



Prot. APR/PA/EDN/2020/0014

Spett.le **ISPRA**  
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

c.c. **MATTM-DVA**  
cress@pec.minambiente.it

**ARPA LAZIO – DIREZIONE CENTRALE**  
direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it

**ARPA LAZIO – SEDE DI LATINA**  
sezione.latina@arpalazio.legalmailpa.it

Milano, 22/04/2020

**Oggetto: Decreto prot. MIN-00000163 del 18/06/2014 di Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale Termoelettrica della società Sorgenia Power S.p.A. ubicato nel Comune di Aprilia (LT). Rinnovo. Riscontro al Rapporto Conclusivo della Visita ispettiva ordinaria di Maggio 2019.**

In riferimento alla PEC di ISPRA del 14 aprile 2020 contenente la Lettera di trasmissione e il Rapporto conclusivo relativo all'ispezione ordinaria effettuata da ISPRA e ARPA Lazio nel mese di maggio 2019 presso la Centrale Sorgenia Power di Aprilia, ci preme segnalare alcune inesattezze e incongruenze rilevate nella documentazione trasmessa. In particolare:

- nella **lettera di trasmissione** l'allegato fa riferimento ad un documento di un'altra Società (SNAM Rete Gas SpA), l'indirizzo della sede di ARPA Lazio fa riferimento alla sede di Viterbo e non di Latina e la data di conclusione della Visita Ispettiva non solo non è corretta ma è addirittura antecedente a quella d'inizio.
- nella **tabella riepilogativa del rapporto conclusivo** viene erroneamente indicato il campionamento degli scarichi idrici (non effettuato) invece del campionamento sulla matrice aria svolto da ARPA Lazio nelle giornate dal 9 al 13 dicembre 2019.
- nel **rapporto conclusivo**, allegato alla lettera di trasmissione, sembrerebbe non sussistere una stretta correlazione tra le criticità evidenziate al paragrafo 3.3.1 e le condizioni riportate al paragrafo 3.3.2 con riguardo soprattutto a quelle (vedi condizioni inerenti al Report annuale e DAP e alla gestione dei transitori) già ottemperate dal Gestore fin dalla data di pubblicazione del Decreto di AIA e come tali non applicabili. Per quanto riguarda invece le altre condizioni si riportano di seguito le risposte del Gestore.

**Sede Legale**

Via Vincenzo Viviani, 12 - 20124 Milano - Italia  
Cap. Soc. Euro 20.100.000,00 i.v.  
Reg. Imp. Milano e C.F. 03925650966  
Partita IVA 03925650966

**Sorgenia Power SpA**

Società con socio unico soggetta alla direzione  
e al coordinamento di Sorgenia SpA

**sorgenia.it**

**Aprilia**

Loc. Campo di Carne  
Strada provinciale 13  
Via La Cogna - Km 5.600  
04011 Aprilia (LT) - Italia  
**T** +39 06.929.891  
**F** +39 06.926.8072

### **ACQUE SOTTERRANEE**

Il Gestore segnala che le ultime campagne di monitoraggio delle acque sotterranee non hanno evidenziato superamenti dei limiti imposti dal D.Lgs. 152/06.

In ogni caso, dalla prossima campagna di monitoraggio prevista a luglio 2020, il Gestore avrà cura di trasmettere le informazioni richieste

### **IMPIANTI DISMESSI E/O A DISPOSIZIONE E/O OGGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA/SOSTITUZIONE /REWAMPING**

Rispetto a tale punto, nel rapporto si evidenzia la necessità di fornire un censimento delle parti di impianto che sono state messe fuori servizio e per le quali si prevede la messa in riserva o la dismissione. Il Gestore fa presente che tale rilievo non risulta applicabile in quanto nessuna parte di impianto è stata ad oggi messa fuori servizio/riserva/dismissione/rewamping.

Tuttavia, qualora dovesse verificarsi una delle situazioni indicate, il Gestore si impegnerà ad implementare quanto richiesto.

### **EMISSIONI IN ARIA**

Il Gestore fa presente che:

- in caso di indisponibilità dei valori causata da un malfunzionamento di breve durata (dell'ordine di qualche ora) degli analizzatori/sensori o da assenza di segnale verso il pc server, il software provvede in automatico alla stima delle medie orarie di concentrazione degli inquinanti e/o dei parametri di processo. L'algoritmo implementato è riportato al paragrafo 7.2.8 del Manuale Sme già in vostro possesso.
- Qualora l'indisponibilità dei valori dovesse superare le 48 ore le procedure adottate prevedono l'installazione dello strumento di misura di riserva.
- Il Gestore ha sottoscritto un contratto d'appalto con la ditta di manutenzione che prevede la sostituzione temporanea dello strumento fuori servizio con uno avente le stesse caratteristiche di precisione.

Inoltre, si ricorda che la strumentazione facente parte dello SME:

- è certificata QAL1,
- viene sottoposta ogni due settimane a verifica QAL3 e calibrata ove necessario,
- viene sottoposta annualmente a verifica AST (tale verifica ha dato sempre esito positivo),
- viene sottoposta ogni cinque anni a verifica QAL2,
- viene sottoposta a regolare manutenzione così come previsto dai manuali d'uso e manutenzione.

Pertanto, il numero di dati orari stimati è esiguo rispetto alle ore di marcia della turbina e le misure di emissione al camino sono con ragionevole certezza precise ed affidabili.

Per quanto sopra riportato il Gestore non ravvede quindi la necessità di implementare il report richiesto.

Infine, in riferimento alla criticità relativa all'equivalenza della configurazione delle opere di presa di campionamento ai camini, il Gestore evidenzia che in data 18/12/2019 con nota prot. APR/PA/EDN/2019/0038, ha provveduto a trasmettere lo studio dell'omogeneità del flusso secondo i requisiti della norma UNI EN 15259:2008.

**SORGENIA POWER SpA**

*Alberto Vaccarella*

(Il gestore dell'impianto)

A handwritten signature in black ink that reads "Alberto Vaccarella".