
	SITO/LOCALITA' Porto Torres (SS)	N° DOC. 100076-ENG-Q-Q1-4956	PVI: 100076	N° COMMESSA RE-1076-BSTR-1-I
	TITOLO BONIFICA PALTE FOSFATICHE (EX NURAGHE FASE 2) AIA – ELENCO DOCUMENTI A CORREDO DOMANDA		Pag. 1 di 8	
	N°DOC Appaltatore 22516014-PA-EN-EL-01-0	FUNZIONE EMITTENTE INGEA/STAM	INDICE DI REV. 00	

SITO ENIREWIND DI PORTO TORRES (SS)

BONIFICA PALTE FOSFATICHE (ex Nuraghe Fase 2)

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

ELENCO DOCUMENTI A CORREDO DELLA DOMANDA

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

SCHEDE			Riservato	Numero pagg.
1	Informazioni generali	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Dati e notizie sull'impianto IPPC attuale	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Dati e notizie sul complesso IPPC da autorizzare	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio	<input checked="" type="checkbox"/>		
ALLEGATI ALLE SCHEDE (come da elenchi seguenti)		<input checked="" type="checkbox"/>		
SINTESI NON TECNICA (vd.nota)		<input checked="" type="checkbox"/>		
Nota:	Si veda la “Sintesi non Tecnica” dello SIA (doc. 100076-ENG-Q-Q1-4955)			

IMPIANTO IPPC

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

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA 1	Allegato	Numero di pagg.	Riservato	Note
1a	Certificato Camera di Commercio	<input checked="" type="checkbox"/>			100076-ENG-Q-Q1-4957-AII.1
1b	Copia dei documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito	<input checked="" type="checkbox"/>			100076-ENG-Q-Q1-4957-AII.2
1c	Certificato dei Sistemi di Gestione Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>			100076-ENG-Q-Q1-4957-AII.3
1d	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)	<input checked="" type="checkbox"/>			Vd. SIA Parte 1 100076-ENG-Q-Q1-4950-AII.1
	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000				
1e	Stralcio del PUC/PRG in scala 1:2000 o 1:4000	<input checked="" type="checkbox"/>			Vd. SIA Parte 1 100076-ENG-Q-Q1-4950-AII.2
1f	Zonizzazione acustica comunale	<input checked="" type="checkbox"/>			Vd. SIA Parte 1 100076-ENG-Q-Q1-4950 par.2.4.2
1g	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)				
1h	Concessioni per derivazione acqua				
1i	Autorizzazione allo scarico delle acque	<input checked="" type="checkbox"/>			100076-ENG-Q-Q1-4957-AII.4
1l	Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera				
1m	Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti				
1n	Certificato Prevenzione Incendi				
1o	Parere di compatibilità ambientale				
1p	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali	<input checked="" type="checkbox"/>			Vd. SIA Parte 1 100076-ENG-Q-Q1-4950 par.2.2, 2.3, 2.4
1q	Schemi a blocchi	<input checked="" type="checkbox"/>			Vd. AIA Scheda 4 100076-ENG-Q-Q1-4960-AII.1
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA 1		9			
Nota:					

IMPIANTO IPPC

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

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA 2	Allegato	N° di pagg.	Riservato	Note
2a	Relazione tecnica dei processi produttivi	<input checked="" type="checkbox"/>			D15 Impianto di inertizzazione 100076-ENG-C-C1-6001 – Relazione tecnica generale
		<input checked="" type="checkbox"/>			MPF 100076-ENG-F-F5-6002 – Relazione tecnica
2b	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input checked="" type="checkbox"/>			D15 Impianto di inertizzazione 100076-ENG-Q-Q1-4958-All.1- All.2b - Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica Imp. Inertizzazione
		<input checked="" type="checkbox"/>			SDR/MPF 100076-ENG-F-F5-6002-All.21- Stato di progetto: planimetria reti e utilities
2c	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>			D15 Impianto di inertizzazione 100076-ENG-Q-Q1-4958-All.2- All.2c - Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera Imp. Inertizzazione
2d	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input checked="" type="checkbox"/>			D15 Impianto di inertizzazione 100076-ENG-Q-Q1-4958-All.3- All.2d - Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi Imp. di Inertizzazione
		<input checked="" type="checkbox"/>			SDR/MPF 100076-ENG-F-F5-6002i-All.21- Stato di progetto: planimetria reti e utilities
2e	Planimetria con individuazione degli stoccaggi dei reflui/rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>			D15 Impianto di inertizzazione 100076-ENG-Q-Q1-4958-All.4- All.2e.1 - Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti Imp. di Inertizzazione
		<input checked="" type="checkbox"/>			SDR/MPF 100076-ENG-Q-Q1-4958-All.5- All.2e.2 - Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti - SDR e MPF - Fase di gestione operativa
		<input checked="" type="checkbox"/>			100076-ENG-Q-Q1-4958-All.6- All.2e.3 - Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti - SDR e MPF - Fase di gestione post-operativa
2f	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input checked="" type="checkbox"/>			100076-ENG-Q-Q1-4954-All.5 – Planimetria delle aree di intervento con individuazione dei punti di origine delle sorgenti sonore – fase di esercizio
2g	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	<input checked="" type="checkbox"/>			100076-ENG-Q-Q1-4954 Relazione previsionale di impatto acustico

2h	Copia documentazione prevista per la gestione dei rifiuti				
2i	Verifica di sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento	<input checked="" type="checkbox"/>			100076-ENG-Q-Q1-4958-All.7 All.2i.1 – Verifica sussistenza obbligo presentazione relazione di riferimento MPF e Imp. Inertizzazione
	Scheda di sicurezza	<input checked="" type="checkbox"/>			100076-ENG-Q-Q1-4958-All.8 All.2i.2 - Schede di sicurezza
	Elenco codici CER rifiuti in ingresso	<input checked="" type="checkbox"/>			100076-ENG-Q-Q1-4958-All.9 All.2i.3 – Elenco codici EER
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA 2		15			
Note:					

IMPIANTO IPPC

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

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA 3	Allegato	N° di pagg.	Nota
3a	Relazione tecnica su dati e modelli meteorologici	<input checked="" type="checkbox"/>		Vedi SIA Parte 3 100076-ENG-Q-Q1-4952 (CAP. 2)
3b	Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>		Vedi 100076—ENG-Q-Q1-4953 SIA Parte 4 e Allegato 1
3c	Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in acqua e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>		Vedi 100076—ENG-Q-Q1-4953 SIA Parte 4
3d	Identificazione e quantificazione del rumore e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>		Vedi 100076—ENG-Q-Q1-4954 e allegati – Valutazione previsionale di impatto acustico
3e	Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità			
3f	Analisi energetica per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>		100076-ENG-Q-Q1-4959-All.1
3g	Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione			
3h	Ulteriori identificazioni degli effetti ed analisi degli effetti cross media per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione			
3i	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di emissioni e consumi			
3l	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di effetti ambientali			
3m (*)	Analisi delle BATC - Impianto di Inertizzazione e deposito preliminare	<input checked="" type="checkbox"/>		100076-ENG-Q-Q1-4959-All.2-All.3m Analisi BATC
3n	Inventario dei Flussi di acque reflue e degli scarichi gassosi dell'Impianto di Inertizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>		100076-ENG-Q-Q1-4959-All.3 All.3n Inventario dei Flussi di acque reflue e degli scarichi gassosi dell'Impianto di Inertizzazione
3o	Piano di gestione di rumore e vibrazione dell'Impianto di Inertizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>		100076-ENG-Q-Q1-4959-All.4 All.3o Piano di gestione di rumore e vibrazione dell'Impianto di Inertizzazione
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA 3		8		
Note:	(*) 3m – Analisi delle BATC DECISIONE DI ESECUZIONE UE 2018/1147 DELLA COMMISSIONE del 10 agosto 2018 – Conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti ai sensi della direttiva 2010/75/UE) relative all'Impianto di Inertizzazione e al deposito preliminare			

IMPIANTO IPPC

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

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA 4	Allegato	Numero di pagg.	Riservato	Note
4a	Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'impianto/complesso IPPC da autorizzare	<input checked="" type="checkbox"/>			D15 / Impianto di inertizzazione
					100076-ENG-C-C1-6001 – Relazione tecnica generale
					MPF 100076-ENG-F-F5-6002 – Relazione tecnica
4b	Nuovi schemi a blocchi	<input checked="" type="checkbox"/>			100076-ENG-Q-Q1-4960-All.1-All.4b – Nuovi schemi a blocchi
4c	Planimetria modificata dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input checked="" type="checkbox"/>			D15 / Impianto di inertizzazione
					<u>Vedi AIA SCHEDA n. 2</u> 100076-ENG-Q-Q1-4958-All.1-All.2b.1 - Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica Imp. Inertizzazione
					SDR/MPF 100076-ENG-F-F5-6002-All.21- Stato di progetto: planimetria reti e utilities
4d	Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>			D15 / Impianto di inertizzazione
					<u>Vedi AIA SCHEDA n. 2</u> 100076-ENG-Q-Q1-4958-All.2-All.2c - Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera Imp. Inertizzazione
4e	Planimetria modificata delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input checked="" type="checkbox"/>			D15 / Impianto di inertizzazione
					<u>Vedi AIA SCHEDA n. 2</u> 100076-ENG-Q-Q1-4958-All.3-All.2d - Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi Imp. di Inertizzazione
					SDR/MPF 100076-ENG-F-F5-6002i-All.21- Stato di progetto: planimetria reti e utilities
4f	Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>			D15 / Impianto di inertizzazione
					<u>Vedi AIA SCHEDA n. 2</u> 100076-ENG-Q-Q1-4958-All.4-All.2e.1 - Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti Imp. di Inertizzazione
					SDR/MPF <u>Vedi AIA SCHEDA n. 2</u> 100076-ENG-Q-Q1-4958-All.5- All.2e.2 - Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti - SDR e MPF - Fase di gestione operativa
4g	Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input checked="" type="checkbox"/>			100076-ENG-Q-Q1-4958-All.6-All.2e.3 - Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti - SDR e MPF - Fase di gestione post-operativa
					100076-ENG-Q-Q1-4954 All.5- Planimetria delle aree di intervento con individuazione dei punti di origine delle sorgenti sonore – fase di esercizio
4h	Altro (da specificare nelle note)				
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA 4		7			

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-All.1
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA 5		1			
Note:					