



Global Power Generation
Power Generation Italy
Power Plant Sulcis

Loc. Portovesme – 09010 Portoscuso, SU – Italy
T +39 0781 071200 - +39 0781 071299
enel_produzione_ub_sulcis@pec.enel.it

Spett.le
**Ministero dell’Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare**
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
CRESS@pec.minambiente.it

e p.c.

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

Oggetto: D.M. n.0000037 del 13/02/2020 – Decreto di Riesame dell’Autorizzazione Integrata Ambientale per l’esercizio della Centrale Termoelettrica Sulcis “Grazia Deledda” della Società Enel Produzione S.p.A. sita nel Comune di Portoscuso – Comunicazione ai sensi dell’art. 29-decies comma 1 del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii.

Con riferimento al Decreto di Riesame in oggetto, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.90 del 04/04/2020, considerata la sospensione, sino al 15 aprile u.s., dei termini relativi a tutti i procedimenti amministrativi disposta dall’art. 103 del DL n.18/2020 (*cd Cura Italia*), con la presente si invia la comunicazione prevista dall’art.29-decies comma 1 del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii., così come previsto all’art. 9 c. 1del D.M. n.0000037 del 13/02/2020 citato in epigrafe.

In relazione alle modalità tecniche più adeguate per dare attuazione al Piano di Monitoraggio e Controllo allegato al Decreto in oggetto, verrà concordato con ISPRA quanto necessario specificare al riguardo, come disposto dall’art. 5 comma 1 del decreto in oggetto.

Per quanto sopra e facendo particolare riferimento alle prescrizioni contenute nel Parere Istruttorio Conclusivo e relativo Piano di Monitoraggio e Controllo, si riporta a seguire la proposta del Gestore in merito alla rimodulazione dei tempi di adeguamento alle seguenti prescrizioni corredate delle specifiche motivazioni tecniche:

n.	Rif.	Atto	Prescrizione	Scadenza	Nuova scadenza proposta	Motivazioni
1	Par.9.3 p.to 8 Pagina n.159	PIC	Il carbone utilizzato deve essere campionato e caratterizzato in base al contenuto di zolfo (<1%) e della sua radioattività, tali informazioni dovranno essere registrate e riportate nel report annuale.	Dalla pubblicazione del Decreto di Riesame in G.U. (04/04/2020)	Entro il 04/10/2020	Necessità di un tempo pari a 6 mesi al fine di dotarsi degli opportuni strumenti contrattuali per le misure di radioattività.
2	Par. 9.5 p.to 23 b) Pagina n.164	PIC	Valori limite di emissione per le sostanze ritenute cancerogene e/o tossiche per la riproduzione e/o mutagene	Dalla pubblicazione del Decreto di Riesame in G.U. (04/04/2020)	Entro il 04/10/2020	È in corso, a cura del Gestore, una valutazione tecnica sulla fattibilità delle suddette misure e delle relative modalità di campionamento e metodiche analitiche. Entro 6 mesi dalla data di pubblicazione del decreto AIA, saranno forniti all’Ente di Controllo le conclusioni della suddetta valutazione e la proposta di monitoraggio eventualmente applicabile.
3	Par. 9.7 p.to 63 e) Pagina n.178	PIC	I rifiuti devono essere protetti dall’azione delle acque meteoriche e, ove allo stato pulverulento, dall’azione del vento.	Entro il 04/04/2021	Entro 12 mesi dall’ottenimento dei titoli abilitativi	Si fa riferimento alla copertura dello stallo adibito a deposito preliminare di rifiuti non pericolosi individuati con CER 100102 e indicato in Planimetria AIA B22 con sigla R28, rispetto al quale la realizzazione risulta complessa e subordinata all’acquisizione dei necessari e previsti titoli abilitativi.



4	Par. 9.9 p.to 81 Pagina n.182	PIC	Si prescrive al Gestore di provvedere al completamento dello svuotamento, della bonifica e messa in sicurezza dei serbatoi e delle parti di impianto interessate dall'utilizzo dell'olio combustibile (OCD). Tali attività dovranno essere concluse entro il 31 dicembre 2020. Il completamento delle attività dovrà essere comunicato all'Autorità di Controllo.	Entro il 31/12/2020	Entro 31/12/2021	Si precisa che i serbatoi che attualmente contengono ancora OCD sono i seguenti: <ul style="list-style-type: none">- TK6: escluso dalla licenza oli minerali, attività di svuotamento in corso;- TK5: in corso attività propedeutiche allo svuotamento. Si fa presente che le attività di svuotamento e bonifica risultano attualmente in corso e che si riscontrano delle difficoltà tecnico-gestionali connesse alle peculiarità e limitazioni proprie dell'isola, nonché all'emergenza sanitaria in corso.
5	Par. 9 p.to 9 Pagina n.52	PMC	Laddove esistessero serbatoi che non sono mai stati oggetto di verifica, tale verifica dovrà essere effettuata entro 6 mesi dal rilascio del riesame complessivo del Decreto AIA.	Entro il 04/10/2020	Entro il 30/04/2021	Si precisa che risulta effettuato un primo censimento dei serbatoi da sottoporre a verifica. A tal proposito, si fa presente che i controlli in argomento richiedono dei passaggi obbligatori quali l'elaborazione del piano dei controlli per ciascun serbatoio e la successiva esecuzione dello stesso. Si prevede che tale iter sarà completato per tutti i sistemi individuati non prima del 31/04/2021.

Si specifica altresì che, stante quanto previsto dall'art.6 del Decreto n.58 del 06/03/2017, si ritiene congrua la tariffa dei controlli AIA versata per l'anno 2020 e trasmessa con nota Enel-PRO-15/01/2020-0000603, per la quale si allega alla presente la relativa quietanza di pagamento.

Si fa presente che tale tariffa è stata versata dal Gestore in relazione ai controlli previsti nel precedente PMC di cui il Decreto AIA n.0000579 del 31/10/2011 e dal Piano dei Controlli ISPRA per l'anno 2020.

Rimaniamo in attesa di ricevere un Vs cortese riscontro in merito al recepimento delle richieste di rimodulazione delle tempistiche come sopra formulate, restando a disposizione per eventuali chiarimenti e/o considerazioni.

Distinti saluti.

Stefano Liguori
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Id: 13775157