
SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame	2
C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva	4
C.3 Consumi ed emissioni	5
C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	6
C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi	7
ALLEGATI ALLA SCHEDA C.....	8

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame							
Indicare se l'installazione da autorizzare:							
<input type="checkbox"/> Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C <input checked="" type="checkbox"/> Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti							
<i>Riportare sinteticamente le tecniche proposte</i>							
n.	Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase/Unità	Inizio lavori	Fine lavori	Linea d'impatto	Note
<i>Progressivo</i>	<i>Nome o descrizione sintetica della nuova tecnica o dell'intervento proposto</i>	<i>Sigla identificativa della tecnica / dell'intervento</i>	<i>Indicare fasi e/o unità coinvolte</i>	<i>data</i>	<i>data</i>	<i>Indicare una o più voci tra quelle elencate nella successiva tabella (temi ambientali)</i>	-
1	BAR T Realizzazione di un sistema di scarico delle acque meteoriche	MNT	/	2019	Entro un anno dalla data di emissione del decreto di AIA in seguito al riesame	Scarichi idrici	
2	BAR T Ottimizzazione del percorso di scarico fumi di combustione dei 3 gruppi elettrogeni a gas	MNT	Fase 4	2019	Entro un anno dalla data di emissione del decreto di AIA in seguito al riesame	Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	Rispetto allo stato attuale, le emissioni in atmosfera dei 3 gruppi elettrogeni a gas (punti di emissione E5, E6 ed E7) non varieranno in termini qualitativi, ma varierà soltanto la posizione dei punti di emissione.
3	BAR C Realizzazione nuova area di deposito temporaneo dei rifiuti/stoccaggio materie prime	MNT	/	2019	Entro un anno dalla data di emissione del decreto di AIA in seguito al riesame	Aree di stoccaggio di rifiuti Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	
4	BAR T e BAR T2 Ottimizzazione sistema recupero gas tenute primarie	TP	BAR T: Fase 6 BAR T2: Fase 18	2019	Entro un anno dalla data di emissione del decreto di AIA in seguito al riesame	Consumo di energia	

5	BAR T2 Installazione di un nuovo motocompressore diesel di emergenza aria strumenti	MNT	Fase 20	Vedi campo note	Vedi campo note	Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	Per questa modifica è in corso l'elaborazione di un "Progetto di revamping per la Piattaforme Barbara T2", che verrà depositato presso il MISE. Il Gestore comunicherà all'ente competente le date di inizio e fine lavori non appena ricevute le autorizzazioni di competenza del MISE per il succitato progetto.
6	BAR T2 Dismissione serbatoio raccolta acque di strato in arrivo dalla Piattaforma Marica	TP	Fase 12	Vedi campo note	Vedi campo note	nessuna	Per questa modifica è in corso l'elaborazione di un "Progetto di revamping per la Piattaforme Barbara T2", che verrà depositato presso il MISE. Il Gestore comunicherà all'ente competente le date di inizio e fine lavori non appena ricevute le autorizzazioni di competenza del MISE per il succitato progetto.

Data conclusione lavori	n.d.
----------------------------------------	------

C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva		
TemI ambientali	Variazioni (alla capacità produttiva)	Allegare schede modificate
Consumo di materie prime	NO	
Consumo di risorse idriche	NO	
Produzione di energia	NO	
Consumo di energia	SI	
Combustibili utilizzati	NO	
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI	B.6_mod →C.6
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI	B.7.2_mod →C.7.2
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO	
Scarichi idrici	NO (Il Gestore si riserva di depositare la Scheda B.9.2_mod C.9.2, una volta ultimato il progetto della modifica prevista)	
Emissioni in acqua	NO	
Produzione di rifiuti	NO	
Aree di stoccaggio di rifiuti	SI	B.12_mod →C.12 B.12.1_mod →C.12.1
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	SI	B.13_mod →C.1
Rumore	NO	
Odori	NO	
Altre tipologie di inquinamento	NO	

C.3 Consumi ed emissioni	
Aspetti ambientali	Descrizione delle variazioni
Consumo di materie prime	n.a.
Consumo di risorse idriche	n.a.
Produzione di energia	n.a.
Consumo di energia	L'intervento N°4 probabilmente comporterà una lieve riduzione dei consumi di energia elettrica, in quanto i due elettrocompressori per recupero gas installati sulle piattaforme BAR T e BAR T2 potranno essere sostituiti con altri due elettrocompressori di capacità minore. La riduzione del consumo di energia non è stimabile in quanto la modifica proposta è ancora in fase progettuale.
Combustibili utilizzati	n.a.
Emissioni in aria di tipo convogliato	L'intervento N°2 comporterà il riposizionamento, sulla piattaforma BAR T, dei punti di emissione E4, E5 ed E6 relativi ai generatori elettrici a gas, che verranno abbassati di quota rispetto allo stato attuale. L'intervento N°2 comporterà, sulla piattaforma BAR T2 l'inserimento di un nuovo punto di emissione, denominato E7bis, relativo ai fumi di combustione del motore diesel di azionamento del compressore aria di emergenza.
Emissioni in aria di tipo non convogliato	n.a.
Scarichi idrici	Con l'intervento N°1 sulla piattaforma BAR T, le acque meteoriche ricadenti sulle aree pavimentate dei deck, che attualmente non vengono convogliate verso un punto di scarico, verranno raccolte da una rete di dreni con convogliamento verso un casing morto (tubo separatore) per lo scarico a mare. Si intende riadeguare a tal fine delle grondaie preesistenti ma inutilizzate, che corrono lungo tutto il perimetro del cellar deck (deck più esteso), dalle quali far partire le linee di convogliamento verso il casing morto di nuova realizzazione, che costituirà un nuovo punto di scarico idrico.
Emissioni in acqua	n.a.
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	n.a.
Produzione di rifiuti	n.a.
Aree di stoccaggio	L'intervento N°3 comporta l'inserimento, sulla piattaforma BAR C, di una nuova area di 60,84 m ² di deposito temporaneo rifiuti e stoccaggio materie prime, sul piano + 26,862 m s.l.m.. L'area sarà perimetrata da un cordolo per il contenimento delle acque piovane.
Odori	n.a.
Rumore	n.a.
Impatto visivo	n.a.
Altre tipologie di inquinamento	n.a.

C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	
Modifiche delle modalità di gestione ambientale a seguito degli interventi previsti per l'installazione oggetto di riesame	<input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> 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

C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi

	Linee di impatto								
	Aria	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo / Assesto idro geomorfologico	Produzione di rifiuti	Rumore	Vibrazioni	Clima	Radiazioni non ionizzanti
Tecnica 1	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Tecnica 2	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Tecnica 3	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Tecnica 4	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Tecnica 4	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Tecnica 4	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. C6	Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare	<input type="checkbox"/>		-
All. C7	Nuovi schemi a blocchi	<input type="checkbox"/>		-
All. C8	Planimetria <i>modificata</i> dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C9	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>
All. C10	Planimetria <i>modificata</i> delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C11	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti *	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>
All. C12	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input type="checkbox"/>		-
All. C13	Altro (da specificare nelle note)	<input checked="" type="checkbox"/>	11	
All. C14	Altro (da specificare nelle note)	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>
All. C15	Altro (da specificare nelle note)	<input checked="" type="checkbox"/>	12	
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C		5		
Note:	<p>Allegato C13 - Relazione descrittiva migliorie ed ottimizzazioni impiantistiche</p> <p>Allegato C14 - Planimetria dello stabilimento con individuazione serbatoio di raccolta acque di strato 190TA002 da dismettere - Barbara T2</p> <p>Allegato C15 – Scheda B <i>modificata</i></p>			