



Polimeri Europa

**AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
INTEGRAZIONI ALLA DOMANDA DI
AUTORIZZAZIONE**

**PARTE C – DATI E NOTIZIE SULL’IMPIANTO DA
AUTORIZZARE**

RICHIESTE DI INTEGRAZIONE N° 30 – 31 -32

POLIMERI EUROPA S.P.A.

STABILIMENTO DI PRIOLO

INDICE

1. RICHIESTA INTEGRAZIONE N°30	2
1.1 TESTO DELLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONE N°30	2
1.2 RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONE N°30	2
1.3 ALLEGATI DELLA RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONE N°30.....	2
2. RICHIESTA INTEGRAZIONE N°31	3
2.1 TESTO DELLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONE N°31	3
2.2 RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONE N°31	3
2.3 ALLEGATI DELLA RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONE N°31.....	3
ALLEGATI ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONE N° 31.....	4
3. RICHIESTA INTEGRAZIONE N°32	5
3.1 TESTO DELLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONE N°32	5
3.2 RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONE N°32	5
3.3 ALLEGATI DELLA RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONE N°32.....	5

1. RICHIESTA INTEGRAZIONE N°30

1.1 Testo della Richiesta di Integrazione N°30

“In merito ai dati e notizie sull’impianto da autorizzare riportati nella scheda C1 si richiedono dettagli circa gli interventi *Blow Down e Closed drain* citati in scheda C.1, ma dei quali non si hanno dettagli tecnici”.

1.2 Risposta alla Richiesta di Integrazione N°30

Le attività citate si riferiscono al miglioramento tecnologico delle sezioni Blow Down del CR15 (Stoccaggio operativo di reparto) e del Closed Drain del C1 CR11 (Sezione di reazione di primo stadio).

Attualmente, le valvole di sicurezza del CR15 sono collegate direttamente al collettore generale di torcia di Stabilimento senza separatore di torcia. Con l’iniziativa si propone di modificare il collettore esistente per razionalizzarne il lay out ed installare un opportuno separatore di torcia collegato con la rete torcia di Stabilimento con recupero nel processo produttivo degli eventuali liquidi separati. Relativamente al Closed Drain del C1 CR11, attualmente, all’occorrenza è installato un collettore temporaneo per consentire la realizzazione delle operazioni di svuotamento a ciclo chiuso. Con l’iniziativa si propone l’installazione di un collettore fisso (interrato ed ispezionabile) collegato con i serbatoi esistenti asserviti alle altre sezioni.

1.3 Allegati della Risposta alla Richiesta di Integrazione N°30

- Nessuno.

2. RICHIESTA INTEGRAZIONE N°31

2.1 Testo della Richiesta di Integrazione N°31

“In merito ai dati e notizie sull’impianto da autorizzare riportati nella scheda C.5 si chiede l’aggiornamento di tutta la scheda: *Programma degli interventi di adeguamento*. Inoltre si richiedono informazioni sullo stato di avanzamento dei lavori di costruzione del deposito preliminare”.

2.2 Risposta alla Richiesta di Integrazione N°31

In allegato si riporta il crono-programma aggiornato.

In merito al deposito preliminare di rifiuti, si rimanda alla risposta alla Richiesta di Integrazione n° 32.

2.3 Allegati della Risposta alla Richiesta di Integrazione N°31

- Scheda C.5 con il *Programma degli interventi di adeguamento* aggiornato.

ALLEGATI ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONE N° 31

C.5 Programma degli interventi di adeguamento			
Fase 1 ETILENE			
Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
DA-3005A: realizzazione doppio fondo	Maggio-2007	Dicembre 2007	Completato
DA-3005A: installazione valvola di respirazione	Maggio-2007	Dicembre 2007	Completato
DA-3005A: guaine su tubi di calma	Maggio-2007	Dicembre 2007	2010
DA-3005B: realizzazione doppio fondo	Settembre-2008	Novembre 2008	Realizzato intervento alternativo (installazione di nuovo fondo con lamiera spessorata) durante la fermata generale 2008 a causa difficoltà tecniche per l'installazione del doppio fondo
DA-3005B: realizzazione doppia tenuta	Settembre-2008	Novembre 2008	Completato
DA-3005B: guaine su tubi di calma e gambe periscopiche	Settembre-2008	Novembre 2008	2010
DA-3019: realizzazione doppio fondo	Settembre-2008	Novembre 2008	Completato
DA-3019: guaine su tubi di calma	Settembre-2008	Novembre 2008	2010
DA-3002: guaine su tubi di calma e gambe periscopiche	Settembre-2008	Novembre 2008	2010
DA-3001: guaine su tubi di calma e gambe periscopiche	Settembre-2008	Novembre 2008	2010
DA-3035: realizzazione doppio fondo	Settembre-2008	Novembre 2008	Completato
DA-3035: installazione valvola di respirazione	Settembre-2008	Novembre 2008	Completato
DA-3035: guaine su tubi di calma	Settembre-2008	Novembre 2008	2010
DA-3025: installazione valvola di respirazione	Gennaio-2008	Dicembre 2008	2011
DA-3006: guaine su tubi di calma e gambe periscopiche	Gennaio-2008	Dicembre 2008	2010
DA-3001: guaine su tubi di calma e gambe periscopiche	Gennaio-2008	Dicembre 2008	2010

C.5 Programma degli interventi di adeguamento			
Fase 1 ETILENE			
Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
DA-3004: realizzazione doppio fondo	Gennaio-2009	Dicembre 2009	2011
DA-3004: installazione valvola di respirazione	Gennaio-2009	Dicembre 2009	2011
DA-3003: realizzazione doppio fondo	Gennaio-2009	Dicembre 2009	2010
DA-3003: guaine su tubi di calma e gambe periscopiche	Gennaio-2009	Dicembre 2009	2010
DA-3005B: impermeabilizzazione corona circolare bacino di contenimento	Gennaio-2008	Dicembre 2008	2010
DA-3005A: impermeabilizzazione corona circolare bacino di contenimento	Gennaio-2008	Dicembre 2008	2010
DA-3035: impermeabilizzazione corona circolare bacino di contenimento	Gennaio-2008	Dicembre 2008	2010
DA-3019: impermeabilizzazione corona circolare bacino di contenimento	Gennaio-2008	Dicembre 2008	2010
DA-3001: impermeabilizzazione corona circolare bacino di contenimento	Gennaio-2009	Dicembre 2009	2010
DA-3002: impermeabilizzazione corona circolare bacino di contenimento	Gennaio-2009	Dicembre 2009	2010
DA-3006: impermeabilizzazione corona circolare bacino di contenimento	Gennaio-2009	Dicembre 2009	2010
DA-3004: impermeabilizzazione corona circolare bacino di contenimento	Gennaio-2009	Dicembre 2009	2010
DA-3003: impermeabilizzazione corona circolare bacino di contenimento	Gennaio-2009	Dicembre 2009	2010

C.5 Programma degli interventi di adeguamento			
Fase 2 AROMATICI			
Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
Blow down e closed drain CR15	Gennaio 2009	Dicembre 2010	2013
Closed drain C1CR11	Gennaio 2010	Dicembre 2011	2013
Installazione doppi fondi su serbatoi	Gennaio 2007	Dicembre 2017	Serbatoi totali: 30 9 serbatoi fine lavori prevista per il 2012; 18 serbatoi da pianificare entro 2017; di questi 11 serbatoi sono fuori esercizio
Pavimentazioni bacini di contenimento	Gennaio 2007	Dicembre 2009	2010
Adeguamenti tenute pompe e valvole su prodotti R45	Aprile 2007	Dicembre 2013	2011

C.5 Programma degli interventi di adeguamento			
Fase 4 Movimentazione e stoccaggi			
Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
Studio per applicazione metodologia RBI alle linee Interconnecting	In corso	Aprile 2008	Completato
1. Applicazione di guaina suggellante su tubi di calma/guida 2. Applicazione di sacco/guaina a tenuta sulle gambe periscopiche di appoggio del tetto galleggiante	Giugno 2007	Luglio 2008	Attività in corso. Realizzazione 2011
Installazione tetto galleggiante interno C 112	In corso	Luglio 2007	Completato
Installazione tetto galleggiante interno C 111	Gennaio 2008	Dicembre 2008	2010
Completamento Inserimento doppi fondi serbatoi	Gennaio 2008 In corso Dicembre 2007	Dicembre 2008 Luglio /2007 Aprile 2008	DA 1131/1146/1148 (completamento previsto per il 2011) C112 (Completato) DA1132 (completato)

C.5 Programma degli interventi di adeguamento

Fase 4 Movimentazione e stoccaggi

Realizzazione prelievo campioni a
circuito chiuso

In corso

Dicembre 2007

Completato

3. RICHIESTA INTEGRAZIONE N°32

3.1 Testo della Richiesta di Integrazione N°32

“In merito ai dati e notizie sull’impianto da autorizzare-nuova relazione tecnica dei processi produttivi, riportati nella scheda C.6 si richiedono aggiornamenti sulle tempistiche di aggiornamento/completamento dei lavori e sulla nuova ubicazione del deposito temporaneo n.3”.

3.2 Risposta alla Richiesta di Integrazione N°32

Come già comunicato nell’incontro con il Gruppo Istruttorio avvenuto a Roma presso la sede ISPRA il 13/05/2009, il gestore dichiara che il deposito preliminare di rifiuti, già autorizzato, non sarà realizzato, in quanto lo stesso insiste su un area soggetta a bonifica ambientale.

3.3 Allegati della Risposta alla Richiesta di Integrazione N°32

Nessuno.