

**RAPPORTO DI PROVA N.1089/2017**

Spett.le SAMTE SRL – Sannio Ambiente e Territorio  
Via Angelo Mazzoni, 19-82100 Benevento (BN)  
P.IVA 01474940622

Accettazione n. 961

Descrizione del campione: Percolato

Produttore del rifiuto: SAMTE SRL – Sannio Ambiente e Territorio

Committente: SAMTE SRL – Sannio Ambiente e Territorio

Campionato e conservato fino alla consegna da: Tecnico specializzato CE.R.I.S. SRL  
(verbale n. 4 del 30/05/2017)

Campionato presso: impianto STIR di Casalduni (BN)

Data e ora del campionamento: 30/05/2017

Conferito da: Tecnico specializzato CE.R.I.S.

Data e ora del conferimento: 30/05/2017

Processo che ha generato il rifiuto: Stoccaggio frazione umida

Composizione: percolato

Data e ora del campionamento: 30/05/2017

Codice CER (attribuito dal produttore): 19 07 03 – percolato di discarica diverso da quello di cui alla voce 19 07 02\*

Sostanze pericolose: nessuna

Categoria di pericolosità: nessuna

Data di esecuzione delle prove: 30/05/2017- 30/06/2017

**GIUDIZIO:** Il rifiuto analizzato è speciale *non pericoloso* idoneo all'invio per operazioni di smaltimento, trattamento e/o recupero in impianti autorizzati

Certificato analisi valido a tutti gli effetti di legge (art. 16 RD 842/28- art.16 e 18 legge n. 679 del 19/07/1957 – DM 21/06/1978 – art 8 DM 25/03/1986)

Solofra, 25/07/2017

Il responsabile di Laboratorio

Dott. Chimico Teresa Tenore



Il Direttore

Dott. Chimico Maurizio Galasso

## RAPPORTO DI PROVA N.1089/2017

## RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	METODO	VALORE RILEVATO	CONCENTRAZIONE LIMITE	Codici di indicazione di pericolo REG. CE 1272/2008
Natura					
Stato fisico		Organolettico (NOTA 1)	<b>D</b>		
Colore		Metodo interno	<b>Marrone</b>		
Odore		IRSA 2050	<b>Non molesto</b>		
pH	Unità di pH	APAT CNR IRSA 2060	<b>7,5</b>		
COD	mg O <sub>2</sub> /l	APAT CNR IRSA 5135	<b>269</b>		
BOD <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	APAT CNR IRSA 5120	<b>141</b>		
Conducibilità	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030	<b>3890</b>		
Azoto ammoniacale	mg/l	APAT CNR IRSA 4030	<b>31,85</b>		
Azoto nitroso	mg/l	APAT CNR IRSA 4050	<b>0,27</b>		
Azoto nitrico	mg/l	APAT CNR IRSA 4020	<b>1,04</b>		
Fosforo totale	mg/l	APAT CNR IRSA 4110	<b>0,82</b>		
Tensioattivi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 5170+5180	<b>2,91</b>		
Solidi sospesi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 2090	<b>n.r.a.</b>		
Olio minerale	mg/l	EPA 5160	<b>&lt; 0,05</b>		
Olio e grassi animali e vegetali	mg/l	EPA 5160	<b>14,9</b>		
Solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020	<b>58,15</b>		
Solfiti	mg/l	APAT CNR IRSA 4150	<b>18,1</b>		
Solfuri	mg/l	APAT CNR IRSA 4160	<b>n.r.a.</b>		
Cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020	<b>482</b>		
Fenoli	mg/l	APAT CNR IRSA 5070	<b>3,30</b>		

Nota 1: A solido polverulento; B solido non polverulento; C fangoso palabile; D liquido

Legenda: n.r.a., non rilevabile analiticamente, n.d.: non determinato

## METALLI

Ferro	mg/kg s.s.	EPA 3050 B + APAT 3020	<b>1,1</b>	200000	H319 H315
Manganese	mg/kg s.s.	EPA 3050 B + APAT 3020	<b>0,13</b>	8136	H373 H411 Indicazioni di pericolo associate al Solfato di Manganese
Arsenico	mg/kg s.s.	EPA 3050 B + APAT 3020	<b>&lt; 0,14</b>	325,9	H350 H331 H301 H400 H410 Indicazioni di pericolo associate al Pentaossido di diarsenico
Cadmio	mg/kg s.s.	EPA 3050 B + APAT 3020	<b>&lt; 0,002</b>	613	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 H400 H410 Indicazioni di pericolo associate al Cloruro di Cadmio
Cromo	mg/kg s.s.	EPA 3050 B + APAT 3020	<b>&lt; 0,01</b>	100000	H318 Indicazioni di pericolo associate al Cromo idrossido

**RAPPORTO DI PROVA N.1089/2017**

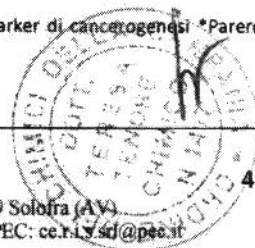
Parametro	U.M.	METODO	VALORE RILEVATO	CONCENTRAZIONE LIMITE	Codici di indicazione di pericolo REG. CE 1272/2008
Cromo VI	mg/kg s.s.	IRSA CNR Quad.64 Vol. 3	<i>n.r.a.</i>		
Mercurio	mg/kg s.s.	EPA 3050 B + ISO 17852:2006	<i>n.r.a.</i>	1000	H330 H310 H300 H373 H400 H410
Piombo	mg/kg s.s.	EPA 3050 B + APAT 3020	< 0,03	2500	H302 H332 H360D H373 H410 H400 Indicazioni di pericolo associate all'Ossido di Piombo
Rame	mg/kg s.s.	EPA 3050 B + APAT 3020	0,03	995	H302 H319 H315 H400 H410 Indicazioni di pericolo associate al Solfato di Rame
Nichel	mg/kg s.s.	EPA 3050 B + APAT 3020	< 0,01	379	H350i H341 H360D H372 H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410 Indicazioni di pericolo associate al Solfato di Nichel
Zinco	mg/kg s.s.	EPA 3050 B + APAT 3020	0,21	1199	H302 H314 H400 H410 Indicazioni di pericolo associate al Cloruro di Zinco
Selenio	mg/kg s.s.	EPA 3050 B + APAT 3020	< 0,08	50000	H330 H301 H373
<b>SOLVENTI AROMATICI</b>					
Parametro	U.M.	METODO	VALORE RILEVATO	CONCENTRAZIONE LIMITE	Codici di indicazione di pericolo REG. CE 1272/2008
Benzene	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8015	< 0,0001	100000 200000 (V.S. 10000) 1000 1000 10000	H225 H304 H315-H319 H350 H340 H372
Toluene	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8015	< 0,0001	10000 100000 200000 (V.S. 10000) 30000 100000	H225 H370 H304 H315 H361 H373
Etilbenzene	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8015	< 0,0001	100000 225000 (V.S. 10000) 100000	H225 H304 H332 H373
Stirene	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8015	< 0,0001	200000 (V.S. 10000) 225000 (V.S. 10000) 30000 10000	H226 H315-H319 H332 H361 H372
Xilene	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8015	< 0,0001	550000 (V.S. 10000) 200000 (V.S. 10000) 225000 (V.S. 10000)	H226 H312 H315 H332

**RAPPORTO DI PROVA N.1089/2017**

IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI					
Parametro	U.M.	METODO	VALORE RILEVATO	CONCENTRAZIONE LIMITE	Codici di indicazione di pericolo REG. CE 1272/2008
Naftalene	mg/Kg	IRSA CNR 5080	<i>n.r.a.</i>	250000 (V.S. 10000) 10000 1000 2500	H302 H351 H350 H400 H410 R50/53
Pirene	mg/Kg	IRSA CNR 5080	<i>n.r.a.</i>	200000 (V.S. 10000) 200000 (V.S. 10000) 200000 5000 (V.S. 1000) 1000 2500	H315 H319 H335 H360 H350 H400 H410 R50/53
*Benzo(a)Antracene	mg/Kg	IRSA CNR 5080	<i>n.r.a.</i>	1000 ≤2500 2500<C<2500 2500<C<2500 25	H350 H410 H400 R50/53 R51/53 R52/53
Crisene	mg/Kg	IRSA CNR 5080	<i>n.r.a.</i>	10000 1000 2500	H341 H350 H400 H410 R50/53
Benzo(e)fluorantene	mg/Kg	IRSA CNR 5080	<i>n.r.a.</i>	1000 2500	H350 H400 H410 R50/53
Benzo(k)fluorantene	mg/Kg	IRSA CNR 5080	<i>n.r.a.</i>	1000 2500	H350 H400 H410 R50/53
Benzo(j)fluorantene	mg/Kg	IRSA CNR 5080	<i>n.r.a.</i>	1000 2500	H350 H400 H410 R50/53
*Benzo(a)pirene	mg/Kg	IRSA CNR 5080	<i>n.r.a.</i>	100000 1000 3000 2500 50	H317 H340 H350 H360FD H410 H400 R50/53
Benzo(e)pirene	mg/Kg	IRSA CNR 5080	<i>n.r.a.</i>	1000 2500	H350 H400 H410 R50/53
Benzo(g,h,i)perilene	mg/Kg	IRSA CNR 5080	<i>n.r.a.</i>	1000	H350
Indeno(1,2,3-cd)pirene	mg/Kg	IRSA CNR 5080	<i>n.r.a.</i>	10000 1000	H351 H350
*Dibenzo(a,h)antracene	mg/Kg	IRSA CNR 5080	<i>n.r.a.</i>	1000 ≤2500 2500<C<2500 2500<C<2500 25	H350 H410 H400 R50/53 R51/53 R52/53
Dibenzo(a,e)pirene	mg/Kg	IRSA CNR 5080	<i>n.r.a.</i>	100000 1000 10000 2500	H318 H351 H341 H350 R50/53
Dibenzo(a,h)pirene	mg/Kg	IRSA CNR 5080	<i>n.r.a.</i>	10000 1000 10000 2500	H351 H350 H341 R50/53
Dibenzo(a,i)pirene	mg/Kg	IRSA CNR 5080	<i>n.r.a.</i>	10000 1000 2500	H351 H350 R50/53

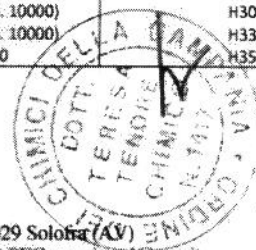
**Σ (Concentrazione IPAn / limite IPAn) < 1**

Alla somma totale degli IPA si attribuisce la classificazione R50/53 tenendo presente i limiti previsti per i marker di cancerogenesi \*Parere dell'ISS del 05/07/2006 n°0036565



RAPPORTO DI PROVA N.1089/2017

SOLVENTI CLORURATI CANCEROGENI					
Parametro	U.M.	METODO	VALORE RILEVATO	CONCENTRAZIONE LIMITE	Codici di indicazione di pericolo REG. CE 1272/2008
Clorometano	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8021	< 0,0001	10000 100000	H220 H351 H373
Cloruro di vinile	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8021	< 0,0001	2500 1000	H220 H350
1,2-dicloroetano	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8021	< 0,0001	250000 (V.S. 10000) 200000 (V.S. 10000) 200000 1000	H225 H302 H315-H319 H335 H350
1,2-dicloropropano	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8021	< 0,0001	250000 (V.S. 10000) 225000 (V.S. 10000) 200000 (V.S. 10000) 10000	H225 H302 H332 H315 H319 H351
1,1,2-tricloroetano	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8021	< 0,0001	250000 (V.S. 10000) 550000 (V.S. 10000) 225000 (V.S. 10000) 10000	H302 H312 H332 H351
1,1-dicloroetilene	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8021	< 0,0001	225000 (V.S. 10000) 10000	H224 H332 H351
Triclorometano	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8021	< 0,0001	250000 (V.S. 10000) 200000 (V.S. 10000) 35000 (V.S. 1000) 10000 30000 10000	H302 H315 H319 H331 H351 H361 H372
Tricloroetilene	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8021	< 0,0001	200000 (V.S. 10000) 10000 1000	H315 H319 H341 H350 H412 H336
Tetracloroetilene	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8021	< 0,0001	10000 2500	H351 H411 R51/53
Tetraclorometano	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8021	< 0,0001	50000 (V.S. 1000) 150000 (V.S. 1000) 35000 (V.S. 1000) 10000 10000 1000 2500	H301 H311 H331 H351 H372 R59 H412 H420
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8021	< 0,0001	2500 (V.S. 1000) 5000 (V.S. 1000)	H310 H330 H411 R51/53
1,2,3-tricloropropano	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8021	< 0,0001	250000 (V.S. 10000) 550000 (V.S. 10000) 225000 (V.S. 10000) 1000 3000	H302 H312 H332 H350 H360F
Esaclorobutadiene	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8021	< 0,0001	250000 (V.S. 10000) 550000 (V.S. 10000) 200000 (V.S. 10000) 100000 225000 (V.S. 10000) 50000 (V.S. 1000) 25000 (V.S. 1000) 5000 (V.S. 1000) 100000 100000 (V.S. 10000) 2500	H302 H312 H315-H319 H317 H332 H301 H310 H330 H371 H318 R50/53
Diclorometano	mg/Kg	EPA 5021+EPA 8021	< 0,0001	250000 (V.S. 10000) 225000 (V.S. 10000) 10000	H222 H302 H332 H351





## RAPPORTO DI PROVA N.1089/2017

Classificazione ai sensi del D.Lgs 152/2006 All.D parte IV con riferimento al Regolamento UE 1357/2014 Allegato III che sostituisce l'allegato III della Direttiva 2008/98/CE e del parere dell'ISS del 05/07/2006 n°0036565 integrato con Reg. 1272/2008

Sommatoria sostanze	Classi di pericolo	Frase R	Limiti	
			mg/Kg	%
Irritanti	HP4	H318	100000	10
Irritanti	HP4	H315-H319	200000	20
Nocive	HP5	H304	100000	10
Tossico acuto (tox2)	HP6	H300	2500	0,25
Tossico acuto	HP6	H301	50000	5
Tossico acuto	HP6	H302	250000	25
Tossico acuto (tox1)	HP6	H310	2500	0,25
Tossico acuto (tox2)	HP6	H310	25000	2,5
Tossico acuto	HP6	H311	150000	15
Tossico acuto	HP6	H312	550000	55
Tossico acuto (tox2)	HP6	H330	5000	0,5
Tossico acuto	HP6	H331	35000	3,5
Tossico acuto	HP6	H332	225000	22,5
Corrosive	HP8	H314	50000	5
Ecotossiche	HP14	R50/53	2500	0,25
Ecotossiche	HP14	R51/53	25000	2,5

Sommatoria sostanze	Classi di pericolo	Frase R	Limiti	
			mg/Kg	%
Irritanti	HP4	H314	10000	1
Nocive	HP5	H370	10000	1
Nocive	HP5	H372	10000	1
Nocive	HP5	H371	100000	10
Nocive	HP5	H373	100000	10
Nocive	HP5	H335	200000	20
Tossico acuto (tox1)	HP6	H300	1000	0,1
Tossico acuto	HP6	H330	1000	0,1
Cancerogeno	HP7	H350	1000	0,1
Cancerogeno	HP7	H351	10000	1
Tossica per la riproduzione	HP10	H360	3000	0,3
Tossica per la riproduzione	HP10	H361	30000	3
Mutageno	HP11	H340	1000	0,1
Mutageno	HP11	H341	10000	1
Sensibilizzante	HP13	H317-H334	100000	10
Idrocarburi C5 (pentani)	HP14	R50/53	2500	0,25
Idrocarburi C6 alifatici escluso cicloesano	HP14	R51/53	25000	2,5
Cicloesano	HP14	R50/53	2500	0,25
Idrocarburi C7 alifatici	HP14	R50/53	2500	0,25
Idrocarburi C8 alifatici	HP14	R50/53	2500	0,25
Cumene (C9)	HP14	R51/53	25000	2,5
Dipentene (C10)	HP14	R50/53	2500	0,25
C>12	HP14	R51/53	25000	2,5
Benzo(a)Antracene	HP7	H350	1000	0,1
	HP14	R50/53	≤2500	0,25
	HP14	R51/53	2500<C<2500	0,025≤C<0,25
	HP14	R52/53	25≤C<250	0,0025≤C<0,025
Dibenzo(a,h)antracene	HP7	H350	1000	0,1
	HP14	R50/53	≤2500	0,25
	HP14	R51/53	2500<C<2500	0,025≤C<0,25
	HP14	R52/53	25≤C<250	0,0025≤C<0,025

Σ (Concentrazione IPAn / limite IPAn) < 1



**RAPPORTO DI PROVA N.1089/2017**

**Si premette che:**

A. Il campione da sottoporre ad analisi chimico/fisica è stato prelevato in data 30/05/2017 e consegnato al laboratorio Ce.r.i.s. in data 30/05/2017. I risultati delle analisi si riferiscono **ESCLUSIVAMENTE** al campione esaminato; si declina ogni responsabilità nei casi di utilizzo del presente atto in difformità agli usi consentiti dalla Legge. Le analisi da eseguire sul rifiuto sono state commissionate dal produttore e dunque si declina ogni responsabilità in merito alla completezza delle stesse.

B. Il codice CER è stato attribuito dal cliente.

**COMMENTO**

Sulla scorta delle analisi effettuate, sul campione raffrontate con le caratteristiche di pericolo di cui al regolamento UE n.1357/2014 della Commissione del 18 Dicembre 2014 si evidenzia che sono presenti le seguenti caratteristiche di pericolo:

Presenza di sostanze esplosive (H200 e seguenti)	NO
Presenza di sostanze comburenti (H270-271-272)	NO
Punto di infiammabilità < 60°C	NO
Sostanze classificate nocive/tossiche/ molto tossiche (HP6 reg. 1357/2014)	NO
Sostanze classificate nocive (HP5 reg. 1357/2014)	NO
Sostanze classificate irritanti (HP4 reg. 1357/2014)	NO
Sostanze classificate corrosive (HP8 reg. 1357/2014)	NO
Sostanze classificate cancerogene (HP7 reg. 1357/2014)	NO
Sostanze classificate tossiche per la riproduzione (HP10 reg. 1357/2014)	NO
Sostanze classificate mutagene (HP 11 reg. 1357/2014)	NO
Inoltre sono presenti sostanze aventi caratteristiche di cui alle caratteristiche di pericolo:	
HP9	NO
HP12	NO
HP13	NO
HP14	NO
HP15	NO

**CLASSIFICAZIONE**

Per tale motivo in base alle analisi effettuate ed al codice CER attribuito dal produttore, il rifiuto è classificato: **NON PERICOLOSO.**

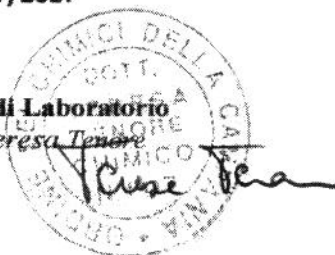
**SMALTIMENTO**

Sulla base delle analisi effettuato, il rifiuto: può essere inviato ad impianti di trattamento e/o recupero autorizzati per il codice e la tipologia descritti sul certificato.

**Solofra, 25/07/2017**

**Il responsabile di Laboratorio**

Dott. Chimico Teresa Tenore




**Il Direttore**

Dott. Chimico Maurizio Galasso

7 di 7

Sede Legale: Via A. Romaldo, 8-84134 Salerno/ Laboratori: Via Consolazione, snc -83029 Solofra (AV)  
P.IVA/C.F.: 05195940654 Tel. +39 0825 532980 Fax +39 0825 532988 e-mail: [info@ceris-srl.it](mailto:info@ceris-srl.it) PEC: [ce.r.i.s.srl@pec.it](mailto:ce.r.i.s.srl@pec.it)

 <b>CE.R.I.S. srl</b>	Sede Legale: Via Romaldo n°8 - 84134- Salerno- Laboratori: Via Consolazione snc - 83029- Solofra (AV)	DOCUMENTO <b>MODULO</b>
Procedure di riferimento: PRG 02 -C/F "Processi relativi al cliente"; PRG 01-LAB "Processo di erogazione del servizio di analisi"; PRG 02 -LAB "Immagazzinamento e conservazione"; PRG 03 -LAB "Gestione dei campioni".		<b>Mod 03-C</b>
<b>VERBALE DI INTERVENTO</b>		Revisione n. 01      Pag. 1 di 1 Effettiva dal 07/03/2016

TIPOLOGIA DI INTERVENTO		
<input type="checkbox"/> PRELIEVO	<input checked="" type="checkbox"/> CAMPIONAMENTO	<input type="checkbox"/>

Verbale n° 1  
Ora di inizio 10.30

Del 10/05/2018  
Ora di fine 11.00

Nome Azienda	SAMTE. SAL.
Sede Legale	VIA A. MAZZONI 19 BENEV.
Sede Operativa	STIP. DI CASACUMI
Tipologia Impianto	STIP
Ciclo di lavorazione (indicato dal produttore)	TRATT. MSC BIOLOGICO
Materie prime utilizzate	PER RIFIUTI SOLI DI ORIGINE
Fase di lavorazione	SETOVAGLIO R.S.U.
Punto di prelievo	CAPANNONE MVS
Matrice	<input type="checkbox"/> ACQUE; <input checked="" type="checkbox"/> RIFIUTI; <input type="checkbox"/> TERRENO; <input type="checkbox"/> ALTRO

CAMPIONAMENTO ACQUE		
<input type="checkbox"/> Destinate al consumo umano	<input type="checkbox"/> Di scarico	<input type="checkbox"/> Superficiali

Caratteristiche
-----------------

CAMPIONAMENTO RIFIUTI/SUOLI/TERRENI			
<input type="checkbox"/> Solido polverulento	<input type="checkbox"/> Solido NON polverulento	<input type="checkbox"/> Liquido	<input type="checkbox"/> Fangoso
Codice CER (attribuito dal produttore)		19 12 12	
Modalità di stoccaggio	<input checked="" type="checkbox"/> Cumulo		<input type="checkbox"/> Container
	<input type="checkbox"/> Fusto		<input type="checkbox"/> Serbatoio / Silos
	<input type="checkbox"/> Big Bags		<input type="checkbox"/> Altro:
Quantità stoccata	1000 TON.		



<b>CE.R.I.S. srl</b>	Sede Legale: Via Romaldo n°8 - 84134 Salerno Laboratori: Via Consolazione snc - 83029 Solofra (AV)	DOCUMENTO <b>MODULO</b>
Procedure di riferimento: <b>PRG 02 -C/F</b> "Processi relativi al cliente"; <b>PRG 01 - LAB</b> "Processo di erogazione del servizio di analisi"; <b>PRG 02 -LAB</b> "Immagazzinamento e conservazione"; <b>PRG 03 -LAB</b> "Gestione dei campioni".		<b>Mod 03-C</b>
<b>VERBALE DI INTERVENTO</b>		Revisione n. 01      Pag. 2 di 1 Effettiva dal 07/03/2016

Modalità di campionamento/prelievo	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> In Situ	<input type="checkbox"/> Meccanico <input type="checkbox"/> Carota di Sondaggio
Condizioni ambientali al prelievo (ove pertinenti)		
<input checked="" type="checkbox"/> Soleggiato	<input type="checkbox"/> Nuvoloso	<input type="checkbox"/> Piovoso
<input type="checkbox"/> Altro	Temperatura	
Confezionamento	<input type="checkbox"/> Bottiglia PE	<input checked="" type="checkbox"/> Vial
	<input type="checkbox"/> Contenitore Sterile	<input checked="" type="checkbox"/> Busta PE
Condizioni di trasporto	<input type="checkbox"/> Temperatura ambiente	<input type="checkbox"/> 4°C
	<input type="checkbox"/> ≤ - 18°C	<input type="checkbox"/> _____
Note:		

ACCETTAZIONE Nr.


IL COMMITTENTE  
(Timbro e firma)

Il Tecnico incaricato

Nominativo  
Funzione

**SAMTE SRL**  
Impianto S.T.L.R. Casalduani  
T.F.N. 01474940622  
**CAPO IMPIANTO**

Riservato al laboratorio

IDONEITÀ DEL CAMPIONE		
<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Ricerca analitica non compatibile con la matrice <input type="checkbox"/> Uso di contenitori inadeguati o erroneamente confezionati	<input type="checkbox"/> Quantità insufficiente per le prove analitiche da effettuare <input type="checkbox"/> Altro _____
<input checked="" type="checkbox"/> SI	ACCETTAZIONE Nr. <b>958</b>	Del <b>30.05.17</b>
Firma del responsabile di accettazione: 		

<b>CE.R.I.S. srl</b>	Sede Legale: Via Rinaldo n°8 - 84134 Salerno- Laboratori: Via Consolazione snc - 83029 Solofra (AV)	<b>DOCUMENTO MODULO</b>
Procedure di riferimento: PRG 02 -C/F "Processi relativi al cliente"; PRG 01-LAB "Processo di erogazione del servizio di analisi"; PRG 02 -LAB "Immagazzinamento e conservazione"; PRG 03 -LAB "Gestione dei campioni".		<b>Mod 03-C</b>
<b>VERBALE DI INTERVENTO</b>		Revisione n. 01      Pag. 1 di 1 Effettiva dal 07/03/2016

TIPOLOGIA DI INTERVENTO		
<input type="checkbox"/> PRELIEVO	<input checked="" type="checkbox"/> CAMPIONAMENTO	<input type="checkbox"/>

Verbale n° 2  
Ora di inizio 11.20

Del 20/05/2017  
Ora di fine 11.20

Nome Azienda	SAM TE. SAL		
Sede Legale	VIA A. MARRO MI 1P. BENEVENTO		
Sede Operativa	STIR CASALNUOVI		
Tipologia Impianto	STIR		
Ciclo di lavorazione (indicato dal produttore)	TRATT. MECC. BIOLOGICO.		
Materie prime utilizzate	RIF. SOLI DI URB.		
Fase di lavorazione	SOTTOVAGLIO RAFFINAZIONE		
Punto di prelievo	CAPANNONE POST RAFF.		
Matrice	<input type="checkbox"/> ACQUE; <input checked="" type="checkbox"/> RIFIUTI; <input type="checkbox"/> TERRENO; <input type="checkbox"/> ALTRO		
<b>CAMPIONAMENTO ACQUE</b>			
<input type="checkbox"/> Destinate al consumo umano	<input type="checkbox"/> Di scarico	<input type="checkbox"/> Superficiali	
Caratteristiche			
<b>CAMPIONAMENTO RIFIUTI/SUOLI/TERRENI</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Solido polverulento	<input type="checkbox"/> Solido NON polverulento	<input type="checkbox"/> Liquido	<input type="checkbox"/> Fangoso
Codice CER (attribuito dal produttore)		19 05 03	
Modalità di stoccaggio	<input type="checkbox"/> Cumulo		<input type="checkbox"/> Container
	<input type="checkbox"/> Fusto		<input type="checkbox"/> Serbatoio / Silos
	<input type="checkbox"/> Big Bags		<input checked="" type="checkbox"/> Altro: CISTERNA
Quantità stoccata	500 kg		

<b>CE.R.I.S. srl</b>	Sede Legale: Via Romaldo n°8 - 84134- Salerno- Laboratori: Via Consolazione snc -83029- Solofra (AV)	DOCUMENTO <b>MODULO</b>
Procedure di riferimento: <b>PRG 02 -C/E</b> "Processi relativi al cliente"; <b>PRG 01 -LAB</b> "Processo di erogazione del servizio di analisi"; <b>PRG 02 -LAB</b> "Immagazzinamento e conservazione"; <b>PRG 03 -LAB</b> "Gestione dei campioni".		<b>Mod 03-C</b>
<b>VERBALE DI INTERVENTO</b>		Revisione n. 01      Pag. 2 di 1 Effettiva dal 07/03/2016

Modalità di campionamento/prelievo	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> In Situ	<input type="checkbox"/> Meccanico <input type="checkbox"/> Carota di Sondaggio
Condizioni ambientali al prelievo (ove pertinenti)		
<input type="checkbox"/> Soleggiato	<input type="checkbox"/> Nuvoloso	<input type="checkbox"/> Piovosio
<input type="checkbox"/> Altro		Temperatura
Confezionamento	<input type="checkbox"/> Bottiglia PE	<input checked="" type="checkbox"/> Vial
<input type="checkbox"/> Contenitore Sterile		<input checked="" type="checkbox"/> Busta PE
Condizioni di trasporto	<input type="checkbox"/> Temperatura ambiente	<input type="checkbox"/> 4°C
<input type="checkbox"/> ≤ - 18°C		<input type="checkbox"/> _____
Note:		

ACCETTAZIONE Nr.


IL COMMITTENTE  
(Timbro e firma)

Il Tecnico incaricato

Nominativo  
Funzione

Riservato al laboratorio

IDONEITÀ DEL CAMPIONE		
<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Ricerca analitica non compatibile con la matrice <input type="checkbox"/> Uso di contenitori inadeguati o erroneamente confezionati	<input type="checkbox"/> Quantità insufficiente per le prove analitiche da effettuare <input type="checkbox"/> Altro _____
<input checked="" type="checkbox"/> SI	ACCETTAZIONE Nr. 958	Del 30.05.17
Firma del responsabile di accettazione:		


 <b>CE.R.I.S. srl</b>	Sede Legale: Via Roma n°8 - 84134 - Salerno Laboratori: Via Consolazione snc - 83029 - Solofra (AV)	DOCUMENTO <b>MODULO</b>
Procedure di riferimento: PRG 02 -C/F "Processi relativi al cliente"; PRG 01 - LAB "Processo di erogazione del servizio di analisi"; PRG 02 - LAB "Immagazzinamento e conservazione"; PRG 03 - LAB "Gestione dei campioni".		<b>Mod 03-C</b>
<b>VERBALE DI INTERVENTO</b>		Revisione n. 01      Pag. 1 di 1 Effettiva dal 07/03/2016

TIPOLOGIA DI INTERVENTO		
<input type="checkbox"/> PRELIEVO	<input checked="" type="checkbox"/> CAMPIONAMENTO	<input type="checkbox"/>

Verbale n° 3  
Ora di inizio 11.30

Del 30/05/07  
Ora di fine 11.40

Nome Azienda	SAMTE S.R.L.		
Sede Legale	VIA A. MAZZONI 19 BENEVENTO		
Sede Operativa	STIR CASACEDUNI		
Tipologia Impianto	STIR		
Ciclo di lavorazione (indicato dal produttore)	TRATT. MECCANICO BIOLOGICO		
Materie prime utilizzate	R.S.V.		
Fase di lavorazione	STOCC. ACQUE SCARABBER		
Punto di prelievo	VASCA EGUALIZZ. - OMOGE MITAZIONE		
Matrice	<input checked="" type="checkbox"/> ACQUE; <input checked="" type="checkbox"/> RIFIUTI; <input type="checkbox"/> TERRENO; <input type="checkbox"/> ALTRO		
<b>CAMPIONAMENTO ACQUE</b>			
<input type="checkbox"/> Destinate al consumo umano	<input type="checkbox"/> Di scarico	<input type="checkbox"/> Superficiali	
Caratteristiche			
<b>CAMPIONAMENTO RIFIUTI/SUOLI/TERRENI</b>			
<input type="checkbox"/> Solido polverulento	<input type="checkbox"/> Solido NON polverulento	<input checked="" type="checkbox"/> Liquido	<input type="checkbox"/> Fangoso
Codice CER (attribuito dal produttore)		16 10 02	
Modalità di stoccaggio	<input type="checkbox"/> Cumulo		<input type="checkbox"/> Container
	<input type="checkbox"/> Fusto		<input type="checkbox"/> Serbatoio / Silos
	<input type="checkbox"/> Big Bags		<input type="checkbox"/> Altro:
Quantità stoccata	10.000 L		

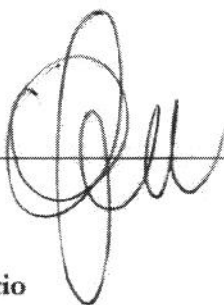
 <b>CE.R.I.S. srl</b>	Sede Legale: Via Romaldo n°8 - 84134- Salerno- Laboratori: Via Consolazione snc -83029- Solofra (AV)	DOCUMENTO <b>MODULO</b>
Procedure di riferimento: PRG 02 -C/F "Processi relativi al cliente"; PRG 01 -LAB "Processo di erogazione del servizio di analisi"; PRG 02 -LAB "Immagazzinamento e conservazione"; PRG 03 -LAB "Gestione dei campioni".		<b>Mod 03-C</b>
<b>VERBALE DI INTERVENTO</b>		Revisione n. 01      Pag. 2 di 1 Effettiva dal 07/03/2016

Modalità di campionamento/prelievo	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale	<input type="checkbox"/> Meccanico		
	<input type="checkbox"/> In Situ	<input type="checkbox"/> Carota di Sondaggio		
Condizioni ambientali al prelievo (ove pertinenti)				
<input checked="" type="checkbox"/> Soleggiato	<input type="checkbox"/> Nuvoloso	<input type="checkbox"/> Piovoso	<input type="checkbox"/> Altro	Temperatura
Confezionamento	<input checked="" type="checkbox"/> Bottiglia PE	<input checked="" type="checkbox"/> Vial	<input type="checkbox"/> Contenitore Sterile	<input type="checkbox"/> Busta PE
Condizioni di trasporto	<input type="checkbox"/> Temperatura ambiente	<input type="checkbox"/> 4°C	<input type="checkbox"/> ≤ - 18°C	<input type="checkbox"/> _____
Note:				

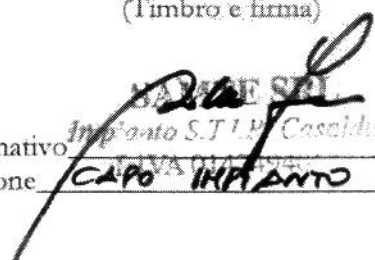
ACCETTAZIONE Nr.

IL COMMITTENTE  
(Timbro e firma)


Il Tecnico incaricato




Nominativo  
Funzione

  
Impianto S.T.P. Casalduni  
CAPO IMPIANTO

Riservato al laboratorio

IDONEITÀ DEL CAMPIONE		
<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Ricerca analitica non compatibile con la matrice <input type="checkbox"/> Uso di contenitori inadeguati o erroneamente confezionati	<input type="checkbox"/> Quantità insufficiente per le prove analitiche da effettuare <input type="checkbox"/> Altro _____
<input checked="" type="checkbox"/> SI	ACCETTAZIONE Nr. 960	Del 30.05.17
Firma del responsabile di accettazione: 		




 <b>CE.R.I.S.</b> srl	Sede Legale: Via Romaldo n°8 - 84134 Salerno- Laboratori: Via Consolazione snc - 83029 Solofra (AV)	DOCUMENTO <b>MODULO</b>
Procedure di riferimento: PRG 02 -C/F "Processi relativi al cliente"; PRG 01 - LAB "Processo di erogazione del servizio di analisi"; PRG 02 -LAB "Immagazzinamento e conservazione"; PRG 03 -LAB "Gestione dei campioni".		<b>Mod 03-C</b>
<b>VERBALE DI INTERVENTO</b>		Revisione n. 01    Pag. 1 di 1 Effettiva dal 07/03/2016

TIPOLOGIA DI INTERVENTO		
<input type="checkbox"/> PRELIEVO	<input checked="" type="checkbox"/> CAMPIONAMENTO	<input type="checkbox"/>

Verbale n° 4  
Ora di inizio 14.15.00

Del 30/05/2017  
Ora di fine 14.50

Nome Azienda	SAMTE SNC		
Sede Legale	VIA. A MATTIONI 19 BENEVENTO		
Sede Operativa	STIR DI CASALDI		
Tipologia Impianto	TRATT. MECC. BIOLOGICO (STIR)		
Ciclo di lavorazione (indicato dal produttore)	↓ RIFIUTI SOLIDI URBANI		
Materie prime utilizzate	↓		
Fase di lavorazione	STOC. FRAZIONE UMIDA		
Punto di prelievo	VASCA DI ACCUMULO (CAP MVS)		
Matrice	<input type="checkbox"/> ACQUE; <input checked="" type="checkbox"/> RIFIUTI; <input type="checkbox"/> TERRENO; <input type="checkbox"/> ALTRO		
<b>CAMPIONAMENTO ACQUE</b>			
<input type="checkbox"/> Destinate al consumo umano	<input type="checkbox"/> Di scarico	<input type="checkbox"/> Superficiali	
Caratteristiche			
<b>CAMPIONAMENTO RIFIUTI/SUOLI/TERRENI</b>			
<input type="checkbox"/> Solido polverulento	<input type="checkbox"/> Solido NON polverulento	<input checked="" type="checkbox"/> Liquido	<input type="checkbox"/> Fangoso
Codice CER (attribuito dal produttore)		19 07 03	
Modalità di stoccaggio	<input type="checkbox"/> Cumulo		<input type="checkbox"/> Container
	<input type="checkbox"/> Fusto		<input checked="" type="checkbox"/> Serbatoio / Silos
	<input type="checkbox"/> Big Bags		<input checked="" type="checkbox"/> Altro: VASCA
Quantità stoccata			

 <b>CE.R.I.S. srl</b>	<b>Sede Legale:</b> Via Romaldo n°8 - 84134- Salerno- <b>Laboratori:</b> Via Consolazione snc -83029- Solofra (AV)	<b>DOCUMENTO</b> <b>MODULO</b>
<b>Procedure di riferimento:</b> PRG 02-C/F "Processi relativi al cliente"; PRG 01-LAB "Processo di erogazione del servizio di analisi"; PRG 02-LAB "Immagazzinamento e conservazione"; PRG 03-LAB "Gestione dei campioni".		<b>Mod 03-C</b>
<b>VERBALE DI INTERVENTO</b>		Revisione n. 01      Pag. 2 di 1 Effettiva dal 07/03/2016

Modalità di campionamento/prelievo	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> In Situ	<input type="checkbox"/> Meccanico <input type="checkbox"/> Carota di Sondaggio
Condizioni ambientali al prelievo (ove pertinenti)		
<input checked="" type="checkbox"/> Soleggiato	<input type="checkbox"/> Nuvoloso	<input type="checkbox"/> Piovoso
<input type="checkbox"/> Altro		Temperatura
Confezionamento	<input checked="" type="checkbox"/> Bottiglia PE	<input checked="" type="checkbox"/> Vial
	<input type="checkbox"/> Contenitore Sterile	<input type="checkbox"/> Busta PE
Condizioni di trasporto	<input type="checkbox"/> Temperatura ambiente	<input type="checkbox"/> 4°C
	<input type="checkbox"/> ≤ -18°C	<input type="checkbox"/> _____
Note:		

ACCETTAZIONE Nr.

IL COMMITTENTE  
(Timbro e firma)

Il Tecnico incaricato

Nominativo  
Funzione

**SALTE SRL**  
Impianto S.T. R. Casalduni  
**CARO IMPIANTO**

Riservato al laboratorio

<b>IDONEITÀ DEL CAMPIONE</b>		
<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Ricerca analitica non compatibile con la matrice <input type="checkbox"/> Uso di contenitori inadeguati o erroneamente confezionati	<input type="checkbox"/> Quantità insufficiente per le prove analitiche da effettuare <input type="checkbox"/> Altro _____
<input checked="" type="checkbox"/> SI	ACCETTAZIONE Nr. 961	Del 30.05.17
Firma del responsabile di accettazione: 