

## **Addendum C - DATI E NOTIZIE SULLE CONFIGURAZIONI DA AUTORIZZARE**

Per quanto riguarda la Configurazione 1 da autorizzare, si veda la scheda B.

Per quanto riguarda la Configurazione 2 e 3 si vedano tabelle successive. Sono riportate solo le tabelle che variano rispetto alla Configurazione 1.

<b>Addendum C.1 Consumo di materie prime (Configurazione 2)</b>	<b>2</b>
<b>Addendum C.1 Consumo di materie prime (Configurazione 3)</b>	<b>3</b>
<b>Addendum C.2 Consumo di risorse idriche (Configurazione 2)</b>	<b>4</b>
<b>Addendum C.2 Consumo di risorse idriche (Configurazione 3)</b>	<b>5</b>
<b>Addendum C.7 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (Configurazione 2)</b>	<b>6</b>
<b>Addendum C.7 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (Configurazione 3)</b>	<b>6</b>
<b>Addendum C.8 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (Configurazione 2)</b>	<b>7</b>
<b>Addendum C.8 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (Configurazione 3)</b>	<b>7</b>
<b>Addendum C.9 Scarichi idrici (Configurazione 2)</b>	<b>8</b>
<b>Addendum C.9 Scarichi idrici (Configurazione 3)</b>	<b>9</b>
<b>Addendum C.10 Emissioni in acqua (Configurazione 2)</b>	<b>10</b>
<b>Addendum C.10 Emissioni in acqua (Configurazione 3)</b>	<b>10</b>
<b>Addendum C.11 Produzione di rifiuti (Configurazione 2)</b>	<b>11</b>
<b>Addendum C.11 Produzione di rifiuti (Configurazione 3)</b>	<b>13</b>
<b>Addendum C.12 Aree di stoccaggio di rifiuti (Configurazione 2)</b>	<b>14</b>

Addendum C.1 Consumo di materie prime (Configurazione 2)										
Descrizione*	Produttore e scheda tecnica*	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute					Consumo annuo (kg)
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasei R	Etichettatura	
Soda caustica soluzione 50%	Syndial (Stab. Porto Marghera, Assemini)	Materia prima	2	Liquido	001310-73-2	Idrossido di sodio	50%	R35	C	60.834.900
Soda caustica soluzione 25%	Syndial (Stab. Porto Marghera, Assemini)	Materia prima	2	Liquido	001310-73-2	Idrossido di sodio	25%	R35	C	20.525.828
Acido cloridrico 33%	Syndial (Stab. Porto Marghera, Assemini)	Materia prima	2	Liquido	007647-01-0	Acido Cloridrico	33%	R23-35	C-T	3.000.000
Acido cloridrico 33%	Syndial (Stab. Porto Marghera, Assemini)	Materia ausiliaria	3	Liquido	007647-01-0	Acido Cloridrico	33%	R23-35	C-T	218.717
Tiourea	Guido Mazzetti o similari	Materia ausiliaria	3	Solido	000062-56-6	Tiocarbammide	100%	R22-40-51/53-63	N-Xn	8.450
Ecoclar 8003	Ausimont S.p.A o similari	Materia ausiliaria	3	Solido	NA	NA	NA	NA	NA	1.434
Carcel Flo	Ceca Italiana o similari	Materia ausiliaria	3	Solido	NA	NA	NA	NA	NA	22.945
CBR	Ceca Italiana o similari	Materia ausiliaria	3	Solido	NA	NA	NA	NA	NA	3.196
Super celite	Ceca Italiana o similari	Materia ausiliaria	3	Solido	NA	NA	NA	NA	NA	1.348
Carbone attivo	Ceca Ato o similari	Materia ausiliaria	3	solido	7440-44-0	Carbone	NA	NA	NA	1.383
Reattivo Nalco	Nalco o similari	Materia ausiliaria	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15.611

\*Le materie ausiliarie possono essere soggetti a variazione sia in termini di composizione che di denominazione in funzione di assegnazione appalto a diversi fornitori a fronte di gare.

Addendum C.1 Consumo di materie prime (Configurazione 3)										
Descrizione*	Produttore e scheda tecnica*	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute					Consumo annuo (kg)
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasei R	Etichettatura	
Soda caustica soluzione 50%	Syndial (Stab. Porto Marghera, Assemini)	Materia prima	2	Liquido	001310-73-2	Idrossido di sodio	50%	R35	C	60.834.900
Soda caustica soluzione 25%	Syndial (Stab. Porto Marghera, Assemini)	Materia prima	2	Liquido	001310-73-2	Idrossido di sodio	25%	R35	C	20.525.828
Acido cloridrico 33%	Syndial (Stab. Porto Marghera, Assemini)	Materia prima	2	Liquido	007647-01-0	Acido Cloridrico	33%	R23-35	C-T	3.000.000
Acido cloridrico 33%	Syndial (Stab. Porto Marghera, Assemini)	Materia ausiliaria	3	Liquido	007647-01-0	Acido Cloridrico	33%	R23-35	C-T	12.546
Tiourea	Guido Mazzetti o similari	Materia ausiliaria	3	Solido	000062-56-6	Tiocarbammide	100%	R22-40-51/53-63	N-Xn	0
Ecoclar 8003	Ausimont S.p.A o similari	Materia ausiliaria	3	Solido	NA	NA	NA	NA	NA	82
Carcel Flo	Ceca Italiana o similari	Materia ausiliaria	3	Solido	NA	NA	NA	NA	NA	1.316
CBR	Ceca Italiana o similari	Materia ausiliaria	3	Solido	NA	NA	NA	NA	NA	183
Super celite	Ceca Italiana o similari	Materia ausiliaria	3	Solido	NA	NA	NA	NA	NA	77
Carbone attivo	Ceca Ato o similari	Materia ausiliaria	3	solido	7440-44-0	Carbone	NA	NA	NA	79
Reattivo Nalco	Nalco o similari	Materia ausiliaria	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	895

\*Le materie ausiliarie possono essere soggetti a variazione sia in termini di composizione che di denominazione in funzione di assegnazione appalto a diversi fornitori a fronte di gare.

Addendum C.2 Consumo di risorse idriche (Configurazione 2)											
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m <sup>3</sup>	Consumo giornaliero, m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
	Acqua pozzi	1, 2,3,5	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input checked="" type="checkbox"/> processo*	79.773	218	9	si			
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input checked="" type="checkbox"/> altro (lavaggio)**	6.500	18	0,7					
	Acqua potabile (Sito)		<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario***	143.000	392	16,33	si				
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro								

\* Per i lavaggi a scopo di messa in sicurezza e di igiene ambientale e per i lavaggi di nebulizzazione effettuati da Syndial si stima di utilizzare 23.200 m<sup>3</sup>/a. Per l'abbattimento sfiati dei serbatoi di stoccaggio HCl sono stati additivati 36.573 m<sup>3</sup>/a di acqua (Fase 2 e 3). Come acqua di make up alla soda soluzione sono impiegati 20.000 m<sup>3</sup>/a (Fase 2).

\*\* Per i trattamenti con pompe ad altissima pressione (PAP) dei materiali maggiormente contaminati da mercurio, per i trattamenti di decapaggio e per i lavaggi di nebulizzazione nei depositi temporanei e nell'area di frantumazione/deferrizzazione per prevenire potenziali emissioni diffuse di mercurio, si stima che la ditta terza utilizzerà 6.500 m<sup>3</sup>/a (Fase 5).

\*\*\*Il dato riportato rappresenta l'acqua utilizzata a scopo igienico sanitario all'interno dell'intero sito Syndial.

Addendum C.2 Consumo di risorse idriche (Configurazione 3)											
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m <sup>3</sup>	Consumo giornaliero, m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
	Acqua pozzi	1, 2,3,5	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input checked="" type="checkbox"/> processo*	56.492	154	6,44	si			
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro (lavaggio)								
	Acqua potabile (Sito)		<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario **	143.000	392	16,33	si				
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro								

\*Con la demolizione dell'impianto Cloro Soda, non si prevede la produzione di acqua per il lavaggio a scopo igienico ambientale e per il decommissioning. Per l'abbattimento sfiati dei serbatoi di stoccaggio HCl è stata additivata 36.492 m<sup>3</sup>/a (Fase 2 e 3). Come acqua di make up alla soda soluzione sono impiegati 20.000 m<sup>3</sup>/a (Fase 2).

\*\* Il dato riportata rappresenta l'acqua utilizzata a scopo igienico sanitario all'interno dell'intero sito Syndial.

**Addendum C.7 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (Configurazione 2)**

Camino	Portata Nm <sup>3</sup> /a (S)	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h (C)	Flusso di massa, kg/anno (C)	Concentrazione, mg/Nm <sup>3</sup> (S)	% O <sub>2</sub>
E3	8.500	Polveri	0,00505 <sup>(1)</sup>	0,425	50	NA
E4	133,43	HCl	0,00016 <sup>(2)</sup>	0,004	30	NA
E7	915,08	HCl	0,000305 <sup>(3)</sup>	0,0275	30	NA
E8	915,08	HCl	0,000101 <sup>(4)</sup>	0,0275	30	NA
E12	183.040	Hg	0,000026	0,0183	0,1	NA

**Note:**

- 1): Dato non indicativo in quanto l'emissione è discontinua. La durata dell'emissione è di 84 h/a.  
 (2): Dato non indicativo in quanto l'emissione è discontinua. La durata dell'emissione è di 24 h/a.  
 (3): Dato non indicativo in quanto l'emissione è discontinua. La durata dell'emissione è di 90 h/a.  
 (4): Dato non indicativo in quanto l'emissione è discontinua. La durata dell'emissione è di 270 h/a.

**Addendum C.7 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (Configurazione 3)**

Camino	Portata Nm <sup>3</sup> /a (S)	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h (C)	Flusso di massa, kg/anno (C)	Concentrazione, mg/Nm <sup>3</sup> (S)	% O <sub>2</sub>
E3 <sup>(1)</sup>	0	Polveri	-	0	-	NA
E4	17,61	HCl	0,000191 <sup>(2)</sup>	0,0023	30	NA
E7	915,08	HCl	0,00017 <sup>(3)</sup>	0,0005	30	NA
E8	915,08	HCl	0,000101 <sup>(4)</sup>	0,0275	30	NA

**Note:**

- 1): Poiché la concentrazione di Hg delle acque in ingresso all'impianto di demercurizzazione è stata bassa, non è necessario l'utilizzo di Tiourea.  
 (2): Dato non indicativo in quanto l'emissione è discontinua. La durata dell'emissione è di 3 h/a.  
 (3): Dato non indicativo in quanto l'emissione è discontinua. La durata dell'emissione è di 90 h/a.  
 (4): Dato non indicativo in quanto l'emissione è discontinua. La durata dell'emissione è di 270 h/a.

Addendum C.8 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (Configurazione 2)				
Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità g/h
1	X DIF	Emissioni dalla sala Cella	Hg	6,9
	<input type="checkbox"/> FUG		-	-

**Note**

Addendum C.8 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (Configurazione 3)				
Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità g/h
-	<input type="checkbox"/> DIF	-	-	-
	<input type="checkbox"/> FUG		-	-

**Note**  
 Con la demolizione dell'impianto Cloro Soda non si prevedono emissioni diffuse di Hg.

Addendum C.9 Scarichi idrici (Configurazione 2)						
N° totale punti di scarico (parziale): 1 (denominato scarico 309)						
n° scarico finale : S20		Recettore: Mare Jonio			Portata media annua: 161.576 m <sup>3</sup> (S)	
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m <sup>2</sup>	Impianti di trattamento	Temperatura pH
309	2 e 3	100	Al e MI	-	Impianto chimico-fisico di demercurizzazione	16-26 °C 7-8
<p>Lo scarico parziale Syndial n. 309 adduce lungo il "Vallone della Neve" (scarico 20), in cui confluiscono anche gli scarichi parziali delle altre società coinsediate nel sito di Priolo nonché altri scarichi parziali di Syndial di acque meteoriche (non associati all'impianto Cloro Soda e pertanto non oggetto della presente istanza). Per maggiori dettagli si veda anche l'Allegato 5 della Nota di risposta alle richieste integrative del Ministero.</p> <p>Lo scarico parziale n. 309 ha una portata pari a 161.576 m<sup>3</sup>/a ed è costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 47.976 m<sup>3</sup>/a trattati dall'impianto di demercurizzazione (276 m<sup>3</sup>/a di acque meteoriche ricadenti sui depositi temporanei rifiuti Syndial, 1.900 m<sup>3</sup>/a di acque meteoriche ricadenti sui depositi temporanei rifiuti e sull'area di frantumazione/deferrizzazione della ditta terza, 14.624 m<sup>3</sup>/a di acque meteoriche ricadenti sulle aree di impianto, 22.450 m<sup>3</sup>/a di acque di lavaggio per ragioni di messa in sicurezza ed igiene ambientale, 750 m<sup>3</sup>/a di acqua nebulizzata da Syndial sui propri depositi temporanei rifiuti per l'abbattimento delle concentrazioni di mercurio in aria, 5.000 m<sup>3</sup>/a di acque prodotte dalla ditta terza per l'esecuzione dei trattamenti PAP e di disebanatura nella struttura confinata e acqua nebulizzata sui depositi temporanei rifiuti e sull'area di frantumazione/deferrizzazione per l'abbattimento delle concentrazioni di mercurio in aria, 2.976 m<sup>3</sup>/a di acque di lavaggio sfiati dei serbatoi di stoccaggio HCl);</li> <li>• 33.600 m<sup>3</sup>/a di acque di lavaggio sfiati dei serbatoi di stoccaggio HCl, prodotte durante la mancanza di movimentazione all'interno dei serbatoi<sup>1</sup>;</li> <li>• 80.000 m<sup>3</sup>/a acque meteoriche da strade e piazzali esterni all'impianto.</li> </ul> <p>Le acque meteoriche sono stimate considerando una piovosità media di 420 mm. Esse dipendono dalle precipitazioni annue degli specifici anni. Pertanto le portate delle acque meteoriche potrebbero variare a seconda della piovosità annua.</p> <p>Per quanto riguarda il monitoraggio, due analizzatori (ARA-400/old e ARA-400/new) controllano in continuo la concentrazione di Hg presente nelle acque in uscita dall'unità di demercurizzazione. Per garantire il monitoraggio anche degli altri parametri sono installati due campionatori in automatico, posti rispettivamente uno ai limiti di batteria (in uscita) d'impianto e l'altro al punto di scarico 309.</p>						

<sup>1</sup> Nella Fase 2, durante la movimentazione sono impiegati 4 m<sup>3</sup>/h, mentre normalmente viene mantenuto un flusso di 2 m<sup>3</sup>/h in ciascuna delle due colonne di abbattimento (C01 e C02). Le acque di abbattimento confluiscono normalmente allo scarico 309. In occasione della movimentazione dell'acido od in casi particolari, lo stream sarà addotto all'impianto di demercurizzazione.

Addendum C.9 Scarichi idrici (Configurazione 3)						
N° totale punti di scarico (parziale): 1 (denominato scarico 309)						
n° scarico finale : S20		Recettore: Mare Jonio			Portata media annua: 133.292 m <sup>3</sup> (S)	
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m <sup>2</sup>	Impianti di trattamento	Temperatura pH
309	2 e 3	100	AI e MI	-	Impianto chimico-fisico di demercurizzazione	16-26 °C 7-8

Lo scarico parziale Syndial 309 adduce allo scarico finale S20, denominato anche Vallone della Neve, in cui confluiscono anche gli scarichi parziali delle altre società coinsediate nel sito di Priolo nonché altri scarichi parziali di Syndial di acque meteoriche (non associati all'impianto Cloro Soda e pertanto non oggetto della presente istanza. Per maggiori dettagli si veda anche l'Allegato 5 della Nota di risposta alle richieste integrative del Ministero.

Lo scarico parziale 309 scarica una portata pari a 133.292 m<sup>3</sup>/a, costituito da:

- 19.728 m<sup>3</sup>/a trattati dall'impianto di demercurizzazione (2.892 m<sup>3</sup>/a di acque di lavaggio sfiati dei serbatoi di stoccaggio HCl e 16.800 m<sup>3</sup>/a di acqua meteoriche delle aree di impianto);
- 33.600 m<sup>3</sup>/a di acque di lavaggio sfiati dei serbatoi di stoccaggio HCl, prodotte durante la mancanza di movimentazione all'interno dei serbatoi<sup>2</sup>;
- 80.000 m<sup>3</sup>/a acque meteoriche da strade e piazzali esterni all'impianto.

Le acque meteoriche sono stimate considerando una piovosità media di 420 mm. Esse dipendono dalla precipitazioni annue degli specifici anni. Pertanto le portate delle acque meteoriche potrebbero variare a seconda della piovosità annua.

Per quanto riguarda il monitoraggio, due analizzatori (ARA-400/old e ARA-400/new) controllano in continuo la concentrazione di Hg presente nelle acque in uscita dall'unità di demercurizzazione. Per garantire il monitoraggio anche degli altri parametri sono installati due campionatori in automatico, posti rispettivamente uno ai limiti di batteria (in uscita) d'impianto e l'altro al punto di scarico 309.

<sup>2</sup> Nella Fase 2, durante la movimentazione sono impiegati 4 m<sup>3</sup>/h, mentre normalmente viene mantenuto un flusso di 2 m<sup>3</sup>/h in ciascuna delle due colonne di abbattimento (C01 e C02). Le acque di lavaggio confluiscono normalmente allo scarico 309. In occasione della movimentazione dell'acido od in casi particolari, lo stream sarà addotto all'impianto di demercurizzazione.

Addendum C.10 Emissioni in acqua (Configurazione 2)				
Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h (S)	Concentrazione mg/l (S)
309	Hg	SI, PP	0,013	0,0023**

Per tutti gli altri parametri si rispettano i limiti in conformità con Dlg.s 152/06 Tabella 3, relativamente allo scarico 309.

\*\*Si tratta della **concentrazione media stimata su base annuale**. Durante il funzionamento dell'impianto di demercurizzazione il **valore istantaneo massimo garantito risulta pari a 0,0045 mg/l**.

Addendum C.10 Emissioni in acqua (Configurazione 3)				
Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h (S)	Concentrazione mg/l (S)
309	Hg	SI, PP	0,0030	0,0002**

Per tutti gli altri parametri si rispettano i limiti in conformità con Dlg.s 152/06 Tabella 3, relativamente allo scarico 309.

La concentrazione di Hg si andrà via via riducendo a seguito della cessata contaminazione da fonti primarie (fine decommissioning).

Addendum C.11 Produzione di rifiuti (Configurazione 2)							
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta Kg/a	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
170402, 170405	Ferro e acciaio	Solido	2.475.000	4	Deposito A/E/B	Cassoni, contenitori	D15, R4
161002	Soluzioni acquose di scarto, non contenenti sostanze pericolose	Liquido	750.000	4	Deposito A/E/B	Serbatoio	D9, D15 (presso sezione di demercurizzazione)
170409*	Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	Solido	275.000	4	5, Deposito A/E/B	Imballaggi su pedana	D15
150203	Assorbenti, materiali filtranti stracci e indumenti protettivi diverse da quelli di cui alla voce 150202	Solido	200	4	Deposito A/E/B	Big-Bags, fusti	D14
060404*	Rifiuti contenenti mercurio	Solido e semisolido	1.320.000	4	5	Big-Bags, fusti di PE	D9, D14, D15
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose	Solido	3.500	4	5	Big-Bags, fusti	D9, D14, D15
170904	Rifiuti speciali inerti provenienti da interventi di demolizione/smantellamenti di strutture civili e basamenti	Solido	3.500.000	4	Deposito A/E/B	Cassoni	R14
170401	Rame, bronzo, ottone	Solido	278.000	4	Deposito A/E/B	Cassoni, contenitori	D15, R4
170204*	Rifiuti solidi a matrice plastica	Solido	6.500	4	5, Deposito A/E/B	Cassoni, contenitori, fusti	D15, R14
170203	Rifiuti solidi a matrice plastica	Solido	75.000	4	Deposito A/E/B	Cassoni, contenitori, fusti	D15, R14

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta Kg/a	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
170106*, 170901*, 170902*, 170903*	Rifiuti speciali pericolosi, contenenti mercurio o altre sostanze pericolose, provenienti da attività di costruzione e demolizione che possono essere destinati a smaltimento presso discarica autorizzata di idonea categoria	Solido	1.700.000	4	5, Deposito A/E/B	Cassoni, contenitori	D15
170601*, 170605*	Rifiuti contenenti amianto, provenienti dall'intervento di scoibentazione delle linee, tettoie e sistemi	Solido	350.000	4	5, Deposito A/E/B	Big-Bags, fusti, cisternette	D9, D15
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Solido	15.000	4	5	Big-Bags	D15
160210*	Trasformatori e conservatori contaminati da PCB	Solido	450.000	4	Deposito A/E/B	-	R4
130204*, 130205*, 130206*, 130208*	Oli esausti vari	Liquido	150.000	4		Fusti, Cisternette	R9

Durante l'attività di Decommissioning si prevede di produrre anche i rifiuti classificati con i seguenti codici CER: 170411, 170504, 170503\*, 160601\*, 170604, 160212\*, 160213\*, 160214, 170407, 160215\*

<b>Addendum C.11 Produzione di rifiuti (Configurazione 3)</b>							
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta Kg/a	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
060404*	Rifiuti contenenti mercurio	Solido e semisolido	15.000	4	5	Big-Bags, fusti di PE	D9, D14, D15

Oltre ai rifiuti 060404\*, prodotti dall'impianto di demercurizzazione in attività si produrranno anche rifiuti da attività di manutenzione.

**Addendum C.12 Aree di stoccaggio di rifiuti (Configurazione 2)**

Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D.Lgs. 22/97?  sì  no

L'impianto Cloro Soda è dotato di un deposito preliminare 5 e tre depositi di stoccaggio temporaneo.

Indicare la capacità di stoccaggio complessiva (m3): 2657 mc

- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento -
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento -
- rifiuti pericolosi destinati al recupero -
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero -
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno 0

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
1	Deposito preliminare 5	2.000 m <sup>3</sup>	1000 m <sup>2</sup>	Chiuso, pavimentato, coperto e impermeabilizzato con guaina posta sotto la pavimentazione di cemento e sul lato fino ad un'altezza di circa 2,5 m	CER 06 04 04*, 17 09 01*, 17 09 03*, 17 06 05*, 17 06 01*, 17 06 03*, 17 05 03*, 15 01 10*, 17 02 04*, 17 01 06*, 17 04 09*
2	Deposito temporaneo "E" <sup>1</sup>	440 m <sup>3</sup>	219 m <sup>2</sup>	Chiuso, pavimentato e dotato di un sistema di drenaggio per il collettamento di eventuali spandimenti.	CER 160303*, 170203, 150202*, 170201, , 150203, 06 04 04*, 17 09 01*, 17 09 03*, 17 06 05*, 17 06 01*, 17 06 03*, 17 05 03*, 15 01 10*, 17 02 04*, 17 01 06*, 17 04 09*
3	Deposito temporaneo "B" <sup>1</sup>	440 m <sup>3</sup>	219 m <sup>2</sup>	Chiuso, pavimentato e dotato di un sistema di drenaggio per il collettamento di eventuali spandimenti.	CER 160303*, 170203, 150202*, 170201, , 150203, 06 04 04*, 17 09 01*, 17 09 03*, 17 06 05*, 17 06 01*, 17 06 03*, 17 05 03*, 15 01 10*, 17 02 04*, 17 01 06*, 17 04 09*
4	Deposito temporaneo "A" <sup>1</sup>	440 m <sup>3</sup>	219 m <sup>2</sup>	Chiuso, pavimentato e dotato di un sistema di drenaggio per il collettamento di eventuali spandimenti.	CER 160303*, 170203, 150202*, 170201, , 150203, 06 04 04*, 17 09 01*, 17 09 03*, 17 06 05*, 17 06 01*, 17 06 03*, 17 05 03*, 15 01 10*, 17 02 04*, 17 01 06*, 17 04 09*

<sup>1</sup>Questi sono i rifiuti normalmente stoccati all'interno dei depositi temporanei. Durante le varie attività legate alla Configurazione 2 e 3, eventuali altri rifiuti classificati con codici CER differenti, possono essere stoccati all'interno dei depositi temporanei in conformità a quanto previsto dalla normativa vigente e dalla gestione Syndial.