
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

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
1	Realizzazione di un nuovo sistema di imballaggio .	TP	UP Sodiera/Produzione soda leggera	-	Settembre 2018	Aria	Il nuovo sistema di imballaggio sarà in parallelo rispetto al sistema già esistente, e consiste nell'installazione di una macchina formatrice (macchina FFS) per l'insaccamento di sacchi da 25 kg . La nuova macchina formatrice sarà installata nelle immediate adiacenze dell'impianto di imballaggio esistente e avrà una capacità di insaccamento di circa 800 sacchi/h.

Data conclusione lavori	Settembre 2018
--------------------------------	-----------------------

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

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	<p>La macchina FFS sarà dotata di un sistema di punti di aspirazione (VTL) posti sul perimetro della macchina che convoglieranno le eventuali polveri aspirate verso un filtro a maniche con lavaggio ad aria compressa in controcorrente (denominato F5), e successivamente a un nuovo punto di emissione in atmosfera (1/A-16).</p> <p>Per ragioni legate all'ottimizzazione del processo, al punto di emissione 1/A-16 verrà convogliato anche il flusso proveniente dai sistemi di aspirazione e filtraggio dell'aria polverosa che fuoriesce durante il condizionamento della soda leggera.</p>
Emissioni in aria di tipo non convogliato	-
Scarichi idrici	-
Emissioni in acqua	-
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	-
Produzione di rifiuti	-
Aree di stoccaggio	-
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	<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
Riduzione delle emissioni di polveri attraverso l'utilizzo di filtri a maniche a monte dell'emissione	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. C6	<i>Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare</i>	■	8	-
All. C7	<i>Nuovi schemi a blocchi</i>	□		-
All. C8	<i>Planimetria modificata dell'approvvigionamento e distribuzione idrica</i>	□		□
All. C9	<i>Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera</i>	■	1	□
All. C10	<i>Planimetria modificata delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica</i>	□		□
All. C11	<i>Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti *</i>	□		□
All. C12	<i>Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore</i>	□		-
All. C13	<i>Altro (da specificare nelle note)</i>	■	3	
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C		3	12	
Note:	All.C.13 - Schede B.6_mod-C.6 e B.7.2_mod-C.7.2 riportanti le caratteristiche del nuovo punto di emissione			