



Prot. TER/PA/CN/2022/0035

Spett.le

MITE

Sezione Dipartimentale di Termoli

VA@pec.mite.gov.it

ISPRA

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Milano, 23/09/2022

Oggetto: Decreto DVA-DEC-2022-0000107 del 09/03/2022 Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale Termoelettrica della società Sorgenia Power S.p.A. sita nel comune di Termoli (CB). Cronoprogramma e richiesta correzione PIC.

In riferimento all'articolo 4 del decreto riportato in oggetto, il Gestore trasmette di seguito la proposta del cronoprogramma attuativo del Piano di Monitoraggio e Controllo.

Inoltre, il Gestore segnala che a pagina 108, cap.11, par. 11.4 Emissioni in acqua, punto 31, la *tabella dei valori limite di emissione dello scarico SF2 in acque superficiali* e le relative note non fanno riferimento alla Centrale di Termoli ma sono evidentemente dei refusi (si veda per esempio il riferimento agli scarichi C1, C2, C3, SF3, SF4, SF5 non presenti presso la Centrale di Termoli, per il parametro Escherichia coli viene riportato un limite che fa riferimento ad acque reflue urbane e non ad acque meteoriche, etc.). Pertanto, si chiede agli Spettabili Enti di rivedere l'Autorizzazione in oggetto eliminando i suddetti refusi.

Cordiali Saluti

SORGENIA POWER SpA

Simone Gardinali

(Responsabile Ambiente e Sicurezza)

Sede Legale

Via Algardi, 4 - 20148 Milano - Italia
Cap. Soc. Euro 5.000.000,00 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

Termoli

Via A. Olivetti, 1
Zona Industriale A
86039 Termoli (CB) - Italia
T +39 0875.723.1
F +39 0875.723.296

		Prescrizioni del PMC			
RIFERIMENTO PMC		PRESCRIZIONE	INDICAZIONI TEMPORALI PMC	RICHIESTE DI CHIARIMENTO E/O MODALITA' ATTUATIVE	TEMPI DI ATTUAZIONE DEL GESTORE
1	PMC - pag. 12, punto D, cap. Condizioni generali del PMC	Il Gestore dovrà redigere ed aggiornare il Documento di Aggiornamento Periodico (DAP). Dovrà essere trasmesso con frequenza quadrimestrale.	febbraio, giugno, ottobre di ogni anno	Il Gestore chiede se il DAP dovrà continuare ad essere trasmesso all'ISPRA attraverso il portale Sinanet. Si propone di trasmettere via PEC.	prossimo invio previsto ad ott-22
2	PMC - pag. 12, punto D, cap. Condizioni generali del PMC	Il Gestore dovrà mantenere aggiornato il Registro degli Adempimenti di Legge . Tale Registro dovrà essere trasmesso , analogamente al DAP, con frequenza quadrimestrale.	febbraio, giugno, ottobre di ogni anno	Si veda richiesta sopra.	prossimo invio previsto ad ott-22
3	PMC - pag. 20, punto 2.2, cap.Produzione e consumi energetici	Il Gestore dovrà condurre, con frequenza almeno quadriennale, specifici "audit energetici" ai sensi del D.Lgs 102/2014.	ogni 4 anni	Il Gestore ha effettuato l'ultima diagnosi energetica nel 2019. In considerazione del fatto che il D.Lgs 102/2014 non obbliga le grandi imprese che hanno adottato sistemi di gestione conformi EMAS e UNI EN ISO 14001 ad effettuare la diagnosi energetica, il Gestore effettuerà gli audit energetici conformemente alle indicazioni del decreto.	2023
4	PMC - pag. 20, punto 2.2, cap.Produzione e consumi energetici	Il Gestore dovrà eseguire con cadenza biennale la determinazione del rendimento elettrico netto con prove condotte a massimo carico e trasmettere gli esiti delle verifiche in occasione della trasmissione del rapporto annuale di esercizio.	frequenza biennale	Il Gestore provvederà ad effettuare il performce test al massimo entro 2 anni dall'ultimo secondo la PTC TEC 138 TE- Procedura collaudo prestazioni corrette alle condizioni ISO.	lug-24
5	PMC - pag. 24, punto 3.2, cap. Emissioni in atmosfera	Il Gestore dovrà fornire l'algoritmo di calcolo con il quale stima il contributo in massa degli inquinanti per ciascuna condizione di avviamento, dedotto dai dati di portata e di concentrazione dell'inquinante per il numero complessivo di ore necessarie alla specifica condizione di avviamento.	n.p.	Il Gestore trasmetterà, insieme al Manuale SME che riporta tutte le modifiche effettuate allo SME in ottemperanza alle nuove prescrizioni AIA, la PTC DIR 067 TE- Procedura di caratterizzazione dei trasnitori dove, tra le altre cose, viene indicato l'algoritmo di calcolo per la stima dei flussi di massa degli inquinanti duranete i transitori.	ott-22
6	PMC - pag. 25, punto 3.2, cap. Emissioni in atmosfera	Il Gestore dovrà presentare ad ISPRA, entro 3 mesi dalla pubblicazione del provvedimento di riesame, le procedure, adottate nell'ambito del sistema di gestione ambientale, finalizzate a ridurre e monitorare le emissioni durante condizioni di esercizio diverse da quelle normali e un piano di gestione commisurato alla rilevanza dei potenziali rilasci di inquinanti.	entro 3 mesi	In data 01/07/2022 il Gestore ha trasmesso le seguenti procedure: -Manuale SME, -Procedura per avviare registrazione emissioni su apposito PC, -PTC DIR TE 067 TE - Caratterizzazione dei transitori, -PTC TE 001 TE - Piano di emergenza ed evacuazione, -PTC TE 021 TE - Gestione dei fuori limite dei parametri chimici delle acque di centrale, -PTC TE 033 TE - Gestione delle acque in uscita dalla Centrale di Termoli, -PTC TE 034 TE - Gestione delle acque di torre, -SGI DIR 004 CE - Gestione delle Comunicazioni, -SGI DIR 005 CE - Procedura per la gestione delle emergenze, -PTC TE 139 TE – Modalità gestione allarmi su emissio	lug-22
7	PMC - pag. 28, punto 2, cap. Emissioni non convogliate	Il Gestore che ha avuto la prescrizione in autorizzazione di eseguire un programma LDAR, può scegliere se adempire alla prescrizione utilizzando il metodo UD EPA 21 o, in alternativa, un sistema ottico per l'individuazione delle perdite nelle apparecchiature (Smart LDAR)	n.p.	Il Gestore continuerà ad effettuare il programma LDAR secondo il metodo UD EPA 21 affidandosi ad una ditta esterna specializzata.	Prossima campagna prevista nel 2023
8	PMC - pag. 30, punto 42, cap. Emissioni non in acqua	Il Gestore dovrà predisporre e registrare gli esiti di un piano di ispezioni e manutenzioni delle condotte fognarie presenti presso lo stabilimento al fine di evitare ogni contaminazione delle acque superficiali e sotterranee.	n.p.	La stesura del piano di ispezione delle condotte fogliarie è in corso e sarà conclusa entro fine anno. Tele piano sarà attuato a partire da gennaio 2023. A tal proposito il Gestore chiede di escludere dai controlli quelli effettuati alle condotte fognarie delle acque meteoriche pulite in quanto la possibilità di contaminazione è remota.	dic-22
9	PMC - pag. 36, punto 1, cap. 8 impianti e apparecchiature critiche	Con cadenza annuale, il Gestore dovrà presentare all'ISPRA, anche quando non interessato da aggiornamenti, l'elenco delle apparecchiature, delle linee, dei serbatoi, della strumentazione e delle parti di impianto ritenuti critici/rilevanti dal punto di vista ambientale.	n.p.	In corso l'aggiornamento del documento interno DSI te 008 TE-ELENCO DELLE APPARECCHIATURE RILEVANTI PER LA SALVAGARDIA AMBIENTALE E ALTRA STRUMENTAZIONE.PIANO DI TARATURA, CALIBRAZIONE E VERIFICA DELL'EFFICIENZA	ott-22
10	PMC - pag. 38, punto 6, cap. 8 impianti e apparecchiature critiche	Il Gestore, per tutti i serbatoi elencati in AIA, dovrà presentare, entro 6 mesi dalla pubblicazione del presente decreto di riesame, una relazione contenente tutte le misure finora adottate per garantire l'integrità dei serbatoi e, ove disponibili e con riferimento ad ogni serbatoio attualmente in esercizio o in manutenzione, gli esiti delle ultime ispezioni effettuate e le eventuali successive azioni di intervento programmate.	entro 6 mesi	Il Gestore trasmetterà una relazione contenente gli esiti dei controlli e le misure adottate per garantire l'integrità dei serbatoi di stoccaggio dei prodotti chimici utilizzati nel processo produttivo.	set-22

11	PMC - pag. 38, punto 7, cap. 8 impianti e apparecchiature critiche	Presentare all'ISPRa un programma di controlli e verifiche a rotazione dei serbatoi, aggiornato con cadenza annuale, in accordo al proprio SGA.	n.p.	Il Gestore trasmetterà insieme alla relazione di cui sopra il DSI DIR 037 TE-Piano di manutenzione e controllo dei serbatoi.	set-22
12	PMC - pag. 38, punto 10, cap. 8 impianti e apparecchiature critiche	Laddove esistessero serbatoi che non sono mai stati oggetto di verifica, tale verifica dovrà essere effettuata entro 6 mesi dal rilascio del provvedimento di riesame complessivo dell'AIA.	entro 6 mesi	Il Gestore ha sempre effettuato indagini visive interne ed esterne approfondite. Attualmente sono in corso le indagini CND effettuate da tecnici qualificati.	set-22
 Prescrizioni Decreto e PIC					
RIFERIMENTO PIC/Decreto		PRESCRIZIONE	INDICAZIONI TEMPORALI PIC/Decreto	RICHIESTE DI CHIARIMENTO E/O MODALITA' ATTUATIVE	TEMPI DI ATTUAZIONE DEL GESTORE
1	Decreto 107 - pag. 5, art. 3 Altre Prescrizioni, comma 42	Il Gestore provvede alla georeferenziazione informatica dei punti di emissione in atmosfera e degli scarichi idrici, ai fini dei relativi censimenti su base regionale e nazionale, sulla base delle indicazioni tecniche e nel rispetto delle tempistiche che saranno fornite da ISPRa nel corso dello svolgimento delle attività di monitoraggio e controllo.		Tutti i punti di emissione in atmosfera e degli scarichi idrici sono georeferenzati e disponibili alla consultazione.	
2	Decreto 107 - pag. 5, art. 3 Altre Prescrizioni, comma 4	Il Gestore, entro 3 mesi dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 8, comma 5, presenta la relazione di riferimento conformemente con quanto previsto dal decreto ministeriale del 15 aprile 2019 n. 95.	entro 3 mesi	In data 28 giugno 2022 è stata trasmessa la Verifica di sussistenza alla eleborazione della Relazione di riferimento secondo quanto previsto dal decreto ministeriale del 15 aprile 2019 n. 95.	giu-22
3	Decreto 107 - pag. 5, art. 8 Disposizioni finali, comma 1	Il Gestore effettua la comunicazione di cui all'art.29-decies, comma 1, del decreto legislativo n.152 del 2006, entro 10 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui al comma 5, allegando l'originale della quietanza del versamento relativo alle tariffe dei controlli.	entro 3 mesi	La comunicazione e relativa quietanza del versamento è stata trasmessa via PEC in data 8 aprile 2022.	giu-22
4	PIC-pag.107, cap.11, punto 11.3.1, comma 19. Emissioni convogliate	Per i gruppi CCCT a ciclo combiando e per la caldaia ausiliaria dovranno essere rispettati i valori limite di emissione riportati nella tabella a pagina 105 e 106.	n.p.	I nuovi valori limite di emissione sono attivi da gennaio 2022.	gen-22