



175503502

1h	u	/01
2h	u	/02
3h	u	/03

Sassari, 04.07.17

Al Titolare Autorizzazione allo scarico

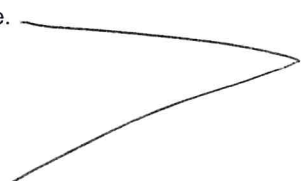
c/o Centrale Termoelettrica EP Fiume Santo
Località Cabu Aspru-Fiume Santo 07100 - Sassari

Oggetto: ispezione e campionamento di reflui - Centrale Termoelettrica di EP Fiume Santo

Autorizzazione n. A.I.A.207 del 26.04.2010 rilasciata da MATTM

VERBALI DI ACCERTAMENTO AMBIENTALE

<p>TITOLARE</p> <p>Sig. <u>Paolo Appeddu</u></p> <p>nato a <u>Sassari</u></p> <p>il <u>25.07.1979</u></p> <p>res.te in <u>c/o Centrale Termoelettrica EP Fiume Santo</u></p> <p>Via/Loc. <u>Cabu Aspru</u> n. <u>----</u></p> <p>nella sua qualità di</p> <p><input type="checkbox"/> Amministratore Unico</p> <p><input type="checkbox"/> Amministratore Delegato</p> <p><input type="checkbox"/> Titolare</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> altro <u>Capo Centrale</u></p> <hr/> <p align="center">OBBLIGATO IN SOLIDO</p> <p>(DITTA, SOCIETÀ, CONSORZIO, COOPERATIVA, ENTE, IMPRESA INDIVIDUALE)</p> <p>Denominazione <u>EP Fiume Santo</u></p> <p>Ragione Sociale -- _____</p> <p>Oggetto Sociale -- _____</p> <p>n. dipendenti -- _____</p> <p>Se trattasi di Azienda Agricola indicare se il fatturato annuo è superiore a €. 7.747</p> <p>SI <input type="checkbox"/></p> <p>NO <input type="checkbox"/></p> <p>Sede legale sita nel Comune di <u>Sassari, Fiume Santo</u></p> <p>Via/Loc. <u>Loc.Cabu Aspru</u></p> <p>n. <u>-----</u></p> <p>amministrata/rappresentata/condotta/gestita dal Sig. <u>Paolo Appeddu</u></p> <p>nato a _____</p> <p>il <u>25.07.1979</u></p> <p>res.te in <u>Sassari</u></p> <p>Via/Loc. <u>c/o Centrale Termoelettrica EP</u> n. <u>----</u></p> <p>nella sua qualità di <u>Capo Centrale</u></p>	<p>In data <u>04.07.2017</u>, alle ore <u>9,30</u>, nel contesto del programma di attività di controllo dei reflui, i sottoscritti: <u>Mauro Capra e Antonello Pisottu</u></p> <p>_____ in qualità di funzionari dell'ARPAS – Dipartimento Sassari e Gallura hanno proceduto agli accertamenti presso:</p> <p>Impianto di depurazione reflui C.T.E. EP Fiume Santo Comune di Sassari.Campionamento vasca finale acque reflue, situato all'uscita dell'impianto di trattamento reflui provenienti dagli impianti di trattamento acque</p> <p>Si è proceduto al campionamento:</p> <p><input type="checkbox"/> istantaneo <input checked="" type="checkbox"/> medio composito</p> <p>delle acque reflue in uscita dall'impianto di trattamento secondo lo schema orario seguente:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ora</th> <th style="text-align: center;">Temp.(°C) *</th> <th style="text-align: center;">Portata (mc/h)</th> <th style="text-align: center;">Cl₂ (mg/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center"><u>10,00</u></td> <td align="center"><u>30,8</u></td> <td align="center"><u>130</u></td> <td align="center"><u>0,03 ± -----</u></td> </tr> <tr> <td align="center"><u>11,30</u></td> <td align="center"><u>31</u></td> <td align="center"><u>38</u></td> <td align="center"><u>0,04 ± -----</u></td> </tr> <tr> <td align="center"><u>13,00</u></td> <td align="center"><u>30</u></td> <td align="center"><u>162</u></td> <td align="center"><u>0,02 ± -----</u></td> </tr> <tr> <td align="center">_____</td> <td align="center">_____</td> <td align="center">_____</td> <td align="center"><u>±</u></td> </tr> <tr> <td align="center">_____</td> <td align="center">_____</td> <td align="center">_____</td> <td align="center"><u>±</u></td> </tr> <tr> <td align="center">_____</td> <td align="center">_____</td> <td align="center">_____</td> <td align="center"><u>±</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>* Termometro <u>ARPAS 009281</u></p> <p>Fotometro Cl₂ <u>ARPAS 017031</u></p> <p>Abitanti Equivalenti: <u>-----</u> Destinazione reflu: <u>Mare</u></p> <p>Indicazione sulla destinazione dei fanghi: _____ <u>smltimento in discarica</u></p> <p>Ubicazione punto di prelievo: "<u>vasca finale acque reflue</u>" su indicazione di: <u>segnalato da</u> indicazione sulla botola di accesso al pozzetto di prelievo - come da cartello present+.</p>	ora	Temp.(°C) *	Portata (mc/h)	Cl ₂ (mg/l)	<u>10,00</u>	<u>30,8</u>	<u>130</u>	<u>0,03 ± -----</u>	<u>11,30</u>	<u>31</u>	<u>38</u>	<u>0,04 ± -----</u>	<u>13,00</u>	<u>30</u>	<u>162</u>	<u>0,02 ± -----</u>	_____	_____	_____	<u>±</u>	_____	_____	_____	<u>±</u>	_____	_____	_____	<u>±</u>
ora	Temp.(°C) *	Portata (mc/h)	Cl ₂ (mg/l)																										
<u>10,00</u>	<u>30,8</u>	<u>130</u>	<u>0,03 ± -----</u>																										
<u>11,30</u>	<u>31</u>	<u>38</u>	<u>0,04 ± -----</u>																										
<u>13,00</u>	<u>30</u>	<u>162</u>	<u>0,02 ± -----</u>																										
_____	_____	_____	<u>±</u>																										
_____	_____	_____	<u>±</u>																										
_____	_____	_____	<u>±</u>																										

<p>Campionamento effettuato secondo le norme APAT-IRSA 29/2003 per il rispetto dei limiti normativi di cui alla Autorizzazione n° A.I.A. 265 del 26.04.2010</p> <p>Il campione, sigillato e controfirmato dal personale presente alle attività di prelievo, viene conservato in contenitore refrigerato.</p> <p>(*) Per l'analisi degli idrocarburi è stato effettuato un unico campione istantaneo in concomitanza del primo prelievo, alle ore 10,00.</p> <p>Le aliquote per la determinazione del COD, dei metalli e degli idrocarburi sono state stabilizzate in conformità alle norme APAT IRSA su citate.</p> <p>Si informa che le analisi microbiologiche avranno inizio alle ore 16:00 del giorno 04.07.2017, come tra l'altro di seguito indicato.</p> <p>Si precisa che le analisi chimiche e biotossicologiche avranno invece inizio alle ore 9:00 del giorno 05.07.2017 presso il medesimo Laboratorio.</p> <p>Sono stati rilevati i valori relativi alla conducibilità e pH del refluo in uscita impianto rilevando i seguenti valori:</p> <p>Campionamento ore : 10,00 pH 7,28 ;conducibilità 51700 uS/cm;</p> <p>Campionamento ore : 11,00 pH 7,34 ;conducibilità 46600 uS/cm;</p> <p>Campionamento ore : 13,00 pH 7,62;conducibilità 22000uS/cm;</p> <p>Si precisa che il punto di campionamento vasca finale acque reflue, situato all'uscita dell'impianto di trattamento reflui, quale punto di campionamento fiscale.</p> <p>Il presente verbale è parte integrante della visita ispettiva A.I.A. effettuata nelle giornate del 19,20,21 giugno 2017 con Prot.n°20408/2017 del 19.06.2017.</p>	<p>E' presente il "Registro delle visite" ? Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p> <p>E' presente il "Quaderno di impianto"? Si <input checked="" type="checkbox"/> (data ultimo aggiornamento 04.07.2017) No <input type="checkbox"/></p> <p>Osservazioni:</p> <p>sono stati effettuati tre prelievi istantanei secondo lo schema orario prima riportato. Il campione medio-ponderale verrà formato presso il Laboratorio ARPAS di Sassari per le analisi microbiologiche, chimiche e biotossicologiche sulla base delle portate orarie rilevate nelle ore del campionamento.</p> <p>(*) vedi note a lato</p> <p>Al controllo era presente il Sig. <u>Paola Maglioli</u> nato a <u>Sassari</u> il <u>07.12.1960</u> residente a <u>Sassari</u> in via <u>Monsignor Marongiu, 22</u> in qualità di <u>Referente A.I.A.</u> che dichiara: niente.</p>  <p>ALLEGATI:</p> <p><input type="checkbox"/> relazione illustrativa <input type="checkbox"/> cartografia <input type="checkbox"/> relazioni sul sopralluogo <input type="checkbox"/> altro:</p>
--	--

Trattandosi di analisi non ripetibili, si avvisa che il campione verrà sottoposto ad analisi:

☐ chimica ☐ biotossicologica ☒ microbiologica ☐ altro

presso il Laboratorio dell'ARPAS di Sassari (via Rockefeller 58/60) con inizio alle ore 16,00 del giorno 04.07.2017.

Alle operazioni analitiche può assistere un consulente tecnico nominato dagli interessati con atto scritto.

I VERBALIZZANTI Aut. R. R. C.
 X IL TITOLARE Paola Maglioli
 X L'OBBIGATO IN SOLIDO _____

RELAZIONE DI NOTIFICA

L'anno 2017 addì quattro del mese di Luglio, in Sassari - Località Cabu Aspru presso C.T.E. EP Fiume Santo alle ore 13,30, noi sottoscritti:

Mauro Capra e Antonello Pisottu

abbiamo proceduto alla notifica:

☒ immediata

☐ differita per i seguenti motivi:

del presente verbale di accertamento redatto a carico di:

consegnandone due copie a mani di:

Dr.ssa Paola Maglioli

in qualità di Referente A.I.A.

che ha esibito il documento personalmente conosciuta

il quale si impegna a trasmettere il presente verbale al gestore e/o al titolare dell'autorizzazione allo scarico.

Si consegna la nota informativa sul trattamento dei dati personali (Art.13 D.Lgs. 30/06/2003 n°196 "Codice in materia di protezione dei dati personali")

I VERBALIZZANTI Aut. R. R. C.

PER ACCETTAZIONE Paola Maglioli

PR JMR
15:00 04.07.17

P.R. ed A.C.
04/07/17 hr: 15.00 P. R. R.