

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.....	4
C.4 - Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	5
C.5 - Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi	6
ALLEGATI ALLA SCHEDA C	7

C.2 - Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva		
Temi ambientali	Variazioni (alla capacità produttiva)	Allegare schede modificate
Consumo di materie prime	SI /NO SI	B.1.2_mod →C.1.2
Consumo di risorse idriche	SI /NO SI	B.2.2_mod →C.2.2
Produzione di energia	SI /NO NO	B.3.2_mod →C.3.2
Consumo di energia	SI /NO SI	B.4.2_mod →C.4.2
Combustibili utilizzati	SI /NO SI	B.5.2_mod →C.5.2
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI /NO SI	B.6_mod →C.6
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI /NO NO	B.7.2_mod →C.7.2 B.7.3_mod →C.7.3
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	SI /NO NO	B.8.2_mod →C.8.2
Scarichi idrici	SI /NO NO	B.9.2_mod →C.9.2
Emissioni in acqua	SI /NO NO	B.10.2_mod →C.10.2
Rifiuti in Ingresso	SI /NO NO	B.11.2_mod →C.11.2
Rifiuti in uscita	SI /NO SI	B.11.4_mod → C.11.3
Aree di stoccaggio di rifiuti	SI /NO NO	B.12_mod →C.12
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	SI /NO NO	B.13_mod →C.13
Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	SI /NO NO	B.13.1_mod →C.13.1
Rumore	SI /NO SI	B.14_mod →C.14
Odori	SI /NO SI	B.15_mod →C.15
Altre tipologie di inquinamento	SI /NO NO	B.16_mod →C.16.2

SCHEMA C

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

C.3 - Consumi ed emissioni	
Aspetti ambientali	Descrizione delle variazioni
Consumo di materie prime	a seguito della gestione del terzo capannone vi sarà un incremento del consumo delle materie prime
Consumo di risorse idriche	a seguito della gestione del terzo capannone vi sarà un incremento del consumo delle risorse idriche
Produzione di energia	a seguito della gestione del terzo capannone vi sarà un incremento del consumo delle materie prime
Consumo di energia	a seguito della gestione del terzo capannone vi sarà un incremento del consumo di energia
Combustibili utilizzati	
Emissioni in aria di tipo convogliato	a seguito della gestione del terzo capannone vi sarà un incremento dei punti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato
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	a seguito della gestione del terzo capannone vi sarà un incremento dei rifiuti prodotti e si provvede a rimodulare l'elenco dei rifiuti potenzialmente prodotti dall'attività
Aree di stoccaggio	si provvede a rimodulare l'area di stoccaggio dei rifiuti
Parco serbatoi	
Odori	
Rumore	
Impatto visivo	
Altre tipologie di inquinamento	

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arquivo N. 163049/2024 del 26-11-2024
Allegato 18 - Class. 0 - Copia Documento

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
Rifiuti in ingresso	
Rifiuti in uscita	SI / NO
Aree di stoccaggio	SI / NO
Parco serbatoi	
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	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	
Tecnica 2	ON / IS	ON / IS	ON / IS	ON / IS	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	
Tecnica 3	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	
Tecnica 4	ON / IS	ON / IS	ON / IS	ON / IS	ON / IS	ON / IS	SI / NO	SI / NO	SI / NO	
...	ON / IS	ON / IS	ON / IS	ON / IS	ON / IS	ON / IS	ON / IS	ON / IS	ON / IS	

SCHEDA C
DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. C6	<i>Nuova</i> relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare	<input checked="" type="checkbox"/>	51	-
All. C7	<i>Nuovi</i> schemi a blocchi	<input checked="" type="checkbox"/>	1	-
All. C8	Planimetria <i>modificata</i> dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<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"/>	2	<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 checked="" type="checkbox"/>	2	<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"/>	2	<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 SCHEDA C				
Note:	All. C.5 - Planimetria generale impianto			

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arquivo N. 163049/2024 del 26-11-2024
Allegato 18 - Class. 0 - Copia Documento