

P. 13 IMBRIACE

Da "EUROPLAT SISTEMI" <info@europlat.it>  
A: "EUROPLAT SISTEMI" <info@europlat.it>

Tramissione Rapporti di Prova scatchi 18/01/2019 n. 0037046 e 0916R

Tempert s.p.a.  
Via S. Maria Maddalena 10  
83100 Benevento (BN)  
tel. 0874781047

Ass. 501705 Regione Campania  
Dott. Gen. Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti,  
Validazioni e Autorizzazioni Ambientali  
U.O. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti - Avellino  
P.R.C. 501705-00000000000000000000

Spett.le ATD CALORE ALFANO  
Via S. Maria Maddalena 10, Napoli  
83100 - Avellino  
info@comunealfano.it

Oggetto: Europlat s.r.l. - Tramissione Rapporti di Prova scatchi 18/01/2019 n. 0037046 e 0916R

In riferimento all'oggetto, si trasmettono i Rapporti di Prova n. 0037046 e 0916R

elettum del Centro Diagnostico Roselli s.a.s.

Restano a disposizione.

Cm. autorizzato  
Europlat s.p.a.

Tempert s.p.a.  
Via S. Maria Maddalena 10, Napoli  
83100 - Avellino  
tel. 0874781047

AVVISO DI LEGITTIMITA' DI INTERESSI: IL LEGGERE DEL MESSAGGIO CONTIENE INFORMAZIONI DI NOSTRO INTERESSE. IL LEGGERE DEL MESSAGGIO CONTIENE INFORMAZIONI DI NOSTRO INTERESSE. IL LEGGERE DEL MESSAGGIO CONTIENE INFORMAZIONI DI NOSTRO INTERESSE. IL LEGGERE DEL MESSAGGIO CONTIENE INFORMAZIONI DI NOSTRO INTERESSE. IL LEGGERE DEL MESSAGGIO CONTIENE INFORMAZIONI DI NOSTRO INTERESSE.

Allegato 1  
Rapporto di prova n. 0037046 (in formato pdf) (11/01/2019)  
Rapporto di prova n. 0916R (in formato pdf) (11/01/2019)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0037046 18/01/2019 11,02

Mitt. : CENTRO DIAGNOSTICO ROSELLI SAS

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 31 del 2019







# Centro Diagnostico Roselli s.a.s

Analisi acque potabili e reflue - Valutazione impatto ambientale -  
 HACCP - Analisi alimentari - Analisi amianto - Tossicologia Clinica

Sede Legale: Via E. Da Nicola 16 80030 Tufo (NA) Tel. 081-3145775 P.IVA 01294711211  
 Sede operativa e laboratori: Via Circumvallazione 83020 Sperone (AV) Tel e Fax 081-9251775  
 E-mail: [diagroselli@libero.it](mailto:diagroselli@libero.it) sito web: [www.centrodiagnosticoroselli.it/tervista.org](http://www.centrodiagnosticoroselli.it/tervista.org)



LAB N° 1122

## Rapporto di prova N°08/19/R

Spett.le Europlast snc  
 Contrada baruso, 21  
 Montella (AV)

Natura campione

Tipo di analisi

Provenienza

Piano di campionamento

Verbale di campionamento

Procedura di campionamento

Data e ora di campionamento

Campionamento effettuato da

Acqua da lavorazione in entrata al depuratore

Secondo D.Lgs 152/06

C.da baruso, 21 Europlast snc

08/19/R

PQ 5I "Campionamento"

07/01/2019

V/S CURA

Data ricevimento

N° accettazione

Inizio prove

Fine prove

07/01/2019

08/19/R

07/01/2019

14/01/19

N°	PARAMETRI	Risultati	unità di misura	D.Lgs 152/06- Allegato 5 alla Parte terza - Limiti di emissione degli scarichi idrici		Metodo
				Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria	
1.	pH	7,4		5,5-9,5	5,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
2.	colore	Accettabile		non percettibile con dil 1:20	non percettibile con dil 1:40	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
3.	odore	Non causa molestie		non causa di molestie	non causa di molestie	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
4.	materiali grossolani	Assenti		assenti	assenti	
5.	Solidi speciali totali	5	mg/L	80	200	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003
6.	BOD5 (come O2)	32	mg/L	40	250	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
7.	COD (come O2)	250	mg/L	160	500	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
8.	Alluminio	1	mg/L	1	2,0	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003
9.	Arsenico	0,2	mg/L	0,5	0,5	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
10.	Bario	0,6	mg/L	20	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
11.	Boro	0,8	mg/L	2	4	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
12.	Cadmio	<0,01	mg/L	0,02	0,02	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003
13.	Cromo totale	2,3	mg/L	2	4	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003
14.	Cromo VI	0,15	mg/L	0,2	0,20	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
15.	Ferro	1,8	mg/L	2	4	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003
16.	Manganese	0,02	mg/L	2	4	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003
17.	Mercurio	<L.R.	mg/L	0,005	0,005	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
18.	Nichel	0,03	mg/L	2	4	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003
19.	Piombo	0,05	mg/L	0,2	0,3	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003
20.	Rame	0,05	mg/L	0,1	0,4	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003
21.	Selenio	0,01	mg/L	0,03	0,03	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
22.	Stagno	0,05	mg/L	10		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
23.	Zinco	0,18	mg/L	0,5	1,0	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003
24.	Cianuri totali (come CN)	<L.R.	mg/L	0,5	1,0	EPA 9014 1996
25.	Cloro attivo libero	0,03	mg/L	0,2	0,3	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
26.	Solfuri (come H2S)	1,2	mg/L	1	2	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
27.	Solfiti (come SO3)	0,5	mg/L	1	2	APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003
28.	Solfati (come SO4)	220	mg/L	1000	1000	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
29.	Cloruri	110	mg/L	1200	1200	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003

Laboratorio iscritto nel registro della Regione Campania per l'autocontrollo dei profumi alimentari Decreto n° 151/11

Laboratorio iscritto nel registro del Ministero delle Politiche agricole e forestali per il rilascio di certificati di analisi nel settore oleicolo

Laboratorio iscritto nel registro del Ministero della Salute per l'analisi di amianto



# Centro Diagnostico Roselli s.a.s

Analisi acque potabili e reflue - Valutazione impatto ambientale -  
ILACCP - Analisi alimentari - Analisi amianto - Tossicologia Clinica

Sede Legale: Via E. De Nicola 16 80030 Tufino(NA) Tel. 081-3145775 P.IVA 01294711211  
Sede operativa e laboratori: Via Circumvallazione 83020 Sperone (AV) Tel e Fax 081-8251775  
E-mail: [diagroselli@libero.it](mailto:diagroselli@libero.it) sito web: [www.centrodiagnosticroselli.altervista.org](http://www.centrodiagnosticroselli.altervista.org)



LAB N° 1122

N°	PARAMETRI	Risultati	unità di misura	D.Lgs 152/06-Allegato 5 alla Parte terza - Limiti di emissione degli scarichi idrici		Metodo
				Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria	
30.	Fluoruri	1.5	mg/L	6	12	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
31.	Fosforo totale come P)	5.3	mg/L	10	10	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003
32.	Azoto ammoniacale (come NH-4)	11	mg/L	15	30	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
33.	Azoto nitroso (come N)	0.1	mg/L	0,6	0,6	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
34.	Azoto nitrico come N)	0.5	mg/L	20	30	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003
35.	Grassi e olii animali/vegetali	<L.R.	mg/L	20	40	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003
36.	Idrocarburi totali	<L.R.	mg/L	5	10	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
37.	Fenoli	<L.R.	mg/L	0,5	1	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003
38.	Aldeidi	<L.R.	mg/L	1	2	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
39.	Solventi organici aromatici	<L.R.	mg/L	0,2	0,4	APAT CNR IRSA 5140 Man. 29 2003
40.	Solventi organici azotati	<L.R.	mg/L	0,1	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
41.	Tensioattivi totali	<L.R.	mg/L	2	4	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-1:1996+ A1 :200
42.	Pesticidi fosforati	<L.R.	mg/L	0,10	0,10	APAT CNR IRSA 5100 Man. 29 2003
43.	Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	<L.R.	mg/L	0,05	0,05	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
44.	aldrin	<L.R.	mg/L	0,01	0,01	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
45.	dieldrin	<L.R.	mg/L	0,01	0,01	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
46.	endrin	<L.R.	mg/L	0,002	0,002	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
47.	isodrin	<L.R.	mg/L	0,002	0,002	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
48.	Solventi clorurati	<L.R.	mg/L	1	2	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
49.	Escherichia coli	3280	UFC/100 ml	<5000	<5000	UNI EN ISO 9308-1:2002
50.	Saggio di tossicità Daphnia magna	30%	LC50 24H	50% in 24h	80% in 24h	APAT CNR-IRSA 8020 Man 29 2003

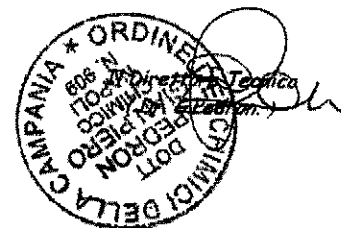
\*\* = Valore di parametro

L.R.= Limite di rilevabilità

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il suddetto campione.

Sperone, li 14/01/19



Laboratorio iscritto nel registro della Regione Campania per l'autocontrollo dei prodotti alimentari Decreto n° 151/11

Laboratorio iscritto nel registro del Ministero delle Politiche agricole e forestali per il rilascio di certificati di analisi nel settore oleicolo

Laboratorio iscritto nel registro del Ministero della Salute per l'analisi di amianto



# Centro Diagnostico Roselli s.a.s

Analisi acque potabili e reflue - Valutazione impatto ambientale -  
HACCP - Analisi alimentari - Analisi amianto - Tossicologia Clinica

Sede Legale: Via E. De Nicola 16 80030 Tufino (NA) Tel. 081-3145775 P.IVA 01294711211  
Sede operativa e laboratori: Via Circumvallazione 83020 Sperone (AV) Tel e Fax 081-8251775  
E-mail: [diagroselli@libero.it](mailto:diagroselli@libero.it) sito web: [www.centrodiagnosticroselli.it/vervista.org](http://www.centrodiagnosticroselli.it/vervista.org)



LAB N° 1122

## Rapporto di prova N°09/18/R

Spett.le Europlast s  
Contrada baruso,  
Montella (A)

Natura campione  
Tipo di analisi  
Provenienza

Acqua da lavorazione in uscita dal depuratore  
Secondo D.Lgs 152/06  
C.da baruso, 21 Europlast snc

Data ricevimento  
N° accettazione  
Inizio prove

07/01/2019  
09/18/R  
07/01/2019

Piano di campionamento  
Verbale di campionamento  
Procedura di campionamento  
Data e ora di campionamento  
Campionamento effettuato da

09/18/R  
PQ 5I "Campionamento"  
07/01/2019  
V/S CURA

Fine prove 14/01/19

N°	PARAMETRI	Risultati	unità di misura	D.Lgs 152/06 - Allegato 5 alla Parte terza - Limiti di emissione degli scarichi idrici		Metodo
				Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria	
1.	pH	7.4		5,5-9,5	5,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
2.	colore	Accettabile		non percettibile con dil 1:20	non percettibile con dil 1:40	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
3.	odore	Non causa molestie		non causa di molestie	non causa di molestie	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
4.	materiali grossolani	Assenti		assenti	assenti	-
5.	Solidi speciali totali	3	mg/L	80	200	APAT CNR IRSA 20908 Man 29 2003
6.	BOD5 (come O2)	25	mg/L	40	250	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
7.	COD (come O2)	150	mg/L	160	500	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
8.	Alluminio	0.5	mg/L	1	2,0	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003
9.	Arsenico	0.01	mg/L	0,5	0,5	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
10.	Bario	0.4	mg/L	20	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
11.	Boro	0.6	mg/L	2	4	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
12.	Cadmio	<L.R.	mg/L	0,02	0,02	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003
13.	Cromo totale	2	mg/L	2	4	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003
14.	Cromo VI	0.1	mg/L	0,2	0,20	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
15.	Ferro	1	mg/L	2	4	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003
16.	Manganese	0.03	mg/L	2	4	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003
17.	Mercurio	<L.R.	mg/L	0,005	0,005	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
18.	Nichel	0.03	mg/L	2	4	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003
19.	Piombo	0.05	mg/L	0,2	0,3	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003
20.	Rame	0.02	mg/L	0,1	0,4	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003
21.	Selenio	<L.R.	mg/L	0,03	0,03	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
22.	Stagno	0.02	mg/L	10		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
23.	Zinco	0.1	mg/L	0,5	1,0	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003
24.	Cianuri totali (come CN)	<L.R.	mg/L	0,5	1,0	EPA 9014 1996
25.	Cloro attivo libero	0.01	mg/L	0,2	0,3	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
26.	Solfuri (come H2S)	0.9	mg/L	1	2	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
27.	Solfiti (come SO3)	0.4	mg/L	1	2	APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003
28.	Solfati (come SO4)	120	mg/L	1000	1000	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Laboratorio iscritto nel registro della Regione Campania per l'autocontrollo dei prodotti alimentari Decreto n° 151/11  
Laboratorio iscritto nel registro del Ministero delle Politiche agricole e forestali per il rilascio di certificati di analisi nel settore oleario  
Laboratorio iscritto nel registro del Ministero della Salute per l'analisi di amianto



# Centro Diagnostico Roselli s.a.s

Analisi acque potabili e reflue - Valutazione impatto ambientale -  
HACCP - Analisi alimentari - Analisi amianto - Tossicologia Clinica



LAB N° 1122

Sede Legale: Via E. De Nicole 16 80030 Tufino (NA) Tel. 081-3145776 P. IVA 01294711211  
Sede operativa e laboratori: Via Circumvallazione 83020 Sperone (AV) Tel e Fax 081-8251775  
E-mail: [diagroselli@libero.it](mailto:diagroselli@libero.it) sito web: [www.centrodiagnosticoroselli.altervista.org](http://www.centrodiagnosticoroselli.altervista.org)

N°	PARAMETRI	Risultati	unità di misura	D.Lgs 152/06 - Allegato 5 alla Parte terza - Limiti di emissione degli scarichi idrici		Metodo
				Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria	
29.	Cloruri	100	mg/L	1200	1200	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003
30.	Fluoruri	0.8	mg/L	6	12	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
31.	Fosforo totale come P)	5	mg/L	10	10	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003
32.	Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	10	mg/L	15	30	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
33.	Azoto nitroso (come N)	0.05	mg/L	0,6	0,6	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
34.	Azoto nitrico come N)	0.2	mg/L	20	30	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003
35.	Grassi e olii animali/vegetali	<L.R.	mg/L	20	40	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003
36.	Idrocarburi totali	<L.R.	mg/L	5	10	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
37.	Fenoli	<L.R.	mg/L	0,5	1	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003
38.	Aldeidi	<L.R.	mg/L	1	2	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
39.	Solventi organici aromatici	<L.R.	mg/L	0,2	0,4	APAT CNR IRSA 5140 Man. 29 2003
40.	Solventi organici azotati	<L.R.	mg/L	0,1	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
41.	Tensioattivi totali	<L.R.	mg/L	2	4	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-1:1996+ A1 :200
42.	Pesticidi fosforati	<L.R.	mg/L	0,10	0,10	APAT CNR IRSA 5100 Man. 29 2003
43.	Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	<L.R.	mg/L	0,05	0,05	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
44.	aldrin	<L.R.	mg/L	0,01	0,01	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
45.	dieldrin	<L.R.	mg/L	0,01	0,01	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
46.	endrin	<L.R.	mg/L	0,002	0,002	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
47.	isodrin	<L.R.	mg/L	0,002	0,002	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
48.	Solventi clorurati	<L.R.	mg/L	1	2	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
49.	Escherichia coli	3150	UFC/100 ml	<5000	<5000	UNI EN ISO 9308-1:2002
50.	Saggio di tossicità Daphnia magna	20%	LC50 24H	50% in 24h	80% in 24h	APAT CNR-IRSA 8020 Man 29 2003

\*\* = Valore di parametro

L.R. = Limite di rilevabilità

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il suddetto campione.

Sperone, li 14/01/19

