

A 02 IMBRIATE

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 2019.

Distinti saluti.

Montoro,

Firma

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0373207 12/06/2019 16,02

Mitt. : MATAMAR SRL DI CITRO AGOSTINO

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifico : 52.5. Fascicolo : 31 del 2018



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 / C.F. / P.I.E. 01589170642
Dec. Reg. N. 183 del 30/03/2012
Aut. Trasporto NA 000225/O del 20/08/2010

Data: 10/06/2019

Data di Campionamento:04/06/19 ore 9,30

Tipologia:Acque reflue da recapitare in fognatura

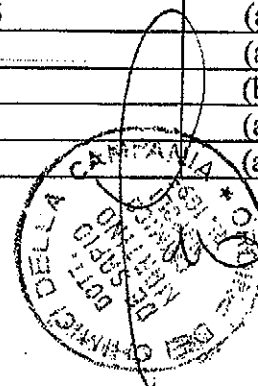
Richiedente:Matamar s.r.l. di Citro Agostino & C.

Sede e impianto:.....Montoro (AV) alla Via Ponte Leone, Foglio 18 p.lla 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. misura</i> | <i>C.Limite in fognatura (tab. 3, All.5, DLvo 152/06)</i> | <i>Metodo</i> |
|------------------------|--|-----------------------|---|---------------|
| pH | 6,4 | | 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 | 55 | 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 | 0,88 | mg/l | ≤ 4 | (a) |
| Nichel | 0,02 | mg/l | ≤ 4 | (a) |
| Piombo | < 0,01 (*) | mg/l | ≤ 0,3 | (a) |
| Rame | < 0,05 (*) | mg/l | ≤ 0,4 | (a) |
| Zinco | 0,05 | mg/l | ≤ 1,0 | (a) |
| Solfati | 8,2 | mg/l SO ₄ | ≤ 1000 | (a) |
| Cloruri | 4,5 | mg/l | ≤ 1200 | (a) |
| Fosforo totale | 0,09 | mg/l P | ≤ 10 | (a) |
| Azoto ammoniacale | 3,9 | mg/l NH ₄ | ≤ 30 | (a) |
| Azoto nitroso | 0,07 | mg/l N | ≤ 0,6 | (a) |
| Azoto nitrico | 10,2 | mg/l N | ≤ 30 | (a) |
| Oli minerali | < 0,5 (*) | mg/l | - | (b) |
| Idrocarburi totali | 1,8 | 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

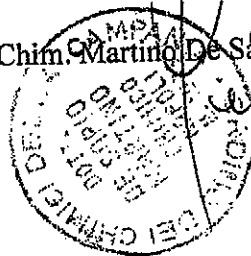
METODICHE UFFICIALI ESEGUITE:

- (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^{-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



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

Data mercoledì 12 giugno 2019 - 09:37

Matamar Srl: Trasmissione referti analitici Giugno 2019

Con la presente si inoltra quanto in allegato.

Saluti.

Allegato(i)

Matamar certificato acque.pdf (374 Kb)

