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

## IMPIANTO DI DEPURAZIONE C.G.S. SALERNO S.R.L. Zona Industriale – Loc. Sperlonga PALOMONTE (SA)

### PARAMETRI FUNZIONALI IMPIANTO

Riferimenti: PMeC par. 2.2.3.

Analisi: mensili

Revisione	Data	Verificata	Approvata
00	18/03/2013	Responsabile Impianto	Responsabile IPPC

Consorzio		AREA INDUSTRIALE:				Palomonte		
Gestione Servizi		Analisi IMPIANTO:				Palomonte		
Salerno		Laboratorio:		Dattinaalia i		DATA: ORA:	10/12/2014 9,00	
determinazioni			CONTR	olli mensil	I			
		Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	1 [ 17.0 21.7 17.5		Disidratazione	
Rapporto di ricircolo fanghi	%		1					
Solidi Sospesi in vasca	Kg3\$/mc	6,4		16,7				
Solidi Sospesi nel ricircolo	Kg38/mc		6,5			***************************************		
Rapporto SSV/SST	%	53		57				
Concentrazione ossigeno residuo	mg/l							
Secco nel fango ispessito	%					2,3		
Secco nel fango disidratato	%						19,0	
						·		
Note: Analisi effettuate second	do metodiche	APAT				·		
has an		Resp	. Lab,		· · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				( Dans	h			

Consorzio		AREA INDUSTRIALE: Analisi IMPIANTO:				Palomonte		
Gestione						Palomonte		
Servizi Salerno		Laboratorio: Bo			lia	DATA: ORA:	13/11/2014 9.00	
	[		CONTR	OLLI MENSIL	<u> </u>			
DETÉRMINAZIONI		Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	Ispessitore		Disidratazione	
Rapporto di ricircolo fanghi	%							
Solidi Sospesi in vasca	KgSS/mc	8,2		15				
Solidi Sospesi nel ricircolo	KgSS/mc		19,6					
Rapporto SSV/SST	%	56		55				
Concentrazione ossigeno residuo	mg/l							
Secco nel fango ispessito	%					2,5	·	
Secco nel fango disidratato	%						18,7	

... .. .. .. .. .. ...

ote: Analisi effettuate secondo metodi	che APAT
,	Resp. Lab.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Consorzio	AREA INDUSTRIALE:		Palomonte Palomonte		
Gestione	Analisi IMPIANTO:				
Servizi Salerno	Laboratorio:	Battipaglia	DATA: ORA:	07/10/2014 9,00	
	CONT	ROLLI MENSILI			

determinazioni		Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	Ispessitore	Disidratazione
Rapporto di ricircolo fanghi	%					
Solidi Sospesi in vasca	Kg85/mc	7,8		14,1		
Solidi Sospesi nel ricircolo	Kg89/mo		8,2			
Ropporto SSV/SST	%	58		54		
Concentrazione ossigeno residuo	mg/l					
Secco nel fongo ispessito	%				2,4	
Secco nel fango disidratato	%					19,6
- And the second						
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;						

Analisi effettuate secondo metod	liche APAT
	Resp. Lab.

Consorzio	AREA INDUSTRIALE:		Palomonte		
Gestione	Analisi IMPIANTO: Palor			nonte	
Servizi Salerno	Lebovetorie:	Battipaglia	DATA: ORA:	16/09/2014 9.00	
	<u> </u>				

DETERMINATION		Ossidazione	Ricircolo	Digestione esrobica	Ispessitore	Disidratazions
Repporte di ricircolo fenghi	*					
Solidi Sespesi in vesca	Kp83/mc	8,6		13,1		
Solidi Sospesi nel ricircolo	Kg88/mc		9,2	·		
Resperto SSV/SST	*	60		52		
Concentrazione essigene residue	rng/l		,			
Secco nel fango ispessito	*		N		2,5	
Bacco nel fenge disidratate	*					20,1
(1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.						

Note: Analisi effettuate secondo metodici	IR APAT
	Part Lab
	Tali Comph

1

Consorzio	area industriale:		Palomonte		
Gestione	Analisi IMPIANTO:	Palomonte			
Servizi Salerno	Laboratories	Battipaglia	DATA: ORA:	14/08/2014 9.00	

DETERMINAZIONO		Ricircolo	Digestione aerobica	Ispessitore	Disidratazione
*					
KgSS/mc	8,7		12,7		
Kg88/ma		9,2			
%	59		51		
mg/l					
%	on the state of th			2,4	
*					19,9
		<b></b>			ļ
	KgSS/mc KgSS/ma % mg/l	KgSS/mc 8,7 KgSS/ma 59 mg/l %	Kg88/mc 8,7 Kg88/ma 9,2 % 59 mg/l	KgSS/mc     8,7     12,7       KgSS/ma     9,2       %     59     51       mg/l     %	KgSS/mc     8,7     12,7       KgSS/ma     9,2       %     59     51       mg/l     2,4

Note: Analisi effettuate secondo me	todiche APAT
	Resp. Lab.
See harry 1, 1991 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1	

Consorzio		AREA INDUSTRIALE: Analisi IMPIANTO:				Palomonte			
Gestione						Palomonte			
Servizi Salerno		Laboratorio: Battipag		glia	DATA: ORA:	10/07/2014 9.00			
			CONTR	OLLI MENSIL	I				
DETERMINAZIONI		Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	Ispe	essitore	Disidratazione		
Rapporto di ricircolo fanghi	%								
Solidi Sospesi in vasca	KgSS/mc	9,8		13,3					
Solidi Sospesi nel ricircolo	KgSS/mc		10,5						
Rapporto SSV/SST	%	60		52					
Concentrazione ossigeno residuo	mg/l								
Secco nel fango ispessito	%					2,5			
Secco nel fango disidratato	%						19,3		
Note: Analisi effettuate secon	do metodiche	APAT		,			,		
		Resp	Lab. Zhu (0	zenh					

Consorzio Gestione Servizi Salerno		AREA INDUSTRIALE: Analisi IMPIANTO:				Palomonte Palomonte			
					OLLI MENSIL	I			
determinazioni	ERRER Albumming (S. An STORA, AN AN STORAGE STORAGE AND AN	Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	Ispe	essitore	Disidratazione		
Rapporto di ricircolo fanghi	%						Na Article (Alberta Communication Communicat		
Solidi Sospesi in vasca	Kg8\$/mc	7,8		14		·			
Solidi Sospesi nel ricircolo	Kg8S/mc		8,1	- Talkinois necession					
Rapporto SSV/SST	*	58		50	1		and the second s		
Concentrazione ossigeno residuo	mg/l				***************************************		13722007.L.—VVI		
Secco nel fango ispessito	%					2,4			
Secco nel fango disidratato	%		the Children consequence of th	W Province Control of the Control of			19,0		
		San							
Note: Analisi effettuate second	lo metodiche	APAT				AND THE RESERVE OF THE PERSON			
		Resp.	Lob.	<u> </u>	j.,		And the state of t		

Consorzio	AREA INDUSTRIALE:		Palomonte		
Gestione	Analisi IMPIANTO:	орр соврение на постанение на начание на постанение на постанение на постанение на постанение на постанение на	Palomonte		
Servizi Salerno	Laboratorio:	Battipaglia	DATA: ORA:	13/05/2014 9,00	
	CON	itrolli mensili			
	SAMERATE TO SAME AND	Dioestione		Aparte of the second se	

DETERMINAZIONI		Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	Ispessitore	Disidratazione
Rapporto di ricircolo fanghi	%	······································				
Solidi Sospesi in vasco	Kg88/mc	7		15		
Solidi Sospesi nel ricircolo	Kg3S/mc		8,2			
Rapporto SSV/SST	*	57		52		
Concentrazione ossigeno residuo	mg/l	enter producer in the graph of the second				
Secco nel fango ispessito	%				2,5	
Secco nel fango disidratato	***	PPT			**************************************	18,4
					NATIONAL PROPERTY AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPER	, комтония по при батого на мишто той и мой 4++ г в г г г г г г г г г г г г г г г г г
		A COLUMN TO CO THE COLUMN TO THE PARTY OF TH				
The state of the s				1. \$		

Notes	Analisi effettuate secondo metodiche APAT
L.,	
	Resp. Lab. Solar Grantha

Consorzio	AREA INDUSTRIALE:	INDUSTRIALE:		
Gestione Servizi Salerno	Anolisi IMPIANTO: Palomon			onte
	Laboratorio:	Dottingalia	DATA:	15/04/2014
		Battipaglia	ORA:	9.00

DOISANIMASTOD		Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	Ispessitore'	Disidratazione
Rapporto di ricircolo fanghi	%					
Solidi Sospesi in vasca	KgSS/mc	6,4		17		
Solidi Sospesi nel ricircolo	KgSS/mc	raman aliki merupa yang menerupakan berman samua samua sabi belang di	6,6		Liberta Strate Correspondence (Correspondence Correspondence Correspondence Correspondence Correspondence Corre	A 1 (2)
Rapporto SSV/SST	%	54		49		
Concentrazione ossigeno residuo	mg/l	and all the control of the control	and all all and the first of the first only presenting a special of \$20 all aggregates pulses	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	VTC-uttornaliseresiiid	
Secco nel fango ispessito	%				2,7	
Secco nel fango disidratato	%					17
The same of the sa						

Note: Analisi effettuate secondo metodich	LE APAT
	Resp. Lab.

Consorzio		AREA INDUSTRIALE:			Palomonte			
Gestione		Analisi IMPIANTO:				Palomonte		
Servizi Salerno		Laboratorio:		Battipag	glia	DATA: ORA:	19/03/2014 9.00	
			CONTR	OLLI MENSIL	I			
DETERMINAZIONI		Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	Ispe	essitore	Disidratazione	
Rapporto di ricircolo fanghi	%						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Solidi Sospesi in vasca	KgSS/mc	7		18				
Solidi Sospesi nel ricircolo	KgSS/mc		5,6					
Rapporto SSV/SST	%	55		50				
Concentrazione ossigeno residuo	mg/l							
Secco nel fango ispessito	%					2,4		
Secco nel fango disidratato	%					•	19,3	
Note: Analisi effettuate second	do metodiche	APAT			i dan meneral meneral de la companya	<u> </u>		
				SHOW AND THE				
		Resp	Lab.	ce Corell	h			

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE:	AREA INDUSTRIALE:		onte
	Analisi IMPIANTO:	Analisi IMPIANTO:		
	Laboratorio:	Dattinaalia	DATA:	12/02/2014
		Battipaglia	ORA:	9.00

DETERMINAZIONI		Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	Ispessitore	Disidratazione
Rapporto di ricircolo fanghi	%					
Solidi Sospesi in vasca	KgSS/mc	5,6		16		
Solidi Sospesi nel ricircolo	KgSS/mc		6,5			
Rapporto SSV/SST	%	53		48		
Concentrazione ossigeno residuo	mg/l					
Secco nel fango ispessito	%				2,5	
Secco nel fango disidratato	%					20,4
}	-					

Note:	Analisi effettuate secondo metodiche APAT						
	Resp. Lab.						

Consorzio Gestione Servizi Salerno		AREA INDUSTRIALE:			Palomonte			
		Analisi IMPIANTO:				Palomonte		
		Laboratorio:		Battipaglia		DATA: ORA:	16/01/2014 9.00	
		CONTROLLI MENSILI						
DETERMINAZIONI		Ossidazione Ricircolo		Digestione aerobica	Isp	essitore	Disidratazione	
Rapporto di ricircolo fanghi	%					:		
Solidi Sospesi in vasca	KgSS/mc	6,7		17				
Solidi Sospesi nel ricircolo	KgSS/mc		7,4					
Rapporto SSV/SST	%	54		50				
Concentrazione ossigeno residuo	mg/i							
Secco nel fango ispessito	%					2,4		
Secco nel fango disidratato	%						21,1	
<sup>Note:</sup> Analisi effettuate second	lo metodiche	APAT						
		Resp. Lab.						