

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

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0281287 16/06/2020 12,12
Mitt.: MATAMAR SRL

Ass.: 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica: 52.5. Fascicolo: 27 del 2020



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 2020.

Distinti saluti.

Montoro, 15.06.2020

Firma

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/Cod.Fisc. 01589010642

Dec. Reg. N. 133 del 30/03/2012

Aut. Trasporto NA 000225/O del 20/06/2010

Data: 15/06/2020

Data di Campionamento:09/06/2020 ore 10

Tipologia: Acque reflue da recapitare in fognatura

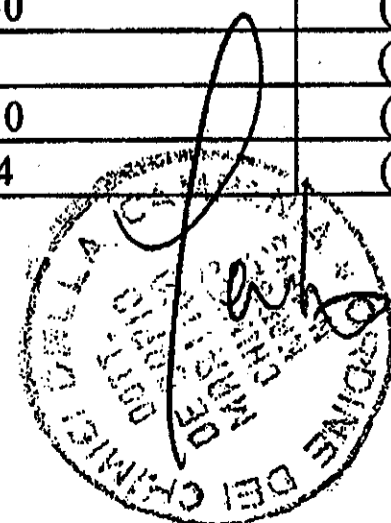
Richiedente:Matamar s.r.l. di Citro Agostino & C.

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	6,76		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	75	mg/l	≤ 200	(a)
BOD5 (come O2)	45	mg/l	≤ 250	(a)
COD (come O2)	96	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	0,49	mg/l	≤ 4	(a)
Nichel	0,045	mg/l	≤ 4	(a)
Piombo	< 0,01 (*)	mg/l	≤ 0,3	(a)
Rame	< 0,05 (*)	mg/l	≤ 0,4	(a)
Zinco	0,022	mg/l	≤ 1,0	(a)
Solfati	11,2	mg/l SO ₄	≤ 1000	(a)
Cloruri	4,3	mg/l	≤ 1200	(a)
Fosforo totale	0,15	mg/l P	≤ 10	(a)
Azoto ammoniacale	3,1	mg/l NH ₄	≤ 30	(a)
Azoto nitroso	0,15	mg/l N	≤ 0,6	(a)
Azoto nitrico	14,5	mg/l N	≤ 30	(a)
Oli minerali	< 0,5 (*)	mg/l	-	(b)
Idrocarburi totali	4,4	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-diethyl-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 Del Regno" <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>, "protocollo@pec.enteidricocampano.it"
<protocollo@pec.enteidricocampano.it>, "info.montoro@asmepec.it" <info.montoro@asmepec.it>
Data martedì 16 giugno 2020 - 11:01

Matamar Srl: Trasmissione referti

Con la presente si inoltra quanto in allegato.

Saluti.

Allegato(i)

Matamar.pdf (175 Kb)