

16/08/22, 08:18

https://webmail.pec.actalis.it/layout/origin/html/printMsg.html?_v_=v4r2b25.20220524_1300&contid=&folder=SU5CT1g=&msgi...

Da "EUROPLAST PISTONE" <plastica.pistone@pec.it>

A "uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>, "Comune di Montella" <protocollo.montella@asmepec.it>, "ARPAC Avellino" <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>

Data lunedì 15 agosto 2022 - 10:36

trasmissione Rapporti di Prova scarichi idrici nn. 2022.07.27.041 (S1) e 2022.07.27.039 (S2)

Spett.le Giunta Regionale della Campania

Dir. Gen. Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti,
Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti - Avellino
P.E.C.: uod.501705@pec.regione.campania.it

Spett.le Comune di Montella

P.E.C.: protocollo.montella@asmepec.it

Spett.le A.R.P.A.C. Dip. Prov. Avellino

P.E.C.: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

Oggetto: Europlast s.n.c. Montella (Av) - Decr. Dirig. n. 91 del 14-7-2020 Regione Campania.

Trasmissione Rapporti di Prova scarichi idrici nn. 2022.07.27.041 (S1) e 2022.07.27.039 (S2).

Con la presente si trasmettono i Rapporti di Prova nn. 2022.07.27.041 (S1) e 2022.07.27.039 (S2) effettuati dalla TopChem Engineering s.r.l.

Restiamo a disposizione.

Con osservanza

Europlast s.n.c.

Tel. 0827/61010

--
Europlast s.n.c.
C.da Baruso Area P.I.P.
83048 Montella (Av)
tel. 0827/61010

AVVISO DI RISERVATEZZA: Si informa che questo messaggio contiene comunicazioni ad uso esclusivo del destinatario, ai sensi del Reg. UE n.679/2016 (GDPR) in materia di protezione dei dati personali.
NOTICE OF CONFIDENTIALITY: We inform you that this message contains the exclusive use of the recipient's communications, pursuant to Reg. UE No. 679/2016 (GDPR)

Allegato(i)

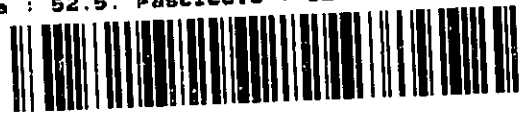
2022.07.27.041 - PT S1.pdf (2064 Kb)
2022.07.27.039 - PT S2.pdf (2076 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2022. 0413855 16/08/2022 09,38
Mitt. : EUROPLAST S.N.C.

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 32 del 2022





RAPPORTO DI PROVA Nr: 2022.07.27.041

PA 8.08/04 Ed.01/17

Spett.
Dott. Gerardo Farese
C.da Piano S. Vito, 14
83040 Conza Della Campania (AV)

Data emissione	27/07/2022
Richiedente	Dott. Gerardo Farese - C.da Piano S. Vito, 14 - 83040 Conza della Campania (AV)
Committente	Europlast S.n.c. di Gennaro e Gerardo Pistone - Via Della Ginestra, 1 - 83048 Montella (AV) P.IVA: 02194190647
Descrizione del campione	Acque reflue
Tipo Prove	Caratterizzazione analitica acque reflue per verifica conformità alla Tabella 3, Allegato 5, Parte Terza D.Lgs. 152/2006 per lo scarico in rete fognaria.
Sigla identificativa	PT SI

Verbale Accettazione Nr.	4220/2022	Data accettazione campione	12/07/2022
Tipologia campione	Acqua di scarico - Pt. SI		
Prelevatore	Dott. Gerardo Farese Biologo Sez. A		
Metodica di campionamento	UNI 10802:2013		
Confezione Campione	Bottiglia Sterile	Temperatura di arrivo in laboratorio	4°C
Luogo del campionamento	C.da Baruso, 21 - 83048 Montella (AV)		
Data campionamento	12/07/2022	Data consegna campione	12/07/2022
Data inizio analisi	12/07/2022	Data fine analisi	27/07/2022

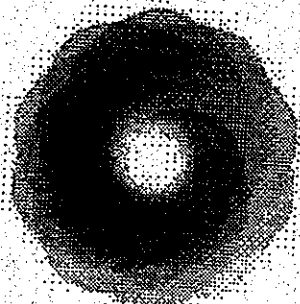
TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259080652
PEC: topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 346 1838291

Info@topchemsrl
www.topchemsrl
seguici su  



RAPPORTO DI PROVA Nr: 2022.07.27.041

PA 8.08/04 Ed.01/17

Valori limite di emissione in acque superficiali e in fognatura
 Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3, D.Lgs. 152/2006

Parametri*	U.M.	Valore riscontrato*	Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria	Metodiche
pH		6,9			APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Colore		Non percepibile con dil. 1:40	Non percepibile con diluizione 1:20	Non percepibile con diluizione 1:40	M.I. esame organolettico
Odore		Non causa molestie	Non deve essere causa di molestie	Non deve essere causa di molestie	M.I. esame organolettico
Materiali grossolani		Assenti	Assenti	Assenti	M.I. esame organolettico
Solidi sospesi totali	mg/L	<5	≤80	≤200	APAT CNR IRSA 2090 Met. B Man. 29 2003
BOD ₅	mg/L	25	≤40	≤250	APAT CNR IRSA 5120B1 Man. 29 2003
COD	mg/L	66	≤160	≤500	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003
Alluminio	mg/L	0,9	≤1	≤2	APAT CNR IRSA 3050B Man. 29 2003
Arsenico	mg/L	0,1	≤0,5	≤0,5	APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
Bario	mg/L	0,5	≤20	-	APAT CNR IRSA 3090B Man. 29 2003
Boro	mg/L	0,2	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3110 Man. 29 2003
Cadmio	mg/L	<0,01	≤0,02	≤0,02	APAT CNR IRSA 3120B Man. 29 2003
Cromo totale	mg/L	1,6	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3150B1 Man. 29 2003
Cromo VI	mg/L	0,1	≤0,2	≤0,2	APAT CNR IRSA 3150C Man. 29 2003
Ferro	mg/L	0,2	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Manganese	mg/L	0,5	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3190B Man. 29 2003
Mercurio	mg/L	<L.R.	≤0,005	≤0,005	EPA Method 245.2 1974
Nichel	mg/L	1,1	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3220B Man. 29 2003
Piombo	mg/L	0,08	≤0,2	≤0,3	APAT CNR IRSA 3230B Man. 29 2003

2 DI 6

TopChem Engineering S.r.l.
 n. SA - 432305
 IVA: 05259080652
 topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
 Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
 84131 Salerno
Laboratorio
 Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
 83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
 Roma, Napoli, Salerno,
 Agrigento, Malta

tel. +39 0825 523971
 fax +39 0825 523767
 cell. +39 334 1489474
 +39 348 3341540
 +39 346 1838291

info@topchemsrl.it
 www.topchemsrl.it
 seguici su

Regione Campania
 Data: 16/08/2022 09:38:37, PG/2022/0413855

RAPPORTO DI PROVA Nr: 2022.07.27.041

PA 8.08/04 Ed.01/17

Valori limite di emissione in acque superficiali e in fognatura
Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3, D.Lgs. 152/2006

Parametri*	U.M.	Valore riscontrato*	Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria	Metodiche
Rame	mg/L	<0,1	0,2	5,0 10	APAT CNR IRSA 3250B Man. 29 2003
Selenio	mg/L	0,02	≤0,03	≤0,03	STANDAR METHOD 3113
Zinco	mg/L	0,07	≤0,5	≤1	APAT CNR IRSA 3320 Man. 29 2003
Cianuri totali (ione cianuro)	mg/L	<0,1	≤0,5	≤1	EPA 9014-1996
Cloro attivo libero	mg/L	0,05	≤0,2	≤0,2	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003
Solfuri (ione solfuro)	mg/L	0,2	≤1	≤2	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
Solfiti (ione solfito)	mg/L	0,8	≤1	≤2	APAT CNR IRSA 4150B Man. 29 2003
Solfati	mg/L	55	≤10000	≤1000	APAT CNR IRSA 4140B Man. 29 2003
Cloruri	mg/L	110	≤1200	≤1200	APAT CNR IRSA 4090A1 Man. 29 2003
Fluoruri	mg/L	2	≤6	≤12	APAT CNR IRSA 4100B Man. 29 2003
Fosforo totale (P)	mg/L	1,8	≤10	≤10	APAT CNR IRSA 4110A2 Man. 29 2003
Azoto ammoniacale	mg/L	12	≤15	≤30	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man. 29 2003
Azoto nitroso	mg/L	0,4	≤0,6	≤0,6	APAT CNR IRSA 4050 Man. 29 2003
Azoto nitrico	mg/L	15	≤20	≤30	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man. 29 2003
Grassi e olii animali/vegetali	mg/L	<1	≤20	≤40	APAT CNR IRSA 5160A Man. 29 2003
Idrocarburi totali	mg/L	<1	≤5	≤10	APAT CNR IRSA 5160A2 Man. 29 2003
Fenoli	mg/L	<L.R.	≤0,5	≤1,0	APAT CNR IRSA 5070 B Man. 29 2003
Aldeidi	mg/L	<L.R.	≤1	≤2	APAT CNR IRSA 5010A Man. 29 2003
Solventi Organici Aromatici	mg/L	<L.R.	≤0,2	≤0,4	APAT CNR IRSA 5140 Man. 29 2003

Regione Campania
Data: 16/08/2022, 09:38:37, PG/2022/0413855

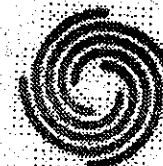
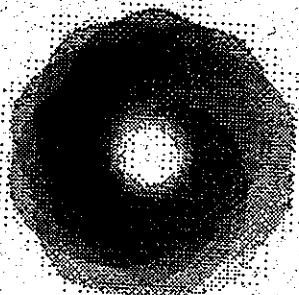
TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259080652
PEC: topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 346 1838291

Info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
seguidi su  



RAPPORTO DI PROVA Nr: 2022.07.27.041

PA 8.08/04 Ed.01/17

Valori limite di emissione in acque superficiali e in fognatura
Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3, D.Lgs. 152/2006

Parametri*	U.M.	Valore riscontrato*	Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria	Metodiche
Solventi Organici Azotati	mg/L	<L.R.	≤0.1	≤0.2	EPA 5030C 2003+ EPA 8260C 2006
Tensioattivi Totali	mg/L	<L.R.	≤2	≤4	UNI 10511-1 1996/A1 2000+APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 +POM 190 Rev.5 2006
Pesticidi Fosforati	mg/L	<L.R.	≤0.10	≤0.10	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003
Pesticidi Totali (esclusi i fosforati)	mg/L	<L.R.	≤0.05	≤0.05	EPA 3510 C 1996+ EPA 8270 D 2007
Aldrin	mg/L	<L.R.	≤0.01	≤0.01	EPA 3510 C 1996+ EPA 8270 D 2007
Dieldrin	mg/L	<L.R.	≤0.01	≤0.01	EPA 3510 C 1996+ EPA 8270 D 2007
Endrin	mg/L	<L.R.	≤0.002	≤0.002	EPA 3510 C 1996+ EPA 8270 D 2007
Isodrin	mg/L	<L.R.	≤0.002	≤0.002	EPA 3510 C 1996+ EPA 8270 D 2007
Solventi Clorurati	mg/L	<L.R.	≤1	≤2	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Escherichia Coli	UFC/100 ml	2800	5000	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Daphnia Magna (Saggio di Tossicità Acuta)	-	5%	Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale	APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm	950	-	-	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003

(*I valori riportati sono conformi al rapporto di prova 700/22/T eseguito da laboratorio esterno.

Regione Campania
Data: 16/08/2022 09:38:37, PG/2022/0413855

TopChem Engineering S.r.l.
Via... n. SA - 432305
IVA: 05259080652
topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola T)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

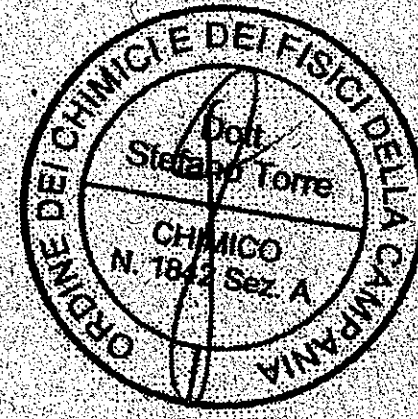
tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 346 1838291

info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
seguici su

RAPPORTO DI PROVA Nr: 2022.07.27.041

PA 8.08/04 Ed.01/17

Il Responsabile del laboratorio



NOTA

1. Il presente Rapporto di Prova, si riferisce esclusivamente al sottoposto per ad analisi.
 2. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del responsabile del laboratorio.
 3. L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio sarà conservato per un periodo di tempo pari a 5 gg dopo la trasmissione del RdP.
 4. L'incertezza indicata per le prove chimiche, è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura $K=2$, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
- Legenda: U.M. = unità di misura - LoQ = Limite di Quantificazione - LoD = Limite di rilevabilità - N/D = non determinato

***** FINE RAPPORTO DI PROVA *****

Regione Campania
Data: 16/08/2022 09:38:37 PG:2022/0413855

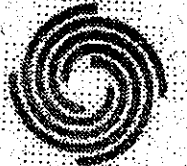
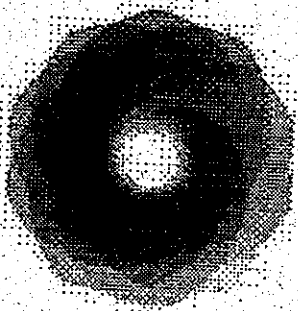
TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259080652
PEC: topchemsrl@legaimail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola I)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

5.016
tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 346 1838291

Info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
segui su  



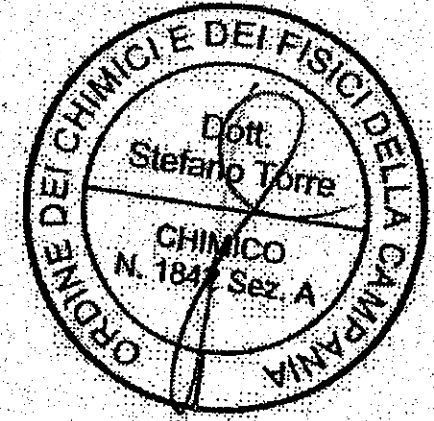
ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA Nr. 2022.07.27.041

Giudizio di classificazione rifiuto

Vista la parte Terza del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., sulla base dei valori analitici riscontrati, limitatamente ai parametri esaminati, il campione risulta conforme ai limiti di emissione in rete fognaria.

Montoro 27/07/2022

Il Responsabile del Laboratorio



***** Fine allegato tecnico - pareri ed interpretazioni *****

Regione Campania
 Data: 16/08/2022 09:38:37, PG/2022/0413855

TopChem Engineering S.r.l.
 n. SA - 432305
 IVA: 05259080652
 topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
 Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
 84131 Salerno
Laboratorio
 Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
 83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
 Roma, Napoli, Salerno,
 Agrigento, Malta

6.D16
 tel. +39 0825 523971
 fax +39 0825 523767
 cell. +39 334 1489474
 +39 348 3341540
 +39 346 1838291

Info@topchemsrl.it
 www.topchemsrl.it
 seguici su

RAPPORTO DI PROVA Nr: 2022.07.27.039

PA 8.08/04 Ed.01/17

Spett.
 Dott. Gerardo Farese
 C.da Piano S. Vito, 14
 83040 Conza Della Campania (AV)

Data emissione	27/07/2022
Richiedente	Dott. Gerardo Farese - C.da Piano S. Vito, 14 - 83040 Conza della Campania (AV)
Committente	Europlast S.n.c. di Gennaro e Gerardo Pistone - Via Della Ginestra, 1 - 83048 Montella (AV) P.IVA: 02194190647
Descrizione del campione	Acque reflue
Tipo Prove	Caratterizzazione analitica acque reflue per verifica conformità alla Tabella 3, Allegato 5, Parte Terza D.Lgs. 152/2006 per lo scarico in rete fognaria.
Sigla identificativa	PT S2

Verbale Accettazione Nr.	4221/2022	Data accettazione campione	12/07/2022
Tipologia campione	Acqua di scarico - Pt. S2		
Prelevatore	Dott. Gerardo Farese Biologo Sez. A		
Metodica di campionamento	UNI 10802:2013		
Confezione Campione	Bottiglia Sterile	Temperatura di arrivo in laboratorio	4°C
Luogo del campionamento	C.da Baruso, 21 - 83048 Montella (AV)		
Data campionamento	12/07/2022	Data consegna campione	12/07/2022
Data inizio analisi	12/07/2022	Data fine analisi	27/07/2022

Regione Campania
 Data: 15/08/2022 09:38:37, PG:2022/0413855

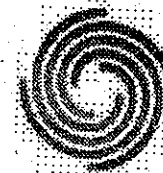
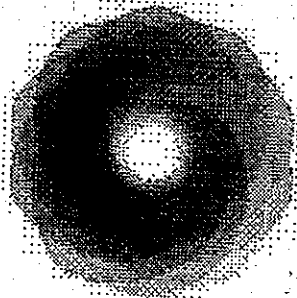
TopChem Engineering S.r.l.
 R.E.A. n. SA - 432305
 C.F./P.IVA: 05259080652
 PEC: topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
 Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola D)
 84131 Salerno
Laboratorio
 Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
 83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
 Roma, Napoli, Salerno,
 Agrigento, Malta

tel. +39 0825 523971
 fax +39 0825 523767
 cell. +39 334 1489474
 +39 348 3341540
 +39 346 1838291

info@topchemsrl.it
 www.topchemsrl.it
 seguici su  



RAPPORTO DI PROVA Nr: 2022.07.27.039

PA 8.08/04 Ed.01/17

Valori limite di emissione in acque superficiali e in fognatura
Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3, D.Lgs. 152/2006

Parametri*	U.M.	Valore riscontrato*	Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria	Metodiche
pH	-	6,9	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003
Colore	-	Non percettibile con dil. 1:40	Non percettibile con diluizione 1:20	Non percettibile con diluizione 1:40	M.I. esame organolettico
Odore	-	Non causa molestie	Non deve essere causa di molestie	Non deve essere causa di molestie	M.I. esame organolettico
Materiali grossolani	-	Assenti	Assenti	Assenti	M.I. esame organolettico
Solidi sospesi totali	mg/L	<5	≤80	≤200	APAT CNR IRSA 2090 Met. B Man. 29/2003
BOD ₅	mg/L	18	≤40	≤250	APAT CNR IRSA 5120B1 Man. 29/2003
COD	mg/L	94	≤160	≤500	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29/2003
Alluminio	mg/L	0,5	≤1	≤2	APAT CNR IRSA 3050B Man. 29/2003
Arsenico	mg/L	0,3	≤0,5	≤0,5	APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003
Bario	mg/L	0,2	≤20	-	APAT CNR IRSA 3090B Man. 29/2003
Boro	mg/L	0,5	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3110 Man. 29/2003
Cadmio	mg/L	<0,01	≤0,02	≤0,02	APAT CNR IRSA 3120B Man. 29/2003
Cromo totale	mg/L	1,1	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3150B1 Man. 29/2003
Cromo VI	mg/L	0,08	≤0,2	≤0,2	APAT CNR IRSA 3150C Man. 29/2003
Ferro	mg/L	0,5	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29/2003
Manganese	mg/L	0,2	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3190B Man. 29/2003
Mercurio	mg/L	<L.R.	≤0,005	≤0,005	EPA Method 245.2 1974
Nichel	mg/L	1,6	≤2	≤4	APAT CNR IRSA 3220B Man. 29/2003
Piombo	mg/L	0,05	≤0,2	≤0,3	APAT CNR IRSA 3230B Man. 29/2003

2 di 6

TopChem Engineering S.r.l.
n. SA - 432305
IVA: 05259080652
topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 346 1838291

info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
seguici su

RAPPORTO DI PROVA Nr: 2022.07.27.039

PA 8.08/04 Ed.01/17

Valori limite di emissione in acque superficiali e in fognatura
Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3, D.Lgs. 152/2006

Parametri*	U.M.	Valore riscontrato*	Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria	Metodiche
Rame	mg/L	<0,1	0,2	5,0 10	APAT CNR IRSA 3250B Man. 29 2003
Selenio	mg/L	0,01	≤0,03	≤0,03	STANDAR METHOD 3113
Zinco	mg/L	0,1	≤0,5	≤1	APAT CNR IRSA 3320 Man. 29 2003
Cianuri totali (ione cianuro)	mg/L	<0,01	≤0,5	≤1	EPA 9014 1996
Cloro attivo libero	mg/L	0,008	≤0,2	≤3	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003
Solfuri (ione solfuro)	mg/L	0,5	≤1	≤2	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
Solfiti (ione solfito)	mg/L	0,5	≤1	≤2	APAT CNR IRSA 4150B Man. 29 2003
Solfati	mg/L	78	≤10000	≤1000	APAT CNR IRSA 4140B Man. 29 2003
Cloruri	mg/L	150	≤1200	≤1200	APAT CNR IRSA 4090A1 Man. 29 2003
Fluoruri	mg/L	1,4	≤6	≤12	APAT CNR IRSA 4100B Man. 29 2003
Fosforo totale (P)	mg/L	2	≤10	≤10	APAT CNR IRSA 4110A2 Man. 29 2003
Azoto ammoniacale	mg/L	11,1	≤15	≤30	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man. 29 2003
Azoto nitroso	mg/L	0,2	≤0,6	≤0,6	APAT CNR IRSA 4050 Man. 29 2003
Azoto nitrico	mg/L	18	≤20	≤30	APAT CNR IRSA 4040 AT Man. 29 2003
Grassi e olii animali/vegetali	mg/L	<1	≤20	≤40	APAT CNR IRSA 5160A Man. 29 2003
Idrocarburi totali	mg/L	<1	≤5	≤10	APAT CNR IRSA 5160A2 Man. 29 2003
Fenoli	mg/L	<L.R.	≤0,5	≤1,0	APAT CNR IRSA 5070 B Man. 29 2003
Aldeidi	mg/L	<L.R.	≤1	≤2	APAT CNR IRSA 5010A Man. 29 2003
Solventi Organici Aromatici	mg/L	<L.R.	≤0,2	≤0,4	APAT CNR IRSA 5140 Man. 29 2003

Regione Campania
Data: 16/08/2022 09:38:37 PG/2022/0413855

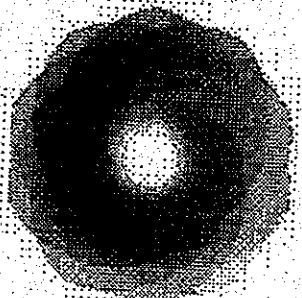
TopChem Engineering S.r.l.
R.E.A. n. SA - 432305
C.F./P.IVA: 05259080652
PEC: topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola D)
84131 Salerno
Laboratorio
Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
Roma, Napoli, Salerno,
Agrigento, Malta

tel. +39 0825 523971
fax +39 0825 523767
cell. +39 334 1489474
+39 348 3341540
+39 346 1838291

info@topchemsrl.it
www.topchemsrl.it
segui su  



RAPPORTO DI PROVA Nr: 2022.07.27.039

PA 8.08/04 Ed.01/17

**Valori limite di emissione in acque superficiali e in fognatura
 Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3, D.Lgs. 152/2006**

Parametri*	U.M.	Valore riscontrato*	Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria	Metodiche
Solventi Organici					
Azotati	mg/L	<L.R.	≤0.1	≤0.2	EPA 5030C 2003+ EPA 8260C 2006
Tensioattivi Totali	mg/L	<L.R.	≤2	≤4	UNI 10511-1 1996/AI 2000+APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 +POM 190 Rev.5 2006
Pesticidi Fosforati	mg/L	<L.R.	≤0.10	≤0.10	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003
Pesticidi Totali (esclusi i fosforati)	mg/L	<L.R.	≤0.05	≤0.05	EPA 3510 C 1996+ EPA 8270 D 2007
Aldrin	mg/L	<L.R.	≤0.01	≤0.01	EPA 3510 C 1996+ EPA 8270 D 2007
Dieldrin	mg/L	<L.R.	≤0.01	≤0.01	EPA 3510 C 1996+ EPA 8270 D 2007
Endrin	mg/L	<L.R.	≤0.002	≤0.002	EPA 3510 C 1996+ EPA 8270 D 2007
Isodrin	mg/L	<L.R.	≤0.002	≤0.002	EPA 3510 C 1996+ EPA 8270 D 2007
Solventi Clorurati	mg/L	<L.R.	≤1	≤2	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Escherichia Coli	UFC/100 ml	2500	5000	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Daphnia Magna (Saggio di Tossicità Acuta)		2%	Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobile è uguale o maggiore dell'80% del totale	APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm	1020			APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003

(*I valori riportati sono conformi al rapporto di prova 701/22/T eseguito da laboratorio esterno.

Regione Campania
Data: 16/08/2022 09:38:37 PG/2022/0413855

TopChem Engineering Srl
 Via... n. SA - 432305
 IVA: 05259080652
 topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
 Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
 84131 Salerno
Laboratorio
 Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
 83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
 Roma, Napoli, Salerno,
 Agrigento, Malta

tel. +39 0825 523971
 fax +39 0825 523767
 cell. +39 334 1489474
 +39 348 3341540
 +39 346 1838291

info@topchemsrl.it
 www.topchemsrl.it
 seguici su

RAPPORTO DI PROVA Nr: 2022.07.27.039

PA.8.08/04 Ed.01/17

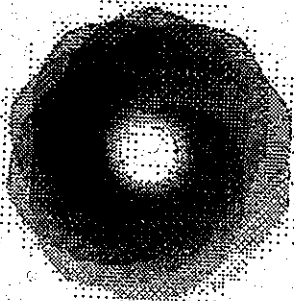
Il Responsabile del laboratorio



NOTA

1. Il presente Rapporto di Prova, si riferisce esclusivamente al sottoposto per ad analisi.
 2. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del responsabile del laboratorio.
 3. L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio sarà conservato per un periodo di tempo pari a 5 gg dopo la trasmissione del RdP.
 4. L'incertezza indicata per le prove chimiche, è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura $K=2$, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
- Legenda: U.M. = unità di misura - LoQ = Limite di Quantificazione - LoD = Limite di rilevabilità - N/D = non determinato

***** FINE RAPPORTO DI PROVA *****



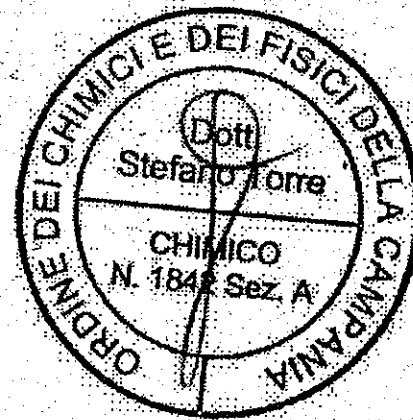
ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA Nr: 2022.07.27.039

Giudizio di classificazione rifiuto

Vista la parte Terza del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., sulla base dei valori analitici riscontrati, limitatamente ai parametri esaminati, il campione risulta conforme ai limiti di emissione in rete fognaria.

Montoro 27/07/2022

Il Responsabile del Laboratorio



***** Fine allegato tecnico - pareri ed interpretazioni *****

Regione Campania
 Data: 16/08/2022 09:38:37, PG/2022/0413855

hem Engineering S.r.l.
 n. SA - 432305
 IVA: 05259080652
 topchemsrl@legalmail.it

Sede Legale
 Via Acquasanta, 31 (Trav. G. Carola 1)
 84131 Salerno
Laboratorio
 Via Provinciale Turci, 9 Area PIP
 83025 Montoro (AV)

Altre sedi:
 Roma, Napoli, Salerno,
 Agrigento, Malta

tel. +39 0825 523971
 fax +39 0825 523767
 cell. +39 334 1489474
 +39 348 3341540
 +39 346 1838291

info@topchemsrl.it
 www.topchemsrl.it
 seguici su