

Partita I.V.A. e Cod. Fisc. 01479560706

Termoli, lì \_\_\_/\_\_\_/16 FEB. 2016

SEZIONE DIPARTIMENTALE DI TERMOLI  
 U.O.C. dei Servizi Territoriali  
 e-mail: [termoli.sez@arpamolise.it](mailto:termoli.sez@arpamolise.it)  
 AC\_C\_Ru\_sa  
 Prot. n° ..... 371 .....

- a mezzo PEC 86100 AL COMMISSARIO STRAORDINARIO DELL' A.R.P.A. MOLISE  
 VIA UGO PETRELLA, 1  
 CAMPOBASSO  
[arpamolise@legalmail.it](mailto:arpamolise@legalmail.it)
- a mezzo PEC 86039 AL SIG. SINDACO  
 COMUNE DI  
 Via Sannitica, 5  
 TERMOLI  
[protocollo@pec.comune.termoli.cb.it](mailto:protocollo@pec.comune.termoli.cb.it)
- a mezzo PEC 86039 ALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE  
 Via Sannitica, 5  
 TERMOLI  
[protocollo@pec.comune.termoli.cb.it](mailto:protocollo@pec.comune.termoli.cb.it)
- a mezzo PEC AL SIG. EMANUELE MARIA BLASETTI  
 CREA Gestioni S.r.l.  
 P.le Ostiense,2  
 00154 ROMA  
[Crea.gestionisrl@pec.aceaspa.it](mailto:Crea.gestionisrl@pec.aceaspa.it)
- a mezzo PEC Spett. CREA Gestioni S.r.l.  
 P.le Ostiense,2  
 00154 ROMA  
[Crea.gestionisrl@pec.aceaspa.it](mailto:Crea.gestionisrl@pec.aceaspa.it)
- a mezzo PEC 86100 ALL'AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE  
 4° DIPARTIMENTO -2° SERVIZIO  
 TUTELA AMBIENTE  
 Via Roma, 47  
 CAMPOBASSO  
[provincia.campobasso@legalmail.it](mailto:provincia.campobasso@legalmail.it)
- a mezzo PEC 86100 ALL'ASSESSORATO REGIONALE  
 ALL'AMBIENTE  
 SETTORE ECOLOGIA  
 Via Nazario Sauro, 1  
 CAMPOBASSO  
[regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it)
- a mezzo PEC 86100 ALLA REGIONE MOLISE  
 Servizio Idrico Integrato  
 Viale Elena, 1  
 CAMPOBASSO  
[regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it)
- a mezzo PEC 86039 Spett. CREA Gestioni s.r.l.  
 Via degli Atleti, 22  
 TERMOLI  
[termoliservizioidrico@grupprocrea.it](mailto:termoliservizioidrico@grupprocrea.it)

Oggetto: D.L.vo 152/06 e s.m.i. Impianto di depurazione comunale di Termoli sito nell'area portuale.

Si trasmette con la presente la relazione tecnica relativa all'accertamento effettuato in data 25.01.2016 da personale tecnico della scrivente Agenzia, ANTINONE Lucia e OLIVIERI Franco, presso l'impianto di depurazione in oggetto indicato.

SEDI	INDIRIZZO	TEL.	FAX	E-MAIL
DIREZIONE GENERALE	Via U. PETRELLA, 1 86100 CAMPOBASSO	0874-492600	0874-492644	<a href="mailto:dirgen@arpamolise.it">dirgen@arpamolise.it</a>
DIPARTIMENTO PROVINCIALE	C.da Selva Piana 86100 CAMPOBASSO	0874-492600	0874-492670	<a href="mailto:campobasso.dip@arpamolise.it">campobasso.dip@arpamolise.it</a>
DIPARTIMENTO PROVINCIALE	Via Berta, 1 86170 ISERNIA	0874-492600	0874-492602	<a href="mailto:isernia.dip@arpamolise.it">isernia.dip@arpamolise.it</a>
SEZIONE DIPARTIMENTALE	Via dei Lecci, 66 86039 TERMOLI	0874-492600	0874-492688	<a href="mailto:termoli.sez@arpamolise.it">termoli.sez@arpamolise.it</a>

Poiché si ravvisa l'ipotesi di violazione dell'art. 130, comma 1 del D.L.vo 152/06, sanzionato dallo stesso Decreto all'art. 133 - comma 3, per non aver osservato le prescrizioni impartite dalla Provincia di Campobasso, la presente viene inviata anche al Commissario Straordinario dell'ARPA Molise per i successivi adempimenti di competenza

Distinti saluti.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO  
(Dr.sa Maria Grazia CERRONI)



Allegati per il Commissario Straordinario dell'ARPA Molise: copia verbale di prelevamento n° 0006/Z del 25.01.2016  
copia verbale apertura campioni n° 0006/Z prot.177

**OGGETTO: D.L.VO 152/06 E S.M.I.. ACCERTAMENTI PRESSO DEPURATORE COMUNALE DI TERMOLI SITO NELL'AREA PORTUALE.**

Nel dar seguito al piano di lavoro per l'anno 2016 dell'ARPA Molise, il personale tecnico della Sezione Dipartimentale di Termoli della scrivente Agenzia, ANTINONE Lucia e OLIVIERI Franco, hanno effettuato, il giorno 25 Gennaio 2016, un sopralluogo presso l'impianto di depurazione reflui urbani sito nell'area portuale del comune di Termoli allo scopo di verificare la funzionalità


Durante la verifica, condotta alla presenza del sig. VENNITELLI Claudio Giuseppe, operaio manutentore della Ditta CREA gestioni, che gestisce il depuratore, è emerso quanto segue.

L'impianto di trattamento dei reflui urbani di Termoli, sito nell'area portuale, ha una potenzialità di 30000 a.e. I reflui, provenienti dalla fognatura di tipo misto, del centro urbano di Termoli, vengono convogliati all'impianto che ne effettua la depurazione mediante i seguenti trattamenti:

grigliatura meccanica per materiale grossolano e grigliatura a maglie fine;  
dissabbiatura e disoleazione;  
sedimentazione;  
ossidazione biologica a mezzo biorulli;  
chiarificazione;  
disinfezione con ipoclorito di sodio.

Ciclo fanghi: stabilizzazione chimica, ispessimento e disidratazione meccanica mediante centrifuga; smaltimento finale presso in discarica.

Durante il sopralluogo è stato condotto un campionamento manuale al pozzetto di ispezione dell'impianto di trattamento, dopo la fase di disinfezione, nell'arco di tempo compreso tra le ore 8.55 e le ore 11.55.

					
SEDI	INDIRIZZO		TEL.	FAX	E-MAIL
DIREZIONE GENERALE	Via U.Petrella, 1	86100 CAMPOBASSO	0874-492600	0874-492644	dirgen@arpamolise.it
DIPARTIMENTO PROVINCIALE	C.da Selva Piana,	86100 CAMPOBASSO	0874-492600	0874-492670	campobasso.dip@arpamolise.it
DIPARTIMENTO PROVINCIALE	Via Berta, 1	86170 ISERNIA	0874-492600	0874-492602	isernia.dip@arpamolise.it
SEZIONE DIPARTIMENTALE	Via dei Lecci, 66	86039 TERMOLI	0874-492600	0874-492680	termoli.sez@arpamolise.it

Il campione medio composito così costituito è stato suddiviso in due aliquote per le analisi chimiche, batteriologiche ed ecotossicologiche; le stesse sono state sigillate, contrassegnate da cartellini controfirmati e trasportate refrigerate, in appositi contenitori, ai laboratori per le successive analisi.

Si dà atto che il sig. SBROCCA Angelo, sindaco pro-tempore di Termoli e il legale rappresentante della ditta CREA Gestioni S.r.l., sono stati avvisati, per il tramite del sig. Vennitelli Claudio Giuseppe, che le operazioni di analisi chimiche e batteriologiche avrebbero avuto inizio il giorno 26.01.2016 alle ore 08:30 presso i laboratori del Dipartimento Provinciale dell'ARPA Molise sito in contrada Selva Piana - Campobasso.

Dai risultati delle analisi svolte secondo le metodologie IRSA-CNR si rileva, come da allegato certificato d'analisi n° 177 del 02.02.2016, conforme per i parametri chimici determinati ai limiti di emissione della Parte III, Allegato 5, Tab.3 del D.L.vo n° 152/06, mentre il valore dell'Escherichia coli (16000 UFC/100 ml) supera il limite di 5000 UFC/100 ml imposto dalla Provincia di Campobasso con Determinazione Dirigenziale n° 1395 del 06.10.2015, che integra l'Autorizzazione Unica Ambientale, Provvedimento SUAP n° 182 del 16.11.2015.

#### DEDUZIONI CONCLUSIVE

Da quanto sopra descritto, si ravvisa pertanto l'ipotesi di inosservanza dell'art. 130 comma 1 del D.L.vo 152 del 03 Aprile 2006 e s.m.i., sanzionato dall'art. 133 comma 3, per non aver osservato le disposizioni prescritte dalla Determinazione Dirigenziale n° 1395 del 06.10.2015 della Provincia di Campobasso, con la quale lo stesso Decreto prevede la l'irrogazione della sanzione amministrativa da euro da € 1.500 (millecinquecento) ad € 15.000 (quindicimila) a carico di:

#### RESPONSABILE DELL'ILLECITO AMMINISTRATIVO:

- sig. Emanuele Maria BLASETTI, nato a Rieti il 07.01.1955 e domiciliato, per la carica che ricopre, presso la sede legale della Ditta CREA Gestioni S.r.l.

#### OBBLIGATI IN SOLIDO:

- Ditta CREA S.r.l. con sede legale in Piazzale Ostiense n° 2 – ROMA;
- Sig. SBROCCA Angelo, in qualità di sindaco pro-tempore del comune di Termoli, nato a Campobasso il 01.02.1965 e domiciliato, per la carica che ricopre, presso il Comune di Termoli;
- Amministrazione comunale di Termoli.

Di tale illecito amministrativo viene informato il Commissario Straordinario dell'ARPA Molise di Campobasso, ai sensi della Deliberazione di Giunta Regionale n° 547 del 09 ottobre

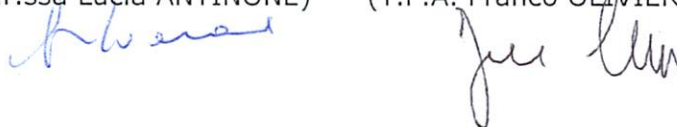
2015, per l'irrogazione delle sanzioni amministrative alle quali dovrà essere aggiunta la somma delle spese di notifica sostenute da questa Sezione Dipartimentale.

Allo stesso Commissario Straordinario gli interessati potranno far pervenire gli scritti difensivi, inviati per conoscenza anche a questo Ufficio, entro trenta giorni (30 gg) dalla data di ricezione della presente.

Poiché non si è potuto contestare direttamente agli interessati la violazione accertata, la presente comunicazione viene effettuata ai sensi dell'art. 15, comma 1, della legge n° 689/81 ed equivale alla contestazione di cui all'art. 14, comma 1, della stessa Legge.

Tanto si trasmette e si porgono distinti saluti.

I TECNICI DELLA PREVENZIONE  
(dr.ssa Lucia ANTINONE) (T.P.A. Franco OLIVIERI)



IL RESP. U.O.C. DEI SERVIZI LABORATORISTICI  
(Dr. Berardino PRINCIPÌ)



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
( Dr.ssa Maria Grazia CERRONI )



	<p style="text-align: center;"><b>REGIONE MOLISE- ARPA MOLISE - DIPARTIMENTO DI: CAMPOBASSO</b> Area Funzionale delle Attività Laboratoristiche Indirizzo: C.da Selva Piana e-mail : campobasso.dip@arpamolise.it Tel. : 0874492600</p>	<p style="text-align: right;">M5.10.1-1</p>
---	---	---

**RAPPORTO DI PROVA  
ACQUA DI SCARICO**  
(D.Lgs. 152/2006 - D.G.R. 894/2000)

Rapporto di prova N° 177	emesso in data 02/02/2016
Verbale di prelevamento N° 177	del 25/01/2016
Tipo di Controllo: VERIFICA DI CONFORMITA'	
Campione di: Acqua di Scarico - Depuratore Comunale in acq. sup.	
Contenuto in: contenitori come da verbale di prelievo	Sigillo: Sì
Trasporto in condizioni refrigerate: SI	
Prelevato da: Antinone Lucia - Olivieri Franco	in data 25/01/2016
Nel Comune di: TERMOLI	
Indirizzo: Porto	
Sito prelievo: Impianto di Depurazione Comunale	Codice Punto di prelievo 140077
Data inizio prove: 25/01/2016	Data termine prove: 01/02/2016

PARAMETRO	METODO	UNITA' DI MIS.	RISULTATO	VALORE DI PARAMETRO
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021	Hazen	1/20 n.p.	1:20 n.p.
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026	valore soglia	non molesto	non molesto
Concentrazione di ioni idrogeno	APAT CNR-IRSA 2060 Man 29/2003	pH	7,3	5,5-9,5
Materiali grossolani	Metodo interno	Presenza/Assenza	assenti	assenti
Solidi sospesi	APAT IRSA-CNR 2090 Metodo B Man 29/2003	mg/L	38	< 80
BOD-5	APAT IRSA-CNR 5120 Man 29/2003	mg/L	22	< 40
COD	APAT IRSA-CNR 5130 Man 29/2003	mg/L	58	< 160
Cloruri	APAT IRSA-CNR 4090 Man 29/2003	mg/L	145,0	< 1200
Fosforo totale in P	APAT CNR-IRSA 4110 A1 Man 29 2003	mg/L	2,36	< 10
Azoto ammoniacale (NH4)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/L	12,60	< 15
Azoto nitroso in N	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037	mg/L	0,09	< 0,6
Azoto totale in N	APAT CNR-IRSA 4060 Man 29 2003	mg/L	14,7	< 15
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0,06	< 0,2
Escherichia coli (E. coli)	APAT IRSA-CNR 7030 Met C Man 29 2003	UFC/100 ml	16.000	< 5000
Saggio di tossicità con D.magna	UNI EN ISO 6341:1999	% org. imm.	5	< 50
Saggio di tossicità con V.fischeri	APAT CNR IRSA 8030	% ini. l.	7,0	< 50

**Giudizio:** Conforme, per i parametri determinati, ai limiti del D.Lgs. 152/2006 (Parte terza, Allegato 5, Tabella 3).  
Si segnala il superamento del valore di Escherichia coli rispetto a quello imposto dal provvedimento di autorizzazione allo scarico.

Il Resp. U.O.C. dei Servizi  
Laboratoristici  
*Dott. Bernardino Principi*