
	SITO/LOCALITA' Porto Torres (SS)	N° DOC. 100076-ENG-Q-Q1-4961	PVI: 100076	N° COMMESSA RE-1076-BSTR-1-I
	TITOLO BONIFICA PALTE FOSFATICHE (EX NURAGHE FASE 2) AIA – SCHEDA N. 5 – MODALITÀ DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO			Pag. 1 di 5
	N°DOC Appaltatore 22516014-PA-EN-EL-21-0	FUNZIONE EMITTENTE INGEA/STAM	INDICE DI REV. 00	

SITO ENIREWIND DI PORTO TORRES (SS)

BONIFICA PALTE FOSFATICHE (ex Nuraghe Fase 2)

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE SCHEDA N. 5 – MODALITÀ DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO

Firma del Gestore

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.)

0		Ing. G. Locci	ENI Rewind	ENI Rewind	30/06/2023
Indice di Rev.	Descrizione Revisione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data
Questo documento è di proprietà Eni Rewind S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti.					

IMPIANTO IPPC
Sito di Raccolta (SDR) – Modulo Palte Fosfatiche (MPF)
Deposito Preliminare (D15) - Impianto di Inertizzazione Area Palte

SCHEDA 5

Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio

SOMMARIO

5.1 Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	3
5.2 Piano di monitoraggio	4

5.1 Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale

In seguito alle possibili modifiche introdotte nell'impianto/complesso IPPC devono essere cambiate le modalità di gestione ambientale ovvero aggiornato, se presente, il Sistema di Gestione Ambientale?

☒ NO

☐ SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche

Aspetti ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	SI /NO
Consumo di risorse idriche	SI /NO
Produzione di energia	SI /NO
Consumo di energia	SI /NO
Combustibili utilizzati	SI /NO
Emissioni in aria di tipo convogliato	SI /NO
Emissioni in aria di tipo non convogliato	SI /NO
Scarichi idrici	SI /NO
Emissioni in acqua	SI /NO
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	SI /NO
Produzione di rifiuti	SI /NO
Aree di stoccaggio	SI /NO
Odori	SI /NO
Rumore	SI /NO
Impatto visivo	SI /NO
Altre tipologie di inquinamento	SI /NO

5.2 Piano di monitoraggio		
Il monitoraggio è interamente a carico del gestore	SI	
Tipologie di parametri inclusi nel piano	<input checked="" type="checkbox"/> Inquinanti <input type="checkbox"/> Parametri di processo	
Tipologie di monitoraggio adottate	<input checked="" type="checkbox"/> Misure dirette <input type="checkbox"/> Parametri sostitutivi <input type="checkbox"/> Bilanci di massa <input type="checkbox"/> Calcoli <input type="checkbox"/> Fattori di emissione	
Tipologie di standards e procedure adottate	<input checked="" type="checkbox"/> Misure di flusso <input checked="" type="checkbox"/> Campionamenti <input checked="" type="checkbox"/> Stoccaggi, trasporto e conservazione dei campioni <input checked="" type="checkbox"/> Trattamento dei campioni <input checked="" type="checkbox"/> Analisi dei campioni <input checked="" type="checkbox"/> Elaborazione dei dati	
Emissioni diffuse?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Il piano di monitoraggio prevede come trattare i valori sotto il limite di rilevabilità e quelli anomali?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Il piano di monitoraggio prevede il controllo delle emissioni eccezionali?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Il piano di monitoraggio prevede una relazione periodica all'autorità?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

IMPIANTO IPPC
Sito di Raccolta (SDR) – Modulo Palte Fosfatiche (MPF)
Deposito Preliminare (D15) - Impianto di Inertizzazione Area Palte

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA 5	Allegato	N° di pagg.	Riservato	
5a	Descrizione delle modalità di gestione ambientale	<input type="checkbox"/>			
5b	Piano di monitoraggio e controllo	<input checked="" type="checkbox"/>			100076-ENG-Q-Q1-4961-A11.1
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA 5		1			
Note:					