

---

**MARCHI INDUSTRIALE SPA**  
**PROT. CIPPC-00-2010-0002564**

ELENCO SERBATOI CONTENENTI SOSTANZE CLASSIFICATE PERICOLOSE  
ai sensi del DM 28.02.2006 e smi integrato dalla indicazione dei relativi sistemi  
di sicurezza, nonché dei sistemi di trattamento delle emissioni atmosferiche ed  
idriche

---

Data: set-11  
Rev. 0 Emessa per primo invio all'AC e EC

---

## LEGENDA

Campo **PERIODICITA'** [TIPO CONTROLLO] : [INTERVALLO] espresso in Anni

IV	ispezione visiva
II	ispezione interna
CND	controlli non distruttivi
M	manutenzione
S	sostituzione
P	prova di funzionamento / taratura

Campo **BACINO**

☐ Il serbatoio ha un bacino di contenimento

Campo **TP**

☐ Il serbatoio ha troppo pieno che scarica nel bacino di contenimento

Campo **HHL**

☐ Il serbatoio ha un sistema di blocco automatico del carico per altissimo livello

Campo **ABB**

☐ Lo sfiato del serbatoio convoglia ad un sistema di trattamento gas/polveri

Campo **SFIATO**

☐ Il serbatoio ha lo sfiato atmosferico o convogliato

Campi **Reattività**

1	Sviluppo di SO <sub>2</sub>
2	Combustibile
3	Solubile con reazione alcalina
4	Solubile
5	Il prodotto secco può bruciare
6	Produce calore - genera spruzzi
7	Si decompone ad alta temperatura
8	Libera SO <sub>3</sub> ( t > 35°C) e genera nebbie acide
9	Libera Acido cloridrico gas

### ***Note aggiuntive relative ai "sistemi di trattamento delle emissioni atmosferiche ed idriche"***

1. Tutti i bacini di contenimento confluiscono all'impianto chimico fisico mediante rete fissa tamponabile o mediante sistema di vuotamento mobile
  2. I serbatoi contenenti acido cloridrico ed oleum sono collegati a sistemi di abbattimento dei fumi ad umido
  3. I silos contenenti polveri sfatano in sistemi di abbattimento a secco (filtri a maniche)
-

## AIA: ELENCO SERBATOI CONTENENTI SOSTANZE CLASSIFICATE PERICOLOSE

IMPIANTO	3A	TIPO	DESCRIZIONE	FLUIDO	PERIODICITA	REATTIVITA' aria	REATTIVITA' acqua	REATTIVITA' fuoco	BACINO	TP	HHL	ABB	SFIATO
IS	03.01	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO CONCENTRATO	ACIDO SOLFORICO 96-99%	IV:4/II:8/CND:4		6	7					
IS	03.02	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO CONCENTRATO	ACIDO SOLFORICO 96-99%	IV:4/II:8/CND:4		6	7					
IS	03.03	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO CONCENTRATO	ACIDO SOLFORICO 96-99%	IV:4/II:8/CND:4		6	7					
IS	03.06	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO CONCENTRATO	ACIDO SOLFORICO 96-99%	IV:4/II:8/CND:4		6	7					
IS	03.07	S	SERBATOIO STOCCAGGIO OLEUM	OLEUM 21-26% SO3	IV:1/II:6/CND:3	8	6	7					
IS	03.08	S	SERBATOIO STOCCAGGIO OLEUM	OLEUM 21-26% SO3	IV:1/II:6/CND:3	8	6	7					
IS	03.09	S	SERBATOIO STOCCAGGIO OLEUM	OLEUM 21-26% SO3	IV:1/II:6/CND:3	8	6	7					
IS	03.10	S	SERBATOIO STOCCAGGIO OLEUM	OLEUM 21-26% SO3	IV:1/II:6/CND:3	8	6	7					
IS	03.11	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO CONCENTRATO	ACIDO SOLFORICO 96-99%	IV:4/II:8/CND:4		6	7					
IS	03.43	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO CONCENTRATO	ACIDO SOLFORICO 96-99%	IV:4/II:8/CND:4		6	7					
SKG	04.05	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO CLORIDRICO	ACIDO CLORIDRICO 32-33%	IV:1/II+CND:5/S:20	9		9					
SKG	04.06	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO CLORIDRICO	ACIDO CLORIDRICO 32-33%	IV:1/II+CND:5/S:20	9		9					
SKG	04.07	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO CLORIDRICO	ACIDO CLORIDRICO 32-33%	IV:1/II+CND:5/S:20	9		9					
SKG	04.08	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO CLORIDRICO	ACIDO CLORIDRICO 32-33%	IV:1/II+CND:5/S:20	9		9					
SKG	04.09	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO CLORIDRICO	ACIDO CLORIDRICO 32-33%	IV:1/II+CND:5/S:20	9		9					
SKG	04.10	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO CLORIDRICO	ACIDO CLORIDRICO 32-33%	IV:1/II+CND:5/S:20	9		9					
SKG	01.12	S	SERBATOIO ACIDO SOLFORICO CONC. ALIMENTO SKG	ACIDO SOLFORICO 96-99%	IV:4/II:8/CND:4		6	7					
LABS	03.45	S	SERBATOIO STOCCAGGIO LAB	LAB (DODECILBENZENE)	IV:2/II+CND:5			2					
LABS	03.52	S	SERBATOIO STOCCAGGIO LOCALE LABS	LABS (ACIDO ALCHIL BENZEN SOLFONICO)	IV:2/II+CND:5		4	7					
LABS	03.53	S	SERBATOIO STOCCAGGIO LOCALE LABS	LABS (ACIDO ALCHIL BENZEN SOLFONICO)	IV:2/II+CND:5		4	7					
PC10	01.14	S	SILLO CARBONATO DI SODIO	CARBONATO O SOLFATO DI SODIO	IV+CND:5								
IMB	01.15	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO 36% PER INFUSTAMENTO	ACIDO SOLFORICO 36%	IV:2/CND:5								
LABS	03.47	S	SERBATOIO STOCCAGGIO LABS	LABS (ACIDO ALCHIL BENZEN SOLFONICO)	IV:2/II+CND:5		4	7					
LABS	03.48	S	SERBATOIO STOCCAGGIO LABS	LABS (ACIDO ALCHIL BENZEN SOLFONICO)	IV:2/II+CND:5		4	7					
IS	03.13	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO 96% PPA	ACIDO SOLFORICO 96%	IV:2/II:10/CND:5		6	7					

## AIA: ELENCO SERBATOI CONTENENTI SOSTANZE CLASSIFICATE PERICOLOSE

IMPIANTO	3A	TIPO	DESCRIZIONE	FLUIDO	PERIODICITA	REATTIVITA' aria	REATTIVITA' acqua	REATTIVITA' fuoco	BACINO	TP	HHL	ABB	SFIATO
IS	03.14	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO 96% PPA	ACIDO SOLFORICO 96%	IV:2/II:10/CND:5		6	7					
GEN	02.13	S	SILLO STOCCAGGIO CALCE IDRATA	CALCE IDRATA	IV+CND:5		3						
PC10	02.26	S	SERBATOIO POLICLORURO DI AI 10%	POLICLORURO DI AI 10%	IV:2/CND+II:5			9					
GEN	03.15	S	SERBATOIO STOCCAGGIO GASOLIO	GASOLIO AUTOTRAZIONE	IV:2/CND:5			2					
IS	03.21	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO DILUITO 67%	H2SO4 67%	IV:1/II+CND:5/S:20		6	7					
IS	03.23	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO 70%	H2SO4 70%	V:1/II+CND:5/S:20		6	7					
IS	03.22	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO 62,5%	H2SO4 62,50%	IV:1/II+CND:5/S:20		6	7					
IS	03.24	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO 62,5%	H2SO4 62,5%	V:1/II+CND:5/S:20		6	7					
IS	03.30	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO 96% b.f. (ex. 76%)	H2SO4 96%	IV:2/II+CND:5/S:DEF.		6	7					
IS	03.31	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO 96% b.f. (ex. 76%)	H2SO4 96%	IV:2/II+CND:5/S:DEF.		6	7					
IS	03.33	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO 96-99% ALIMENTO UNITA' DBT	ACIDO SOLFORICO 96-99%	IV:2/II+CND:5		6	7					
IS	03.40	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO 50%	H2SO4 50%	IV:2/II+CND:5		6	7					
IS	03.41	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO 63%	H2SO4 63%	IV:2/II+CND:5		6	7					
IS	03.44	S	SERBATOIO STOCCAGGIO BISOLFITO DI SODIO	BISOLFITO DI SODIO	IV:2/CND:5		4	1					
GEN	05.06	S	SERBATOIO STOCCAGGIO IDROSSIDO DI SODIO 50%	IDROSSIDO DI SODIO 50%	IV:4/II:12/CND:5		6						
IS	03.05	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO CONCENTRATO	ACIDO SOLFORICO 96-99%	IV:4/II:8/CND:4		6	7					
IS	03.42	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO CONCENTRATO	ACIDO SOLFORICO 96-99%	IV:4/II:8/CND:4		6	7					
PAC3	02.28	S	SERBATOIO STOCCAGGIO LOCALE POLICLORURO D'ALLUMINIO 18%	POLICLORURO D'ALLUMINIO	IV:2/II+CND:5		4	9					
PAC3	02.29	S	SERBATOIO STOCCAGGIO LOCALE POLICLORURO D'ALLUMINIO 18%	POLICLORURO D'ALLUMINIO	IV:2/II+CND:5		4	9					
IS	03.12	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ZOLFO FUSO	ZOLFO FUSO	IV:1/CND:5			1					
PC10	02.27	S	SERBATOIO POLICLORURO DI AI 10%	POLICLORURO DI AI 10%	IV:2/CND+II:5			9					
PC10	02.32	S	SERBATOIO POLICLORURO DI AI 10%	POLICLORURO DI AI 10%	IV:2/II+CND:5			9					
PAC3	04.11	S	SERBATOIO DI STOCCAGGIO POLICLORURO DI AI 18%	POLICLORURO DI AI 18%	IV:2/II+CND:5			9					
PAC3	04.12	S	SERBATOIO DI STOCCAGGIO POLICLORURO DI AI 18%	POLICLORURO DI AI 18%	IV:2/II+CND:5			9					
PAC3	04.13	S	SERBATOIO DI STOCCAGGIO POLICLORURO DI AI 18%	POLICLORURO DI AI 18%	IV:2/II+CND:5			9					

AIA: ELENCO SERBATOI CONTENENTI SOSTANZE CLASSIFICATE PERICOLOSE

IMPIANTO	3A	TIPO	DESCRIZIONE	FLUIDO	PERIODICITA	REATTIVITA' aria	REATTIVITA' acqua	REATTIVITA' fuoco	BACINO	TP	HHL	ABB	SFIATO
PAC3	04.14	S	SERBATOIO DI STOCCAGGIO POLICLORURO DI AI 18%	POLICLORURO DI AI 18%	IV:2/II+CND:5			9					
PAC3	04.15	S	SERBATOIO DI STOCCAGGIO POLICLORURO DI AI 18%	POLICLORURO DI AI 18%	IV:2/II+CND:5			9					
PAC3	04.21	S	SERBATOIO DI STOCCAGGIO POLICLORURO DI AI 18%	POLICLORURO DI AI 18%	IV:2/II+CND:5			9					
PAC3	04.22	S	SERBATOIO DI STOCCAGGIO POLICLORURO DI AI 18%	POLICLORURO DI AI 18%	IV:2/II+CND:5			9					
PAC3	04.16	S	SERBATOIO DI STOCCAGGIO POLICLORURO DI AI 10% B50	POLICLORURO DI AI 10%	IV:2/II+CND:5			9					
PAC3	04.17	S	SERBATOIO DI STOCCAGGIO POLICLORURO DI AI 10% B50	POLICLORURO DI AI 10%	IV:2/II+CND:5			9					
PAC3	04.18	S	SERBATOIO DI STOCCAGGIO POLICLORURO DI AI 10% B50	POLICLORURO DI AI 10%	IV:2/II+CND:5			9					
PAC3	04.19	S	SERBATOIO DI STOCCAGGIO POLICLORURO DI AI 10% B50	POLICLORURO DI AI 10%	IV:2/II+CND:5			9					
PAC3	04.20	S	SERBATOIO DI STOCCAGGIO POLICLORURO DI AI 10% B50	POLICLORURO DI AI 10%	IV:2/II+CND:5			9					
PAC3	04.23	S	SERBATOIO DI STOCCAGGIO POLICLORURO DI AI 10% B40	POLICLORURO DI AI 10%	IV:2/II+CND:5			9					
PAC3	04.24	S	SERBATOIO DI STOCCAGGIO POLICLORURO DI AI 10% B40	POLICLORURO DI AI 10%	IV:2/II+CND:5			9					
PAC3	04.25	S	SERBATOIO DI STOCCAGGIO POLICLORURO DI AI 10% B40	POLICLORURO DI AI 10%	IV:2/II+CND:5			9					
IS	03.29	S	SERBATOIO STOCCAGGIO ZOLFO FUSO	ZOLFO FUSO	IV:1/CND:5			1					

Note aggiuntive relative ai "sistemi di trattamento delle emissioni atmosferiche ed idriche"

1. Tutti i bacini di contenimento confluiscono all'impianto chimico fisico mediante rete fissa tamponabile o mediante sistema di vuotamento mobile
2. I serbatoi contenenti acido cloridrico ed oleum sono collegati a sistemi di abbattimento dei fumi ad umido
3. I silos contenenti polveri sfiatano in sistemi di abbattimento a secco (filtri a maniche)