



ARPALAZIO

AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE DEL LAZIO

Sezione Provinciale di Latina
Il Direttore di Sezione

Referente per quanto comunicato: Ing. M. Quagliariello
Tel 0773402960 fax 0773402929
e-mail: michela.quagliariello@arpalazio.it

Latina,

ARPALAZIO

Prot n° 0024469 del 24/03/2015

USCITA

Prot. n°
(da citare nella risposta)

ISPRA
Servizio Interdipartimentale per
l'indirizzo il coordinamento e il controllo delle
attività ispettive.
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Alla Direzione Tecnica di ARPALAZIO
Staff AIA

Oggetto: controlli AIA – Sorigenia Power S.p.A.- Aprilia (LT)- trasmissione esiti analitici

Si trasmettono in allegato il verbale di campionamento e il rapporto di prova n°549 relativo al campione di acqua di scarico prelevato dal pozzetto fiscale SF3 di stramazzo acque meteoriche della Società Sorigenia Power S.p.A..

I risultati analitici evidenziano il rispetto dei valori limite di emissione fissati dalla tabella 3 all'allegato 5 alla Parte III del D.lgs 152/06 per scarichi in acque superficiali.

Cordiali Saluti

Dott. Dino Chiarucci

SEDE LEGALE

02100 RIETI - VIA GARIBOLDI, 114
TEL. +39 0746.267.201 / 0746.49.12.07 – FAX +39 0746.25.32.12
E.MAIL: DIREZIONE.GEN@ARPALAZIO.IT
P.E.C.: DIREZIONE.CENTRALE@ARPALAZIO.LEGALMAILPA.IT
C.F. 97172140580 – P. IVA 00915900575

SEZIONE PROVINCIALE DI LATINA

DIREZIONE: 04100 LATINA - VIA G. CARDUCCI, 7
LABORATORI: 04100 LATINA - VIA ARRIGO SERPIERI, 3
TEL. +39 0773.40.29.01 – FAX +39 0773.40.29.29
E.MAIL: SEZIONE.LATINA@ARPALAZIO.IT
P.E.C.: SEZIONE.LATINA@ARPALAZIO.LEGALMAILPA.IT

N.R.G. :

549

del : 05/03/2015

Campione di :

SCARICO DI ACQUE REFLUE

Aliquote :

| Numero | Unità camp. | Parti di aliquota | Identificazione | Sigilli |
|--------|-------------|-------------------|-----------------|---------|
| 1 | --- | 1 | --- | SI |

Modalità / T° C di consegna :

Cassetta Refrigerata ---

T° consigliata conferimento : 2-8 °C

Osservazioni in accettazione :

Dati sul campionamento:

| Procedura | Tipo campionamento | Codice Sito |
|-------------|--------------------|-------------|
| P.O. LT 512 | Istantaneo | --- |

Prelevate da :

ARPA Lazio - Sezione di Latina

Verb. N. :/

del:05/03/2015

Prelevato presso :

Sorgenia Power - pozzetto sf3 - ispezione stramazzo meteoriche

Indirizzo :

via Cogna Km 56

APRILIA

(Latina)

Osservazioni sul campionamento : ---

Campionamento effettuato da :

Di Legge Pierantonio - Quagliariello Michela

Richiedente :

ARPA Lazio - Sezione di Latina

Indirizzo :

via Arrigo Serpieri 3

Cap : 04100

Comune: LATINA

Località: LATINA

Provincia: LT

Conclusioni :

Il valore di concentrazione dei parametri analizzati rispetta i valori limite fissati dalla tabella 3 All'allegato 5 alla Parte III del D.Lgs 152/06 per scarichi in acque superficiali.

Note per la trasmissione all'esterno:

//

Rapporto di prova concluso il :

20/03/2015

Responsabile del Serv. Risorse Idriche e Naturali - Suolo, Rifiuti e Bonifiche

Dott. Dino Chiarucci

Allegati :

Note al Rapporto di prova :

- Per aliquota si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di controcampioni le aliquote possono essere più di una.
- Se non diversamente specificato in altre comunicazioni le aliquote utilizzate per le prove non vengono conservate; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nell'art. 16 del DPR 327/80.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente o totalmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro senza l'autorizzazione dell'Agenzia
- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Latina
Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute - Unità Chimica Organica e Inorganica - Lab. Chimica Organica e Inorganica

Aliquota (e parte di aliquota) sottoposta a prova : unica

Data inizio prove: 06/03/2015

Data fine prove: 17/03/2015


Note : ---

| R' | descrizione prova | Risultato prova | Valore limite di parametro Tecnico esecutore |
|----|--|-----------------|---|
| 1 | SOLIDI SOSPESI TOTALI | 5 - mg/L | |
| | Metodo: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 Tecnica analitica: Ponderale | | Esecutore: Gazzelloni A. |
| 1 | BOD5 (COME O2) | 5 - mg/L (O2) | |
| | Metodo: APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003 Tecnica analitica: Volumetrica | | Esecutore: Gazzelloni A. |
| 1 | COD (COME O2) | 13 - mg/L (O2) | |
| | Metodo: APAT CNR IRSA 5130 Man 29/2003 Tecnica analitica: Volumetrica | | Esecutore: Gazzelloni A. |

Il Responsabile della Prova
 Dott. Salvatore Di Giorgi

Il Dirigente Responsabile del Servizio
 Dott. Dino Chiarucci

< Fine del Rapporto di Prova >

| | | |
|---|--|---|
|  ARPALAZIO Sezione Provinciale di Latina | VERBALE DI SOPRALLUOGO E PRELIEVO ACQUE DI SCARICO AI SENSI DEL D.Lgs. 152/06 Procedura di campionamento: PO LT 512 | Mod. PGS LT 02.A Rev. 9 Data: 09/10/2014 Pagina 1 di 2 |
|---|--|---|

Il giorno... 05 del mese di MARZO dell'anno 2015 alle ore 12.00
 i sottoscritti QUAGLIARIELLO MICHELA D. LEGGE PERANTONIA dell'ARPA Lazio di Latina,
 coadiuvati da SARNI ANGELO DI ISPIRA
 si sono recati presso SOC. SORGENA POWER SPA C.F./P.I. 03925650466
 sita nel Comune di APRILIA via COGNA Km 5,6 località CAMP. DI LARNE
 Sede legale Comune di MILANO via V. VIVIANI 12 località /
 Gestore..... Sede legale Comune di..... via.....
 Legale Rappresentante FO nato a il
 Delegato Ambientale TORO MASSIMILIANO nato a FROSINONE il 05/10/1971
 residente per la carica PRESSO SORGENA SPA - APRILIA
 generalità fornite dal LO STESSA
 Presente all'ispezione ROSSI FABIO nato a ROMA il 22/12/1970
 residente nel Comune di SERMONETA via DELLA TORRE 29 località /
 con qualifica CAP. TURNO

Data conoscenza della loro identità e del motivo della visita, hanno effettuato un'ispezione, per la verifica di quanto previsto dal **D.Lgs. 3 Aprile 2006 n. 152 e s.m.i.**, procedendo al prelievo di un campione di acque:
☐ reflue industriali ☐ reflue domestiche ☐ reflue urbane ☒ meteoriche di dilavamento
 derivanti dall'attività di CENTRALE TERMOELETTRICA

Le acque campionate sono costituite da: ☐ attività di processo, ☐ raffreddamento, ☐ lavaggio aree esterne;
☐ servizi igienici, ☐ mensa; ☐ reflue urbane; ☐ prima pioggia, ☒ meteoriche successive alla prima pioggia,
 meteoriche di dilavamento; altro.....

In base agli elaborati esaminati e/o alle notizie fornite dalla Parte presente alle operazioni il campione è stato prelevato dal:

☒ punto di scarico fiscale indicato da apposito cartello riportante la dicitura:
SORGENA POWER SPA POZZETTO SF3 - ISPEZIONE STRAMAZZO METEORICHE
 altro.....

La Parte viene invitata a prelevare un proprio campione che ☒ viene ☐ non viene prelevato.

Il campione per l'analisi chimica è realizzato adottando la tecnica di campionamento di seguito contrassegnata:

campione istantaneo prelevato alle ore 12.05... con la seguente motivazione: SCARICO DISCONTINUO

campione medio composito, eseguito nell'arco di 3 ore, con inizio alle ore..... realizzato con prelievi puntuali di litri.....ogni.....minuti.

campionatore automatico rappresentativo delle ore.....con inizio alle ore.....del.....

Il campione viene così ripartito:

☒ litri 2...in bottiglia di vetro senza aggiunta di reattivi;

litri.....in.....

litri.....in.....

litri.....in.....

litri.....in.....

litri.....in.....

E' stato prelevato inoltre un campione istantaneo di:

litri.....in bottiglia sterile con iposolfito di sodio per l'analisi microbiologica;

litri.....in bottiglia sterile per l'analisi ecotossicologica prima del processo di disinfezione;

litri.....in bottiglia sterile per l'analisi ecotossicologica dopo processo di disinfezione con

I campioni destinati ad analisi ecotossicologica non vengono sigillati in quanto non hanno carattere fiscale.

AR2 10009 01/09/15

| | |
|---|-----------------|
| ARPALAZIO Sezione di Latina | |
| 00549 | 05/03/15 |
| Via A. Sordani 3 - LATINA UFFICIO ACCETTAZIONE CAMPIONI | |

Ogni contenitore utile ai fini del controllo fiscale è stato suggellato con sigillo d'ufficio, individuato con cartellino di riconoscimento e firmato anche dal presente all'ispezione, il quale viene invitato ad apporre i propri sigilli che ☐ vengono ☒ non vengono apposti.

Il campione viene riposto in borsa termica refrigerata e trasportato nel più breve tempo possibile in laboratorio, dove sarà conservato in frigorifero alla temperatura di 2 - 8 °C fino al momento dell'analisi.

Il presente all'ispezione dichiara che l'insediamento ☒ è ☐ non è in possesso dell'autorizzazione allo scarico rilasciata dalla MINISTERO DELL'AMBIENTE con prot. n. 163 del 18/06/2014.

Lo scarico deve rispettare:

☒ tabella...3.....dell'allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/06.

altro:.....

limiti microbiologici:.....

altre determinazioni:.....

L'effluente si immette: FOSSE CARONTE

Il presente all'ispezione dichiara che:

lo scarico è di tipo: ☐ continuo, ☒ discontinuo, ☐ accidentale,

e che al momento del sopralluogo l'attività lavorativa è: ☐ normale ☒ ridotta.

I reflui, prima di essere scaricati, sono sottoposti al seguente processo di depurazione:.....NESSUNO.....

NOTE:

Al presente all'ispezione viene comunicato che le analisi del campione si svolgeranno il giorno 06/03/2015 con inizio alle ore 8.30 presso il laboratorio ARPA Lazio di Latina, via Serpieri, 3. Alle operazioni di analisi può assistere il Legale Rappresentante o farsi rappresentare, giusta delega, da un Legale o da un proprio Tecnico.

Il presente verbale, composto di due pagine, viene redatto in n. 3 copie che, previa lettura, viene confermato, chiuso e sottoscritto dagli intervenuti, alle ore 12.30 dello stesso giorno.

Copia del verbale viene data in carico al presente all'ispezione che ne assicura la consegna al Legale Rappresentante/Delegato Ambientale dello stabilimento.

La Parte 
(Massimiliano Toro)

I Verbalizzanti  

La Parte si rifiuta di firmare perché

Da compilarsi successivamente a cura di ARPA Lazio

Trasporto in cassetta refrigerata

Tipologia di prova: chimiche ☒ microbiologiche ☐ ecotossicologiche ☐