

AdI Energia S.r.l. in Amministrazione Straordinaria

Spett.li

ISPRA
Via V. Brancati, 48
00144 Roma
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
controlli-aia@isprambiente.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione II Rischio Rilevante e AIA
Via C. Colombo, 44 – 00147 ROMA
VA@pec.mase.gov.it

ARPA Puglia
Corso Trieste, 27 - 70126 BARI (BA)
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Procura della Repubblica presso il Tribunale
Ordinario di Taranto
Via Marche, 66 - 74121 TARANTO
prot.procura.taranto@giustiziacert.it
registrogenerale.procura.taranto@giustiziacert.it

Taranto, 3 maggio 2024

Prot. CET 50/24

Oggetto: : ID 53/9950 - Autorizzazione integrata ambientale DM 140 del 17/07/2020 (G.U. n.193 del 03/08/2020) per l'esercizio della Centrale Termoelettrica AdI Energia S.r.l. di Taranto - Diffida ai sensi dell'art. 29-decies, comma 9, del D. Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. per inosservanza delle prescrizioni autorizzative di cui alla nota ISPRA prot. 20432/2024 del 11/04/2024.

Adl Energia S.r.l. in Amministrazione Straordinaria

In riferimento alla nota del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica prot. 74310 del 19/4/24 e alla nota ISPRA prot. 20432/2024 del 11/04/2024, ad essa allegata, forniamo di seguito le informazioni richieste.

Punto a., nota ISPRA prot. 20432/2024

Vi comunichiamo che intendiamo dare seguito al prescritto campionamento con frequenza settimanale secondo il seguente calendario.

	Inizio campionamento	Fine campionamento
1° settimana	Ore 10:00 del 8/5/24	Ore 10:00 del 9/5/24
2° settimana	Ore 10:00 del 15/5/24	Ore 10:00 del 16/5/24
3° settimana	Ore 10:00 del 22/5/24	Ore 10:00 del 23/5/24
4° settimana	Ore 10:00 del 29/5/24	Ore 10:00 del 30/5/24

Il campionamento sulle 24 h avverrà mediante il campionatore appositamente installato, previa sua programmazione.

Punto b., nota ISPRA prot. 20432/2024

La vasca asservita allo scarico AL1 raccoglie, essenzialmente, le acque di blow-down caldaia, gli spurghi continui, il reintegro circuiti di raffreddamento e il campionamento acque caldaie. Tali acque prima dello scarico subiscono all'interno della vasca un processo fisico di disoleazione e decantazione.

Nel periodo di campionamento, 19 – 20 febbraio 2024, non vi sono state attività di fermata o avviamento dei gruppi di CET 2, così come non vi sono state particolari attività di manutenzione; i gruppi in marcia erano i monoblocchi 2 e 3 a carico dei quali non sono state registrate anomalie di processo essendo stati in tale periodo in normale marcia, come si può evincere dalla reportistica SME che inviamo in allegato 1.

Non rileviamo, quindi, possibili criticità e non è pertanto possibile individuare eventuali azioni correttive.

Segnaliamo, inoltre, che il risultato delle analisi, effettuate da un laboratorio terzo, sul medesimo campione prelevato contestualmente con ARPA Puglia ha mostrato per il

AdI Energia S.r.l. in Amministrazione Straordinaria

parametro zinco un valore di 42 µg/l, inferiore al VLE pari a 50 µg/l, e in linea con i risultati storici delle analisi come da tabella seguente, dove sono riportati i valori del prescritto monitoraggio mensile dello zinco dall'agosto 2021 (entrata in vigore di tale prescrizione ex DM 140/20).

ZINCO (µg/l)				
anno	2021	2022	2023	2024
gennaio	----	46	24	42
febbraio	----	<5	29	42
marzo	----	<5	44	43
aprile	----	40	25	46
maggio	----	32	30	----
giugno	----	27	42	----
luglio	----	<5	29	----
agosto	39	38	31	----
settembre	<5	42	35	----
ottobre	14	29	40	----
novembre	40	33	33	----
dicembre	36	22	38	----

Distinti saluti.

AdI Energia S.r.l.
Il Gestore
Gilberto Pianezzola