

C.G.S. SALERNO S.R.L.
CONSORZIO GESTIONE SERVIZI

2014

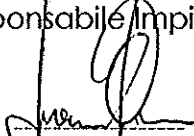
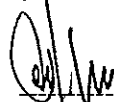
IMPIANTO DI DEPURAZIONE
C.G.S. SALERNO S.R.L.
ZONA INDUSTRIALE – LISCA DEL MOLINO
BUCCINO (SA)

PARAMETRI FUNZIONALI IMPIANTO

ANALISI LABORATORIO

Riferimenti: PMeC par. 2.2.3.

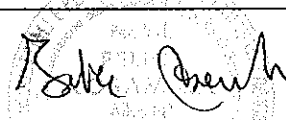
Controllo: settimanali

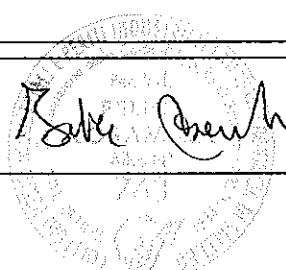
Revisione	Data	Verificata	Approvata
00	02/08/2013	Responsabile Impianto 	Responsabile IPPC 

CONSORZIO GESTIONE SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		Battipaglia	
		DATA:	14/01/2014	
		ORA:	9.00	

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Colore \												
Odore \												
Aspetto \												
pH Unità	7,3	6,7	6,9	7,1								8,0
BOD5 mg/l O ₂		7265	1806									93
COB mg/l O ₂	293	23320	8600	6900			455					455
Ossigeno disciolto mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili ml/l												
SST (nel liquido) mg/l	36	460	312	256	4624	5612		7892				48
Indice volume fango (SVI) ml/g												
Fosforo Totale mg/l P				3,8								1,2
Azoto Ammoniacale mg/l NH ₄ ⁺	7,8	311	273	189								15,9
Azoto Organico mg/l N				10,4								
Azoto Nitrico mg/l N												
Azoto Nitroso mg/l N												
MBAS mg/l												
Torbidità NTU mg/l SiO ₂												
Cloro residuo mg/l Cl ₂												

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab. 
------------------------------	--



CONSORZIO GESTIONE SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		Battipaglia	
		DATA:	08/01/2015	
		ORA:	9.00	

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Colore \												
Odore \												
Aspetto \												
pH Unità	7,3	6,7	6,9	7,1								8,0
BOD5 mg/l O ₂		324	204									60
COD mg/l O ₂	124	1040	824	651			312					312
Ossigeno disciolto mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili ml/l												
SST (nel liquido) mg/l	36	460	312	256	4624	5612		7892				48
Indice volume fango (SVI) ml/g												
Fosforo Totale mg/l P				3,8								1,2
Azoto Ammoniacale mg/l NH ₄ ⁺	7,8	311	273	189								15,9
Azoto Organico mg/l N				10,4								
Azoto Nitrico mg/l N												
Azoto Nitroso mg/l N												
MBAS mg/l												
Torbidità NTU mg/l SiO ₂												
Cloro residuo mg/l Cl ₂												

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

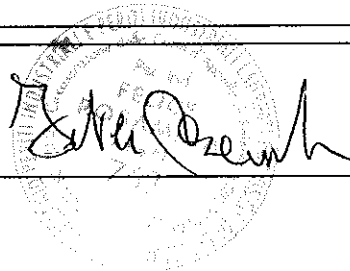
Resp. Lab.

The image shows a handwritten signature in black ink over a circular official stamp. The stamp contains text in Italian, including 'LABORATORIO REGIONALE DI ANALISI' and 'MATERA', along with a central emblem. The signature appears to be 'Seba Conch'.

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO		
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO		
	Laboratorio:		DATA:		
		Battipaglia		14/01/2014	

DETERMINAZIONI	In. Area In	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed.Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Ora del prelievo	h											
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,2	6,7	6,9	7,1							7,9
BOD5	mg/l O ₂		2620	331								99
COD	mg/l O ₂	223	7423	1332	856		483					483
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	60	1288	244	186	7950	7420		11120			64
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	24,1	2188	326	301							29,6
Fosforo Totale	mg/l P				2,9							0,9
Azoto Organico	mg/l N				10,4							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

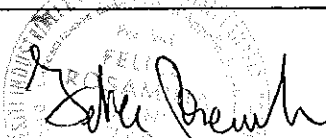
--

Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab.	
------------------------------	------------	--

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE:	BUCCINO
	Analisi IMPIANTO:	BUCCINO
	Laboratorio:	Battipaglia
		DATA: 21/01/2014

DETERMINAZIONI	In. Area To	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Ora del prelievo	h											
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,2	6,7	6,9	7,1							7,9
BOD5	mg/l O ₂		2317	283								98
COD	mg/l O ₂	187	6554	1142	788		471					471
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	56	1044	222	174	7840	7224		11140			60
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	20,0	1987	299	270							28,4
Fosforo Totale	mg/l P				3,7							1,2
Azoto Organico	mg/l N				10,9							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

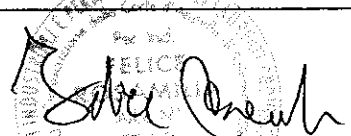
--

Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab. 
------------------------------	--

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO		
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO		
	Laboratorio:		DATA:		
		Battipaglia		28/01/2014	

DETERMINAZIONI	In. Area Tn	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Ora del prelievo	h											
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,2	6,7	6,9	7,1							7,9
BOD5	mg/l O ₂		2873	434								87
COD	mg/l O ₂	269	7366	1739	1101		455					455
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	60	1124	268	198	7970	7452		10870			56
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	23,7	2154	321	291							27,0
Fosforo Totale	mg/l P				3,1							1
Azoto Organico	mg/l N				11,8							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

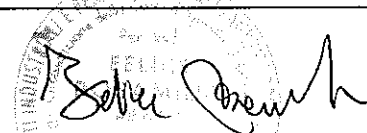
--

Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab.	
------------------------------	------------	--

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA:	
		Battipaglia		05/02/2014

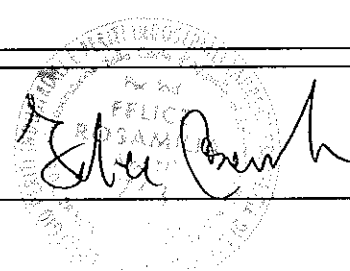
DETERMINAZIONI	In. Area In	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Ora del prelievo	h											
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,2	6,7	6,9	7,1							7,9
BOD5	mg/l O ₂		2655	389								68
COD	mg/l O ₂	212	6841	1544	987		331					331
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	52	984	240	164	7840	7324		10520			48
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	18,8	1875	311	277							24,2
Fosforo Totale	mg/l P				3							1,4
Azoto Organico	mg/l N				11,5							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

--	--

Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab. <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
------------------------------	--

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA:	
		Battipaglia		11/02/2014

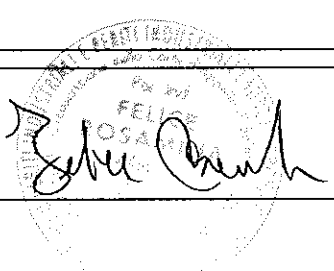
DETERMINAZIONI	In. Area In	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Ora del prelievo	h											
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,0	6,6	6,8	7,0							8,0
BOD5	mg/l O ₂		3615	736								99
COD	mg/l O ₂	561	9756	2926	1268		478					478
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	80	674	168	232	9420	8820		16840			50
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	36,3	1923	391	193							28,9
Fosforo Totale	mg/l P				4,1							1,7
Azoto Organico	mg/l N				9,8							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab.	
---------------------------------------	-------------------	--

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA:	
		Battipaglia		18/02/2014

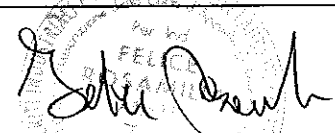
DETERMINAZIONI	In. Area Tn	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Ora del prelievo	h											
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,0	6,6	6,8	7,0							8,0
BOD5	mg/l O ₂		3141	639								83
COD	mg/l O ₂	488	8871	2541	1101		401					401
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/i											
SST (nel liquido)	mg/l	76	622	140	210	9130	8640		14260			48
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	33,0	1811	375	158							27,3
Fosforo Totale	mg/l P				3,5							1,3
Azoto Organico	mg/l N				10,5							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

--

Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab.	
------------------------------	------------	--

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA:	
		Battipaglia		25/02/2014


DETERMINAZIONI	In. Area Tr.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Ora del prelievo	h											
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,0	6,6	6,8	7,0							8,0
BOD5	mg/l O ₂		3229	674								88
COD	mg/l O ₂	224	9120	2677	1325		424					424
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	54	658	158	232	8940	8756		13540			52
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	25,1	2012	391	174							28,1
Fosforo Totale	mg/l P				2,9							0,9
Azoto Organico	mg/l N				12,1							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab.	
------------------------------	------------	--

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA:	
		Battipaglia		04/03/2014

DETERMINAZIONI	In. Area Tr	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Ora del prelievo	h											
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,0	6,6	6,8	7,0							8,0
BOD5	mg/l O ₂		2387	265								66
COD	mg/l O ₂	169	6744	1054	881			322				322
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nei liquido)	mg/l	48	488	204	182	6624	5400		10120			48
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	19,3	1741	324	154							25,3
Fosforo Totale	mg/l P				3,6							1,4
Azoto Organico	mg/l N				12							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

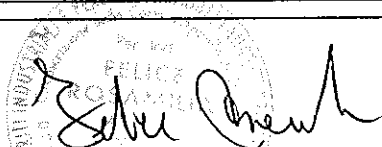
--

Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab.	
------------------------------	------------	--

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA:	
		Battipaglia		11/03/2014

DETERMINAZIONI	In. Area Tn.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Ora del prelievo	h											
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,0	6,6	6,8	7,0							8,0
BOD5	mg/l O ₂		3143	1588								75
COD	mg/l O ₂	144	8588	6432	1536			360				360
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	44	620	440	96	6354	5722		9456			48
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	17,1	1242	618	320							16,3
Fosforo Totale	mg/l P				2,7							1,1
Azoto Organico	mg/l N				10							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

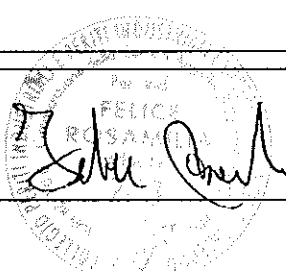
--

Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab.	
---------------------------------------	-------------------	--

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO			
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO			
	Laboratorio:		DATA:	20/03/2014		
		Battipaglia		ORA:	9.00	

DETERMINAZIONI	In. Area In	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Ora del prelievo	h											
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,0	6,6	6,8	7,0							8,0
BOD5	mg/l O ₂		2409	538								58
COD	mg/l O ₂	189	6584	1920	1200			278				278
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	48	480	220	90	13200	12280				22960	44
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	19,0	985	583	301							15,0
Fosforo Totale	mg/l P				2,8							0,9
Azoto Organico	mg/l N				11,5							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT

Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab.	
------------------------------	------------	--

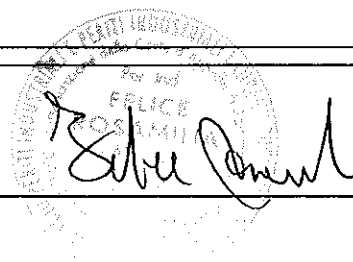
Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		Battipaglia	
		DATA:	27/03/2014	
		ORA:	9.00	

DETERMINAZIONI	In. Area Ta	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Ora del prelievo	h											
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,0	6,6	6,8	7,0							8,0
BOD5	mg/l O ₂		1712	192								60
COD	mg/l O ₂	211	4681	683	490		287					287
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nei liquido)	mg/l	52	374	220	68	12140	10820		20136			40
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	21,2	645	321	101							27,4
Fosforo Totale	mg/l P				3,0							0,5
Azoto Organico	mg/l N				9,5							
Azoto Nitrato	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.



	C.G.S. SALERNO S.R.L. CONSORZIO GESTIONE SERVIZI	

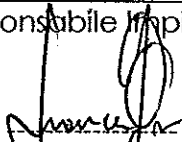

<p>IMPIANTO DI DEPURAZIONE C.G.S. SALERNO S.R.L. ZONA INDUSTRIALE – LISCA DEL MOLINO BUCCINO (SA)</p>
--

PARAMETRI FUNZIONALI IMPIANTO

ANALISI LABORATORIO

Riferimenti: PMeC par. 2.2.3.

Controllo: settimanali

Revisione	Data	Verificata	Approvata
01	01/04/2014	Responsabile Impianto 	Responsabile IPPC 

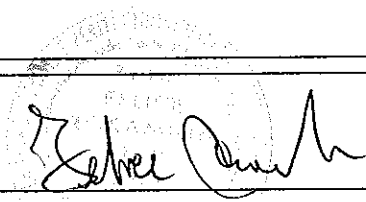
CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA:03/04/2014 ORA: 9.00	
		Battipaglia		

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore \													
Odore \													
Aspetto \													
pH Unità	7,0	6,6	6,8	7,0									8,0
BOD5 mg/l O ₂		1561	560										99
COD mg/l O ₂	188	4250	1957	1366			477						477
Ossigeno disciolto mg/l O ₂													
Solidi sedimentabili ml/l													
SST (nel liquido) mg/l	48	356	280	180	10526	9748		18242					52
Indice volume fango (SVI) ml/g													
Fosforo Totale mg/l P				3,2									0,6
Azoto Ammoniacale mg/l NH ₄ ⁺	20,0	611	297	220									29,0
Azoto Organico mg/l N				10,5									
Azoto Nitrico mg/l N													
Azoto Nitroso mg/l N													
MBAS mg/l													
Torbidità NTU mg/l SiO ₂													
Cloro residuo mg/l Cl ₂													

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.



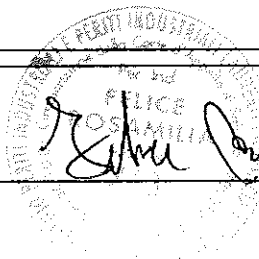
CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO		
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO		
	Laboratorio:		DATA:	10/04/2014	
		Battipaglia		ORA:	9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore \													
Odore \													
Aspetto \													
pH Unità	7,0	6,6	6,8	7,0									8,0
BOD5 mg/l O ₂		1421	607										89
COD mg/l O ₂	161	4062	2124	1632			427						427
Ossigeno disciolto mg/l O ₂													
Solidi sedimentabili ml/l													
SST (nel liquido) mg/l	44	328	260	158	9422	8612		16538					48
Indice volume fango (SVI) ml/g													
Fosforo Totale mg/l P				3,6									0,8
Azoto Ammoniacale mg/l NH ₄ ⁺	17,8	595	373	199									28,2
Azoto Organico mg/l N				13									
Azoto Nitrico mg/l N													
Azoto Nitroso mg/l N													
MBAS mg/l													
Torbidità NTU mg/l SiO ₂													
Cloro residuo mg/l Cl ₂													

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.



CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA: 17/04/2014	
		Battipaglia		ORA: 9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Distid.	OUT
		A	B		A	B						
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,0	6,6	6,8	7,0							8,0
BOD5	mg/l O ₂		1546	775								95
COB	mg/l O ₂	354	4421	2712	1784			456				456
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	52	374	298	164	9224	8842		15228			52
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Fosforo Totale	mg/l P				4,1							0,9
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	25,4	689	411	215							27,5
Azoto Organico	mg/l N				15							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.

The image shows a circular official stamp of the laboratory, partially overlapping a handwritten signature in black ink. The signature appears to be 'Esterio Conch'.

CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA:	24/04/2014
	Battipaglia		ORA:	9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore \													
Odore \													
Aspetto \													
pH Unità	7,0	6,6	6,8	7,0									8,0
BOD5 mg/l O ₂		1384	699										90
COD mg/l O ₂	268	3958	2448	1541			432						432
Ossigeno disciolto mg/l O ₂													
Solidi sedimentabili ml/l													
SST (nel liquido) mg/l	48	352	280	148	8456	8648		13452					48
Indice volume fango (SVI) ml/g													
Fosforo Totale mg/l P				3,7									0,8
Azoto Ammoniacale mg/l NH ₄ ⁺	20,6	604	366	201									26,2
Azoto Organico mg/l N				13									
Azoto Nitrico mg/l N													
Azoto Nitroso mg/l N													
MBAS mg/l													
Torbidità NTU mg/l SiO ₂													
Cloro residuo mg/l Cl ₂													

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.

The image shows a handwritten signature in black ink over a circular official stamp. The stamp contains text in Italian, including 'CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO' and 'LABORATORIO'. The signature appears to be 'Silvia Casarà'.

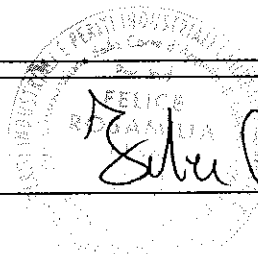
CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA:	02/05/2014
	Battipaglia		ORA:	9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore	\												
Odore	\												
Aspetto	\												
pH	Unità	7,0	6,6	6,8	7,0								8,0
BOD5	mg/l O ₂		1710	151									62
COD	mg/l O ₂	152	4893	659	543			299					299
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili	ml/l												
SST (nel liquido)	mg/l	36	388	140	112	9240	8734		15160				44
Indice volume fango (SVI)	ml/g												
Fosforo Totale	mg/l P				3,4								0,9
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	14,1	629	204	195								21,4
Azoto Organico	mg/l N				12								
Azoto Nitrico	mg/l N												
Azoto Nitroso	mg/l N												
MBAS	mg/l												
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂												
Cloro residuo	mg/l Cl ₂												

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.



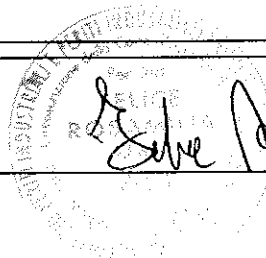
CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		Battipaglia	
		DATA:	08/05/2014	
		ORA:	9.00	

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Distd.	OUT
		A	B		A	B						
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,0	6,5	6,9	7,0							7,7
BOD5	mg/l O ₂		3745	431								97
COD	mg/l O ₂	176	10710	1428	856		458					458
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	22	390	120	110	9360	12230	17140				56
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Fosforo Totale	mg/l P				3,9							1
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	10,0	620	244	260							23,0
Azoto Organico	mg/l N				15							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.



CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA: 15/05/2014	
		Battipaglia		ORA: 9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,0	6,5	6,9	7,0							7,7
BOD5	mg/l O ₂		4015	479								96
COD	mg/l O ₂	443	11482	1586	1040			452				452
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	44	460	146	120	11450	13128		18264			52
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Fosforo Totale	mg/l P				4,2							0,9
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	19,4	1020	412	386							28,7
Azoto Organico	mg/l N				16							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.

The image shows a circular official stamp of the laboratory, partially overlapping a handwritten signature in black ink. The signature appears to be 'Saverio...'.

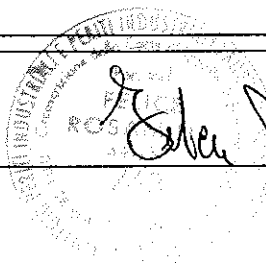
CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA:	22/05/2014
	Battipaglia		ORA:	9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore	\												
Odore	\												
Aspetto	\												
pH	Unità	7,0	6,5	6,9	7,0								7,7
BOD5	mg/l O ₂		3689	620									99
COD	mg/l O ₂	391	10550	2054	1189			467					467
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili	ml/l												
SST (nel liquido)	mg/l	40	424	168	132	12456	13596		17844				56
Indice volume fango (SVI)	ml/g												
Fosforo Totale	mg/l P				4								1,1
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	17,0	954	524	411								29,1
Azoto Organico	mg/l N				17								
Azoto Nitrico	mg/l N												
Azoto Nitroso	mg/l N												
MBAS	mg/l												
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂												
Cloro residuo	mg/l Cl ₂												

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.



CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA:	28/05/2014
	Battipaglia		ORA:	9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,0	6,5	6,9	7,0							7,7
BOD5	mg/l O ₂		3450	872								103
COD	mg/l O ₂	355	9865	2891	1340			489				489
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	36	404	178	140	11420	12140		16520			60
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Fosforo Totale	mg/l P				4,3							1,3
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	16,1	911	588	421							28,9
Azoto Organico	mg/l N				18							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.

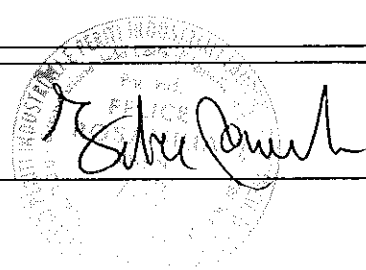


CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:	BUCCINO
	Analisi IMPIANTO:	BUCCINO
	Laboratorio:	Battipaglia
	DATA:	04/06/2014
	ORA:	9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bifanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore \													
Odore \													
Aspetto \													
pH Unità	7,0	6,5	6,9	7,0									7,7
BOD5 mg/l O ₂		4020	924										102
COD mg/l O ₂	289	11475	3112	1480			477						477
Ossigeno disciolto mg/l O ₂													
Solldi sedimentabili ml/l													
SST (nel liquido) mg/l	32	488	188	162	12480	13628		17126					56
Indice volume fango (SVI) ml/g													
Fosforo Totale mg/l P				4,5									1
Azoto Ammoniacale mg/l NH ₄ ⁺	12,4	1028	610	488									27,2
Azoto Organico mg/l N				19									
Azoto Nitrico mg/l N													
Azoto Nitroso mg/l N													
MBAS mg/l													
Torbidità NTU mg/l SiO ₂													
Cloro residuo mg/l Cl ₂													

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

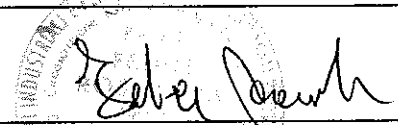
Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab.
------------------------------	------------



CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE: BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO: BUCCINO	
	Laboratorio: Battipaglia	DATA: 11/06/2014 ORA: 9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Colore \												
Odore \												
Aspetto \												
pH Unità	7,3	6,6	6,9	7,1								8,0
BOD5 mg/l O ₂		4097	928									105
COD mg/l O ₂	213	10939	2983	1392			467					467
Ossigeno disciolto mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili ml/l												
SST (nel liquido) mg/l	28	432	198	180	11980	12890		16080				50
Indice volume fango (SVI) ml/g												
Fosforo Totale mg/l P				4,1								1,5
Azoto Ammoniacale mg/l NH ₄ ⁺	10,9	993	597	477								26,9
Azoto Organico mg/l N				15								
Azoto Nitrico mg/l N												
Azoto Nitroso mg/l N												
MBAS mg/l												
Torbidità NTU mg/l SiO ₂												
Cloro residuo mg/l Cl ₂												

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
 CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab. 
------------------------------	--

CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA:	18/06/2014
	Battipaglia		ORA:	9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore	\												
Odore	\												
Aspetto	\												
pH	Unità	7,3	6,7	6,9	7,1								8,0
BOD5	mg/l O ₂		4026	930									111
COB	mg/l O ₂	287	11458	3045	1488			476					478
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili	ml/l												
SST (nel liquido)	mg/l	32	440	210	188	12104	13450		17244				54
Indice volume fango (SVI)	ml/g												
Fosforo Totale	mg/l P				4,3								1,3
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	12,0	1004	612	499								27,3
Azoto Organico	mg/l N				16								
Azoto Nitrico	mg/l N												
Azoto Nitroso	mg/l N												
MBAS	mg/l												
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂												
Cloro residuo	mg/l Cl ₂												

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.

The image shows a circular official stamp of the laboratory, partially overlapping a handwritten signature in black ink. The signature appears to be 'Silvia Joruk'.

CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO		
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO		
	Laboratorio:		DATA:	25/06/2014	
		Battipaglia		ORA:	9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,3	6,7	6,9	7,1							8,0
BOD5	mg/l O ₂		3533	829								107
COB	mg/l O ₂	180	10558	2844	1247		480					480
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nei liquido)	mg/l	30	420	196	168	11040	12680	16540				58
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Fosforo Totale	mg/l P				4							1,4
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	10,1	988	580	450							28,2
Azoto Organico	mg/l N				14							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.

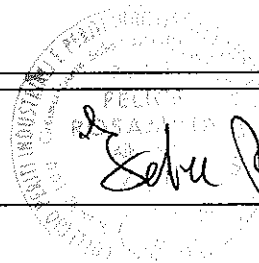
CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		Battipaglia	
		DATA:	02/07/2014	
		ORA:	9.00	

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,3	6,7	6,9	7,1							8,0
BOD5	mg/l O ₂		4268	911								115
COD	mg/l O ₂	221	12147	2988	1124		496					496
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	36	432	210	158	10120	11480	14220				62
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Fosforo Totale	mg/l P				3,8							1,3
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	12,4	997	577	44							27,5
Azoto Organico	mg/l N				13							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.



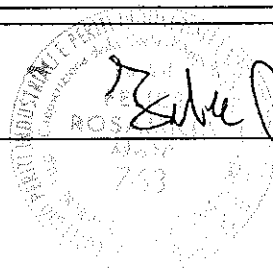
CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA:	08/07/2014
	Battipaglia		ORA:	9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore \													
Odore \													
Aspetto \													
pH Unità	7,3	6,7	6,9	7,1									8,0
BOD5 mg/l O ₂		3613	923										112
COB mg/l O ₂	795	10284	3024	2463			491						491
Ossigeno disciolto mg/l O ₂													
Solidi sedimentabili ml/l													
SST (nel liquido) mg/l	48	414	222	182	17260	16520		21100					58
Indice volume fango (SVI) ml/g													
Fosforo Totale mg/l P				3,8									1,5
Azoto Ammoniacale mg/l NH ₄ ⁺	12,4	981	551	411									28,2
Azoto Organico mg/l N				16									
Azoto Nitrico mg/l N													
Azoto Nitroso mg/l N													
MBAS mg/l													
Torbidità NTU mg/l SiO ₂													
Cloro residuo mg/l Cl ₂													

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.



CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA: 17/07/2014	
		Battipaglia		ORA: 9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Colore \												
Odore \												
Aspetto \												
pH Unità	7,3	6,7	6,9	7,1								8,0
BOD5 mg/l O ₂		4578	855									112
COD mg/l O ₂	421	13010	2808	1872			488					488
Ossigeno disciolto mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili ml/l												
SST (nel liquido) mg/l	40	482	198	154	16540	15880		19220				52
Indice volume fango (SVI) ml/g												
Fosforo Totale mg/l P				3,2								1,3
Azoto Ammoniacale mg/l NH ₄ ⁺	15,3	715	304	295								29,2
Azoto Organico mg/l N				14								
Azoto Nitrico mg/l N												
Azoto Nitroso mg/l N												
MBAS mg/l												
Torbidità NTU mg/l SiO ₂												
Cloro residuo mg/l Cl ₂												

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.

CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio: Battipaglia		DATA:	24/07/2014
		ORA:	9.00	

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore	\												
Odore	\												
Aspetto	\												
pH	Unità	7,3	6,7	6,9	7,1								8,0
BOD5	mg/l O ₂		5352	332									112
COD	mg/l O ₂	375	14632	1038	841			477					477
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili	ml/l												
SST (nel liquido)	mg/l	36	3850	520	460	9540			17040				48
Indice volume fango (SVI)	ml/g												
Fosforo Totale	mg/l P				3								1,1
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	14,1	1124	165	142								28,5
Azoto Organico	mg/l N				14								
Azoto Nitrico	mg/l N												
Azoto Nitroso	mg/l N												
MBAS	mg/l												
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂												
Cloro residuo	mg/l Cl ₂												

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.

The image shows a handwritten signature in black ink over a circular official stamp. The stamp contains text around its perimeter, including 'LABORATORIO' and 'BUCCINO', and a central number '763'. The signature appears to be 'Salvo P...'.

CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA:	31/07/2014
	Battipaglia		ORA:	9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,3	6,7	6,9	7,1							8,0
BOD5	mg/l O ₂		4791	365								95
COB	mg/l O ₂	224	13120	1158	954		421					421
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	32	2460	540	472	4024		9538				44
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Fosforo Totale	mg/l P				3,6							1,3
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	12,1	1010	175	151							27,0
Azoto Organico	mg/l N				15							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

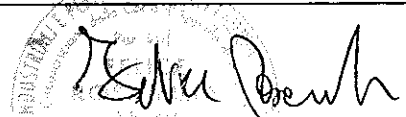
Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab.
------------------------------	------------

A circular stamp from the laboratory is visible, partially overlapping the signature. The signature is written in black ink and appears to be 'Silvia P...'.

CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio: Battipaglia		DATA:	06/08/2014
		ORA:	9.00	

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,3	6,7	6,9	7,1							8,0
BOD5	mg/l O ₂		4560	524								75
COD	mg/l O ₂	199	12510	1652	1510		330					330
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	28	2280	592	484	4220	4410	6880				40
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Fosforo Totale	mg/l P				3,8							1,2
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	10,2	928	141	124							26,2
Azoto Organico	mg/l N				14							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab. 
------------------------------	--

CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio: Battipaglia		DATA:	21/08/2014
			ORA:	9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,3	6,7	6,9	7,1							8,0
BOD5	mg/l O ₂		3324	449								24
COD	mg/l O ₂	166	9544	1421	1215			111				111
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	24	1840	484	452	5888	5400		7900			36
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Fosforo Totale	mg/l P				3,5							1,1
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	9,1	814	112	99							8,2
Azoto Organico	mg/l N				13							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

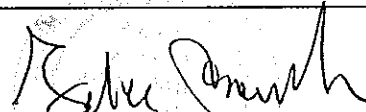
Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.

CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		Battipaglia	
		DATA:	28/08/2014	
		ORA:	9.00	

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,3	6,7	6,9	7,1							8,0
BOD5	mg/l O ₂		1218	268								20
COD	mg/l O ₂	189	3500	850	450		88					88
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	28	1682	222	184	8200	8920	9900				32
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Fosforo Totale	mg/l P				3,4							1
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	10,0	714	95	77							7,9
Azoto Organico	mg/l N				11							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab. 
------------------------------	--

CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO		
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO		
	Laboratorio:		DATA:	10/09/2014	
		Battipaglia		ORA:	9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore	\												
Odore	\												
Aspetto	\												
pH	Unità	7,3	6,7	6,9	7,1								8,0
BOD5	mg/l O ₂		1387	302									68
COB	mg/l O ₂	331	3987	958	466			296					296
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili	ml/l												
SST (nel liquido)	mg/l	32	1784	242	194	8324	8482		10230				40
Indice volume fango (SVI)	ml/g												
Fosforo Totale	mg/l P				3,7								1,2
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	11,8	828	99	81								11,6
Azoto Organico	mg/l N				12								
Azoto Nitrico	mg/l N												
Azoto Nitroso	mg/l N												
MBAS	mg/l												
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂												
Cloro residuo	mg/l Cl ₂												

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.

CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA:	17/09/2014
	Battipaglia		ORA:	9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,3	6,7	6,9	7,1							8,0
BOD5	mg/l O ₂		1167	320								69
COB	mg/l O ₂	299	3355	1024	718		301					301
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	32	1528	266	202	8054	8266	10584				44
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Fosforo Totale	mg/l P				3,9							1,3
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	10,4	796	109	95							13,4
Azoto Organico	mg/l N				13							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.

FELICE
PROS...

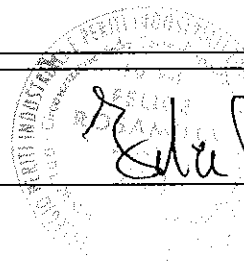
CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA:	25/09/2014
	Battipaglia		ORA:	9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore	\												
Odore	\												
Aspetto	\												
pH	Unità	7,3	6,7	6,9	7,1								8,0
BOD5	mg/l O ₂		1047	266									79
COB	mg/l O ₂	201	3011	1210	815			348					348
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili	ml/l												
SST (nel liquido)	mg/l	28	1344	274	214	7818	7624		9552				48
Indice volume fango (SVI)	ml/g												
Fosforo Totale	mg/l P				4,1								1,1
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	9,5	699	124	99								15,2
Azoto Organico	mg/l N				14								
Azoto Nitrico	mg/l N												
Azoto Nitroso	mg/l N												
MBAS	mg/l												
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂												
Cloro residuo	mg/l Cl ₂												

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.



CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA:	02/10/2014
	Battipaglia		ORA:	9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore	\												
Odore	\												
Aspetto	\												
pH	Unità	7,3	6,7	6,9	7,1								8,0
BOD5	mg/l O ₂		1162	317									84
COD	mg/l O ₂	289	3344	1015	768			388					388
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili	ml/l												
SST (nel liquido)	mg/l	32	1402	258	200	7624	7418		9348				52
Indice volume fango (SVI)	ml/g												
Fosforo Totale	mg/l P				3,7								1,2
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	10,0	895	102	89								17,3
Azoto Organico	mg/l N				12								
Azoto Nitrico	mg/l N												
Azoto Nitroso	mg/l N												
MBAS	mg/l												
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂												
Cloro residuo	mg/l Cl ₂												

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab.
------------------------------	------------

A circular stamp from the laboratory is visible, partially overlapping the signature. The signature is written in black ink and appears to be 'S. De Rosa'.

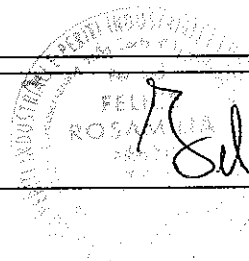
CONSORZIO GESTIONI SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		Battipaglia	
		DATA:	08/10/2014	
		ORA:	9.00	

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Colore	\											
Odore	\											
Aspetto	\											
pH	Unità	7,3	6,7	6,9	7,1							8,0
BOD5	mg/l O ₂		1246	350								44
COD	mg/l O ₂	214	3588	1128	789			211				211
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂											
Solidi sedimentabili	ml/l											
SST (nel liquido)	mg/l	28	1488	268	214	7844	7656		9214			44
Indice volume fango (SVI)	ml/g											
Fosforo Totale	mg/l P				3,9							1,0
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	9,1	924	247	110							12,0
Azoto Organico	mg/l N				13							
Azoto Nitrico	mg/l N											
Azoto Nitroso	mg/l N											
MBAS	mg/l											
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂											
Cloro residuo	mg/l Cl ₂											

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.

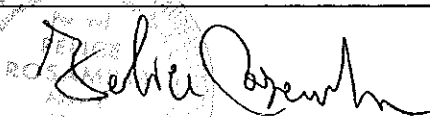


Salvo Rosamia

CONSORZIO GESTIONE SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		Battipaglia	
		DATA:		15/10/2014
		ORA:		9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore \													
Odore \													
Aspetto \													
pH Unità	7,3	6,7	6,9	7,1									8,0
BOD5 mg/l O ₂		882	651										33
COD mg/l O ₂	162	2541	2106	1781			166						166
Ossigeno disciolto mg/l O ₂													
Solidi sedimentabili ml/l													
SST (nel liquido) mg/l	24	1228	274	244	5500	5400		8244					40
Indice volume fango (SVI) ml/g													
Fosforo Totale mg/l P				4,1									1,2
Azoto Ammoniacale mg/l NH ₄ ⁺	8,0	899	258	124									10,7
Azoto Organico mg/l N				14,1									
Azoto Nitrico mg/l N													
Azoto Nitroso mg/l N													
MBAS mg/l													
Torbidità NTU mg/l SiO ₂													
Cloro residuo mg/l Cl ₂													

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

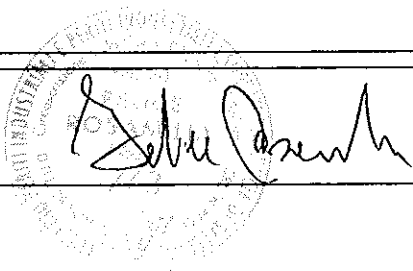
Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab. 
------------------------------	--



CONSORZIO GESTIONE SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA: 22/10/2014	
		Battipaglia		ORA: 9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Colore \												
Odore \												
Aspetto \												
pH Unità	7,3	6,7	6,9	7,1								8,0
BOD5 mg/l O ₂		815	614									37
COD mg/l O ₂	198	2348	1987	1541			188					188
Ossigeno disciolto mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili ml/l												
SST (nel liquido) mg/l	28	1148	258	238	6488	6640		8848				44
Indice volume fango (SVI) ml/g												
Fosforo Totale mg/l P				3,9								1,1
Azoto Ammoniacale mg/l NH ₄ ⁺	8,8	716	241	115								9,7
Azoto Organico mg/l N				12								
Azoto Nitrico mg/l N												
Azoto Nitroso mg/l N												
MBAS mg/l												
Torbidità NTU mg/l SiO ₂												
Cloro residuo mg/l Cl ₂												

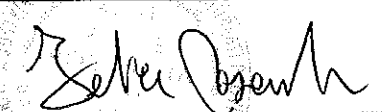
ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab. 
------------------------------	--

CONSORZIO GESTIONE SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE: BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO: BUCCINO	
	Laboratorio: Battipaglia	DATA: 30/10/2014 ORA: 9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore \													
Odore \													
Aspetto \													
pH Unità	7,3	6,7	6,9	7,1									8,0
BOD5 mg/l O ₂		779	563										41
COD mg/l O ₂	214	2240	1820	1402			201						201
Ossigeno disciolto mg/l O ₂													
Solidi sedimentabili ml/l													
SST (nel liquido) mg/l	36	1012	246	224	6224	6428		8642					48
Indice volume fango (SVI) ml/g													
Fosforo Totale mg/l P				3,7									1,1
Azoto Ammoniacale mg/l NH ₄ ⁺	9,7	698	331	104									10,1
Azoto Organico mg/l N				10									
Azoto Nitrico mg/l N													
Azoto Nitroso mg/l N													
MBAS mg/l													
Torbidità NTU mg/l SiO ₂													
Cloro residuo mg/l Cl ₂													

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
 CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab. 
------------------------------	--

CONSORZIO GESTIONE SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO		
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO		
	Laboratorio:		DATA:	05/11/2014	
		Battipaglia		ORA:	9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore \													
Odore \													
Aspetto \													
pH Unità	7,3	6,7	6,9	7,1									8,0
BOD5 mg/l O ₂		319	217										57
COD mg/l O ₂	104	920	704	612			283						283
Ossigeno disciolto mg/l O ₂													
Solidi sedimentabili ml/l													
SST (nel liquido) mg/l	32	460	288	214	4400	5940		7984					40
Indice volume fango (SVI) ml/g													
Fosforo Totale mg/l P				3,7									1,0
Azoto Ammoniacale mg/l NH ₄ ⁺	8,1	290	249	116									11,4
Azoto Organico mg/l N				10									
Azoto Nitrico mg/l N													
Azoto Nitroso mg/l N													
MBAS mg/l													
Torbidità NTU mg/l SiO ₂													
Cloro residuo mg/l Cl ₂													

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.

A circular stamp from the 'LABORATORIO AREA INDUSTRIALE BUCCINO' is visible, partially overlapping a handwritten signature in black ink.

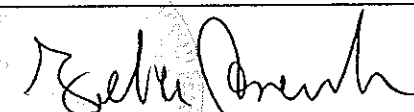
CONSORZIO GESTIONE SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		Battipaglia	
		DATA:	13/11/2014	
		ORA:	9.00	

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo	Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B						
Colore \												
Odore \												
Aspetto \												
pH Unità	7,3	6,7	6,9	7,1								8,0
BOD5 mg/l O ₂		355	228									83
COD mg/l O ₂	95	1040	781	641			420					420
Ossigeno disciolto mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili ml/l												
SST (nel liquido) mg/l	28	520	302	224	11740	12260		14130				44
Indice volume fango (SVI) ml/g												
Fosforo Totale mg/l P				3,8								1,1
Azoto Ammoniacale mg/l NH ₄ ⁺	6,6	311	261	121								8,4
Azoto Organico mg/l N				9,5								
Azoto Nitrico mg/l N												
Azoto Nitroso mg/l N												
MBAS mg/l												
Torbidità NTU mg/l SiO ₂												
Cloro residuo mg/l Cl ₂												

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.



CONSORZIO GESTIONE SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO		
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO		
	Laboratorio:		Battipaglia		
		DATA:		20/11/2014	
		ORA:		9.00	

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore	\												
Odore	\												
Aspetto	\												
pH	Unità	7,3	6,7	6,9	7,1								8,0
BOD5	mg/l O ₂		390	260									70
COD	mg/l O ₂	120	1154	899	670			359					359
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili	ml/l												
SST (nel liquido)	mg/l	32	544	328	238	10540	11826		13820				40
Indice volume fango (SVI)	ml/g												
Fosforo Totale	mg/l P				3,9								1,0
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	7,0	365	288	141								7,5
Azoto Organico	mg/l N				9,9								
Azoto Nitrico	mg/l N												
Azoto Nitroso	mg/l N												
MBAS	mg/l												
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂												
Cloro residuo	mg/l Cl ₂												

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici di Laboratorio	Resp. Lab.
------------------------------	------------

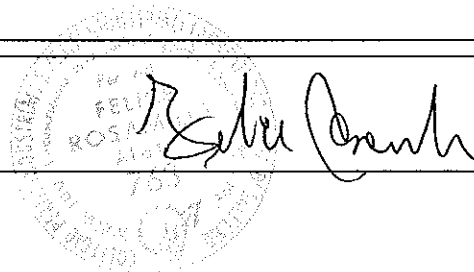
CONSORZIO GESTIONE SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		Battipaglia	
		DATA:	26/11/2014	
		ORA:	9.00	

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore	\												
Odore	\												
Aspetto	\												
pH	Unità	7,3	6,7	6,9	7,1								8,0
BOD5	mg/l O ₂		451	298									77
COD	mg/l O ₂	181	1388	1102	681		417						417
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili	ml/l												
SST (nel liquido)	mg/l	36	582	340	250	9540	10480		11870				44
Indice volume fango (SVI)	ml/g												
Fosforo Totale	mg/l P				3,7								1,1
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	8,5	381	302	159								18,5
Azoto Organico	mg/l N				10,8								
Azoto Nitrico	mg/l N												
Azoto Nitroso	mg/l N												
MBAS	mg/l												
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂												
Cloro residuo	mg/l Cl ₂												

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.



CONSORZIO GESTIONE SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		Battipaglia	
		DATA:	04/12/2014	
		ORA:	9.00	

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore	\												
Odore	\												
Aspetto	\												
pH	Unità	7,3	6,7	6,9	7,1								8,0
BOD5	mg/l O ₂		712	251									42
COD	mg/l O ₂	244	2160	958	550		220						220
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili	ml/l												
SST (nel liquido)	mg/l	40	600	320	241	5540	5684		8522				40
Indice volume fango (SVI)	ml/g												
Fosforo Totale	mg/l P				3,8								0,9
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	10,8	488	288	160								15,0
Azoto Organico	mg/l N				9,8								
Azoto Nitrico	mg/l N												
Azoto Nitroso	mg/l N												
MBAS	mg/l												
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂												
Cloro residuo	mg/l Cl ₂												

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.

Stamp: LABORATORIO INDUSTRIALE BUCCINO
Handwritten signature: [Illegible]

CONSORZIO GESTIONE SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		Battipaglia	
		DATA:		10/12/2014
		ORA:		9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore	\												
Odore	\												
Aspetto	\												
pH	Unità	7,3	6,7	6,9	7,1								8,0
BOD5	mg/l O ₂		914	173									32
COD	mg/l O ₂	221	2780	659	510			180					180
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili	ml/l												
SST (nel liquido)	mg/l	36	628	342	228	5712	5624		9410				36
Indice volume fango (SVI)	ml/g												
Fosforo Totale	mg/l P				3,7								0,7
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	9,7	504	293	182								12,8
Azoto Organico	mg/l N				9,4								
Azoto Nitrico	mg/l N												
Azoto Nitroso	mg/l N												
MBAS	mg/l												
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂												
Cloro residuo	mg/l Cl ₂												

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.



CONSORZIO GESTIONE SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA: 18/12/2014	
		Battipaglia		ORA: 9.00

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore	\												
Odore	\												
Aspetto	\												
pH	Unità	7,3	6,7	6,9	7,1								8,0
BOD5	mg/l O ₂		777	192									56
COD	mg/l O ₂	324	2488	769	622		287						287
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili	ml/l												
SST (nel liquido)	mg/l	44	588	366	256	6016	5844		8520				40
Indice volume fango (SVI)	ml/g												
Fosforo Totale	mg/l P				3,6								0,9
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	12,1	457	317	286								8,8
Azoto Organico	mg/l N				9,9								
Azoto Nitrico	mg/l N												
Azoto Nitroso	mg/l N												
MBAS	mg/l												
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂												
Cloro residuo	mg/l Cl ₂												

ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.

The image shows a circular official stamp of the laboratory, with a handwritten signature in black ink over it. The stamp contains text around its perimeter, including 'CONSORZIO GESTIONE SERVIZI SALERNO' and 'LABORATORIO'. The signature is written in a cursive style.

CONSORZIO GESTIONE SERVIZI SALERNO	AREA INDUSTRIALE:		BUCCINO	
	Analisi IMPIANTO:		BUCCINO	
	Laboratorio:		DATA: 23/12/2014 ORA: 9.00	
Battipaglia				

DETERMINAZIONI	In. Area In.	Bilanc.		Sed. Pr.	OX		Sed. Sec. Uscita	Sed. Sec. Ricircolo		Digest	Ispess	Disid.	OUT
		A	B		A	B							
Colore	\												
Odore	\												
Aspetto	\												
pH	Unità	7,1	6,8	6,9	6,9								8,1
BOD5	mg/l O ₂		624	164									56
COB	mg/l O ₂	431	1893	609	431		250						250
Ossigeno disciolto	mg/l O ₂												
Solidi sedimentabili	ml/l												
SST (nel liquido)	mg/l	60	422	308	278	6112	5744		9920				60
Indice volume fango (SVI)	ml/g												
Fosforo Totale	mg/l P				3,9								1,0
Azoto Ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	21,1	431	289	250								10,3
Azoto Organico	mg/l N				8,8								
Azoto Nitrico	mg/l N												
Azoto Nitroso	mg/l N												
MBAS	mg/l												
Torbidità NTU	mg/l SiO ₂												
Cloro residuo	mg/l Cl ₂												

**ANALISI EFFETTUATE SECONDO METODICHE APAT
CONTROLLO SETTIMANALE**

Tecnici
di
Laboratorio

Resp. Lab.

The image shows a circular official stamp of the laboratory, partially overlapping a handwritten signature in black ink. The signature appears to be 'Selva Lorenza'.