

Spett. le

**Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca
Ambientale – ISPRA**

Via Vitaliano Brancati n.48

00144 ROMA

PEC: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

e p.c. **MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA
ENERGETICA**

**Dipartimento sviluppo sostenibile (DiSS)
Direzione generale valutazioni ambientali (VA)
Divisione II - Rischio rilevante e autorizzazione
integrata ambientale**

Viale Cristoforo Colombo n.44

00147 ROMA

PEC: va@pec.mite.gov.it

**ARPA Sicilia
Dipartimento Attività Produttive
e Impatto sul Territorio
UOC AERCA e SIN
arpa@pec.arpa.sicilia.it**

Prot. 36/24

Siracusa, lì 31/01/2024

Oggetto: DVA_ DEC-MIN 0000068 del 16/04/2015 n. 051 del 05/05/2015. Impianto Piattaforma Vega A della Società Energean Italy S.p.A. sita nel Canale di Sicilia, 20 km dalla costa di Pozzallo. Comunicazione relativa al rapporto conclusivo di visita ispettiva ordinaria anno 2023.

Con riferimento al paragrafo 3.2, del Rapporto conclusivo ISPRA dell'Attività di controllo ordinaria, effettuata dal 09/10/2023 al 30/11/2023 presso la piattaforma Vega-A, la presente comunicazione per aggiornare l'Autorità di Controllo sull'applicazione delle azioni da intraprendere.

In dettaglio:

Rif. Rapporto conclusivo, Cap. 3.2	Descrizione	Stato di avanzamento
1	Inserire all'interno della relazione annuale, così come previsto dal PMC, la caratterizzazione mensile del gas di separazione inviato al bruciatore	Inviata all'autorità di controllo apposita comunicazione in data 31/01/2024 Ns Prot. 19/24
2	Inserire all'interno dei rapporti di prova agli scarichi inviati con la relazione annuale, così come previsto dal PMC, i valori misurati per il parametro "Oli minerali"	Effettuata apposita comunicazione al laboratorio di analisi accreditato per l'inserimento del parametro con il metodo concordato con AC.
3	Inserire all'interno del sistema di gestione ambientale le registrazioni di attivazioni e consumo in torcia	Istituito apposito registro elettronico per le registrazioni del gas bruciato in torcia e gli eventuali spegnimenti/riaccensioni
4	Delimitare l'area di deposito temporaneo da quella dei rifiuti in attesa di caratterizzazione	Istituita un'area sul piazzale della piattaforma per lo stoccaggio di merce in attesa di caratterizzazione (allegato 1)
5	modificare o predisporre una istruzione operativa o procedura che assicuri che tutte le comunicazioni, previste all'interno degli obblighi di comunicazione annuale, vengano trasmesse oltre che ad ISPRA, anche ad ARPA Sicilia, secondo la prescrizione di cui al PIC 404-9711/2019 e paragrafo 9, pagina 21 e 22, del Piano di Monitoraggio e Controllo (procedimento ID 404/9711). La procedura o istruzione operativa dovrà inoltre prevedere che vengano comunicate agli enti di controllo (ISPRA d ARPA) con almeno 15 gg di anticipo, le date in cui vengono effettuati i controlli trimestrali per le matrici acqua ed aria e gli esiti degli stessi entro i tempi tecnici.	Redatta ed inserita nel SGA la procedura cod. IOG-RGI-031-VGA rev 0 (allegato 2).
6	predisporre una istruzione operativa o procedura per la puntuale verifica degli autocontrolli in modo tale da eliminare completamente la possibilità di errore umano correlato alla mancata rilevazione	Redatta ed inserita nel SGA la procedura cod. IOG-RGI-031-VGA rev 0 (allegato 2).

	di un superamento del limite imposto, implementando un sistema automatico e informatizzato di verifica dei valori limite all'interno dei rapporti di prova previsti per gli autocontrolli alle emissioni nelle matrici aria ed acqua; Il Gestore dovrà trasmettere entro i tempi tecnici, evidenza dell'adempimento alla richiesta di cui al punto (a) alle autorità di controllo ISPRA ed ARPA Sicilia	
--	---	--

Per quanto concerne il punto 7 che cita *“Fornire un rapporto dettagliato di equivalenza per le prese campione di prelievo ai punti di emissione in atmosfera. Il rapporto dovrà prendere in esame tutti gli aspetti indicati all'interno della UNI EN 15259, inclusi: (a) conformità delle caratteristiche costruttive del piano di misura, dei bocchelli di ispezione e del ballatoio; (b) conformità delle caratteristiche di omogeneità del flusso nelle sezioni del punto di prelievo secondo UNI EN 15259, fornendo anche i risultati del test di omogeneità”*, a valle di un attività di ricerca di un laboratorio specializzato, si è reso necessario effettuare delle modifiche al punto di campionamento del camino E5 a/b. Le modifiche riguardano l'installazione di un secondo punto di campionamento, tale attività di modifica richiederà circa 25 gg lavorativi, a valle della modifica il laboratorio dovrà effettuare i propri campionamenti e le proprie analisi per un tempo stimato di circa 25 gg.

Pertanto, si chiede all' Autorità di Controllo una proroga dei termini legati al punto 7 del paragrafo 3.2 del rapporto conclusivo di vista ispettiva di 60 gg. Si allega alla presente comunicazione la dichiarazione della ditta specializzata contenente le modifiche richieste e le tipologie di analisi da condurre (allegato 3).

Il Gestore

Ing. Pio Sarracco