

P 1683 MAR 1

**MATAMAR SRL DI CITRO AGOSTINO & C.**  
**VIA PONTE LEONE, SNC**  
**83025 MONTORO (AV)**

**ALLA GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA**  
**DIPARTIMENTO DELLA SALUTE E DELLE RISORSE NATURALI**  
**DIREZIONE GENERALE PER L'AMBIENTE E L'ECOSISTEMA**  
**U.O.D. AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI E RIFIUTI**  
**CENTRO DIREZIONALE - COLLINA LIGUORINI**  
**83100 - AVELLINO**

**ALL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE**  
**AMBIENTALE DELLA CAMPANIA ARPAC**

**ALL'ATO 1 CALORE IRPINO**  
**AL SIG. SINDACO DEL COMUNE**  
**DI MONTORO**

**Oggetto: Trasmissione referti analitici controlli trimestrali**  
**Decreto Dirigenziale n. 12 del 15.06.2017**

La sottoscritta Citro Patrizia nata il 28.12.1970 a Montoro Inferiore (AV) e residente alla Via Caduti 21 Settembre, 29F del Comune di Solofra (AV), in qualità di legale rappresentante della società intestataria autorizzata con Decreto Dirigenziale n. 12 del 15.06.2017 al recupero dei rifiuti ed alle emissioni in atmosfera di cui all'art. 208 del D. L.vo 152/06, con la presente

**TRASMETTE**

a codesto Spett.le Ufficio copia del referto analitico relativo allo scarico delle acque di prima pioggia, effettuato nel corso del mese di dicembre 2018.

**Distinti saluti.**

**Montoro,**

Centro di Raccolta e Rottamazione Autoveicoli  
**MATAMAR s.r.l. di Citro Agostino & C.**  
Sede Legale: Via Ponte Leone  
83025 MONTORO (AV)  
Tel. 0825 521087-Fax 0825 521761  
Partita IVA/Spd Elisc. 01509410642  
Dec.Reg.N.145 del 10/03/2012  
Aut.Trasporto NA 000225/C del 20/06/2010

REGIONE CAMPANIA  
Prot. 2018. 0806125 18/12/2018 11,12  
Mitt. : MATAMAR SRL DI CITRO AGOSTINO

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...  
Classifica : 52.5. Fascicolo : 108 del 2018

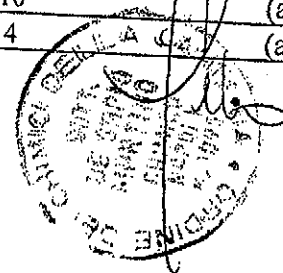


Data: 17/12/2018

Data di Campionamento: .....11/12/18 ore 11,00  
 Tipologia: .....Acque reflue da recapitare in fognatura  
 Richiedente: .....Matamar s.r.l. di Citro Agostino & C.  
 Sede e impianto:.....Montoro (AV) alla Via Ponte Leone, Foglio 18 p.la 213  
 Prelievo:.....eseguito a cura del personale tecnico del Dott. Del Regno Giuseppe –  
 Studio Ecotime, presso pozzetto fiscale (l'ultimo pozzetto di ispezione a  
 monte dell'immissione in fognatura)

Referto delle analisi eseguite sul campione tal quale

Dati di analisi	Risultato	Un. misura	C.Limite in fognatura (tab. 3, All.5, DLvo 152/06)	Metodo
pH	6,2		5,5-9,5	(a)
Colore	Non percepibile con diluizione 1:20		non percettibile con diluizione 1:40	(a)
odore	Non molesto		non deve essere causa di molestie	(a)
materiali grossolani	assenti		Assenti	(a)
Solidi sospesi totali	54	mg/l	≤ 200	(a)
BOD5 (come O2)	45	mg/l	≤ 250	(a)
COD (come O2)	105	mg/l	≤ 500	(a)
Cloro attivo libero	< 0,05 (*)	mg/l	≤ 0,3	(c)
Cadmio	< 0,01 (*)	mg/l	≤ 0,02	(a)
Cromo totale	< 0,01 (*)	mg/l	≤ 4	(a)
Cromo VI	< 0,01 (*)	mg/l	≤ 0,20	(a)
Manganese	0,68	mg/l	≤ 4	(a)
Nichel	0,01	mg/l	≤ 4	(a)
Piombo	< 0,01 (*)	mg/l	≤ 0,3	(a)
Rame	< 0,05 (*)	mg/l	≤ 0,4	(a)
Zinco	0,025	mg/l	≤ 1,0	(a)
Solfati	11,3	mg/l SO <sub>4</sub>	≤ 1000	(a)
Cloruri	2,1	mg/l	≤ 1200	(a)
Fosforo totale	0,05	mg/l P	≤ 10	(a)
Azoto ammoniacale	2,4	mg/l NH <sub>4</sub>	≤ 30	(a)
Azoto nitroso	0,05	mg/l N	≤ 0,6	(a)
Azoto nitrico	5,6	mg/l N	≤ 30	(a)
Oli minerali	< 0,5 (*)	mg/l	-	(b)
Idrocarburi totali	1,0	mg/l	≤ 10	(a)
Tensioattivi totali	< 0,1 (*)	mg/l	≤ 4	(a)



<i>Dati di analisi</i>	<i>Risultato</i>	<i>Un. misura</i>	<i>C.Limite in fognatura (tab. 3, All.5, DLvo 152/06)</i>	<i>Metodo</i>
Saggio di tossicità acuta	50% del totale	organismi immobili dopo 24 ore	< 80% del totale	(a)

(\*) concentrazione al di sotto del limite di rilevabilità della metodica analitica, virtualmente assente

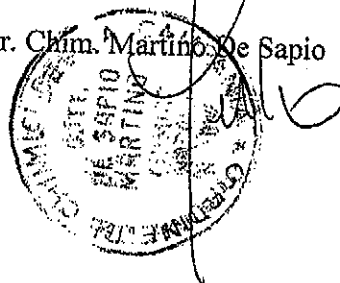
#### METODICHE UFFICIALI ESEGUITE:

- (a) Metodi analitici per le acque APAT IRSA-CNR, Manuali e Linee Guida 29/2003
- (b) Metodo ex ISO/TR 11046:1994 – Determinazione del contenuto in Oli minerali (Il metodo riconosce come oli minerali quei composti estraibili in 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano, non adsorbibili su silicato di magnesio o ossido di alluminio, con assorbimento IR a 2925, 2958 o 3030 cm<sup>-1</sup>)
- (c) Norma UNI EN ISO 7393-1:2002 - Determinazione del cloro libero e del cloro totale – Metodo titrimetrico alla N,N-dietil-1,4-fenilendiammina

#### GIUDIZIO:

Il campione esaminato risulta **CONFORME** alle disposizioni previste dall'allegato 5 Tab. 3 del D.Lgs. n. 152 del 03/04/06 in quanto le concentrazioni delle specie chimiche riscontrate sono risultate inferiori ai relativi limiti prescritti ed il campione in esame non manifesta tossicità acuta.

Dr. Chim. Martino De Sapia





Da "giuseppe.delregno" <giuseppe.delregno@pec.enpab.it>  
"uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>,  
A "arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it"  
<arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>, "atocaloreirpino@pec.it"  
<atocaloreirpino@pec.it>, "info.montoro@asmepec.it" <info.montoro@asmepec.it>

Data martedì 18 dicembre 2018 - 09:53

**MATAMAR SRL DI CITRO AGOSTINO & C: trasmissione acque di prima pioggia DICEMBRE 2018 - DD 12 del 15.06.2017**

---

Con la presente si inoltra quanto in oggetto  
SALUTI

---

**Allegato(i)**

Matamar\_trasmissione acque Dicembre.pdf (172 Kb)

