



Spett.li

ISPRA

Servizio interdipartimentale per l'indirizzo di Coordinamento e il controllo delle attività ispettive
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Direzione generale valutazioni ambientali (VA)

Divisione II - Rischio rilevante e autorizzazione integrata ambientale

VA@pec.mite.gov.it

Oggetto: DM n. 369 del 09/09/2021 di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con provvedimento n. DSA-DEC-2009-976 del 03/08/2009 alla società EP Produzione S.p.A. per l'esercizio della centrale termoelettrica di Ostiglia. – Comunicazione dismissione motopompa antincendio MPA5

Con riferimento all'oggetto comunichiamo che in seguito ad una revisione del Certificato di Prevenzione Incendi è stata posta fuori servizio definitivamente la motopompa antincendio denominata "MPA5", identificata come punto di emissione "A13" delle sorgenti di emissione convogliata "scarsamente rilevanti agli effetti dell'inquinamento atmosferico". Unitamente alla motopompa è stato svuotato e dismesso il relativo serbatoio di gasolio, identificato alla tabella 5.3.2 del Parere Istruttorio Conclusivo con il numero 6.

In conseguenza della dismissione, riteniamo non debbano più trovare applicazione i controlli prescritti dal Piano di Monitoraggio e Controllo su dette apparecchiature, in particolare la verifica delle emissioni e le ispezioni al serbatoio di combustibile.

Distinti saluti.

Marco Bertolino
Capo Centrale

All.: scheda "B" con evidenziate le modifiche

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato (1)

Numero totale camini: 5

Sigla camino	Georeferenziazione (WGS84 UTM 32)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m2)	Unità di provenienza	Tecniche di abbattimento applicate all'unità			Ulteriori tecniche a valle applicate a eventuale camino comune			Sistema in monitoraggio in continuo	
						Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		Eventuali ulteriori tecniche equivalenti (descrizione)	Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		Eventuali ulteriori tecniche equivalenti (descrizione)	SI (indicare parametri inquinanti monitorati in continuo)	NO _x
						n. BAT / Rif. Bref	Descrizione		n. BAT / Rif. Bref	Descrizione			
A1 (Sez. 1)	X: 668.336 Y: 4.991.905	A	100	32,15	Sez. 1 (Fase EA1)	BAT-C GIC No. 42 § 4.1.2 BAT-C GIC No. 12 §1.4	DLN 2.6+ (Dry low NOx) ALAT	-	--	-	-	Temperatura Portata fumi Pressione O ₂ Umidità NOx CO	-
A2 (Sez. 2)	X: 668.314 Y: 4.991.868	A	100	32,15	Sez. 2 (Fase EA1)	BAT-C GIC No. 42 § 4.1.2 BAT-C GIC No. 12 §1.4	DLN 2.6+ (Dry low NOx) ALAT	-	--	-	-	Temperatura Portata fumi Pressione O ₂ Umidità NOx CO	-
A3 (Sez. 3)	X: 668.293 Y: 4.991.834	A	150	32,15	Sez. 2 (Fase EA1)	BAT-C GIC No. 42 § 4.1.2 BAT-C GIC No. 12 §1.4	DLN 2.6+ (Dry low NOx) ALAT	-	--	-	-	Temperatura Portata fumi Pressione O ₂ Umidità NOx CO	-
A5.1 (Caldaia aux.1) (2)	X: 668.305 Y: 4.991.852	A	60	6,28	Caldaie aux. (Fase EA1)	-	-	-	-	-	-	-	X
A5.2 (Caldaia aux.2) (2)	X: 668.307 Y: 4.991.851	A	60	6,28	Caldaie aux. (Fase EA1)	-	-	-	-	-	-	-	X

Note:

(1) Oltre a quando indicato nella scheda, si segnala la presenza dei punti di emissione (riportati in planimetria nell'Allegato B.20) relativi a:

- Gruppi Elettrogeni di emergenza alimentati a gasolio non ricompresi tra gli impianti in deroga ai sensi dell'art. 272, comma 1 (allegato IV) della Parte V del D.Lgs 152/06 e smi e ad ai quali non si applica il Titolo I (Prevenzione e limitazione delle emissioni in atmosfera di impianti e attività) della Parte V del D.Lgs 152/06 ai sensi dell'art. 272, comma 5 della Parte V del D.Lgs 152/06. In particolare:
 - A6: gruppo elettrogeno 1DG (Potenza Termica 3,125 MWt),
 - A7: gruppo elettrogeno 2DG (Potenza Termica 3,125 MWt),
 - A8: gruppo elettrogeno 3DG (Potenza Termica 3,125 MWt);
- Motopompe alimentate a gasolio a servizio dell'impianto antincendio, ricomprese tra gli impianti in deroga ai sensi dell'art. 272, comma 1 (allegato IV) della Parte V del D.Lgs 152/06. In particolare:
 - A12: motopompa MPA4 (Potenza Termica 0,273 MWt),
 - ~~A13: motopompa MPA5 (Potenza Termica 0,273 MWt).~~

(2) A5.1 e A5.2 corrispondono ai punti di emissione delle due caldaie ausiliarie (a gas naturale) autorizzate con Modifica Non Sostanziale prot. DVA-2010-0027792 del 16/11/2010 al Decreto AIA DSA-DEC-2009-0000976 del 03/08/2009. La modifica non sostanziale ha previsto la sostituzione delle due caldaie ausiliarie esistenti con le due nuove attualmente presenti di Potenza Termica pari a 14,99 MW ciascuna, localizzate tra i gruppi 2 e 3.

B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio idrocarburi liquidi o altre sostanze
Serbatoi in esercizio

Progr essivo	Sigla	Posizione amministr ativa (1)	Anno di messa in esercizio	Capaci tà (m3)	Destinazio ne d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizzazione bacino		Doppio fondo contenimento		Tipologia di controllo / ispezioni	Frequen za monitor aggio		
						Sistema di tenuta ad elevata efficienza		Collegamento a sistema recupero vapori		SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)			SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)
						SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)								
1	BM500X	A	2002	110 (2)	Gasolio		X		X	Bacino di contenimen to in cemento			X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile		
2	1ED	A	2013	3	Gasolio Generatori Emergenz a		X		X	Bacino contenimen to metallico			X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile		
3	2ED	A	2014	3	Gasolio Generatori Emergenz a		X		X	Bacino contenimen to metallico			X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile		
4	3ED	A	2015	3	Gasolio Generatori Emergenz a		X		X	Bacino contenimen to metallico			X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile		
5	MPA4	A	2005	1.5	Gasolio motopom pe antincendi o		X		X	Bacino contenimen to metallico			X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile		

6	MPA5	A	2005	1-5	Gasolio- motopom- pe antincendi e		X		X	Bacino- contenimen- to metallico			X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile
7	SC1	A	1987	50	Idrossido di Calcio		X		X		X		X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	-
8	SC2	A	1971	30	Idrossido di Calcio		X		X		X		X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile
9	SC3	A	1977	65	Idrossido di Calcio		X		X		X		X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile
10	BL02A / BL02B	A	2013	30 + 30	Acido Cloridrico		X	X		Bacino contenimen- to impermeabi- le			X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile
11	BL04A / BL04B	A	2013	30 + 30	Soda caustica		X		X	Bacino contenimen- to impermeabi- le			X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile
12	BL05X	A	2013	15	Cloruro ferrico		X		X	Bacino contenimen- to impermeabi- le			X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile
13	7BL901 X	A	2013	3	Ammonia concentrat a gruppi 1-2-3		X	X		Bacino contenimen- to impermeabi- le			X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile
14	7BL903 X	A	2013	3	Deossigen ante diluito gruppi 1- 2-3		X	X		Bacino contenimen- to impermeabi- le			X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile

15	7BL902 X	A	2013	3	Ammoniac diluita per gruppi 1-2-3		X	X		Bacino contenimento impermeabile			X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile
16	7BL906 X	A	2013	0,5	Condizionante per acqua servizi		X	X		Bacino contenimento impermeabile			X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile
17	VRV466 2	A	2012	5000 l	Anidride carbonica		X	X			X		X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile
18	S1	A	-	60	Olio lubrificante		X		X	Bacino di contenimento in cemento			X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile
19	S3	A	-	60	Olio lubrificante		X		X	Bacino di contenimento in cemento			X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile
20	S2	A	-	60	Olio dielettrico		X		X	Bacino di contenimento in cemento			X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile
21	S4	A	1982	4000	Acqua industriale				X		X		X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile
22	BL501X	A	2003	1000	Acqua industriale				X		X		X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile
23	7BL501 A	A	2002	1000	Acqua demineralizzata				X		X		X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile
24	7BL501 B	A	2002	1000	Acqua demineralizzata				X		X		X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile

25	7BL501 C	A	2007	2000	Acqua deminerali zzata				X		X		X	Ispezione visiva con annotazione su registro ispezioni / manutenzioni	Mensile
----	-------------	---	------	------	------------------------------	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---------

Note

(1) A: già Autorizzato nell'AIA in corso.

(2) Dato riferito alla capacità geometrica. La capacità effettiva è pari a 100 m³.

Serbatoi in fase di dismissione

Progr essivo	Sigla	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Ultima destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Data messa fuori servizio	Data prevista di dismissione
2	S3	1970	50.300 (1)	OCD	2014	(2)
3	S5	1978	55.868 (1)	OCD	2014	(2)
4	S6	1973	49.500 (1)	OCD	2014	(2)
5	K5	1987	100.000 (1)	OCD	2011	(2)
6	K6	1987	100.000 (1)	OCD	2011	(2)
7	K9	1987	2.983 (1)	Flussante	2011	(2)

Note

(1) Dato riferito alla capacità geometrica. La capacità effettiva è pari a:

- S3 - 48.000 m³;
- S5 - 54.500 m³;
- S6 - 49.000 m³;
- K5; K6 - 90.000 m³;
- K9 - 2.900.000 m³.

(2) La data prevista di dismissione verrà riportata all'interno del Piano di Dismissione, attualmente in fase di elaborazione.