,0
27/05/2012 12:00	9.579	30,5	8,7
27/05/2012 13:00	9.579	30,8	8,4
27/05/2012 14:00	9.579	31,1	8,8
27/05/2012 15:00	9.784	31,1	9,0
27/05/2012 16:00	9.652	31,1	8,6
27/05/2012 17:00	9.601	31,1	9,4
27/05/2012 18:00	9.857	30,8	9,2
27/05/2012 19:00	9.857	31,2	7,6
27/05/2012 20:00	9.588	30,6	7,1
27/05/2012 21:00	9.388	30,6	7,4
27/05/2012 22:00	9.541	30,3	7,1
27/05/2012 23:00	9.598	30,3	7,3
28/05/2012 00:00	9.668	30,8	7,3
28/05/2012 01:00	9.584	30,8	7,6
28/05/2012 02:00	9.628	30,6	7,6
28/05/2012 03:00	9.663	30,6	7,8
28/05/2012 04:00	9.632	30,2	8,1
28/05/2012 05:00	9.729	30,4	8,5
28/05/2012 06:00	9.808	30,2	7,6
28/05/2012 07:00	10.015	29,9	7,4
28/05/2012 08:00	9.933	29,2	7,3
28/05/2012 09:00	9.746	29,2	7,4
28/05/2012 10:00	9.569	29,2	7,5
28/05/2012 11:00	9.369	29,2	7,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
28/05/2012 12:00	9.190	28,2	7,5
28/05/2012 13:00	9.190	29,9	7,6
28/05/2012 14:00	9.147	29,7	7,7
28/05/2012 15:00	9.240	30,0	9,4
28/05/2012 16:00	9.240	29,6	9,0
28/05/2012 17:00	9.175	29,6	8,1
28/05/2012 18:00	9.062	29,2	7,5
28/05/2012 19:00	8.933	28,3	7,5
28/05/2012 20:00	8.885	28,0	7,6
28/05/2012 21:00	9.246	27,6	7,6
28/05/2012 22:00	8.956	27,6	7,7
28/05/2012 23:00	8.785	27,0	7,2
29/05/2012 00:00	8.647	26,6	6,7
29/05/2012 01:00	8.647	26,6	6,6
29/05/2012 02:00	8.759	26,6	7,5
29/05/2012 03:00	8.809	26,6	7,2
29/05/2012 04:00	8.727	26,8	6,7
29/05/2012 05:00	8.807	26,8	6,9
29/05/2012 06:00	8.838	26,6	6,9
29/05/2012 07:00	8.624	26,8	7,7
29/05/2012 08:00	8.500	27,2	7,4
29/05/2012 09:00	8.430	27,2	7,6
29/05/2012 10:00	8.697	27,2	7,9
29/05/2012 11:00	8.767	27,0	8,5
29/05/2012 12:00	8.767	27,6	8,6
29/05/2012 13:00	8.825	29,1	9,2
29/05/2012 14:00	9.070	28,4	8,9
29/05/2012 15:00	9.070	29,0	8,1
29/05/2012 16:00	8.940	29,7	8,0
29/05/2012 17:00	8.793	30,1	8,1
29/05/2012 18:00	8.742	30,1	7,9
29/05/2012 19:00	8.698	30,1	7,8
29/05/2012 20:00	8.641	29,6	7,8
29/05/2012 21:00	8.759	29,3	7,9
29/05/2012 22:00	8.817	29,0	7,6
29/05/2012 23:00	8.629	28,0	7,5
30/05/2012 00:00	8.453	25,5	8,6
30/05/2012 01:00	8.905	28,9	7,7
30/05/2012 02:00	9.086	28,5	7,4
30/05/2012 03:00	9.086	28,5	7,4
30/05/2012 04:00	9.086	28,1	7,4
30/05/2012 05:00	8.980	28,1	7,4
30/05/2012 06:00	8.812	28,1	7,7
30/05/2012 07:00	9.234	27,9	7,9
30/05/2012 08:00	8.975	27,7	8,0
30/05/2012 09:00	7.802	28,8	7,8
30/05/2012 10:00	7.010	30,0	7,9
30/05/2012 11:00	6.618	28,4	7,9
30/05/2012 12:00	6.771	28,7	8,5
30/05/2012 13:00	6.818	29,6	9,5
30/05/2012 14:00	6.818	30,5	9,1
30/05/2012 15:00	7.119	31,1	7,8
30/05/2012 16:00	7.182	30,7	7,7
30/05/2012 17:00	7.377	30,7	7,8



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
30/05/2012 18:00	7.778	31,0	8,2
30/05/2012 19:00	7.778	30,1	7,4
30/05/2012 20:00	7.905	29,7	8,0
30/05/2012 21:00	8.033	30,3	8,0
30/05/2012 22:00	7.430	29,9	6,7
30/05/2012 23:00	7.493	29,5	6,5
31/05/2012 00:00	7.773	29,2	6,8
31/05/2012 01:00	7.773	29,5	8,4
31/05/2012 02:00	7.876	29,5	9,4
31/05/2012 03:00	7.876	29,9	8,2
31/05/2012 04:00	7.792	29,2	9,4
31/05/2012 05:00	8.783	29,9	9,5
31/05/2012 06:00	9.822	29,2	8,8
31/05/2012 07:00	9.119	29,2	7,8
31/05/2012 08:00	8.271	28,5	8,0
31/05/2012 09:00	7.915	28,5	8,6
31/05/2012 10:00	8.099	29,4	8,7
31/05/2012 11:00	8.394	30,0	8,1
31/05/2012 12:00	8.394	30,3	9,1
31/05/2012 13:00	8.421	30,7	9,4
31/05/2012 14:00	7.478	31,5	8,6
31/05/2012 15:00	7.922	31,9	8,2
31/05/2012 16:00	8.598	31,7	7,7
31/05/2012 17:00	9.042	31,1	7,4
31/05/2012 18:00	8.235	31,1	8,0
31/05/2012 19:00	8.235	31,1	8,1
31/05/2012 20:00	8.297	30,4	7,8
31/05/2012 21:00	8.569	30,4	8,4
31/05/2012 22:00	9.523	30,6	7,7
31/05/2012 23:00	9.470	31,5	7,8
01/06/2012 00:00	9.288	31,9	9,2
01/06/2012 01:00	9.511	31,6	9,0
01/06/2012 02:00	9.760	31,6	9,1
01/06/2012 03:00	9.804	31,3	9,6
01/06/2012 04:00	8.593	31,3	9,4
01/06/2012 05:00	8.691	31,3	8,6
01/06/2012 06:00	8.473	31,5	7,8
01/06/2012 07:00	9.107	31,9	8,5
01/06/2012 08:00	10.662	29,2	8,1
01/06/2012 09:00	11.043	29,2	8,4
01/06/2012 10:00	10.717	29,2	8,9
01/06/2012 11:00	9.700	30,4	7,6
01/06/2012 12:00	10.680	29,8	7,9
01/06/2012 13:00	10.283	28,9	7,8
01/06/2012 14:00	9.375	29,2	7,8
01/06/2012 15:00	9.437	29,5	7,7
01/06/2012 16:00	9.437	29,3	7,4
01/06/2012 17:00	9.405	29,0	7,8
01/06/2012 18:00	9.235	28,4	7,6
01/06/2012 19:00	9.015	28,7	8,6
01/06/2012 20:00	9.015	29,5	8,9
01/06/2012 21:00	9.129	30,2	8,2
01/06/2012 22:00	9.340	30,2	7,8
01/06/2012 23:00	9.462	30,2	7,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
02/06/2012 00:00	9.372	30,2	8,0
02/06/2012 01:00	9.306	30,8	8,3
02/06/2012 02:00	9.352	30,8	7,4
02/06/2012 03:00	9.352	31,2	7,9
02/06/2012 04:00	9.352	31,2	7,3
02/06/2012 05:00	9.304	31,2	7,3
02/06/2012 06:00	9.472	31,2	7,3
02/06/2012 07:00	9.728	31,2	7,7
02/06/2012 08:00	9.969	31,2	8,3
02/06/2012 09:00	9.830	31,0	8,6
02/06/2012 10:00	9.733	31,2	8,8
02/06/2012 11:00	9.635	31,0	7,9
02/06/2012 12:00	9.635	28,7	8,3
02/06/2012 13:00	9.727	32,3	8,3
02/06/2012 14:00	9.658	33,1	9,4
02/06/2012 15:00	9.628	33,7	9,5
02/06/2012 16:00	9.628	34,1	9,5
02/06/2012 17:00	9.741	33,6	9,4
02/06/2012 18:00	9.609	33,1	9,1
02/06/2012 19:00	9.301	33,4	8,9
02/06/2012 20:00	9.531	32,9	8,9
02/06/2012 21:00	9.557	32,7	9,5
02/06/2012 22:00	9.375	33,0	9,3
02/06/2012 23:00	9.375	33,4	9,2
03/06/2012 00:00	9.324	33,0	9,1
03/06/2012 01:00	9.433	32,7	8,7
03/06/2012 02:00	9.651	32,7	7,4
03/06/2012 03:00	9.982	32,2	7,4
03/06/2012 04:00	9.726	31,9	8,2
03/06/2012 05:00	9.647	31,9	9,4
03/06/2012 06:00	10.202	31,2	9,0
03/06/2012 07:00	10.202	30,8	8,9
03/06/2012 08:00	10.109	30,8	9,0
03/06/2012 09:00	9.911	30,8	9,4
03/06/2012 10:00	9.911	30,8	9,7
03/06/2012 11:00	9.666	31,3	8,9
03/06/2012 12:00	9.666	32,6	9,5
03/06/2012 13:00	9.540	33,4	8,6
03/06/2012 14:00	9.919	33,2	8,3
03/06/2012 15:00	10.245	33,2	8,5
03/06/2012 16:00	10.245	33,2	8,7
03/06/2012 17:00	10.218	33,2	8,2
03/06/2012 18:00	10.218	33,6	7,9
03/06/2012 19:00	10.245	33,3	8,1
03/06/2012 20:00	10.271	33,0	7,9
03/06/2012 21:00	10.134	33,3	7,9
03/06/2012 22:00	10.330	33,3	7,9
03/06/2012 23:00	10.330	32,7	8,5
04/06/2012 00:00	10.425	32,4	7,9
04/06/2012 01:00	10.394	32,8	8,5
04/06/2012 02:00	10.307	32,3	8,3
04/06/2012 03:00	10.264	31,4	8,5
04/06/2012 04:00	10.264	31,4	8,2
04/06/2012 05:00	10.157	30,8	8,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
04/06/2012 06:00	10.066	30,8	9,3
04/06/2012 07:00	9.962	30,8	8,0
04/06/2012 08:00	9.890	30,5	8,1
04/06/2012 09:00	9.783	30,2	7,5
04/06/2012 10:00	9.873	30,2	8,0
04/06/2012 11:00	9.971	30,9	8,8
04/06/2012 12:00	9.856	31,9	7,9
04/06/2012 13:00	9.810	32,1	9,5
04/06/2012 14:00	9.740	32,7	9,3
04/06/2012 15:00	9.851	32,7	8,6
04/06/2012 16:00	9.851	32,3	8,5
04/06/2012 17:00	9.915	31,5	8,3
04/06/2012 18:00	9.887	31,5	7,8
04/06/2012 19:00	9.928	31,5	8,2
04/06/2012 20:00	9.928	29,5	7,9
04/06/2012 21:00	9.954	28,3	6,8
04/06/2012 22:00	9.954	28,3	9,0
04/06/2012 23:00	10.116	31,5	8,6
05/06/2012 00:00	10.023	29,9	8,7
05/06/2012 01:00	10.058	30,4	8,4
05/06/2012 02:00	9.988	30,9	8,1
05/06/2012 03:00	9.898	30,9	9,0
05/06/2012 04:00	9.982	30,9	8,8
05/06/2012 05:00	10.093	30,9	8,2
05/06/2012 06:00	10.093	30,9	7,7
05/06/2012 07:00	10.017	30,9	7,7
05/06/2012 08:00	9.935	31,7	8,1
05/06/2012 09:00	9.970	31,9	8,2
05/06/2012 10:00	10.002	32,3	8,3
05/06/2012 11:00	9.951	32,0	8,5
05/06/2012 12:00	9.788	32,2	7,8
05/06/2012 13:00	9.937	32,7	8,0
05/06/2012 14:00	9.992	32,7	8,1
05/06/2012 15:00	9.908	32,4	7,7
05/06/2012 16:00	10.453	31,0	8,3
05/06/2012 17:00	10.576	31,0	9,3
05/06/2012 18:00	10.648	31,0	9,1
05/06/2012 19:00	10.398	30,3	8,3
05/06/2012 20:00	10.683	31,3	8,4
05/06/2012 21:00	10.835	31,1	9,0
05/06/2012 22:00	10.682	30,8	9,3
05/06/2012 23:00	10.783	30,5	9,1
06/06/2012 00:00	10.994	30,0	8,5
06/06/2012 01:00	11.085	29,8	8,9
06/06/2012 02:00	11.025	29,8	8,8
06/06/2012 03:00	10.994	29,8	8,4
06/06/2012 04:00	11.027	29,8	8,1
06/06/2012 05:00	10.988	29,8	8,3
06/06/2012 06:00	10.874	29,8	9,3
06/06/2012 07:00	10.595	30,1	9,1
06/06/2012 08:00	10.249	30,1	7,8
06/06/2012 09:00	10.152	30,4	8,8
06/06/2012 10:00	10.125	30,4	8,1
06/06/2012 11:00	10.050	30,4	8,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
06/06/2012 12:00	10.013	30,4	8,1
06/06/2012 13:00	9.763	30,4	7,9
06/06/2012 14:00	9.878	30,9	7,6
06/06/2012 15:00	9.840	31,4	7,7
06/06/2012 16:00	9.918	31,4	7,9
06/06/2012 17:00	9.888	31,8	9,3
06/06/2012 18:00	9.862	32,3	9,6
06/06/2012 19:00	9.672	31,7	9,0
06/06/2012 20:00	9.799	32,5	8,3
06/06/2012 21:00	9.961	33,7	9,1
06/06/2012 22:00	10.024	32,4	8,4
06/06/2012 23:00	9.993	31,9	9,2
07/06/2012 00:00	9.813	31,9	9,4
07/06/2012 01:00	9.813	31,7	9,4
07/06/2012 02:00	9.907	31,0	8,5
07/06/2012 03:00	10.036	29,8	8,9
07/06/2012 04:00	9.866	31,1	9,2
07/06/2012 05:00	9.701	31,1	9,3
07/06/2012 06:00	9.701	31,4	9,4
07/06/2012 07:00	9.854	31,4	8,7
07/06/2012 08:00	9.697	31,4	8,8
07/06/2012 09:00	9.644	32,2	9,3
07/06/2012 10:00	9.857	32,2	9,6
07/06/2012 11:00	9.731	30,7	8,8
07/06/2012 12:00	9.937	33,5	8,9
07/06/2012 13:00	10.011	33,7	8,6
07/06/2012 14:00	9.670	33,7	8,2
07/06/2012 15:00	9.796	33,7	7,6
07/06/2012 16:00	9.846	34,1	8,5
07/06/2012 17:00	10.269	33,3	7,6
07/06/2012 18:00	10.269	33,3	8,9
07/06/2012 19:00	10.315	33,5	9,1
07/06/2012 20:00	10.261	33,5	8,3
07/06/2012 21:00	10.476	33,5	8,2
07/06/2012 22:00	10.447	32,9	7,9
07/06/2012 23:00	10.529	32,7	7,9
08/06/2012 00:00	10.482	32,4	8,0
08/06/2012 01:00	10.432	32,4	8,1
08/06/2012 02:00	10.402	32,2	8,1
08/06/2012 03:00	10.501	31,9	8,6
08/06/2012 04:00	10.552	31,4	9,4
08/06/2012 05:00	10.420	30,7	8,3
08/06/2012 06:00	10.524	31,5	8,5
08/06/2012 07:00	10.411	31,2	8,9
08/06/2012 08:00	10.341	31,2	9,7
08/06/2012 09:00	10.341	31,2	9,0
08/06/2012 10:00	10.471	30,9	7,7
08/06/2012 11:00	10.292	30,9	8,0
08/06/2012 12:00	10.224	30,9	7,6
08/06/2012 13:00	10.286	31,9	8,2
08/06/2012 14:00	10.456	33,0	8,9
08/06/2012 15:00	10.358	33,0	8,6
08/06/2012 16:00	10.276	33,0	8,8
08/06/2012 17:00	10.362	32,7	8,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
08/06/2012 18:00	10.289	31,7	8,3
08/06/2012 19:00	10.394	31,9	9,5
08/06/2012 20:00	10.537	32,1	8,5
08/06/2012 21:00	10.463	32,1	8,1
08/06/2012 22:00	10.231	32,1	8,7
08/06/2012 23:00	10.231	32,1	8,7
09/06/2012 00:00	10.231	32,1	8,6
09/06/2012 01:00	10.231	32,1	9,0
09/06/2012 02:00	10.392	31,8	8,6
09/06/2012 03:00	10.357	31,6	8,3
09/06/2012 04:00	10.357	31,6	8,4
09/06/2012 05:00	10.259	31,6	8,3
09/06/2012 06:00	10.398	31,3	8,1
09/06/2012 07:00	10.237	30,3	8,0
09/06/2012 08:00	10.089	30,3	8,3
09/06/2012 09:00	9.878	29,8	8,4
09/06/2012 10:00	10.194	29,5	8,6
09/06/2012 11:00	10.385	29,3	8,9
09/06/2012 12:00	10.516	30,1	8,4
09/06/2012 13:00	10.574	31,3	9,1
09/06/2012 14:00	10.574	31,9	8,4
09/06/2012 15:00	10.535	31,0	8,2
09/06/2012 16:00	10.707	32,5	8,6
09/06/2012 17:00	10.735	32,9	8,7
09/06/2012 18:00	10.661	32,9	8,0
09/06/2012 19:00	10.748	32,5	8,1
09/06/2012 20:00	10.830	32,5	8,5
09/06/2012 21:00	10.767	32,5	9,1
09/06/2012 22:00	10.767	32,5	9,1
09/06/2012 23:00	10.767	32,3	8,8
10/06/2012 00:00	10.599	32,0	8,4
10/06/2012 01:00	10.599	31,7	8,8
10/06/2012 02:00	10.599	31,5	8,5
10/06/2012 03:00	10.898	30,7	8,0
10/06/2012 04:00	10.898	30,4	8,0
10/06/2012 05:00	10.898	30,4	8,0
10/06/2012 06:00	10.757	30,4	7,7
10/06/2012 07:00	10.640	30,6	8,1
10/06/2012 08:00	10.051	31,4	7,9
10/06/2012 09:00	9.925	31,4	8,5
10/06/2012 10:00	9.826	31,6	8,2
10/06/2012 11:00	9.826	31,6	9,0
10/06/2012 12:00	9.868	31,9	8,5
10/06/2012 13:00	9.868	31,9	7,9
10/06/2012 14:00	9.868	32,5	8,2
10/06/2012 15:00	10.031	32,5	8,5
10/06/2012 16:00	10.150	32,5	8,8
10/06/2012 17:00	10.207	32,5	9,4
10/06/2012 18:00	10.342	32,5	9,2
10/06/2012 19:00	10.342	32,2	8,7
10/06/2012 20:00	10.482	31,9	8,3
10/06/2012 21:00	10.409	31,9	8,6
10/06/2012 22:00	10.802	30,8	8,4
10/06/2012 23:00	11.674	30,0	8,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
11/06/2012 00:00	11.348	30,7	8,4
11/06/2012 01:00	10.939	30,7	8,4
11/06/2012 02:00	10.763	30,9	8,1
11/06/2012 03:00	10.641	30,9	8,4
11/06/2012 04:00	10.584	30,9	8,3
11/06/2012 05:00	10.534	30,9	8,1
11/06/2012 06:00	10.534	30,9	8,1
11/06/2012 07:00	10.315	30,9	8,3
11/06/2012 08:00	10.519	31,2	8,5
11/06/2012 09:00	10.342	31,3	8,4
11/06/2012 10:00	10.342	30,9	8,7
11/06/2012 11:00	10.301	31,5	9,0
11/06/2012 12:00	10.436	31,5	7,2
11/06/2012 13:00	10.469	31,8	9,0
11/06/2012 14:00	10.294	31,8	9,6
11/06/2012 15:00	10.221	32,0	9,5
11/06/2012 16:00	10.057	32,0	8,4
11/06/2012 17:00	9.991	32,0	7,6
11/06/2012 18:00	10.294	32,0	7,9
11/06/2012 19:00	10.561	32,0	9,1
11/06/2012 20:00	10.517	31,5	9,2
11/06/2012 21:00	10.517	31,5	9,0
11/06/2012 22:00	10.164	31,2	8,8
11/06/2012 23:00	10.462	30,9	9,1
12/06/2012 00:00	10.702	30,5	9,2
12/06/2012 01:00	10.968	30,5	8,8
12/06/2012 02:00	10.631	30,5	8,6
12/06/2012 03:00	10.267	30,5	8,8
12/06/2012 04:00	10.319	30,8	9,0
12/06/2012 05:00	10.265	30,8	8,5
12/06/2012 06:00	10.226	30,8	8,0
12/06/2012 07:00	10.189	31,2	8,0
12/06/2012 08:00	10.189	30,8	8,2
12/06/2012 09:00	10.142	30,6	8,9
12/06/2012 10:00	10.342	30,1	8,4
12/06/2012 11:00	10.138	30,1	8,5
12/06/2012 12:00	10.422	30,8	9,2
12/06/2012 13:00	10.498	30,8	9,2
12/06/2012 14:00	10.323	31,1	8,6
12/06/2012 15:00	10.274	31,1	8,2
12/06/2012 16:00	10.202	31,1	8,2
12/06/2012 17:00	10.316	30,6	8,3
12/06/2012 18:00	10.354	30,6	8,8
12/06/2012 19:00	10.354	30,4	9,1
12/06/2012 20:00	10.260	30,4	9,0
12/06/2012 21:00	10.260	29,9	8,4
12/06/2012 22:00	10.289	29,5	8,2
12/06/2012 23:00	10.289	29,7	7,6
13/06/2012 00:00	10.357	29,5	8,3
13/06/2012 01:00	10.357	30,0	9,2
13/06/2012 02:00	10.233	30,0	9,0
13/06/2012 03:00	10.404	30,0	8,9
13/06/2012 04:00	10.404	29,8	9,3
13/06/2012 05:00	10.404	29,8	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
13/06/2012 06:00	10.404	29,8	9,5
13/06/2012 07:00	10.328	29,8	8,8
13/06/2012 08:00	10.200	29,8	9,3
13/06/2012 09:00	9.851	30,0	9,4
13/06/2012 10:00	9.767	30,0	9,6
13/06/2012 11:00	10.001	30,0	8,9
13/06/2012 12:00	10.001	30,5	9,5
13/06/2012 13:00	9.961	30,5	8,8
13/06/2012 14:00	9.854	30,5	8,6
13/06/2012 15:00	9.448	30,0	8,4
13/06/2012 16:00	9.584	30,0	8,5
13/06/2012 17:00	9.503	29,7	8,0
13/06/2012 18:00	9.437	29,7	8,0
13/06/2012 19:00	9.509	30,0	9,3
13/06/2012 20:00	9.564	28,8	9,5
13/06/2012 21:00	9.891	30,3	8,2
13/06/2012 22:00	9.891	30,1	7,8
13/06/2012 23:00	9.962	30,1	8,0
14/06/2012 00:00	10.173	30,1	7,7
14/06/2012 01:00	9.957	30,7	8,0
14/06/2012 02:00	9.805	30,7	7,6
14/06/2012 03:00	9.741	30,4	7,3
14/06/2012 04:00	9.741	30,7	6,9
14/06/2012 05:00	9.691	30,7	7,0
14/06/2012 06:00	9.590	30,7	6,9
14/06/2012 07:00	9.268	28,7	7,5
14/06/2012 08:00	9.547	30,9	7,0
14/06/2012 09:00	9.509	31,3	7,2
14/06/2012 10:00	9.509	31,1	7,4
14/06/2012 11:00	9.473	28,9	7,7
14/06/2012 12:00	9.739	31,2	8,4
14/06/2012 13:00	9.812	31,8	8,4
14/06/2012 14:00	9.912	31,8	7,9
14/06/2012 15:00	9.912	32,1	8,5
14/06/2012 16:00	9.721	32,1	8,3
14/06/2012 17:00	9.502	32,1	7,9
14/06/2012 18:00	9.602	32,1	7,8
14/06/2012 19:00	9.749	32,1	7,9
14/06/2012 20:00	9.656	31,9	8,1
14/06/2012 21:00	9.708	31,3	9,0
14/06/2012 22:00	9.814	31,0	9,0
14/06/2012 23:00	9.991	30,7	9,0
15/06/2012 00:00	9.966	30,7	9,1
15/06/2012 01:00	9.842	30,7	9,0
15/06/2012 02:00	9.842	30,4	8,4
15/06/2012 03:00	9.947	30,4	8,5
15/06/2012 04:00	10.016	30,4	8,5
15/06/2012 05:00	10.057	30,4	9,2
15/06/2012 06:00	9.945	30,4	9,2
15/06/2012 07:00	9.818	30,6	9,2
15/06/2012 08:00	9.568	30,9	9,5
15/06/2012 09:00	9.453	29,2	8,8
15/06/2012 10:00	9.740	31,3	9,3
15/06/2012 11:00	9.740	31,6	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
15/06/2012 12:00	9.782	31,6	8,9
15/06/2012 13:00	9.817	32,1	9,2
15/06/2012 14:00	9.782	32,5	9,3
15/06/2012 15:00	9.782	31,5	9,5
15/06/2012 16:00	9.857	31,7	9,5
15/06/2012 17:00	9.897	32,8	9,5
15/06/2012 18:00	9.858	32,3	8,6
15/06/2012 19:00	9.858	32,1	9,7
15/06/2012 20:00	9.700	32,1	9,5
15/06/2012 21:00	9.700	31,8	9,4
15/06/2012 22:00	9.735	31,1	8,2
15/06/2012 23:00	9.801	30,7	8,6
16/06/2012 00:00	9.715	30,5	8,7
16/06/2012 01:00	9.715	30,5	8,6
16/06/2012 02:00	9.882	30,7	7,9
16/06/2012 03:00	9.920	30,7	8,7
16/06/2012 04:00	9.973	30,7	8,4
16/06/2012 05:00	9.973	30,7	9,1
16/06/2012 06:00	10.061	30,9	9,3
16/06/2012 07:00	9.903	30,9	8,6
16/06/2012 08:00	9.734	31,5	8,8
16/06/2012 09:00	9.706	31,7	8,3
16/06/2012 10:00	9.658	31,7	8,2
16/06/2012 11:00	9.827	31,9	8,7
16/06/2012 12:00	9.717	32,3	9,0
16/06/2012 13:00	9.658	32,3	9,0
16/06/2012 14:00	9.883	32,7	8,9
16/06/2012 15:00	10.321	31,7	8,4
16/06/2012 16:00	10.284	31,5	8,4
16/06/2012 17:00	10.284	31,5	9,0
16/06/2012 18:00	10.239	31,5	9,0
16/06/2012 19:00	10.239	31,5	8,4
16/06/2012 20:00	10.296	31,5	8,0
16/06/2012 21:00	10.355	31,2	7,8
16/06/2012 22:00	10.138	29,9	8,0
16/06/2012 23:00	10.261	30,3	7,4
17/06/2012 00:00	10.217	30,3	7,6
17/06/2012 01:00	10.217	30,3	8,1
17/06/2012 02:00	10.334	29,9	8,4
17/06/2012 03:00	10.334	29,9	8,2
17/06/2012 04:00	10.176	29,9	8,4
17/06/2012 05:00	10.131	29,6	9,3
17/06/2012 06:00	10.199	29,3	9,5
17/06/2012 07:00	10.041	29,3	9,3
17/06/2012 08:00	9.888	29,7	8,9
17/06/2012 09:00	9.823	29,7	8,5
17/06/2012 10:00	10.098	30,3	8,3
17/06/2012 11:00	10.034	30,8	8,7
17/06/2012 12:00	10.034	31,5	8,6
17/06/2012 13:00	9.918	31,8	7,9
17/06/2012 14:00	9.847	32,1	7,4
17/06/2012 15:00	9.847	32,1	7,3
17/06/2012 16:00	9.753	32,1	7,3
17/06/2012 17:00	9.926	32,1	7,5



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
17/06/2012 18:00	9.926	31,3	7,6
17/06/2012 19:00	9.900	32,0	7,6
17/06/2012 20:00	9.929	31,7	7,3
17/06/2012 21:00	10.001	31,7	7,3
17/06/2012 22:00	9.888	31,2	7,1
17/06/2012 23:00	9.932	30,8	7,3
18/06/2012 00:00	9.984	30,5	7,5
18/06/2012 01:00	10.086	30,2	7,6
18/06/2012 02:00	10.151	29,9	7,7
18/06/2012 03:00	9.918	29,9	7,7
18/06/2012 04:00	10.031	29,9	7,7
18/06/2012 05:00	10.161	29,9	8,0
18/06/2012 06:00	10.135	29,4	7,8
18/06/2012 07:00	9.935	29,7	7,6
18/06/2012 08:00	9.887	30,1	7,6
18/06/2012 09:00	9.887	30,1	7,7
18/06/2012 10:00	9.948	30,5	7,5
18/06/2012 11:00	9.917	31,1	7,6
18/06/2012 12:00	9.761	31,6	7,9
18/06/2012 13:00	9.761	31,9	9,0
18/06/2012 14:00	9.949	32,2	8,5
18/06/2012 15:00	9.949	32,2	7,7
18/06/2012 16:00	10.018	32,2	8,5
18/06/2012 17:00	10.018	32,8	9,1
18/06/2012 18:00	10.118	32,8	9,0
18/06/2012 19:00	10.243	32,5	7,8
18/06/2012 20:00	10.303	32,5	7,4
18/06/2012 21:00	10.277	32,2	7,6
18/06/2012 22:00	10.277	31,9	7,8
18/06/2012 23:00	10.230	31,6	8,0
19/06/2012 00:00	10.300	31,2	8,3
19/06/2012 01:00	10.375	30,9	8,7
19/06/2012 02:00	10.296	31,4	8,1
19/06/2012 03:00	10.296	31,4	7,5
19/06/2012 04:00	10.397	31,0	7,7
19/06/2012 05:00	9.755	31,4	7,5
19/06/2012 06:00	9.718	31,4	7,5
19/06/2012 07:00	9.648	31,7	7,7
19/06/2012 08:00	9.752	32,1	7,4
19/06/2012 09:00	10.176	32,5	7,5
19/06/2012 10:00	10.176	32,7	7,8
19/06/2012 11:00	10.107	33,2	7,3
19/06/2012 12:00	10.067	33,2	7,2
19/06/2012 13:00	10.067	33,6	7,3
19/06/2012 14:00	9.940	33,6	7,8
19/06/2012 15:00	10.118	34,0	8,5
19/06/2012 16:00	10.037	33,7	8,4
19/06/2012 17:00	9.885	33,2	8,5
19/06/2012 18:00	9.885	33,2	9,5
19/06/2012 19:00	9.820	31,8	7,8
19/06/2012 20:00	9.948	32,1	7,3
19/06/2012 21:00	9.948	32,7	7,3
19/06/2012 22:00	10.160	32,3	8,0
19/06/2012 23:00	10.237	32,3	8,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
20/06/2012 00:00	10.211	32,9	8,1
20/06/2012 01:00	10.246	33,4	8,0
20/06/2012 02:00	10.194	33,4	8,9
20/06/2012 03:00	10.164	33,4	9,4
20/06/2012 04:00	10.164	33,4	9,4
20/06/2012 05:00	10.068	32,2	9,4
20/06/2012 06:00	9.759	31,5	8,8
20/06/2012 07:00	9.667	31,0	9,0
20/06/2012 08:00	9.667	30,8	9,0
20/06/2012 09:00	9.581	30,8	8,8
20/06/2012 10:00	9.706	31,4	8,3
20/06/2012 11:00	9.706	31,8	9,4
20/06/2012 12:00	9.624	32,2	9,1
20/06/2012 13:00	9.739	32,5	8,5
20/06/2012 14:00	9.983	32,5	8,3
20/06/2012 15:00	9.863	32,5	9,0
20/06/2012 16:00	9.817	33,0	9,2
20/06/2012 17:00	9.847	33,0	9,5
20/06/2012 18:00	9.786	33,0	9,1
20/06/2012 19:00	9.758	33,0	8,3
20/06/2012 20:00	9.929	33,8	9,2
20/06/2012 21:00	10.099	34,0	8,6
20/06/2012 22:00	10.035	34,3	7,9
20/06/2012 23:00	10.035	34,3	8,9
21/06/2012 00:00	10.190	33,9	8,7
21/06/2012 01:00	10.342	33,6	9,3
21/06/2012 02:00	10.392	33,6	9,3
21/06/2012 03:00	10.392	33,2	9,1
21/06/2012 04:00	10.392	33,2	9,5
21/06/2012 05:00	10.392	33,2	7,7
21/06/2012 06:00	10.262	33,2	8,1
21/06/2012 07:00	10.147	33,2	8,0
21/06/2012 08:00	10.417	33,2	8,7
21/06/2012 09:00	10.549	33,2	8,9
21/06/2012 10:00	10.345	33,4	8,1
21/06/2012 11:00	10.148	33,4	7,9
21/06/2012 12:00	9.954	33,9	8,4
21/06/2012 13:00	10.033	33,9	8,8
21/06/2012 14:00	10.115	33,3	8,4
21/06/2012 15:00	10.115	33,3	8,5
21/06/2012 16:00	10.235	32,5	9,1
21/06/2012 17:00	10.235	31,8	8,2
21/06/2012 18:00	10.146	31,1	8,6
21/06/2012 19:00	10.004	31,4	8,6
21/06/2012 20:00	10.004	31,4	8,6
21/06/2012 21:00	10.118	31,2	8,3
21/06/2012 22:00	10.167	31,0	8,2
21/06/2012 23:00	9.915	30,6	8,2
22/06/2012 00:00	9.643	30,6	8,7
22/06/2012 01:00	10.069	30,6	8,1
22/06/2012 02:00	10.215	30,6	7,9
22/06/2012 03:00	9.952	31,1	7,8
22/06/2012 04:00	9.993	31,4	7,8
22/06/2012 05:00	9.993	31,4	7,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
22/06/2012 06:00	10.030	31,1	8,0
22/06/2012 07:00	9.961	31,4	8,8
22/06/2012 08:00	10.184	31,4	8,7
22/06/2012 09:00	10.266	31,4	8,3
22/06/2012 10:00	9.959	31,6	8,2
22/06/2012 11:00	9.885	31,6	8,2
22/06/2012 12:00	10.251	32,1	7,8
22/06/2012 13:00	10.220	32,5	8,2
22/06/2012 14:00	10.085	32,7	8,8
22/06/2012 15:00	10.085	32,7	8,9
22/06/2012 16:00	9.997	33,0	8,5
22/06/2012 17:00	9.851	32,8	8,4
22/06/2012 18:00	9.972	32,4	8,3
22/06/2012 19:00	9.936	32,2	7,4
22/06/2012 20:00	9.936	31,7	7,5
22/06/2012 21:00	10.038	31,7	7,9
22/06/2012 22:00	10.113	31,9	8,2
22/06/2012 23:00	10.000	31,6	7,7
23/06/2012 00:00	10.107	31,4	7,6
23/06/2012 01:00	10.164	31,1	8,2
23/06/2012 02:00	10.096	30,9	8,9
23/06/2012 03:00	9.983	30,5	9,4
23/06/2012 04:00	10.019	30,5	8,8
23/06/2012 05:00	9.961	30,3	8,3
23/06/2012 06:00	9.859	30,3	8,0
23/06/2012 07:00	9.923	30,3	7,8
23/06/2012 08:00	9.890	30,3	8,0
23/06/2012 09:00	9.964	30,8	8,5
23/06/2012 10:00	10.043	31,1	8,8
23/06/2012 11:00	9.958	31,1	8,4
23/06/2012 12:00	9.733	31,1	8,3
23/06/2012 13:00	9.891	31,5	8,7
23/06/2012 14:00	9.917	32,0	9,5
23/06/2012 15:00	9.839	32,0	8,8
23/06/2012 16:00	10.025	32,3	8,9
23/06/2012 17:00	9.976	32,5	8,9
23/06/2012 18:00	9.907	32,2	7,6
23/06/2012 19:00	10.018	32,0	7,9
23/06/2012 20:00	10.160	31,8	7,8
23/06/2012 21:00	10.015	31,8	8,0
23/06/2012 22:00	9.977	31,8	7,9
23/06/2012 23:00	10.185	31,6	7,7
24/06/2012 00:00	10.104	31,6	7,7
24/06/2012 01:00	9.968	31,6	7,6
24/06/2012 02:00	10.078	31,6	7,6
24/06/2012 03:00	10.281	31,6	7,5
24/06/2012 04:00	10.401	31,6	7,8
24/06/2012 05:00	10.466	31,0	7,9
24/06/2012 06:00	10.466	30,4	7,8
24/06/2012 07:00	10.195	29,9	7,7
24/06/2012 08:00	10.083	30,2	8,2
24/06/2012 09:00	10.083	30,5	7,9
24/06/2012 10:00	10.083	30,8	7,5
24/06/2012 11:00	10.186	31,1	7,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
24/06/2012 12:00	10.315	31,7	8,0
24/06/2012 13:00	10.136	32,0	7,8
24/06/2012 14:00	9.598	32,2	7,9
24/06/2012 15:00	9.598	32,2	8,5
24/06/2012 16:00	9.598	32,2	8,7
24/06/2012 17:00	9.540	32,2	8,9
24/06/2012 18:00	9.540	32,2	8,7
24/06/2012 19:00	9.602	31,9	8,7
24/06/2012 20:00	9.631	31,4	8,3
24/06/2012 21:00	9.672	31,1	9,2
24/06/2012 22:00	9.745	30,9	8,7
24/06/2012 23:00	9.680	30,6	7,8
25/06/2012 00:00	9.707	30,6	8,0
25/06/2012 01:00	9.678	30,8	8,5
25/06/2012 02:00	9.678	30,8	8,2
25/06/2012 03:00	9.797	30,6	7,8
25/06/2012 04:00	9.676	30,3	7,7
25/06/2012 05:00	9.836	30,3	8,5
25/06/2012 06:00	9.627	30,3	8,7
25/06/2012 07:00	9.485	30,3	8,7
25/06/2012 08:00	9.485	30,6	8,1
25/06/2012 09:00	9.485	31,0	8,2
25/06/2012 10:00	9.485	31,0	8,1
25/06/2012 11:00	9.593	31,5	8,0
25/06/2012 12:00	9.565	30,8	8,0
25/06/2012 13:00	9.565	31,5	9,5
25/06/2012 14:00	9.534	32,2	9,4
25/06/2012 15:00	9.467	32,6	8,8
25/06/2012 16:00	9.467	32,9	8,7
25/06/2012 17:00	9.467	33,2	9,2
25/06/2012 18:00	9.420	33,2	8,6
25/06/2012 19:00	9.493	33,2	8,3
25/06/2012 20:00	9.566	33,2	8,3
25/06/2012 21:00	9.619	32,9	9,2
25/06/2012 22:00	9.619	32,6	9,3
25/06/2012 23:00	9.619	31,9	8,5
26/06/2012 00:00	9.619	31,6	9,1
26/06/2012 01:00	9.546	31,6	9,4
26/06/2012 02:00	9.481	31,1	9,2
26/06/2012 03:00	9.411	30,6	9,4
26/06/2012 04:00	9.237	30,2	9,2
26/06/2012 05:00	9.156	30,2	8,6
26/06/2012 06:00	9.156	30,2	7,9
26/06/2012 07:00	9.094	30,2	8,0
26/06/2012 08:00	9.148	29,9	9,0
26/06/2012 09:00	9.339	30,2	8,9
26/06/2012 10:00	9.339	30,7	8,7
26/06/2012 11:00	9.370	31,0	8,0
26/06/2012 12:00	9.370	31,3	7,6
26/06/2012 13:00	9.397	31,7	8,1
26/06/2012 14:00	9.397	31,7	8,7
26/06/2012 15:00	9.361	32,2	9,6
26/06/2012 16:00	9.361	32,2	9,4
26/06/2012 17:00	9.361	32,2	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
26/06/2012 18:00	9.361	31,6	8,2
26/06/2012 19:00	9.361	31,4	8,6
26/06/2012 20:00	9.361	31,1	8,2
26/06/2012 21:00	9.427	31,1	8,4
26/06/2012 22:00	9.502	30,9	8,4
26/06/2012 23:00	9.569	30,6	9,2
27/06/2012 00:00	9.569	30,6	8,3
27/06/2012 01:00	9.506	30,3	9,0
27/06/2012 02:00	9.282	30,3	9,2
27/06/2012 03:00	9.231	30,3	8,1
27/06/2012 04:00	9.231	30,9	8,2
27/06/2012 05:00	8.997	30,9	8,9
27/06/2012 06:00	8.781	30,9	9,4
27/06/2012 07:00	8.331	32,2	8,7
27/06/2012 08:00	9.082	31,6	8,0
27/06/2012 09:00	9.082	31,6	7,7
27/06/2012 10:00	8.940	31,9	7,2
27/06/2012 11:00	8.940	32,2	7,2
27/06/2012 12:00	8.899	32,5	7,4
27/06/2012 13:00	9.037	33,1	8,5
27/06/2012 14:00	9.346	33,1	8,9
27/06/2012 15:00	9.745	33,5	9,1
27/06/2012 16:00	9.592	33,5	9,3
27/06/2012 17:00	9.618	33,5	8,3
27/06/2012 18:00	9.731	33,5	9,2
27/06/2012 19:00	9.823	33,5	9,3
27/06/2012 20:00	10.036	33,5	9,1
27/06/2012 21:00	9.945	33,0	9,2
27/06/2012 22:00	9.735	32,6	9,6
27/06/2012 23:00	9.735	32,6	9,4
28/06/2012 00:00	9.871	32,9	8,7
28/06/2012 01:00	9.871	33,3	9,0
28/06/2012 02:00	9.871	33,6	9,2
28/06/2012 03:00	9.815	33,1	9,0
28/06/2012 04:00	9.682	33,1	9,6
28/06/2012 05:00	9.733	32,8	9,0
28/06/2012 06:00	9.733	32,8	8,9
28/06/2012 07:00	9.765	32,0	8,4
28/06/2012 08:00	9.648	31,0	8,0
28/06/2012 09:00	9.746	31,0	9,2
28/06/2012 10:00	9.381	31,0	8,5
28/06/2012 11:00	9.097	30,1	7,7
28/06/2012 12:00	8.749	31,0	8,8
28/06/2012 13:00	8.549	31,2	9,3
28/06/2012 14:00	8.796	32,1	9,5
28/06/2012 15:00	8.997	32,5	9,3
28/06/2012 16:00	9.042	32,5	9,3
28/06/2012 17:00	9.179	32,5	9,2
28/06/2012 18:00	9.310	32,5	9,2
28/06/2012 19:00	9.208	32,9	9,2
28/06/2012 20:00	9.409	32,9	9,4
28/06/2012 21:00	9.622	31,8	8,9
28/06/2012 22:00	9.227	31,0	8,3
28/06/2012 23:00	9.446	29,6	6,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
29/06/2012 00:00	9.517	29,3	8,2
29/06/2012 01:00	9.365	28,8	7,8
29/06/2012 02:00	9.436	28,8	7,9
29/06/2012 03:00	9.697	29,1	7,9
29/06/2012 04:00	9.470	27,8	7,5
29/06/2012 05:00	9.585	27,4	7,9
29/06/2012 06:00	9.428	27,4	8,3
29/06/2012 07:00	9.338	27,4	8,1
29/06/2012 08:00	9.280	28,7	9,0
29/06/2012 09:00	9.280	30,1	9,8
29/06/2012 10:00	9.347	29,0	9,3
29/06/2012 11:00	9.758	31,4	9,9
29/06/2012 12:00	9.704	33,0	9,6
29/06/2012 13:00	9.577	33,3	8,4
29/06/2012 14:00	9.423	33,8	7,9
29/06/2012 15:00	9.423	34,6	7,6
29/06/2012 16:00	9.319	34,6	8,3
29/06/2012 17:00	10.335	33,6	8,0
29/06/2012 18:00	10.610	32,7	9,3
29/06/2012 19:00	10.583	32,7	9,7
29/06/2012 20:00	10.617	33,2	9,3
29/06/2012 21:00	10.617	33,2	8,3
29/06/2012 22:00	10.695	32,9	9,2
29/06/2012 23:00	10.381	32,4	8,7
30/06/2012 00:00	10.616	33,2	8,0
30/06/2012 01:00	10.476	33,2	8,0
30/06/2012 02:00	10.476	33,2	8,2
30/06/2012 03:00	10.395	33,0	8,5
30/06/2012 04:00	10.395	33,0	8,2
30/06/2012 05:00	10.395	33,0	7,9
30/06/2012 06:00	10.296	33,0	7,8
30/06/2012 07:00	9.858	33,7	8,4
30/06/2012 08:00	9.695	33,7	8,8
30/06/2012 09:00	9.899	33,7	9,1
30/06/2012 10:00	9.952	33,7	8,3
30/06/2012 11:00	10.625	33,7	8,7
30/06/2012 12:00	10.595	33,7	9,3
30/06/2012 13:00	10.595	33,2	9,4
30/06/2012 14:00	10.289	33,5	9,5
30/06/2012 15:00	10.289	33,5	9,5
30/06/2012 16:00	10.243	33,5	9,4
30/06/2012 17:00	10.086	33,5	9,3
30/06/2012 18:00	10.172	33,5	9,3
30/06/2012 19:00	10.265	33,2	9,0
30/06/2012 20:00	10.187	33,0	9,3
30/06/2012 21:00	10.099	33,0	7,8
30/06/2012 22:00	10.142	33,5	7,8
30/06/2012 23:00	10.224	33,9	8,4
01/07/2012 00:00	10.040	34,3	9,0
01/07/2012 01:00	10.361	34,1	8,6
01/07/2012 02:00	10.361	34,1	8,3
01/07/2012 03:00	10.464	33,7	8,4
01/07/2012 04:00	10.615	33,7	8,4
01/07/2012 05:00	10.615	33,3	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
01/07/2012 06:00	10.615	33,3	9,4
01/07/2012 07:00	10.476	33,3	9,4
01/07/2012 08:00	10.476	33,0	9,1
01/07/2012 09:00	10.476	33,0	9,5
01/07/2012 10:00	10.365	33,2	9,4
01/07/2012 11:00	10.436	33,8	9,3
01/07/2012 12:00	10.463	33,2	9,3
01/07/2012 13:00	10.511	33,7	8,9
01/07/2012 14:00	10.551	34,1	9,1
01/07/2012 15:00	10.788	34,1	9,2
01/07/2012 16:00	10.913	34,1	9,3
01/07/2012 17:00	10.885	34,1	9,2
01/07/2012 18:00	10.914	33,9	9,3
01/07/2012 19:00	10.802	33,9	9,6
01/07/2012 20:00	10.774	33,2	9,4
01/07/2012 21:00	10.871	33,2	9,0
01/07/2012 22:00	10.871	33,2	8,3
01/07/2012 23:00	10.917	32,8	8,2
02/07/2012 00:00	10.917	32,5	9,5
02/07/2012 01:00	11.008	33,0	9,8
02/07/2012 02:00	11.008	33,2	9,0
02/07/2012 03:00	10.955	33,8	9,2
02/07/2012 04:00	10.955	33,8	9,3
02/07/2012 05:00	10.894	33,8	8,6
02/07/2012 06:00	10.783	33,8	8,8
02/07/2012 07:00	10.739	33,8	9,1
02/07/2012 08:00	10.672	33,8	9,3
02/07/2012 09:00	10.626	33,8	9,2
02/07/2012 10:00	10.573	34,0	9,4
02/07/2012 11:00	10.655	34,0	9,4
02/07/2012 12:00	10.788	34,0	9,3
02/07/2012 13:00	10.714	34,5	9,4
02/07/2012 14:00	10.840	34,2	9,1
02/07/2012 15:00	10.840	34,0	8,8
02/07/2012 16:00	10.800	33,7	8,9
02/07/2012 17:00	10.959	33,3	9,4
02/07/2012 18:00	10.875	33,3	9,3
02/07/2012 19:00	10.875	33,3	8,3
02/07/2012 20:00	10.913	33,0	8,1
02/07/2012 21:00	11.047	32,7	8,4
02/07/2012 22:00	11.092	32,7	9,4
02/07/2012 23:00	10.982	33,0	9,4
03/07/2012 00:00	11.076	33,5	9,3
03/07/2012 01:00	11.112	33,5	9,4
03/07/2012 02:00	11.160	33,0	9,1
03/07/2012 03:00	11.128	33,4	9,5
03/07/2012 04:00	11.128	33,1	9,3
03/07/2012 05:00	11.128	33,1	9,5
03/07/2012 06:00	11.128	32,8	8,6
03/07/2012 07:00	10.897	32,8	9,2
03/07/2012 08:00	10.856	32,9	8,9
03/07/2012 09:00	10.958	32,9	9,4
03/07/2012 10:00	11.006	32,9	9,3
03/07/2012 11:00	10.762	32,9	9,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
03/07/2012 12:00	10.109	33,4	9,4
03/07/2012 13:00	10.109	33,4	9,4
03/07/2012 14:00	10.169	33,6	9,3
03/07/2012 15:00	9.953	31,6	8,9
03/07/2012 16:00	10.005	33,0	9,3
03/07/2012 17:00	10.109	33,3	8,1
03/07/2012 18:00	10.161	33,5	8,3
03/07/2012 19:00	10.238	33,1	9,3
03/07/2012 20:00	10.397	33,1	8,2
03/07/2012 21:00	10.333	33,1	9,5
03/07/2012 22:00	10.333	33,1	9,4
03/07/2012 23:00	10.297	33,1	9,4
04/07/2012 00:00	10.176	32,2	9,6
04/07/2012 01:00	10.034	31,9	9,0
04/07/2012 02:00	10.034	31,9	9,3
04/07/2012 03:00	9.922	32,1	9,7
04/07/2012 04:00	10.023	31,7	9,0
04/07/2012 05:00	9.951	31,7	9,2
04/07/2012 06:00	9.698	32,5	9,3
04/07/2012 07:00	9.667	33,0	9,2
04/07/2012 08:00	9.638	33,5	8,9
04/07/2012 09:00	9.679	33,0	9,4
04/07/2012 10:00	9.535	33,2	9,6
04/07/2012 11:00	9.498	34,3	9,5
04/07/2012 12:00	9.639	34,3	9,4
04/07/2012 13:00	9.665	34,3	9,3
04/07/2012 14:00	9.731	33,7	9,2
04/07/2012 15:00	9.925	33,4	9,2
04/07/2012 16:00	9.925	33,4	9,3
04/07/2012 17:00	9.992	33,4	9,3
04/07/2012 18:00	10.026	33,4	9,0
04/07/2012 19:00	9.844	31,4	8,8
04/07/2012 20:00	10.006	32,6	9,0
04/07/2012 21:00	10.514	32,6	8,9
04/07/2012 22:00	10.486	32,6	9,1
04/07/2012 23:00	10.338	32,6	8,9
05/07/2012 00:00	10.177	32,1	8,7
05/07/2012 01:00	10.030	32,1	9,3
05/07/2012 02:00	10.164	32,7	9,3
05/07/2012 03:00	10.164	33,1	9,1
05/07/2012 04:00	10.072	33,1	9,3
05/07/2012 05:00	10.072	32,6	9,4
05/07/2012 06:00	10.159	32,2	9,3
05/07/2012 07:00	10.046	32,2	9,2
05/07/2012 08:00	9.893	32,2	9,3
05/07/2012 09:00	9.854	31,9	9,3
05/07/2012 10:00	9.952	32,5	9,1
05/07/2012 11:00	9.983	33,1	9,3
05/07/2012 12:00	10.266	33,1	9,6
05/07/2012 13:00	10.266	33,6	9,2
05/07/2012 14:00	10.349	33,6	9,1
05/07/2012 15:00	10.413	33,3	9,0
05/07/2012 16:00	10.529	32,6	9,1
05/07/2012 17:00	10.338	31,8	9,2



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
05/07/2012 18:00	9.935	31,5	9,1
05/07/2012 19:00	9.971	31,5	9,4
05/07/2012 20:00	10.099	31,5	9,5
05/07/2012 21:00	10.253	31,8	9,5
05/07/2012 22:00	10.598	31,8	9,5
05/07/2012 23:00	10.737	31,8	9,1
06/07/2012 00:00	10.579	31,4	9,2
06/07/2012 01:00	10.539	31,4	8,7
06/07/2012 02:00	10.400	31,1	8,9
06/07/2012 03:00	10.306	30,9	8,8
06/07/2012 04:00	10.306	30,9	9,3
06/07/2012 05:00	10.213	30,9	9,5
06/07/2012 06:00	9.980	31,5	9,3
06/07/2012 07:00	9.980	31,5	9,4
06/07/2012 08:00	9.953	31,5	9,5
06/07/2012 09:00	10.178	31,7	9,1
06/07/2012 10:00	10.178	32,2	9,4
06/07/2012 11:00	10.018	32,2	9,2
06/07/2012 12:00	9.823	32,6	8,8
06/07/2012 13:00	9.971	33,0	9,2
06/07/2012 14:00	9.971	33,3	9,5
06/07/2012 15:00	10.088	33,5	9,3
06/07/2012 16:00	10.148	33,7	9,0
06/07/2012 17:00	10.208	33,1	9,3
06/07/2012 18:00	9.694	33,7	9,3
06/07/2012 19:00	9.886	32,9	9,0
06/07/2012 20:00	10.180	32,5	9,5
06/07/2012 21:00	9.581	32,9	9,5
06/07/2012 22:00	9.794	32,9	9,5
06/07/2012 23:00	9.822	33,2	9,4
07/07/2012 00:00	9.692	32,9	9,2
07/07/2012 01:00	9.623	32,6	8,9
07/07/2012 02:00	9.817	32,2	8,9
07/07/2012 03:00	9.769	32,6	7,9
07/07/2012 04:00	9.467	32,6	7,4
07/07/2012 05:00	9.553	32,8	7,5
07/07/2012 06:00	9.553	33,3	7,9
07/07/2012 07:00	9.712	33,6	9,3
07/07/2012 08:00	9.492	33,6	9,2
07/07/2012 09:00	9.914	33,9	9,4
07/07/2012 10:00	9.981	33,9	9,2
07/07/2012 11:00	10.118	33,2	9,4
07/07/2012 12:00	10.187	33,6	9,3
07/07/2012 13:00	10.567	34,0	9,4
07/07/2012 14:00	10.622	34,2	9,0
07/07/2012 15:00	10.649	34,2	9,3
07/07/2012 16:00	10.556	34,2	9,2
07/07/2012 17:00	10.556	34,6	9,3
07/07/2012 18:00	10.556	34,1	8,9
07/07/2012 19:00	10.495	34,1	8,0
07/07/2012 20:00	10.577	33,7	7,8
07/07/2012 21:00	10.577	33,4	8,0
07/07/2012 22:00	10.183	33,4	8,0
07/07/2012 23:00	10.119	32,9	8,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
08/07/2012 00:00	10.172	32,9	8,7
08/07/2012 01:00	10.203	32,3	8,9
08/07/2012 02:00	10.023	32,3	8,1
08/07/2012 03:00	10.023	31,8	8,7
08/07/2012 04:00	10.171	31,8	7,6
08/07/2012 05:00	10.247	31,8	7,9
08/07/2012 06:00	10.247	32,7	7,8
08/07/2012 07:00	10.194	33,0	8,1
08/07/2012 08:00	10.334	33,0	7,9
08/07/2012 09:00	10.424	33,3	8,7
08/07/2012 10:00	10.352	33,6	8,1
08/07/2012 11:00	10.442	33,8	8,1
08/07/2012 12:00	10.624	34,3	7,9
08/07/2012 13:00	10.770	34,3	8,0
08/07/2012 14:00	10.770	33,4	7,5
08/07/2012 15:00	10.553	33,6	7,7
08/07/2012 16:00	10.452	33,9	7,7
08/07/2012 17:00	10.370	34,2	8,2
08/07/2012 18:00	10.337	34,4	8,1
08/07/2012 19:00	10.238	34,4	7,8
08/07/2012 20:00	10.363	34,7	7,7
08/07/2012 21:00	10.397	34,7	7,8
08/07/2012 22:00	10.397	34,3	8,2
08/07/2012 23:00	10.322	34,3	7,7
09/07/2012 00:00	10.278	34,3	7,6
09/07/2012 01:00	10.432	33,8	8,4
09/07/2012 02:00	10.494	33,5	8,0
09/07/2012 03:00	10.623	33,3	8,3
09/07/2012 04:00	10.508	33,3	8,8
09/07/2012 05:00	10.459	33,1	8,2
09/07/2012 06:00	10.459	33,6	7,9
09/07/2012 07:00	10.670	33,9	8,0
09/07/2012 08:00	10.670	33,7	8,4
09/07/2012 09:00	10.670	33,7	9,0
09/07/2012 10:00	10.701	33,7	9,2
09/07/2012 11:00	10.976	34,3	9,0
09/07/2012 12:00	10.740	34,0	9,3
09/07/2012 13:00	10.339	32,2	8,3
09/07/2012 14:00	10.382	33,5	8,7
09/07/2012 15:00	10.591	35,4	8,9
09/07/2012 16:00	10.694	34,4	8,4
09/07/2012 17:00	10.812	34,9	8,4
09/07/2012 18:00	10.414	33,2	7,9
09/07/2012 19:00	10.609	34,5	8,9
09/07/2012 20:00	10.736	34,1	7,9
09/07/2012 21:00	10.822	33,9	7,8
09/07/2012 22:00	10.822	33,5	9,0
09/07/2012 23:00	10.708	33,1	9,3
10/07/2012 00:00	10.906	33,1	9,6
10/07/2012 01:00	10.906	33,1	9,5
10/07/2012 02:00	10.798	33,1	8,8
10/07/2012 03:00	10.957	32,7	9,4
10/07/2012 04:00	10.982	32,9	9,4
10/07/2012 05:00	10.888	32,7	8,6

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
10/07/2012 06:00	10.803	33,1	8,2
10/07/2012 07:00	10.756	33,8	8,6
10/07/2012 08:00	10.673	33,6	8,5
10/07/2012 09:00	10.731	33,6	8,5
10/07/2012 10:00	10.731	34,1	9,2
10/07/2012 11:00	10.687	34,1	9,4
10/07/2012 12:00	10.634	33,9	9,2
10/07/2012 13:00	10.603	34,2	9,4
10/07/2012 14:00	10.487	34,2	9,4
10/07/2012 15:00	10.487	33,6	9,2
10/07/2012 16:00	10.528	33,3	9,2
10/07/2012 17:00	10.528	32,9	8,2
10/07/2012 18:00	10.528	32,9	8,3
10/07/2012 19:00	10.589	32,5	9,0
10/07/2012 20:00	10.589	31,2	8,2
10/07/2012 21:00	10.881	33,1	8,2
10/07/2012 22:00	10.748	33,1	8,6
10/07/2012 23:00	10.675	32,9	8,5
11/07/2012 00:00	10.845	33,5	8,6
11/07/2012 01:00	10.785	33,5	8,4
11/07/2012 02:00	10.785	33,3	8,5
11/07/2012 03:00	10.751	33,0	9,0
11/07/2012 04:00	10.841	32,8	8,9
11/07/2012 05:00	10.923	33,0	9,4
11/07/2012 06:00	10.780	33,0	9,2
11/07/2012 07:00	10.657	33,3	9,2
11/07/2012 08:00	10.726	33,3	9,3
11/07/2012 09:00	10.546	33,6	9,2
11/07/2012 10:00	10.354	33,0	9,3
11/07/2012 11:00	10.305	32,5	9,3
11/07/2012 12:00	10.449	33,2	9,4
11/07/2012 13:00	10.383	33,2	9,5
11/07/2012 14:00	10.464	33,5	9,6
11/07/2012 15:00	10.373	33,5	9,4
11/07/2012 16:00	10.260	33,5	9,1
11/07/2012 17:00	10.458	33,5	9,4
11/07/2012 18:00	10.512	33,5	9,3
11/07/2012 19:00	10.556	33,6	8,9
11/07/2012 20:00	10.455	33,6	8,6
11/07/2012 21:00	10.385	32,6	8,6
11/07/2012 22:00	10.541	33,1	8,3
11/07/2012 23:00	10.683	33,7	8,3
12/07/2012 00:00	10.735	34,4	8,7
12/07/2012 01:00	10.790	34,8	8,4
12/07/2012 02:00	10.790	34,8	8,2
12/07/2012 03:00	10.842	34,2	8,5
12/07/2012 04:00	10.783	33,2	8,5
12/07/2012 05:00	10.783	32,9	8,7
12/07/2012 06:00	10.783	32,9	8,7
12/07/2012 07:00	10.669	32,7	9,2
12/07/2012 08:00	10.630	32,4	9,0
12/07/2012 09:00	10.630	32,4	9,0
12/07/2012 10:00	10.552	32,4	9,3
12/07/2012 11:00	10.636	32,9	9,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
12/07/2012 12:00	10.697	33,1	8,7
12/07/2012 13:00	10.550	33,3	9,1
12/07/2012 14:00	10.550	33,3	9,1
12/07/2012 15:00	10.631	33,5	9,0
12/07/2012 16:00	10.631	33,5	9,1
12/07/2012 17:00	10.631	33,5	9,1
12/07/2012 18:00	10.591	33,3	9,2
12/07/2012 19:00	10.537	33,1	9,2
12/07/2012 20:00	10.652	33,1	9,4
12/07/2012 21:00	10.742	33,1	9,2
12/07/2012 22:00	10.782	32,9	9,3
12/07/2012 23:00	10.782	33,5	9,3
13/07/2012 00:00	10.782	33,5	9,0
13/07/2012 01:00	10.845	33,5	9,2
13/07/2012 02:00	10.922	33,5	9,2
13/07/2012 03:00	10.894	32,8	8,9
13/07/2012 04:00	10.483	31,3	8,5
13/07/2012 05:00	10.216	30,7	7,4
13/07/2012 06:00	9.968	29,5	7,6
13/07/2012 07:00	10.027	30,1	7,5
13/07/2012 08:00	10.177	30,5	8,0
13/07/2012 09:00	10.239	30,5	7,9
13/07/2012 10:00	10.039	31,4	8,1
13/07/2012 11:00	10.039	31,7	9,0
13/07/2012 12:00	9.895	30,7	8,2
13/07/2012 13:00	10.087	32,3	7,8
13/07/2012 14:00	9.973	31,9	7,4
13/07/2012 15:00	9.973	32,3	7,4
13/07/2012 16:00	9.770	32,3	8,1
13/07/2012 17:00	9.621	32,5	7,8
13/07/2012 18:00	9.691	33,6	8,1
13/07/2012 19:00	9.691	33,6	9,2
13/07/2012 20:00	9.559	33,6	8,7
13/07/2012 21:00	9.652	33,0	8,0
13/07/2012 22:00	9.652	32,7	7,4
13/07/2012 23:00	9.703	32,9	7,5
14/07/2012 00:00	9.808	32,9	7,4
14/07/2012 01:00	9.652	32,3	7,5
14/07/2012 02:00	9.603	32,3	7,6
14/07/2012 03:00	9.663	32,1	7,5
14/07/2012 04:00	9.663	32,1	7,0
14/07/2012 05:00	9.663	32,1	7,2
14/07/2012 06:00	9.663	32,1	7,0
14/07/2012 07:00	9.604	32,1	7,0
14/07/2012 08:00	9.528	32,4	7,1
14/07/2012 09:00	9.482	32,4	7,2
14/07/2012 10:00	9.482	32,7	7,2
14/07/2012 11:00	9.454	32,7	7,6
14/07/2012 12:00	9.326	33,2	7,5
14/07/2012 13:00	9.696	32,6	7,6
14/07/2012 14:00	9.746	32,4	7,9
14/07/2012 15:00	9.849	32,6	8,8
14/07/2012 16:00	9.899	32,6	8,2
14/07/2012 17:00	9.899	32,6	7,6

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
14/07/2012 18:00	9.982	32,6	7,9
14/07/2012 19:00	10.127	32,6	9,0
14/07/2012 20:00	10.127	32,6	8,9
14/07/2012 21:00	10.001	32,6	9,5
14/07/2012 22:00	9.865	32,6	9,4
14/07/2012 23:00	9.893	32,6	9,2
15/07/2012 00:00	9.748	32,6	9,4
15/07/2012 01:00	9.792	32,4	9,2
15/07/2012 02:00	10.169	33,3	9,4
15/07/2012 03:00	9.951	33,7	9,4
15/07/2012 04:00	9.846	33,7	9,3
15/07/2012 05:00	9.921	33,3	9,2
15/07/2012 06:00	9.921	33,1	9,2
15/07/2012 07:00	9.857	32,9	9,2
15/07/2012 08:00	9.926	32,4	9,3
15/07/2012 09:00	9.875	32,4	9,3
15/07/2012 10:00	9.941	32,4	9,4
15/07/2012 11:00	10.162	32,6	9,5
15/07/2012 12:00	10.085	32,6	9,0
15/07/2012 13:00	9.634	32,6	8,8
15/07/2012 14:00	9.744	32,1	9,3
15/07/2012 15:00	9.976	31,8	9,1
15/07/2012 16:00	9.932	31,8	9,3
15/07/2012 17:00	9.807	31,8	9,4
15/07/2012 18:00	9.752	31,8	9,5
15/07/2012 19:00	9.674	31,6	9,5
15/07/2012 20:00	9.716	31,6	9,4
15/07/2012 21:00	9.745	31,6	9,3
15/07/2012 22:00	9.745	31,6	9,2
15/07/2012 23:00	9.745	31,6	9,2
16/07/2012 00:00	9.745	31,4	9,3
16/07/2012 01:00	9.812	32,0	9,3
16/07/2012 02:00	9.812	32,8	9,4
16/07/2012 03:00	9.812	32,8	9,2
16/07/2012 04:00	9.812	32,8	9,1
16/07/2012 05:00	9.744	32,3	9,1
16/07/2012 06:00	9.826	32,5	9,0
16/07/2012 07:00	9.751	32,5	9,1
16/07/2012 08:00	9.668	32,5	9,4
16/07/2012 09:00	9.668	32,8	8,9
16/07/2012 10:00	9.695	32,8	8,5
16/07/2012 11:00	9.614	32,8	8,9
16/07/2012 12:00	9.614	33,3	8,7
16/07/2012 13:00	9.677	33,3	8,6
16/07/2012 14:00	9.677	33,3	8,6
16/07/2012 15:00	9.704	33,3	8,0
16/07/2012 16:00	9.704	33,6	8,6
16/07/2012 17:00	9.674	33,6	8,7
16/07/2012 18:00	9.554	33,8	8,7
16/07/2012 19:00	9.690	33,8	8,9
16/07/2012 20:00	9.728	33,2	8,7
16/07/2012 21:00	9.728	32,9	9,3
16/07/2012 22:00	9.638	32,9	8,8
16/07/2012 23:00	9.697	32,6	8,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
17/07/2012 00:00	9.697	32,6	9,0
17/07/2012 01:00	9.731	32,4	8,8
17/07/2012 02:00	9.731	32,4	9,3
17/07/2012 03:00	9.781	32,4	8,7
17/07/2012 04:00	9.781	32,1	8,5
17/07/2012 05:00	9.781	31,9	8,9
17/07/2012 06:00	9.716	31,9	8,5
17/07/2012 07:00	9.716	31,9	7,5
17/07/2012 08:00	9.530	31,9	7,4
17/07/2012 09:00	9.625	32,1	7,7
17/07/2012 10:00	9.695	32,1	7,5
17/07/2012 11:00	9.695	32,7	8,0
17/07/2012 12:00	9.695	33,0	8,7
17/07/2012 13:00	9.695	33,3	9,1
17/07/2012 14:00	9.627	33,7	9,3
17/07/2012 15:00	9.546	34,0	9,5
17/07/2012 16:00	9.631	34,2	9,5
17/07/2012 17:00	9.569	33,9	9,3
17/07/2012 18:00	9.503	32,6	8,3
17/07/2012 19:00	9.503	32,1	8,3
17/07/2012 20:00	9.593	31,8	8,0
17/07/2012 21:00	9.695	31,6	7,7
17/07/2012 22:00	9.731	32,3	8,1
17/07/2012 23:00	9.833	32,3	8,0
18/07/2012 00:00	9.736	32,3	8,6
18/07/2012 01:00	9.736	32,3	8,9
18/07/2012 02:00	9.629	31,9	8,0
18/07/2012 03:00	9.722	31,9	7,7
18/07/2012 04:00	9.722	31,7	7,6
18/07/2012 05:00	9.756	31,4	7,9
18/07/2012 06:00	9.756	31,4	7,6
18/07/2012 07:00	9.756	31,4	7,7
18/07/2012 08:00	9.543	31,7	7,7
18/07/2012 09:00	9.596	32,0	8,3
18/07/2012 10:00	9.786	32,3	8,7
18/07/2012 11:00	9.909	32,6	9,2
18/07/2012 12:00	9.972	32,9	8,6
18/07/2012 13:00	9.972	32,9	9,0
18/07/2012 14:00	9.768	32,4	9,0
18/07/2012 15:00	9.768	32,8	8,2
18/07/2012 16:00	9.670	33,1	9,2
18/07/2012 17:00	9.530	33,1	9,5
18/07/2012 18:00	9.458	33,1	9,5
18/07/2012 19:00	9.712	33,3	9,3
18/07/2012 20:00	9.605	32,7	9,4
18/07/2012 21:00	9.471	33,1	9,0
18/07/2012 22:00	9.622	33,1	9,4
18/07/2012 23:00	9.553	33,1	9,4
19/07/2012 00:00	9.487	32,6	9,2
19/07/2012 01:00	9.487	32,1	9,4
19/07/2012 02:00	9.616	32,1	9,3
19/07/2012 03:00	9.673	31,7	8,9
19/07/2012 04:00	9.673	31,7	8,9
19/07/2012 05:00	9.824	31,9	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
19/07/2012 06:00	9.920	31,9	9,1
19/07/2012 07:00	9.871	32,1	9,1
19/07/2012 08:00	9.787	32,1	8,2
19/07/2012 09:00	9.787	32,6	8,0
19/07/2012 10:00	9.566	32,6	8,1
19/07/2012 11:00	10.000	32,6	7,8
19/07/2012 12:00	10.138	33,3	7,5
19/07/2012 13:00	10.138	33,6	7,6
19/07/2012 14:00	10.138	33,9	7,8
19/07/2012 15:00	10.177	33,3	7,4
19/07/2012 16:00	10.216	32,5	7,8
19/07/2012 17:00	10.290	33,7	7,4
19/07/2012 18:00	10.342	33,7	7,7
19/07/2012 19:00	10.261	33,2	7,4
19/07/2012 20:00	10.345	32,7	7,3
19/07/2012 21:00	10.505	32,7	7,2
19/07/2012 22:00	10.505	33,7	7,1
19/07/2012 23:00	10.647	33,7	7,2
20/07/2012 00:00	10.595	33,3	7,4
20/07/2012 01:00	10.595	33,0	8,1
20/07/2012 02:00	10.506	33,0	9,0
20/07/2012 03:00	10.475	32,8	8,0
20/07/2012 04:00	10.475	32,8	7,4
20/07/2012 05:00	10.401	32,8	7,6
20/07/2012 06:00	10.460	32,8	7,6
20/07/2012 07:00	10.279	32,8	7,6
20/07/2012 08:00	10.253	33,4	8,1
20/07/2012 09:00	10.337	33,4	8,1
20/07/2012 10:00	10.337	33,6	8,2
20/07/2012 11:00	10.337	32,9	8,9
20/07/2012 12:00	10.206	32,9	9,3
20/07/2012 13:00	10.238	33,2	9,2
20/07/2012 14:00	10.238	33,5	8,6
20/07/2012 15:00	10.378	33,7	9,0
20/07/2012 16:00	10.563	34,4	8,8
20/07/2012 17:00	10.483	34,7	9,3
20/07/2012 18:00	10.483	34,7	9,0
20/07/2012 19:00	10.483	33,6	8,6
20/07/2012 20:00	10.577	34,7	9,1
20/07/2012 21:00	10.640	34,5	9,2
20/07/2012 22:00	10.745	34,1	8,7
20/07/2012 23:00	10.745	34,1	8,5
21/07/2012 00:00	10.642	34,1	8,8
21/07/2012 01:00	10.746	33,7	9,3
21/07/2012 02:00	10.677	33,4	9,5
21/07/2012 03:00	10.612	33,4	9,5
21/07/2012 04:00	10.612	33,4	9,1
21/07/2012 05:00	10.578	33,1	8,2
21/07/2012 06:00	10.611	33,1	7,8
21/07/2012 07:00	10.507	33,1	9,0
21/07/2012 08:00	10.507	33,4	9,0
21/07/2012 09:00	10.435	33,4	9,0
21/07/2012 10:00	10.435	33,6	9,2
21/07/2012 11:00	10.326	33,8	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
21/07/2012 12:00	10.432	34,5	9,2
21/07/2012 13:00	10.432	34,8	9,1
21/07/2012 14:00	10.432	34,8	9,2
21/07/2012 15:00	10.349	34,6	9,1
21/07/2012 16:00	10.349	34,1	9,2
21/07/2012 17:00	10.510	33,9	9,2
21/07/2012 18:00	10.400	33,9	9,2
21/07/2012 19:00	10.321	33,9	9,2
21/07/2012 20:00	10.364	33,9	8,7
21/07/2012 21:00	10.548	33,5	8,7
21/07/2012 22:00	10.548	33,5	9,0
21/07/2012 23:00	10.426	33,5	8,5
22/07/2012 00:00	10.453	33,2	8,8
22/07/2012 01:00	10.453	32,9	9,1
22/07/2012 02:00	10.555	32,7	9,0
22/07/2012 03:00	10.555	33,0	8,9
22/07/2012 04:00	10.555	33,5	9,1
22/07/2012 05:00	10.555	33,3	8,6
22/07/2012 06:00	10.555	33,3	8,9
22/07/2012 07:00	10.455	33,0	8,6
22/07/2012 08:00	10.455	33,0	8,8
22/07/2012 09:00	10.541	33,0	8,9
22/07/2012 10:00	10.633	33,0	9,0
22/07/2012 11:00	10.547	33,0	8,3
22/07/2012 12:00	10.613	32,7	8,0
22/07/2012 13:00	10.613	31,7	8,7
22/07/2012 14:00	10.495	31,5	9,1
22/07/2012 15:00	10.439	30,9	8,9
22/07/2012 16:00	10.395	30,9	8,5
22/07/2012 17:00	10.330	30,3	8,8
22/07/2012 18:00	10.427	30,3	9,1
22/07/2012 19:00	10.427	29,9	8,1
22/07/2012 20:00	10.616	29,6	8,2
22/07/2012 21:00	10.616	29,2	7,8
22/07/2012 22:00	10.552	28,8	7,5
22/07/2012 23:00	10.552	28,6	7,6
23/07/2012 00:00	10.719	28,1	8,9
23/07/2012 01:00	10.719	28,1	8,4
23/07/2012 02:00	10.753	27,5	8,6
23/07/2012 03:00	10.809	27,5	8,5
23/07/2012 04:00	10.947	27,3	8,2
23/07/2012 05:00	10.992	27,0	8,7
23/07/2012 06:00	11.030	27,0	8,8
23/07/2012 07:00	10.865	26,8	8,6
23/07/2012 08:00	10.982	26,8	8,6
23/07/2012 09:00	10.856	26,4	8,6
23/07/2012 10:00	10.708	26,1	9,1
23/07/2012 11:00	10.772	26,1	9,2
23/07/2012 12:00	10.855	26,1	9,4
23/07/2012 13:00	10.855	26,4	8,8
23/07/2012 14:00	10.763	26,4	9,0
23/07/2012 15:00	10.763	26,4	9,1
23/07/2012 16:00	10.356	26,4	9,2
23/07/2012 17:00	10.356	26,4	9,4



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
23/07/2012 18:00	10.457	26,4	9,1
23/07/2012 19:00	10.516	25,8	8,5
23/07/2012 20:00	10.417	25,5	9,1
23/07/2012 21:00	10.240	25,5	8,9
23/07/2012 22:00	10.301	25,2	8,8
23/07/2012 23:00	10.380	25,0	8,6
24/07/2012 00:00	10.301	25,0	8,9
24/07/2012 01:00	10.442	25,0	9,0
24/07/2012 02:00	10.481	25,2	8,0
24/07/2012 03:00	10.440	25,2	8,0
24/07/2012 04:00	10.340	24,9	7,9
24/07/2012 05:00	10.247	23,8	8,2
24/07/2012 06:00	10.335	25,5	8,3
24/07/2012 07:00	10.223	25,2	9,4
24/07/2012 08:00	10.502	25,6	9,2
24/07/2012 09:00	10.452	25,3	8,8
24/07/2012 10:00	10.317	25,1	8,2
24/07/2012 11:00	10.187	25,1	8,4
24/07/2012 12:00	10.150	25,4	8,6
24/07/2012 13:00	10.072	25,8	8,4
24/07/2012 14:00	9.879	26,5	8,3
24/07/2012 15:00	10.058	26,7	8,8
24/07/2012 16:00	9.987	27,2	9,1
24/07/2012 17:00	9.777	27,6	9,0
24/07/2012 18:00	9.777	27,6	9,3
24/07/2012 19:00	9.910	27,6	9,1
24/07/2012 20:00	9.843	27,2	8,9
24/07/2012 21:00	9.920	27,2	9,5
24/07/2012 22:00	10.044	27,0	7,7
24/07/2012 23:00	9.855	26,3	8,5
25/07/2012 00:00	9.855	26,5	9,5
25/07/2012 01:00	9.987	26,2	9,4
25/07/2012 02:00	9.923	26,9	9,1
25/07/2012 03:00	9.923	27,8	9,3
25/07/2012 04:00	9.871	28,0	9,2
25/07/2012 05:00	9.990	28,0	8,2
25/07/2012 06:00	9.928	28,0	8,5
25/07/2012 07:00	9.755	28,0	9,2
25/07/2012 08:00	9.710	28,3	9,1
25/07/2012 09:00	9.988	n.d.	9,0
25/07/2012 10:00	9.953	n.d.	9,0
25/07/2012 11:00	9.953	n.d.	8,9
25/07/2012 12:00	9.953	30,0	8,9
25/07/2012 13:00	3.972	30,3	8,8
25/07/2012 14:00	7.940	31,1	9,1
25/07/2012 15:00	10.155	31,1	8,8
25/07/2012 16:00	9.904	31,1	8,7
25/07/2012 17:00	9.904	30,9	9,3
25/07/2012 18:00	9.794	30,9	9,2
25/07/2012 19:00	9.709	30,9	8,7
25/07/2012 20:00	10.223	30,9	9,4
25/07/2012 21:00	10.389	30,9	9,6
25/07/2012 22:00	10.356	30,9	9,1
25/07/2012 23:00	10.316	30,5	9,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
26/07/2012 00:00	10.375	30,5	9,3
26/07/2012 01:00	10.431	30,5	9,0
26/07/2012 02:00	10.431	30,3	8,9
26/07/2012 03:00	10.169	30,3	8,9
26/07/2012 04:00	10.240	29,0	8,3
26/07/2012 05:00	10.564	30,2	8,9
26/07/2012 06:00	10.628	29,9	9,5
26/07/2012 07:00	10.527	29,9	9,5
26/07/2012 08:00	10.361	29,9	9,4
26/07/2012 09:00	10.254	30,2	9,2
26/07/2012 10:00	10.279	30,5	9,2
26/07/2012 11:00	10.359	30,7	9,1
26/07/2012 12:00	10.403	31,0	8,8
26/07/2012 13:00	10.470	31,5	9,2
26/07/2012 14:00	10.470	31,5	9,3
26/07/2012 15:00	10.512	31,5	9,4
26/07/2012 16:00	10.554	31,5	9,1
26/07/2012 17:00	10.408	31,3	8,9
26/07/2012 18:00	10.319	31,3	8,8
26/07/2012 19:00	10.346	31,5	8,5
26/07/2012 20:00	10.565	31,3	7,8
26/07/2012 21:00	10.627	31,3	8,5
26/07/2012 22:00	10.627	31,3	8,4
26/07/2012 23:00	10.699	31,3	9,0
27/07/2012 00:00	10.699	31,3	8,6
27/07/2012 01:00	10.699	31,0	8,7
27/07/2012 02:00	10.648	31,0	8,7
27/07/2012 03:00	10.727	31,0	9,1
27/07/2012 04:00	10.779	31,0	9,3
27/07/2012 05:00	10.779	31,0	8,7
27/07/2012 06:00	10.571	31,0	9,2
27/07/2012 07:00	10.417	31,0	9,3
27/07/2012 08:00	10.319	30,7	9,2
27/07/2012 09:00	10.521	31,0	8,8
27/07/2012 10:00	10.402	31,3	8,9
27/07/2012 11:00	10.402	31,6	9,0
27/07/2012 12:00	9.535	34,0	9,2
27/07/2012 13:00	9.535	33,7	9,2
27/07/2012 14:00	10.257	32,6	8,9
27/07/2012 15:00	10.486	31,9	8,9
27/07/2012 16:00	10.319	31,9	9,4
27/07/2012 17:00	10.111	32,3	9,1
27/07/2012 18:00	10.151	31,9	9,0
27/07/2012 19:00	10.242	31,9	9,2
27/07/2012 20:00	10.349	32,9	9,2
27/07/2012 21:00	10.295	32,9	9,0
27/07/2012 22:00	10.192	32,5	9,1
27/07/2012 23:00	10.192	32,3	8,5
28/07/2012 00:00	10.139	32,3	8,7
28/07/2012 01:00	10.273	32,3	8,4
28/07/2012 02:00	10.273	32,3	8,2
28/07/2012 03:00	10.173	32,6	8,2
28/07/2012 04:00	9.889	32,6	8,2
28/07/2012 05:00	10.076	32,3	8,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
28/07/2012 06:00	10.225	32,3	7,9
28/07/2012 07:00	10.225	32,3	7,7
28/07/2012 08:00	10.225	32,3	7,7
28/07/2012 09:00	10.182	32,5	7,5
28/07/2012 10:00	10.133	32,5	7,5
28/07/2012 11:00	10.051	32,8	8,9
28/07/2012 12:00	10.401	33,3	9,0
28/07/2012 13:00	10.288	33,3	9,2
28/07/2012 14:00	9.645	33,3	9,2
28/07/2012 15:00	9.376	33,6	9,4
28/07/2012 16:00	9.421	33,6	9,1
28/07/2012 17:00	9.785	33,2	9,1
28/07/2012 18:00	9.785	32,5	8,9
28/07/2012 19:00	9.578	32,5	8,0
28/07/2012 20:00	9.621	32,5	7,9
28/07/2012 21:00	9.665	32,2	7,9
28/07/2012 22:00	9.902	31,9	7,8
28/07/2012 23:00	9.988	31,9	7,8
29/07/2012 00:00	10.075	31,9	8,7
29/07/2012 01:00	10.042	31,9	9,3
29/07/2012 02:00	10.042	31,9	8,6
29/07/2012 03:00	10.074	31,9	8,9
29/07/2012 04:00	9.993	31,9	8,6
29/07/2012 05:00	10.152	31,9	8,2
29/07/2012 06:00	10.119	31,9	8,3
29/07/2012 07:00	10.031	31,9	8,3
29/07/2012 08:00	9.896	32,5	8,4
29/07/2012 09:00	10.041	33,2	9,3
29/07/2012 10:00	9.949	33,2	9,2
29/07/2012 11:00	9.861	33,4	8,8
29/07/2012 12:00	10.007	33,7	8,5
29/07/2012 13:00	9.979	33,1	8,0
29/07/2012 14:00	9.890	32,5	7,5
29/07/2012 15:00	9.792	34,0	7,8
29/07/2012 16:00	9.883	34,7	7,9
29/07/2012 17:00	10.111	34,7	8,0
29/07/2012 18:00	10.010	34,1	7,9
29/07/2012 19:00	9.933	33,9	8,3
29/07/2012 20:00	10.193	33,6	9,4
29/07/2012 21:00	10.167	33,1	8,7
29/07/2012 22:00	10.078	32,6	8,3
29/07/2012 23:00	10.078	32,6	7,8
30/07/2012 00:00	10.110	32,4	8,0
30/07/2012 01:00	9.940	32,0	7,8
30/07/2012 02:00	10.050	31,7	7,9
30/07/2012 03:00	10.075	31,1	8,5
30/07/2012 04:00	10.162	31,1	8,4
30/07/2012 05:00	10.206	30,9	9,0
30/07/2012 06:00	10.109	31,8	8,4
30/07/2012 07:00	9.951	31,8	8,0
30/07/2012 08:00	10.093	31,8	8,2
30/07/2012 09:00	10.027	32,4	8,3
30/07/2012 10:00	10.027	32,6	8,1
30/07/2012 11:00	10.082	32,9	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
30/07/2012 12:00	10.227	33,2	7,9
30/07/2012 13:00	10.136	33,5	7,8
30/07/2012 14:00	10.164	33,5	8,0
30/07/2012 15:00	10.231	33,8	7,9
30/07/2012 16:00	10.204	33,8	7,9
30/07/2012 17:00	10.144	33,8	8,5
30/07/2012 18:00	10.376	33,3	8,1
30/07/2012 19:00	10.312	32,8	8,0
30/07/2012 20:00	10.112	32,4	7,7
30/07/2012 21:00	10.170	32,6	7,6
30/07/2012 22:00	10.108	32,6	7,6
30/07/2012 23:00	10.146	32,2	7,6
31/07/2012 00:00	10.146	32,2	7,5
31/07/2012 01:00	10.146	32,0	7,5
31/07/2012 02:00	10.184	32,3	7,6
31/07/2012 03:00	10.184	32,3	7,6
31/07/2012 04:00	9.982	32,3	7,6
31/07/2012 05:00	10.052	32,3	7,7
31/07/2012 06:00	10.162	32,3	7,8
31/07/2012 07:00	10.081	32,3	7,6
31/07/2012 08:00	10.024	32,3	7,7
31/07/2012 09:00	10.222	32,0	7,8
31/07/2012 10:00	10.052	29,6	7,9
31/07/2012 11:00	9.932	31,5	8,1
31/07/2012 12:00	10.041	33,1	7,6
31/07/2012 13:00	9.854	33,5	7,5
31/07/2012 14:00	9.914	32,1	7,5
31/07/2012 15:00	10.059	32,4	7,6
31/07/2012 16:00	9.980	32,4	7,7
31/07/2012 17:00	9.931	31,7	7,9
31/07/2012 18:00	10.021	32,7	7,8
31/07/2012 19:00	9.827	32,4	7,6
31/07/2012 20:00	9.827	32,2	7,5
31/07/2012 21:00	9.966	32,2	7,6
31/07/2012 22:00	10.001	32,2	7,6
31/07/2012 23:00	9.822	32,2	7,6
01/08/2012 00:00	9.914	32,2	7,6
01/08/2012 01:00	10.095	31,3	7,6
01/08/2012 02:00	9.761	31,3	7,5
01/08/2012 03:00	9.761	31,9	7,6
01/08/2012 04:00	9.830	32,1	7,7
01/08/2012 05:00	10.134	32,1	7,6
01/08/2012 06:00	10.101	32,1	7,7
01/08/2012 07:00	10.039	31,7	7,7
01/08/2012 08:00	9.538	31,5	7,5
01/08/2012 09:00	10.121	31,1	7,6
01/08/2012 10:00	10.164	31,7	7,5
01/08/2012 11:00	10.281	31,5	7,4
01/08/2012 12:00	10.306	32,8	7,8
01/08/2012 13:00	10.306	32,8	8,1
01/08/2012 14:00	10.449	33,1	8,2
01/08/2012 15:00	10.347	33,5	9,1
01/08/2012 16:00	10.571	33,5	9,4
01/08/2012 17:00	10.571	33,1	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
01/08/2012 18:00	10.445	32,3	9,2
01/08/2012 19:00	10.500	32,0	9,1
01/08/2012 20:00	10.558	31,6	9,1
01/08/2012 21:00	10.636	31,2	8,9
01/08/2012 22:00	10.562	31,2	8,9
01/08/2012 23:00	10.438	31,2	9,4
02/08/2012 00:00	10.510	31,2	8,9
02/08/2012 01:00	10.484	31,5	9,3
02/08/2012 02:00	10.525	31,5	9,3
02/08/2012 03:00	10.445	31,5	8,1
02/08/2012 04:00	10.164	29,1	8,1
02/08/2012 05:00	10.226	29,5	9,0
02/08/2012 06:00	10.400	30,5	9,4
02/08/2012 07:00	10.347	30,8	9,2
02/08/2012 08:00	10.211	31,4	7,6
02/08/2012 09:00	10.211	32,3	8,6
02/08/2012 10:00	10.161	32,7	8,8
02/08/2012 11:00	10.161	33,1	8,7
02/08/2012 12:00	10.134	34,0	8,6
02/08/2012 13:00	10.134	33,6	8,9
02/08/2012 14:00	10.095	32,4	7,8
02/08/2012 15:00	10.142	32,0	8,4
02/08/2012 16:00	10.142	33,8	9,0
02/08/2012 17:00	10.202	34,2	8,8
02/08/2012 18:00	10.300	34,2	9,3
02/08/2012 19:00	10.300	33,7	9,1
02/08/2012 20:00	10.268	33,3	9,2
02/08/2012 21:00	10.218	32,9	9,2
02/08/2012 22:00	10.218	32,5	9,3
02/08/2012 23:00	10.150	32,5	9,2
03/08/2012 00:00	9.863	30,2	8,0
03/08/2012 01:00	9.701	29,2	8,0
03/08/2012 02:00	9.747	33,1	9,4
03/08/2012 03:00	9.747	33,4	9,5
03/08/2012 04:00	10.090	33,6	9,3
03/08/2012 05:00	10.026	33,6	9,5
03/08/2012 06:00	9.952	33,6	9,3
03/08/2012 07:00	9.741	32,8	9,1
03/08/2012 08:00	9.541	32,8	9,2
03/08/2012 09:00	9.457	32,5	8,8
03/08/2012 10:00	9.484	32,5	9,3
03/08/2012 11:00	9.585	32,3	9,1
03/08/2012 12:00	9.909	32,3	9,5
03/08/2012 13:00	9.953	31,5	9,3
03/08/2012 14:00	10.047	32,7	9,2
03/08/2012 15:00	9.819	32,5	8,7
03/08/2012 16:00	9.913	32,5	8,3
03/08/2012 17:00	9.731	32,8	9,2
03/08/2012 18:00	9.638	32,8	9,5
03/08/2012 19:00	9.544	31,3	8,8
03/08/2012 20:00	9.662	30,7	9,6
03/08/2012 21:00	9.780	30,7	8,6
03/08/2012 22:00	10.073	30,2	9,3
03/08/2012 23:00	10.235	29,7	9,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
04/08/2012 00:00	10.394	29,3	9,6
04/08/2012 01:00	10.470	29,3	9,2
04/08/2012 02:00	10.470	29,3	9,1
04/08/2012 03:00	10.470	29,3	9,1
04/08/2012 04:00	10.397	28,8	7,6
04/08/2012 05:00	10.397	28,6	9,1
04/08/2012 06:00	10.397	28,6	8,9
04/08/2012 07:00	10.281	28,4	9,1
04/08/2012 08:00	10.197	28,6	9,6
04/08/2012 09:00	10.253	28,6	9,1
04/08/2012 10:00	10.300	29,1	9,1
04/08/2012 11:00	10.366	29,5	9,0
04/08/2012 12:00	10.392	29,5	9,3
04/08/2012 13:00	10.346	30,1	9,1
04/08/2012 14:00	10.374	30,3	9,4
04/08/2012 15:00	10.453	30,6	9,3
04/08/2012 16:00	10.562	30,8	9,5
04/08/2012 17:00	10.514	30,8	8,8
04/08/2012 18:00	10.514	30,8	8,0
04/08/2012 19:00	10.673	30,8	8,2
04/08/2012 20:00	10.639	30,8	8,1
04/08/2012 21:00	10.518	30,6	7,3
04/08/2012 22:00	10.326	30,6	8,3
04/08/2012 23:00	10.152	30,3	8,8
05/08/2012 00:00	10.152	30,3	9,3
05/08/2012 01:00	10.260	30,7	9,3
05/08/2012 02:00	10.074	30,7	9,3
05/08/2012 03:00	9.985	30,7	8,8
05/08/2012 04:00	9.868	30,5	9,1
05/08/2012 05:00	9.918	30,5	9,0
05/08/2012 06:00	9.962	30,2	9,1
05/08/2012 07:00	10.057	30,2	9,6
05/08/2012 08:00	10.010	30,2	9,3
05/08/2012 09:00	9.938	30,2	8,5
05/08/2012 10:00	9.900	30,2	8,2
05/08/2012 11:00	10.056	30,5	8,9
05/08/2012 12:00	10.056	30,9	8,8
05/08/2012 13:00	10.027	31,1	9,1
05/08/2012 14:00	10.027	31,4	8,9
05/08/2012 15:00	9.962	31,7	9,3
05/08/2012 16:00	9.962	31,7	9,2
05/08/2012 17:00	9.928	31,7	9,2
05/08/2012 18:00	10.026	31,7	8,9
05/08/2012 19:00	10.139	31,9	8,7
05/08/2012 20:00	10.139	32,2	8,7
05/08/2012 21:00	10.172	32,2	8,4
05/08/2012 22:00	10.038	32,2	8,6
05/08/2012 23:00	9.877	32,4	9,2
06/08/2012 00:00	9.847	32,1	9,2
06/08/2012 01:00	9.974	31,5	9,3
06/08/2012 02:00	9.923	31,5	9,0
06/08/2012 03:00	9.895	31,5	9,0
06/08/2012 04:00	9.768	31,5	9,1
06/08/2012 05:00	9.704	31,2	8,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
06/08/2012 06:00	9.800	31,2	8,7
06/08/2012 07:00	9.835	30,9	8,7
06/08/2012 08:00	9.866	30,7	8,8
06/08/2012 09:00	9.690	30,9	8,9
06/08/2012 10:00	10.040	30,9	8,7
06/08/2012 11:00	9.573	30,9	8,8
06/08/2012 12:00	9.257	30,9	8,6
06/08/2012 13:00	9.302	31,7	8,6
06/08/2012 14:00	9.302	31,7	8,6
06/08/2012 15:00	9.344	31,7	8,1
06/08/2012 16:00	9.457	31,5	8,3
06/08/2012 17:00	9.374	31,5	7,8
06/08/2012 18:00	9.289	31,1	8,0
06/08/2012 19:00	9.380	30,5	7,4
06/08/2012 20:00	9.439	30,5	7,8
06/08/2012 21:00	9.502	30,5	7,8
06/08/2012 22:00	9.502	30,5	8,0
06/08/2012 23:00	9.502	30,3	7,5
07/08/2012 00:00	9.502	30,3	8,5
07/08/2012 01:00	9.502	30,1	8,6
07/08/2012 02:00	9.702	30,1	8,5
07/08/2012 03:00	9.702	29,9	8,3
07/08/2012 04:00	9.405	29,9	8,5
07/08/2012 05:00	9.503	29,9	8,2
07/08/2012 06:00	9.562	29,9	8,4
07/08/2012 07:00	9.453	29,9	7,8
07/08/2012 08:00	9.422	30,1	7,9
07/08/2012 09:00	9.360	30,6	7,9
07/08/2012 10:00	9.402	30,6	8,6
07/08/2012 11:00	9.837	30,6	8,0
07/08/2012 12:00	9.867	30,6	8,2
07/08/2012 13:00	9.821	31,0	7,9
07/08/2012 14:00	9.719	31,3	7,4
07/08/2012 15:00	9.639	31,3	8,0
07/08/2012 16:00	9.608	31,3	8,2
07/08/2012 17:00	9.511	31,3	8,4
07/08/2012 18:00	8.969	31,1	8,6
07/08/2012 19:00	8.969	31,1	7,4
07/08/2012 20:00	9.026	31,1	7,1
07/08/2012 21:00	9.265	30,9	7,7
07/08/2012 22:00	9.731	30,5	7,8
07/08/2012 23:00	9.800	30,2	7,2
08/08/2012 00:00	9.872	29,7	7,2
08/08/2012 01:00	10.171	29,5	7,0
08/08/2012 02:00	10.143	29,3	6,6
08/08/2012 03:00	10.085	29,3	6,9
08/08/2012 04:00	10.085	29,3	6,8
08/08/2012 05:00	10.273	29,1	7,6
08/08/2012 06:00	10.371	28,8	7,2
08/08/2012 07:00	10.426	28,8	8,3
08/08/2012 08:00	10.389	29,1	8,8
08/08/2012 09:00	10.451	29,1	9,0
08/08/2012 10:00	10.451	29,3	8,6
08/08/2012 11:00	8.907	31,0	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
08/08/2012 12:00	8.850	31,7	9,5
08/08/2012 13:00	9.009	32,1	8,9
08/08/2012 14:00	9.009	32,4	9,5
08/08/2012 15:00	8.949	32,7	9,4
08/08/2012 16:00	8.987	32,7	9,1
08/08/2012 17:00	8.961	32,7	8,8
08/08/2012 18:00	8.361	32,7	9,4
08/08/2012 19:00	8.028	32,7	8,2
08/08/2012 20:00	8.078	32,7	7,7
08/08/2012 21:00	8.078	31,9	7,9
08/08/2012 22:00	8.329	31,5	7,7
08/08/2012 23:00	8.412	31,2	7,8
09/08/2012 00:00	8.412	30,6	8,4
09/08/2012 01:00	8.332	28,7	8,9
09/08/2012 02:00	8.332	27,5	7,8
09/08/2012 03:00	8.245	27,1	7,8
09/08/2012 04:00	8.173	27,1	7,6
09/08/2012 05:00	8.173	27,1	7,6
09/08/2012 06:00	8.341	27,9	8,2
09/08/2012 07:00	8.378	29,2	8,7
09/08/2012 08:00	8.526	30,7	9,7
09/08/2012 09:00	8.595	30,9	9,4
09/08/2012 10:00	8.746	30,6	9,4
09/08/2012 11:00	8.924	31,5	9,5
09/08/2012 12:00	8.823	32,4	9,1
09/08/2012 13:00	8.580	32,4	9,4
09/08/2012 14:00	9.008	32,7	9,2
09/08/2012 15:00	8.192	32,2	9,4
09/08/2012 16:00	8.096	33,9	8,2
09/08/2012 17:00	8.140	33,9	8,5
09/08/2012 18:00	8.014	32,9	8,8
09/08/2012 19:00	8.067	33,3	8,1
09/08/2012 20:00	8.067	33,0	7,8
09/08/2012 21:00	8.265	33,0	8,4
09/08/2012 22:00	8.484	32,5	7,9
09/08/2012 23:00	8.519	32,5	8,1
10/08/2012 00:00	8.460	32,1	7,8
10/08/2012 01:00	8.460	31,8	8,2
10/08/2012 02:00	8.460	31,8	7,7
10/08/2012 03:00	8.503	31,8	8,6
10/08/2012 04:00	8.448	31,8	8,4
10/08/2012 05:00	8.399	31,5	8,4
10/08/2012 06:00	8.442	31,5	8,0
10/08/2012 07:00	8.295	31,5	9,4
10/08/2012 08:00	8.515	31,5	9,1
10/08/2012 09:00	8.515	31,5	9,2
10/08/2012 10:00	8.552	31,5	9,3
10/08/2012 11:00	8.326	31,5	9,3
10/08/2012 12:00	8.193	31,8	9,2
10/08/2012 13:00	8.109	32,5	8,6
10/08/2012 14:00	7.931	33,2	7,9
10/08/2012 15:00	8.631	32,1	8,0
10/08/2012 16:00	9.025	31,5	8,4
10/08/2012 17:00	8.813	32,0	7,9



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
10/08/2012 18:00	8.813	31,5	8,2
10/08/2012 19:00	8.885	31,2	9,0
10/08/2012 20:00	9.236	31,2	9,0
10/08/2012 21:00	8.864	30,7	9,2
10/08/2012 22:00	9.160	30,3	8,9
10/08/2012 23:00	9.659	28,5	8,3
11/08/2012 00:00	9.582	27,6	8,5
11/08/2012 01:00	9.544	27,4	8,4
11/08/2012 02:00	9.471	26,7	8,6
11/08/2012 03:00	9.208	26,3	9,1
11/08/2012 04:00	9.024	26,3	9,2
11/08/2012 05:00	9.209	27,0	9,2
11/08/2012 06:00	9.238	27,5	9,3
11/08/2012 07:00	9.133	27,5	9,5
11/08/2012 08:00	9.460	27,7	9,3
11/08/2012 09:00	9.416	27,1	9,4
11/08/2012 10:00	9.491	27,8	9,4
11/08/2012 11:00	9.706	28,7	9,2
11/08/2012 12:00	9.649	29,3	9,2
11/08/2012 13:00	9.703	29,6	9,1
11/08/2012 14:00	9.574	30,0	9,4
11/08/2012 15:00	9.574	30,3	9,2
11/08/2012 16:00	9.523	30,6	9,2
11/08/2012 17:00	9.650	30,6	8,4
11/08/2012 18:00	9.696	30,6	8,3
11/08/2012 19:00	9.651	30,6	8,5
11/08/2012 20:00	9.769	30,1	8,8
11/08/2012 21:00	9.769	29,3	9,5
11/08/2012 22:00	9.839	28,4	9,4
11/08/2012 23:00	9.839	28,4	8,9
12/08/2012 00:00	9.801	28,2	8,9
12/08/2012 01:00	9.801	28,2	9,2
12/08/2012 02:00	9.684	27,8	9,1
12/08/2012 03:00	9.684	28,3	9,4
12/08/2012 04:00	9.632	28,8	9,0
12/08/2012 05:00	9.693	28,8	8,2
12/08/2012 06:00	9.793	28,8	8,3
12/08/2012 07:00	9.793	28,8	8,4
12/08/2012 08:00	9.681	28,8	8,4
12/08/2012 09:00	9.627	28,8	8,8
12/08/2012 10:00	9.627	29,0	8,9
12/08/2012 11:00	9.707	29,0	9,0
12/08/2012 12:00	9.805	29,5	8,5
12/08/2012 13:00	9.846	30,1	8,6
12/08/2012 14:00	9.817	30,1	8,1
12/08/2012 15:00	9.750	30,4	8,0
12/08/2012 16:00	9.680	30,4	7,9
12/08/2012 17:00	9.680	30,4	8,2
12/08/2012 18:00	9.566	30,4	7,8
12/08/2012 19:00	9.694	30,2	7,7
12/08/2012 20:00	9.768	29,8	7,9
12/08/2012 21:00	9.704	29,8	8,0
12/08/2012 22:00	9.732	29,8	8,1
12/08/2012 23:00	9.732	29,8	7,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
13/08/2012 00:00	9.806	29,8	8,2
13/08/2012 01:00	9.806	29,8	9,0
13/08/2012 02:00	9.837	29,8	9,0
13/08/2012 03:00	9.894	29,8	8,2
13/08/2012 04:00	9.757	29,8	8,5
13/08/2012 05:00	9.656	29,5	8,2
13/08/2012 06:00	9.548	29,1	8,5
13/08/2012 07:00	9.548	29,1	8,9
13/08/2012 08:00	9.548	29,1	9,1
13/08/2012 09:00	9.732	29,1	9,1
13/08/2012 10:00	9.661	29,8	9,3
13/08/2012 11:00	9.547	29,8	9,3
13/08/2012 12:00	9.521	30,0	9,2
13/08/2012 13:00	9.575	30,6	9,2
13/08/2012 14:00	9.496	30,9	9,0
13/08/2012 15:00	9.496	30,9	7,9
13/08/2012 16:00	9.332	31,2	7,7
13/08/2012 17:00	8.943	30,8	7,9
13/08/2012 18:00	8.821	31,2	8,2
13/08/2012 19:00	8.888	30,4	7,7
13/08/2012 20:00	8.916	30,6	8,0
13/08/2012 21:00	8.756	30,8	8,0
13/08/2012 22:00	8.881	30,5	7,8
13/08/2012 23:00	9.181	30,3	7,4
14/08/2012 00:00	9.181	30,1	7,6
14/08/2012 01:00	9.227	29,8	7,6
14/08/2012 02:00	9.162	29,8	7,8
14/08/2012 03:00	8.974	29,8	7,5
14/08/2012 04:00	8.924	29,8	8,3
14/08/2012 05:00	8.865	29,8	8,8
14/08/2012 06:00	8.865	29,8	8,0
14/08/2012 07:00	8.756	30,4	7,7
14/08/2012 08:00	8.621	30,7	7,7
14/08/2012 09:00	8.534	30,7	8,1
14/08/2012 10:00	8.534	30,9	8,2
14/08/2012 11:00	8.661	31,2	9,0
14/08/2012 12:00	8.932	31,2	8,8
14/08/2012 13:00	9.271	31,2	8,0
14/08/2012 14:00	8.989	31,7	8,3
14/08/2012 15:00	8.649	31,9	8,2
14/08/2012 16:00	8.649	32,2	8,0
14/08/2012 17:00	8.649	32,2	8,1
14/08/2012 18:00	8.599	31,6	9,2
14/08/2012 19:00	8.625	31,3	8,5
14/08/2012 20:00	8.745	31,8	8,1
14/08/2012 21:00	8.874	30,9	8,5
14/08/2012 22:00	8.937	31,4	9,4
14/08/2012 23:00	8.833	31,4	9,4
15/08/2012 00:00	8.927	31,7	9,4
15/08/2012 01:00	8.806	31,7	9,6
15/08/2012 02:00	8.840	32,3	9,5
15/08/2012 03:00	8.840	32,6	9,3
15/08/2012 04:00	8.956	33,2	9,7
15/08/2012 05:00	8.956	33,2	9,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
15/08/2012 06:00	8.956	33,0	9,6
15/08/2012 07:00	8.927	33,0	9,4
15/08/2012 08:00	9.109	32,6	9,5
15/08/2012 09:00	9.071	32,6	9,1
15/08/2012 10:00	8.884	29,9	8,0
15/08/2012 11:00	8.772	28,8	8,6
15/08/2012 12:00	8.805	29,0	8,5
15/08/2012 13:00	8.636	29,0	8,9
15/08/2012 14:00	8.636	29,0	8,7
15/08/2012 15:00	8.732	28,8	8,9
15/08/2012 16:00	9.484	30,3	8,7
15/08/2012 17:00	9.534	30,6	9,0
15/08/2012 18:00	9.679	30,6	9,5
15/08/2012 19:00	9.550	29,6	9,1
15/08/2012 20:00	9.598	29,2	9,5
15/08/2012 21:00	9.804	29,2	9,7
15/08/2012 22:00	9.846	29,2	9,6
15/08/2012 23:00	9.816	29,9	8,8
16/08/2012 00:00	9.479	28,1	8,6
16/08/2012 01:00	9.779	29,8	9,4
16/08/2012 02:00	10.051	30,1	9,6
16/08/2012 03:00	10.156	29,5	9,5
16/08/2012 04:00	10.156	29,5	9,7
16/08/2012 05:00	10.185	29,5	8,7
16/08/2012 06:00	10.248	30,0	8,7
16/08/2012 07:00	10.286	30,0	8,5
16/08/2012 08:00	10.740	29,7	9,2
16/08/2012 09:00	10.740	29,7	9,3
16/08/2012 10:00	10.740	30,5	8,6
16/08/2012 11:00	10.740	30,7	8,0
16/08/2012 12:00	10.675	30,7	8,4
16/08/2012 13:00	10.635	31,3	8,7
16/08/2012 14:00	10.763	31,1	8,5
16/08/2012 15:00	10.691	31,5	8,8
16/08/2012 16:00	10.463	31,5	9,3
16/08/2012 17:00	10.026	31,5	9,3
16/08/2012 18:00	10.056	31,7	9,5
16/08/2012 19:00	10.056	31,2	8,4
16/08/2012 20:00	10.196	30,9	9,1
16/08/2012 21:00	10.241	30,9	9,1
16/08/2012 22:00	10.199	30,6	9,2
16/08/2012 23:00	10.308	30,6	9,4
17/08/2012 00:00	10.472	30,2	9,1
17/08/2012 01:00	10.564	29,9	9,1
17/08/2012 02:00	10.640	29,9	9,4
17/08/2012 03:00	10.713	29,7	9,5
17/08/2012 04:00	10.823	29,7	9,4
17/08/2012 05:00	10.823	29,7	9,0
17/08/2012 06:00	10.883	29,7	8,9
17/08/2012 07:00	10.883	29,7	9,3
17/08/2012 08:00	10.944	29,9	9,3
17/08/2012 09:00	11.032	29,9	9,3
17/08/2012 10:00	10.251	30,2	9,3
17/08/2012 11:00	10.158	30,2	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
17/08/2012 12:00	10.229	30,6	9,3
17/08/2012 13:00	10.106	31,0	9,3
17/08/2012 14:00	10.106	31,3	8,6
17/08/2012 15:00	10.039	31,7	9,5
17/08/2012 16:00	10.094	32,4	9,2
17/08/2012 17:00	10.022	32,4	9,5
17/08/2012 18:00	10.055	32,4	9,6
17/08/2012 19:00	10.055	32,8	9,7
17/08/2012 20:00	10.113	32,4	9,5
17/08/2012 21:00	10.171	32,1	9,3
17/08/2012 22:00	10.280	31,7	9,3
17/08/2012 23:00	10.114	31,7	8,8
18/08/2012 00:00	10.114	31,7	8,2
18/08/2012 01:00	10.073	31,2	8,5
18/08/2012 02:00	10.121	31,2	8,1
18/08/2012 03:00	10.121	31,2	8,8
18/08/2012 04:00	10.176	31,2	8,0
18/08/2012 05:00	10.105	31,2	8,4
18/08/2012 06:00	10.105	31,2	8,1
18/08/2012 07:00	10.057	31,2	8,0
18/08/2012 08:00	9.951	31,2	7,8
18/08/2012 09:00	9.951	31,7	8,1
18/08/2012 10:00	9.951	31,7	7,9
18/08/2012 11:00	9.951	31,7	7,5
18/08/2012 12:00	9.951	30,8	7,7
18/08/2012 13:00	9.981	31,4	8,3
18/08/2012 14:00	10.057	32,2	8,6
18/08/2012 15:00	10.057	32,2	8,4
18/08/2012 16:00	10.057	32,2	8,5
18/08/2012 17:00	10.003	32,2	8,9
18/08/2012 18:00	9.975	32,2	9,2
18/08/2012 19:00	9.975	32,2	9,4
18/08/2012 20:00	9.975	31,3	9,0
18/08/2012 21:00	10.081	30,9	9,3
18/08/2012 22:00	10.081	30,6	8,5
18/08/2012 23:00	10.081	30,6	8,9
19/08/2012 00:00	9.953	30,0	9,1
19/08/2012 01:00	10.059	30,4	8,8
19/08/2012 02:00	10.148	31,5	8,7
19/08/2012 03:00	10.102	31,5	9,0
19/08/2012 04:00	10.102	31,5	9,2
19/08/2012 05:00	10.102	31,5	8,7
19/08/2012 06:00	10.146	31,5	9,0
19/08/2012 07:00	10.106	31,5	8,9
19/08/2012 08:00	10.047	31,5	8,9
19/08/2012 09:00	10.143	31,5	8,8
19/08/2012 10:00	10.190	32,0	8,6
19/08/2012 11:00	10.190	32,0	8,9
19/08/2012 12:00	10.190	32,0	8,2
19/08/2012 13:00	10.262	32,4	8,2
19/08/2012 14:00	10.262	32,7	8,1
19/08/2012 15:00	10.216	32,7	7,7
19/08/2012 16:00	10.216	33,1	8,4
19/08/2012 17:00	10.254	33,1	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
19/08/2012 18:00	10.143	33,1	9,3
19/08/2012 19:00	10.089	33,1	8,8
19/08/2012 20:00	10.214	32,9	8,6
19/08/2012 21:00	10.214	32,6	8,6
19/08/2012 22:00	10.214	32,3	8,5
19/08/2012 23:00	10.161	32,3	8,2
20/08/2012 00:00	10.161	32,0	8,5
20/08/2012 01:00	10.186	32,0	8,6
20/08/2012 02:00	10.186	31,7	8,4
20/08/2012 03:00	10.158	31,4	8,8
20/08/2012 04:00	10.158	31,4	9,3
20/08/2012 05:00	10.158	31,4	9,3
20/08/2012 06:00	10.158	31,4	9,1
20/08/2012 07:00	10.113	31,4	8,7
20/08/2012 08:00	10.113	31,4	9,3
20/08/2012 09:00	10.294	31,7	9,5
20/08/2012 10:00	10.075	32,1	8,7
20/08/2012 11:00	10.075	32,1	8,3
20/08/2012 12:00	10.075	32,1	8,8
20/08/2012 13:00	10.115	32,4	8,8
20/08/2012 14:00	10.115	32,6	8,8
20/08/2012 15:00	10.181	33,4	9,4
20/08/2012 16:00	10.181	33,1	9,5
20/08/2012 17:00	10.181	32,9	8,9
20/08/2012 18:00	10.117	32,5	8,1
20/08/2012 19:00	10.117	32,5	7,6
20/08/2012 20:00	10.083	32,0	7,9
20/08/2012 21:00	10.083	31,4	8,5
20/08/2012 22:00	10.083	31,2	7,8
20/08/2012 23:00	9.983	31,2	9,6
21/08/2012 00:00	9.983	30,8	9,5
21/08/2012 01:00	10.073	30,8	9,3
21/08/2012 02:00	10.073	30,8	9,2
21/08/2012 03:00	10.073	30,5	9,1
21/08/2012 04:00	10.073	30,5	8,2
21/08/2012 05:00	10.073	30,5	8,3
21/08/2012 06:00	10.109	30,5	8,3
21/08/2012 07:00	10.109	30,5	8,5
21/08/2012 08:00	10.043	30,5	8,2
21/08/2012 09:00	10.007	31,0	8,1
21/08/2012 10:00	9.927	31,5	7,8
21/08/2012 11:00	9.973	31,7	8,5
21/08/2012 12:00	9.973	32,0	8,7
21/08/2012 13:00	10.021	32,0	8,5
21/08/2012 14:00	10.021	32,3	7,7
21/08/2012 15:00	10.048	32,7	8,4
21/08/2012 16:00	9.999	32,7	8,8
21/08/2012 17:00	9.999	32,7	9,0
21/08/2012 18:00	9.999	32,5	8,5
21/08/2012 19:00	10.063	32,2	9,0
21/08/2012 20:00	10.063	32,2	9,4
21/08/2012 21:00	10.063	31,6	8,8
21/08/2012 22:00	10.100	31,4	8,0
21/08/2012 23:00	10.130	31,2	7,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
22/08/2012 00:00	10.099	31,2	7,9
22/08/2012 01:00	10.099	30,8	8,4
22/08/2012 02:00	10.099	30,8	8,3
22/08/2012 03:00	10.072	30,4	8,3
22/08/2012 04:00	10.072	30,4	8,0
22/08/2012 05:00	10.072	30,4	8,4
22/08/2012 06:00	10.072	30,4	8,2
22/08/2012 07:00	9.963	30,4	7,4
22/08/2012 08:00	9.428	31,1	9,0
22/08/2012 09:00	9.828	31,9	9,0
22/08/2012 10:00	9.543	32,8	8,1
22/08/2012 11:00	9.673	33,2	8,7
22/08/2012 12:00	10.132	32,5	8,4
22/08/2012 13:00	10.172	32,5	9,1
22/08/2012 14:00	9.927	32,7	9,1
22/08/2012 15:00	9.927	32,7	9,1
22/08/2012 16:00	9.927	32,7	8,6
22/08/2012 17:00	10.015	32,5	8,5
22/08/2012 18:00	10.015	32,8	8,8
22/08/2012 19:00	10.073	32,5	8,7
22/08/2012 20:00	10.207	32,3	7,8
22/08/2012 21:00	10.258	32,0	7,5
22/08/2012 22:00	10.258	32,0	8,0
22/08/2012 23:00	10.258	31,8	7,5
23/08/2012 00:00	10.210	31,8	7,2
23/08/2012 01:00	10.273	31,4	7,4
23/08/2012 02:00	10.273	31,2	7,7
23/08/2012 03:00	10.273	31,2	8,0
23/08/2012 04:00	10.204	31,2	8,0
23/08/2012 05:00	10.138	30,8	8,5
23/08/2012 06:00	10.138	30,8	8,3
23/08/2012 07:00	10.235	31,0	8,2
23/08/2012 08:00	10.235	31,4	8,6
23/08/2012 09:00	9.954	31,4	8,4
23/08/2012 10:00	9.747	31,7	0,0
23/08/2012 11:00	9.410	31,4	0,0
23/08/2012 12:00	9.142	31,4	0,0
23/08/2012 13:00	9.218	31,7	0,0
23/08/2012 14:00	9.145	31,9	0,0
23/08/2012 15:00	9.191	32,2	0,6
23/08/2012 16:00	9.191	32,2	7,7
23/08/2012 17:00	9.264	32,7	8,0
23/08/2012 18:00	9.589	32,3	7,9
23/08/2012 19:00	9.779	32,1	7,9
23/08/2012 20:00	9.749	32,1	7,9
23/08/2012 21:00	9.866	32,1	8,7
23/08/2012 22:00	9.745	32,1	8,3
23/08/2012 23:00	9.745	31,7	8,1
24/08/2012 00:00	9.629	31,4	8,1
24/08/2012 01:00	9.660	31,4	7,9
24/08/2012 02:00	9.705	31,1	8,0
24/08/2012 03:00	9.705	31,1	7,9
24/08/2012 04:00	9.856	30,9	8,0
24/08/2012 05:00	9.959	30,9	8,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
24/08/2012 06:00	10.020	30,9	7,9
24/08/2012 07:00	10.056	30,9	8,1
24/08/2012 08:00	10.029	31,1	7,8
24/08/2012 09:00	9.683	31,5	8,0
24/08/2012 10:00	9.631	31,5	9,0
24/08/2012 11:00	9.522	32,1	9,5
24/08/2012 12:00	9.589	33,3	7,9
24/08/2012 13:00	9.628	33,3	8,1
24/08/2012 14:00	9.716	33,7	8,1
24/08/2012 15:00	9.605	33,7	7,9
24/08/2012 16:00	9.469	33,7	7,8
24/08/2012 17:00	9.580	33,7	8,0
24/08/2012 18:00	9.537	33,7	8,0
24/08/2012 19:00	9.713	33,7	9,1
24/08/2012 20:00	9.827	33,0	8,4
24/08/2012 21:00	9.827	32,8	8,4
24/08/2012 22:00	9.998	33,0	8,8
24/08/2012 23:00	9.972	32,8	9,2
25/08/2012 00:00	10.044	32,5	9,2
25/08/2012 01:00	10.148	32,5	9,2
25/08/2012 02:00	10.037	31,6	9,1
25/08/2012 03:00	10.097	32,3	9,2
25/08/2012 04:00	10.097	32,5	9,1
25/08/2012 05:00	10.202	32,5	8,8
25/08/2012 06:00	10.162	32,5	8,9
25/08/2012 07:00	10.162	32,2	9,2
25/08/2012 08:00	9.990	32,2	8,9
25/08/2012 09:00	9.826	32,2	8,9
25/08/2012 10:00	9.702	32,6	9,1
25/08/2012 11:00	9.585	32,8	9,2
25/08/2012 12:00	9.656	33,4	8,6
25/08/2012 13:00	9.530	34,0	9,1
25/08/2012 14:00	9.694	34,0	9,4
25/08/2012 15:00	9.883	33,7	8,6
25/08/2012 16:00	10.074	33,7	9,3
25/08/2012 17:00	10.211	33,7	9,0
25/08/2012 18:00	10.211	33,7	8,9
25/08/2012 19:00	10.149	33,1	9,0
25/08/2012 20:00	10.081	32,9	9,2
25/08/2012 21:00	10.151	33,2	9,0
25/08/2012 22:00	10.151	33,2	8,7
25/08/2012 23:00	10.029	33,5	9,1
26/08/2012 00:00	9.870	33,5	9,1
26/08/2012 01:00	9.806	33,5	8,9
26/08/2012 02:00	11.326	31,8	8,5
26/08/2012 03:00	12.473	31,8	9,3
26/08/2012 04:00	10.713	32,8	8,5
26/08/2012 05:00	10.095	32,8	8,8
26/08/2012 06:00	9.790	32,8	9,0
26/08/2012 07:00	9.717	33,0	8,8
26/08/2012 08:00	9.584	32,6	8,4
26/08/2012 09:00	9.584	32,4	8,4
26/08/2012 10:00	9.700	32,4	8,5
26/08/2012 11:00	9.884	32,4	8,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
26/08/2012 12:00	9.620	32,2	8,4
26/08/2012 13:00	9.620	32,2	8,7
26/08/2012 14:00	9.339	32,5	8,5
26/08/2012 15:00	9.143	32,5	8,3
26/08/2012 16:00	9.031	32,7	8,3
26/08/2012 17:00	8.988	32,7	8,6
26/08/2012 18:00	9.239	32,7	9,0
26/08/2012 19:00	9.024	32,5	9,5
26/08/2012 20:00	9.379	32,3	8,8
26/08/2012 21:00	9.519	32,0	8,4
26/08/2012 22:00	9.635	32,0	8,1
26/08/2012 23:00	9.683	32,0	8,1
27/08/2012 00:00	9.683	32,0	8,4
27/08/2012 01:00	9.683	31,8	8,2
27/08/2012 02:00	9.683	31,8	8,1
27/08/2012 03:00	9.721	31,8	8,3
27/08/2012 04:00	9.721	31,8	8,3
27/08/2012 05:00	9.752	31,8	9,0
27/08/2012 06:00	9.835	31,8	9,0
27/08/2012 07:00	9.808	31,4	9,3
27/08/2012 08:00	9.759	31,4	9,0
27/08/2012 09:00	9.660	31,4	9,2
27/08/2012 10:00	9.564	31,4	9,4
27/08/2012 11:00	9.332	30,8	9,5
27/08/2012 12:00	9.439	32,2	9,4
27/08/2012 13:00	9.522	32,5	9,6
27/08/2012 14:00	9.566	32,5	9,5
27/08/2012 15:00	9.566	32,7	9,4
27/08/2012 16:00	9.566	33,0	9,3
27/08/2012 17:00	9.566	33,0	9,6
27/08/2012 18:00	9.462	33,0	9,2
27/08/2012 19:00	9.539	33,0	9,7
27/08/2012 20:00	9.733	32,4	9,1
27/08/2012 21:00	9.858	32,4	9,4
27/08/2012 22:00	9.801	32,1	9,3
27/08/2012 23:00	9.854	31,8	9,2
28/08/2012 00:00	9.826	31,8	8,8
28/08/2012 01:00	9.741	31,8	9,0
28/08/2012 02:00	9.783	31,5	9,0
28/08/2012 03:00	9.783	31,3	9,1
28/08/2012 04:00	9.663	31,3	9,2
28/08/2012 05:00	9.663	31,0	9,4
28/08/2012 06:00	9.663	30,8	9,3
28/08/2012 07:00	9.589	30,8	9,4
28/08/2012 08:00	9.482	30,8	9,5
28/08/2012 09:00	9.438	30,8	9,1
28/08/2012 10:00	9.505	31,0	8,5
28/08/2012 11:00	9.505	31,7	8,9
28/08/2012 12:00	9.761	32,0	9,1
28/08/2012 13:00	9.883	32,2	9,2
28/08/2012 14:00	9.724	32,5	9,0
28/08/2012 15:00	9.532	32,5	8,4
28/08/2012 16:00	9.711	32,5	8,4
28/08/2012 17:00	9.651	32,1	7,9



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
28/08/2012 18:00	9.152	31,8	8,0
28/08/2012 19:00	8.915	31,8	9,4
28/08/2012 20:00	9.088	31,5	8,7
28/08/2012 21:00	9.696	31,7	8,6
28/08/2012 22:00	9.805	31,7	8,1
28/08/2012 23:00	9.805	31,5	8,4
29/08/2012 00:00	9.551	31,7	8,1
29/08/2012 01:00	9.066	32,2	7,9
29/08/2012 02:00	8.996	32,0	7,7
29/08/2012 03:00	8.996	31,4	8,0
29/08/2012 04:00	8.996	31,4	8,4
29/08/2012 05:00	8.996	31,2	8,3
29/08/2012 06:00	8.944	30,9	7,7
29/08/2012 07:00	8.908	30,9	8,0
29/08/2012 08:00	8.792	30,6	8,3
29/08/2012 09:00	8.655	29,8	9,4
29/08/2012 10:00	8.690	29,5	9,0
29/08/2012 11:00	8.830	31,5	9,1
29/08/2012 12:00	8.856	31,9	8,6
29/08/2012 13:00	8.905	32,2	8,8
29/08/2012 14:00	8.905	32,9	8,7
29/08/2012 15:00	8.671	32,9	8,6
29/08/2012 16:00	8.671	33,5	8,9
29/08/2012 17:00	8.624	33,5	8,9
29/08/2012 18:00	8.691	33,5	8,6
29/08/2012 19:00	8.738	33,5	8,8
29/08/2012 20:00	8.738	33,5	8,8
29/08/2012 21:00	8.797	33,5	8,9
29/08/2012 22:00	8.797	33,3	8,1
29/08/2012 23:00	8.797	32,9	9,2
30/08/2012 00:00	8.797	32,9	9,1
30/08/2012 01:00	8.684	32,2	8,3
30/08/2012 02:00	8.394	29,8	8,2
30/08/2012 03:00	8.330	29,2	8,8
30/08/2012 04:00	8.431	29,7	8,5
30/08/2012 05:00	8.577	32,5	9,1
30/08/2012 06:00	8.517	31,5	8,8
30/08/2012 07:00	8.402	31,7	9,0
30/08/2012 08:00	8.306	31,9	9,0
30/08/2012 09:00	8.306	32,5	8,8
30/08/2012 10:00	8.560	32,5	8,7
30/08/2012 11:00	8.602	32,8	8,6
30/08/2012 12:00	8.650	33,0	8,4
30/08/2012 13:00	8.685	33,0	7,9
30/08/2012 14:00	8.635	33,5	8,6
30/08/2012 15:00	8.495	33,5	9,0
30/08/2012 16:00	8.725	33,9	9,3
30/08/2012 17:00	8.681	33,6	9,2
30/08/2012 18:00	9.068	33,0	9,0
30/08/2012 19:00	9.342	32,7	9,4
30/08/2012 20:00	9.492	33,1	9,5
30/08/2012 21:00	9.402	33,1	9,1
30/08/2012 22:00	9.365	33,1	9,2
30/08/2012 23:00	9.365	32,9	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
31/08/2012 00:00	9.307	32,9	8,7
31/08/2012 01:00	9.107	32,5	8,4
31/08/2012 02:00	9.041	32,5	8,4
31/08/2012 03:00	8.909	32,5	8,2
31/08/2012 04:00	9.087	32,5	9,0
31/08/2012 05:00	9.485	32,5	8,3
31/08/2012 06:00	9.638	32,5	8,0
31/08/2012 07:00	8.969	29,9	9,0
31/08/2012 08:00	9.027	29,2	8,4
31/08/2012 09:00	9.027	32,2	7,7
31/08/2012 10:00	8.882	31,9	8,0
31/08/2012 11:00	8.852	31,9	8,1
31/08/2012 12:00	8.852	32,2	7,8
31/08/2012 13:00	8.852	32,2	8,2
31/08/2012 14:00	8.852	32,2	7,9
31/08/2012 15:00	8.852	32,2	7,9
31/08/2012 16:00	8.852	32,7	8,4
31/08/2012 17:00	8.852	32,3	8,9
31/08/2012 18:00	8.941	32,3	8,6
31/08/2012 19:00	8.941	32,5	8,2
31/08/2012 20:00	8.904	32,1	7,7
31/08/2012 21:00	8.904	31,9	7,8
31/08/2012 22:00	8.794	31,0	8,0
31/08/2012 23:00	8.849	32,0	8,0
01/09/2012 00:00	8.818	32,0	7,8
01/09/2012 01:00	8.818	32,0	7,6
01/09/2012 02:00	8.818	32,0	7,8
01/09/2012 03:00	8.859	32,0	7,6
01/09/2012 04:00	8.859	31,7	7,2
01/09/2012 05:00	8.859	31,7	7,8
01/09/2012 06:00	8.859	31,7	7,6
01/09/2012 07:00	9.161	31,2	7,4
01/09/2012 08:00	9.161	31,2	7,5
01/09/2012 09:00	9.161	31,2	7,5
01/09/2012 10:00	9.133	31,2	7,6
01/09/2012 11:00	9.199	31,2	7,5
01/09/2012 12:00	9.256	31,4	7,6
01/09/2012 13:00	9.256	31,4	7,4
01/09/2012 14:00	9.227	31,4	7,5
01/09/2012 15:00	9.227	31,9	7,7
01/09/2012 16:00	9.227	31,9	7,5
01/09/2012 17:00	9.394	31,5	7,5
01/09/2012 18:00	9.394	31,2	7,6
01/09/2012 19:00	9.361	31,2	7,5
01/09/2012 20:00	9.361	31,2	7,5
01/09/2012 21:00	9.402	31,2	7,4
01/09/2012 22:00	9.364	31,2	7,4
01/09/2012 23:00	9.321	31,0	7,4
02/09/2012 00:00	9.321	31,0	7,6
02/09/2012 01:00	9.241	30,6	7,6
02/09/2012 02:00	9.190	30,6	8,0
02/09/2012 03:00	9.294	30,6	7,9
02/09/2012 04:00	9.294	30,6	8,4
02/09/2012 05:00	9.250	30,6	8,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
02/09/2012 06:00	9.250	30,6	8,0
02/09/2012 07:00	9.338	30,3	8,0
02/09/2012 08:00	9.384	30,3	7,7
02/09/2012 09:00	9.299	30,3	7,8
02/09/2012 10:00	9.299	30,5	7,5
02/09/2012 11:00	9.299	30,5	7,5
02/09/2012 12:00	9.299	30,5	7,5
02/09/2012 13:00	9.325	30,5	7,5
02/09/2012 14:00	9.207	30,5	7,5
02/09/2012 15:00	9.254	30,5	7,5
02/09/2012 16:00	9.211	30,5	7,4
02/09/2012 17:00	9.181	30,5	7,5
02/09/2012 18:00	9.181	30,5	7,6
02/09/2012 19:00	9.132	30,5	6,9
02/09/2012 20:00	9.201	30,5	6,7
02/09/2012 21:00	9.201	30,5	7,2
02/09/2012 22:00	9.146	30,5	7,5
02/09/2012 23:00	9.146	30,5	7,2
03/09/2012 00:00	9.146	30,5	7,4
03/09/2012 01:00	9.146	30,5	7,6
03/09/2012 02:00	9.263	30,2	7,4
03/09/2012 03:00	9.289	30,2	7,2
03/09/2012 04:00	9.178	30,2	7,1
03/09/2012 05:00	9.178	30,2	7,2
03/09/2012 06:00	9.178	30,2	7,0
03/09/2012 07:00	9.204	30,2	7,2
03/09/2012 08:00	9.143	30,2	7,2
03/09/2012 09:00	9.013	30,5	7,3
03/09/2012 10:00	8.769	30,1	7,9
03/09/2012 11:00	8.488	29,2	8,7
03/09/2012 12:00	8.888	30,7	8,1
03/09/2012 13:00	8.888	30,9	8,6
03/09/2012 14:00	8.806	30,9	8,5
03/09/2012 15:00	8.806	30,9	8,0
03/09/2012 16:00	8.719	30,9	7,9
03/09/2012 17:00	8.684	30,9	8,3
03/09/2012 18:00	9.187	30,2	8,4
03/09/2012 19:00	10.581	29,3	9,2
03/09/2012 20:00	9.642	29,7	8,3
03/09/2012 21:00	9.147	30,1	8,8
03/09/2012 22:00	9.081	30,1	8,3
03/09/2012 23:00	8.722	30,3	8,4
04/09/2012 00:00	8.663	30,3	8,8
04/09/2012 01:00	8.608	30,3	9,5
04/09/2012 02:00	8.608	30,3	9,0
04/09/2012 03:00	8.608	30,0	8,8
04/09/2012 04:00	8.608	30,0	8,3
04/09/2012 05:00	8.608	30,0	8,2
04/09/2012 06:00	8.608	30,0	8,4
04/09/2012 07:00	8.608	30,0	7,6
04/09/2012 08:00	8.497	30,0	8,8
04/09/2012 09:00	8.363	30,4	8,9
04/09/2012 10:00	8.289	31,2	9,0
04/09/2012 11:00	8.338	31,2	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
04/09/2012 12:00	8.205	31,2	9,1
04/09/2012 13:00	8.442	31,2	9,2
04/09/2012 14:00	8.394	30,9	9,2
04/09/2012 15:00	8.582	30,9	8,7
04/09/2012 16:00	8.630	30,9	8,1
04/09/2012 17:00	8.595	30,9	8,1
04/09/2012 18:00	8.462	30,9	7,9
04/09/2012 19:00	8.462	30,9	8,1
04/09/2012 20:00	8.670	30,9	7,9
04/09/2012 21:00	8.699	30,7	7,9
04/09/2012 22:00	8.699	30,7	7,8
04/09/2012 23:00	8.547	30,2	7,4
05/09/2012 00:00	8.450	30,4	7,6
05/09/2012 01:00	8.484	30,4	7,6
05/09/2012 02:00	8.520	30,4	7,5
05/09/2012 03:00	8.520	30,4	7,5
05/09/2012 04:00	8.635	30,4	7,4
05/09/2012 05:00	8.635	30,4	7,8
05/09/2012 06:00	8.635	30,4	7,8
05/09/2012 07:00	8.572	30,4	8,1
05/09/2012 08:00	8.543	30,4	8,0
05/09/2012 09:00	8.543	30,4	8,4
05/09/2012 10:00	8.543	30,4	7,6
05/09/2012 11:00	8.418	30,8	7,8
05/09/2012 12:00	8.496	30,8	7,5
05/09/2012 13:00	8.526	31,1	8,1
05/09/2012 14:00	8.482	31,4	7,9
05/09/2012 15:00	8.530	31,7	7,8
05/09/2012 16:00	8.627	31,7	8,1
05/09/2012 17:00	8.627	31,7	8,0
05/09/2012 18:00	8.537	31,3	8,3
05/09/2012 19:00	8.609	31,3	8,1
05/09/2012 20:00	8.609	31,0	7,9
05/09/2012 21:00	8.635	31,0	7,9
05/09/2012 22:00	8.635	31,0	7,8
05/09/2012 23:00	8.635	30,7	8,2
06/09/2012 00:00	8.602	30,7	8,6
06/09/2012 01:00	8.602	30,7	8,1
06/09/2012 02:00	8.677	31,0	7,9
06/09/2012 03:00	8.638	31,0	7,9
06/09/2012 04:00	8.638	31,0	7,7
06/09/2012 05:00	8.638	30,7	7,9
06/09/2012 06:00	8.638	30,7	7,7
06/09/2012 07:00	8.638	30,7	7,5
06/09/2012 08:00	8.585	30,4	7,5
06/09/2012 09:00	8.514	30,4	7,0
06/09/2012 10:00	8.431	30,4	7,1
06/09/2012 11:00	7.464	30,4	6,9
06/09/2012 12:00	8.195	31,0	7,2
06/09/2012 13:00	8.033	31,0	7,1
06/09/2012 14:00	8.118	31,8	7,2
06/09/2012 15:00	8.026	31,8	7,4
06/09/2012 16:00	8.114	32,0	7,4
06/09/2012 17:00	8.165	31,8	7,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
06/09/2012 18:00	8.165	31,8	7,6
06/09/2012 19:00	8.406	31,4	7,5
06/09/2012 20:00	8.485	31,4	6,9
06/09/2012 21:00	8.460	30,9	6,7
06/09/2012 22:00	8.460	30,9	6,8
06/09/2012 23:00	8.460	30,9	7,2
07/09/2012 00:00	8.460	30,9	7,2
07/09/2012 01:00	8.460	30,5	7,7
07/09/2012 02:00	8.460	30,5	7,9
07/09/2012 03:00	8.392	30,5	7,5
07/09/2012 04:00	8.422	30,5	7,4
07/09/2012 05:00	8.348	30,5	7,7
07/09/2012 06:00	8.196	30,5	7,6
07/09/2012 07:00	8.226	30,3	7,9
07/09/2012 08:00	8.226	29,9	7,7
07/09/2012 09:00	7.929	30,4	7,5
07/09/2012 10:00	8.117	30,4	7,2
07/09/2012 11:00	8.085	30,9	7,4
07/09/2012 12:00	8.400	31,2	7,0
07/09/2012 13:00	8.540	31,2	7,4
07/09/2012 14:00	8.455	31,5	7,7
07/09/2012 15:00	8.455	31,5	7,6
07/09/2012 16:00	8.505	31,9	7,9
07/09/2012 17:00	8.740	31,7	8,0
07/09/2012 18:00	9.000	31,3	7,7
07/09/2012 19:00	9.029	31,1	7,1
07/09/2012 20:00	9.029	30,6	7,2
07/09/2012 21:00	9.102	30,4	7,7
07/09/2012 22:00	9.024	30,4	7,7
07/09/2012 23:00	8.994	30,1	7,7
08/09/2012 00:00	9.037	30,1	7,6
08/09/2012 01:00	9.064	30,1	7,6
08/09/2012 02:00	9.098	29,8	7,2
08/09/2012 03:00	9.098	29,8	7,3
08/09/2012 04:00	9.098	29,6	7,4
08/09/2012 05:00	9.098	29,6	7,3
08/09/2012 06:00	9.098	29,4	7,1
08/09/2012 07:00	9.035	29,4	7,2
08/09/2012 08:00	8.959	29,4	7,3
08/09/2012 09:00	8.918	29,7	7,4
08/09/2012 10:00	8.964	29,7	6,9
08/09/2012 11:00	9.038	29,9	7,3
08/09/2012 12:00	8.776	30,3	7,6
08/09/2012 13:00	8.832	30,6	8,0
08/09/2012 14:00	8.806	30,6	7,6
08/09/2012 15:00	8.850	30,6	8,0
08/09/2012 16:00	8.927	30,6	7,8
08/09/2012 17:00	9.092	30,9	7,7
08/09/2012 18:00	8.951	30,9	7,1
08/09/2012 19:00	9.023	30,9	7,2
08/09/2012 20:00	9.174	30,5	7,1
08/09/2012 21:00	9.174	30,1	7,3
08/09/2012 22:00	9.080	30,1	7,3
08/09/2012 23:00	9.025	30,1	6,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
09/09/2012 00:00	8.910	29,2	8,3
09/09/2012 01:00	8.981	29,9	7,9
09/09/2012 02:00	8.870	29,0	9,1
09/09/2012 03:00	8.985	29,7	8,3
09/09/2012 04:00	8.865	29,5	8,0
09/09/2012 05:00	8.734	29,2	8,2
09/09/2012 06:00	8.688	29,2	8,7
09/09/2012 07:00	8.898	30,1	7,3
09/09/2012 08:00	8.692	28,3	8,1
09/09/2012 09:00	8.774	28,9	7,9
09/09/2012 10:00	8.895	30,4	7,5
09/09/2012 11:00	8.895	30,7	7,8
09/09/2012 12:00	8.828	30,7	7,8
09/09/2012 13:00	8.786	30,7	8,3
09/09/2012 14:00	8.602	30,5	9,5
09/09/2012 15:00	8.494	30,8	8,9
09/09/2012 16:00	8.687	31,0	8,1
09/09/2012 17:00	8.803	31,4	8,6
09/09/2012 18:00	8.732	31,4	7,5
09/09/2012 19:00	8.900	31,7	7,3
09/09/2012 20:00	8.942	31,3	7,5
09/09/2012 21:00	8.865	31,3	8,3
09/09/2012 22:00	8.865	31,3	7,5
09/09/2012 23:00	8.930	30,8	7,6
10/09/2012 00:00	8.962	30,4	7,5
10/09/2012 01:00	9.112	30,0	7,5
10/09/2012 02:00	9.187	30,0	7,3
10/09/2012 03:00	9.303	30,0	7,8
10/09/2012 04:00	9.303	30,0	7,7
10/09/2012 05:00	9.364	30,0	7,3
10/09/2012 06:00	9.251	29,6	7,6
10/09/2012 07:00	8.949	30,2	7,8
10/09/2012 08:00	8.713	29,7	7,7
10/09/2012 09:00	8.741	30,5	6,9
10/09/2012 10:00	8.564	30,5	7,0
10/09/2012 11:00	8.659	31,0	7,2
10/09/2012 12:00	8.381	31,2	7,6
10/09/2012 13:00	8.497	31,2	8,0
10/09/2012 14:00	8.753	31,2	7,4
10/09/2012 15:00	8.791	31,2	7,6
10/09/2012 16:00	8.791	31,2	8,2
10/09/2012 17:00	8.879	31,2	8,9
10/09/2012 18:00	8.904	31,5	7,9
10/09/2012 19:00	8.937	30,1	8,1
10/09/2012 20:00	9.013	31,2	8,9
10/09/2012 21:00	8.930	31,2	8,9
10/09/2012 22:00	8.883	31,2	9,0
10/09/2012 23:00	8.883	30,9	8,9
11/09/2012 00:00	8.883	30,9	9,1
11/09/2012 01:00	8.883	30,6	8,8
11/09/2012 02:00	8.883	30,6	9,1
11/09/2012 03:00	8.883	30,6	8,8
11/09/2012 04:00	8.814	30,6	9,0
11/09/2012 05:00	8.906	30,6	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
11/09/2012 06:00	8.933	30,2	9,2
11/09/2012 07:00	8.967	30,2	9,2
11/09/2012 08:00	8.866	30,2	9,0
11/09/2012 09:00	8.820	30,5	9,7
11/09/2012 10:00	8.736	30,8	9,3
11/09/2012 11:00	8.832	30,8	8,3
11/09/2012 12:00	9.105	31,2	8,5
11/09/2012 13:00	8.934	31,6	8,6
11/09/2012 14:00	8.738	31,6	9,1
11/09/2012 15:00	8.782	31,9	9,4
11/09/2012 16:00	8.673	32,3	9,3
11/09/2012 17:00	8.626	31,2	9,0
11/09/2012 18:00	8.588	30,4	8,5
11/09/2012 19:00	8.728	32,0	9,3
11/09/2012 20:00	8.679	32,0	9,2
11/09/2012 21:00	8.785	32,0	9,2
11/09/2012 22:00	8.785	31,8	8,9
11/09/2012 23:00	8.664	31,5	9,1
12/09/2012 00:00	8.795	31,5	9,1
12/09/2012 01:00	8.890	31,2	9,0
12/09/2012 02:00	8.824	31,2	9,1
12/09/2012 03:00	8.749	31,2	9,1
12/09/2012 04:00	8.797	31,2	8,4
12/09/2012 05:00	8.862	31,2	8,9
12/09/2012 06:00	8.862	31,2	8,8
12/09/2012 07:00	8.788	30,9	8,3
12/09/2012 08:00	8.666	30,9	8,4
12/09/2012 09:00	8.554	31,1	9,0
12/09/2012 10:00	8.610	31,1	8,4
12/09/2012 11:00	8.644	31,1	7,5
12/09/2012 12:00	8.644	31,7	7,7
12/09/2012 13:00	8.708	32,4	7,9
12/09/2012 14:00	8.664	32,9	7,5
12/09/2012 15:00	8.639	33,3	8,1
12/09/2012 16:00	8.639	33,3	8,2
12/09/2012 17:00	8.691	32,8	8,7
12/09/2012 18:00	8.691	32,8	8,4
12/09/2012 19:00	8.625	32,8	8,8
12/09/2012 20:00	8.734	31,8	9,1
12/09/2012 21:00	8.671	31,2	8,7
12/09/2012 22:00	8.470	31,2	8,5
12/09/2012 23:00	8.574	30,9	8,3
13/09/2012 00:00	8.504	30,9	8,5
13/09/2012 01:00	8.504	30,5	8,5
13/09/2012 02:00	8.458	30,3	8,7
13/09/2012 03:00	8.458	30,3	9,1
13/09/2012 04:00	8.492	30,1	8,6
13/09/2012 05:00	8.588	30,1	8,9
13/09/2012 06:00	8.878	30,1	8,5
13/09/2012 07:00	8.785	30,5	8,2
13/09/2012 08:00	8.835	30,9	8,4
13/09/2012 09:00	8.835	30,4	8,2
13/09/2012 10:00	8.777	30,1	7,1
13/09/2012 11:00	8.846	31,0	7,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
13/09/2012 12:00	8.846	31,0	8,2
13/09/2012 13:00	8.741	31,0	8,7
13/09/2012 14:00	8.691	31,2	9,3
13/09/2012 15:00	8.909	29,3	8,7
13/09/2012 16:00	8.626	30,2	8,2
13/09/2012 17:00	8.707	31,2	8,6
13/09/2012 18:00	8.356	28,5	8,3
13/09/2012 19:00	8.533	30,4	8,1
13/09/2012 20:00	8.533	30,7	8,4
13/09/2012 21:00	8.621	31,0	8,8
13/09/2012 22:00	8.485	31,0	8,5
13/09/2012 23:00	8.517	30,6	7,9
14/09/2012 00:00	8.517	30,3	8,3
14/09/2012 01:00	8.607	30,3	8,5
14/09/2012 02:00	8.444	29,7	8,0
14/09/2012 03:00	8.406	29,7	8,4
14/09/2012 04:00	8.406	29,7	8,4
14/09/2012 05:00	8.496	29,9	8,2
14/09/2012 06:00	8.459	29,9	8,4
14/09/2012 07:00	8.403	29,9	8,1
14/09/2012 08:00	8.340	30,2	8,7
14/09/2012 09:00	8.313	30,2	8,2
14/09/2012 10:00	8.192	30,6	8,1
14/09/2012 11:00	8.152	27,7	8,4
14/09/2012 12:00	8.259	30,4	7,6
14/09/2012 13:00	8.151	31,0	8,7
14/09/2012 14:00	8.017	30,8	9,3
14/09/2012 15:00	8.173	30,8	9,0
14/09/2012 16:00	8.199	30,8	9,4
14/09/2012 17:00	8.372	30,8	8,6
14/09/2012 18:00	8.372	30,8	8,1
14/09/2012 19:00	8.415	30,4	8,3
14/09/2012 20:00	8.536	30,4	8,8
14/09/2012 21:00	8.571	30,4	8,6
14/09/2012 22:00	8.542	30,6	8,2
14/09/2012 23:00	8.593	30,4	7,8
15/09/2012 00:00	8.516	30,4	8,0
15/09/2012 01:00	8.620	30,4	8,2
15/09/2012 02:00	8.537	30,6	8,5
15/09/2012 03:00	8.431	30,6	8,7
15/09/2012 04:00	8.431	30,6	9,2
15/09/2012 05:00	8.431	30,3	8,8
15/09/2012 06:00	8.270	30,3	9,1
15/09/2012 07:00	8.270	30,5	8,5
15/09/2012 08:00	8.207	30,2	8,3
15/09/2012 09:00	8.005	29,8	8,3
15/09/2012 10:00	8.113	29,8	8,1
15/09/2012 11:00	8.528	30,5	7,7
15/09/2012 12:00	8.398	30,5	7,8
15/09/2012 13:00	8.180	30,5	8,1
15/09/2012 14:00	8.269	30,5	7,5
15/09/2012 15:00	8.269	30,7	7,7
15/09/2012 16:00	8.019	31,2	7,8
15/09/2012 17:00	8.383	31,5	7,9



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
15/09/2012 18:00	8.426	31,5	7,9
15/09/2012 19:00	8.426	31,1	8,2
15/09/2012 20:00	8.426	30,8	7,9
15/09/2012 21:00	8.514	30,8	8,1
15/09/2012 22:00	8.389	30,6	7,6
15/09/2012 23:00	8.358	30,6	8,0
16/09/2012 00:00	8.431	30,6	8,0
16/09/2012 01:00	8.321	30,6	7,8
16/09/2012 02:00	8.276	30,8	8,0
16/09/2012 03:00	8.190	30,8	7,8
16/09/2012 04:00	8.291	30,5	7,7
16/09/2012 05:00	8.044	30,5	7,7
16/09/2012 06:00	8.140	30,1	7,5
16/09/2012 07:00	8.276	30,1	7,9
16/09/2012 08:00	8.166	30,1	8,5
16/09/2012 09:00	8.272	30,1	8,7
16/09/2012 10:00	8.272	30,1	8,5
16/09/2012 11:00	8.304	30,7	8,5
16/09/2012 12:00	8.304	30,7	8,4
16/09/2012 13:00	8.071	30,7	8,0
16/09/2012 14:00	8.035	30,7	8,3
16/09/2012 15:00	8.063	31,1	8,4
16/09/2012 16:00	8.270	30,7	9,0
16/09/2012 17:00	8.270	30,7	8,9
16/09/2012 18:00	8.232	31,2	8,6
16/09/2012 19:00	8.423	30,8	8,4
16/09/2012 20:00	8.648	30,6	9,0
16/09/2012 21:00	8.570	30,4	9,2
16/09/2012 22:00	8.283	30,4	8,8
16/09/2012 23:00	8.368	30,4	8,6
17/09/2012 00:00	8.448	29,9	8,7
17/09/2012 01:00	8.594	29,9	8,7
17/09/2012 02:00	8.594	29,7	8,9
17/09/2012 03:00	8.594	28,9	8,9
17/09/2012 04:00	8.393	28,9	8,5
17/09/2012 05:00	8.491	28,9	8,8
17/09/2012 06:00	8.520	28,9	8,5
17/09/2012 07:00	8.676	28,3	8,2
17/09/2012 08:00	8.560	28,8	8,7
17/09/2012 09:00	8.359	28,8	9,3
17/09/2012 10:00	8.493	29,3	9,4
17/09/2012 11:00	8.536	29,7	9,2
17/09/2012 12:00	8.650	30,6	9,4
17/09/2012 13:00	8.650	30,8	9,2
17/09/2012 14:00	8.686	30,8	9,4
17/09/2012 15:00	8.686	30,8	9,5
17/09/2012 16:00	8.715	31,1	9,1
17/09/2012 17:00	8.783	30,8	9,2
17/09/2012 18:00	8.783	31,2	9,2
17/09/2012 19:00	8.783	30,8	8,9
17/09/2012 20:00	8.739	30,8	9,3
17/09/2012 21:00	8.798	30,8	9,3
17/09/2012 22:00	8.766	30,8	9,4
17/09/2012 23:00	8.794	30,8	8,6

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
18/09/2012 00:00	8.760	30,8	9,6
18/09/2012 01:00	8.760	30,6	9,4
18/09/2012 02:00	8.760	30,6	9,4
18/09/2012 03:00	8.731	30,6	9,4
18/09/2012 04:00	8.819	30,6	9,6
18/09/2012 05:00	8.742	30,6	9,2
18/09/2012 06:00	8.587	30,3	9,3
18/09/2012 07:00	8.374	30,3	9,5
18/09/2012 08:00	8.374	30,3	9,0
18/09/2012 09:00	8.374	30,5	9,5
18/09/2012 10:00	8.374	31,3	9,5
18/09/2012 11:00	8.081	31,9	9,5
18/09/2012 12:00	8.111	32,5	9,1
18/09/2012 13:00	7.857	33,5	9,1
18/09/2012 14:00	8.456	33,1	9,2
18/09/2012 15:00	8.291	33,1	8,6
18/09/2012 16:00	8.527	32,9	9,1
18/09/2012 17:00	8.527	32,9	9,4
18/09/2012 18:00	8.476	32,5	9,5
18/09/2012 19:00	8.555	32,3	9,3
18/09/2012 20:00	8.389	32,3	9,2
18/09/2012 21:00	8.263	31,8	9,4
18/09/2012 22:00	8.263	31,8	9,0
18/09/2012 23:00	8.197	31,8	9,3
19/09/2012 00:00	8.275	31,8	9,2
19/09/2012 01:00	8.181	31,8	9,1
19/09/2012 02:00	8.181	31,8	8,8
19/09/2012 03:00	8.246	31,8	8,9
19/09/2012 04:00	8.246	31,8	8,7
19/09/2012 05:00	8.211	31,8	9,0
19/09/2012 06:00	8.178	31,8	8,9
19/09/2012 07:00	8.152	31,5	8,8
19/09/2012 08:00	8.273	31,5	8,7
19/09/2012 09:00	6.784	31,2	8,4
19/09/2012 10:00	456	31,2	8,2
19/09/2012 11:00	456	31,5	8,9
19/09/2012 12:00	413	31,5	9,1
19/09/2012 13:00	459	31,7	9,1
19/09/2012 14:00	873	29,3	9,0
19/09/2012 15:00	1.547	29,6	9,0
19/09/2012 16:00	1.143	29,9	9,5
19/09/2012 17:00	856	30,8	9,4
19/09/2012 18:00	630	31,7	9,0
19/09/2012 19:00	438	32,1	9,5
19/09/2012 20:00	400	31,7	9,4
19/09/2012 21:00	400	31,5	9,5
19/09/2012 22:00	353	31,5	9,4
19/09/2012 23:00	353	31,5	9,4
20/09/2012 00:00	353	31,5	9,0
20/09/2012 01:00	353	31,5	9,3
20/09/2012 02:00	353	31,9	8,9
20/09/2012 03:00	353	32,3	9,0
20/09/2012 04:00	431	32,3	9,3
20/09/2012 05:00	461	32,3	9,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
20/09/2012 06:00	400	32,3	9,4
20/09/2012 07:00	400	32,0	9,1
20/09/2012 08:00	496	31,8	9,0
20/09/2012 09:00	620	31,2	9,3
20/09/2012 10:00	655	30,9	9,4
20/09/2012 11:00	655	30,9	9,1
20/09/2012 12:00	591	30,9	8,6
20/09/2012 13:00	541	31,6	8,6
20/09/2012 14:00	541	29,7	8,9
20/09/2012 15:00	541	30,6	9,2
20/09/2012 16:00	463	29,0	9,2
20/09/2012 17:00	426	31,0	9,4
20/09/2012 18:00	426	31,0	9,4
20/09/2012 19:00	426	31,0	9,3
20/09/2012 20:00	485	31,0	8,8
20/09/2012 21:00	536	30,6	8,5
20/09/2012 22:00	435	30,6	8,9
20/09/2012 23:00	405	30,6	8,7
21/09/2012 00:00	439	30,6	8,6
21/09/2012 01:00	399	30,3	8,6
21/09/2012 02:00	399	30,3	9,1
21/09/2012 03:00	399	30,3	8,8
21/09/2012 04:00	399	30,0	8,5
21/09/2012 05:00	399	30,0	8,9
21/09/2012 06:00	429	30,0	8,3
21/09/2012 07:00	429	30,0	8,7
21/09/2012 08:00	373	30,0	8,4
21/09/2012 09:00	449	30,0	9,3
21/09/2012 10:00	413	30,7	9,3
21/09/2012 11:00	372	30,5	7,9
21/09/2012 12:00	372	28,6	8,9
21/09/2012 13:00	335	30,1	9,7
21/09/2012 14:00	335	31,0	9,0
21/09/2012 15:00	691	31,5	8,9
21/09/2012 16:00	6.166	31,3	9,2
21/09/2012 17:00	2.675	31,3	9,2
21/09/2012 18:00	328	31,3	9,3
21/09/2012 19:00	328	31,9	9,1
21/09/2012 20:00	328	31,3	9,2
21/09/2012 21:00	364	31,0	9,2
21/09/2012 22:00	364	30,7	9,3
21/09/2012 23:00	292	30,7	9,2
22/09/2012 00:00	292	30,2	9,1
22/09/2012 01:00	292	30,2	9,2
22/09/2012 02:00	324	30,4	9,3
22/09/2012 03:00	388	30,7	9,2
22/09/2012 04:00	388	30,7	8,9
22/09/2012 05:00	388	30,7	9,0
22/09/2012 06:00	388	30,7	8,8
22/09/2012 07:00	388	30,7	9,0
22/09/2012 08:00	450	30,5	8,9
22/09/2012 09:00	416	30,7	9,3
22/09/2012 10:00	345	30,9	9,1
22/09/2012 11:00	345	31,2	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
22/09/2012 12:00	317	31,2	9,4
22/09/2012 13:00	317	31,5	9,5
22/09/2012 14:00	317	32,0	9,3
22/09/2012 15:00	317	32,7	9,3
22/09/2012 16:00	317	32,7	9,2
22/09/2012 17:00	317	32,9	9,3
22/09/2012 18:00	317	32,9	9,5
22/09/2012 19:00	317	33,2	9,4
22/09/2012 20:00	288	32,7	9,4
22/09/2012 21:00	288	32,0	9,5
22/09/2012 22:00	366	31,6	9,3
22/09/2012 23:00	366	31,2	9,4
23/09/2012 00:00	366	31,2	9,4
23/09/2012 01:00	366	31,2	9,4
23/09/2012 02:00	444	31,2	9,2
23/09/2012 03:00	402	31,2	9,3
23/09/2012 04:00	330	30,9	9,4
23/09/2012 05:00	377	30,6	9,3
23/09/2012 06:00	377	30,6	8,8
23/09/2012 07:00	351	30,6	8,3
23/09/2012 08:00	351	31,0	8,3
23/09/2012 09:00	406	31,0	8,1
23/09/2012 10:00	367	30,7	8,3
23/09/2012 11:00	305	31,0	8,5
23/09/2012 12:00	305	31,0	8,7
23/09/2012 13:00	338	31,3	8,3
23/09/2012 14:00	338	31,9	8,7
23/09/2012 15:00	305	32,4	9,0
23/09/2012 16:00	305	32,7	9,0
23/09/2012 17:00	305	32,7	9,1
23/09/2012 18:00	305	32,7	9,1
23/09/2012 19:00	305	32,5	8,7
23/09/2012 20:00	305	32,5	8,5
23/09/2012 21:00	305	32,5	8,3
23/09/2012 22:00	305	32,5	7,9
23/09/2012 23:00	336	32,5	8,0
24/09/2012 00:00	431	32,5	8,1
24/09/2012 01:00	431	32,2	8,5
24/09/2012 02:00	330	32,2	8,1
24/09/2012 03:00	330	32,2	8,3
24/09/2012 04:00	330	32,2	8,3
24/09/2012 05:00	366	31,8	8,2
24/09/2012 06:00	366	31,8	8,0
24/09/2012 07:00	366	31,8	8,1
24/09/2012 08:00	435	31,5	8,7
24/09/2012 09:00	2.364	31,8	9,3
24/09/2012 10:00	9.122	31,8	9,1
24/09/2012 11:00	9.495	31,8	9,2
24/09/2012 12:00	9.495	32,6	8,9
24/09/2012 13:00	9.902	32,9	9,1
24/09/2012 14:00	9.039	31,8	8,6
24/09/2012 15:00	9.377	32,9	8,7
24/09/2012 16:00	9.377	32,9	8,8
24/09/2012 17:00	9.377	33,1	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
24/09/2012 18:00	9.424	32,8	9,4
24/09/2012 19:00	9.469	32,3	9,1
24/09/2012 20:00	9.469	31,8	8,9
24/09/2012 21:00	9.856	31,4	8,8
24/09/2012 22:00	11.576	31,4	9,0
24/09/2012 23:00	11.576	31,4	9,0
25/09/2012 00:00	11.037	31,4	8,9
25/09/2012 01:00	10.334	31,0	8,9
25/09/2012 02:00	9.656	30,8	8,6
25/09/2012 03:00	9.560	30,8	9,3
25/09/2012 04:00	9.530	30,8	8,8
25/09/2012 05:00	9.530	31,0	8,7
25/09/2012 06:00	9.468	31,0	8,4
25/09/2012 07:00	10.454	31,0	9,0
25/09/2012 08:00	10.968	31,0	9,2
25/09/2012 09:00	11.878	30,7	9,5
25/09/2012 10:00	11.366	30,7	9,4
25/09/2012 11:00	9.922	30,7	9,5
25/09/2012 12:00	9.799	31,7	9,3
25/09/2012 13:00	9.357	31,7	9,2
25/09/2012 14:00	9.650	31,7	9,4
25/09/2012 15:00	9.520	31,9	9,4
25/09/2012 16:00	9.446	31,7	9,4
25/09/2012 17:00	9.491	31,7	9,6
25/09/2012 18:00	9.491	32,0	9,0
25/09/2012 19:00	9.491	31,8	8,8
25/09/2012 20:00	9.561	32,4	8,7
25/09/2012 21:00	9.561	31,9	8,5
25/09/2012 22:00	9.450	31,6	8,6
25/09/2012 23:00	10.756	31,6	9,0
26/09/2012 00:00	11.424	31,6	9,4
26/09/2012 01:00	12.146	31,4	9,3
26/09/2012 02:00	11.403	31,4	8,8
26/09/2012 03:00	9.864	31,4	8,4
26/09/2012 04:00	9.548	31,4	8,9
26/09/2012 05:00	9.588	31,4	8,8
26/09/2012 06:00	9.507	31,4	8,9
26/09/2012 07:00	9.583	31,4	8,3
26/09/2012 08:00	9.499	31,2	8,6
26/09/2012 09:00	9.706	31,2	8,5
26/09/2012 10:00	10.002	30,7	8,7
26/09/2012 11:00	10.128	31,0	8,8
26/09/2012 12:00	10.270	31,0	8,0
26/09/2012 13:00	10.270	31,0	8,5
26/09/2012 14:00	10.429	32,0	8,5
26/09/2012 15:00	10.429	32,0	9,4
26/09/2012 16:00	10.511	32,5	9,3
26/09/2012 17:00	10.550	32,7	9,2
26/09/2012 18:00	10.503	32,3	9,3
26/09/2012 19:00	10.503	32,0	9,1
26/09/2012 20:00	10.466	32,0	8,9
26/09/2012 21:00	10.437	32,0	8,9
26/09/2012 22:00	10.437	31,7	8,8
26/09/2012 23:00	10.530	32,0	8,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
27/09/2012 00:00	10.419	31,7	7,9
27/09/2012 01:00	10.419	31,4	8,0
27/09/2012 02:00	10.479	31,4	8,3
27/09/2012 03:00	10.350	30,9	8,1
27/09/2012 04:00	10.170	30,4	8,1
27/09/2012 05:00	10.621	30,1	8,1
27/09/2012 06:00	11.639	30,1	8,0
27/09/2012 07:00	11.226	30,1	8,2
27/09/2012 08:00	10.252	29,7	7,7
27/09/2012 09:00	10.141	29,7	8,1
27/09/2012 10:00	10.241	29,7	8,5
27/09/2012 11:00	10.313	29,7	8,5
27/09/2012 12:00	10.313	29,3	8,7
27/09/2012 13:00	10.005	29,3	8,4
27/09/2012 14:00	9.937	29,0	8,5
27/09/2012 15:00	9.473	28,8	8,1
27/09/2012 16:00	9.370	28,5	8,1
27/09/2012 17:00	9.828	27,9	8,0
27/09/2012 18:00	10.180	27,9	7,8
27/09/2012 19:00	9.949	27,9	7,6
27/09/2012 20:00	9.760	28,7	7,7
27/09/2012 21:00	9.760	29,6	8,3
27/09/2012 22:00	9.875	29,8	8,8
27/09/2012 23:00	9.943	29,8	8,8
28/09/2012 00:00	9.943	29,3	8,8
28/09/2012 01:00	9.943	29,7	8,3
28/09/2012 02:00	9.981	29,7	7,7
28/09/2012 03:00	9.868	29,7	8,5
28/09/2012 04:00	9.796	29,7	8,4
28/09/2012 05:00	9.796	29,7	9,0
28/09/2012 06:00	9.826	29,7	8,0
28/09/2012 07:00	9.826	29,7	8,4
28/09/2012 08:00	9.826	29,7	8,6
28/09/2012 09:00	9.711	29,7	8,7
28/09/2012 10:00	9.711	29,7	8,3
28/09/2012 11:00	9.842	29,7	7,9
28/09/2012 12:00	10.778	30,5	7,9
28/09/2012 13:00	11.001	30,8	8,1
28/09/2012 14:00	10.610	30,8	7,9
28/09/2012 15:00	10.067	31,1	8,1
28/09/2012 16:00	10.155	31,1	8,8
28/09/2012 17:00	10.497	31,1	9,5
28/09/2012 18:00	11.265	31,1	8,7
28/09/2012 19:00	12.111	30,7	8,7
28/09/2012 20:00	10.592	30,7	9,0
28/09/2012 21:00	10.170	30,7	8,2
28/09/2012 22:00	10.078	30,5	7,9
28/09/2012 23:00	9.794	30,5	7,7
29/09/2012 00:00	9.554	30,5	7,9
29/09/2012 01:00	9.945	30,5	7,7
29/09/2012 02:00	10.607	30,3	7,1
29/09/2012 03:00	10.870	30,3	7,3
29/09/2012 04:00	10.293	30,3	8,2
29/09/2012 05:00	10.318	28,7	8,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
29/09/2012 06:00	9.917	29,9	8,7
29/09/2012 07:00	9.780	29,9	8,4
29/09/2012 08:00	9.827	29,6	8,4
29/09/2012 09:00	9.883	29,6	8,7
29/09/2012 10:00	9.775	29,6	7,9
29/09/2012 11:00	9.775	29,6	7,6
29/09/2012 12:00	9.813	29,6	7,8
29/09/2012 13:00	9.699	29,6	7,8
29/09/2012 14:00	9.699	29,6	7,4
29/09/2012 15:00	9.699	29,8	7,8
29/09/2012 16:00	9.759	30,4	8,1
29/09/2012 17:00	9.645	30,1	8,9
29/09/2012 18:00	10.160	30,1	9,1
29/09/2012 19:00	10.092	30,1	9,1
29/09/2012 20:00	10.164	29,8	8,7
29/09/2012 21:00	9.976	29,8	8,7
29/09/2012 22:00	10.486	29,8	8,8
29/09/2012 23:00	11.165	29,8	8,9
30/09/2012 00:00	10.386	30,8	8,8
30/09/2012 01:00	9.974	29,8	9,1
30/09/2012 02:00	9.927	29,3	9,0
30/09/2012 03:00	9.661	29,3	8,7
30/09/2012 04:00	9.964	28,9	8,0
30/09/2012 05:00	10.297	28,9	8,1
30/09/2012 06:00	10.627	28,9	7,7
30/09/2012 07:00	10.513	28,9	7,6
30/09/2012 08:00	10.609	28,9	8,2
30/09/2012 09:00	9.968	28,9	7,8
30/09/2012 10:00	9.738	29,3	8,6
30/09/2012 11:00	9.652	29,6	8,6
30/09/2012 12:00	9.761	29,6	8,2
30/09/2012 13:00	9.645	30,0	8,0
30/09/2012 14:00	9.385	30,7	7,9
30/09/2012 15:00	8.934	30,7	7,5
30/09/2012 16:00	9.030	31,3	7,5
30/09/2012 17:00	9.399	30,6	7,8
30/09/2012 18:00	14.353	26,6	7,8
30/09/2012 19:00	19.028	23,9	8,5
30/09/2012 20:00	14.374	25,7	8,1
30/09/2012 21:00	11.559	27,2	7,7
30/09/2012 22:00	9.643	28,6	7,4
30/09/2012 23:00	9.040	29,3	7,4
01/10/2012 00:00	8.895	29,7	7,3
01/10/2012 01:00	8.837	29,7	7,4
01/10/2012 02:00	8.718	30,1	7,6
01/10/2012 03:00	8.511	30,4	7,3
01/10/2012 04:00	8.553	30,4	7,4
01/10/2012 05:00	8.582	30,1	7,4
01/10/2012 06:00	8.547	30,1	7,3
01/10/2012 07:00	8.843	29,8	7,4
01/10/2012 08:00	9.197	29,6	7,6
01/10/2012 09:00	8.979	29,6	7,6
01/10/2012 10:00	9.135	30,6	7,6
01/10/2012 11:00	9.644	30,8	7,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
01/10/2012 12:00	9.218	31,1	7,4
01/10/2012 13:00	8.933	31,3	7,0
01/10/2012 14:00	8.810	31,3	6,9
01/10/2012 15:00	9.176	30,9	6,8
01/10/2012 16:00	8.998	30,9	6,7
01/10/2012 17:00	8.998	30,9	7,0
01/10/2012 18:00	8.822	30,9	7,4
01/10/2012 19:00	8.874	30,9	7,4
01/10/2012 20:00	8.874	30,7	7,5
01/10/2012 21:00	8.786	30,0	7,5
01/10/2012 22:00	8.719	30,0	7,4
01/10/2012 23:00	9.436	30,0	7,5
02/10/2012 00:00	10.221	30,0	7,5
02/10/2012 01:00	10.061	30,0	7,5
02/10/2012 02:00	9.632	30,0	7,2
02/10/2012 03:00	9.021	29,8	7,3
02/10/2012 04:00	8.992	30,5	7,1
02/10/2012 05:00	10.021	29,1	7,2
02/10/2012 06:00	11.261	27,9	7,9
02/10/2012 07:00	10.091	29,2	8,0
02/10/2012 08:00	9.438	29,7	8,0
02/10/2012 09:00	9.619	29,9	7,9
02/10/2012 10:00	9.912	30,2	7,9
02/10/2012 11:00	10.058	30,2	8,1
02/10/2012 12:00	9.912	30,5	9,3
02/10/2012 13:00	10.059	30,5	8,4
02/10/2012 14:00	10.833	30,5	8,0
02/10/2012 15:00	10.694	30,5	7,6
02/10/2012 16:00	10.694	30,5	7,9
02/10/2012 17:00	10.978	31,0	8,1
02/10/2012 18:00	10.437	31,0	7,4
02/10/2012 19:00	10.828	31,0	7,3
02/10/2012 20:00	10.697	28,3	8,2
02/10/2012 21:00	10.515	30,3	8,7
02/10/2012 22:00	9.707	30,8	8,1
02/10/2012 23:00	9.707	30,6	7,9
03/10/2012 00:00	11.319	30,6	7,7
03/10/2012 01:00	11.565	30,6	8,1
03/10/2012 02:00	10.698	30,4	8,5
03/10/2012 03:00	10.405	30,6	8,4
03/10/2012 04:00	10.484	30,6	8,3
03/10/2012 05:00	10.561	30,2	8,1
03/10/2012 06:00	10.929	30,2	8,1
03/10/2012 07:00	10.819	29,3	8,1
03/10/2012 08:00	11.072	30,4	7,8
03/10/2012 09:00	11.500	30,4	8,3
03/10/2012 10:00	11.386	30,4	7,7
03/10/2012 11:00	11.615	30,7	8,0
03/10/2012 12:00	11.685	30,7	8,1
03/10/2012 13:00	11.685	30,7	8,2
03/10/2012 14:00	11.685	30,7	8,0
03/10/2012 15:00	11.685	31,0	8,0
03/10/2012 16:00	11.715	31,0	7,6
03/10/2012 17:00	11.553	31,0	7,6



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
03/10/2012 18:00	11.771	31,4	7,9
03/10/2012 19:00	11.956	31,4	7,4
03/10/2012 20:00	11.870	31,0	8,4
03/10/2012 21:00	11.986	31,0	8,3
03/10/2012 22:00	11.926	31,0	8,3
03/10/2012 23:00	11.981	31,0	8,1
04/10/2012 00:00	12.113	31,0	8,2
04/10/2012 01:00	12.143	30,5	7,7
04/10/2012 02:00	12.107	30,5	7,8
04/10/2012 03:00	12.107	30,2	7,8
04/10/2012 04:00	12.053	30,2	8,1
04/10/2012 05:00	12.053	30,0	8,1
04/10/2012 06:00	11.984	30,0	7,5
04/10/2012 07:00	11.984	30,0	7,5
04/10/2012 08:00	11.732	30,0	7,1
04/10/2012 09:00	11.575	30,0	7,4
04/10/2012 10:00	8.718	30,2	7,1
04/10/2012 11:00	10.516	30,5	7,5
04/10/2012 12:00	11.368	30,5	8,2
04/10/2012 13:00	11.334	29,6	8,4
04/10/2012 14:00	11.426	30,3	8,2
04/10/2012 15:00	11.589	30,3	8,0
04/10/2012 16:00	11.496	30,0	7,7
04/10/2012 17:00	11.420	30,3	7,8
04/10/2012 18:00	11.466	29,9	7,3
04/10/2012 19:00	11.143	29,9	7,8
04/10/2012 20:00	11.143	29,6	7,4
04/10/2012 21:00	11.000	29,2	7,2
04/10/2012 22:00	10.666	29,2	7,2
04/10/2012 23:00	10.616	29,2	7,5
05/10/2012 00:00	9.707	29,2	7,4
05/10/2012 01:00	9.819	28,9	7,5
05/10/2012 02:00	10.063	28,9	7,7
05/10/2012 03:00	10.480	28,6	7,3
05/10/2012 04:00	10.035	28,9	7,1
05/10/2012 05:00	9.971	28,9	7,3
05/10/2012 06:00	10.677	28,9	7,2
05/10/2012 07:00	9.811	28,9	7,1
05/10/2012 08:00	9.778	28,9	7,1
05/10/2012 09:00	9.469	29,8	7,0
05/10/2012 10:00	9.169	29,8	7,6
05/10/2012 11:00	9.783	29,4	7,9
05/10/2012 12:00	9.370	29,7	7,7
05/10/2012 13:00	8.848	30,2	7,9
05/10/2012 14:00	9.034	30,5	8,1
05/10/2012 15:00	8.917	30,5	8,1
05/10/2012 16:00	8.956	30,5	7,7
05/10/2012 17:00	8.956	30,5	7,9
05/10/2012 18:00	9.679	30,5	7,8
05/10/2012 19:00	9.216	30,1	8,2
05/10/2012 20:00	8.859	29,8	8,0
05/10/2012 21:00	8.902	29,8	8,7
05/10/2012 22:00	9.452	29,8	8,6
05/10/2012 23:00	9.925	29,8	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
06/10/2012 00:00	9.657	29,8	8,9
06/10/2012 01:00	9.396	29,8	8,7
06/10/2012 02:00	9.396	29,8	8,2
06/10/2012 03:00	9.553	29,8	7,9
06/10/2012 04:00	9.428	29,5	7,4
06/10/2012 05:00	9.308	29,5	8,1
06/10/2012 06:00	9.259	29,5	7,6
06/10/2012 07:00	8.997	29,5	8,0
06/10/2012 08:00	8.948	29,5	8,2
06/10/2012 09:00	8.919	29,5	8,3
06/10/2012 10:00	8.919	29,5	8,1
06/10/2012 11:00	8.876	29,7	8,4
06/10/2012 12:00	8.844	30,0	8,5
06/10/2012 13:00	9.024	30,0	8,0
06/10/2012 14:00	9.024	30,4	8,4
06/10/2012 15:00	9.024	30,4	7,8
06/10/2012 16:00	9.060	31,1	8,3
06/10/2012 17:00	9.120	31,5	8,9
06/10/2012 18:00	9.377	32,0	8,6
06/10/2012 19:00	9.377	32,0	8,0
06/10/2012 20:00	9.347	31,7	8,2
06/10/2012 21:00	9.254	31,4	8,1
06/10/2012 22:00	9.300	31,4	8,7
06/10/2012 23:00	9.300	31,4	8,7
07/10/2012 00:00	9.300	31,4	8,7
07/10/2012 01:00	9.223	31,2	8,4
07/10/2012 02:00	9.406	30,9	8,5
07/10/2012 03:00	9.473	30,3	8,8
07/10/2012 04:00	9.677	29,8	8,2
07/10/2012 05:00	9.617	29,8	8,1
07/10/2012 06:00	9.665	30,2	8,5
07/10/2012 07:00	9.590	30,2	8,1
07/10/2012 08:00	9.507	30,2	8,9
07/10/2012 09:00	9.507	30,2	9,0
07/10/2012 10:00	9.457	30,4	8,4
07/10/2012 11:00	9.492	30,7	8,9
07/10/2012 12:00	9.590	30,7	8,8
07/10/2012 13:00	9.408	31,1	8,9
07/10/2012 14:00	9.207	31,8	8,5
07/10/2012 15:00	9.112	30,5	8,5
07/10/2012 16:00	9.385	31,6	7,8
07/10/2012 17:00	9.385	31,6	8,3
07/10/2012 18:00	9.420	31,8	8,0
07/10/2012 19:00	9.450	31,8	8,1
07/10/2012 20:00	9.450	31,5	7,8
07/10/2012 21:00	9.556	31,2	7,9
07/10/2012 22:00	9.926	30,3	8,1
07/10/2012 23:00	9.926	30,1	8,2
08/10/2012 00:00	9.987	30,1	8,4
08/10/2012 01:00	9.987	30,1	8,4
08/10/2012 02:00	9.987	30,1	8,4
08/10/2012 03:00	9.938	29,8	8,5
08/10/2012 04:00	9.997	29,8	8,1
08/10/2012 05:00	10.041	29,5	8,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
08/10/2012 06:00	10.080	29,5	8,7
08/10/2012 07:00	10.037	29,5	8,5
08/10/2012 08:00	10.001	29,5	8,8
08/10/2012 09:00	9.929	29,5	8,5
08/10/2012 10:00	9.859	29,5	8,5
08/10/2012 11:00	9.754	29,8	8,2
08/10/2012 12:00	9.568	30,2	8,7
08/10/2012 13:00	9.615	30,8	7,5
08/10/2012 14:00	9.877	30,8	8,1
08/10/2012 15:00	9.770	30,8	8,5
08/10/2012 16:00	9.860	30,8	8,2
08/10/2012 17:00	9.905	30,8	7,5
08/10/2012 18:00	9.992	29,9	8,6
08/10/2012 19:00	10.025	29,9	7,9
08/10/2012 20:00	10.142	30,5	9,4
08/10/2012 21:00	10.142	30,5	9,1
08/10/2012 22:00	10.090	29,9	8,9
08/10/2012 23:00	10.090	29,4	8,8
09/10/2012 00:00	10.053	29,7	9,3
09/10/2012 01:00	10.053	29,7	9,1
09/10/2012 02:00	10.095	29,7	9,2
09/10/2012 03:00	10.203	29,7	9,4
09/10/2012 04:00	9.939	29,7	9,1
09/10/2012 05:00	9.864	29,7	8,7
09/10/2012 06:00	9.864	29,7	8,4
09/10/2012 07:00	9.957	29,5	8,4
09/10/2012 08:00	10.106	29,5	8,6
09/10/2012 09:00	10.106	29,5	8,7
09/10/2012 10:00	10.222	29,5	8,8
09/10/2012 11:00	10.415	29,5	8,4
09/10/2012 12:00	10.538	29,7	8,4
09/10/2012 13:00	10.216	30,4	8,6
09/10/2012 14:00	10.178	29,8	8,3
09/10/2012 15:00	10.504	29,5	8,7
09/10/2012 16:00	10.504	29,5	8,4
09/10/2012 17:00	10.504	29,5	8,3
09/10/2012 18:00	10.447	29,3	8,2
09/10/2012 19:00	10.662	29,3	8,8
09/10/2012 20:00	10.662	29,3	8,6
09/10/2012 21:00	10.662	29,7	9,2
09/10/2012 22:00	10.662	29,7	9,4
09/10/2012 23:00	10.662	29,4	8,8
10/10/2012 00:00	10.630	29,4	8,6
10/10/2012 01:00	10.630	29,2	8,4
10/10/2012 02:00	10.630	29,5	8,7
10/10/2012 03:00	10.630	29,5	8,7
10/10/2012 04:00	10.630	29,2	9,3
10/10/2012 05:00	10.630	29,2	9,0
10/10/2012 06:00	10.541	29,2	8,8
10/10/2012 07:00	10.541	29,4	8,1
10/10/2012 08:00	10.541	29,4	8,0
10/10/2012 09:00	10.504	29,4	7,8
10/10/2012 10:00	9.182	29,4	7,9
10/10/2012 11:00	9.964	29,7	8,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
10/10/2012 12:00	10.095	29,9	8,3
10/10/2012 13:00	10.181	29,9	8,6
10/10/2012 14:00	10.330	30,2	8,8
10/10/2012 15:00	10.180	30,2	9,1
10/10/2012 16:00	10.291	30,2	9,1
10/10/2012 17:00	10.291	30,2	8,1
10/10/2012 18:00	10.419	29,9	7,9
10/10/2012 19:00	10.453	30,1	7,9
10/10/2012 20:00	10.453	30,1	7,9
10/10/2012 21:00	10.420	29,8	7,7
10/10/2012 22:00	10.391	29,8	7,5
10/10/2012 23:00	10.295	29,8	7,8
11/10/2012 00:00	10.384	29,6	8,1
11/10/2012 01:00	10.384	29,6	8,2
11/10/2012 02:00	10.384	29,4	8,3
11/10/2012 03:00	10.384	29,8	7,9
11/10/2012 04:00	10.384	29,8	7,9
11/10/2012 05:00	10.414	29,8	8,5
11/10/2012 06:00	10.378	29,8	8,2
11/10/2012 07:00	10.197	25,8	8,0
11/10/2012 08:00	10.197	26,0	8,0
11/10/2012 09:00	10.197	27,6	8,3
11/10/2012 10:00	10.326	29,7	8,2
11/10/2012 11:00	10.361	29,7	8,4
11/10/2012 12:00	10.489	29,7	8,9
11/10/2012 13:00	10.571	30,0	9,1
11/10/2012 14:00	10.571	30,0	9,4
11/10/2012 15:00	10.618	30,0	9,1
11/10/2012 16:00	10.646	30,0	8,6
11/10/2012 17:00	10.684	30,0	8,9
11/10/2012 18:00	10.684	30,0	8,8
11/10/2012 19:00	10.684	29,7	8,0
11/10/2012 20:00	10.658	29,0	7,7
11/10/2012 21:00	10.709	29,0	8,4
11/10/2012 22:00	10.709	28,8	8,0
11/10/2012 23:00	10.709	29,3	8,2
12/10/2012 00:00	10.678	29,3	8,9
12/10/2012 01:00	10.830	28,9	9,4
12/10/2012 02:00	11.204	28,6	9,2
12/10/2012 03:00	11.697	28,1	9,5
12/10/2012 04:00	11.222	28,6	8,9
12/10/2012 05:00	11.132	28,6	8,5
12/10/2012 06:00	11.552	28,1	8,3
12/10/2012 07:00	11.357	28,7	8,1
12/10/2012 08:00	10.803	29,3	8,2
12/10/2012 09:00	10.755	29,3	8,7
12/10/2012 10:00	10.707	29,8	8,4
12/10/2012 11:00	10.510	30,1	8,0
12/10/2012 12:00	10.479	30,1	8,5
12/10/2012 13:00	10.408	30,1	8,4
12/10/2012 14:00	10.408	30,3	8,9
12/10/2012 15:00	10.282	30,3	8,6
12/10/2012 16:00	10.337	28,3	8,8
12/10/2012 17:00	10.516	30,3	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
12/10/2012 18:00	10.595	29,8	8,5
12/10/2012 19:00	10.595	29,6	8,4
12/10/2012 20:00	10.595	29,6	8,4
12/10/2012 21:00	10.626	29,9	8,2
12/10/2012 22:00	10.719	29,9	7,9
12/10/2012 23:00	10.686	29,7	7,8
13/10/2012 00:00	10.714	29,7	8,2
13/10/2012 01:00	10.714	29,3	8,5
13/10/2012 02:00	10.636	29,5	9,1
13/10/2012 03:00	10.581	29,2	8,4
13/10/2012 04:00	10.625	29,2	8,2
13/10/2012 05:00	10.625	29,2	8,0
13/10/2012 06:00	10.538	29,2	7,8
13/10/2012 07:00	10.685	29,2	8,2
13/10/2012 08:00	10.632	29,2	8,2
13/10/2012 09:00	10.905	28,0	8,1
13/10/2012 10:00	12.966	29,4	8,0
13/10/2012 11:00	11.324	29,4	7,9
13/10/2012 12:00	11.123	29,4	7,8
13/10/2012 13:00	10.906	29,7	8,0
13/10/2012 14:00	10.852	29,7	8,1
13/10/2012 15:00	10.787	29,7	7,9
13/10/2012 16:00	10.750	29,9	8,1
13/10/2012 17:00	10.750	29,9	7,8
13/10/2012 18:00	10.665	29,5	8,1
13/10/2012 19:00	10.777	29,5	8,4
13/10/2012 20:00	10.777	29,5	8,1
13/10/2012 21:00	10.692	29,3	7,7
13/10/2012 22:00	10.579	29,3	7,8
13/10/2012 23:00	10.579	29,3	7,7
14/10/2012 00:00	10.545	29,3	7,8
14/10/2012 01:00	10.578	29,0	7,6
14/10/2012 02:00	11.156	29,0	7,9
14/10/2012 03:00	11.694	28,6	7,8
14/10/2012 04:00	12.098	28,6	7,6
14/10/2012 05:00	12.503	28,6	7,8
14/10/2012 06:00	13.171	28,6	7,7
14/10/2012 07:00	12.567	28,3	7,7
14/10/2012 08:00	11.465	28,6	7,7
14/10/2012 09:00	10.954	28,8	8,0
14/10/2012 10:00	10.954	28,5	7,9
14/10/2012 11:00	10.954	28,5	8,2
14/10/2012 12:00	11.018	28,5	8,3
14/10/2012 13:00	11.109	28,5	7,9
14/10/2012 14:00	10.887	29,2	7,7
14/10/2012 15:00	10.725	28,9	7,6
14/10/2012 16:00	10.725	28,9	8,7
14/10/2012 17:00	10.891	29,4	8,5
14/10/2012 18:00	10.696	29,1	8,2
14/10/2012 19:00	10.849	29,1	8,3
14/10/2012 20:00	11.074	29,1	8,5
14/10/2012 21:00	10.946	29,1	8,0
14/10/2012 22:00	10.846	28,9	7,8
14/10/2012 23:00	10.846	28,9	8,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
15/10/2012 00:00	11.062	28,9	8,6
15/10/2012 01:00	10.920	28,6	8,0
15/10/2012 02:00	10.812	28,6	7,9
15/10/2012 03:00	10.812	28,6	7,7
15/10/2012 04:00	10.944	28,6	7,5
15/10/2012 05:00	10.910	28,6	7,3
15/10/2012 06:00	10.994	28,6	7,5
15/10/2012 07:00	12.168	28,2	7,8
15/10/2012 08:00	12.113	28,2	8,0
15/10/2012 09:00	11.843	28,2	7,8
15/10/2012 10:00	11.031	28,2	8,1
15/10/2012 11:00	10.905	28,5	8,2
15/10/2012 12:00	10.836	28,8	8,0
15/10/2012 13:00	10.714	28,8	8,2
15/10/2012 14:00	10.643	28,6	7,9
15/10/2012 15:00	10.570	28,6	8,1
15/10/2012 16:00	10.375	28,2	7,9
15/10/2012 17:00	10.247	28,6	8,7
15/10/2012 18:00	10.354	28,2	8,2
15/10/2012 19:00	10.354	28,2	8,9
15/10/2012 20:00	10.393	28,2	8,5
15/10/2012 21:00	10.365	27,8	8,2
15/10/2012 22:00	10.437	27,8	7,9
15/10/2012 23:00	10.396	27,8	8,0
16/10/2012 00:00	10.344	27,8	8,2
16/10/2012 01:00	10.312	27,8	7,9
16/10/2012 02:00	10.238	28,2	8,1
16/10/2012 03:00	10.338	28,2	7,6
16/10/2012 04:00	10.183	28,0	7,6
16/10/2012 05:00	10.131	28,2	7,3
16/10/2012 06:00	10.131	28,4	7,4
16/10/2012 07:00	10.131	28,4	7,6
16/10/2012 08:00	10.055	28,4	7,8
16/10/2012 09:00	9.931	28,6	7,8
16/10/2012 10:00	9.874	28,9	8,0
16/10/2012 11:00	9.917	28,9	8,0
16/10/2012 12:00	10.000	28,7	7,8
16/10/2012 13:00	9.947	28,7	8,0
16/10/2012 14:00	9.947	28,7	8,1
16/10/2012 15:00	9.947	28,7	8,9
16/10/2012 16:00	10.025	28,7	9,2
16/10/2012 17:00	10.052	28,7	8,9
16/10/2012 18:00	10.004	28,7	8,8
16/10/2012 19:00	9.935	28,5	9,1
16/10/2012 20:00	9.877	28,5	8,8
16/10/2012 21:00	9.877	28,5	8,2
16/10/2012 22:00	10.637	28,5	8,2
16/10/2012 23:00	12.533	28,5	8,6
17/10/2012 00:00	12.499	28,3	9,1
17/10/2012 01:00	11.134	28,5	9,2
17/10/2012 02:00	10.996	28,5	9,4
17/10/2012 03:00	10.556	28,5	7,6
17/10/2012 04:00	11.351	28,5	7,8
17/10/2012 05:00	12.683	28,0	8,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
17/10/2012 06:00	11.815	28,0	7,9
17/10/2012 07:00	10.563	28,4	7,8
17/10/2012 08:00	10.423	28,4	8,2
17/10/2012 09:00	10.226	28,9	8,6
17/10/2012 10:00	9.384	26,9	9,1
17/10/2012 11:00	9.802	29,2	9,0
17/10/2012 12:00	9.868	29,2	8,3
17/10/2012 13:00	10.036	29,5	8,0
17/10/2012 14:00	10.268	29,8	8,7
17/10/2012 15:00	10.361	30,1	9,0
17/10/2012 16:00	10.247	29,7	9,0
17/10/2012 17:00	10.331	29,7	9,1
17/10/2012 18:00	10.295	29,7	9,3
17/10/2012 19:00	10.255	29,7	9,0
17/10/2012 20:00	10.335	29,3	9,2
17/10/2012 21:00	10.301	29,3	8,9
17/10/2012 22:00	10.301	29,3	8,6
17/10/2012 23:00	10.273	29,3	8,8
18/10/2012 00:00	10.316	29,3	8,7
18/10/2012 01:00	10.316	29,0	8,5
18/10/2012 02:00	10.316	28,8	8,6
18/10/2012 03:00	10.374	28,6	9,0
18/10/2012 04:00	10.349	28,6	8,9
18/10/2012 05:00	10.388	28,3	8,6
18/10/2012 06:00	10.388	28,3	9,2
18/10/2012 07:00	10.388	28,5	8,7
18/10/2012 08:00	10.442	28,5	9,0
18/10/2012 09:00	10.380	28,5	9,2
18/10/2012 10:00	10.271	28,9	9,1
18/10/2012 11:00	9.752	27,6	8,4
18/10/2012 12:00	9.460	26,8	9,1
18/10/2012 13:00	9.362	26,0	8,1
18/10/2012 14:00	9.262	27,0	8,9
18/10/2012 15:00	9.488	27,0	9,6
18/10/2012 16:00	9.575	26,6	8,5
18/10/2012 17:00	9.937	26,6	9,3
18/10/2012 18:00	9.994	27,6	9,6
18/10/2012 19:00	10.085	27,6	9,1
18/10/2012 20:00	10.145	27,4	8,8
18/10/2012 21:00	10.185	27,4	8,9
18/10/2012 22:00	10.107	26,9	8,8
18/10/2012 23:00	9.881	25,3	8,7
19/10/2012 00:00	9.855	24,4	8,6
19/10/2012 01:00	10.162	25,4	9,1
19/10/2012 02:00	10.162	26,7	9,5
19/10/2012 03:00	10.237	26,7	9,1
19/10/2012 04:00	10.188	26,4	8,4
19/10/2012 05:00	10.142	26,4	8,6
19/10/2012 06:00	10.142	26,4	8,9
19/10/2012 07:00	10.171	27,0	9,3
19/10/2012 08:00	9.969	27,0	9,3
19/10/2012 09:00	9.726	27,0	9,3
19/10/2012 10:00	9.752	27,7	9,2
19/10/2012 11:00	10.212	27,0	9,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
19/10/2012 12:00	10.166	27,4	8,9
19/10/2012 13:00	10.237	27,7	8,8
19/10/2012 14:00	10.237	27,3	9,5
19/10/2012 15:00	10.268	27,3	9,2
19/10/2012 16:00	10.185	27,3	9,4
19/10/2012 17:00	10.048	27,3	9,3
19/10/2012 18:00	9.985	27,0	9,1
19/10/2012 19:00	10.176	27,0	8,5
19/10/2012 20:00	10.247	26,3	8,6
19/10/2012 21:00	11.568	27,0	8,7
19/10/2012 22:00	13.045	27,0	8,7
19/10/2012 23:00	12.021	27,0	9,2
20/10/2012 00:00	11.022	27,4	8,9
20/10/2012 01:00	10.767	27,4	8,9
20/10/2012 02:00	10.593	27,4	8,8
20/10/2012 03:00	10.807	27,4	9,3
20/10/2012 04:00	10.739	27,4	9,7
20/10/2012 05:00	10.661	27,4	9,3
20/10/2012 06:00	10.661	27,4	9,2
20/10/2012 07:00	10.661	27,7	8,7
20/10/2012 08:00	10.661	27,7	9,3
20/10/2012 09:00	10.543	27,9	9,1
20/10/2012 10:00	10.382	28,2	8,8
20/10/2012 11:00	10.382	28,2	9,3
20/10/2012 12:00	10.302	28,7	9,3
20/10/2012 13:00	10.668	29,1	8,5
20/10/2012 14:00	10.963	29,1	8,9
20/10/2012 15:00	11.182	29,5	9,0
20/10/2012 16:00	11.384	29,8	9,0
20/10/2012 17:00	11.448	29,6	9,5
20/10/2012 18:00	11.643	29,6	9,4
20/10/2012 19:00	11.946	29,3	9,5
20/10/2012 20:00	12.164	29,1	9,4
20/10/2012 21:00	12.654	29,1	9,4
20/10/2012 22:00	13.068	29,1	9,1
20/10/2012 23:00	12.501	29,1	8,4
21/10/2012 00:00	10.820	29,1	9,3
21/10/2012 01:00	10.563	27,7	9,0
21/10/2012 02:00	10.563	28,6	9,5
21/10/2012 03:00	10.362	28,9	8,7
21/10/2012 04:00	10.300	28,9	9,0
21/10/2012 05:00	10.389	28,9	9,0
21/10/2012 06:00	10.306	28,9	8,1
21/10/2012 07:00	10.274	28,9	9,0
21/10/2012 08:00	10.348	28,9	8,7
21/10/2012 09:00	10.415	28,9	9,1
21/10/2012 10:00	10.516	28,3	9,1
21/10/2012 11:00	10.581	28,3	9,2
21/10/2012 12:00	10.623	28,7	9,2
21/10/2012 13:00	10.675	28,7	9,5
21/10/2012 14:00	10.625	29,1	8,9
21/10/2012 15:00	10.459	29,1	8,8
21/10/2012 16:00	10.426	29,4	9,1
21/10/2012 17:00	10.549	29,4	8,5



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
21/10/2012 18:00	10.549	29,4	9,1
21/10/2012 19:00	10.436	29,4	9,1
21/10/2012 20:00	10.386	29,2	9,0
21/10/2012 21:00	10.386	28,8	9,2
21/10/2012 22:00	10.386	28,8	9,2
21/10/2012 23:00	10.386	28,8	9,1
22/10/2012 00:00	10.305	28,8	9,1
22/10/2012 01:00	10.341	28,8	9,1
22/10/2012 02:00	10.486	28,8	9,0
22/10/2012 03:00	10.514	28,8	8,6
22/10/2012 04:00	10.454	29,0	8,5
22/10/2012 05:00	10.394	29,0	8,6
22/10/2012 06:00	10.394	28,8	8,9
22/10/2012 07:00	10.469	28,8	8,8
22/10/2012 08:00	10.469	28,8	8,5
22/10/2012 09:00	10.430	28,8	8,7
22/10/2012 10:00	10.260	28,6	8,9
22/10/2012 11:00	10.260	28,0	8,9
22/10/2012 12:00	10.193	27,5	9,1
22/10/2012 13:00	10.193	27,5	9,3
22/10/2012 14:00	10.269	27,2	9,0
22/10/2012 15:00	10.122	27,2	8,8
22/10/2012 16:00	9.757	25,4	8,4
22/10/2012 17:00	9.820	26,6	9,1
22/10/2012 18:00	9.723	26,2	9,2
22/10/2012 19:00	9.599	26,0	9,5
22/10/2012 20:00	9.174	27,9	9,5
22/10/2012 21:00	9.099	28,3	9,7
22/10/2012 22:00	9.197	28,1	9,3
22/10/2012 23:00	9.551	27,4	9,1
23/10/2012 00:00	9.551	27,4	9,1
23/10/2012 01:00	9.647	27,4	9,4
23/10/2012 02:00	9.647	27,6	9,3
23/10/2012 03:00	9.758	27,6	9,3
23/10/2012 04:00	9.758	27,6	9,6
23/10/2012 05:00	9.681	27,6	9,1
23/10/2012 06:00	9.639	27,3	9,4
23/10/2012 07:00	9.610	27,3	8,8
23/10/2012 08:00	9.573	27,0	8,6
23/10/2012 09:00	11.521	26,3	9,3
23/10/2012 10:00	11.126	25,5	7,8
23/10/2012 11:00	9.366	26,5	8,2
23/10/2012 12:00	8.912	27,2	8,7
23/10/2012 13:00	9.008	27,2	8,4
23/10/2012 14:00	9.165	27,2	8,9
23/10/2012 15:00	9.569	27,2	8,8
23/10/2012 16:00	9.569	27,4	8,8
23/10/2012 17:00	9.253	27,4	9,2
23/10/2012 18:00	9.472	27,4	8,8
23/10/2012 19:00	9.472	27,2	8,9
23/10/2012 20:00	9.436	27,6	9,3
23/10/2012 21:00	9.496	28,2	8,6
23/10/2012 22:00	9.542	28,2	8,7
23/10/2012 23:00	9.582	28,2	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
24/10/2012 00:00	9.670	29,0	9,4
24/10/2012 01:00	9.829	29,0	8,8
24/10/2012 02:00	9.868	28,7	8,5
24/10/2012 03:00	9.868	28,5	9,5
24/10/2012 04:00	9.949	28,5	9,3
24/10/2012 05:00	9.949	28,5	8,9
24/10/2012 06:00	9.976	28,5	8,4
24/10/2012 07:00	9.869	28,5	7,8
24/10/2012 08:00	9.813	28,3	7,6
24/10/2012 09:00	9.759	27,1	7,8
24/10/2012 10:00	9.682	26,8	8,8
24/10/2012 11:00	9.871	27,2	9,4
24/10/2012 12:00	9.896	27,2	8,5
24/10/2012 13:00	9.961	27,5	8,0
24/10/2012 14:00	10.215	28,0	8,6
24/10/2012 15:00	10.804	28,3	9,4
24/10/2012 16:00	11.265	28,1	9,7
24/10/2012 17:00	11.181	27,3	9,3
24/10/2012 18:00	10.675	27,3	9,1
24/10/2012 19:00	10.746	27,1	8,6
24/10/2012 20:00	10.612	27,1	9,2
24/10/2012 21:00	10.484	27,1	9,4
24/10/2012 22:00	10.417	27,1	9,7
24/10/2012 23:00	10.365	26,8	9,2
25/10/2012 00:00	10.365	26,8	9,3
25/10/2012 01:00	10.320	26,8	9,3
25/10/2012 02:00	10.449	26,8	9,5
25/10/2012 03:00	10.399	27,4	9,6
25/10/2012 04:00	10.357	27,4	8,1
25/10/2012 05:00	10.357	27,4	8,8
25/10/2012 06:00	10.201	27,1	8,6
25/10/2012 07:00	9.796	27,4	8,6
25/10/2012 08:00	9.796	27,9	8,4
25/10/2012 09:00	10.048	27,6	9,1
25/10/2012 10:00	10.048	27,6	8,5
25/10/2012 11:00	9.981	24,9	9,0
25/10/2012 12:00	10.257	25,9	9,2
25/10/2012 13:00	10.709	28,6	9,0
25/10/2012 14:00	11.892	28,6	9,0
25/10/2012 15:00	11.154	27,4	8,9
25/10/2012 16:00	11.198	28,7	9,4
25/10/2012 17:00	10.857	29,1	9,3
25/10/2012 18:00	10.857	29,1	9,5
25/10/2012 19:00	10.826	28,8	9,1
25/10/2012 20:00	10.826	28,5	9,4
25/10/2012 21:00	10.782	28,3	9,5
25/10/2012 22:00	10.692	28,3	9,3
25/10/2012 23:00	10.531	28,3	9,3
26/10/2012 00:00	10.480	28,3	9,4
26/10/2012 01:00	10.480	28,3	9,7
26/10/2012 02:00	10.405	28,0	9,5
26/10/2012 03:00	10.650	27,7	9,4
26/10/2012 04:00	10.936	27,9	9,2
26/10/2012 05:00	11.691	27,9	9,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
26/10/2012 06:00	12.435	27,9	9,7
26/10/2012 07:00	11.808	27,6	9,2
26/10/2012 08:00	11.442	27,8	9,5
26/10/2012 09:00	11.330	28,1	9,7
26/10/2012 10:00	10.977	28,3	9,6
26/10/2012 11:00	11.676	28,8	9,4
26/10/2012 12:00	11.056	29,1	9,7
26/10/2012 13:00	11.129	29,1	9,5
26/10/2012 14:00	11.020	29,1	9,4
26/10/2012 15:00	11.143	30,0	9,3
26/10/2012 16:00	11.692	30,0	8,7
26/10/2012 17:00	12.237	28,9	8,7
26/10/2012 18:00	12.444	28,4	9,3
26/10/2012 19:00	13.857	26,6	8,9
26/10/2012 20:00	13.719	26,9	9,5
26/10/2012 21:00	12.371	27,9	9,2
26/10/2012 22:00	11.387	28,4	9,2
26/10/2012 23:00	11.143	28,4	9,4
27/10/2012 00:00	11.307	28,4	8,9
27/10/2012 01:00	11.647	28,4	8,8
27/10/2012 02:00	11.647	28,6	9,3
27/10/2012 03:00	11.778	29,0	9,4
27/10/2012 04:00	11.955	29,0	8,5
27/10/2012 05:00	12.308	28,7	8,3
27/10/2012 06:00	12.864	28,7	8,4
27/10/2012 07:00	11.195	28,2	9,3
27/10/2012 08:00	10.545	28,0	9,0
27/10/2012 09:00	10.545	28,3	7,8
27/10/2012 10:00	10.474	28,7	7,6
27/10/2012 11:00	10.333	28,4	8,7
27/10/2012 12:00	10.768	28,0	9,7
27/10/2012 13:00	11.804	28,0	9,4
27/10/2012 14:00	11.537	28,5	9,4
27/10/2012 15:00	10.779	28,5	9,0
27/10/2012 16:00	10.085	28,5	9,0
27/10/2012 17:00	10.199	28,5	9,3
27/10/2012 18:00	10.084	28,3	9,3
27/10/2012 19:00	9.962	28,3	9,3
27/10/2012 20:00	9.919	28,3	9,1
27/10/2012 21:00	9.919	28,3	8,7
27/10/2012 22:00	9.759	28,1	9,4
27/10/2012 23:00	9.716	27,7	9,2
28/10/2012 00:00	9.896	27,7	9,4
28/10/2012 01:00	10.469	27,7	8,6
28/10/2012 02:00	11.076	27,7	8,1
28/10/2012 03:00	10.987	27,7	8,0
28/10/2012 04:00	10.952	27,7	8,2
28/10/2012 05:00	10.978	27,3	9,4
28/10/2012 06:00	10.892	27,3	8,1
28/10/2012 07:00	10.967	26,9	8,2
28/10/2012 08:00	11.587	26,9	8,2
28/10/2012 09:00	12.159	26,5	8,1
28/10/2012 10:00	11.081	26,7	8,6
28/10/2012 11:00	11.081	26,7	8,6

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
28/10/2012 12:00	12.516	26,3	8,8
28/10/2012 13:00	11.766	26,0	9,3
28/10/2012 14:00	11.684	26,0	9,6
28/10/2012 15:00	13.395	26,5	8,9
28/10/2012 16:00	12.505	26,5	8,0
28/10/2012 17:00	11.389	26,5	8,2
28/10/2012 18:00	11.256	26,5	8,9
28/10/2012 19:00	11.322	26,5	9,5
28/10/2012 20:00	10.495	26,5	9,3
28/10/2012 21:00	10.549	26,2	9,1
28/10/2012 22:00	10.314	26,2	8,5
28/10/2012 23:00	10.166	26,2	8,1
29/10/2012 00:00	10.245	26,2	8,7
29/10/2012 01:00	10.117	26,2	8,6
29/10/2012 02:00	10.031	26,2	8,9
29/10/2012 03:00	9.798	26,2	9,1
29/10/2012 04:00	9.940	25,8	8,5
29/10/2012 05:00	9.900	26,0	8,8
29/10/2012 06:00	9.942	26,4	8,8
29/10/2012 07:00	10.039	26,6	8,4
29/10/2012 08:00	9.970	27,1	8,5
29/10/2012 09:00	10.116	27,1	7,8
29/10/2012 10:00	10.116	27,5	7,8
29/10/2012 11:00	9.959	27,2	7,7
29/10/2012 12:00	9.866	27,4	8,4
29/10/2012 13:00	9.830	27,4	8,4
29/10/2012 14:00	10.093	26,1	7,9
29/10/2012 15:00	10.093	25,6	8,5
29/10/2012 16:00	10.255	27,0	8,2
29/10/2012 17:00	10.224	26,7	8,7
29/10/2012 18:00	9.826	26,7	9,2
29/10/2012 19:00	9.703	27,4	9,5
29/10/2012 20:00	9.639	27,6	9,1
29/10/2012 21:00	9.548	27,6	8,9
29/10/2012 22:00	9.433	27,6	7,9
29/10/2012 23:00	9.334	27,6	7,8
30/10/2012 00:00	9.334	27,0	8,9
30/10/2012 01:00	9.494	27,0	9,0
30/10/2012 02:00	9.593	27,0	9,1
30/10/2012 03:00	9.551	27,0	8,8
30/10/2012 04:00	9.415	26,8	8,8
30/10/2012 05:00	9.415	27,1	8,6
30/10/2012 06:00	9.415	27,1	8,3
30/10/2012 07:00	9.415	26,8	9,1
30/10/2012 08:00	10.181	26,5	9,3
30/10/2012 09:00	11.164	26,9	9,2
30/10/2012 10:00	10.608	26,9	8,2
30/10/2012 11:00	9.263	26,9	8,4
30/10/2012 12:00	9.377	27,8	8,5
30/10/2012 13:00	9.405	27,4	9,0
30/10/2012 14:00	9.460	27,6	8,5
30/10/2012 15:00	9.516	27,6	8,6
30/10/2012 16:00	9.599	27,6	8,9
30/10/2012 17:00	9.599	27,8	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
30/10/2012 18:00	9.489	27,8	9,2
30/10/2012 19:00	9.678	28,0	9,1
30/10/2012 20:00	9.838	28,0	9,0
30/10/2012 21:00	9.757	27,7	8,9
30/10/2012 22:00	9.482	27,7	8,7
30/10/2012 23:00	9.559	27,7	8,3
31/10/2012 00:00	9.646	27,3	8,6
31/10/2012 01:00	9.963	27,3	8,2
31/10/2012 02:00	10.397	27,3	9,3
31/10/2012 03:00	10.603	27,3	8,7
31/10/2012 04:00	10.664	27,3	8,6
31/10/2012 05:00	11.032	26,3	9,1
31/10/2012 06:00	11.569	27,4	9,2
31/10/2012 07:00	11.622	27,4	8,7
31/10/2012 08:00	11.581	27,4	8,9
31/10/2012 09:00	11.783	27,4	9,6
31/10/2012 10:00	10.600	27,4	8,8
31/10/2012 11:00	10.817	27,1	9,4
31/10/2012 12:00	11.196	26,9	8,7
31/10/2012 13:00	10.971	26,9	8,1
31/10/2012 14:00	11.703	26,9	7,6
31/10/2012 15:00	11.906	26,9	8,2
31/10/2012 16:00	11.634	26,5	8,1
31/10/2012 17:00	10.514	26,0	8,6
31/10/2012 18:00	10.566	26,4	8,2
31/10/2012 19:00	10.314	27,0	7,8
31/10/2012 20:00	11.533	25,8	8,9
31/10/2012 21:00	13.717	25,1	8,6
31/10/2012 22:00	12.807	25,9	9,1
31/10/2012 23:00	11.179	26,8	8,0
01/11/2012 00:00	10.238	26,8	8,6
01/11/2012 01:00	10.774	26,6	9,4
01/11/2012 02:00	11.060	25,7	9,1
01/11/2012 03:00	10.622	25,9	9,4
01/11/2012 04:00	9.802	26,6	9,2
01/11/2012 05:00	9.455	26,2	8,5
01/11/2012 06:00	9.624	26,2	8,5
01/11/2012 07:00	9.433	26,2	8,4
01/11/2012 08:00	9.463	26,2	8,5
01/11/2012 09:00	9.463	26,2	8,8
01/11/2012 10:00	9.251	26,7	9,0
01/11/2012 11:00	9.086	27,1	9,6
01/11/2012 12:00	9.029	27,1	8,9
01/11/2012 13:00	8.875	27,5	9,0
01/11/2012 14:00	8.932	27,5	8,7
01/11/2012 15:00	9.264	27,3	7,9
01/11/2012 16:00	9.234	27,3	8,2
01/11/2012 17:00	9.293	27,5	9,1
01/11/2012 18:00	9.445	28,0	9,1
01/11/2012 19:00	9.445	28,0	7,7
01/11/2012 20:00	9.445	28,0	7,9
01/11/2012 21:00	9.445	28,0	9,0
01/11/2012 22:00	9.445	27,6	8,9
01/11/2012 23:00	9.047	27,6	8,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
02/11/2012 00:00	9.112	27,8	8,4
02/11/2012 01:00	9.185	27,6	9,0
02/11/2012 02:00	9.185	27,4	8,9
02/11/2012 03:00	9.038	27,4	8,9
02/11/2012 04:00	9.143	27,4	8,9
02/11/2012 05:00	9.631	27,4	8,3
02/11/2012 06:00	9.347	27,4	8,3
02/11/2012 07:00	9.162	27,4	8,8
02/11/2012 08:00	8.834	27,8	9,2
02/11/2012 09:00	8.727	27,6	9,1
02/11/2012 10:00	8.797	28,0	8,7
02/11/2012 11:00	8.699	28,0	7,5
02/11/2012 12:00	8.699	28,0	8,1
02/11/2012 13:00	8.826	28,0	9,2
02/11/2012 14:00	8.851	28,0	9,3
02/11/2012 15:00	9.278	27,8	8,5
02/11/2012 16:00	9.250	27,5	8,7
02/11/2012 17:00	9.206	27,5	8,3
02/11/2012 18:00	9.277	26,8	7,9
02/11/2012 19:00	9.520	26,1	8,4
02/11/2012 20:00	9.520	26,9	8,2
02/11/2012 21:00	9.663	26,9	8,6
02/11/2012 22:00	9.619	26,9	8,8
02/11/2012 23:00	9.758	26,9	8,8
03/11/2012 00:00	9.962	26,5	9,0
03/11/2012 01:00	9.854	26,8	8,9
03/11/2012 02:00	9.812	27,1	8,4
03/11/2012 03:00	9.812	27,3	8,6
03/11/2012 04:00	9.845	27,3	7,8
03/11/2012 05:00	9.723	26,8	8,3
03/11/2012 06:00	9.654	26,3	8,3
03/11/2012 07:00	9.654	25,9	8,6
03/11/2012 08:00	9.538	26,2	8,7
03/11/2012 09:00	9.669	26,2	8,8
03/11/2012 10:00	9.669	26,4	8,4
03/11/2012 11:00	9.933	27,0	8,1
03/11/2012 12:00	9.823	27,4	8,5
03/11/2012 13:00	9.927	27,4	8,9
03/11/2012 14:00	9.828	27,9	9,1
03/11/2012 15:00	9.855	27,9	9,1
03/11/2012 16:00	9.855	27,9	9,0
03/11/2012 17:00	9.937	27,9	8,4
03/11/2012 18:00	9.894	27,9	8,7
03/11/2012 19:00	10.037	27,9	8,6
03/11/2012 20:00	9.998	27,9	8,4
03/11/2012 21:00	9.998	27,9	8,3
03/11/2012 22:00	10.118	27,9	8,3
03/11/2012 23:00	10.118	27,9	8,4
04/11/2012 00:00	10.428	27,7	8,8
04/11/2012 01:00	11.014	27,7	8,5
04/11/2012 02:00	12.118	27,0	8,2
04/11/2012 03:00	12.192	27,2	8,7
04/11/2012 04:00	12.264	27,4	8,9
04/11/2012 05:00	12.712	27,1	8,6

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
04/11/2012 06:00	13.172	27,4	8,1
04/11/2012 07:00	12.517	27,7	8,4
04/11/2012 08:00	10.809	27,7	8,9
04/11/2012 09:00	10.735	27,7	8,8
04/11/2012 10:00	10.735	28,0	9,4
04/11/2012 11:00	10.735	28,4	9,4
04/11/2012 12:00	10.528	25,5	8,2
04/11/2012 13:00	10.329	23,7	8,1
04/11/2012 14:00	10.244	23,5	8,7
04/11/2012 15:00	10.328	24,4	8,9
04/11/2012 16:00	10.421	24,4	8,4
04/11/2012 17:00	9.632	24,9	9,1
04/11/2012 18:00	8.218	23,8	9,0
04/11/2012 19:00	7.929	23,2	8,6
04/11/2012 20:00	8.883	26,7	9,4
04/11/2012 21:00	9.184	26,9	9,2
04/11/2012 22:00	9.249	26,5	9,6
04/11/2012 23:00	9.810	26,5	9,1
05/11/2012 00:00	9.659	27,1	9,0
05/11/2012 01:00	10.068	26,8	9,1
05/11/2012 02:00	9.970	26,8	9,0
05/11/2012 03:00	9.930	27,1	9,0
05/11/2012 04:00	10.153	26,6	8,3
05/11/2012 05:00	10.231	27,5	8,7
05/11/2012 06:00	9.920	27,5	8,6
05/11/2012 07:00	9.920	27,5	8,1
05/11/2012 08:00	10.090	26,9	8,2
05/11/2012 09:00	10.508	26,5	8,4
05/11/2012 10:00	10.841	26,5	8,9
05/11/2012 11:00	11.018	26,5	9,2
05/11/2012 12:00	11.018	26,9	9,5
05/11/2012 13:00	11.179	26,9	7,9
05/11/2012 14:00	11.031	26,6	9,3
05/11/2012 15:00	11.149	26,6	8,6
05/11/2012 16:00	11.213	26,6	9,3
05/11/2012 17:00	11.418	26,6	9,4
05/11/2012 18:00	11.389	26,6	8,4
05/11/2012 19:00	11.389	26,6	9,0
05/11/2012 20:00	11.389	26,6	9,6
05/11/2012 21:00	11.482	26,6	9,0
05/11/2012 22:00	11.548	26,6	8,6
05/11/2012 23:00	11.580	26,6	8,9
06/11/2012 00:00	11.580	26,3	8,6
06/11/2012 01:00	11.580	26,3	9,0
06/11/2012 02:00	11.632	26,3	8,5
06/11/2012 03:00	11.632	26,3	8,3
06/11/2012 04:00	11.676	26,3	8,7
06/11/2012 05:00	11.907	26,3	9,2
06/11/2012 06:00	12.031	26,3	9,1
06/11/2012 07:00	11.508	26,5	9,0
06/11/2012 08:00	11.442	26,5	8,5
06/11/2012 09:00	11.592	26,5	8,0
06/11/2012 10:00	11.716	27,2	8,4
06/11/2012 11:00	11.608	27,2	8,9

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
06/11/2012 12:00	11.811	27,4	9,4
06/11/2012 13:00	11.953	27,8	9,0
06/11/2012 14:00	11.897	27,8	8,9
06/11/2012 15:00	11.758	27,8	9,3
06/11/2012 16:00	11.846	27,3	9,2
06/11/2012 17:00	11.888	27,3	9,0
06/11/2012 18:00	11.926	27,3	9,0
06/11/2012 19:00	11.250	27,3	9,3
06/11/2012 20:00	11.764	27,3	9,2
06/11/2012 21:00	11.719	27,3	8,1
06/11/2012 22:00	10.424	27,0	8,3
06/11/2012 23:00	9.880	25,8	8,8
07/11/2012 00:00	10.196	22,4	8,3
07/11/2012 01:00	10.444	22,4	8,4
07/11/2012 02:00	10.227	22,8	8,7
07/11/2012 03:00	10.560	25,2	9,5
07/11/2012 04:00	10.805	25,7	8,7
07/11/2012 05:00	11.418	25,2	8,2
07/11/2012 06:00	11.490	24,7	7,9
07/11/2012 07:00	11.649	24,7	8,5
07/11/2012 08:00	10.872	24,1	8,3
07/11/2012 09:00	11.654	24,1	8,4
07/11/2012 10:00	11.054	24,1	8,6
07/11/2012 11:00	10.034	24,4	8,9
07/11/2012 12:00	9.868	24,0	8,6
07/11/2012 13:00	9.935	24,5	8,4
07/11/2012 14:00	8.622	24,5	9,5
07/11/2012 15:00	8.999	24,5	9,6
07/11/2012 16:00	9.236	24,8	9,7
07/11/2012 17:00	9.371	24,8	9,7
07/11/2012 18:00	9.502	25,0	9,1
07/11/2012 19:00	10.040	25,0	8,8
07/11/2012 20:00	10.066	24,7	8,7
07/11/2012 21:00	10.264	24,7	9,1
07/11/2012 22:00	10.214	25,3	9,6
07/11/2012 23:00	10.146	25,6	9,4
08/11/2012 00:00	10.256	25,6	9,3
08/11/2012 01:00	10.388	25,1	9,4
08/11/2012 02:00	10.483	25,7	9,3
08/11/2012 03:00	10.587	25,2	9,5
08/11/2012 04:00	10.664	25,4	9,7
08/11/2012 05:00	10.806	25,8	9,1
08/11/2012 06:00	10.900	24,8	8,6
08/11/2012 07:00	11.018	25,2	9,2
08/11/2012 08:00	10.783	25,4	8,6
08/11/2012 09:00	10.703	25,4	8,7
08/11/2012 10:00	10.703	25,4	9,4
08/11/2012 11:00	<b>n.d.</b>	n.d.	n.d.
08/11/2012 12:00	10.522	26,0	9,4
08/11/2012 13:00	10.729	26,0	9,5
08/11/2012 14:00	10.691	26,2	8,6
08/11/2012 15:00	10.691	26,2	9,8
08/11/2012 16:00	10.778	26,2	9,1
08/11/2012 17:00	10.720	26,2	9,2



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
08/11/2012 18:00	11.067	26,5	9,8
08/11/2012 19:00	11.358	27,0	9,7
08/11/2012 20:00	11.263	27,0	8,0
08/11/2012 21:00	11.263	27,0	7,7
08/11/2012 22:00	11.207	26,6	7,7
08/11/2012 23:00	11.150	26,6	8,3
09/11/2012 00:00	9.401	26,8	8,3
09/11/2012 01:00	9.303	26,8	8,9
09/11/2012 02:00	9.303	26,8	9,4
09/11/2012 03:00	9.303	27,2	9,2
09/11/2012 04:00	9.303	27,2	9,1
09/11/2012 05:00	9.303	27,7	8,2
09/11/2012 06:00	9.150	27,1	9,0
09/11/2012 07:00	9.182	27,4	9,3
09/11/2012 08:00	9.182	27,4	8,5
09/11/2012 09:00	9.449	27,1	8,7
09/11/2012 10:00	9.517	26,8	9,1
09/11/2012 11:00	9.414	26,8	8,7
09/11/2012 12:00	9.724	25,9	9,3
09/11/2012 13:00	9.941	25,9	9,5
09/11/2012 14:00	10.047	26,1	7,7
09/11/2012 15:00	10.523	26,1	8,9
09/11/2012 16:00	10.995	26,1	9,2
09/11/2012 17:00	11.149	25,7	9,5
09/11/2012 18:00	11.322	25,9	8,8
09/11/2012 19:00	11.448	25,9	8,1
09/11/2012 20:00	11.336	26,3	8,3
09/11/2012 21:00	11.732	26,9	8,8
09/11/2012 22:00	10.431	27,3	8,8
09/11/2012 23:00	9.857	27,3	9,0
10/11/2012 00:00	9.892	27,3	9,3
10/11/2012 01:00	10.066	27,0	8,7
10/11/2012 02:00	9.920	27,4	9,2
10/11/2012 03:00	9.878	27,4	9,5
10/11/2012 04:00	10.548	27,4	9,3
10/11/2012 05:00	12.600	26,9	9,2
10/11/2012 06:00	11.692	26,3	8,9
10/11/2012 07:00	11.050	26,3	8,5
10/11/2012 08:00	10.796	26,6	9,3
10/11/2012 09:00	10.701	26,6	8,4
10/11/2012 10:00	10.701	26,6	9,0
10/11/2012 11:00	10.531	26,2	9,0
10/11/2012 12:00	10.851	26,5	9,2
10/11/2012 13:00	10.892	26,5	9,6
10/11/2012 14:00	10.892	26,5	9,3
10/11/2012 15:00	10.722	26,5	8,3
10/11/2012 16:00	10.446	27,0	8,6
10/11/2012 17:00	10.323	27,0	9,5
10/11/2012 18:00	10.323	27,0	8,7
10/11/2012 19:00	10.243	27,0	8,8
10/11/2012 20:00	10.213	27,3	9,2
10/11/2012 21:00	10.154	27,3	9,5
10/11/2012 22:00	10.053	27,6	8,9
10/11/2012 23:00	10.053	27,8	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
11/11/2012 00:00	10.595	28,2	9,1
11/11/2012 01:00	10.356	27,6	9,0
11/11/2012 02:00	10.293	27,6	9,1
11/11/2012 03:00	10.293	27,8	9,7
11/11/2012 04:00	10.137	27,8	9,5
11/11/2012 05:00	11.733	26,4	9,3
11/11/2012 06:00	16.052	23,6	9,6
11/11/2012 07:00	14.759	23,6	9,9
11/11/2012 08:00	11.344	24,5	9,8
11/11/2012 09:00	11.765	24,5	9,1
11/11/2012 10:00	11.422	24,7	9,4
11/11/2012 11:00	11.121	24,7	9,8
11/11/2012 12:00	11.700	24,4	8,9
11/11/2012 13:00	13.930	22,8	9,9
11/11/2012 14:00	14.785	22,4	9,2
11/11/2012 15:00	13.674	23,3	8,8
11/11/2012 16:00	12.481	24,0	9,8
11/11/2012 17:00	11.765	24,6	9,8
11/11/2012 18:00	11.451	25,1	9,4
11/11/2012 19:00	11.117	25,1	8,2
11/11/2012 20:00	10.888	25,1	8,1
11/11/2012 21:00	10.682	25,1	8,3
11/11/2012 22:00	10.627	25,6	8,9
11/11/2012 23:00	10.437	25,9	8,6
12/11/2012 00:00	10.159	26,3	8,8
12/11/2012 01:00	9.858	26,9	9,0
12/11/2012 02:00	9.591	27,7	9,0
12/11/2012 03:00	9.504	27,9	8,7
12/11/2012 04:00	9.504	27,7	9,3
12/11/2012 05:00	9.504	27,7	9,1
12/11/2012 06:00	9.472	27,5	9,0
12/11/2012 07:00	9.472	27,5	8,8
12/11/2012 08:00	9.427	27,7	8,9
12/11/2012 09:00	9.822	27,0	9,3
12/11/2012 10:00	9.856	27,0	9,6
12/11/2012 11:00	9.808	27,4	8,5
12/11/2012 12:00	9.693	27,4	8,1
12/11/2012 13:00	9.540	25,7	8,4
12/11/2012 14:00	9.540	27,7	8,2
12/11/2012 15:00	9.540	27,7	9,1
12/11/2012 16:00	9.768	27,7	9,8
12/11/2012 17:00	9.998	27,5	9,1
12/11/2012 18:00	10.249	27,5	9,0
12/11/2012 19:00	10.671	27,0	8,5
12/11/2012 20:00	11.316	27,0	8,3
12/11/2012 21:00	12.535	27,2	8,5
12/11/2012 22:00	11.611	27,2	8,1
12/11/2012 23:00	9.895	27,2	8,3
13/11/2012 00:00	9.574	27,7	8,7
13/11/2012 01:00	9.621	27,7	8,4
13/11/2012 02:00	9.474	26,4	8,3
13/11/2012 03:00	9.543	27,3	9,6
13/11/2012 04:00	9.592	27,3	9,6
13/11/2012 05:00	9.628	27,6	9,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
13/11/2012 06:00	9.628	27,6	9,6
13/11/2012 07:00	9.744	27,6	9,7
13/11/2012 08:00	9.683	27,6	9,4
13/11/2012 09:00	9.813	27,6	9,3
13/11/2012 10:00	9.889	27,7	8,2
13/11/2012 11:00	9.838	27,2	8,7
13/11/2012 12:00	9.838	26,8	9,6
13/11/2012 13:00	9.793	26,8	9,7
13/11/2012 14:00	9.882	27,2	9,7
13/11/2012 15:00	10.222	27,2	9,6
13/11/2012 16:00	10.284	27,2	9,7
13/11/2012 17:00	10.364	27,2	9,0
13/11/2012 18:00	10.308	27,0	8,9
13/11/2012 19:00	10.269	26,5	8,8
13/11/2012 20:00	10.370	26,5	8,8
13/11/2012 21:00	10.641	26,5	9,2
13/11/2012 22:00	10.754	26,5	8,8
13/11/2012 23:00	10.883	26,5	8,5
14/11/2012 00:00	10.780	26,8	7,7
14/11/2012 01:00	10.780	26,2	8,5
14/11/2012 02:00	10.987	26,2	8,4
14/11/2012 03:00	11.150	26,5	9,0
14/11/2012 04:00	11.150	26,5	8,7
14/11/2012 05:00	10.955	26,5	8,7
14/11/2012 06:00	11.600	26,5	8,4
14/11/2012 07:00	11.274	26,5	9,2
14/11/2012 08:00	10.569	26,1	9,1
14/11/2012 09:00	10.121	25,6	9,1
14/11/2012 10:00	10.068	25,6	8,5
14/11/2012 11:00	10.597	25,9	9,0
14/11/2012 12:00	11.277	25,9	9,1
14/11/2012 13:00	10.941	26,6	9,0
14/11/2012 14:00	10.558	26,8	9,6
14/11/2012 15:00	9.964	27,3	8,7
14/11/2012 16:00	9.857	27,3	8,8
14/11/2012 17:00	10.048	26,9	9,3
14/11/2012 18:00	10.449	26,9	9,1
14/11/2012 19:00	10.853	26,7	9,0
14/11/2012 20:00	11.305	26,1	9,3
14/11/2012 21:00	11.007	26,1	8,9
14/11/2012 22:00	12.345	26,1	9,3
14/11/2012 23:00	11.520	26,1	8,6
15/11/2012 00:00	10.595	25,6	8,2
15/11/2012 01:00	10.211	25,6	8,4
15/11/2012 02:00	10.431	25,6	8,4
15/11/2012 03:00	10.236	25,9	8,6
15/11/2012 04:00	10.569	25,5	9,0
15/11/2012 05:00	11.193	25,1	8,7
15/11/2012 06:00	11.958	25,1	9,0
15/11/2012 07:00	11.958	24,9	8,5
15/11/2012 08:00	11.835	25,3	7,9
15/11/2012 09:00	12.296	24,6	9,2
15/11/2012 10:00	12.992	24,4	9,5
15/11/2012 11:00	13.372	23,6	9,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
15/11/2012 12:00	11.276	23,4	9,2
15/11/2012 13:00	10.592	24,2	9,2
15/11/2012 14:00	10.296	25,6	9,5
15/11/2012 15:00	9.867	25,6	8,9
15/11/2012 16:00	9.259	26,2	9,2
15/11/2012 17:00	9.427	26,2	9,0
15/11/2012 18:00	9.577	26,2	9,2
15/11/2012 19:00	9.621	26,2	8,3
15/11/2012 20:00	9.708	26,2	8,4
15/11/2012 21:00	9.503	25,9	8,6
15/11/2012 22:00	9.577	25,9	8,5
15/11/2012 23:00	9.696	25,9	8,4
16/11/2012 00:00	9.609	25,9	9,4
16/11/2012 01:00	9.480	25,9	9,4
16/11/2012 02:00	9.610	25,7	8,8
16/11/2012 03:00	9.610	25,7	9,2
16/11/2012 04:00	9.660	25,7	8,4
16/11/2012 05:00	9.799	25,7	8,5
16/11/2012 06:00	9.758	25,7	9,0
16/11/2012 07:00	9.708	25,9	9,5
16/11/2012 08:00	9.821	25,6	9,2
16/11/2012 09:00	10.015	25,8	9,6
16/11/2012 10:00	10.015	25,8	9,0
16/11/2012 11:00	9.944	25,6	9,7
16/11/2012 12:00	10.043	26,7	9,3
16/11/2012 13:00	10.330	26,7	9,7
16/11/2012 14:00	10.732	25,6	9,7
16/11/2012 15:00	11.064	25,3	9,8
16/11/2012 16:00	11.307	25,6	9,6
16/11/2012 17:00	11.455	25,6	9,3
16/11/2012 18:00	11.719	25,3	9,3
16/11/2012 19:00	11.758	25,3	8,6
16/11/2012 20:00	11.474	24,6	8,0
16/11/2012 21:00	11.616	24,6	8,6
16/11/2012 22:00	11.676	25,2	8,4
16/11/2012 23:00	11.812	25,5	8,3
17/11/2012 00:00	12.005	25,5	8,1
17/11/2012 01:00	11.551	25,5	8,1
17/11/2012 02:00	11.022	25,5	8,1
17/11/2012 03:00	10.731	24,8	8,2
17/11/2012 04:00	10.684	24,8	8,2
17/11/2012 05:00	10.548	24,8	8,3
17/11/2012 06:00	10.418	22,6	8,3
17/11/2012 07:00	10.355	22,1	8,5
17/11/2012 08:00	10.142	22,9	9,1
17/11/2012 09:00	10.040	22,9	8,2
17/11/2012 10:00	9.966	22,9	8,2
17/11/2012 11:00	9.819	22,9	8,2
17/11/2012 12:00	9.741	23,5	8,2
17/11/2012 13:00	9.695	23,5	8,6
17/11/2012 14:00	9.695	23,5	8,2
17/11/2012 15:00	9.745	23,5	8,9
17/11/2012 16:00	9.885	23,5	9,1
17/11/2012 17:00	9.885	23,3	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
17/11/2012 18:00	9.859	23,3	8,2
17/11/2012 19:00	9.912	23,8	8,8
17/11/2012 20:00	9.885	24,2	9,2
17/11/2012 21:00	9.885	24,7	9,3
17/11/2012 22:00	10.004	24,7	9,7
17/11/2012 23:00	10.462	24,3	7,8
18/11/2012 00:00	10.511	24,3	7,9
18/11/2012 01:00	10.656	24,3	8,4
18/11/2012 02:00	10.687	24,3	8,4
18/11/2012 03:00	10.859	24,3	8,4
18/11/2012 04:00	10.993	24,3	8,6
18/11/2012 05:00	11.241	24,3	8,7
18/11/2012 06:00	11.652	24,1	8,6
18/11/2012 07:00	11.767	23,6	8,1
18/11/2012 08:00	11.973	23,9	8,1
18/11/2012 09:00	11.889	23,9	8,6
18/11/2012 10:00	11.889	23,9	8,3
18/11/2012 11:00	12.129	24,3	8,6
18/11/2012 12:00	12.795	24,5	8,7
18/11/2012 13:00	12.692	24,5	8,0
18/11/2012 14:00	12.761	24,9	8,3
18/11/2012 15:00	11.433	24,9	8,0
18/11/2012 16:00	11.283	24,9	8,2
18/11/2012 17:00	11.283	24,9	8,4
18/11/2012 18:00	11.181	24,9	9,3
18/11/2012 19:00	11.181	24,5	9,5
18/11/2012 20:00	11.058	24,5	8,4
18/11/2012 21:00	10.962	25,0	8,5
18/11/2012 22:00	10.758	25,0	8,0
18/11/2012 23:00	10.758	24,8	8,1
19/11/2012 00:00	10.833	24,8	8,5
19/11/2012 01:00	10.833	24,8	8,6
19/11/2012 02:00	11.036	24,8	8,4
19/11/2012 03:00	11.140	25,0	8,8
19/11/2012 04:00	11.353	25,0	9,3
19/11/2012 05:00	11.602	25,3	9,2
19/11/2012 06:00	11.781	25,3	8,3
19/11/2012 07:00	11.580	25,3	8,0
19/11/2012 08:00	11.700	25,3	8,4
19/11/2012 09:00	12.491	25,3	8,6
19/11/2012 10:00	12.654	25,0	9,2
19/11/2012 11:00	13.239	25,0	8,9
19/11/2012 12:00	12.700	25,0	8,7
19/11/2012 13:00	11.022	25,0	9,1
19/11/2012 14:00	10.929	25,0	8,7
19/11/2012 15:00	10.794	25,0	8,7
19/11/2012 16:00	10.822	25,0	9,2
19/11/2012 17:00	10.561	25,0	9,0
19/11/2012 18:00	10.890	25,0	9,2
19/11/2012 19:00	11.338	25,0	9,0
19/11/2012 20:00	11.860	25,0	8,0
19/11/2012 21:00	12.108	24,7	7,9
19/11/2012 22:00	12.347	24,7	8,0
19/11/2012 23:00	12.529	24,7	8,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
20/11/2012 00:00	12.313	24,7	8,5
20/11/2012 01:00	12.352	24,4	8,9
20/11/2012 02:00	12.352	24,9	8,7
20/11/2012 03:00	12.158	24,9	7,9
20/11/2012 04:00	12.158	24,5	7,8
20/11/2012 05:00	12.158	24,5	7,9
20/11/2012 06:00	12.274	24,8	7,9
20/11/2012 07:00	12.199	24,8	7,9
20/11/2012 08:00	12.536	24,8	8,3
20/11/2012 09:00	12.280	24,8	9,3
20/11/2012 10:00	12.120	25,1	8,9
20/11/2012 11:00	12.802	25,1	8,3
20/11/2012 12:00	12.313	25,1	8,3
20/11/2012 13:00	11.782	24,8	8,4
20/11/2012 14:00	12.494	24,8	8,7
20/11/2012 15:00	11.436	25,0	8,9
20/11/2012 16:00	11.395	25,0	9,4
20/11/2012 17:00	11.964	25,0	8,5
20/11/2012 18:00	12.346	24,8	8,1
20/11/2012 19:00	12.220	24,8	8,6
20/11/2012 20:00	12.141	24,8	8,6
20/11/2012 21:00	12.334	24,8	8,5
20/11/2012 22:00	12.258	24,5	8,4
20/11/2012 23:00	12.177	24,1	8,8
21/11/2012 00:00	12.342	24,1	8,7
21/11/2012 01:00	12.342	23,8	9,3
21/11/2012 02:00	12.611	23,8	8,9
21/11/2012 03:00	12.874	24,3	8,6
21/11/2012 04:00	12.930	24,0	8,4
21/11/2012 05:00	12.698	24,0	8,5
21/11/2012 06:00	12.984	24,0	8,7
21/11/2012 07:00	13.276	24,0	8,3
21/11/2012 08:00	12.773	23,2	8,5
21/11/2012 09:00	10.991	21,1	8,2
21/11/2012 10:00	9.863	21,6	8,5
21/11/2012 11:00	8.797	22,0	8,5
21/11/2012 12:00	8.731	21,6	9,1
21/11/2012 13:00	8.731	21,4	7,8
21/11/2012 14:00	8.852	22,5	8,3
21/11/2012 15:00	8.763	22,2	8,5
21/11/2012 16:00	8.822	22,0	8,1
21/11/2012 17:00	8.637	22,3	8,3
21/11/2012 18:00	8.748	21,9	7,9
21/11/2012 19:00	8.639	22,3	8,4
21/11/2012 20:00	8.497	22,3	9,0
21/11/2012 21:00	8.595	21,9	8,7
21/11/2012 22:00	8.156	22,1	8,3
21/11/2012 23:00	8.349	22,1	9,0
22/11/2012 00:00	8.508	21,8	8,1
22/11/2012 01:00	8.435	22,1	8,5
22/11/2012 02:00	8.521	22,3	8,9
22/11/2012 03:00	8.624	22,3	8,5
22/11/2012 04:00	8.569	21,9	8,2
22/11/2012 05:00	8.509	21,9	8,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
22/11/2012 06:00	8.509	21,9	8,8
22/11/2012 07:00	8.427	21,9	8,9
22/11/2012 08:00	8.455	21,9	8,9
22/11/2012 09:00	8.317	22,2	9,3
22/11/2012 10:00	8.364	22,2	8,5
22/11/2012 11:00	8.323	22,2	9,5
22/11/2012 12:00	8.389	22,2	8,9
22/11/2012 13:00	8.286	22,2	8,8
22/11/2012 14:00	8.397	22,5	8,8
22/11/2012 15:00	7.495	22,2	8,9
22/11/2012 16:00	9.088	21,8	9,5
22/11/2012 17:00	8.902	22,2	8,4
22/11/2012 18:00	9.381	23,2	9,1
22/11/2012 19:00	9.381	21,0	9,1
22/11/2012 20:00	9.406	20,2	8,7
22/11/2012 21:00	9.825	21,2	6,9
22/11/2012 22:00	10.656	22,1	9,3
22/11/2012 23:00	10.452	23,4	9,0
23/11/2012 00:00	10.610	23,8	8,9
23/11/2012 01:00	11.140	23,4	8,9
23/11/2012 02:00	10.722	23,4	9,2
23/11/2012 03:00	10.602	23,2	9,2
23/11/2012 04:00	10.974	23,2	9,0
23/11/2012 05:00	11.240	23,5	8,3
23/11/2012 06:00	11.568	23,3	8,4
23/11/2012 07:00	12.089	23,3	8,7
23/11/2012 08:00	11.563	23,3	8,3
23/11/2012 09:00	10.088	23,3	8,7
23/11/2012 10:00	9.391	23,9	8,5
23/11/2012 11:00	9.345	24,3	9,2
23/11/2012 12:00	9.312	24,3	9,1
23/11/2012 13:00	9.433	24,3	8,0
23/11/2012 14:00	9.497	24,3	8,1
23/11/2012 15:00	9.459	24,5	8,1
23/11/2012 16:00	9.633	24,8	8,7
23/11/2012 17:00	9.888	24,4	8,4
23/11/2012 18:00	10.108	24,4	8,1
23/11/2012 19:00	10.108	24,4	8,5
23/11/2012 20:00	9.941	23,8	8,8
23/11/2012 21:00	9.861	24,0	9,3
23/11/2012 22:00	9.662	25,0	9,9
23/11/2012 23:00	10.892	24,3	9,6
24/11/2012 00:00	10.977	24,1	8,7
24/11/2012 01:00	10.977	23,7	7,8
24/11/2012 02:00	10.940	23,7	7,6
24/11/2012 03:00	10.733	23,5	8,6
24/11/2012 04:00	10.670	23,5	8,7
24/11/2012 05:00	10.766	23,5	9,6
24/11/2012 06:00	11.005	23,7	8,9
24/11/2012 07:00	11.287	23,7	8,1
24/11/2012 08:00	11.422	24,0	7,9
24/11/2012 09:00	11.530	24,0	7,9
24/11/2012 10:00	11.596	24,0	7,7
24/11/2012 11:00	11.596	24,0	7,6

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
24/11/2012 12:00	11.596	24,2	7,7
24/11/2012 13:00	11.478	24,2	7,8
24/11/2012 14:00	11.554	24,2	7,7
24/11/2012 15:00	11.639	24,6	8,1
24/11/2012 16:00	11.734	24,6	7,9
24/11/2012 17:00	11.734	24,6	7,9
24/11/2012 18:00	11.760	24,3	8,1
24/11/2012 19:00	11.788	24,3	7,9
24/11/2012 20:00	12.021	24,8	8,0
24/11/2012 21:00	12.524	24,8	7,8
24/11/2012 22:00	12.469	24,8	7,8
24/11/2012 23:00	11.006	24,8	7,3
25/11/2012 00:00	10.899	24,8	7,8
25/11/2012 01:00	10.990	24,5	8,9
25/11/2012 02:00	10.784	24,2	8,9
25/11/2012 03:00	10.679	24,0	9,0
25/11/2012 04:00	10.735	24,0	8,5
25/11/2012 05:00	10.676	23,8	8,4
25/11/2012 06:00	10.944	23,8	8,4
25/11/2012 07:00	11.220	23,5	8,7
25/11/2012 08:00	11.808	23,5	8,8
25/11/2012 09:00	12.018	23,5	8,7
25/11/2012 10:00	11.526	24,3	8,5
25/11/2012 11:00	11.045	24,5	7,9
25/11/2012 12:00	11.098	24,5	7,5
25/11/2012 13:00	10.827	24,7	8,0
25/11/2012 14:00	10.827	24,7	7,8
25/11/2012 15:00	10.827	25,1	8,6
25/11/2012 16:00	10.827	25,1	8,9
25/11/2012 17:00	10.948	24,8	9,1
25/11/2012 18:00	10.835	24,8	8,5
25/11/2012 19:00	10.706	24,4	8,5
25/11/2012 20:00	10.706	24,4	8,8
25/11/2012 21:00	10.706	24,4	9,0
25/11/2012 22:00	10.757	24,4	8,5
25/11/2012 23:00	10.644	24,2	8,4
26/11/2012 00:00	10.391	24,6	8,5
26/11/2012 01:00	10.391	24,6	9,3
26/11/2012 02:00	10.544	24,6	8,2
26/11/2012 03:00	10.500	24,4	8,0
26/11/2012 04:00	10.442	24,4	8,0
26/11/2012 05:00	10.506	24,4	8,1
26/11/2012 06:00	10.557	24,4	8,3
26/11/2012 07:00	10.525	24,7	8,0
26/11/2012 08:00	10.487	24,7	7,9
26/11/2012 09:00	10.409	24,9	8,3
26/11/2012 10:00	10.377	25,3	7,7
26/11/2012 11:00	10.793	25,3	7,7
26/11/2012 12:00	10.793	25,7	7,5
26/11/2012 13:00	10.492	25,9	7,5
26/11/2012 14:00	10.448	25,9	7,6
26/11/2012 15:00	10.448	25,9	8,3
26/11/2012 16:00	10.366	25,9	9,5
26/11/2012 17:00	10.323	25,5	9,3



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
26/11/2012 18:00	10.348	25,3	9,1
26/11/2012 19:00	10.520	25,1	8,9
26/11/2012 20:00	10.488	25,1	7,9
26/11/2012 21:00	10.488	24,6	8,5
26/11/2012 22:00	10.552	24,6	8,3
26/11/2012 23:00	10.552	24,6	8,0
27/11/2012 00:00	10.500	24,6	8,3
27/11/2012 01:00	10.456	24,6	8,6
27/11/2012 02:00	10.456	24,3	8,3
27/11/2012 03:00	10.456	24,3	8,2
27/11/2012 04:00	10.654	24,3	8,3
27/11/2012 05:00	10.920	24,3	9,0
27/11/2012 06:00	11.079	24,3	9,7
27/11/2012 07:00	11.266	25,1	9,3
27/11/2012 08:00	11.305	25,1	9,1
27/11/2012 09:00	11.497	25,1	8,3
27/11/2012 10:00	11.932	24,7	8,2
27/11/2012 11:00	12.365	24,4	8,7
27/11/2012 12:00	12.730	24,1	7,9
27/11/2012 13:00	13.378	24,5	8,2
27/11/2012 14:00	12.416	25,3	8,3
27/11/2012 15:00	12.524	25,3	8,3
27/11/2012 16:00	12.564	25,5	7,8
27/11/2012 17:00	11.726	25,5	8,0
27/11/2012 18:00	11.237	25,8	8,0
27/11/2012 19:00	11.030	25,4	7,9
27/11/2012 20:00	10.867	25,8	8,2
27/11/2012 21:00	11.797	26,2	8,1
27/11/2012 22:00	11.045	26,2	9,1
27/11/2012 23:00	11.076	25,9	8,3
28/11/2012 00:00	10.738	26,2	8,0
28/11/2012 01:00	10.537	26,0	7,7
28/11/2012 02:00	10.423	26,0	7,8
28/11/2012 03:00	10.464	25,5	7,6
28/11/2012 04:00	10.515	25,2	7,7
28/11/2012 05:00	10.619	25,2	7,9
28/11/2012 06:00	10.619	25,4	8,2
28/11/2012 07:00	10.733	25,0	8,5
28/11/2012 08:00	10.690	24,4	8,3
28/11/2012 09:00	11.008	23,7	8,5
28/11/2012 10:00	10.946	23,4	8,2
28/11/2012 11:00	10.904	23,4	9,3
28/11/2012 12:00	11.063	23,9	9,3
28/11/2012 13:00	11.022	24,4	9,2
28/11/2012 14:00	11.211	25,4	8,3
28/11/2012 15:00	11.280	25,8	7,5
28/11/2012 16:00	11.817	25,8	7,6
28/11/2012 17:00	12.054	25,3	7,0
28/11/2012 18:00	12.027	24,0	7,8
28/11/2012 19:00	12.160	24,8	8,1
28/11/2012 20:00	12.113	25,1	7,6
28/11/2012 21:00	12.017	24,8	8,0
28/11/2012 22:00	12.122	24,3	9,1
28/11/2012 23:00	12.181	24,3	9,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
29/11/2012 00:00	11.938	24,7	8,6
29/11/2012 01:00	11.820	24,7	9,6
29/11/2012 02:00	11.620	24,1	7,6
29/11/2012 03:00	11.929	23,6	7,2
29/11/2012 04:00	12.431	23,1	7,7
29/11/2012 05:00	12.763	23,8	7,7
29/11/2012 06:00	12.430	24,2	7,5
29/11/2012 07:00	10.806	23,9	7,8
29/11/2012 08:00	10.680	24,5	7,4
29/11/2012 09:00	10.477	24,5	7,7
29/11/2012 10:00	10.477	24,5	7,5
29/11/2012 11:00	11.359	23,7	8,3
29/11/2012 12:00	11.607	23,7	7,5
29/11/2012 13:00	11.846	23,9	7,4
29/11/2012 14:00	11.763	24,4	7,1
29/11/2012 15:00	11.734	24,8	7,3
29/11/2012 16:00	11.734	25,1	7,5
29/11/2012 17:00	11.903	25,1	7,4
29/11/2012 18:00	11.865	24,4	7,7
29/11/2012 19:00	11.829	25,0	7,5
29/11/2012 20:00	12.214	24,6	7,6
29/11/2012 21:00	12.765	24,9	7,5
29/11/2012 22:00	12.607	24,9	7,6
29/11/2012 23:00	10.721	24,9	7,4
30/11/2012 00:00	10.395	24,9	7,2
30/11/2012 01:00	10.499	24,9	7,3
30/11/2012 02:00	11.205	24,9	7,2
30/11/2012 03:00	11.066	24,9	7,1
30/11/2012 04:00	11.066	25,2	7,6
30/11/2012 05:00	10.988	25,2	7,7
30/11/2012 06:00	10.988	25,4	7,5
30/11/2012 07:00	11.019	25,0	7,4
30/11/2012 08:00	10.943	25,0	7,4
30/11/2012 09:00	11.599	25,0	8,5
30/11/2012 10:00	10.317	25,0	8,1
30/11/2012 11:00	11.670	24,8	8,1
30/11/2012 12:00	11.980	24,8	8,0
30/11/2012 13:00	12.153	24,8	8,0
30/11/2012 14:00	11.745	24,8	7,8
30/11/2012 15:00	11.745	24,8	8,2
30/11/2012 16:00	12.381	24,2	8,2
30/11/2012 17:00	12.162	24,5	8,2
30/11/2012 18:00	11.841	24,5	8,7
30/11/2012 19:00	12.060	24,7	9,2
30/11/2012 20:00	11.598	25,3	9,1
30/11/2012 21:00	11.681	25,3	9,0
30/11/2012 22:00	12.010	24,7	8,7
30/11/2012 23:00	12.446	24,7	8,7
01/12/2012 00:00	13.591	23,9	9,0
01/12/2012 01:00	13.051	23,6	9,3
01/12/2012 02:00	11.819	23,6	9,1
01/12/2012 03:00	11.819	23,6	8,8
01/12/2012 04:00	12.270	23,2	9,7
01/12/2012 05:00	12.168	23,4	8,8

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
01/12/2012 06:00	12.445	22,0	9,3
01/12/2012 07:00	12.513	22,0	8,2
01/12/2012 08:00	12.334	22,6	8,8
01/12/2012 09:00	13.125	22,0	8,7
01/12/2012 10:00	13.279	21,6	9,0
01/12/2012 11:00	13.458	21,6	9,4
01/12/2012 12:00	13.607	21,4	9,5
01/12/2012 13:00	13.840	21,4	9,3
01/12/2012 14:00	13.425	21,2	9,3
01/12/2012 15:00	12.678	22,4	9,4
01/12/2012 16:00	12.336	23,0	9,0
01/12/2012 17:00	12.624	24,2	9,5
01/12/2012 18:00	12.095	24,2	9,5
01/12/2012 19:00	12.161	23,2	9,4
01/12/2012 20:00	12.942	23,2	8,8
01/12/2012 21:00	14.007	22,9	8,8
01/12/2012 22:00	14.462	22,4	9,1
01/12/2012 23:00	11.897	22,4	9,2
02/12/2012 00:00	11.315	22,4	9,2
02/12/2012 01:00	11.023	22,4	9,1
02/12/2012 02:00	10.959	22,8	8,7
02/12/2012 03:00	10.901	22,8	8,3
02/12/2012 04:00	11.212	22,9	8,0
02/12/2012 05:00	11.709	22,7	8,0
02/12/2012 06:00	12.492	22,3	7,5
02/12/2012 07:00	13.110	22,5	7,8
02/12/2012 08:00	12.890	22,5	7,4
02/12/2012 09:00	12.961	22,5	7,7
02/12/2012 10:00	11.375	22,9	7,9
02/12/2012 11:00	10.759	23,4	8,4
02/12/2012 12:00	10.759	23,8	8,6
02/12/2012 13:00	11.019	23,8	8,2
02/12/2012 14:00	11.081	23,8	8,1
02/12/2012 15:00	11.756	23,8	7,9
02/12/2012 16:00	12.283	23,8	8,1
02/12/2012 17:00	12.373	23,4	7,6
02/12/2012 18:00	12.652	23,1	8,0
02/12/2012 19:00	12.374	23,1	7,9
02/12/2012 20:00	6.625	22,6	8,1
02/12/2012 21:00	10.476	22,2	7,9
02/12/2012 22:00	12.550	22,2	7,8
02/12/2012 23:00	12.321	22,2	7,7
03/12/2012 00:00	12.125	22,7	7,7
03/12/2012 01:00	11.787	23,0	7,7
03/12/2012 02:00	11.835	23,0	7,7
03/12/2012 03:00	11.728	22,7	7,9
03/12/2012 04:00	12.067	22,7	7,9
03/12/2012 05:00	11.929	23,2	8,4
03/12/2012 06:00	12.029	23,2	8,0
03/12/2012 07:00	11.961	23,2	7,9
03/12/2012 08:00	11.909	23,7	7,6
03/12/2012 09:00	12.224	24,0	7,7
03/12/2012 10:00	12.282	23,7	7,9
03/12/2012 11:00	11.965	24,3	7,5

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
03/12/2012 12:00	12.087	24,3	7,5
03/12/2012 13:00	12.087	24,3	7,6
03/12/2012 14:00	11.947	24,0	7,7
03/12/2012 15:00	11.805	24,0	8,0
03/12/2012 16:00	11.618	24,9	7,9
03/12/2012 17:00	12.002	24,4	8,4
03/12/2012 18:00	11.956	24,0	8,0
03/12/2012 19:00	10.861	24,4	8,3
03/12/2012 20:00	10.669	24,8	8,6
03/12/2012 21:00	10.054	24,8	8,1
03/12/2012 22:00	10.882	24,8	8,3
03/12/2012 23:00	11.563	24,8	8,6
04/12/2012 00:00	11.260	24,8	7,9
04/12/2012 01:00	11.111	24,8	8,1
04/12/2012 02:00	11.141	24,8	8,4
04/12/2012 03:00	11.341	24,8	8,2
04/12/2012 04:00	11.341	24,5	8,3
04/12/2012 05:00	11.341	24,5	8,0
04/12/2012 06:00	11.270	24,5	8,1
04/12/2012 07:00	11.225	24,7	8,4
04/12/2012 08:00	11.002	24,7	8,2
04/12/2012 09:00	11.224	24,7	7,6
04/12/2012 10:00	11.626	24,7	8,3
04/12/2012 11:00	11.626	24,7	8,1
04/12/2012 12:00	11.327	24,1	8,7
04/12/2012 13:00	10.813	24,5	9,4
04/12/2012 14:00	10.813	24,5	8,7
04/12/2012 15:00	10.977	24,5	9,6
04/12/2012 16:00	11.243	24,5	8,4
04/12/2012 17:00	10.276	24,5	8,3
04/12/2012 18:00	10.685	24,5	8,6
04/12/2012 19:00	11.050	25,0	8,1
04/12/2012 20:00	10.551	25,5	7,5
04/12/2012 21:00	10.686	25,3	7,5
04/12/2012 22:00	10.773	25,3	7,5
04/12/2012 23:00	10.477	24,7	7,9
05/12/2012 00:00	10.071	24,7	7,7
05/12/2012 01:00	9.791	24,7	7,7
05/12/2012 02:00	9.648	24,2	7,5
05/12/2012 03:00	10.357	24,2	7,5
05/12/2012 04:00	10.470	24,2	7,5
05/12/2012 05:00	10.104	25,1	7,7
05/12/2012 06:00	10.421	25,1	8,3
05/12/2012 07:00	10.588	25,1	8,2
05/12/2012 08:00	10.434	24,9	8,2
05/12/2012 09:00	10.703	25,3	8,8
05/12/2012 10:00	10.620	25,3	9,1
05/12/2012 11:00	10.539	25,3	8,7
05/12/2012 12:00	10.454	25,3	9,7
05/12/2012 13:00	10.881	25,3	9,6
05/12/2012 14:00	10.620	25,8	8,9
05/12/2012 15:00	10.433	25,8	8,0
05/12/2012 16:00	10.370	26,0	8,8
05/12/2012 17:00	10.554	26,0	9,4

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
05/12/2012 18:00	10.381	26,3	9,1
05/12/2012 19:00	9.799	25,4	8,9
05/12/2012 20:00	9.983	25,4	9,0
05/12/2012 21:00	9.871	25,1	9,1
05/12/2012 22:00	10.012	24,6	7,9
05/12/2012 23:00	10.286	24,6	9,3
06/12/2012 00:00	10.432	25,4	9,4
06/12/2012 01:00	10.432	25,4	8,7
06/12/2012 02:00	10.432	25,6	8,1
06/12/2012 03:00	10.432	25,6	8,5
06/12/2012 04:00	10.164	26,0	7,9
06/12/2012 05:00	10.092	26,0	8,1
06/12/2012 06:00	10.092	26,0	8,0
06/12/2012 07:00	9.813	26,3	8,0
06/12/2012 08:00	9.624	26,1	8,0
06/12/2012 09:00	10.177	26,3	9,1
06/12/2012 10:00	10.101	26,3	8,7
06/12/2012 11:00	10.043	26,3	9,0
06/12/2012 12:00	10.043	26,3	9,0
06/12/2012 13:00	9.983	26,1	8,6
06/12/2012 14:00	9.099	25,8	8,0
06/12/2012 15:00	10.282	26,1	8,4
06/12/2012 16:00	10.190	26,1	8,1
06/12/2012 17:00	10.330	26,1	7,6
06/12/2012 18:00	10.456	26,1	7,3
06/12/2012 19:00	10.405	26,1	7,3
06/12/2012 20:00	10.405	25,6	7,3
06/12/2012 21:00	10.481	25,8	7,3
06/12/2012 22:00	10.481	25,4	7,3
06/12/2012 23:00	10.419	25,4	7,1
07/12/2012 00:00	10.445	25,4	7,4
07/12/2012 01:00	10.905	25,8	7,7
07/12/2012 02:00	10.905	26,1	8,3
07/12/2012 03:00	10.059	26,5	8,7
07/12/2012 04:00	10.157	26,5	8,9
07/12/2012 05:00	9.946	26,8	8,1
07/12/2012 06:00	9.284	26,6	8,4
07/12/2012 07:00	9.591	26,8	7,9
07/12/2012 08:00	9.364	27,2	7,6
07/12/2012 09:00	9.669	27,9	8,2
07/12/2012 10:00	9.669	27,9	9,2
07/12/2012 11:00	9.917	27,5	9,3
07/12/2012 12:00	9.715	27,1	8,5
07/12/2012 13:00	9.323	27,5	9,3
07/12/2012 14:00	9.323	27,6	7,0
07/12/2012 15:00	9.659	27,3	6,9
07/12/2012 16:00	10.683	26,0	7,9
07/12/2012 17:00	12.222	23,5	8,6
07/12/2012 18:00	13.422	20,6	9,6
07/12/2012 19:00	15.097	19,6	8,5
07/12/2012 20:00	16.488	19,6	9,6
07/12/2012 21:00	15.993	19,6	10,3
07/12/2012 22:00	13.503	19,6	8,5
07/12/2012 23:00	11.053	20,0	8,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
08/12/2012 00:00	9.022	21,7	8,7
08/12/2012 01:00	9.296	22,4	8,5
08/12/2012 02:00	8.637	22,4	8,3
08/12/2012 03:00	8.008	22,9	7,9
08/12/2012 04:00	7.824	23,8	7,5
08/12/2012 05:00	7.648	23,8	7,7
08/12/2012 06:00	8.765	23,6	7,7
08/12/2012 07:00	9.251	23,3	7,6
08/12/2012 08:00	9.178	23,3	7,2
08/12/2012 09:00	9.097	23,3	7,1
08/12/2012 10:00	9.154	23,3	7,3
08/12/2012 11:00	9.214	23,3	6,8
08/12/2012 12:00	9.030	24,6	7,0
08/12/2012 13:00	8.966	24,9	7,0
08/12/2012 14:00	9.043	24,6	6,7
08/12/2012 15:00	8.917	24,8	8,4
08/12/2012 16:00	9.173	24,4	8,6
08/12/2012 17:00	9.317	25,9	7,6
08/12/2012 18:00	9.129	26,2	7,9
08/12/2012 19:00	9.091	25,7	7,9
08/12/2012 20:00	9.046	25,2	7,7
08/12/2012 21:00	8.789	25,2	7,6
08/12/2012 22:00	8.855	25,0	7,1
08/12/2012 23:00	8.724	24,8	7,2
09/12/2012 00:00	7.654	24,8	6,9
09/12/2012 01:00	9.522	24,1	6,7
09/12/2012 02:00	9.462	24,5	7,2
09/12/2012 03:00	9.534	24,7	7,1
09/12/2012 04:00	9.439	25,4	7,4
09/12/2012 05:00	9.472	25,4	7,2
09/12/2012 06:00	9.472	25,4	7,6
09/12/2012 07:00	9.536	25,7	7,3
09/12/2012 08:00	9.590	26,3	7,3
09/12/2012 09:00	9.552	26,0	7,3
09/12/2012 10:00	9.552	26,3	7,1
09/12/2012 11:00	9.468	26,6	7,2
09/12/2012 12:00	9.468	27,1	7,3
09/12/2012 13:00	9.272	27,3	7,0
09/12/2012 14:00	8.975	27,9	7,0
09/12/2012 15:00	8.772	28,9	7,0
09/12/2012 16:00	8.646	28,2	7,6
09/12/2012 17:00	8.793	27,8	8,1
09/12/2012 18:00	9.032	28,0	7,6
09/12/2012 19:00	8.924	27,4	7,2
09/12/2012 20:00	8.882	27,4	6,8
09/12/2012 21:00	8.882	27,4	7,8
09/12/2012 22:00	8.882	27,4	7,2
09/12/2012 23:00	8.828	26,9	7,1
10/12/2012 00:00	9.040	26,3	7,5
10/12/2012 01:00	9.299	25,9	7,6
10/12/2012 02:00	8.840	25,4	7,3
10/12/2012 03:00	8.907	26,6	8,7
10/12/2012 04:00	8.233	27,3	8,8
10/12/2012 05:00	8.367	27,3	8,2

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
10/12/2012 06:00	8.782	27,3	7,7
10/12/2012 07:00	9.054	27,3	7,9
10/12/2012 08:00	9.240	27,3	7,9
10/12/2012 09:00	8.212	27,6	7,7
10/12/2012 10:00	7.821	27,9	8,3
10/12/2012 11:00	8.320	27,9	8,0
10/12/2012 12:00	8.508	27,9	8,2
10/12/2012 13:00	8.626	27,6	7,9
10/12/2012 14:00	8.335	25,9	8,3
10/12/2012 15:00	8.684	26,8	8,3
10/12/2012 16:00	9.186	26,5	7,5
10/12/2012 17:00	9.428	26,5	7,3
10/12/2012 18:00	8.932	26,5	7,8
10/12/2012 19:00	8.932	27,0	7,2
10/12/2012 20:00	9.129	27,3	7,2
10/12/2012 21:00	8.236	27,3	7,3
10/12/2012 22:00	8.236	27,3	7,6
10/12/2012 23:00	8.732	27,3	7,4
11/12/2012 00:00	8.799	26,5	7,3
11/12/2012 01:00	8.852	26,5	7,4
11/12/2012 02:00	8.957	26,9	7,9
11/12/2012 03:00	9.098	27,8	7,5
11/12/2012 04:00	8.348	27,6	7,4
11/12/2012 05:00	8.310	27,9	7,4
11/12/2012 06:00	8.044	28,1	7,3
11/12/2012 07:00	7.856	27,8	7,3
11/12/2012 08:00	7.889	27,8	7,0
11/12/2012 09:00	7.889	28,2	7,1
11/12/2012 10:00	7.631	27,8	7,1
11/12/2012 11:00	7.631	28,1	7,7
11/12/2012 12:00	7.572	28,1	8,1
11/12/2012 13:00	7.820	28,1	8,6
11/12/2012 14:00	8.360	28,5	7,6
11/12/2012 15:00	8.117	28,5	7,5
11/12/2012 16:00	7.202	28,3	7,1
11/12/2012 17:00	8.727	26,4	7,3
11/12/2012 18:00	10.117	25,9	7,0
11/12/2012 19:00	9.394	25,6	7,4
11/12/2012 20:00	9.394	26,0	7,2
11/12/2012 21:00	8.382	26,7	7,1
11/12/2012 22:00	8.763	27,0	7,1
11/12/2012 23:00	8.150	27,0	7,3
12/12/2012 00:00	8.748	26,8	8,2
12/12/2012 01:00	8.185	26,8	9,3
12/12/2012 02:00	8.416	26,5	8,7
12/12/2012 03:00	9.060	26,5	8,2
12/12/2012 04:00	9.769	26,5	8,2
12/12/2012 05:00	10.138	25,8	9,2
12/12/2012 06:00	9.269	26,7	9,7
12/12/2012 07:00	9.551	26,4	9,1
12/12/2012 08:00	8.427	26,4	8,6
12/12/2012 09:00	9.107	26,1	9,3
12/12/2012 10:00	8.774	26,4	8,5
12/12/2012 11:00	9.406	26,8	8,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
12/12/2012 12:00	8.871	26,8	7,9
12/12/2012 13:00	8.330	27,1	7,7
12/12/2012 14:00	8.190	27,1	7,8
12/12/2012 15:00	8.982	27,5	8,0
12/12/2012 16:00	9.905	27,0	9,0
12/12/2012 17:00	9.967	27,0	8,9
12/12/2012 18:00	9.707	24,4	8,4
12/12/2012 19:00	9.536	26,9	8,4
12/12/2012 20:00	8.926	27,1	7,8
12/12/2012 21:00	9.131	26,8	7,5
12/12/2012 22:00	8.822	26,8	8,1
12/12/2012 23:00	9.004	26,4	8,8
13/12/2012 00:00	8.944	26,6	8,5
13/12/2012 01:00	9.329	26,4	8,4
13/12/2012 02:00	9.637	26,4	7,9
13/12/2012 03:00	10.179	26,4	7,8
13/12/2012 04:00	10.297	26,7	7,8
13/12/2012 05:00	10.460	26,4	7,8
13/12/2012 06:00	9.569	26,4	7,4
13/12/2012 07:00	9.352	25,9	7,5
13/12/2012 08:00	9.086	25,3	7,7
13/12/2012 09:00	9.611	24,9	9,0
13/12/2012 10:00	9.104	24,9	8,0
13/12/2012 11:00	8.548	25,3	7,0
13/12/2012 12:00	9.296	24,7	7,3
13/12/2012 13:00	9.799	24,7	8,0
13/12/2012 14:00	9.381	24,9	7,4
13/12/2012 15:00	9.955	24,6	7,4
13/12/2012 16:00	9.069	24,6	7,5
13/12/2012 17:00	8.996	24,4	7,3
13/12/2012 18:00	8.927	23,9	7,3
13/12/2012 19:00	10.201	24,2	8,0
13/12/2012 20:00	9.899	24,2	8,4
13/12/2012 21:00	9.104	24,2	8,9
13/12/2012 22:00	9.634	24,2	8,4
13/12/2012 23:00	10.074	24,2	8,1
14/12/2012 00:00	9.685	24,8	8,3
14/12/2012 01:00	10.221	24,6	7,5
14/12/2012 02:00	10.323	24,6	7,6
14/12/2012 03:00	10.323	24,9	7,3
14/12/2012 04:00	10.506	24,9	7,3
14/12/2012 05:00	10.506	25,2	7,4
14/12/2012 06:00	9.494	25,0	7,5
14/12/2012 07:00	9.736	25,2	8,4
14/12/2012 08:00	10.360	25,2	9,6
14/12/2012 09:00	9.727	25,2	9,7
14/12/2012 10:00	9.841	24,8	9,1
14/12/2012 11:00	10.352	24,8	9,2
14/12/2012 12:00	10.953	25,3	9,0
14/12/2012 13:00	9.385	25,4	9,0
14/12/2012 14:00	9.336	25,9	8,7
14/12/2012 15:00	10.958	26,4	9,3
14/12/2012 16:00	9.362	26,7	7,6
14/12/2012 17:00	8.455	26,2	7,3



	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
14/12/2012 18:00	8.325	26,5	8,2
14/12/2012 19:00	8.490	26,7	8,6
14/12/2012 20:00	8.615	26,2	8,8
14/12/2012 21:00	9.002	25,8	9,1
14/12/2012 22:00	8.581	26,1	9,3
14/12/2012 23:00	9.003	26,1	8,7
15/12/2012 00:00	8.921	26,8	9,1
15/12/2012 01:00	9.662	26,8	9,1
15/12/2012 02:00	8.718	28,3	9,1
15/12/2012 03:00	9.572	27,3	9,6
15/12/2012 04:00	10.292	26,5	8,6
15/12/2012 05:00	11.051	25,7	8,2
15/12/2012 06:00	11.376	25,3	7,9
15/12/2012 07:00	11.492	25,5	7,7
15/12/2012 08:00	11.267	25,3	8,2
15/12/2012 09:00	10.765	25,3	8,8
15/12/2012 10:00	11.727	24,4	9,1
15/12/2012 11:00	11.826	24,4	10,0
15/12/2012 12:00	10.498	22,8	9,2
15/12/2012 13:00	10.903	24,0	9,3
15/12/2012 14:00	9.784	24,7	9,8
15/12/2012 15:00	10.616	24,3	8,8
15/12/2012 16:00	10.656	24,3	9,2
15/12/2012 17:00	9.254	24,6	9,2
15/12/2012 18:00	8.999	24,9	9,1
15/12/2012 19:00	8.702	25,3	8,9
15/12/2012 20:00	9.372	25,5	8,5
15/12/2012 21:00	9.336	25,8	8,4
15/12/2012 22:00	9.439	25,6	9,1
15/12/2012 23:00	9.819	25,9	8,6
16/12/2012 00:00	9.711	25,9	9,6
16/12/2012 01:00	9.777	25,2	9,6
16/12/2012 02:00	10.248	25,2	9,2
16/12/2012 03:00	10.406	26,2	9,6
16/12/2012 04:00	9.944	25,8	8,2
16/12/2012 05:00	9.812	25,8	8,5
16/12/2012 06:00	9.812	26,0	8,0
16/12/2012 07:00	10.272	26,2	9,3
16/12/2012 08:00	10.613	26,5	9,0
16/12/2012 09:00	9.843	26,5	8,6
16/12/2012 10:00	9.565	25,3	8,4
16/12/2012 11:00	9.692	26,0	8,9
16/12/2012 12:00	9.994	27,0	9,1
16/12/2012 13:00	10.178	27,0	9,1
16/12/2012 14:00	10.059	27,0	8,9
16/12/2012 15:00	10.192	27,5	8,6
16/12/2012 16:00	10.291	27,9	8,8
16/12/2012 17:00	10.337	27,7	8,0
16/12/2012 18:00	10.148	27,4	8,7
16/12/2012 19:00	10.083	27,4	9,0
16/12/2012 20:00	10.030	27,0	9,0
16/12/2012 21:00	10.090	26,4	9,0
16/12/2012 22:00	10.024	25,9	9,1
16/12/2012 23:00	9.985	25,0	9,6

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
17/12/2012 00:00	9.985	24,5	9,5
17/12/2012 01:00	9.985	24,5	9,1
17/12/2012 02:00	9.819	25,4	9,3
17/12/2012 03:00	9.477	25,4	9,0
17/12/2012 04:00	8.936	25,9	8,3
17/12/2012 05:00	9.290	25,9	8,8
17/12/2012 06:00	9.560	25,9	9,0
17/12/2012 07:00	9.643	25,9	9,1
17/12/2012 08:00	9.617	24,5	9,5
17/12/2012 09:00	10.246	24,3	8,9
17/12/2012 10:00	10.651	23,4	8,5
17/12/2012 11:00	11.084	23,4	9,2
17/12/2012 12:00	11.084	23,4	8,5
17/12/2012 13:00	10.679	23,4	8,5
17/12/2012 14:00	10.501	23,4	8,5
17/12/2012 15:00	10.675	23,4	9,3
17/12/2012 16:00	10.639	23,4	10,1
17/12/2012 17:00	10.378	24,0	9,1
17/12/2012 18:00	10.378	24,0	8,4
17/12/2012 19:00	10.260	23,8	8,5
17/12/2012 20:00	10.512	23,8	8,7
17/12/2012 21:00	10.038	23,8	9,2
17/12/2012 22:00	10.263	23,8	8,4
17/12/2012 23:00	9.883	23,8	7,9
18/12/2012 00:00	9.446	22,8	8,6
18/12/2012 01:00	9.350	23,5	9,1
18/12/2012 02:00	9.531	23,5	8,4
18/12/2012 03:00	9.089	23,7	9,5
18/12/2012 04:00	10.186	23,7	8,4
18/12/2012 05:00	9.718	23,7	8,8
18/12/2012 06:00	8.924	23,7	9,1
18/12/2012 07:00	8.685	23,7	9,2
18/12/2012 08:00	9.311	23,7	9,1
18/12/2012 09:00	8.103	23,7	9,3
18/12/2012 10:00	8.585	23,7	8,8
18/12/2012 11:00	8.543	23,4	9,1
18/12/2012 12:00	8.385	23,2	8,6
18/12/2012 13:00	8.269	23,9	9,4
18/12/2012 14:00	8.820	23,9	9,4
18/12/2012 15:00	9.720	23,9	9,4
18/12/2012 16:00	10.098	23,9	9,1
18/12/2012 17:00	9.085	23,9	9,0
18/12/2012 18:00	8.646	23,9	9,4
18/12/2012 19:00	8.407	23,4	9,7
18/12/2012 20:00	8.347	23,4	10,0
18/12/2012 21:00	8.548	24,0	9,8
18/12/2012 22:00	8.841	24,0	9,6
18/12/2012 23:00	9.148	24,0	7,7
19/12/2012 00:00	9.316	23,4	7,2
19/12/2012 01:00	9.587	23,2	7,3
19/12/2012 02:00	10.647	23,2	7,8
19/12/2012 03:00	9.697	23,2	7,6
19/12/2012 04:00	9.219	23,2	8,3
19/12/2012 05:00	9.356	23,2	7,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
19/12/2012 06:00	8.884	23,2	7,9
19/12/2012 07:00	10.025	23,2	7,6
19/12/2012 08:00	10.234	23,2	8,4
19/12/2012 09:00	10.030	23,2	9,1
19/12/2012 10:00	9.048	23,2	8,3
19/12/2012 11:00	8.796	23,2	9,3
19/12/2012 12:00	8.821	23,2	9,0
19/12/2012 13:00	9.547	23,2	9,3
19/12/2012 14:00	9.136	23,6	9,0
19/12/2012 15:00	9.063	24,6	9,0
19/12/2012 16:00	9.439	24,6	9,1
19/12/2012 17:00	8.928	24,6	9,3
19/12/2012 18:00	8.780	24,4	9,4
19/12/2012 19:00	9.042	24,6	9,0
19/12/2012 20:00	7.427	24,6	8,7
19/12/2012 21:00	8.538	24,6	9,0
19/12/2012 22:00	8.195	24,9	9,3
19/12/2012 23:00	8.097	24,9	8,8
20/12/2012 00:00	8.097	24,6	9,3
20/12/2012 01:00	8.216	24,6	9,2
20/12/2012 02:00	8.054	24,6	9,1
20/12/2012 03:00	8.276	25,0	8,9
20/12/2012 04:00	9.006	25,0	8,6
20/12/2012 05:00	7.965	25,0	8,5
20/12/2012 06:00	7.413	25,0	9,2
20/12/2012 07:00	7.624	25,0	8,5
20/12/2012 08:00	7.502	25,0	8,9
20/12/2012 09:00	7.970	25,0	9,0
20/12/2012 10:00	7.970	25,0	9,0
20/12/2012 11:00	7.938	25,0	8,5
20/12/2012 12:00	8.341	25,0	7,9
20/12/2012 13:00	8.918	25,0	8,0
20/12/2012 14:00	9.327	24,8	8,1
20/12/2012 15:00	9.543	24,6	7,8
20/12/2012 16:00	9.737	24,4	8,3
20/12/2012 17:00	8.473	24,4	8,4
20/12/2012 18:00	9.045	24,4	8,0
20/12/2012 19:00	9.417	24,4	8,2
20/12/2012 20:00	9.417	24,9	8,5
20/12/2012 21:00	8.395	25,5	8,3
20/12/2012 22:00	8.492	25,7	8,6
20/12/2012 23:00	9.067	25,7	8,9
21/12/2012 00:00	8.976	25,2	9,1
21/12/2012 01:00	9.051	25,6	9,0
21/12/2012 02:00	9.233	25,6	8,5
21/12/2012 03:00	9.471	25,6	7,9
21/12/2012 04:00	9.390	25,6	7,5
21/12/2012 05:00	9.483	25,6	7,9
21/12/2012 06:00	9.627	25,6	8,5
21/12/2012 07:00	8.818	25,2	9,0
21/12/2012 08:00	8.693	25,2	8,8
21/12/2012 09:00	9.486	24,9	8,7
21/12/2012 10:00	9.060	24,9	7,0
21/12/2012 11:00	7.908	24,3	7,1

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
21/12/2012 12:00	8.220	24,8	7,0
21/12/2012 13:00	8.940	24,8	7,6
21/12/2012 14:00	8.349	24,3	7,5
21/12/2012 15:00	8.318	24,3	8,4
21/12/2012 16:00	8.318	25,1	8,4
21/12/2012 17:00	8.909	24,3	9,3
21/12/2012 18:00	9.413	24,8	9,1
21/12/2012 19:00	8.317	25,0	9,1
21/12/2012 20:00	7.533	25,2	9,3
21/12/2012 21:00	8.643	25,2	8,3
21/12/2012 22:00	9.174	25,6	8,9
21/12/2012 23:00	8.756	25,3	9,3
22/12/2012 00:00	8.893	25,1	9,3
22/12/2012 01:00	8.979	25,1	8,6
22/12/2012 02:00	8.762	24,7	8,3
22/12/2012 03:00	9.177	24,5	8,9
22/12/2012 04:00	8.484	24,5	9,2
22/12/2012 05:00	8.842	24,7	7,9
22/12/2012 06:00	8.900	24,7	7,8
22/12/2012 07:00	8.833	25,1	8,7
22/12/2012 08:00	8.478	25,8	8,0
22/12/2012 09:00	8.331	25,3	7,9
22/12/2012 10:00	8.157	25,3	7,7
22/12/2012 11:00	8.157	25,3	7,3
22/12/2012 12:00	8.157	25,1	7,8
22/12/2012 13:00	8.006	25,8	8,1
22/12/2012 14:00	8.941	25,8	8,3
22/12/2012 15:00	9.270	25,8	7,8
22/12/2012 16:00	8.331	25,4	7,0
22/12/2012 17:00	8.153	25,4	7,3
22/12/2012 18:00	8.094	25,9	6,9
22/12/2012 19:00	8.129	25,4	7,1
22/12/2012 20:00	8.179	25,4	6,9
22/12/2012 21:00	8.179	25,6	7,8
22/12/2012 22:00	8.149	25,4	8,1
22/12/2012 23:00	8.096	25,6	8,7
23/12/2012 00:00	8.184	25,6	8,8
23/12/2012 01:00	8.490	24,9	9,1
23/12/2012 02:00	8.870	23,9	8,6
23/12/2012 03:00	9.415	24,1	8,7
23/12/2012 04:00	9.358	23,8	8,1
23/12/2012 05:00	9.404	23,8	8,4
23/12/2012 06:00	9.458	23,8	9,2
23/12/2012 07:00	9.597	23,8	9,2
23/12/2012 08:00	9.437	24,1	9,1
23/12/2012 09:00	9.138	23,8	9,6
23/12/2012 10:00	9.078	23,8	8,4
23/12/2012 11:00	9.189	24,2	8,3
23/12/2012 12:00	9.116	24,2	8,1
23/12/2012 13:00	9.252	24,4	8,2
23/12/2012 14:00	9.252	24,2	7,7
23/12/2012 15:00	9.354	24,4	7,6
23/12/2012 16:00	9.434	24,4	7,7
23/12/2012 17:00	9.392	24,4	7,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
23/12/2012 18:00	9.227	24,4	7,6
23/12/2012 19:00	9.227	24,2	7,4
23/12/2012 20:00	9.227	24,2	7,4
23/12/2012 21:00	9.227	24,2	7,3
23/12/2012 22:00	9.481	24,2	7,3
23/12/2012 23:00	9.265	24,2	7,8
24/12/2012 00:00	9.193	24,2	8,5
24/12/2012 01:00	9.034	24,8	7,6
24/12/2012 02:00	8.729	25,2	7,4
24/12/2012 03:00	8.644	25,2	7,9
24/12/2012 04:00	8.732	25,2	8,0
24/12/2012 05:00	8.732	25,2	7,4
24/12/2012 06:00	8.931	25,2	7,1
24/12/2012 07:00	8.883	24,6	7,8
24/12/2012 08:00	8.883	24,6	7,6
24/12/2012 09:00	8.952	24,6	8,3
24/12/2012 10:00	9.955	25,1	8,1
24/12/2012 11:00	10.074	24,9	8,2
24/12/2012 12:00	9.868	24,9	8,0
24/12/2012 13:00	9.868	24,6	7,7
24/12/2012 14:00	9.975	24,8	7,5
24/12/2012 15:00	10.327	25,1	7,8
24/12/2012 16:00	10.327	25,1	7,6
24/12/2012 17:00	10.557	25,6	8,5
24/12/2012 18:00	10.787	25,0	8,3
24/12/2012 19:00	10.856	25,2	7,6
24/12/2012 20:00	10.856	25,2	7,4
24/12/2012 21:00	10.989	26,0	8,0
24/12/2012 22:00	10.367	23,6	7,7
24/12/2012 23:00	10.520	25,1	8,0
25/12/2012 00:00	10.951	24,7	7,9
25/12/2012 01:00	11.265	24,7	7,5
25/12/2012 02:00	11.169	24,4	7,6
25/12/2012 03:00	11.245	25,2	7,8
25/12/2012 04:00	11.376	24,3	7,7
25/12/2012 05:00	11.513	24,3	7,7
25/12/2012 06:00	11.204	24,3	7,9
25/12/2012 07:00	10.928	23,9	7,6
25/12/2012 08:00	11.561	23,9	7,7
25/12/2012 09:00	11.658	23,9	8,3
25/12/2012 10:00	11.185	23,9	9,0
25/12/2012 11:00	9.688	24,6	9,1
25/12/2012 12:00	10.150	24,3	7,9
25/12/2012 13:00	9.553	24,1	7,9
25/12/2012 14:00	10.007	23,9	7,5
25/12/2012 15:00	9.268	23,9	7,5
25/12/2012 16:00	9.453	23,7	7,6
25/12/2012 17:00	9.486	23,7	7,6
25/12/2012 18:00	9.681	24,5	8,6
25/12/2012 19:00	9.217	24,7	9,2
25/12/2012 20:00	9.339	24,7	7,4
25/12/2012 21:00	10.401	24,7	8,1
25/12/2012 22:00	10.672	24,7	9,2
25/12/2012 23:00	8.765	26,0	9,3

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
26/12/2012 00:00	8.549	26,2	8,9
26/12/2012 01:00	8.549	25,8	8,3
26/12/2012 02:00	8.482	25,5	7,9
26/12/2012 03:00	8.367	25,5	7,3
26/12/2012 04:00	8.302	25,5	7,7
26/12/2012 05:00	8.788	25,5	7,5
26/12/2012 06:00	9.637	25,5	7,1
26/12/2012 07:00	9.569	25,8	7,8
26/12/2012 08:00	9.739	25,8	7,8
26/12/2012 09:00	9.883	25,6	8,3
26/12/2012 10:00	9.726	25,9	8,9
26/12/2012 11:00	9.008	23,9	8,6
26/12/2012 12:00	9.437	26,1	9,2
26/12/2012 13:00	9.855	26,1	8,7
26/12/2012 14:00	9.911	25,8	8,3
26/12/2012 15:00	9.993	25,8	8,8
26/12/2012 16:00	10.174	25,8	9,1
26/12/2012 17:00	10.339	25,8	9,2
26/12/2012 18:00	10.339	25,8	9,2
26/12/2012 19:00	10.415	25,6	8,9
26/12/2012 20:00	10.209	25,6	9,2
26/12/2012 21:00	10.279	25,6	9,3
26/12/2012 22:00	10.383	25,6	8,6
26/12/2012 23:00	10.325	25,6	9,1
27/12/2012 00:00	9.373	26,8	8,4
27/12/2012 01:00	8.682	26,8	8,6
27/12/2012 02:00	9.158	27,2	9,0
27/12/2012 03:00	9.093	27,2	9,4
27/12/2012 04:00	8.609	27,0	9,5
27/12/2012 05:00	9.276	26,8	9,2
27/12/2012 06:00	8.515	26,5	9,0
27/12/2012 07:00	8.358	27,0	8,8
27/12/2012 08:00	8.756	27,2	8,7
27/12/2012 09:00	9.081	26,1	7,8
27/12/2012 10:00	9.270	26,1	6,8
27/12/2012 11:00	9.270	27,0	7,1
27/12/2012 12:00	9.329	27,0	6,8
27/12/2012 13:00	9.302	26,6	7,3
27/12/2012 14:00	9.268	26,4	7,3
27/12/2012 15:00	9.558	26,8	7,9
27/12/2012 16:00	9.448	26,4	8,1
27/12/2012 17:00	9.448	26,4	8,0
27/12/2012 18:00	9.390	26,4	8,1
27/12/2012 19:00	9.217	26,4	8,2
27/12/2012 20:00	9.135	26,4	8,8
27/12/2012 21:00	9.135	26,1	7,9
27/12/2012 22:00	9.177	26,3	8,4
27/12/2012 23:00	9.726	25,9	8,4
28/12/2012 00:00	9.346	25,9	8,8
28/12/2012 01:00	9.078	25,9	8,6
28/12/2012 02:00	8.809	25,9	8,5
28/12/2012 03:00	9.157	26,4	8,4
28/12/2012 04:00	8.834	26,8	7,4
28/12/2012 05:00	8.631	26,5	7,0

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
28/12/2012 06:00	8.222	26,5	7,1
28/12/2012 07:00	8.047	25,1	7,1
28/12/2012 08:00	7.713	24,6	6,6
28/12/2012 09:00	8.632	24,4	6,6
28/12/2012 10:00	8.776	25,1	7,7
28/12/2012 11:00	8.815	25,1	7,0
28/12/2012 12:00	8.711	24,7	6,7
28/12/2012 13:00	8.169	25,1	6,9
28/12/2012 14:00	7.979	25,4	7,2
28/12/2012 15:00	8.049	24,9	7,1
28/12/2012 16:00	8.500	25,1	7,7
28/12/2012 17:00	8.767	25,1	7,7
28/12/2012 18:00	8.690	24,4	7,4
28/12/2012 19:00	8.453	24,4	7,3
28/12/2012 20:00	8.606	24,4	6,9
28/12/2012 21:00	9.106	24,4	6,0
28/12/2012 22:00	7.764	24,4	5,9
28/12/2012 23:00	7.492	25,0	6,6
29/12/2012 00:00	7.914	25,0	7,1
29/12/2012 01:00	8.205	25,3	6,9
29/12/2012 02:00	7.717	25,1	6,4
29/12/2012 03:00	8.394	24,3	7,3
29/12/2012 04:00	8.570	24,3	7,5
29/12/2012 05:00	8.724	24,3	7,2
29/12/2012 06:00	8.690	24,3	7,5
29/12/2012 07:00	9.736	24,7	8,0
29/12/2012 08:00	10.078	24,7	7,8
29/12/2012 09:00	9.295	24,7	7,5
29/12/2012 10:00	9.261	24,7	7,6
29/12/2012 11:00	9.109	25,4	7,3
29/12/2012 12:00	9.006	25,4	7,0
29/12/2012 13:00	8.893	25,6	6,5
29/12/2012 14:00	8.151	26,8	6,9
29/12/2012 15:00	7.921	26,8	6,9
29/12/2012 16:00	7.921	26,5	7,2
29/12/2012 17:00	7.703	26,5	7,4
29/12/2012 18:00	7.703	26,7	6,4
29/12/2012 19:00	7.614	26,4	6,6
29/12/2012 20:00	7.077	26,4	6,7
29/12/2012 21:00	7.231	26,4	6,9
29/12/2012 22:00	7.354	25,9	6,6
29/12/2012 23:00	7.408	25,9	7,0
30/12/2012 00:00	7.627	25,9	7,0
30/12/2012 01:00	7.685	25,5	7,0
30/12/2012 02:00	8.624	25,5	6,7
30/12/2012 03:00	8.162	24,9	6,6
30/12/2012 04:00	7.841	25,1	6,6
30/12/2012 05:00	7.963	25,1	6,7
30/12/2012 06:00	8.168	24,7	6,6
30/12/2012 07:00	8.168	25,0	6,6
30/12/2012 08:00	8.237	25,0	7,3
30/12/2012 09:00	7.841	25,0	7,8
30/12/2012 10:00	8.135	25,3	7,6
30/12/2012 11:00	8.374	25,3	7,7

	Portata Confluenza	Temperatura Confluenza	pH confluenza
	m3/h	°C	pH
30/12/2012 12:00	8.374	25,4	7,4
30/12/2012 13:00	8.401	25,4	8,5
30/12/2012 14:00	8.440	25,8	8,2
30/12/2012 15:00	8.399	25,8	7,6
30/12/2012 16:00	8.598	25,8	6,7
30/12/2012 17:00	8.598	26,7	7,0
30/12/2012 18:00	8.680	26,7	6,3
30/12/2012 19:00	6.717	22,2	7,8
30/12/2012 20:00	7.757	26,2	7,6
30/12/2012 21:00	7.698	26,2	7,7
30/12/2012 22:00	7.452	25,9	7,0
30/12/2012 23:00	7.863	25,9	8,1
31/12/2012 00:00	8.227	26,2	8,4
31/12/2012 01:00	8.308	26,0	8,1
31/12/2012 02:00	8.170	26,2	8,6
31/12/2012 03:00	8.265	26,7	8,7
31/12/2012 04:00	8.148	26,7	8,2
31/12/2012 05:00	7.362	26,9	8,4
31/12/2012 06:00	7.135	26,9	8,0
31/12/2012 07:00	7.189	26,4	7,9
31/12/2012 08:00	7.870	25,9	7,2
31/12/2012 09:00	7.584	25,9	7,1
31/12/2012 10:00	7.514	26,1	7,6
31/12/2012 11:00	8.081	26,1	7,8
31/12/2012 12:00	7.346	26,1	8,2
31/12/2012 13:00	7.066	26,1	8,4
31/12/2012 14:00	6.838	26,5	8,5
31/12/2012 15:00	7.185	26,8	8,4
31/12/2012 16:00	7.083	27,5	8,0
31/12/2012 17:00	7.482	27,5	7,2
31/12/2012 18:00	7.634	27,5	6,8
31/12/2012 19:00	7.560	26,8	6,4
31/12/2012 20:00	7.370	26,6	6,8
31/12/2012 21:00	7.732	26,6	7,7
31/12/2012 22:00	7.889	26,3	7,4
31/12/2012 23:00	7.889	26,3	7,1

Valore medio

**9.318**

**28,6**

**8,6**



<b>Data e Ora</b>	<b>SST g/L</b>	<b>m3/h</b>	
01/01/12 09:00	<b>1,4</b>	9.296	312
02/01/12 09:00	<b>1,3</b>	9.169	286
03/01/12 09:00	<b>1,2</b>	8.200	236
04/01/12 09:00	<b>1,2</b>	7.916	228
05/01/12 09:00	<b>1,0</b>	7.843	188
06/01/12 09:00	<b>1,2</b>	7.882	227
07/01/12 09:00	<b>1,0</b>	7.877	189
08/01/12 09:00	<b>1,1</b>	7.846	207
09/01/12 09:00	<b>1,1</b>	7.850	207
10/01/12 09:00	<b>1,2</b>	8.474	244
11/01/12 09:00	<b>1,2</b>	8.732	251
12/01/12 09:00	<b>0,9</b>	10.109	218
13/01/12 09:00	<b>1,0</b>	9.007	216
14/01/12 09:00	<b>1,1</b>	9.252	244
15/01/12 09:00	<b>0,9</b>	10.153	219
16/01/12 09:00	<b>0,8</b>	9.383	180
17/01/12 09:00	<b>0,9</b>	10.098	218
18/01/12 09:00	<b>0,9</b>	10.156	219
19/01/12 09:00	<b>1,0</b>	9.482	228
20/01/12 09:00	<b>0,8</b>	8.605	165
21/01/12 09:00	<b>1,0</b>	8.304	199
22/01/12 09:00	<b>0,9</b>	8.211	177
23/01/12 09:00	<b>0,9</b>	8.200	177
24/01/12 09:00	<b>1,1</b>	7.547	199
25/01/12 09:00	<b>1,0</b>	7.675	184
26/01/12 09:00	<b>1,0</b>	8.179	196
27/01/12 09:00	<b>1,2</b>	8.256	238
28/01/12 09:00	<b>1,0</b>	8.035	193
29/01/12 09:00	<b>0,9</b>	9.099	197
30/01/12 09:00	<b>1,0</b>	9.458	227
31/01/12 09:00	<b>1,5</b>	9.037	325
01/02/12 09:00	<b>0,9</b>	8.659	187
02/02/12 09:00	<b>1,4</b>	8.615	289
03/02/12 09:00	<b>1,4</b>	8.440	284
04/02/12 09:00	<b>1,3</b>	7.764	242
05/02/12 09:00	<b>1,1</b>	8.310	219
06/02/12 09:00	<b>1,3</b>	5.909	184
07/02/12 09:00	<b>1,4</b>	7.874	265
08/02/12 09:00	<b>1,2</b>	6.823	197
09/02/12 09:00	<b>1,2</b>	6.261	180
10/02/12 09:00	<b>1,3</b>	6.697	209
11/02/12 09:00	<b>1,4</b>	6.342	213
12/02/12 09:00	<b>1,2</b>	6.279	181

<b>Data e Ora</b>	<b>SST g/L</b>	<b>m3/h</b>	
13/02/12 09:00	<b>non disp.</b>	6.227	
14/02/12 09:00	<b>1,5</b>	6.128	221
15/02/12 09:00	<b>1,2</b>	5.828	168
16/02/12 09:00	<b>1,7</b>	6.208	253
17/02/12 09:00	<b>1,4</b>	6.181	208
18/02/12 09:00	<b>1,2</b>	6.379	184
19/02/12 09:00	<b>1,7</b>	5.975	244
20/02/12 09:00	<b>1,5</b>	6.768	244
21/02/12 09:00	<b>1,7</b>	6.228	254
22/02/12 09:00	<b>1,5</b>	4.702	169
23/02/12 09:00	<b>1,1</b>	5.483	145
24/02/12 09:00	<b>1,0</b>	6.931	166
25/02/12 09:00	<b>1,1</b>	6.828	180
26/02/12 09:00	<b>0,9</b>	6.838	148
27/02/12 09:00	<b>0,9</b>	6.638	143
28/02/12 09:00	<b>0,8</b>	6.801	131
29/02/12 09:00	<b>0,9</b>	7.125	154
01/03/12 09:00	<b>0,9</b>	7.217	156
02/03/12 09:00	<b>0,9</b>	7.599	164
03/03/12 09:00	<b>0,8</b>	7.612	146
04/03/12 09:00	<b>1,0</b>	7.233	174
05/03/12 09:00	<b>0,9</b>	7.072	153
06/03/12 09:00	<b>1,3</b>	6.925	216
07/03/12 09:00	<b>0,9</b>	6.445	139
08/03/12 09:00	<b>1,2</b>	7.225	208
09/03/12 09:00	<b>non disp.</b>	7.318	
10/03/12 09:00	<b>non disp.</b>	7.327	
11/03/12 09:00	<b>non disp.</b>	7.024	
12/03/12 09:00	<b>non disp.</b>	7.059	
13/03/12 09:00	<b>0,6</b>	7.022	101
14/03/12 09:00	<b>0,5</b>	6.835	82
15/03/12 09:00	<b>0,4</b>	7.072	68
16/03/12 09:00	<b>0,7</b>	7.219	121
17/03/12 09:00	<b>0,4</b>	7.208	69
18/03/12 09:00	<b>0,4</b>	7.128	68
19/03/12 09:00	<b>0,5</b>	7.017	84
20/03/12 09:00	<b>0,5</b>	7.311	88
21/03/12 09:00	<b>0,7</b>	6.788	114
22/03/12 09:00	<b>0,7</b>	6.547	110
23/03/12 09:00	<b>0,6</b>	7.720	111
24/03/12 09:00	<b>0,5</b>	7.980	96
25/03/12 09:00	<b>non disp.</b>	8.257	
26/03/12 09:00	<b>non disp.</b>	8.139	

<b>Data e Ora</b>	<b>SST</b> g/L	m3/h	
27/03/12 09:00	<b>1,7</b>	8.301	339
28/03/12 09:00	<b>1,1</b>	8.092	214
29/03/12 09:00	<b>0,9</b>	7.456	161
30/03/12 09:00	<b>0,8</b>	7.205	138
31/03/12 09:00	<b>1,0</b>	7.400	178
01/04/12 09:00	<b>0,7</b>	7.545	127
02/04/12 09:00	<b>0,5</b>	8.655	104
03/04/12 09:00	<b>0,5</b>	8.274	99
04/04/12 09:00	<b>1,1</b>	7.805	206
05/04/12 09:00	<b>0,9</b>	8.703	188
06/04/12 09:00	<b>1,0</b>	8.616	207
07/04/12 09:00	<b>0,8</b>	7.942	152
08/04/12 09:00	<b>0,7</b>	8.456	142
09/04/12 09:00	<b>0,5</b>	8.221	99
10/04/12 09:00	<b>non disp.</b>	8.503	
11/04/12 09:00	<b>0,9</b>	8.406	182
12/04/12 09:00	<b>0,6</b>	8.500	122
13/04/12 09:00	<b>0,6</b>	8.478	122
14/04/12 09:00	<b>1,3</b>	9.514	297
15/04/12 09:00	<b>1,3</b>	8.280	258
16/04/12 09:00	<b>1,5</b>	8.151	293
17/04/12 09:00	<b>0,8</b>	7.485	144
18/04/12 09:00	<b>1,1</b>	7.778	205
19/04/12 09:00	<b>0,7</b>	7.613	128
20/04/12 09:00	<b>non disp.</b>	7.706	
21/04/12 09:00	<b>1,4</b>	8.026	270
22/04/12 09:00	<b>1,3</b>	8.488	265
23/04/12 09:00	<b>1,4</b>	8.599	289
24/04/12 09:00	<b>1,6</b>	9.129	351
25/04/12 09:00	<b>1,0</b>	9.034	217
26/04/12 09:00	<b>0,9</b>	8.289	179
27/04/12 09:00	<b>1,6</b>	8.909	342
28/04/12 09:00	<b>2,0</b>	9.299	446
29/04/12 09:00	<b>1,8</b>	8.346	361
30/04/12 09:00	<b>1,8</b>	9.073	392
01/05/12 09:00	<b>1,2</b>	9.216	265
02/05/12 09:00	<b>1,1</b>	8.660	229
03/05/12 09:00	<b>1,0</b>	8.362	201
04/05/12 09:00	<b>1,4</b>	8.026	270
05/05/12 09:00	<b>2,7</b>	8.371	542
06/05/12 09:00	<b>1,3</b>	10.162	317
07/05/12 09:00	<b>1,2</b>	8.303	239
08/05/12 09:00	<b>0,9</b>	9.462	204

<b>Data e Ora</b>	<b>SST g/L</b>	<b>m3/h</b>	
09/05/12 09:00	<b>1,9</b>	10.564	482
10/05/12 09:00	<b>2,3</b>	10.073	556
11/05/12 09:00	<b>2,2</b>	10.321	545
12/05/12 09:00	<b>2,2</b>	8.773	463
13/05/12 09:00	<b>1,8</b>	10.189	440
14/05/12 09:00	<b>1,9</b>	10.270	468
15/05/12 09:00	<b>2,0</b>	10.262	493
16/05/12 09:00	<b>2,2</b>	10.642	562
17/05/12 09:00	<b>non disp.</b>	10.628	
18/05/12 09:00	<b>2,4</b>	11.125	641
19/05/12 09:00	<b>2,1</b>	11.315	570
20/05/12 09:00	<b>2,0</b>	10.848	521
21/05/12 09:00	<b>2,2</b>	9.039	477
22/05/12 09:00	<b>2,0</b>	9.431	453
23/05/12 09:00	<b>1,9</b>	9.583	437
24/05/12 09:00	<b>1,9</b>	11.081	505
25/05/12 09:00	<b>2,3</b>	11.276	622
26/05/12 09:00	<b>1,9</b>	10.959	500
27/05/12 09:00	<b>1,3</b>	9.661	301
28/05/12 09:00	<b>1,3</b>	9.149	285
29/05/12 09:00	<b>1,3</b>	8.799	275
30/05/12 09:00	<b>1,4</b>	7.770	261
31/05/12 09:00	<b>0,8</b>	8.716	167
01/06/12 09:00	<b>1,7</b>	9.562	390
02/06/12 09:00	<b>1,3</b>	9.642	301
03/06/12 09:00	<b>1,3</b>	10.128	316
04/06/12 09:00	<b>non disp.</b>	9.939	
05/06/12 09:00	<b>0,6</b>	10.465	151
06/06/12 09:00	<b>2,1</b>	9.981	503
07/06/12 09:00	<b>1,6</b>	10.124	389
08/06/12 09:00	<b>1,6</b>	10.352	398
09/06/12 09:00	<b>2,7</b>	10.584	686
10/06/12 09:00	<b>2,7</b>	10.415	675
11/06/12 09:00	<b>2,6</b>	10.388	648
12/06/12 09:00	<b>2,7</b>	10.302	668
13/06/12 09:00	<b>2,6</b>	9.834	614
14/06/12 09:00	<b>2,3</b>	9.748	538
15/06/12 09:00	<b>2,3</b>	9.802	541
16/06/12 09:00	<b>2,2</b>	10.089	533
17/06/12 09:00	<b>2,4</b>	9.980	575
18/06/12 09:00	<b>2,1</b>	10.070	508
19/06/12 09:00	<b>2,9</b>	10.018	697
20/06/12 09:00	<b>3,0</b>	9.951	716

<b>Data e Ora</b>	<b>SST g/L</b>	<b>m3/h</b>	
21/06/12 09:00	<b>3,1</b>	10.113	752
22/06/12 09:00	<b>3,2</b>	10.037	771
23/06/12 09:00	<b>3,3</b>	10.041	795
24/06/12 09:00	<b>3,1</b>	9.832	731
25/06/12 09:00	<b>2,9</b>	9.656	672
26/06/12 09:00	<b>3,4</b>	9.481	774
27/06/12 09:00	<b>3,1</b>	9.464	704
28/06/12 09:00	<b>2,4</b>	9.333	538
29/06/12 09:00	<b>3,1</b>	10.031	746
30/06/12 09:00	<b>3,5</b>	10.262	862
01/07/12 09:00	<b>5,1</b>	10.743	1315
02/07/12 09:00	<b>3,9</b>	10.905	1021
03/07/12 09:00	<b>3,1</b>	10.307	767
04/07/12 09:00	<b>2,9</b>	9.947	692
05/07/12 09:00	<b>3,5</b>	10.238	860
06/07/12 09:00	<b>3,2</b>	9.875	758
07/07/12 09:00	<b>4,1</b>	10.221	1006
08/07/12 09:00	<b>3,3</b>	10.436	827
09/07/12 09:00	<b>3,7</b>	10.724	952
10/07/12 09:00	<b>3,3</b>	10.694	847
11/07/12 09:00	<b>3,4</b>	10.575	863
12/07/12 09:00	<b>3,0</b>	10.633	766
13/07/12 09:00	<b>3,8</b>	9.817	895
14/07/12 09:00	<b>3,5</b>	9.798	823
15/07/12 09:00	<b>2,3</b>	9.996	552
16/07/12 09:00	<b>2,2</b>	9.886	522
17/07/12 09:00	<b>2,9</b>	9.883	688
18/07/12 09:00	<b>2,8</b>	9.682	651
19/07/12 09:00	<b>3,0</b>	10.247	738
20/07/12 09:00	<b>2,2</b>	10.490	554
21/07/12 09:00	<b>3,2</b>	10.464	804
22/07/12 09:00	<b>3,1</b>	10.607	789
23/07/12 09:00	<b>2,9</b>	10.554	735
24/07/12 09:00	<b>2,7</b>	10.029	650
25/07/12 09:00	<b>3,0</b>	9.788	705
26/07/12 09:00	<b>3,1</b>	10.535	784
27/07/12 09:00	<b>3,0</b>	10.213	735
28/07/12 09:00	<b>2,5</b>	9.961	598
29/07/12 09:00	<b>2,2</b>	10.028	529
30/07/12 09:00	<b>2,1</b>	10.139	511
31/07/12 09:00	<b>2,8</b>	9.955	669
01/08/12 09:00	<b>2,2</b>	10.348	546
02/08/12 09:00	<b>2,4</b>	10.115	583

<b>Data e Ora</b>	<b>SST</b> g/L	m3/h	
03/08/12 09:00	2,6	9.961	622
04/08/12 09:00	1,2	10.296	297
05/08/12 09:00	1,2	9.966	287
06/08/12 09:00	1,1	9.535	252
07/08/12 09:00	1,1	9.675	255
08/08/12 09:00	1,8	8.881	384
09/08/12 09:00	1,5	8.437	304
10/08/12 09:00	1,6	8.851	340
11/08/12 09:00	<b>non disp.</b>	9.632	
12/08/12 09:00	<b>non disp.</b>	9.717	
13/08/12 09:00	<b>non disp.</b>	9.224	
14/08/12 09:00	1,1	8.985	237
15/08/12 09:00	1,8	9.573	414
16/08/12 09:00	1,6	10.512	404
17/08/12 09:00	1,4	10.375	349
18/08/12 09:00	1,8	10.330	446
19/08/12 09:00	1,4	10.461	351
20/08/12 09:00	1,5	10.381	374
21/08/12 09:00	<b>non disp.</b>	10.346	
22/08/12 09:00	0,9	10.051	217
23/08/12 09:00	0,8	9.677	186
24/08/12 09:00	<b>non disp.</b>	9.848	
25/08/12 09:00	1,2	10.134	292
26/08/12 09:00	1,4	9.541	321
27/08/12 09:00	1,1	9.661	255
28/08/12 09:00	1,0	9.418	226
29/08/12 09:00	1,1	9.010	238
30/08/12 09:00	1,4	9.175	308
31/08/12 09:00	1,6	9.197	353
01/09/12 09:00	1,9	9.553	436
02/09/12 09:00	1,7	9.529	389
03/09/12 09:00	1,0	9.171	220
04/09/12 09:00	1,3	8.818	275
05/09/12 09:00	1,5	8.885	320
06/09/12 09:00	1,2	8.476	244
07/09/12 09:00	1,3	8.707	272
08/09/12 09:00	0,6	8.951	129
09/09/12 09:00	0,6	8.912	128
10/09/12 09:00	0,8	8.826	169
11/09/12 09:00	1,8	8.801	380
12/09/12 09:00	1,7	8.630	352
13/09/12 09:00	1,4	8.634	290
14/09/12 09:00	1,4	8.360	281

<b>Data e Ora</b>	<b>SST g/L</b>	<b>m3/h</b>	
15/09/12 09:00	<b>non disp.</b>	8.287	
16/09/12 09:00	<b>non disp.</b>	8.343	
17/09/12 09:00	<b>non disp.</b>	8.686	
18/09/12 09:00	<b>non disp.</b>	8.302	
19/09/12 09:00	<b>3,1</b>	7.711	574
20/09/12 09:00	<b>2,1</b>	7.951	401
21/09/12 09:00	<b>1,9</b>	8.849	404
22/09/12 09:00	<b>2,9</b>	9.453	658
23/09/12 09:00	<b>3,8</b>	10.345	943
24/09/12 09:00	<b>3,4</b>	8.367	683
25/09/12 09:00	<b>3,4</b>	10.125	826
26/09/12 09:00	<b>2,5</b>	10.281	617
27/09/12 09:00	<b>1,9</b>	10.055	458
28/09/12 09:00	<b>1,5</b>	10.293	371
29/09/12 09:00	<b>1,3</b>	10.006	312
30/09/12 09:00	<b>1,4</b>	10.236	344
01/10/12 09:00	<b>1,3</b>	9.248	289
02/10/12 09:00	<b>1,4</b>	10.456	351
03/10/12 09:00	<b>1,3</b>	11.735	366
04/10/12 09:00	<b>1,9</b>	10.878	496
05/10/12 09:00	<b>1,2</b>	9.392	270
06/10/12 09:00	<b>1,2</b>	9.212	265
07/10/12 09:00	<b>1,4</b>	9.644	324
08/10/12 09:00	<b>1,2</b>	9.951	287
09/10/12 09:00	<b>2,2</b>	10.450	552
10/10/12 09:00	<b>1,6</b>	10.313	396
11/10/12 09:00	<b>1,7</b>	10.707	437
12/10/12 09:00	<b>1,7</b>	10.655	435
13/10/12 09:00	<b>1,4</b>	11.117	374
14/10/12 09:00	<b>1,1</b>	11.074	292
15/10/12 09:00	<b>1,3</b>	10.797	337
16/10/12 09:00	<b>1,9</b>	10.711	488
17/10/12 09:00	<b>1,8</b>	10.302	445
18/10/12 09:00	<b>1,8</b>	9.998	432
19/10/12 09:00	<b>1,4</b>	10.535	354
20/10/12 09:00	<b>1,6</b>	11.062	425
21/10/12 09:00	<b>2,5</b>	10.449	627
22/10/12 09:00	<b>2,6</b>	9.864	616
23/10/12 09:00	<b>2,3</b>	9.696	535
24/10/12 09:00	<b>2,2</b>	10.321	545
25/10/12 09:00	<b>1,9</b>	10.700	488
26/10/12 09:00	<b>2,8</b>	11.856	797
27/10/12 09:00	<b>non disp.</b>	10.804	

<b>Data e Ora</b>	<b>SST g/L</b>	<b>m3/h</b>	
28/10/12 09:00	<b>non disp.</b>	11.004	
29/10/12 09:00	<b>non disp.</b>	9.759	
30/10/12 09:00	<b>non disp.</b>	9.935	
31/10/12 09:00	<b>1,9</b>	11.104	506
01/11/12 09:00	<b>1,3</b>	9.485	296
02/11/12 09:00	<b>2,3</b>	9.594	530
03/11/12 09:00	<b>2,1</b>	10.460	527
04/11/12 09:00	<b>2,8</b>	10.134	681
05/11/12 09:00	<b>2,3</b>	11.499	635
06/11/12 09:00	<b>2,9</b>	11.519	802
07/11/12 09:00	<b>1,9</b>	10.284	469
08/11/12 09:00	<b>2,3</b>	10.422	575
09/11/12 09:00	<b>2,7</b>	10.324	669
10/11/12 09:00	<b>2,8</b>	10.805	726
11/11/12 09:00	<b>2,8</b>	11.506	773
12/11/12 09:00	<b>2,5</b>	9.970	598
13/11/12 09:00	<b>non disp.</b>	10.382	
14/11/12 09:00	<b>3,0</b>	10.782	776
15/11/12 09:00	<b>3,7</b>	10.414	925
16/11/12 09:00	<b>2,4</b>	10.849	625
17/11/12 09:00	<b>2,1</b>	10.240	516
18/11/12 09:00	<b>1,5</b>	11.519	415
19/11/12 09:00	<b>1,6</b>	11.886	456
20/11/12 09:00	<b>1,7</b>	12.300	502
21/11/12 09:00	<b>2,2</b>	9.387	496
22/11/12 09:00	<b>1,3</b>	9.587	299
23/11/12 09:00	<b>1,6</b>	10.317	396
24/11/12 09:00	<b>non disp.</b>	11.419	
25/11/12 09:00	<b>1,9</b>	10.867	496
26/11/12 09:00	<b>1,9</b>	10.542	481
27/11/12 09:00	<b>2,1</b>	11.431	576
28/11/12 09:00	<b>1,6</b>	11.624	446
29/11/12 09:00	<b>2,4</b>	11.395	656
30/11/12 09:00	<b>1,7</b>	11.900	486
01/12/12 09:00	<b>1,7</b>	12.513	511
02/12/12 09:00	<b>1,5</b>	11.735	422
03/12/12 09:00	<b>1,5</b>	11.549	416
04/12/12 09:00	<b>0,8</b>	10.741	206
05/12/12 09:00	<b>2,3</b>	10.359	572
06/12/12 09:00	<b>2,6</b>	10.162	634
07/12/12 09:00	<b>3,1</b>	10.527	783
08/12/12 09:00	<b>4,2</b>	9.376	945
09/12/12 09:00	<b>non disp.</b>	9.336	



Data e Ora	SST g/L	m3/h	
10/12/12 09:00	<b>non disp.</b>	8.967	
11/12/12 09:00	<b>3,0</b>	8.794	633
12/12/12 09:00	<b>3,1</b>	9.293	691
13/12/12 09:00	<b>3,0</b>	9.627	693
14/12/12 09:00	<b>2,8</b>	9.583	644
15/12/12 09:00	<b>3,7</b>	10.221	908
16/12/12 09:00	<b>3,3</b>	9.929	786
17/12/12 09:00	<b>4,3</b>	10.094	1042
18/12/12 09:00	<b>2,8</b>	9.007	605
19/12/12 09:00	<b>3,4</b>	8.763	715
20/12/12 09:00	<b>3,0</b>	8.783	632
21/12/12 09:00	<b>3,5</b>	8.741	734
22/12/12 09:00	<b>3,0</b>	8.549	616
23/12/12 09:00	<b>2,4</b>	9.174	528
24/12/12 09:00	<b>2,3</b>	10.388	573
25/12/12 09:00	<b>2,6</b>	9.715	606
26/12/12 09:00	<b>2,5</b>	9.677	581
27/12/12 09:00	<b>3,2</b>	9.100	699
28/12/12 09:00	<b>3,0</b>	8.554	616
29/12/12 09:00	<b>3,4</b>	8.410	686
30/12/12 09:00	<b>2,4</b>	8.361	482
31/12/12 09:00	<b>1,8</b>	7.945	343

Valore medio **1,8** 9.231

valori validi 338

Quantità

ton **152.034,768**

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	227	< 10	< 2,5	< 10	60	kg	4.816.474
COD (come O2)	mg/L	54	< 10	< 10	< 10	17	kg	1.394.907
Alluminio dopo sedimentazione 2 h	mg/L	0,03	0,01	0,01	0,25	0,08	kg	6.065
Arsenico	mg/L	0,029	0,077	0,026	0,033	0,041	kg	3.336
Bario	mg/L	0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,1	kg	10.108
Boro	mg/L	5,10	4,59	5,08	3,78	4,6	kg	375.008
Cadmio	mg/L	0,001	0,002	0,005	0,001	0,001	kg	81
Cromo totale	mg/L	0,05	0,05	< 0,05	< 0,05	0,04	kg	3.032
Cromo VI	mg/L	0,002	0,002	0,011	0,005	0,0	kg	404
Ferro dopo sedimentazione 2 h	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,03	kg	2.022
Manganese dopo sedimentazione 2 h	mg/L	0,3	0,4	< 0,1	0,3	0,3	kg	21.227
Mercurio	mg/L	0,0012	0,0044	0,0007	0,0011	0,0019	kg	150
Nichel	mg/L	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	kg	2.022
Piombo	mg/L	0,06	0,10	0,09	0,12	0,09	kg	7.480
Rame	mg/L	0,04	0,05	0,03	0,02	0,04	kg	2.830
Selenio	mg/L	0,001	< 0,001	0,002	0,001	0,001	kg	91
Stagno	mg/L	< 0,1	0,4	< 0,1	< 0,1	0,1	kg	11.119
Zinco	mg/L	0,22	0,32	0,20	0,39	0,28	kg	22.844
Cianuri totali (come CN)	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,02	0,07	kg	5.458
Cloro attivo libero	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,05	kg	4.043
Solfuri (come H2S)	mg/L	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,25	kg	20.216
Solfiti (come SO3)	mg/L	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,25	kg	20.216
Solfati (come SO4)	mg/L	2.351	1.462	1.988	3.232	2.258	tonnellate	182.612
Cloruri	mg/L	27.897	28.734	20.437	23.355	25.106	tonnellate	2.030.156
Fluoruri	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	0,5	kg	40.432
Fosforo totale (come P)	mg/L	1,3	1,0	0,69	1,6	1,1	kg	92.792
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/L	8,9	7,7	< 2	1,8	4,9	kg	392.191
Azoto nitroso (come N)	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	0,1	kg	5.054
Azoto nitrico (come N)	mg/L	2	2	< 1	1	1,4	kg	111.188
Grassi e olii animali/vegetali	mg/L	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,1	0,3	kg	21.227
Idrocarburi totali	mg/L	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	0,2	kg	16.173
Fenoli	mg/L	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,00093	0,0021	kg	170
Aldeidi	mg/L	0,084	< 0,05	0,210	0,133	0,113	kg	9.138
Solventi organici aromatici	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,005	kg	404
Solventi organici azotati	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,005	0,004	kg	354
Tensioattivi totali	mg/L	0,49	0,49	0,15	0,18	0,28	kg	22.935
Pesticidi fosforati	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,005	kg	404
Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	mg/L	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,0025	kg	202
aldrin	mg/L	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,0005	kg	40
dieldrin	mg/L	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,0005	kg	40
endrin	mg/L	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,0005	kg	40
isodrin	mg/L	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,0005	kg	40
Solventi clorurati	mg/L	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	kg	505
Escherichia Coli	UFC/100mL	0	4.700	0	9			
Saggio tossicità acuta		non acc.	accett.	accett.	accett.			

# CLOROMETANI

ANNO: 2012

PERIODO DI RIFERIMENTO: Gennaio - Dicembre

TABELLA 2.1.1 - UNITA' PRODUTTIVA CLOROMETANI: emissioni convogliate

EMISSIONE		PARAMETRO	UNITA' di MISURA	I SEMESTRE	II SEMESTRE	Calcolo emissione nel periodo	
SIGLA	DESCRIZIONE						
5/H	Sfiati riserve ed imballaggio HCl	HCl	mg/Nmc	3,53	0,94	tonnellate	0,009443
		Cl2	mg/Nmc	0,22	0,36	tonnellate	0,003422
		CH4	%	0,053	0,02	tonnellate	1,100851
		Portata	Nmc/h	478	484		
5/I	Sfiati assorbimento HCl	HCl	mg/Nmc	3,44	0,94	tonnellate	0,000178
		Cl2	mg/Nmc	0,18	0,36	tonnellate	2,61E-05
		H2	mg/Nmc	3,6	17756	tonnellate	0,720862
		Portata	Nmc/h	<11	19,90		
5/L	Uscita trattamento emissioni gassose	CH3Cl (CLM1)	mg/Nmc	373,4	66,8	tonnellate	0,049016
		CH2Cl2 (CLM2)	mg/Nmc	2,7	86,5	tonnellate	0,01131
		CHCl3 (CLM3)	mg/Nmc	4,5	43,1	tonnellate	0,005978
		CCl4 (CLM4)	mg/Nmc	1,6	0,7	tonnellate	0,000263
		CH4	%	5,86	0,47	tonnellate	4,965247
		Portata	Nmc/h	NON RILEVABILE	NON RILEVABILE		
		CLM TOT (FdM in ingresso)	g/h	5,3	3,8	tonnellate	0,039967
5/T	Forno a metano 307	NOx	mg/Nmc	74,5	49,8	tonnellate	0,360093
		Portata	Nmc/h	633	747		
5/U	Forno a metano 337	NOx	mg/Nmc	60,6	58,6	tonnellate	0,373344
		Portata	Nmc/h	1018	474		

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

Emissioni suddivise per inquinanti

Parametro

HCl	tonnellate	0,009620892
Cl2	tonnellate	0,003448423
H2	tonnellate	0,720862164
CH4	tonnellate	6,066097762
CLM totali	tonnellate	0,0399672
NOx	tonnellate	0,733436805

# ELETTROLISI

ANNO: 2012

PERIODO DI RIFERIMENTO: Gennaio - Dicembre

**TABELLA 2.1.2 - UNITA' PRODUTTIVA ELETTROLISI: emissioni convogliate**

EMISSIONE		PARAMETRO	UNITA' di MISURA	I SEMESTRE	II SEMESTRE	Calcolo emissione nel periodo	
SIGLA	DESCRIZIONE						
5/P	Abbattimento cloro	Cl2	mg/Nmc	6	0,33	tonnellate	0,324983998
		HCl	mg/Nmc	6,31	22,66	tonnellate	1,487328027
		Portata	Nmc/h	12139	11240		
5/S	Produzione idrogeno, dechloratazione e deidrogenazione	H2	mg/Nmc	8119,9	21950,6	tonnellate	74,1292854
		Portata	Nmc/h	< 566	596		
5/Y	Sfiati CL decarbonatazione	Portata	Nmc/h	5284	5109		
5/X	Sfiati sintesi HCl	Cl2	mg/Nmc	0,22	0,36	tonnellate	0,000287852
		HCl	mg/Nmc	5,61	0,94	tonnellate	0,003027954
		H2	mg/Nmc	32,1	7655,9	tonnellate	3,554031704
		Portata	Nmc/h	114	112		
5/J	Stoccaggio intermedio HCl 36%	Cl2	mg/Nmc	0,22	0,36	tonnellate	7,25998E-05
		HCl	mg/Nmc	4,12	0,94	tonnellate	0,000589963
		H2	mg/Nmc	3435,4	604,1	tonnellate	0,470979443
		Portata	Nmc/h	29	< 28		

Emissioni suddivise per inquinanti

Parametro

Cl2	tonnellate	0,325344449
HCl	tonnellate	1,490945944
H2	tonnellate	78,15429655

NOTA CAMINO 5P ANALISI PRIMO SEMESTRE (PARAMETRO CLORO): il dato rilevato dal laboratorio è risultato 7,5 mg/Nmc. Il giudizio espresso dal laboratorio stesso indica che il limite di riferimento cade nell'intervallo Em +/-s pertanto, conformemente a quanto riportato nel Manuale Unichim n°158, non è possibile esprimere un giudizio. Alla luce di questo, nella tabell riassuntiva, per effettuare il calcolo del quantitativo emesso nell'anno, è stato considerato un valore pari al limite indicato per questo parametro (6 mg/Nmc)

# UP PEROSSIDATI

ANNO DI RIFERIMENTO

2012

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							
3/B	Recupero solventi settore Ac4 2° linea	SOV III° classe	mg/Nmc	< 150	< 0,18	< 0,18	tonnellate	0,008
		SOV totali	mg/Nmc	< 600	4,56	< 0,18	tonnellate	0,426
		Portata	Nmc/h		11391	10853		
3/E	Concentrazione distillazione acqua ossigenata	SOV III° classe	mg/Nmc	n.d.	422,45	223,51	tonnellate	0,184
		SOV totali	mg/Nmc	n.d.	4586,07	1378,87	tonnellate	1,704
		Portata	Nmc/h		72	64		
3/G	Rigenerazione soluzione organica	SOV III° classe	mg/Nmc	n.d.	177,53	315,15	tonnellate	0,071
		SOV totali	mg/Nmc	n.d.	1888,01	962,04	tonnellate	0,413
		Portata	Nmc/h		35	34		
3/H	Idrogenazione settore H3	SOV III° classe	mg/Nmc	n.d.	207,93	107,15	tonnellate	0,150
		SOV totali	mg/Nmc	n.d.	2438,39	462,00	tonnellate	1,377
		Idrogeno	mg/Nmc	n.d.	< 50,00	< 18,00	tonnellate	0,024
		Portata	Nmc/h		113	113		
3/I	Gestione catalizzatore settore H1/H3	SOV III° classe	mg/Nmc	n.d.	14,12	5,55	tonnellate	0,00001
		SOV totali	mg/Nmc	n.d.	201,53	43,9	tonnellate	0,0002
		Idrogeno	mg/Nmc	n.d.	< 50,00	< 18,00	tonnellate	0,00003
		Portata	Nmc/h		7	9		

**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							
3/D2-1	Filtro setaccio L1	Polveri	mg/Nmc	< 20	0,57	< 0,51	tonnellate	0,016
		Portata	Nmc/h		20054	16909		
3/D2-2	Filtro setaccio L2	Polveri	mg/Nmc	< 20	1,06	< 0,30	tonnellate	0,141
		Portata	Nmc/h		19726	22262		
3/D3-1	Filtro coating L1	Polveri	mg/Nmc	< 20	4,40	5,18	tonnellate	0,155
		Portata	Nmc/h		22027	21493		
3/D3-2	Filtro coating L2	Polveri	mg/Nmc	< 20	< 0,44	0,67	tonnellate	0,043
		Portata	Nmc/h		27647	34380		
3/D4-1	Silos PCS linea 1 n: 10, 11	Polveri	mg/Nmc	< 50	2,20	< 0,77	tonnellate	0,0004
		Portata	Nmc/h		143	123		
3/D4-2	Silos PCS linea 1 n: 7, 8, 9	Polveri	mg/Nmc	< 50	< 0,53	< 0,69	tonnellate	0,00006
		Portata	Nmc/h		123	125		
3/D4-3	Silos PCS linea 2 n: 1, 2, 3	Polveri	mg/Nmc	< 50	< 0,42	< 0,76	tonnellate	0,0002
		Portata	Nmc/h		246	112		
3/D4-4	Silo Na2CO3 per PV4121/1-2	Polveri	mg/Nmc	< 50	< 0,45	5,91	tonnellate	0,0004
		Portata	Nmc/h		691	707		
3/D4-5	Silo NaCl per PR4201/2	Polveri	mg/Nmc	< 50	6,62	3,26	tonnellate	0,001
		Portata	Nmc/h		570	480		
3/D4-6	Silo Na2CO3 per PV4121/1-2	Polveri	mg/Nmc	< 50	fuori servizio	fuori servizio	tonnellate	0,000
		Portata	Nmc/h		fuori servizio	fuori servizio		
3/D4-7	Silos PCS linea 2 n: 5 6	Polveri	mg/Nmc	< 50	13,8	4,82	tonnellate	0,009
		Portata	Nmc/h		173	123		
3/D4-8	Silo Na2CO3 per coating su PR4204	Polveri	mg/Nmc	< 50	4,88	2,22	tonnellate	0,0001
		Portata	Nmc/h		499	595		
3/D4-9	Silo Na2CO3 per coating su PR4204	Polveri	mg/Nmc	< 50	5,59	4,11	tonnellate	0,0001
		Portata	Nmc/h		458	537		
3/D4-10	Silo Na2CO3 per coating su PR4209	Polveri	mg/Nmc	< 20	11,11	11,96	tonnellate	0,001
		Portata	Nmc/h		688	759		
3/D4-11	Silo PCS da riprocessare	Polveri	mg/Nmc	< 50	40,48	31,6	tonnellate	0,002
		Portata	Nmc/h		367	371		
3/D4-12	Tramoggia Na2CO3 per PR4601/1-2	Polveri	mg/Nmc	< 20	4,58	4,45	tonnellate	0,0001
		Portata	Nmc/h		1291	1080		
3/D4-13	Tramoggia Na2CO3 per PR4601/3-4	Polveri	mg/Nmc	< 20	0,53	1,88	tonnellate	0,004
		Portata	Nmc/h		653	1311		
3/D-5	Aspirazione DV verso scrubber	Polveri	mg/Nmc	< 50	fuori servizio	fuori servizio	tonnellate	0,00000
		Portata	Nmc/h		fuori servizio	fuori servizio		
3/F-1	Aspirazione coclea per carico VRAC	Polveri	mg/Nmc	< 50	1,03	< 0,6	tonnellate	0,003
		Portata	Nmc/h		1190	1217		
3/F-2	Aspirazione redler sotto PV4907/1-2-3	Polveri	mg/Nmc	< 50	< 0,36	0,71	tonnellate	0,0002
		Portata	Nmc/h		1002	966		

**EMISSIONI CONVOGLIATE - TOTALE EMISSIONI Unità Produttiva Perossidati**
**Produzione Acqua Ossigenata**

PARAMETRO	UNITA' di MISURA	Emissione nel periodo
SOV III° classe	tonnellate	0,414
SOV totali	tonnellate	3,919
Idrogeno	tonnellate	0,024

**Produzione Carbonato di Sodio Perossidrato (Percarbonato di Sodio)**

PARAMETRO	UNITA' di MISURA	Emissione nel periodo
Polveri	tonnellate	0,376

## CLOROMETANI

ANNO: 2012

Periodo di riferimento

01/01/2012  
01/01/2013

NOTA: I dati riportati in VERDE coincidono con la metà del limite di rilevabilità del metodo.

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	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	0,07	0,025	0,025	0,025	0,025	0,40	0,06	0,025	0,025	0,025	0,08	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,17	0,025	0,08	0,025	0,025	0,08	0,15	0,025	kg/anno	6,0
CLM2	mg/L	bimensile	0,06	0,08	0,09	0,025	0,07	0,05	0,07	0,07	0,05	0,025	0,06	0,08	0,025	0,025	0,08	0,025	0,025	0,025	0,025	0,10	0,05	0,10	0,23	0,025	kg/anno	5,9
CLM3	mg/L	bimensile	0,12	0,13	0,11	0,025	0,025	0,025	0,07	0,025	0,11	0,025	0,07	0,07	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,05	0,08	0,06	0,06	kg/anno	5,1
CLM4	mg/L	bimensile	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	kg/anno	2,4
Σ CLM	1	mg/L	0,275	0,260	0,250	0,100	0,145	0,500	0,225	0,145	0,210	0,100	0,235	0,200	0,100	0,100	0,155	0,100	0,245	0,100	0,155	0,175	0,150	0,285	0,465	0,135	kg/anno	19,4

PARAMETRO	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	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	kg/anno	0,484

PARAMETRO	UNITA DI MISURA	FREQUENZA MISURA	TRIMESTRE				Calcolo emissione nel periodo	
			I	II	III	IV		
Ferro	mg/L	trimestrale	2,21	1,54	5,03	5,23	kg/anno	339
Manganese	mg/L	trimestrale	0,05	0,05	0,1	0,05	kg/anno	6
Rame	0,1 mg/L	trimestrale	0,01	0,02	0,02	0,02	kg/anno	2
Cromo totale	2 mg/L	trimestrale	0,04	0,07	0,21	0,71	kg/anno	25
Nichel	2 mg/L	trimestrale	0,04	0,07	0,17	0,6	kg/anno	21
Zinco	0,5 mg/L	trimestrale	0,2	0,32	0,15	0,16	kg/anno	20
Mercurio	0,005 mg/L	trimestrale	0,003	0,0007	0,0002	0,0019	kg/anno	0,14
Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti	mg/L	trimestrale	0,25	3,72	0,25	0,25	kg/anno	108
Solidi sospesi totali	mg/L	trimestrale	25	28	35	57	kg/anno	3506
COD	mg O2/l	trimestrale	54	5	45	102	kg/anno	4981
Cloro attivo libero	mg/L	trimestrale	77,1	0,09	0,13	1,89	kg/anno	1915

PARAMETRO	UNITA DI MISURA	FREQUENZA MISURA	Anno 2012		Calcolo emissione nel periodo	
Arsenico	0,5 mg/L	annuale	0,002	kg/anno	0,19	
Cadmio	0,02 mg/L	annuale	0,001	kg/anno	0,10	
Cromo esavalente	0,2 mg/L	annuale	0,01	kg/anno	1,16	
Piombo	0,2 mg/L	annuale	0,02	kg/anno	1,93	
Selenio	0,03 mg/L	annuale	0,0005	kg/anno	0,05	
Fenoli	0,5 mg/L	annuale	0,00025	kg/anno	0,02	
Solventi organici azotati	0,1 mg/L	annuale	0,005	kg/anno	0,48	
Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	1 mg/L	annuale	0,89	kg/anno	86,09	
Pesticidi fosforati	0,1 mg/L	annuale	0,005	kg/anno	0,48	
Composti organici dello stagno	mg/L	annuale	0,5	kg/anno	48,36	

## ELETTROLISI

ANNO:

2012

Periodo di riferimento

01/01/2012

01/01/2013

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

### 3.1.2 PIANO DI MONITORAGGIO AIA SCARICHI IDRICI Elettrolisi

PARAMETRO	Specifica di legge	UNITA DI MISURA	FREQUENZA MISURA	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Emissione nel periodo			
Mercurio totale	0,005	mg/L	bimensile	0,0016	0,0012	0,0022	0,0006	0,0011	0,0005	0,0008	0,0009	0,0004	0,0016	0,003	0,0008	0,0029	0,0021	0,0038	0,0035	0,0006	0,003	0,0009	0,0008	0,0012	0,0006	0,0024	0,0007	kg	0,688527		
Rame	0,1	mg/L	bimensile	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	kg	7,218426

PARAMETRO	Specifica di legge	UNITA DI MISURA	FREQUENZA MISURA	Emissione nel periodo					
				I TRIMESTRE	II TRIMESTRE	III TRIMESTRE	IV TRIMESTRE		
Ferro		mg/L	trimestrale	0,52	0,45	1,27	1,14	kg	375
Manganese		mg/L	trimestrale	0,05	0,05	0,20	0,05	kg	39
Cromo totale	2	mg/L	trimestrale	0,01	0,01	0,01	0,01	kg	4
Nichel	2	mg/L	trimestrale	0,01	0,01	0,02	0,01	kg	5
Zinco	0,5	mg/L	trimestrale	0,04	0,19	0,08	0,12	kg	48
Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti		mg/L	trimestrale	0,25	0,25	9,10	0,25	kg	1,094
COD		mg O2/l	trimestrale	366	5	32,00	5	kg	45,310
Cloro attivo libero		mg/L	trimestrale	0,79	0,015	0,015	0,015	kg	93

PARAMETRO	Specifica di legge	UNITA DI MISURA	FREQUENZA MISURA	ANNO 2012	
				Emissione nel periodo	
Arsenico	0,5	mg/L	annuale	0,0005	kg 0,222
Cadmio	0,02	mg/L	annuale	0,0005	kg 0,222
Cromo esavalente	0,2	mg/L	annuale	0,003	kg 1,333
Piombo	0,2	mg/L	annuale	0,02	kg 8,884
Selenio	0,03	mg/L	annuale	0,0005	kg 0,222
Fenoli	0,5	mg/L	annuale	0,0025	kg 1,111
Solventi organici aromatici	0,2	mg/L	annuale	0,005	kg 2,221
Solventi organici azotati	0,1	mg/L	annuale	0,005	kg 2,221
Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	1	mg/L	annuale	0,29	kg 128,821
Pesticidi fosforati	0,1	mg/L	annuale	0,005	kg 2,221
Composti organici dello stagno		mg/L	annuale	0,0005	kg 0,222

## UP PEROSSIDATI

ANNO DI RIFERIMENTO

**2012**

PERIODO DI RIFERIMENTO

**gennaio - dicembre**

**TABELLA 3.1.3 - PIANO DI MONITORAGGIO AIA SCARICHI IDRICI - Unità Produttiva Perossidati**

MISURA RICHIESTA	Unità di misura	Limiti di legge	Frequenza misura	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Emissione nel periodo	
				< 0,01	0,03	< 0,01	0,06	0,02	0,03	< 0,01	< 0,01	0,02	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	kg
Solventi organici aromatici (BTEX)	mg/l	≤ 0,2	bimensile	< 0,01	0,03	< 0,01	0,06	0,02	0,03	< 0,01	< 0,01	0,02	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	kg	0,75
Idrocarburi totali	mg/l		bimensile	4,0	< 0,5	< 0,5	2,5	3,9	3,4	< 0,5	0,7	< 0,5	2,9	0,6	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	4,8	3,3	< 0,5	< 0,5	< 0,5	5,7	< 0,5	< 0,5	kg	92,6

MISURA RICHIESTA	Unità di misura	Limiti di legge	Frequenza misura	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Emissione nel periodo	
				0,061	0,045	0,045	0,06	0,687	0,114	0,300	0,153	0,092	0,079	0,245	< 0,050	< 0,050	0,102	kg											
Composti aromatici poco volatili ad alto peso molecolare (C9-C10)	mg/l		mensile	0,061	0,045	0,045	0,06	0,687	0,114	0,300	0,153	0,092	0,079	0,245	< 0,050	< 0,050	0,102	kg		10,11									
Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti	mg/l		mensile	9,7	1,2	0,7	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,6	9,2	< 0,5	88,0	1,0	63,0	2,7	kg		927,5									
COD	mg O <sub>2</sub> /l		mensile	1400	586	1100	1000	1200	475	2900	675	1850	1550	3300	2300	kg		96162											
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l		mensile	2963	2376	2357	2213	2682	3133	2925	2477	1015	881	1561	1200	kg		135218											
Fosfati	mg PO <sub>4</sub> /l		mensile	0,24	0,12	0,46	0,47	< 0,07	0,12	0,33	< 0,07	0,07	0,28	0,53	0,51	kg		16,78											
Naftalene	mg/l		mensile	0,022	0,007	0,008	0,001	0,016	< 0,001	0,015	0,002	0,027	< 0,001	0,005	0,004	kg		0,57											
Acqua Ossigenata	g/l		mensile	3,5	2,0	3,0	0,4	1,8	1,4	2,0	0,2	0,1	< 0,1	0,2	0,2	kg		77880											

MISURA RICHIESTA	Unità di misura	Limiti di legge	Frequenza misura	TRIMESTRE				Emissione nel periodo	
				1	2	3	4	kg	
Alluminio	mg/l		trimestrale	0,4	1,9	0,9	1,9	kg	80,2
Ferro	mg/l		trimestrale	0,67	1,12	1,03	1,51	kg	68,1
Manganese	mg/l		trimestrale	0,04	0,06	0,03	0,20	kg	5,19
Cromo totale	mg/l	≤ 2	trimestrale	0,03	0,03	0,04	0,02	kg	1,88
Nichel	mg/l	≤ 2	trimestrale	0,04	0,08	0,03	0,03	kg	2,83
Zinco	mg/l	≤ 0,5	trimestrale	0,07	0,26	0,03	0,08	kg	6,92
Fenoli	mg/l	≤ 0,5	trimestrale	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	kg	0,16

MISURA RICHIESTA	Unità di misura	Limiti di legge	Frequenza misura	ANNO 2012	Emissione nel periodo	
					kg	
Arsenico	mg/l	≤ 0,5	annuale	< 0,001	kg	0,03
Cadmio	mg/l	≤ 0,02	annuale	< 0,001	kg	0,03
Cromo esavalente	mg/l	≤ 0,2	annuale	0,002	kg	0,13
Mercurio	mg/l	≤ 0,005	annuale	0,0001	kg	0,0063
Piombo	mg/l	≤ 0,2	annuale	0,01	kg	0,63
Rame	mg/l	≤ 0,1	annuale	< 0,03	kg	0,94
Selenio	mg/l	≤ 0,03	annuale	< 0,001	kg	0,03
Solventi organici azotati	mg/l	≤ 0,1	annuale	< 0,01	kg	0,315
Composti organici alogenati	mg/l	≤ 1	annuale	< 0,01	kg	0,315
Pesticidi clorurati	mg/l		annuale	< 0,01	kg	0,315
Pesticidi fosforati	mg/l	≤ 0,10	annuale	< 0,01	kg	0,315
Composti organici dello stagno	mg/l		annuale	< 0,001	kg	0,03



# CLOROMETANI

PRODUZIONI

ANNO DI RIFERIMENTO: **2012**

PERIODO DI RIFERIMENTO: **Gennaio - Dicembre**

PRODOTTO	Unità di misura	Quantità
Diclorometano	t	8.003
Triclorometano	t	19.106
Tetracloruro di carbonio tecnico	t	4.252
HCl Tecnico	t 100%	28.392
HCl sintesi	t 100%	9.278

MATERIE PRIME CLOROMETANI TABELLA 1.1.1

Denominazione	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE
<b>METANO</b>	kSm3	681	578	666	642	567	525	488	242	578	582	542	571	6.662
<b>CLORO TOTALE</b>	tonnellate	6994	5869	6899	6311	5874	5676	5308	2394	5143	5691	5237	5904	67.300
<b>IDROGENO</b>	tonnellate	28	23	32	24	28	26	26	2	3	22	22	23	260
<b>IDROSSIDO DI SODIO</b>	tonnellate 100%	126	128	142	93	96	93	122	90	130	133	120	126	1.398
<b>ACIDO SOLFORICO</b>	tonnellate	11	11	12	10	12	11	13	6	9	8	13	15	132
<b>STABILIZZANTI (TOTALE)</b>	tonnellate	0,204	0,146	0,106	0,097	0,09	0,113	0,173	0,177	0,172	0,188	0,19	0,076	1,732
<b>CARBONI ATTIVI</b>	tonnellate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CONSUMO COMBUSTIBILI CLOR TABELLA 1.2.1

Denominazione	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE
<b>METANO (preriscaldamento gas di sintesi)</b>	Smc	50.929	55.498	58.302	54.036	54.944	56.705	62.685	34.819	60.490	62.597	63.557	68.783	683.345

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
<b>Acqua potabile</b>	Sotterranea	mc	382	377	228	229	171	164	177	130	55	109	69	164	2.256
<b>Acqua industriale (successivamente demineralizzata)</b>	Superficiale	mc	6675	6314	6824	6543	6296	6112	6063	3080	3187	4342	4814	5041	65.291
	Sotterranea	mc	11480	10858	11735	11253	10828	10512	10427	5297	5481	7466	8279	8669	112.285
<b>Acqua industriale</b>	Superficiale	mc	621	961	900	910	973	1021	1341	1280	763	975	1145	1189	12.078
	Sotterranea	mc	1068	1652	1548	1565	1673	1757	2306	2202	1311	1676	1968	2045	20.772
<b>Acqua per raffreddamento</b>	Aretusa	mc	<b>Circuito unico con UE: dato inserito nelle tabelle relative all'elettrolisi</b>												
	Superficiale	mc													
	Sotterranea	mc													



# ELETTROLISI

**PRODUZIONI** ANNO DI RIFERIMENTO: **2012** PERIODO DI RIFERIMENTO: **Gennaio - Dicembre**

PRODOTTO	Unità di misura	Quantità
Cloro per liquefazione	t	99.481
Cloro per sintesi HCl	t	39.987
Soda caustica 32%	t 100%	157.321
Soda caustica 50%	t 100%	127.052
Ipclorito di sodio 13,5%	t	77.942
Idrogeno per utilizzazioni interne	t	2.639
Idrogeno per sintesi HCl	t	1.326
Salamoia da riconcentrare	mc	1.276.766

MATERIE PRIME ELETTROLISI TABELLA 1.1.2

Denominazione	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE
<b>Salamoia</b>	mc	89.916	88.420	88.167	96.451	94.222	91.668	97.143	50.246	83.314	90.587	89.755	81.526	1.041.415
<b>Acido cloridrico</b>	t 100%	776	734	745	736	786	833	853	417	489	282	538	727	7.915
<b>Acido solforico</b>	t	91	21	83	31	61	87	73	64	46	97	56	29	740
<b>Acqua ossigenata</b>	t 100%	29	28	22	24	26	21	19	15	16	25	24	17	267
<b>Idrossido di sodio (100%)</b>	t	667	832	755	678	737	764	712	439	535	685	720	587	8.111
<b>Ipclorito di sodio</b>	t 13,5%	235	205	161	158	160	160	171	84	175	171	194	183	2056,737

CONSUMO COMBUSTIBILI PER TABELLA 1.2.2

Denominazione	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE
<b>gasolio (alimentazione gruppo elettrogeno per emergenza)</b>	litri	2.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.500

Denominazione	Fonte di approvvigionamento	U.M.	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE
<b>Acqua potabile</b>	Sotterranea	mc	1031	1021	620	622	508	496	481	350	148	293	189	442	6.200
<b>Acqua industriale (successivamente demineralizzata)</b>	Superficiale	mc	8788	9144	8584	8057	8750	8651	10057	8142	8784	9205	7439	7569	103.169
	Sotterranea	mc	15113	15726	14762	13856	15048	14878	17296	14002	15106	15830	12793	13017	177.427
<b>Acqua industriale</b>	Superficiale	mc	1053	1071	1116	1089	1133	1115	1217	1203	1056	1136	1143	1182	13.513
	Sotterranea	mc	1811	1842	1920	1873	1948	1917	2092	2068	1816	1954	1965	2033	23.239
<b>Acqua per raffreddamento</b>	Aretusa	mc	25670	21783	27492	25917	24663	26450	29799	20926	25227	24768	17498	24213	294.405
	Superficiale	mc	319	271	342	322	306	329	370	260	313	308	217	301	3.658
	Sotterranea	mc	549	465	587	554	527	565	637	447	539	529	374	517	6.291

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
<b>Energia termica</b>	<b>Energia consumata</b>	MWh/anno	7832	8776	6358	6772	6242	5452	5418	3543	5634	7492	8700	9672	81.891
	<b>Consumo specifico</b>	kWh/t prodotto	604	792	493	558	513	448	422	601	474	668	692	833	7.097
<b>Energia elettrica</b>	<b>Energia consumata</b>	MWh/anno	32416	27114	31713	30337	30516	30026	32082	14516	29531	28041	31653	29064	347.007
	<b>Consumo specifico</b>	kWh/t prodotto	2498	2446	2457	2499	2507	2466	2499	2463	2485	2501	2518	2502	29.842

# UP PEROSSIDATI

ANNO DI RIFERIMENTO

**2012**

PERIODO DI RIFERIMENTO

**gennaio - dicembre**
**PRODUZIONI**

PRODOTTO	Unità di misura	Quantità
Acqua Ossigenata	ton 100 %	25251
Carbonato di Sodio Perossidato	ton	25899

**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	166,061	99,657	156,102	148,764	135,265	146,697	148,898	61,656	133,794	121,845	115,24	118,95	1552,93
SOLVENTE AROMATICO C10, < 1% NAFTALENE	tonnellate	8,478	6,496	6,626	3,578	5,230	3,019	5,931	3,590	5,446	7,863	8,610	9,173	74,04
DIISOBUTILCARBINOLO	tonnellate	2,934	1,654	3,385	3,199	2,260	4,690	3,337	1,007	2,009	3,573	2,526	1,545	32,12
AMIL-ANTRACHINONE	tonnellate	4,027	2,623	3,267	3,137	3,201	3,358	3,426	2,842	5,529	4,471	6,372	3,278	45,53
ACIDO NITRICO	tonnellate	38,719	29,197	34,819	32,801	34,739	33,840	33,825	5,915	8,454	11,990	15,452	16,644	296,39
ACIDO SOLFORICO	tonnellate	31,169	17,445	27,376	24,594	26,742	31,420	27,270	16,093	27,505	22,092	17,925	19,604	289,24
SODIO PIROFOSFATO ACIDO	tonnellate	0,330	0,000	0,200	0,135	0,350	0,400	0,200	0,165	0,515	0,470	0,200	0,050	3,01
SODIO IDROSSIDO	tonnellate 100%	5,76	0,00	8,86	8,86	8,26	10,95	8,93	0,00	3,04	6,02	5,97	6,00	72,65
CATALIZZATORE AL PALLADIO	kg	425	265	449	295	90	40	0	1945	35	80	105	195	3924

*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	1615,379	752,579	1676,446	1611,126	1327,068	1433,385	1634,596	946,005	1644,454	1628,513	1128,30	1630,05	17027,89
ACQUA OSSIGENATA	tonnellate 100%	734,161	353,300	797,400	759,700	621,300	685,999	778,500	456,299	792,301	774,800	537,001	756,199	8046,96
SODIO CLORURO	tonnellate	137,549	88,824	166,135	134,168	107,859	149,685	130,087	103,046	149,993	155,138	110,444	182,359	1615,29
SODIO SILICATO	tonnellate	61,292	29,444	64,990	58,618	29,380	74,190	59,180	41,428	58,840	53,148	38,328	53,295	622,13
SODIO POLIACRILATO	tonnellate	8,821	9,597	9,281	9,250	10,535	6,519	9,846	6,191	7,367	8,569	8,310	9,217	103,50
CLORURO DI CALCIO	tonnellate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
BORAX	tonnellate	39,149	19,900	83,465	60,108	61,056	64,070	84,603	40,795	82,437	70,994	41,724	63,789	712,09
SODIO IDROSSIDO	tonnellate 100%	11,981	5,497	12,276	11,552	11,167	11,586	13,501	8,182	12,975	12,355	8,282	12,711	132,07

**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	126	453	307	319	106	51	47	87	39	81	81	42	1739
Acqua industriale (successivamente demineralizzata)	Superficiale	mc	3187,6	3435,9	3171,6	3068,2	3648,1	3584,9	3487,7	2150,7	2823,5	2954,7	2849,5	2909,0	37271
	Sotterranea	mc	5481,6	5908,8	5454,2	5276,3	6273,6	6164,9	5997,9	3698,6	4855,5	5081,2	4900,2	5002,7	64096
Acqua industriale	Superficiale	mc	219,7	216,1	215,3	208,6	220,5	212,3	213,7	196,0	203,0	205,9	213,2	204,7	2529
	Sotterranea	mc	377,8	371,7	370,2	358,7	379,3	365,0	367,6	337,1	349,1	354,2	366,7	352,0	4349
Acqua per raffrdamento	Aretusa	mc	10948,7	4292,9	5297,5	5149,3	5362,8	7423,5	8722,5	4695,3	7398,0	6192,1	4949,6	4111,9	74544
	Superficiale	mc	152,4	2970,4	3665,5	3563,0	3710,7	5136,5	6035,4	3248,8	5118,9	4284,5	3424,7	2845,2	44156
	Sotterranea	mc	262,1	5108,2	6303,5	6127,2	6381,3	8833,3	10379,0	5587,0	8803,0	7368,1	5889,5	4892,8	75935

*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	125	453	307	319	105	49,5	46	87	38	79	79	41	1729
Acqua industriale	Superficiale	mc	53,9	39,8	58,3	56,1	53,0	52,5	59,8	77,6	61,7	67,6	51,5	68,9	701
	Sotterranea	mc	92,6	68,4	100,2	96,5	91,2	90,2	102,9	133,4	106,1	116,3	88,6	118,4	1205
Acqua per raffrdamento	Aretusa	mc	2737,2	1073,2	1324,4	1287,3	1340,7	1855,9	2180,6	1173,8	1849,5	1548,0	1237,4	1028,0	18636
	Superficiale	mc	38,1	742,6	916,4	890,7	927,7	1284,1	1508,8	812,2	1279,7	1071,1	856,2	711,3	11039
	Sotterranea	mc	65,5	1277,0	1575,9	1531,8	1595,3	2208,3	2594,8	1396,7	2200,7	1842,0	1472,4	1223,2	18984

# UP PEROSSIDATI

ANNO DI RIFERIMENTO

2012

PERIODO DI RIFERIMENTO

gennaio - dicembre

## 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	6692,164	5016,825	6347,954	6283,059	5852,118	6047,602	6285,699	3091,023	5312,615	5340,031	5209,289	5340,571	66819
	Consumo specifico	kWh/t prodotto	2479	3095	2501	2597	2661	2536	2596	3082	2441	2696	2780	2761	2453
Energia elettrica	Energia consumata	MWh	1347,994	894,228	1282,456	1239,374	1235,277	1371,255	1398,957	873,121	1251,174	1318,019	1309,879	1314,501	14836
	Consumo specifico	kWh/t prodotto	499	552	505	512	562	575	578	871	575	665	699	680	527

### Produzione Carbonato di Sodio Perossidrato (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	1090,142	613,624	1141,898	1123,152	934,499	992,965	1168,986	812,508	1073,159	1164,772	835,963	1193,610	12145
	Consumo specifico	kWh/t prodotto	439	548	443	460	471	449	460	546	433	478	492	489	432
Energia elettrica	Energia consumata	MWh	718,848	451,082	708,936	647,614	567,784	687,996	744,381	390,440	692,851	1318,019	1309,879	1314,501	9552
	Consumo specifico	kWh/t prodotto	290	403	275	265	286	311	293	262	279	282	276	257	349