

	<b>C.G.S. SALERNO S.R.L.</b> <b>CONSORZIO GESTIONE SERVIZI</b>	

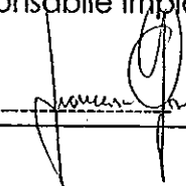
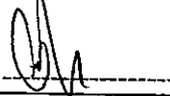
<p><b>IMPIANTO DI DEPURAZIONE</b>  <b>C.G.S. SALERNO S.R.L.</b>  <b>ZONA INDUSTRIALE – LISCA DEL MOLINO</b>  <b>BUCCINO (SA)</b></p>
--

## CONTROLLO RIFIUTI IN INGRESSO

### Analisi speditive

Riferimenti: PMC par. 2.1.8. BAT 11

Controllo: su ogni rifiuto in ingresso

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

## SCHEDA ANALISI SPEDITIVE

PER ACCETTAZIONE RIFIUTI LIQUIDI DA AUTOCISTERNE

IMPIANTO DEPURAZIONE:

BUCCINO

Data		TRASPORTATORE		PRODUTTORE					
31/12/14		ESPURO SUD.		PISAPIA.					
CODICE CER		FORMULARIO N°		ORA	TARGA AUTOMEZZO				
200 30M		FIR. 0034204		1200	DH 441 EX.				
PUNTO PRELIEVO		CAMPIONAMENTO		ASPETTO CAMPIONE			ODORE		
Nella isterna	Alia bocchetta	Istantaneo	Medio	Limpido	Torbido	Colorato	Poco molesto	Molesto	Molto molesto
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PARAMETRI	U. M.	METODICA	VALORE
-----------	-------	----------	--------

Temperatura	°C	Strumentale	
pH	Unità	APAT	7
Solidi Sedimentabili a 30'	ml/l	APAT	
S.S.T. A 105 °C	mg/l	APAT	
Azoto ammoniacale	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	50
Azoto nitrico	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	
Azoto nitroso	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	
Cloruri	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	400
Solfati	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	200

L'operatore

*CPJ*

## SCHEDA ANALISI SPEDITIVE

PER ACCETTAZIONE RIFIUTI LIQUIDI DA AUTOCISTERNE

IMPIANTO DEPURAZIONE:

BUCCINO

Data	TRASPORTATORE	PRODUTTORE
30/12/11	ELO BULDING	ANCOIZA SRL SERINO-AV.

CODICE CER	FORMULARIO N°	ORA	TARGA AUTOMEZZO
020305	XRTF 0001238/2011	15:30	EB252YL

PUNTO PRELIEVO		CAMPIONAMENTO		ASPETTO CAMPIONE			ODORE		
Nella isterna	Alia bocchetta	Istantaneo	Medio	Limpido	Torbido	Colorato	Poco molesto	Molesto	Molto molesto
0	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	0

PARAMETRI	U. M.	METODICA	VALORE
-----------	-------	----------	--------

Temperatura	°C	Strumentale	
pH	Unità	APAT	8
Solidi Sedimentabili a 30'	ml/l	APAT	
S.S.T. A 105 °C	mg/l	APAT	
Azoto ammoniacale	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	25
Azoto nitrico	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	
Azoto nitroso	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	
Cloruri	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	400
Solfati	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	200

L'operatore



## SCHEDA ANALISI SPEDITIVE

PER ACCETTAZIONE RIFIUTI LIQUIDI DA AUTOCISTERNE

IMPIANTO DEPURAZIONE:

BUCCINO

Data		TRASPORTATORE		PRODUTTORE					
30/12/11		TOLAMAE L		GES.CO SARONNE 1					
CODICE CER		FORMULARIO N°		ORA	TARGA AUTOMEZZO				
161002		XRF 09171/11		15:40	EA 275 HM				
PUNTO PRELIEVO		CAMPIONAMENTO		ASPETTO CAMPIONE			ODORE		
Nella isterna	Alla bocchetta	Istantaneo	Medio	Limpido	Torbido	Colorato	Poco molesto	Molesto	Molto molesto
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PARAMETRI	U. M.	METODICA	VALORE
-----------	-------	----------	--------

Temperatura	°C	Strumentale	
pH	Unità	APAT	7
Solidi Sedimentabili a 30'	ml/l	APAT	
S.S.T. A 105 °C	mg/l	APAT	
Azoto ammoniacale	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	25
Azoto nitrico	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	
Azoto nitroso	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	
Cloruri	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	0
Solfati	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	200

L'operatore  


## SCHEDA ANALISI SPEDITIVE

PER ACCETTAZIONE RIFIUTI LIQUIDI DA AUTOCISTERNE

IMPIANTO DEPURAZIONE:

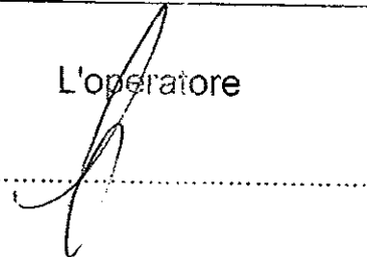
BUCCINO

Data		TRASPORTATORE		PRODUTTORE					
30/12/11		ESPURGO SUB		CASEIFICI VARI					
CODICE CER		FORMULARIO N°		ORA	TARGA AUTOMEZZO				
020501		FIR 0034198-99-00/11		11:35	BL 567 KS				
PUNTO PRELIEVO		CAMPIONAMENTO		ASPETTO CAMPIONE			ODORE		
Nella isterna	Alla bocchetta	Istantaneo	Medio	Limpido	Torbidità	Colorato	Poco molesto	Molesto	Molto molesto
0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	0

PARAMETRI	U. M.	METODICA	VALORE
-----------	-------	----------	--------

Temperatura	°C	Strumentale	
pH	Unità	APAT	7
Solidi Sedimentabili a 30'	ml/l	APAT	
S.S.T. A 105 °C	mg/l	APAT	
Azoto ammoniacale	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	25
Azoto nitrico	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	
Azoto nitroso	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	
Cloruri	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	0
Solfati	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	200

L'operatore



## SCHEDA ANALISI SPEDITIVE

PER ACCETTAZIONE RIFIUTI LIQUIDI DA AUTOCISTERNE

IMPIANTO DEPURAZIONE:

BUCCINO

Data	TRASPORTATORE	PRODUTTORE
29/12/2011	POLICASTOLO ESPURGHI	CASEIFICIO CICATELLI

CODICE CER	FORMULARIO N°	ORA	TARGA AUTOMEZZO
020502	DUIB 016938/11	M.15	AV 40218

PUNTO PRELIEVO		CAMPIONAMENTO		ASPETTO CAMPIONE			ODORE		
Nella cisterna	Alla bocchetta	Istantaneo	Medio	Limpido	Torbidità	Colorato	Poco molesto	Molesto	Molto molesto
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PARAMETRI	U. M.	METODICA	VALORE
-----------	-------	----------	--------

Temperatura	°C	Strumentale	
pH	Unità	APAT	7
Solidi Sedimentabili a 30'	ml/l	APAT	
S.S.T. A 105 °C	mg/l	APAT	
Azoto ammoniacale	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	50
Azoto nitrico	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	
Azoto nitroso	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	
Cloruri	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	0
Solfati	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	200

L'operatore



## SCHEDA ANALISI SPEDITIVE

PER ACCETTAZIONE RIFIUTI LIQUIDI DA AUTOCISTERNE

IMPIANTO DEPURAZIONE: BUCCINO

Data	TRASPORTATORE	PRODUTTORE	
M/A/A/11	MOZCARIELLO	ECOAMP. COVA DI VOLPE EBOLI	
CODICE CER	FORMULARIO N°	ORA	TARGA AUTOMEZZO
190703	x RIF 604012/12	10:00	EM 012 DE

PUNTO PRELIEVO		CAMPIONAMENTO		ASPETTO CAMPIONE			ODORE		
Nella cisterna	Alla bocchetta	Istantaneo	Medio	Limpido	Torbidità	Colorato	Poco molesto	Molesto	Molto molesto
0	8	0	8	0	8	0	0	8	0

PARAMETRI	U. M.	METODICA	VALORE
-----------	-------	----------	--------

Temperatura	°C	Strumentale	
pH	Unità	APAT	7
Solidi Sedimentabili a 30'	ml/l	APAT	
S.S.T. A 105 °C	mg/l	APAT	
Azoto ammoniacale	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	400
Azoto nitrico	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	
Azoto nitroso	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	
Cloruri	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	1500
Solfati	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	200

Operatore

.....

## SCHEDA ANALISI SPEDITIVE

### PER ACCETTAZIONE RIFIUTI LIQUIDI DA AUTOCISTERNE

IMPIANTO DEPURAZIONE: **BUCCINO**

Data		TRASPORTATORE		PRODUTTORE					
22-12-14		BSPV R Loro SUD		CASARITANO LAFATTO R/A					
CODICE CER		FORMULARIO N°		ORA	TARGA AUTOMEZZO				
020501		FIR 0034181-14		15,45	Bh567KS				
PUNTO PRELIEVO		CAMPIONAMENTO		ASPETTO CAMPIONE			ODORE		
Nella cisterna	Alla bocchetta	Istantaneo	Medio	Limpido	Torbidità	Colorato	Poco molesto	Molesto	Molto molesto
0	✓	✓	0	0	✓	0	✓	0	0

PARAMETRI	U. M.	METODICA	VALORE
-----------	-------	----------	--------

Temperatura	°C	Strumentale	
pH	Unità	APAT	4
Solidi Sedimentabili a 30'	ml/l	APAT	
S.S.T. A 105 °C	mg/l	APAT	
Azoto ammoniacale	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	25
Azoto nitrico	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	
Azoto nitroso	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	
Cloruri	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	0
Solfati	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	200

L'operatore

*[Handwritten Signature]*

## SCHEDA ANALISI SPEDITIVE

### PER ACCETTAZIONE RIFIUTI LIQUIDI DA AUTOCISTERNE

IMPIANTO DEPURAZIONE: BUCCINO

Data		TRASPORTATORE		PRODUTTORE					
25/11/2011		ECO BULSING		ANCORA SRL "SERINO"-AV					
CODICE CER		FORMULARIO N°		ORA	TARGA AUTOMEZZO				
020305		XRIF0000920/14		14:10	EK 120 BN				
PUNTO PRELIEVO		CAMPIONAMENTO		ASPETTO CAMPIONE			ODORE		
Nella cisterna	Alla bocchetta	Istantaneo	Medio	Limpido	Torbidità	Colorato	Poco molesto	Molesto	Molto molesto
0	<del>8</del>	<del>8</del>	0	0	<del>8</del>	0	0	<del>8</del>	0

PARAMETRI	U. M.	METODICA	VALORE
-----------	-------	----------	--------

Temperatura	°C	Strumentale	
pH	Unità	APAT	6
Solidi Sedimentabili a 30'	ml/l	APAT	
S.S.T. A 105 °C	mg/l	APAT	
Azoto ammoniacale	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	25
Azoto nitrico	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	
Azoto nitroso	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	
Cloruri	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	0
Solfati	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	200

L'operatore

## SCHEMA ANALISI SPEDITIVE

### PER ACCETTAZIONE RIFIUTI LIQUIDI DA AUTOCISTERNE

IMPIANTO DEPURAZIONE:

BUCCINO

Data	TRASPORTATORE	PRODUTTORE
03/10/2011	Ponica s.r.l.	SANIFICIO SATORI OLIVIERA

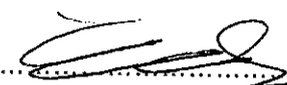
CODICE CER	FORMULARIO N°	ORA	TARGA AUTOMEZZO
010201	DUA 49 4956/14	1250	AV 40 2178

PUNTO PRELIEVO		CAMPIONAMENTO		ASPETTO CAMPIONE			ODORE		
Nella cisterna	Alla bocchetta	Istantaneo	Medio	Limpido	Torbido	Colorato	Poco molesto	Molesto	Molto molesto
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PARAMETRI	U. M.	METODICA	VALORE
-----------	-------	----------	--------

Temperatura	°C	Strumentale	
pH	Unità	APAT	7,5
Solidi Sedimentabili a 30'	ml/l	APAT	
S.S.T. A 105 °C	mg/l	APAT	
Azoto ammoniacale	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	0
Azoto nitrico	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	
Azoto nitroso	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	
Cloruri	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	0
Solfati	mg/l	Metodo colorimetrico per comparazione	200

L'operatore

  
 .....