

SCHEDA C

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

Sommario

C.1 - Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame	2
C.2 - Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva	3
C.3 - Consumi ed emissioni	7
C.4 - Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	8
C.5 - Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi.....	9
ALLEGATI ALLA SCHEDA C	10

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame NON APPLICABILE

Indicare se l'installazione da autorizzare:

- ☐ Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C
- ☐ Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti

Riportare sinteticamente le tecniche proposte

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>	-

Data conclusione lavori	
-------------------------	--

C.2 - Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva		
Temi ambientali	Variazioni (alla capacità produttiva)	Allegare schede modificate
Consumo di materie prime	NO	B.1.2_mod →C.1.2
Consumo di risorse idriche	NO	B.2.2_mod →C.2.2
Produzione di energia	NO	B.3.2_mod →C.3.2
Consumo di energia	NO	B.4.2_mod →C.4.2
Combustibili utilizzati	NO	B.5.2_mod →C.5.2
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO	B.6_mod →C.6
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI	B.7.2_mod →C.7.2 B.7.3_mod →C.7.3 (NON SONO PRESENTI PUNTI DI EMISSIONE DI SICUREZZA)
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO	B.8.2_mod →C.8.2
Scarichi idrici	NO	B.9.2_mod →C.9.2
Emissioni in acqua	NO	B.10.2_mod →C.10.2
Rifiuti in Ingresso	NO	B.11.2_mod →C.11.2
Rifiuti in uscita	NO	B.11.4_mod → C.11.3
Aree di stoccaggio di rifiuti	NO	B.12_mod →C.12
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	NO	B.13_mod →C.13
Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	NO	B.13.1_mod →C.13.1
Rumore	NO	B.14_mod →C.14

SCHEMA C
DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

Odori	NO	B.15_mod →C.15
Altre tipologie di inquinamento	NO	B.16_mod →C.16.2

B.7.2 - Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm³/h)	Modalità di determina- zione (M/C/S)	Inquin ante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm³) ¹					Concentrazione misurata rappresentativa ³		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O ₂						
					dato misurato	base temporale m/g/h	dato misurato	Freq uenz a²		(mg/Nm³)	% O ₂	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
E1	Aspirazione trasporto prodotti della macinazione	25000	S	Polveri			Polveri totali	A	-	< 5	-	100 – 500 g/h		125 g/h	
E2	Aspirazione trasporto prodotti della macinazione	25000	S	Polveri			Polveri totali	A	-	< 5	-	100 – 500 g/h		125 g/h	
E3	Aspirazione trasporto prodotti della macinazione	25000	S	Polveri			Polveri totali	A	-	< 5	-	100 – 500 g/h		100 g/h	
E4	Aspirazione trasporto prodotti della macinazione e pulitura grano	10000	S	Polveri			Polveri totali	A	-	< 5	-	100 – 500 g/h		50 g/h	
E5	Aspirazione generale delle polveri su impianti diversi	10000	S	Polveri			Polveri totali	A	-	< 5	-	100 – 500 g/h		50 g/h	
E6	Aspirazione generale delle polveri su impianti diversi	10000	S	Polveri			Polveri totali	A	-	< 5	-	100 – 500 g/h		50 g/h	
E7	Aspirazione raffreddamento cruscami	10000	S	Polveri			Polveri totali	A	-	< 5	-	100 – 500 g/h		50 g/h	

SCHEMA C
DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

E8	Aspirazione raffreddamento cruscami	10000	S	Polveri			Polveri totali	A	-	< 5	-	100 – 500 g/h		50 g/h	
E9	Aspirazione generale polveri	25000	S	Polveri			Polveri totali	A	-	< 5	-	100 – 500 g/h		125 g/h	
E10	Aspirazione impianto pre-pulitura grano	20000	S	Polveri			Polveri totali	A	-	< 5	-	100 – 500 g/h		100 g/h	
E11	Aspirazione prodotti decorticazione	20000	S	Polveri			Polveri totali	A	-	< 5	-	100 – 500 g/h		100 g/h	
E12	Aspirazione impianto pre-pulitura grano	20000	S	Polveri			Polveri totali	A	-	< 5	-	100 – 500 g/h		100 g/h	
E13	Aspirazione polveri di grano – fossa di scarico	25000	S	Polveri			Polveri totali	A		< 5		100 – 500 g/h		125 g/h	
E14	Aspirazione polveri di grano – fossa di scarico	25000	S	Polveri			Polveri totali	A		< 5		100 – 500 g/h		125 g/h	

Note

¹Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffineria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate o stimate devono essere riferite al singolo camino.

²Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biennale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).

³Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale del limite, con il relativo ossigeno di riferimento e con le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, individuato tra tutte le misure effettuate nel corso dell'anno di riferimento, rimandando all'allegato B.26 le registrazioni di tutte le suddette misure.

C.3 - Consumi ed emissioni	
Aspetti ambientali	Descrizione delle variazioni
Consumo di materie prime	-
Consumo di risorse idriche	-
Produzione di energia	-
Consumo di energia	-
Combustibili utilizzati	-
Emissioni in aria di tipo convogliato	Aggiunta di n.2 punti di emissione (E13; E14) a servizio delle fosse di scarico
Emissioni in aria di tipo non convogliato	-
Scarichi idrici	-
Emissioni in acqua	-
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	-
Rifiuti in ingresso	-
Rifiuti in uscita	-
Aree di stoccaggio	-
Parco serbatoi	-
Odori	-
Rumore	-
Impatto visivo	-
Altre tipologie di inquinamento	-

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	<p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p><input type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche</p>
Aspetti ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	NO
Consumo di risorse idriche	NO
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	NO
Combustibili utilizzati	NO
Emissioni in aria di tipo convogliato	SI
Emissioni in aria di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	NO
Emissioni in acqua	NO
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	NO
Rifiuti in ingresso	NO
Rifiuti in uscita	NO
Aree di stoccaggio	NO
Parco serbatoi	NO
Odori	NO
Rumore	NO
Impatto visivo	NO
Altre tipologie di inquinamento	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
Filtro a tessuto su emissione E13	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Filtro a tessuto su emissione E13	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEMA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. C6	Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare	X	1	-
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	X	7	<input 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 type="checkbox"/>		<input 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)			
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEMA C		2		
Note:				