

Da "giuseppe.delregno@pec.enpab.it" <giuseppe.delregno@pec.enpab.it>  
"uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>, "ARPAC  
A AVELLINO" <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>, "protocollo"  
<protocollo@pec.enteidricocampano.it>, "info.montoro" <info.montoro@asmepec.it>  
Data lunedì 4 luglio 2022 - 09:54

**Matamar srl : Trasmissione Referti analitici Acque mese di Giugno 2022**

Con la presente si inoltra quanto in oggetto.

Saluti.

**Allegato(i)**

Matamar Acque.pdf (169 Kb)

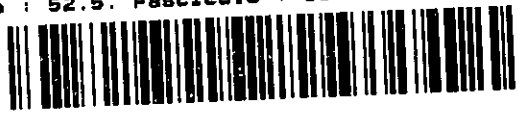
REGIONE CAMPANIA

Prot. 2022. 0344281 04/07/2022 11,09

Mitt. : MATAMAR SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 36 del 2022





**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'ENTE IDRICO CAMPANO**  
**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, effettuato nel corso del mese di Giugno 2022.

**Distinti saluti.**

**Montoro, 29.06.2022**

**Firma**

**MATAMAR SRL**  
**Amministratore Unico**  
**P.IVA 01589010642**

Data: 25/06/2022

Data di Campionamento: .....20/06/2022 ore 9,00

Tipologia: ..... Acque reflue da recapitare in fognatura

Richiedente: .....Matamar s.r.l. di Citro Agostino & C.

Sede e impianto:.....Montoro (AV) - 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

| <i>Dati di analisi</i> | <i>Risultato</i>                       | <i>Un.<br/>misura</i> | <i>C.Limite in fognatura<br/>(tab. 3, All.5, DLvo 152/06)</i> | <i>Metodo</i> |
|------------------------|--|-----------------------|---|---------------|
| pH                     | 7,03                                   |                       | 5,5-9,5   | (a)           |
| Colore                 | Non percepibile con<br>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)         | 35                                     | mg/l                  | ≤ 250   | (a)           |
| COD (come O2)          | 71                                     | 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              | 0,28                                   | mg/l                  | ≤ 4   | (a)           |
| Nichel                 | 0,011                                  | mg/l                  | ≤ 4   | (a)           |
| Piombo                 | < 0,01 (*)                             | mg/l                  | ≤ 0,3   | (a)           |
| Rame                   | < 0,05 (*)                             | mg/l                  | ≤ 0,4   | (a)           |
| Zinco                  | 0,024                                  | mg/l                  | ≤ 1,0   | (a)           |
| Solfati                | 40,2                                   | mg/l SO <sub>4</sub>  | ≤ 1000  | (a)           |
| Cloruri                | 3,5                                    | mg/l                  | ≤ 1200  | (a)           |
| Fosforo totale         | 0,41                                   | mg/l P                | ≤ 10  | (a)           |
| Azoto ammoniacale      | 1,8                                    | mg/l NH <sub>4</sub>  | ≤ 30  | (a)           |
| Azoto nitroso          | 0,04                                   | mg/l N                | ≤ 0,6   | (a)           |
| Azoto nitrico          | 11,3                                   | mg/l N                | ≤ 30  | (a)           |
| Oli minerali           | < 0,5 (*)                              | mg/l                  | -   | (b)           |
| Idrocarburi totali     | 3,0                                    | mg/l                  | ≤ 10  | (a)           |
| Tensioattivi totali    | < 0,1 (*)                              | mg/l                  | ≤ 4   | (a)           |

Stamp: CHIMICO  
DOTT. MARTINO DE SAPIA  
BENEVENTO

| <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 | 20% 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  $\text{cm}^{-1}$ )
- (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

