
SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE

C.1 Impianto da autorizzare *	2
C.2 Sintesi delle variazioni*	3
C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare*	4
C.4 Benefici ambientali attesi*	5
C.5 Programma degli interventi di adeguamento*	6

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE

C.1 Impianto da autorizzare *			
Indicare se l'impianto 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 <p style="text-align: center;">Il nuovo assetto riguarda l'attività connessa di stoccaggio di olio combustibile BTZ</p>			
<i>Riportare sinteticamente le tecniche proposte</i>			
Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase	Linea d'impatto
-installazione di doppie tenute. -sistemi di tenuta sulle gambe periscopiche. - sistemi di tenuta sui tubi di calma, campionamento e di guida. -campionamento di prodotto a ciclo chiuso.	MM	Attività connessa	aria
sistema di trattamento vapori a carboni attivi	MM	Attività connessa	aria
doppio fondo	MM	Attività connessa	suolo

C.2 Sintesi delle variazioni*	
Temi ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	NO
Consumo di risorse idriche	NO
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	NO
Combustibili utilizzati	NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	SI
Scarichi idrici	NO
Emissioni in acqua	NO
Produzione di rifiuti	SI
Aree di stoccaggio di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	NO
Rumore	NO
Odori	NO
Altre tipologie di inquinamento	NO

C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare*		
Riferimento alla scheda B	Variazioni	Descrizione delle variazioni
B.1.2	NO	
B.2.2	NO	
B.3.2	NO	
B.4.2	NO	
B.5.2	NO	
B.6	SI	Riduzione emissioni VOCNM da stoccaggio
B.7.2	SI	Riduzione emissioni VOCNM da stoccaggio
B.8.2	SI	Riduzione emissioni VOCNM da stoccaggio
B.9.2	NO	
B.10.2	NO	
B.11.2	NO	
B.12	NO	
B.13	NO	
B.14	NO	
B.15	NO	
B.16	NO	

C.4 Benefici ambientali attesi*								
	Linee di impatto							
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
Tecnica 1	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
Tecnica 2	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
Tecnica 3	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
Tecnica 4	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
...	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

C.5 Programma degli interventi di adeguamento*			
Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
Adeguamento MTD serbatoio DA1307 5.000 mc Tetto galleggiante	2007	2008	Il serbatoio è già fuori servizio per l'inizio dei lavori
Adeguamento serbatoio DA 1006 25.000 mc Tetto Fisso abbattimento sfiati	2007	2007	
Adeguamento serbatoio DA 76 5.000 mc Tetto Fisso abbattimento sfiati	2007	2007	
Adeguamento serbatoio DA 1006 25.000 mc Tetto Fisso doppio-fondo e partial barrier	2008	2009	La data di inizio lavori dovrà essere coerente con la disponibilità degli altri serbatoi per consentire l'esercizio dell'impianto
Adeguamento serbatoio DA 76 5.000 mc Tetto Fisso doppio-fondo	2009	2010	La data di inizio lavori dovrà essere coerente con la disponibilità degli altri serbatoi per consentire l'esercizio dell'impianto
Tempo di adeguamento complessivo			4 anni
Data conclusione			2010