

14 Settembre 2010

MARCHI INDUSTRIALE SPA

D.Lgs 29 giugno 2010, n. 128

RAPPORTO di INTEGRAZIONE

a seguito della riunione del 9 settembre 2010

14 Settembre 2010

Indice

1.	SCOPO DEL PRESENTE DOCUMENTO.....	3
2.	RISPOSTA AI CHIARIMENTI RICHIESTI.....	3
2.1	SENSORI SO ₂ e HCl.....	3
2.2	GESTIONE SERBATOI: PROCEDURA GESTIONALE E DI EMERGENZA.....	3
2.3	AGGIORNAMENTO DEGLI ELABORATI GRAFICI A SEGUITO DELL'ELIMINAZIONE DELL'UNITA' DI PRODUZIONE DELLA SO ₃ LIQUIDA.....	4

14 Settembre 2010

1. SCOPO DEL PRESENTE DOCUMENTO

Il presente Rapporto di Integrazione è stato preparato in risposta alla richiesta di ulteriori informazioni formulata dal GI, nel corso dell'incontro del 9 settembre 2010 con verbale n. 121-Marchi Industriale-Mira-(VE) VR GI-G 09-09-10, riportato in *Allegato 1*.

2. RISPOSTA AI CHIARIMENTI RICHIESTI

2.1 SENSORI SO₂ e HCl

Richiesta del GI: "Il referente chiede al gestore maggiori dettagli in merito ai rilevatori di HCl e SO₂ [...]"

In *Allegato 2* si riporta una relazione predisposta in fase progettuale dove viene riportato lo scopo dell'intervento, le caratteristiche dei sensori, la loro collocazione, lo stato attuale del progetto ed i termini prefissati per il suo completamento.

2.2 GESTIONE SERBATOI: PROCEDURA GESTIONALE E DI EMERGENZA

Richiesta del GI: "Il referente richiede al Gestore una nota scritta contenente la procedura gestionale e di emergenza in caso di perdite dai serbatoi di stoccaggio"

I bacini di contenimento sono dimensionati per contenere il volume del serbatoio più grande presente nel bacino stesso.

Oltre a questa regola esiste una procedura interna applicata a serbatoi contenenti fluidi pericolosi (acido solforico, oleum, acido cloridrico) e non pericolosi (poli cloruro di alluminio); questa procedura definisce il massimo volume stoccabile in un parco serbatoi garantendo sempre la presenza di un volume libero pari al volume del serbatoio più grande. Tutti i gruppi di serbatoi sono dotati di linee e pompe dedicate al vuotamento di un serbatoio eventualmente rotto trasferendo il contenuto negli altri.

In *Allegato 3* si riporta la procedura per la gestione in sicurezza dei parchi serbatoi di Stabilimento e le procedure G e Gbis allegate al Piano di Emergenza Interno inerenti le modalità di gestione dell'emergenza in caso di spandimento nel bacino di contenimento dei serbatoi dell'oleum.

14 Settembre 2010

2.3 AGGIORNAMENTO DEGLI ELABORATI GRAFICI A SEGUITO DELL'ELIMINAZIONE DELL'UNITA' DI PRODUZIONE DELLA SO₃ LIQUIDA

A seguito della decisione di eliminare dall'autorizzazione l'unità di produzione di SO₃ liquida in progetto in *Allegato 4* si riportano i seguenti documenti (gli allegati sono numerati come da Rapporto Integrazioni Aprile 2010)

- Allegato 4A rev 1 – Revisione schema a Blocchi Fase 1
- Allegato 6A rev 1 – Revisione della planimetria Allegato B20 alla domanda di AIA
- Allegato 8A rev 1 – Revisione della planimetria Allegato B26 alla domanda di AIA
- Allegato 9A rev B22a rev 1 – Revisione della plan. Allegato B22a alla domanda di AIA
- Allegato 9A rev B22b rev 1 – Revisione della plan. Allegato B22b alla domanda di AIA
- Allegato 9A rev B22c rev 1 – Revisione della plan. Allegato B22c alla domanda di AIA
- Allegato 10A rev 1 - Revisione della planimetria Allegato B23 alla domanda di AIA