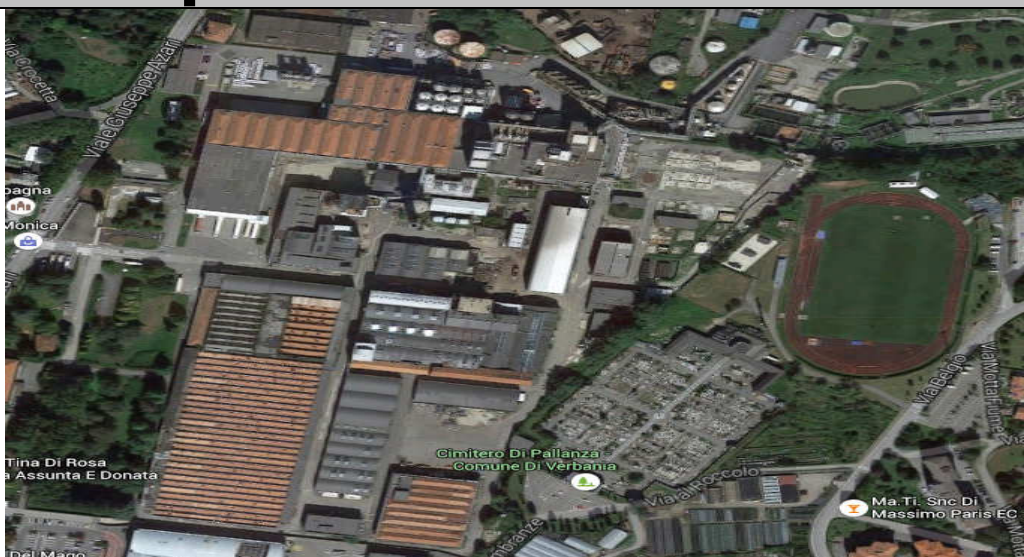


**REGIONE PIEMONTE
Provincia del VCO
Comune di Verbania**

**Stabilimento
Plastipak Italia Preforme s.r.l.**



**Autorizzazione integrata ambientale
DM 000055 del 03/02/2014 di AIA**

Comunicazione ai sensi dell'ART. 29-nonies del D.Lgs. 152/06

**Revamping parziale con limitato incremento della Capacità
Produttiva dell'Impianto MPP (Polimerizzazione in Fase Liquida) e
dell'Impianto SSP (Policondensazione allo Stato Solido)**

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SUGLI INTERVENTI PREVISTI



*Plastipak Italia Preforme S.r.l.
Società Unipersonale*

Agosto 2018

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SUGLI INTERVENTI PREVISTI

Sommario

C.1 Sintesi degli interventi in progetto 4
C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva..... 5
C.3 Consumi ed emissioni Error! Bookmark not defined.
C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale 6
ALLEGATI ALLA SCHEDA C..... 7

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SUGLI INTERVENTI IN PROGETTO

C.1 Sintesi degli interventi in progetto							
<i>Riportare sinteticamente le tecniche proposte</i>							
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>	<i>-</i>
1	Parziale revamping con limitato incremento portata impianto MPP		2-3-4-5	15/10/2018	30/11/2018		
2	Parziale Revamping con incremento portata SPP		6	15/10/2018	30/11/2018		
3	Ossidatore Catalitico per abbattimento COT		8-10	15/10/2018	30/11/2018		Utilizzo di BAT per garantire ulteriore abbattimento COT prima di invio ai forni

Data conclusione lavori	30/11/2018
--------------------------------	-------------------

C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva		
Temi ambientali	Variazioni (alla capacità produttiva)	Allegare schede modificate
Consumo di materie prime	SI	Vd. C6-Relazione Tecnica Cap. 3
Consumo di risorse idriche	NO	
Produzione di energia	SI	Vd. C6-Relazione Tecnica Cap. 3
Consumo di energia	SI	Vd. C6-Relazione Tecnica Cap. 3
Combustibili utilizzati	SI	Vd. C6-Relazione Tecnica Cap. 3
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO	
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO	
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO	
Scarichi idrici	NO	
Emissioni in acqua	SI	Vd. C6-Relazione Tecnica Cap. 3
Produzione di rifiuti	SI	Vd. C6-Relazione Tecnica Cap. 3
Aree di stoccaggio di rifiuti	NO	
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	NO	
Rumore	SI	Vd. C6-Relazione Tecnica Cap. 3
Odori	NO	
Altre tipologie di inquinamento	NO	

C.3 Consumi ed emissioni	
Aspetti ambientali	Descrizione delle variazioni
Consumo di materie prime	L' incremento delle materie prime è pari all' incremento di portata dell' impianto MPP (21,6%), lasciando invariati i valori specifici
Consumo di risorse idriche	–
Produzione di energia	L' incremento di produzione di energia termica ai forni è pari all' incremento di portata dell' impianto MPP (21,6%), lasciando invariati i valori specifici
Consumo di energia	Per quanto riguarda il consumo energetico si passa da uno specifico di 265 KWh/tonn a 260 KWh/tonn
Combustibili utilizzati	L' incremento di consumo di metano ai forni è pari all' incremento di portata dell' impianto MPP (21,6%), lasciando invariati i valori specifici
Emissioni in aria di tipo convogliato	L' ossidatore catalitico garantisce una riduzione di COT e la sostituzione del bruciatore del forno B (con un bruciatore a bassa emissione di NOx) garantisce una riduzione di NOx mantenendo inalterata la portata massima autorizzata (17000 nmc/h).
Emissioni in aria di tipo non convogliato	Le nuove installazioni saranno inserite nel programma di verifica e riduzione delle emissioni fuggitive.
Scarichi idrici	–
Emissioni in acqua	L' incremento di produzione dell' acqua di reazione sarà pari all' incremento di portata dell' impianto MPP (21,6%) (da 3,2 a 3,9 mc/h). Alla luce delle caratteristiche e potenzialità dell' impianto di depurazione finale si può quindi affermare che lo scarico totale, comprensivo delle acque di lavaggio, lo spurgo della torre, le acque meteoriche potenzialmente inquinate e le acque di prima pioggia, resterà ampiamente al di sotto del limite del depuratore (8.5 mc/h)
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	La tipologia di sostanze presenti non subisce alcuna variazione
Produzione di rifiuti	Aumento del 21,6 % del rifiuto CER 07.02.13 (materiali plastici) legato a una frequenza maggiore di pulizie filtri e del rifiuto CER 07.02.12 Fanghi del depuratore biologico, lasciando invariati i valori specifici
Aree di stoccaggio	–
Odori	Le nuove installazioni saranno inserite nel programma di monitoraggio e controllo sugli odori
Rumore	Tutte le macchine che andranno a sostituire quelle esistenti nelle fasi 2-3-4-5-6 hanno un' emissione rumorosa inferiore a quella attuale e sono posizionate all' interno dei fabbricati. Per la modifica alla fase 8-10 si prevede l' installazione di due soffianti, due scambiatori e l' ossidatore catalitico, posizionati in area già protetta con barriere antirumore
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	<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	NO
Consumo di risorse idriche	NO
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	NO
Combustibili utilizzati	NO
Emissioni in aria di tipo convogliato	NO
Emissioni in aria di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	NO
Emissioni in acqua	NO
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	NO
Produzione di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio	NO
Odori	NO
Rumore	NO
Impatto visivo	NO
Altre tipologie di inquinamento	NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. C6	<i>Nuova</i> relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare	✓	18	-
All. C7	<i>Nuovi</i> schemi a blocchi	✓	1	-
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	<input type="checkbox"/>		<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 SCHEDA C		2		
Note:				