

**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 D.D. 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 Dicembre 2020.

**Distinti saluti.**

**Montoro, 28.12.2020**

**Firma**

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0622799 30/12/2020 12,47

Mitt. : MATAMAR SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 27 del 2020



**MATAMAR SRL**  
Amministratore Unico  
P. Va. 01589000644

Data: 29/12/2020

Data di Campionamento: .....16/12/2020 ore 11

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

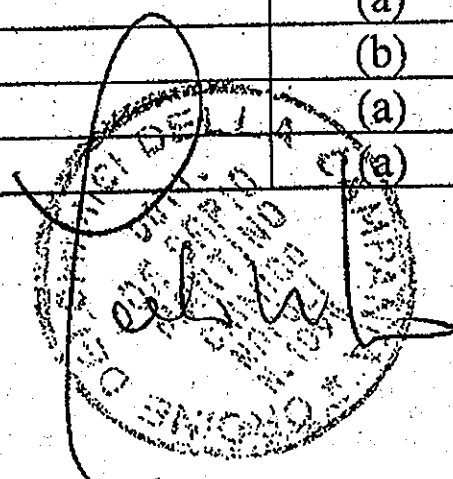
Richiedente: ..... Matamar s.r.l. di Citro Agostino & C.

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. misura</i>	<i>C.Limite in fognatura (tab. 3, All.5, DLvo 152/06)</i>	<i>Metodo</i>
pH	6,85		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)	92	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	0,36	mg/l	≤ 4	(a)
Nichel	0,034	mg/l	≤ 4	(a)
Piombo	< 0,01 (*)	mg/l	≤ 0,3	(a)
Rame	< 0,05 (*)	mg/l	≤ 0,4	(a)
Zinco	0,009	mg/l	≤ 1,0	(a)
Solfati	31,4	mg/l SO <sub>4</sub>	≤ 1000	(a)
Cloruri	5,5	mg/l	≤ 1200	(a)
Fosforo totale	0,16	mg/l P	≤ 10	(a)
Azoto ammoniacale	3,2	mg/l NH <sub>4</sub>	≤ 30	(a)
Azoto nitroso	0,10	mg/l N	≤ 0,6	(a)
Azoto nitrico	10,2	mg/l N	≤ 30	(a)
Oli minerali	< 0,5 (*)	mg/l	-	(b)
Idrocarburi totali	4,2	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	40% 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:

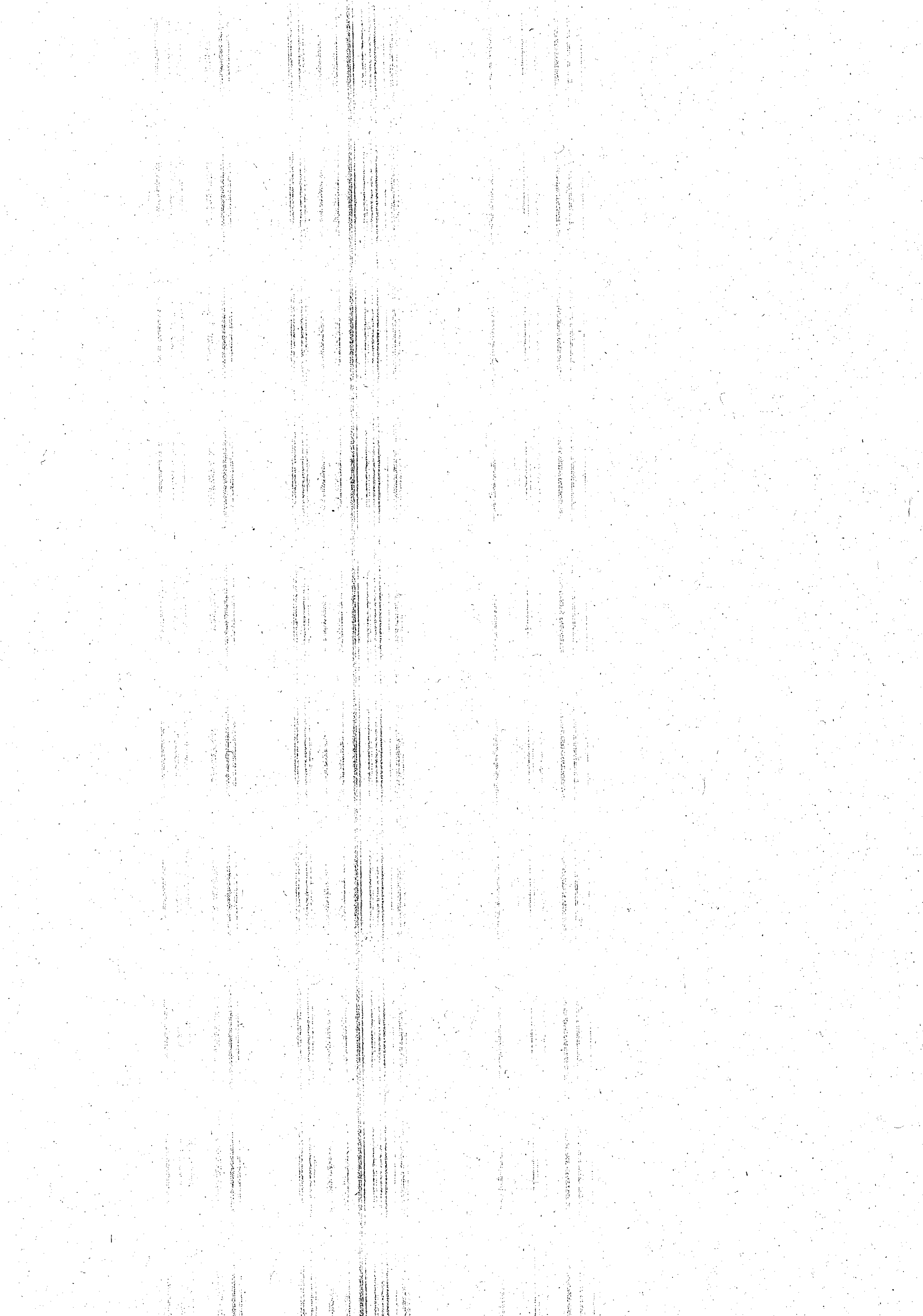
- (a) Metodi analitici per le acque APAT IRSA-CNR, Manuali e Linee Guida 29/2003
- (b) Metodo ex ISO/TR 11046:1994 – Determinazione del contenuto in Oli minerali (Il metodo riconosce come oli minerali quei composti estraibili in 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano, non adsorbibili su silicato di magnesio 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





Da "giuseppe.delregno@pec.enpab.it" <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 mercoledì 30 dicembre 2020 - 12:08

**Matamar Srl\_trasmissione referti analitici controlli trimestrali DD 12 del 15.06.2017**

---

**Allegato(i)**

Matamar Srl\_trasmissione referti analitici controlli trimestrali DD 12 del 15.06.2017.pdf (169 Kb)

