

	<p>Sistema Integrato Ambientale e della Sicurezza e Salute dei lavoratori (HSE)</p> <p>Istruzione operativa gestione autocontrollo matrici ambientali</p>	<p>Documento IOG-RGI-031-VGA</p> <p>Rev. 0 Pagina 1 di 5</p>
---	--	---

ISTRUZIONE OPERATIVA GESTIONE AUTOCOTROLLO MATRICI AMBIENTALI E COMUNICAZIONI

ALLEGATO_5_m_amte.MASE.REGISTRO UFFICIALE.ENTRATA.0031397.19-

Diffusione su server aziendale al link: [Q:\Certificazione SGI mts ENERGEAN ITALY](#)

Rev.	Data	Redatto da	Motivo revisione	Verificato da	Data approvazione	Approvato da
0	08/02/2024	R.Randieri		D.Richiusa	14/02/2024	P. Sarracco

INDICE

INDICE	2
1. OBIETTIVO E DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	2
2. CAMPO DI APPLICAZIONE	2
3. BREVE DESCRIZIONE DEL PROCESSO	2
4. SOGGETTI COINVOLTI	3
5. FLOW CHART	3

1. OBIETTIVO E DOCUMENTO DI RIFERIMENTO

La presente istruzione operativa ha l'obiettivo di fornire riferimenti utili per la corretta gestione del monitoraggio degli agenti inquinanti sulle matrici ambientali acqua e aria.

Inoltre, all'interno del documento vengono definiti chiaramente i documenti da redigere ed i relativi controlli di conformità prima della loro emissione e trasmissione alle autorità di controllo.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente istruzione operativa si applica specificatamente all'unità produttiva ENERGEAN Italy S.p.A. denominata Piattaforma VEGA A, in quanto soggetta ad Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) D.M. 68 del 2015 e relativi Pareri Istruttori Conclusivi ID 404/9711 e ID 404/13171 e Piano di Monitoraggio e Controllo ID 9711.

3. BREVE DESCRIZIONE DEL PROCESSO

Il processo di monitoraggio degli agenti inquinanti sulle matrici acqua e aria è composto dalle seguenti analisi:

Aria	Nome Camino/Scarico	Frequenza
	E2	Trimestrale
	E3	Trimestrale

Acqua	E4	Trimestrale
	E23 a/b	Trimestrale
	E5 a/b	Trimestrale
	SF A1	Trimestrale
	SF A3	Trimestrale

Per ulteriori approfondimenti circa i parametri da analizzare, i limiti da rispettare ed i metodi di campionamento e analisi, si rimanda al PMC ID 9711.

Al fine di mantenere un elevato standard qualitativo è richiesto un doppio livello di controllo dei dati forniti dai vari attori del processo prima della loro validazione e condivisione.

Si rammenta a tal proposito che a fronte di un'anomalia riscontrata in fase analitica, il Gestore dell'AIA ha l'obbligo di comunicare tempestivamente i superi alle autorità di controllo e di predisporre una nuova campagna di monitoraggio al fine di escludere eventuali falsi positivi.

L'archiviazione dei rapporti di prova deve avvenire per almeno 7 anni e sarà fatta a cura della funzione HSE Operations Italy.

I rapporti di prova dovranno essere inviati alle autorità di controllo non appena disponibili e dovranno essere riportati nella relazione annuale così come descritto nel PMC ID 9711.

4. SOGGETTI COINVOLTI

I soggetti coinvolti nel processo sono:

- Energean HSE: Funzione HSE Operations Italy - Area 3
- Autorità di controllo: Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) e l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (ARPA) Sicilia
- Autorità DAP: lista di distribuzione della relazione annuale e/o del DAP contenuta nel PMC
- Laboratorio di analisi: laboratorio di analisi accreditato incaricato da Energean Italy
- Verificatore indipendente: società incaricata da Energean Italy per supportare il processo di reporting e supervisione delle varie prescrizioni AIA
- Segreteria Energean: funzione Energean Operations Italy preposta alle comunicazioni ufficiali per conto del Gestore

5. FLOW CHART



