


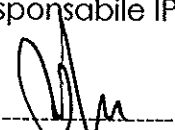
	C.G.S. SALERNO S.R.L. CONSORZIO GESTIONE SERVIZI	

<p>IMPIANTO DI DEPURAZIONE C.G.S. SALERNO S.R.L. ZONA INDUSTRIALE – LOC. SPERLONGA PALOMONTE (SA)</p>
--

PARAMETRI FUNZIONALI IMPIANTO

Riferimenti: PMeC par. 2.2.3.

Analisi: mensili

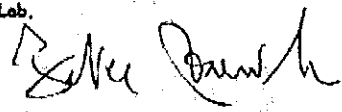
Revisione	Data	Verificata	Approvata
00	18/03/2013	Responsabile Impianto 	Responsabile IPPC 

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE: Palomonte	
	Analisi IMPIANTO: Palomonte	
	Laboratorio: Battipaglia	DATA: 10/12/2014 ORA: 9.00

CONTROLLI MENSILI

DETERMINAZIONI		Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	Ispessitore	Disidratazione
Rapporto di ricircolo fanghi	%					
Solidi Sospesi In vasca	KgSS/mc	6,4		16,7		
Solidi Sospesi nel ricircolo	KgSS/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 secondo metodiche APAT**


	Resp. Lab. 
--	--

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE: Palomonte	
	Analisi IMPIANTO: Palomonte	
	Laboratorio: Battipaglia	DATA: 13/11/2014 ORA: 9.00

CONTROLLI MENSILI

DETERMINAZIONI		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

Note: **Analisi effettuate secondo metodiche APAT**

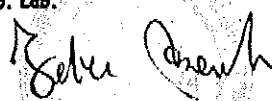
	Resp. Lab. 
--	--

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE: Palomonte	
	Analisi IMPIANTO: Palomonte	
	Laboratorio: Battipaglia	DATA: 07/10/2014 ORA: 9.00

CONTROLLI MENSILI

DETERMINAZIONI		Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	Ispessitore	Disidratazione
Rapporto di ricircolo fanghi	%					
Solidi Sospesi in vasca	KgSS/mc	7,8		14,1		
Solidi Sospesi nel ricircolo	KgSS/mc		8,2			
Rapporto SSV/SST	%	58		54		
Concentrazione ossigeno residuo	mg/l					
Secco nel fango ispessito	%				2,4	
Secco nel fango disidratato	%					19,6

Note: Analisi effettuate secondo metodiche APAT

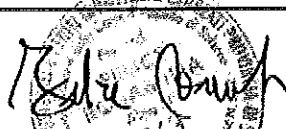
Resp. Lab. 

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE:		Palomonte
	Analisi IMPIANTO:		Palomonte
	Laboratorio:	Battipaglia	DATA: 16/09/2014 ORA: 9.00

CONTROLLI MENSILI

DETERMINAZIONI		Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	Ispessitore	Disidratazione
Rapporto di ricircolo fanghi	%					
Solidi Sospesi in vasca	KgSS/mc	8,6		19,1		
Solidi Sospesi nel ricircolo	KgSS/mc		9,2			
Rapporto SSV/5ST	%	60		52		
Concentrazione ossigeno residuo	mg/l					
Secco nel fango ispessito	%				2,5	
Secco nel fango disidratato	%					20,1

Note: **Analisi effettuate secondo metodiche APAT**

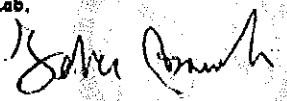
Resp. Lab. 

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE: Palomonte	
	Analisi IMPIANTO: Palomonte	
	Laboratorio: Battipaglia	DATA: 14/08/2014 ORA: 9.00

CONTROLLI MENSILI

DETERMINAZIONI	Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	Ispessitore	Disidratazione
Rapporto di ricircolo fanghi %					
Solidi Sospesi in vasca KgSS/mc	8,7		12,7		
Solidi Sospesi nel ricircolo KgSS/mc		9,2			
Rapporto SSV/SST %	59		51		
Concentrazione ossigeno residuo mg/l					
Secco nel fango ispessito %				2,4	
Secco nel fango disidratato %					19,9

Note: Analisi effettuate secondo metodiche APAT

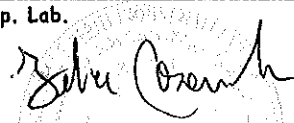
	Resp. Lab. 
--	--

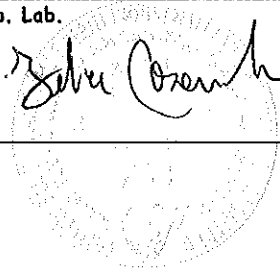
Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE: Palomonte	
	Analisi IMPIANTO: Palomonte	
	Laboratorio: Battipaglia	DATA: 10/07/2014 ORA: 9.00

CONTROLLI MENSILI

DETERMINAZIONI	Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	Ispessitore	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 secondo metodiche APAT

	Resp. Lab. 
--	--

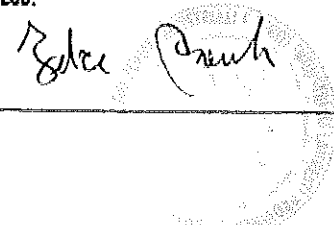


Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE:	Palomonte
	Analisi IMPIANTO:	Palomonte
	Laboratorio:	Battipaglia
		DATA: 17/06/2014 ORA: 9.00

CONTROLLI MENSILI

DETERMINAZIONI		Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	Ispessitore	Disidratazione
Rapporto di ricircolo fanghi	%					
Solidi Sospesi in vasca	KgSS/mc	7,8		14		
Solidi Sospesi nel ricircolo	KgSS/mc		8,1			
Rapporto SSV/SST	%	58		50		
Concentrazione ossigeno residuo	mg/l					
Secco nel fango ispessito	%				2,4	
Secco nel fango disidratato	%					19,0

Nota: Analisi effettuate secondo metodiche APAT


	Resp. Lab. 
--	--

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE: Palomonte	
	Analisi IMPIANTO: Palomonte	
	Laboratorio: Battipaglia	DATA: 13/05/2014 ORA: 9.00

CONTROLLI MENSILI

DETERMINAZIONI	Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	Ispessitore	Disidratazione
Rapporto di ricircolo fanghi %					
Solidi Sospesi in vasca KgSS/mc	7		15		
Solidi Sospesi nel ricircolo KgSS/mc		8,2			
Rapporto SSV/SST %	57		52		
Concentrazione ossigeno residuo mg/l					
Secco nel fango ispessito %				2,5	
Secco nel fango disidratato %					18,4

Nota: Analisi effettuate secondo metodiche APAT

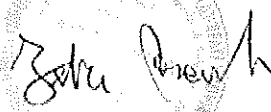
Resp. Lab. 

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE:	Palomonte
	Analisi IMPIANTO:	Palomonte
	Laboratorio:	Battipaglia
		DATA: 15/04/2014 ORA: 9.00

CONTROLLI MENSILI

DETERMINAZIONE		Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	Ispezzitore	Disidratazione
Rapporto di ricircolo fanghi	%					
Solidi Sospesi in vasca	KgSS/mc	6,4		17		
Solidi Sospesi nel ricircolo	KgSS/mc		6,6			
Rapporto SSV/SST	%	54		49		
Concentrazione ossigeno residuo	mg/l					
Secco nel fango ispessito	%				2,7	
Secco nel fango disidratato	%					17

Note: Analisi effettuate secondo metodiche APAT

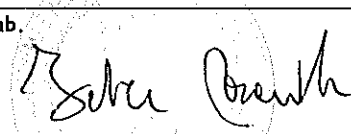
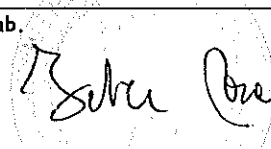
	Resp. Lab. 
--	--

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE: Palomonte	
	Analisi IMPIANTO: Palomonte	
	Laboratorio: Battipaglia	DATA: 19/03/2014 ORA: 9.00

CONTROLLI MENSILI

DETERMINAZIONI		Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	Ispessitore	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 secondo metodiche APAT**

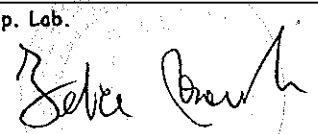
Resp. Lab.  

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

CONTROLLI MENSILI

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**

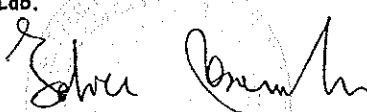
Resp. Lab. 

Consorzio Gestione Servizi Salerno	AREA INDUSTRIALE:	Palomonte
	Analisi IMPIANTO:	Palomonte
	Laboratorio:	Battipaglia
		DATA: 16/01/2014 ORA: 9.00

CONTROLLI MENSILI

DETERMINAZIONI		Ossidazione	Ricircolo	Digestione aerobica	Ispessitore	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/l					
Secco nel fango ispessito	%				2,4	
Secco nel fango disidratato	%					21,1

Note: **Analisi effettuate secondo metodiche APAT**

	Resp. Lab. 
--	--