

info@samte.it

**Da:** nazzareno.scocca@samte.it  
**Inviato:** mercoledì 2 agosto 2017 13:05  
**A:** info@samte.it  
**Oggetto:** I: scansioni certificati NOCECCHIA MAGGIO  
**Allegati:** scansione0025.pdf; scansione0030.pdf; scansione0031.pdf; scansione0029.pdf; scansione0032.pdf; scansione0033.pdf; scansione0034.pdf

2728 E 3 AGO 2017

PROTOCOLLARE

---

**Da:** Info - CE.R.I.S. srl [mailto:info@ceris-srl.it]  
**Inviato:** mercoledì 2 agosto 2017 10:51  
**A:** nazzareno.scocca@samte.it  
**Oggetto:** I: scansioni certificati NOCECCHIA MAGGIO



Laboratorio CE.R.I.S. srl  
Via Consolazione snc  
Località Fondo Galdo  
83029 Solofra (AV)  
P.IVA: 05195940654

Tel. 0825 532980  
Fax 0825 532988  
Email: [info@ceris-srl.it](mailto:info@ceris-srl.it)  
Web: [www.ceris-srl.it](http://www.ceris-srl.it)  
Pec: [ce.r.i.s.srl@pec.it](mailto:ce.r.i.s.srl@pec.it)

---

**Da:** Info - CE.R.I.S. srl [mailto:info@ceris-srl.it]  
**Inviato:** martedì 1 agosto 2017 15:17  
**A:** 'dario.morante@samte.it'  
**Oggetto:** scansioni certificati

Buonasera, in allegato le scansioni dei certificati ed i verbali di campionamento.  
Saluti



Laboratorio CE.R.I.S. srl  
Via Consolazione snc  
Località Fondo Galdo  
83029 Solofra (AV)

P.IVA: 05195940654

Tel. 0825 532980

Fax 0825 532988

Email: [info@ceris-srl.it](mailto:info@ceris-srl.it)

Web: [www.ceris-srl.it](http://www.ceris-srl.it)

Pec: [ce.r.i.s.srl@pec.it](mailto:ce.r.i.s.srl@pec.it)

<b>C.E.R.I.S.</b>	Sede Legale: Via Romaldo n°8 - 84134 Salerno Laboratori: Via Consulazione snc - 83029 Solofra (AV)	DOCUMENTO <b>MODULO</b>
Procedura 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 checked="" type="checkbox"/> PRELIEVO	<input type="checkbox"/> CAMPIONAMENTO	<input type="checkbox"/>

Verbale n° 1 Del 30/05/2014  
Ora di inizio 13.20 Ora di fine 13.15

Nome Azienda	SAMTE		
Sede Legale	VIA A. MAZZONIG BENEVENTO		
Sede Operativa	LOC. NOCCILLA (S. ARMANDO TRIMONTE) SA		
Tipologia Impianto	DISCARICA IN FIORI NON ISOLATA		
Ciclo di lavorazione (indicato dal produttore)			
Materie prime utilizzate			
Fase di lavorazione	STOC. RIFIUTI (RSU) SITO SEQUESTATO		
Punto di prelievo	PIEZOMETRO P <sub>1</sub> (LIVELLO 7,00m)		
Matrice	<input checked="" type="checkbox"/> ACQUE; <input type="checkbox"/> RIFIUTI; <input type="checkbox"/> TERRENO; <input type="checkbox"/> ALTRO		
CAMPIONAMENTO ACQUE			
<input type="checkbox"/> Destinare al consumo umano	<input type="checkbox"/> Di scarico	<input type="checkbox"/> Superficiali	
Caratteristiche	PIEZOMETRO		
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)			
Modalità di stoccaggio	<input type="checkbox"/> Cumulo		<input type="checkbox"/> Container
	<input type="checkbox"/> Fusto		<input type="checkbox"/> Serbario / Silos
	<input type="checkbox"/> Big Bags		<input type="checkbox"/> Altro:
Quantità stoccata			

<b>CE.R.I.S. srl</b>	Sede Legale: Via Romulo n°8 - 84134- Salerno- Laboratori: Via Consolazione snc - 83029- Solofra (AV)	DOCUMENTO <b>MODULO</b>
Procedura 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>		<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 type="checkbox"/> Manuale	<input checked="" type="checkbox"/> Meccanico
	<input type="checkbox"/> In Situ	Carota di Sondaggio
Condizioni ambientali al prelievo (ove pertinenti)		
<input 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	
Note: + 1 bott. RETRO SCARICATO		

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. 962 Del 20.05.17
Firma del responsabile di accettazione:	

ICE.R.I.S. srl	Sede Legale: Via Romaldo n°8 - 84134 Salerno - Laboratori: Via Consolazione snc - 83029 Solofra (AV)	DOCUMENTO MODULO
Procedura 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".		Mod 03-C
VERBALE DI INTERVENTO		Revisione n. 01 Pag. 1 di 1 Efficace dal 07/03/2016

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

Verbale n° 2  
Ora di inizio 13.30

Del 3/05/2017  
Ora di fine 13.30

Nome Azienda	SAMTE		
Sede Legale	Via A. MARRONI 19 BENEVENTO		
Sede Operativa	LOC. NOCCINI 8 S. ANGELO TRIMONTE (BN)		
Tipologia Impianto	DISCARICA RIFIUTI NON PERICOLOSI		
Ciclo di lavorazione (indicato dal produttore)			
Materie prime utilizzate			
Fase di lavorazione	STOC. RIFIUTI (RSU) ATO SEQUEST		
Punto di prelievo	PIEZOMETRO P4 2,5m		
Matrice	<input checked="" type="checkbox"/> ACQUE; <input 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	PIEZOMETRO		
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)			
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			

<b>CE.F.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 Effettivo dal 07/03/2016

Modalità di campionamento/prelievo	<input type="checkbox"/> Manuale	<input checked="" type="checkbox"/> Meccanico
	<input type="checkbox"/> In Situ	<input type="checkbox"/> Carota di Sondaggio
Condizioni ambientali al prelievo (ove pertinenti)		
<input type="checkbox"/> Soleggiato	<input type="checkbox"/> Nuvoloso	<input type="checkbox"/> Piovoso
	<input type="checkbox"/> Altro	Temperatura
Confezionamento	<input type="checkbox"/> Bottiglia PE	<input 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

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>963</b>	Del <b>30.05.17</b>
Firma del responsabile di accettazione:		

<b>CERIS</b> srl Sede Legale: Via Romaldo n°8 - 84134 Salerno- Laboratorio: Via Consolazione snc - 83029 Solofra (AV)	DOCUMENTO <b>MODULO</b>	
	Mod 03-C Revisione n. 01    Pag. 1 di 1 Effettiva dal 07/03/2016	
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>VERBALE DI INTERVENTO</b>		

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

Verbale n° 3  
 Ora di inizio 13.40

Del 30/05/2019.  
 Ora di fine 13.50.

Nome Azienda	SANTE
Sede Legale	VIA A. MARZONI AP. BENEVENTO
Sede Operativa	LOC. NOCCERIA S. RAFAELE TAINOIA (BN)
Tipologia Impianto	DISCARICA RIFIUTI NON PERICOLOSI
Ciclo di lavorazione (indicato dal produttore)	
Materie prime utilizzate	
Fase di lavorazione	STOCK RIFIUTO (RSO) SITO SEQUEST.
Punto di prelievo	PERIZOMIZIO PG (7,6m).
Matrice	<input checked="" type="checkbox"/> ACQUE; <input 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 PERIZOMIZIO		

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)			
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			

<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>
Procedura 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 Efficacia dal 07/03/2016

Modalità di campionamento/prelievo	<input type="checkbox"/> Manuale	<input checked="" type="checkbox"/> Meccanico
	<input type="checkbox"/> In Situ	<input type="checkbox"/> Carota di Sondaggio
Condizioni ambientali al prelievo (ove pertinenti)		
<input 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"/> Susta Pl
Condizioni di trasporto	<input type="checkbox"/> Temperatura ambiente	<input type="checkbox"/> 4°C
<input type="checkbox"/> ≤ - 18°C		
Note:  + 1l Bott. VETRO SCURO.		

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. 964 Del 30.05.17
Firma del responsabile di accettazione:	



CER.I.S. srl	Sede Legale: Via Romaldo n°8 - 84134 Salerno - Laboratori: Via Consolazione snc - 83029 Solofra (AV)	DOCUMENTO <b>MODULO</b>
Procedura 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 checked="" type="checkbox"/> PRELIEVO	<input type="checkbox"/> CAMPIONAMENTO	<input type="checkbox"/>

Verbale n° 4  
 Ora di inizio 14.00

Del 30/05/17  
 Ora di fine 14.10

Nome Azienda	S.A.M.T.E.		
Sede Legale	Via - A. MARIOMI 19. BENEVENTO		
Sede Operativa	LOC. S. ANGELO TRIMONTE (BN)		
Tipologia Impianto	DISCARICA. N.º non pericolosa.		
Ciclo di lavorazione (indicato dal produttore)			
Materie prime utilizzate			
Fase di lavorazione	STOCC. RIFIUTI RSU SITO SOSPESO		
Punto di prelievo	P. 820M. PZ BIS (0.1m)		
Matrice	<input checked="" type="checkbox"/> ACQUE; <input 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	P. 820M. S. P. 820M.		
<b>CAMPIONAMENTO RIFIUTI/SUOLI/TERRENI</b>			
<input type="checkbox"/> Solido polverulento	<input type="checkbox"/> Solido NON polverulento	<input type="checkbox"/> Liquido	<input type="checkbox"/> Fangoso
Codice CER (attribuito dal produttore)			
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			

<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>
Procedura 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".		Mod 03-C
<b>VERBALE DI INTERVENTO</b>		Revisione n. 01    Pag. 2 di 1 Effettiva dal 07/03/2016

Modalità di campionamento/prelievo	<input type="checkbox"/> Manuale	<input checked="" type="checkbox"/> Meccanico
	<input type="checkbox"/> In Situ	<input type="checkbox"/> Carota di Sondaggio
Condizioni ambientali al prelievo (ove pertinenti)		
<input 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:  + 1 l. bott. - vial - scuro		

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 checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> Quantità insufficiente per le prove analitiche da effettuare <input type="checkbox"/> Altro _____
ACCETTAZIONE Nr. 965	Del 30.05.17
Firma del responsabile di accettazione:	

<b>CER.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 checked="" type="checkbox"/> PRELIEVO	<input type="checkbox"/> CAMPIONAMENTO	<input type="checkbox"/>

Verbale n° 5  
Ora di inizio 14.15

Del 20/05/2017  
Ora di fine 19.20

Nome Azienda	SAMIA		
Sede Legale	Via. A. MATTIONI 10. BENEVENTO.		
Sede Operativa	LOC. S. RACANGIULO TRAMONTE (BN)		
Tipologia Impianto	DISCARICA RIFI NON PERICOLOSI		
Ciclo di lavorazione (indicato dal produttore)			
Materie prime utilizzate			
Fase di lavorazione	Stocc. rifiuti ISO. SITO SEQUESTATO		
Punto di prelievo	PIEZOM S. ROIS (1,60 km)		
Matrice	<input checked="" type="checkbox"/> ACQUE; <input 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 <u>PIEZOMETRO.</u>			
<b>CAMPIONAMENTO RIFIUTI/SUOLI/TERRENI</b>			
<input type="checkbox"/> Solido polverulento	<input type="checkbox"/> Solido NON polverulento	<input type="checkbox"/> Liquido	<input type="checkbox"/> Fangoso
Codice CER (attribuito dal produttore)			
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			

<b>CE.R.I.S. srl</b>	Sede Legale: Via Rinaldo 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 Efficace dal 07/03/2016

Modalità di campionamento/prelievo	<input type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> In Situ	<input checked="" 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 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: + 1 bott. vicino scavo		

ACCETTAZIONE Nr.

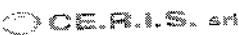
IL COMMITTENTE  
(Timbro e firma)

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 checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> Quantità insufficiente per le prove analitiche da effettuare <input type="checkbox"/> Altro _____
ACCETTAZIONE Nr. 966	Del 30.05.17
Firma del responsabile di accettazione:	

	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".	Mod 03-C	
<b>VERBALE DI INTERVENTO</b>			

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

Verbale n° 6  
 Ora di inizio 19.00

Del 22/05/2014  
 Ora di fine 14.30

Nome Azienda	SAMTE.		
Sede Legale	VIA A MARIOM 1P BENEVENTO		
Sede Operativa	LOC. S. ANGELO TRIMONTE (BN).		
Tipologia Impianto	MECANICA - RIF. NON. PERI COLOI		
Ciclo di lavorazione (indicato dal produttore)			
Materie prime utilizzate			
Fase di lavorazione	STEC. RIFIUTI RSU (OTTO SECCOSSANO).		
Punto di prelievo	PIEZOM. PS BGS, livello 85m		
Matrice	<input checked="" type="checkbox"/> ACQUE; <input 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	PIEZOM. PS BGS.		
<b>CAMPIONAMENTO RIFIUTI/SUOLI/TERRENI</b>			
<input type="checkbox"/> Solido polverulento	<input type="checkbox"/> Solido NON polverulento	<input type="checkbox"/> Liquido	<input type="checkbox"/> Fangoso
Codice CER (attribuito dal produttore)			
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			

<b>CE.R.I.S. srl</b>	Sede Legale: Via Rutaleo 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"/> In Situ	<input checked="" 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"/> 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: + 12 bott. ISTAO SCARO.		

ACCETTAZIONE Nr.

IL COMMITTENTE  
(l'imbro 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. 967	Del 30.05.17
Firma del responsabile di accettazione:		

**RAPPORTO DI PROVA N. 1179/2017**

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

**Accettazione n. 967**

**Identificazione campione: Piezometro P5 bis**

**Descrizione del campione: Acqua sotterranea**

**Livello piezometro: 8,5 metri**

**Campionato presso: Discarica di Sant'Arcangelo Trimonte- Località Nocecchia (BN)**

**Campionato da : Tecnico specializzato CE.R.I.S. SRL (verbale n. 6 del 30/05/2017)**

**Data e ora del campionamento: 30/05/2017**

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

**Data e ora del conferimento: 30/05/2017**

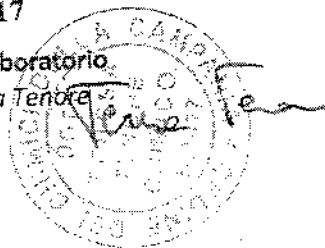
**Data di esecuzione delle prove: 30/05/2017 - 30/06/2017**

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte di questo laboratorio.  
I risultati delle analisi si riferiscono esclusivamente al campione esaminato.

**Solofra, 31/07/2017**

**Il responsabile di Laboratorio**

**Dott. Chimico Teresa Tenora**



**Il direttore**

**Dott. Chimico Maurizio Galasso**

1 di 5

RAPPORTO DI PROVA N. 1179/2017

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
pH	Unità di pH	7,18	APAT CNR IRSA 2060	-
Temperatura	°C	23	APAT IRSA 2100	-
Conducibilità	µS/cm	17500	APAT CNR IRSA 2030	-
Ossigeno disciolto	mg O <sub>2</sub> /l	n.d.		-
Ossidabilità	mg O <sub>2</sub> /l	40,2	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BE6.027.REV00	-
COD	mg O <sub>2</sub> /l	57,9	APAT CNR IRSA 5130	-
BOD5	mg O <sub>2</sub> /l	15,8	APAT CNR IRSA 5120	-
Fluoruri	mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 4020	1,5
Azoto nitroso	mg/l	0,004	APAT CNR IRSA 4050	-
Azoto nitrico	mg/l	0,21	APAT CNR IRSA 4020	-
Azoto ammoniacale	mg/l	0,81	APAT CNR IRSA 4030	-
Cloruri	mg/l	325,4	APAT CNR IRSA 4020	-
Solfati	mg/l	5246	APAT CNR IRSA 4020	250
Cianuri	mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 4070	50
Bromuri	mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 4020	-
Ioduri	mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 4020	-
TOC	mg/l	22,27	APAT CNR IRSA 5040	-

METALLI

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Alluminio	µg/l	47	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	200
Cromo	µg/l	< 10	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	50
Ferro	µg/l	218	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	200
Manganese	µg/l	82	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	50
Rame	µg/l	18	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	1000
Zinco	µg/l	41	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	3000
Cromo VI	µg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 3150	5
Arsenico	µg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 + ISO/TS 17378-1	10
Cadmio	µg/l	< 2	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	5
Nichel	µg/l	< 0,4	APAT CNR IRSA 3010 + 3220B	20
Piombo	µg/l	< 0,2	APAT CNR IRSA 3010 + 3230B	10
Mercurio	µg/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 3010 + ISO 17852: 2006	1
Fosforo totale	mg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 4110	-

COMPOSTI ORGANICI AROMATICI

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Benzene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	1
Etilbenzene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	50
Stirene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	25
Toluene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	15

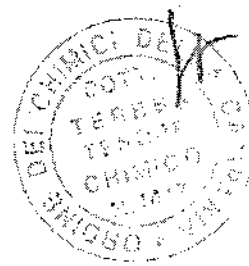


## RAPPORTO DI PROVA N. 1179/2017

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
p-xilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	10
<b>POLICICLICI AROMATICI</b>				
(29) Benzo(a)antracene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
(30) Benzo(a)pirene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,01
(31) Benzo(b)fluorantene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
(32) Benzo(k)fluorantene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,05
(33) Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,01
(34) Crisene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	5
(35) Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,01
(36) Indeno(1,2,3,c,d)pirene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
(37) Pirene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	50
Σ IPA (31,32,33,36)	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
<b>ALIFATI CLORURATI CANCEROGENI</b>				
Clorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	1,5
Triclorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,15
Cloruro di vinile	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,5
1-2 Dicloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	3
1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,05
Tricloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	1,5
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	1,1
Esaclorobucadiene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,15
Σ Organoclorogeni	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	10
Bromoformio	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	-
<b>ALIFATI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>				
1,1 Dicloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	810
1,2 Dicloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	60
1,2 Dicloropropano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,15
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,2
1,2,3 Tricloropropano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,001
1,1,2,2, Tetracloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,3
1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,001
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,13
Bromodichlorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,17

RAPPORTO DI PROVA N. 1179/2017

NITROBENZENI				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Nitrobenzene	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	3,5
1,2 Dinitrobenzene	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	15
1,3 Dinitrobenzene	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	3,7
Cloronitrobenzeni	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
m-Cloronitrobenzene (3-cloronitrobenzene)	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
o-Cloronitrobenzene (2-cloronitrobenzene)	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
p-Cloronitrobenzene (4-cloronitrobenzene)	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
FENOLI				
2-clorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	180
2,4 Diclorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	110
2,4,6 - Triclorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	5
Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	0,5
FITOFARMACI				
Alacrol	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Aladrin	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,03
Atrazina	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,3
Alfa-esacloroetano	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Beta-esacloroetano	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Gamma-esacloroetano (Lindano)	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Clordano	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
DDD,DDT,DDE	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,03
Dieltin	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Endrin	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Σ Fitofarmaci	µg/l	n.r.a.		0,5



**RAPPORTO DI PROVA N. 1179/2017**

AMMINE AROMATICHE				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Anilina	µg/l	n.r.a.	ISS 1125-2464	10
Difenelammina	µg/l	n.r.a.	ISS 1125-2464	910
p-Tolouidina	µg/l	n.r.a.	ISS 1125-2464	0,35
Idrocarburi Totali (come N-esano)	µg/l	< 50	APAT IRSA 5160	350
Livello piezometrico	m	8,5	Freatimetro	

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

**Giudizio:** Il campione esaminato risulta non conforme alle disposizioni previste dal D.Lgs. 152/06-Parte IV all.to 5 Tab. 2, relativamente ai parametri SOLFATI, FERRO e MANGANESE.

Solofra, 31/07/2017

Il responsabile di Laboratorio  
Dott. Chimico Teresa Tenore



Il Direttore  
Dott. Chimico Maurizio Galasso

**RAPPORTO DI PROVA N. 1177/2017**

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

**Accettazione n. 965**

**Identificazione campione: Piezometro P7 BIS**

**Descrizione del campione: Acqua sotterranea**

**Livello piezometro: 0,00 metri**

**Campionato presso: Discarica di Sant' Arcangelo Trimonte- Località Noceccchia (BN)**

**Campionato da : Tecnico specializzato CE.R.I.S. SRL (verbale n. 4 del 30/05/2017)**

**Data e ora del campionamento: 30/05/2017**

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

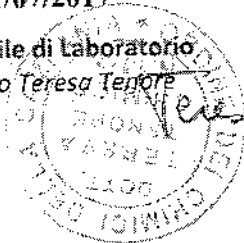
**Data e ora del conferimento: 30/05/2017**

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

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte di questo laboratorio.  
I risultati delle analisi si riferiscono esclusivamente al campione esaminato.

**Solofra, 31/07/2017**

**Il responsabile di Laboratorio**  
**Dott. Chimico Teresa Tenore**



**Il direttore**

**Dott. Chimico Maurizio Galasso**

1 di 5

## RAPPORTO DI PROVA N. 1177/2017

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
pH	Unità di pH	7,20	APAT CNR IRSA 2060	-
Temperatura	°C	23	APAT IRSA 2100	-
Conducibilità	µS/cm	1922	APAT CNR IRSA 2030	-
Ossigeno disciolto	mg O <sub>2</sub> /l	n.d.		-
Ossidabilità	mg O <sub>2</sub> /l	16,6	APAT CNR IRSA 2060	-
COD	mg O <sub>2</sub> /l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5130	-
BOD5	mg O <sub>2</sub> /l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5120	-
Fluoruri	mg/l	1,18	APAT CNR IRSA 4020	1,5
Azoto nitroso	mg/l	0,006	APAT CNR IRSA 4050	-
Azoto nitrico	mg/l	< 0,2	APAT CNR IRSA 4020	-
Azoto ammoniacale	mg/l	0,6	APAT CNR IRSA 4030	-
Cloruri	mg/l	205,5	APAT CNR IRSA 4020	-
Solfati	mg/l	326,9	APAT CNR IRSA 4020	250
Cianuri	mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 4070	50
Bromuri	mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 4020	-
Ioduri	mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 4020	-
TOC	mg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5040	-
METALLI				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Alluminio	µg/l	71	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	200
Cromo	µg/l	< 10	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	50
Ferro	µg/l	57	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	200
Manganese	µg/l	17	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	50
Rame	µg/l	17	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	1000
Zinco	µg/l	798	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	3000
Cromo VI	µg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 3150	5
Arsenico	µg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 + ISO/TS 17378-1	10
Cadmio	µg/l	< 2	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	5
Nichel	µg/l	< 0,4	APAT CNR IRSA 3010 + 3220B	20
Piombo	µg/l	< 0,2	APAT CNR IRSA 3010 + 3230B	10
Mercurio	µg/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 3010 + ISO 17852: 2006	1
Fosforo totale	mg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 4110	-
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Benzene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	1
Etilbenzene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	50
Stirene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	25
Toluene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	15

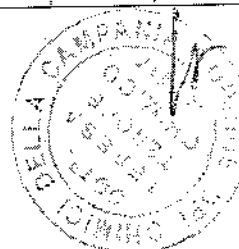
2 di 5

## RAPPORTO DI PROVA N. 1177/2017

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
p-xilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	10
<b>POLICICLICI AROMATICI</b>				
(29) Benzo(a)antracene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
(30) Benzo(a)pirene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,01
(31) Benzo(b)fluorantene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
(32) Benzo(k)fluorantene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,05
(33) Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,01
(34) Crisene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	5
(35) Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,01
(36) Indeno(1,2,3,c,d)pirene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
(37) Pirene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	50
Σ IPA (31,32,33,36)	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
<b>ALIFATI CLORURATI CANCEROGENI</b>				
Clorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	1,5
Triclorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,15
Cloruro di vinile	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,5
1-2 Dicloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	3
1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,05
Tricloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	1,5
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	1,1
Esaclorobucadiene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,15
Σ Organoclorogeni	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	10
Bromoformio	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	-
<b>ALIFATI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>				
1,1 Dicloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	810
1,2 Dicloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	60
1,2 Dicloropropano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,15
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,2
1,2,3 Tricloropropano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,001
1,1,2,2 Tetracloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,3
1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,001
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,13
Bromodichlorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,17

**RAPPORTO DI PROVA N. 1177/2017**

NITROBENZENI				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Nitrobenzene	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	3,5
1,2 Dinitrobenzene	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	15
1,3 Dinitrobenzene	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	3,7
Cloronitrobenzeni	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
m-Cloronitrobenzene (3-cloronitrobenzene)	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
o-Cloronitrobenzene (2-cloronitrobenzene)	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
p-Cloronitrobenzene (4-cloronitrobenzene)	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
FENOLI				
2-clorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	180
2,4 Diclorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	110
2,4,6 - Triclorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	5
Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	0,5
FITOFARMACI				
Alacrol	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Aladrin	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,03
Atrazina	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,3
Alfa-esacloroetano	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Beta-esacloroetano	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Gamma- esacloroetano (Lindano)	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Clordano	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
DDD,DDT,DDE	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Dieldrin	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,03
Endrin	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Σ Fitofarmaci	µg/l	n.r.a.		0,5



## RAPPORTO DI PROVA N. 1177/2017

AMMINE AROMATICHE				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Anilina	µg/l	n.r.a.	ISS 1125-2464	10
Difenilammina	µg/l	n.r.a.	ISS 1125-2464	910
p-Toluidina	µg/l	n.r.a.	ISS 1125-2464	0,35
Idrocarburi Totali (come N-esano)	µg/l	< 50	APAT IRSA 5160	350
Livello piezometrico	m	0	Freatimetro	

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

Giudizio: Il campione esaminato risulta non conforme alle disposizioni previste dal D.Lgs. 152/06-Parte IV all.to 5 Tab. 2, relativamente ai parametri SOLFATI.

Solofra, 31/07/2017

Il responsabile di Laboratorio  
Dott. Chimico Teresa Tencore



Il Direttore  
Dott. Chimico Maurizio Galasso



**RAPPORTO DI PROVA N. 1178/2017**

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

**Accettazione n. 966**

**Identificazione campione: Piezometro P3 BIS**

**Descrizione del campione: Acqua sotterranea**

**Livello piezometro: 1,20 metri**

**Campionato presso: Discarica di Sant'Arcangelo Trimonte- Località Noceccchia (BN)**

**Campionato da : Tecnico specializzato CE.R.I.S. SRL (verbale n. 5 del 30/05/2017)**

**Data e ora del campionamento: 30/05/2017**

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

**Data e ora del conferimento: 30/05/2017**

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

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte di questo laboratorio.  
I risultati delle analisi si riferiscono esclusivamente al campione esaminato.

**Solofra, 31/07/2017**

**Il responsabile di Laboratorio**  
**Dott. Chimico Teresa Tenore**



**Il direttore**

**Dott. Chimico Maurizio Galasso**

1 di 5

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)

RAPPORTO DI PROVA N. 1178/2017

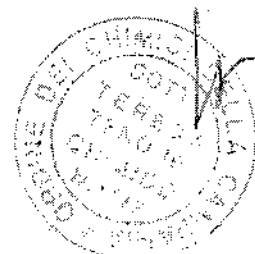
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
pH	Unità di pH	7,10	APAT CNR IRSA 2060	-
Temperatura	°C	23	APAT IRSA 2100	-
Conducibilità	µS/cm	4480	APAT CNR IRSA 2030	-
Ossigeno disciolto	mg O <sub>2</sub> /l	n.d.		-
Ossidabilità	mg O <sub>2</sub> /l	25,3	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BEB.027.REV00	-
COD	mg O <sub>2</sub> /l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5130	-
BOD5	mg O <sub>2</sub> /l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5120	-
Fluoruri	mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 4020	1,5
Azoto nitroso	mg/l	0,006	APAT CNR IRSA 4050	-
Azoto nitrico	mg/l	< 0,2	APAT CNR IRSA 4020	-
Azoto ammoniacale	mg/l	0,54	APAT CNR IRSA 4030	-
Cloruri	mg/l	585,6	APAT CNR IRSA 4020	-
Solfati	mg/l	1987	APAT CNR IRSA 4020	250
Cianuri	mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 4070	50
Bromuri	mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 4020	-
Ioduri	mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 4020	-
TOC	mg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5040	-
<b>METALLI</b>				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Alluminio	µg/l	286	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	200
Cromo	µg/l	< 10	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	50
Ferro	µg/l	963	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	200
Manganese	µg/l	17	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	50
Rame	µg/l	17	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	1000
Zinco	µg/l	45	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	3000
Cromo VI	µg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 3150	5
Arsenico	µg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 + ISO/TS 17378-1	10
Cadmio	µg/l	< 2	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	5
Nichel	µg/l	< 0,4	APAT CNR IRSA 3010 + 3220B	20
Piombo	µg/l	< 0,2	APAT CNR IRSA 3010 + 3230B	10
Mercurio	µg/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 3010 + ISO 17852: 2006	
Fosforo totale	mg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 4110	
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Benzene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	1
Etilbenzene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	50
Stirene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	25
Toluene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	15

## RAPPORTO DI PROVA N. 1178/2017

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
p-xilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	10
<b>POLICICLICI AROMATICI</b>				
(29) Benzo(a)antracene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
(30) Benzo(a)pirene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,01
(31) Benzo(b)fluorantene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
(32) Benzo(k)fluorantene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,05
(33) Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,01
(34) Crisene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	5
(35) Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,01
(36) Indeno(1,2,3,c,d)pirene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
(37) Pirene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	50
Σ IPA (31,32,33,36)	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
<b>ALIFATI CLORURATI CANCEROGENI</b>				
Clorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	1,5
Triclorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,15
Cloruro di vinile	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,5
1-2 Dicloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	3
1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,05
Tricloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	1,5
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	1,1
Esaclorobucadiene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,15
Σ Organoalogenati	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	10
Bromoformio	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	-
<b>ALIFATI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>				
1,1 Dicloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	810
1,2 Dicloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	60
1,2 Dicloropropano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,15
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,2
1,2,3 Tricloropropano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,001
1,1,2,2, Tetracloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,3
1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,001
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,13
Bromodichlorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,17

## RAPPORTO DI PROVA N. 1178/2017

NITROBENZENI				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Nitrobenzene	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	3,5
1,2 Dinitrobenzene	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	15
1,3 Dinitrobenzene	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	3,7
Cloronitrobenzeni	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
m-Cloronitrobenzene (3-cloronitrobenzene)	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
o-Cloronitrobenzene (2-cloronitrobenzene)	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
p-Cloronitrobenzene (4-cloronitrobenzene)	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
FENOLI				
2-clorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	180
2,4 Diclorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	110
2,4,6 - Triclorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	5
Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	0,5
FITOFARMACI				
Alacrol	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Aladrin	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,03
Atrazina	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,3
Alfa-esacloroetano	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Beta-esacloroetano	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Gamma-esacloroetano (Lindano)	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Clordano	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
DDD,DDT,DDE	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Dieldrin	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,03
Endrin	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Σ Fitofarmaci	µg/l	n.r.a.		0,5



4 di 5

**RAPPORTO DI PROVA N. 1178/2017**

AMMINE AROMATICHE				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Anilina	µg/l	n.r.a.	ISS 1125-2464	10
Difenetilammia	µg/l	n.r.a.	ISS 1125-2464	910
p-Toluidina	µg/l	n.r.a.	ISS 1125-2464	0,35
Idrocarburi Totali (come N-esano)	µg/l	< 50	APAT IRSA 5160	350
Livello piezometrico	m	1,2	Freatimetro	

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

**Giudizio:** Il campione esaminato risulta non conforme alle disposizioni previste dal D.Lgs. 152/06-Parte IV all.to 5 Tab. 2, relativamente ai parametri SOLFATI, ALLUMINIO e FERRO.

Solofra, 31/07/2017

Il responsabile di Laboratorio  
Dott. Chimico *Peresca Tenore*



Il Direttore  
Dott. Chimico Maurizio Galasso

**RAPPORTO DI PROVA N. 1176/2017**

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

**Accettazione n. 964**

**Identificazione campione: Piezometro P6**

**Descrizione del campione: Acqua sotterranea**

**Livello piezometro: 7,60 metri**

**Campionato presso: Discarica di Sant'Arcangelo Trimonte- Località Nocecchia (BN)**

**Campionato da : Tecnico specializzato CE.R.I.S. SRL (verbale n. 3 del 30/05/2017)**

**Data e ora del campionamento: 30/05/2017**

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

**Data e ora del conferimento: 30/05/2017**

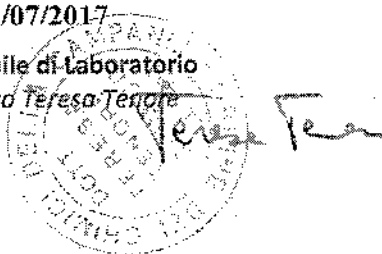
**Data di esecuzione delle prove: 30/05/2017 - 30/06/2017**

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte di questo laboratorio.  
I risultati delle analisi si riferiscono esclusivamente al campione esaminato.

**Solofra, 31/07/2017**

**Il responsabile di laboratorio**

**Dott. Chimico Teresa Tenore**



**Il direttore**

**Dott. Chimico Maurizio Galasso**

1 di 5

## RAPPORTO DI PROVA N. 1176/2017

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
pH	Unità di pH	6,88	APAT CNR IRSA 2060	-
Temperatura	°C	23	APAT IRSA 2100	-
Conducibilità	µS/cm	5150	APAT CNR IRSA 2030	-
Ossigeno disciolto	mg O <sub>2</sub> /l	n.d.		-
Ossidabilità	mg O <sub>2</sub> /l	25,4	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.8EB.027.REV00	-
COD	mg O <sub>2</sub> /l	14,4	APAT CNR IRSA 5130	-
BOD5	mg O <sub>2</sub> /l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5120	-
Fluoruri	mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 4020	1,5
Azoto nitroso	mg/l	0,006	APAT CNR IRSA 4050	-
Azoto nitrico	mg/l	< 0,2	APAT CNR IRSA 4020	-
Azoto ammoniacale	mg/l	0,79	APAT CNR IRSA 4030	-
Cloruri	mg/l	1384	APAT CNR IRSA 4020	-
Solfati	mg/l	440	APAT CNR IRSA 4020	250
Cianuri	mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 4070	50
Bromuri	mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 4020	-
Ioduri	mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 4020	-
TOC	mg/l	5,54	APAT CNR IRSA 5040	-
METALLI				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Alluminio	µg/l	< 30	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	200
Cromo	µg/l	< 10	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	50
Ferro	µg/l	470	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	200
Manganese	µg/l	250	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	50
Rame	µg/l	17	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	1000
Zinco	µg/l	43	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	3000
Cromo VI	µg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 3150	5
Arsenico	µg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 + ISO/TS 17378-1	10
Cadmio	µg/l	< 2	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	5
Nichel	µg/l	< 0,4	APAT CNR IRSA 3010 + 3220B	20
Piombo	µg/l	< 0,2	APAT CNR IRSA 3010 + 3230B	10
Mercurio	µg/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 3010 + ISO 17852: 2006	1
Fosforo totale	mg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 4110	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Benzene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	1
Etilbenzene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	50
Stirene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	25
Toluene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	15

2 di 5

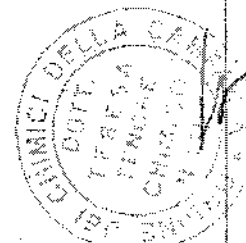
RAPPORTO DI PROVA N. 1176/2017

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
p-xilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	10
<b>POLICICLICI AROMATICI</b>				
(29) Benzo(a)antracene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
(30) Benzo(a)pirene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,01
(31) Benzo(b)fluorantene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
(32) Benzo(k)fluorantene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,05
(33) Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,01
(34) Crisene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	5
(35) Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,01
(36) Indeno(1,2,3,c,d)pirene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
(37) Pirene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	50
Σ IPA (31,32,33,36)	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
<b>ALIFATI CLORURATI CANCEROGENI</b>				
Clorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	1,5
Triclorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,15
Cloruro di vinile	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,5
1-2 Dicloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	3
1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,05
Tricloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	1,5
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	1,1
Esaclorobucadiene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,15
Σ Organoalogenati	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	10
Bromoformio	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	-
<b>ALIFATI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>				
1,1 Dicloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	810
1,2 Dicloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	60
1,2 Dicloropropano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,15
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,2
1,2,3 Tricloropropano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,001
1,1,2,2, Tetracloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,3
1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,001
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,13
Bromodichlorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,17



## RAPPORTO DI PROVA N. 1176/2017

NITROBENZENI				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Nitrobenzene	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	3,5
1,2 Dinitrobenzene	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	15
1,3 Dinitrobenzene	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	3,7
Cloronitrobenzeni	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
m-Cloronitrobenzene (3-cloronitrobenzene)	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
o-Cloronitrobenzene (2-cloronitrobenzene)	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
p-Cloronitrobenzene (4-cloronitrobenzene)	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
FENOLI				
2-clorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	180
2,4 Diclorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	110
2,4,6 - Triclorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	5
Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	0,5
FITOFARMACI				
Alacrol	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Aladrin	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,03
Atrazina	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,3
Alfa-esacloroesano	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Beta-esacloroesano	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Gamma- esacloroesano (Lindano)	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Clordano	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
DDD,DDT,DDE	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Dieldrin	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,03
Endrin	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Σ Fitofarmaci	µg/l	n.r.a.		0,5



## RAPPORTO DI PROVA N. 1176/2017

AMMINE AROMATICHE				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Anilina	µg/l	n.r.a.	ISS 1125-2464	10
Difenelammina	µg/l	n.r.a.	ISS 1125-2464	910
p-Toluidina	µg/l	n.r.a.	ISS 1125-2464	0,35
Idrocarburi Totali (come N-esano)	µg/l	< 50	APAT IRSA 5160	350
Livello piezometrico	m	7,60	Freatimetro	

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

Giudizio: Il campione esaminato risulta *non conforme* alle disposizioni previste dal D.Lgs. 152/06- Parte IV all.to 5 Tab. 2, relativamente ai parametri SOLFATI, FERRO e MANGANESE.

Solofra, 31/07/2017

Il responsabile di Laboratorio  
Dott. Chimico Teresa Tenore



Il Direttore  
Dott. Chimico Maurizio Galasso

**RAPPORTO DI PROVA N. 1175/2017**

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

**Accettazione n. 963**

**Identificazione campione: Piezometro P4**

**Descrizione del campione: Acqua sotterranea**

**Livello piezometro: 2,50 metri**

**Campionato presso: Discarica di Sant' Arcangelo Trimonte- Località Noceccchia (BN)**

**Campionato da : Tecnico specializzato CE.R.I.S. SRL (verbale n. 2 del 30/05/2017)**

**Data e ora del campionamento: 30/05/2017**

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

**Data e ora del conferimento: 30/05/2017**

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

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte di questo laboratorio.  
I risultati delle analisi si riferiscono esclusivamente al campione esaminato.

**Solofra, 31/07/2017**

**Il responsabile di Laboratorio**

**Dott. Chimico Teresa Tenopir**



**Il direttore**

**Dott. Chimico Maurizio Galasso**

1 di 5

## RAPPORTO DI PROVA N. 1175/2017

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
pH	Unità di pH	6,89	APAT CNR IRSA 2060	-
Temperatura	°C	22	APAT IRSA 2100	-
Conducibilità	µS/cm	2150	APAT CNR IRSA 2030	-
Ossigeno disciolto	mg O <sub>2</sub> /l	n.d.		-
Ossidabilità	mg O <sub>2</sub> /l	10,4	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BEB.027.REV00	-
COD	mg O <sub>2</sub> /l	7,84	APAT CNR IRSA 5130	-
BOD5	mg O <sub>2</sub> /l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5120	-
Fluoruri	mg/l	0,41	APAT CNR IRSA 4020	1,5
Azoto nitroso	mg/l	0,004	APAT CNR IRSA 4050	-
Azoto nitrico	mg/l	0,13	APAT CNR IRSA 4020	-
Cloruri	mg/l	324,2	APAT CNR IRSA 4020	-
Solfati	mg/l	335	APAT CNR IRSA 4020	250
Cianuri	mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 4070	50
Bromuri	mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 4020	-
Ioduri	mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 4020	-
TOC	mg/l	3,02	APAT CNR IRSA 5040	-
Azoto ammoniacale	mg/l	0,82	APAT CNR IRSA 4030	-
METALLI				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Alluminio	µg/l	143	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	200
Cromo	µg/l	< 10	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	50
Ferro	µg/l	510	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	200
Manganese	µg/l	270	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	50
Rame	µg/l	16	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	1000
Zinco	µg/l	110	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	3000
Cromo VI	µg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 3150	5
Arsenico	µg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 + ISO/TS 17378-1	10
Cadmio	µg/l	< 2	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	5
Nichel	µg/l	< 0,4	APAT CNR IRSA 3010 + 32208	20
Piombo	µg/l	< 0,2	APAT CNR IRSA 3010 + 32308	10
Mercurio	µg/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 3010 + ISO 17852: 2006	
Fosforo totale	mg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 4110	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Benzene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	1
Etilbenzene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	50
Stirene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	25
Toluene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	15

2 di 5

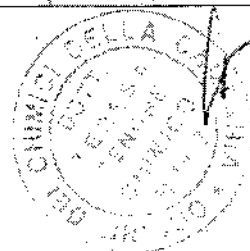
## RAPPORTO DI PROVA N. 1175/2017

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
p-xilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	10
<b>POLICICLICI AROMATICI</b>				
(29) Benzo(a)antracene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
(30) Benzo(a)pirene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,01
(31) Benzo(b)fluorantene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
(32) Benzo(k)fluorantene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,05
(33) Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,01
(34) Crisene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	5
(35) Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,01
(36) Indeno(1,2,3,c,d)pirene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
(37) Pirene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	50
Σ IPA (31,32,33,36)	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
<b>ALIFATI CLORURATI CANCEROGENI</b>				
Clorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	1,5
Triclorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,15
Cloruro di vinile	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,5
1-2 Dicloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	3
1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,05
Tricloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	1,5
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	1,1
Esaclorobucadiene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,15
Σ Organoalogenati	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	10
Bromoformio	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	-
<b>ALIFATI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>				
1,1 Dicloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	810
1,2 Dicloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	60
1,2 Dicloropropano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,15
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,2
1,2,3 Tricloropropano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,001
1,1,2,2, Tetracloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,3
1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,001
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,13
Bromodiclorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,17

3 di 5

RAPPORTO DI PROVA N. 1175/2017

NITROBENZENI				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Nitrobenzene	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	3,5
1,2 Dinitrobenzene	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	15
1,3 Dinitrobenzene	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	3,7
Cloronitrobenzeni	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
m-Cloronitrobenzene (3-cloronitrobenzene)	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
o-Cloronitrobenzene (2-cloronitrobenzene)	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
p-Cloronitrobenzene (4-cloronitrobenzene)	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
FENOLI				
2-clorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	180
2,4 Diclorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	110
2,4,6 - Triclorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	5
Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	0,5
FITOFARMACI				
Alacrol	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Aladrin	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,03
Atrazina	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,3
Alfa-esacloroetano	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Beta-esacloroetano	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Gamma- esacloroetano (Lindano)	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Clordano	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
DDD,DDT,DDE	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Dieldrin	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,03
Endrin	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Σ Fitofarmaci	µg/l	n.r.a.		0,5



## RAPPORTO DI PROVA N. 1175/2017

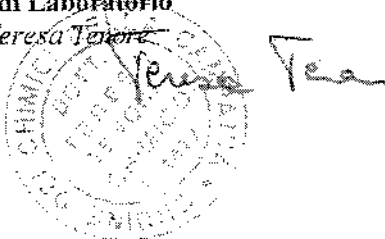
AMMINE AROMATICHE				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Anilina	µg/l	n.r.a.	ISS 1125-2464	10
Difenelammina	µg/l	n.r.a.	ISS 1125-2464	910
p-Toluidina	µg/l	n.r.a.	ISS 1125-2464	0,35
Idrocarburi Totali (come N-esano)	µg/l	< 50	APAT IRSA 5160	350
Livello piezometrico	m	2,5	Freatimetro	

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

Giudizio: Il campione esaminato risulta non conforme alle disposizioni previste dal D.Lgs. 152/06- Parte IV all.to 5 Tab. 2, relativamente ai parametri SOLFATI, FERRO e MANGANESE.

Solofra, 31/07/2017

Il responsabile di Laboratorio  
Dott. Chimico Teresa Tenore



Il Direttore  
Dott. Chimico Maurizio Galasso

**RAPPORTO DI PROVA N. 1174/2017**

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

**Accettazione n. 962**

**Identificazione campione: Piezometro P1**

**Descrizione del campione: Acqua sotterranea**

**Livello piezometro: 7,00 metri**

**Campionato presso: Discarica di Sant'Arcangelo Trimonte- Località Noceccchia (BN)**

**Campionato da : Tecnico specializzato CE.R.I.S. SRL (verbale n. 1 del 30/05/2017)**

**Data e ora del campionamento: 30/05/2017**

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

**Data e ora del conferimento: 30/05/2017**

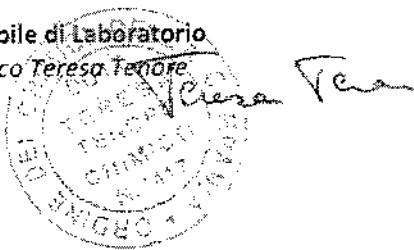
**Data di esecuzione delle prove: 30/05/2017 - 30/06/2017**

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte di questo laboratorio.  
I risultati delle analisi si riferiscono esclusivamente al campione esaminato.

**Solofra, 31/07/2017**

**Il responsabile di Laboratorio**

**Dott. Chimico Teresa Tenore**



**Il direttore**

**Dott. Chimico Maurizio Galasso**

1 di 5



**RAPPORTO DI PROVA N. 1174/2017**

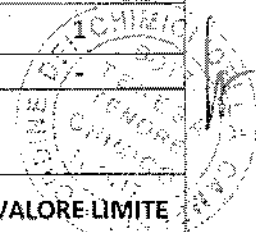
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
pH	Unità di pH	7,4	APAT CNR IRSA 2060	-
Temperatura	°C	23	APAT IRSA 2100	-
Conducibilità	µS/cm	1250	APAT CNR IRSA 2030	-
Ossigeno disciolto	mg O <sub>2</sub> /l	n.d.		-
Ossidabilità	mg O <sub>2</sub> /l	0,87	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BEB.027.REV00	-
COD	mg O <sub>2</sub> /l	0,69	APAT CNR IRSA 5130	-
BOD5	mg O <sub>2</sub> /l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5120	-
Fluoruri	mg/l	3,75	APAT CNR IRSA 4020	1,5
Azoto nitroso	mg/l	0,01	APAT CNR IRSA 4050	-
Azoto nitrico	mg/l	2,54	APAT CNR IRSA 4020	-
Azoto ammoniacale	mg/l	0,8	APAT CNR IRSA 4030	-
Cloruri	mg/l	54,29	APAT CNR IRSA 4020	-
Solfati	mg/l	125,9	APAT CNR IRSA 4020	250
Cianuri	mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 4070	50
Bromuri	mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 4020	-
Ioduri	mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 4020	-
TOC	mg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5040	-
Azoto ammoniacale	mg/l	0,84	APAT CNR IRSA 4030	-

**METALLI**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Alluminio	µg/l	450	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	200
Cromo	µg/l	< 10	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	50
Ferro	µg/l	640	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	200
Manganese	µg/l	33	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	50
Rame	µg/l	21	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	1000
Zinco	µg/l	31	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	3000
Cromo VI	µg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 3150	5
Arsenico	µg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 + ISO/TS 17378-1	10
Cadmio	µg/l	< 2	APAT CNR IRSA 3010 + 3020	5
Nichel	µg/l	< 0,4	APAT CNR IRSA 3010 + 3220B	20
Piombo	µg/l	< 0,2	APAT CNR IRSA 3010 + 3230B	10
Mercurio	µg/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 3010 + ISO 17852: 2006	
Fosforo totale	mg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 4110	

**COMPOSTI ORGANICI AROMATICI**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Benzene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	1
Etilbenzene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	50
Stirene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	25
Toluene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	15



RAPPORTO DI PROVA N. 1174/2017

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
p-xilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8015	10
<b>POLICICLICI AROMATICI</b>				
(29) Benzo(a)antracene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
(30) Benzo(a)pirene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,01
(31) Benzo(b)fluorantene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
(32) Benzo(k)fluorantene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,05
(33) Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,01
(34) Crisene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	5
(35) Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,01
(36) Indeno(1,2,3,c,d)pirene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
(37) Pirene	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	50
Σ IPA (31,32,33,36)	µg/l	n.r.a.	IRSA CNR 5080	0,1
<b>ALIFATI CLORURATI CANCEROGENI</b>				
Clorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	1,5
Triclorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,15
Cloruro di vinile	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,5
1-2 Dicloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	3
1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,05
Tricloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	1,5
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	1,1
Esaclorobucadiene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,15
Σ Organoalogenati	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	10
Bromoformio	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	-
<b>ALIFATI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>				
1,1 Dicloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	810
1,2 Dicloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	60
1,2 Dicloropropano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,15
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,2
1,2,3 Tricloropropano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,001
1,1,2,2, Tetracloroetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,3
1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,001
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,13
Bromodichlorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5021+EPA 8021	0,17

**RAPPORTO DI PROVA N. 1174/2017**

NITROBENZENI				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Nitrobenzene	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	3,5
1,2 Dinitrobenzene	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	15
1,3 Dinitrobenzene	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	3,7
Cloronitrobenzeni	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
m-Cloronitrobenzene (3-cloronitrobenzene)	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
o-Cloronitrobenzene (2-cloronitrobenzene)	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
p-Cloronitrobenzene (4-cloronitrobenzene)	µg/l	n.r.a.	EPA 3510C+EPA 3640+EPA 8091	0,5
FENOLI				
2-clorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	180
2,4 Diclorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	110
2,4,6 - Triclorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	5
Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5070	0,5
FITOFARMACI				
Alacrol	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Aladrin	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,03
Atrazina	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,3
Alfa-esacloroetano	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Beta-esacloroetano	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Gamma-esacloroetano (Lindano)	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Clordano	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
DDD, DDT, DDE	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Dieldrin	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,03
Endrin	µg/l	n.r.a.	APAT CNR IRSA 5090	0,1
Σ Fitofarmaci	µg/l	n.r.a.		0,5



**RAPPORTO DI PROVA N. 1174/2017**

AMMINE AROMATICHE				
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATI ANALITICI	METODO DI RIFERIMENTO	VALORE LIMITE
Anilina	µg/l	n.r.a.	ISS 1125-2464	10
Difenilammina	µg/l	n.r.a.	ISS 1125-2464	910
p-Tolouidina	µg/l	n.r.a.	ISS 1125-2464	0,35
Idrocarburi Totali (come N-esano)	µg/l	< 50	APAT IRSA 5160	350
Livello piezometrico	m	7	Freatimetro	

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

Giudizio: Il campione esaminato risulta *non conforme* alle disposizioni previste dal D.Lgs. 152/06- Parte IV all.to 5 Tab. 2, relativamente ai parametri FLUORURI, FERRO e ALLUMINIO

Solofra, 31/07/2017

**Il responsabile di Laboratorio**

Dott. Chimico Teresa Tenore


**Il Direttore**

Dott. Chimico Maurizio Galasso