



Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Direzione Generale Valutazioni Ambientali (VA)

Divisione II - Rischio Rilevante e AIA

Via C. Colombo, 44

00147 – ROMA

VA@pec.mite.gov.it

Commissione AIA-IPPC

cippc@pec.minambiente.it

e, p.c.

Spett.li

ISPRA

Servizio Interdipartimentale per l'indirizzo, il coordinamento ed il controllo delle attività ispettive

Via V. Brancati,48

00144 - ROMA

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Sicilia

Dipartimento "Attività produttive e Impatto Sul territorio" - UOS AERCA

Sede Territoriale di Messina

Via G. La Farina, 229

98124 - Messina

arpa@pec.arpa.sicilia.it

San Filippo del Mela (ME),

OGGETTO: Centrale Termoelettrica A2A Energiefuture S.p.A. di San Filippo del Mela (ME) – Decreto di AIA DEC-MIN-0000183 del 19-05-2021 – Adempimento prescrizione 23 del PIC prot.1376 del 07/12/2020.

In riferimento alla prescrizione 23 del PIC prot.1376 del 07/12/2020 nella quale si stabilisce che *"Entro 24 mesi dall'emanazione del presente provvedimento, ed in assenza dell'avvio dei lavori previsti nel piano di riconversione degli impianti che prevede la dismissione dell'OCD come combustibile principale, il Gestore dovrà, predisporre, ed inviare alla Autorità Competente, un piano di manutenzione straordinaria, e relativo cronoprogramma, per dotare i serbatoi a tetto*

A2A Energiefuture S.p.A.

Sede legale:

Corso di Porta Vittoria, 4

20122 Milano

Tel. +39 02 7720.1

Fax +39 02 7720.3439

PEC a2a.energiefuture@pec.a2a.eu

Web www.a2aenergiefuture.eu

Centrale di San Filippo del Mela

Contrada Archi Marina

98044 San Filippo del Mela (ME)

Tel. +39 090 96071

Fax +39 090 9384471

E-mail centrale.sanfilippo@a2a.eu

PEC centrale.sanfilippo@pec.a2a.eu

Capitale Sociale euro 20.050.000,00 i.v.
socio unico - codice fiscale, partita IVA e numero di iscrizione nel Registro delle Imprese di Milano 09426250966
R.E.A. Milano n. 2089296
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di A2A S.p.A.



galleggiante per idrocarburi liquidi di sistemi di tenuta ad elevata efficienza, ed i serbatoi a tetto fisso e le pensiline di carico gasolio di un sistema di recupero dei vapori, in applicazione del BREF "Emission from storage" July 2006"; il Gestore, con comunicazione prot. A2A-AEF-123610-U del 05/06/2023 ha:

- dichiarato l'adempimento relativo all'installazione di sistemi di tenuta ad elevata efficienza sui serbatoi a tetto galleggiante:
 - serbatoio di stoccaggio Olio Combustibile da 50.000 mc "S1" dotato di un sistema di contenimento vapori primario tipo IM-PGX e secondario tipo IM-WSY;
- comunicato un cronoprogramma relativo all'installazione di un sistema di recupero vapori sui serbatoi di stoccaggio a tetto fisso di: Olio Combustibile (S5, S18 e S19) e Gasolio (S4 e S20), di seguito riportato:

ATTIVITA'	2023		2024				2025			
	GEN-GIU	LUG-DIC	GEN-MAR	APR-GIU	LUG-SET	OTT-DIC	GEN-MAR	APR-GIU	LUG-SET	OTT-DIC
Valutazione tecnica componente da installare su (S5-S18-S19-S4-S20)		X								
Ordine della componente da installare			X							
Installazione	S5 (OC)			X						
	S18 (OC)					X				
	S19 (Gasolio)					X				
	S4 (Gasolio)						X			
	S20 (Gasolio)							X		

Facendo seguito a quanto sopra riportato, con la presente il Gestore dichiara di aver completato, in anticipo rispetto al cronoprogramma, l'installazione dei sistemi di recupero dei vapori su tutti i serbatoi di stoccaggio a tetto fisso presenti in impianto; pertanto, la prescrizione 23 del PIC prot.1376 del 07/12/2020 risulta del tutto ottemperata.

Nello specifico sono stati installati due tipologie di filtri fotocatalitici:

- Filtro BFF1200-150 - per i serbatoi di stoccaggio del Gasolio S4 ed S20;
- Filtro BFF400/150-15 - per i serbatoi di stoccaggio dell'Olio Combustibile S18, S19 ed S5.



In allegato sono disponibili, oltre alle foto delle installazioni (**Allegato 1**), una descrizione della tecnologia di abbattimento (**Allegato 2**), i disegni di assieme dei filtri (**Allegato 3**), l'attestato di conformità alla norma UNI EN ISO 14067:2018 (**Allegato 4**).

Si trasmette in fine in **Allegato 5** la configurazione e le caratteristiche di tutti serbatoi di stoccaggio di Olio Combustibile e Gasolio in servizio presso la Centrale.

Cordiali saluti

Il Gestore
(Responsabile Impianto)