

ELENCO DEGLI ALLEGATI ALLA DOMANDA**IMPIANTO: Raffineria di Gela – Adeguamento Tecnologico della Raffineria di Gela**

Le schede e gli allegati contrassegnati (*) riguardano solo impianti esistenti.

Rif.	SCHEDE	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
A	Informazioni generali	<input type="checkbox"/>		
B	Dati e notizie sull'impianto attuale	<input type="checkbox"/>		
C	Dati e notizie sull'impianto da autorizzare *	X	11	
D	Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali	X	6	
E	Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio	X	3	
	Sintesi non tecnica	<input type="checkbox"/>		
TOTALE SCHEDE ALLEGATE		3	20	

Note:

Con riferimento al D.lvo 4/2008, le schede e gli allegati sopra indicati sintetizzano i contenuti dello Studio di Impatto Ambientale presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare nel luglio 2008 (di seguito SIA), ai fini dell'acquisizione dell'autorizzazione per la realizzazione degli interventi di adeguamento tecnologico della Raffineria di Gela, sita nell'omonimo Comune in Provincia di Caltanissetta.

Sono state, quindi, compilate le schede e gli allegati che qualificano le variazioni attese rispetto all'attuale assetto della Raffineria di Gela, che è descritto nella Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale (URS, gennaio 2007) e successive integrazioni (URS, luglio 2007).

Laddove, nel presente documento, non sono rintracciabili le schede e gli allegati della modulistica originale, per le relative tematiche in oggetto, anche a valle dell'adeguamento tecnologico della Raffineria, fanno riferimento i contenuti della domanda AIA già presentata nel 2007.

Si evidenzia, infine, che la descrizione, in forma sintetica, degli interventi migliorativi effettuati e degli aspetti ambientali coinvolti è rintracciabile nella Sintesi Non Tecnica dello Studio di Impatto Ambientale per adeguamento tecnologico della Raffineria (Foster Wheeler Italiana, Luglio '08).

Data _____

Firma del Gestore _____

IMPIANTO: Raffineria di Gela – Adeguamento Tecnologico della Raffineria di Gela

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
C 6	<i>Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'impianto da autorizzare *</i>	X	39	
C 7	<i>Nuovi schemi a blocchi *</i>	X	6	
C 8	<i>Planimetria modificata dell'approvvigionamento e distribuzione idrica *</i>	<input type="checkbox"/>		
C 9	<i>Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera *</i>	X	1	
C 10	<i>Planimetria modificata delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica *</i>	X	1	
C 11	<i>Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti *</i>	<input type="checkbox"/>		
C 12	<i>Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore *</i>	X	1	
C 13	<i>Altro (da specificare nelle note) *</i>	X	92	
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C		6	140	
Note:	<p>L'allegato C.6 fornisce aggiornamento d'alcune tabelle inserite nel SIA, con variazioni, in termini ambientali, comunque, sempre migliorative.</p> <p>In allegato C.13 sono state inserite le seguenti schede che corrispondono, per le relative tematiche, ai contenuti delle schede B della domanda AIA, tenuto conto dell'adeguamento tecnologico della Raffineria di Gela:</p> <p>ADDENDUM C1 Consumo di materie prime ,ADDENDUM C2 Consumo di risorse idriche, ADDENDUM C3 Produzione di energia, ADDENDUM C4 Consumo di energia , ADDENDUM C5 Combustibili utilizzati, ADDENDUM C7 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato, ADDENDUM C9 Scarichi idrici , ADDENDUM C11 Produzione di rifiuti, ADDENDUM C13 Aree stoccaggio materie prime, prodotti e intermedi, ADDENDUM C14 Rumore</p>			

Data _____

Firma del Gestore _____

IMPIANTO: Raffineria di Gela – Adeguamento Tecnologico della Raffineria di Gela

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA D	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
D 5	Relazione tecnica su dati meteorologici	X	3	
D 6	Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	X	3	
D 7	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 type="checkbox"/>		
D 8	Identificazione e quantificazione degli rumori e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	X	3	
D 9	Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità	X	4	
D 10	Analisi energetica per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	X	8	
D 11	Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	X	3	
D 12	Ulteriori identificazioni degli effetti per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input type="checkbox"/>		
D 13	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di emissioni e consumi	<input type="checkbox"/>		
D 14	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di effetti ambientali	<input type="checkbox"/>		
D 15	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA D		6	24	
Note:	Nella compilazione delle schede, laddove possibile, si è fatto riferimento, con le debite indicazioni per la loro rintracciabilità, agli elaborati tecnici già sviluppati nello Studio di Impatto Ambientale per adeguamento tecnologico della Raffineria di Gela (Foster Wheeler Italiana, Luglio 2008)			

Data _____

Firma del Gestore _____

IMPIANTO Raffineria di Gela – Adeguamento Tecnologico della Raffineria di Gela

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA E	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
E 3	Descrizione delle modalità di gestione ambientale	<input type="checkbox"/>		
E 4	Piano di monitoraggio e controllo	X	13	
E 5	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA E		1	13	
Note:				

Data _____

Firma del Gestore _____