



PROVINCIA DI COMO
SETTORE TUTELA AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO

ALLEGATO TECNICO – VERSIONE RISERVATA
LE PARTI DA NON DIFFONDERE PER RAGIONI DI RISERVATEZZA SONO STATE OMESSE NELLA
VERSIONE DISPONIBILE PER IL PUBBLICO

IDENTIFICAZIONE DEL COMPLESSO IPPC	
Ragione sociale	LUIGI PREMOLI & FIGLI S.p.A.
Indirizzo Sede Produttiva	Via Generale Porro n° 27 – Rovello Porro (CO)
Indirizzo Sede Legale	Corso Sempione n°4 – Milano
Tipo d'impianto	Esistente ai sensi D.Lgs. n° 152/06 e s.m.i.
Codice e attività IPPC n.1	2.5.a Produzione di metalli grezzi non ferrosi da minerali, nonché concentrati o materie prime secondarie attraverso procedimenti metallurgici, chimici o elettrolitici
Codice e attività IPPC n.2	2.5.b Fusione e lega di metalli non ferrosi, compresi i prodotti di recupero e funzionamento di fonderie di metalli non ferrosi, con una capacità di fusione superiore a 4 Mg al giorno per il piombo e il cadmio o a 20 Mg al giorno per tutti gli altri metalli.
Codice e attività IPPC n.3	<p>5.1 – Impianti di smaltimento o recupero di rifiuti pericolosi, con capacità di oltre 10 Mg al giorno che comporti il ricorso ad una o più delle seguenti attività:</p> <p>b) trattamento fisico-chimico; f) rigenerazione/recupero di sostanze inorganiche diverse dai metalli o dai composti metallici;</p> <p>5.3 b) Recupero, o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 75 Mg giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività:</p> <p>III) trattamento di scorie e ceneri;</p> <p>5.5 – Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con una capacità totale superiore a 50 Mg</p>
Attività NON IPPC n.4	Produzione di miscele e di prodotti per metallurgia
Attività NON IPPC n.5	Affinamento di concentrati base allumina
Attività NON IPPC n.6	Cristallizzazione di concentrati base cloruri
Attività NON IPPC n.7	Attività di gestione rifiuti (R13, R12, R4, R5) non ricomprese nell'attività IPPC n.3

C.E.R.	Descrizione	Stato fisico	Modalità stoccaggio	R13	R4	R5	R12	EOW ottenuti
010411	Rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	L/S	STO-LF	X	X	X	X	CA/CL
010412	sterili e altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11	L/S	STO-LF	X		X		MM/CA/CL
010508	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
020110	rifiuti metallici	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA
020402	Carbonato di calcio fuori specifica	S	STO-S	X		X		MM/CA
060101*	acido solforico e acido solforoso	L	STO-LF	X		X		Riutilizzo diretto in sostituzione di materie prime ausiliarie
060102*	acido cloridrico	L	STO-LF	X		X		
060105*	acido nitrico e acido nitroso	L	STO-LF	X		X		
060106*	altri acidi	L	STO-LF	X		X		
060204*	idrossido di sodio e di potassio	L	STO-LF	X		X		
060205*	altre basi	L	STO-LF	X		X		
060313 *	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	S/L	STO-LF	X	X	X	X	
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	S/L	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
060315 *	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA/CL
060316	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA/CL
060399	rifiuti non specificati altrimenti	S/L/F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
060405 *	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA/CL
060502 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
080501 *	isocianati di scarto	F	STO-LF	X				
100109*	acido solforico	L	STO-LF	X		X		Riutilizzo diretto in sostituzione di materie prime ausiliarie



G.E.R.	Descrizione	Stato fisico	Modalità stoccaggio	R13	R4	R5	R12	EOW ottenuti
100114 *	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA/CL
100115	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia prodotti dal coincenerimento, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 04	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA/CL
100116 *	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA/CL
100117	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA/CL
100118 *	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA/CL
100119	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA/CL
100120 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
100121	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
100124	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA/CL
100126	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	S/L/F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
100199	rifiuti non specificati altrimenti	S/L/F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA
100201	rifiuti del trattamento delle scorie	S	STO-S	X	X	X	X	CM/MM/CA/CL
100202	scorie non trattate	S	STO-S	X	X	X	X	CM/MM/CA
100210	scaglie di laminazione	S	STO-S	X	X	X	X	CM/MM/CA
100212	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11	S/L/F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
100215	altri fanghi e residui di filtrazione	S/F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
100302	frammenti di anodi	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA
100304 *	scorie della produzione primaria	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
100305	rifiuti di allumina	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA/CL
100308 *	scorie saline della produzione secondaria	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL



C.E.R.	Descrizione	Stato fisico	Modalità stoccaggio	R13	R4	R5	R12	EOW ottenuti
100309 *	scorie nere della produzione secondaria	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
100315 *	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
100316	scorie diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
100319 *	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA/CL
100320	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA/CL
100321 *	altri particolati e polveri (compresi quelli prodotti da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
100322	altri particolati e polveri (compresi quelli prodotte da mulini a palle), diversi da quelli di cui alla voce 10 03 21	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
100323 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
100324	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
100325 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
100326	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
100327 *	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
100328	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
100329 *	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
100330	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
100399	rifiuti non specificati altrimenti	S/L/F	STO-LF	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL



C.E.R.	Descrizione	Stato fisico	Modalità stoccaggio	R13	R4	R5	R12	EOW ottenuti
100604	altre polveri e particolato	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
100610	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09	S/L/F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
100804	particolato e polveri	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
100808 *	scorie saline della produzione primaria e secondaria	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
100809	altre scorie	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
100810 *	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
100815 *	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA/CL
100816	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA/CL
100817 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
100818	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
100819 *	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	L/F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
100820	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19	L/F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
100899	rifiuti non specificati altrimenti	S/L/F	STO-LF	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
101003	scorie di fusione	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
101005 *	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA
101006	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA
101007 *	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	CM/MM/CA/CL



C.E.R.	Descrizione	Stato fisico	Modalità stoccaggio	R13	R4	R5	R12	EOW ottenuti
101008	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	S	STO-S	X	X	X	X	CM/MM/CA/CL
101009 *	polveri di gas di combustione contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA/CL
101010	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09	S	STO-S	X	X	X	X	CM/MM/CA/CL
101011 *	altri particolati contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	CM/MM/CA/CL
101012	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	S	STO-S	X	X	X	X	CM/MM/CA/CL
101099	rifiuti non specificati altrimenti	S/L/F	STO-LF	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA
101206	stampi di scarto	S	STO-S	X	X	X	X	CM/CA
101208	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA
110109*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA
110110	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA
110202 *	rifiuti da processi idrometallurgici dello zinco (compresi jarosite, goethite)	F	STO-LF	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA
110203	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	F	STO-LF	X	X	X	X	CM/MM/CA/CL
110205 *	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose	F	STO-LF	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA
110206	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05	F	STO-LF	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA
110207 *	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	S/L/F	STO-LF	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA
110299	rifiuti non specificati altrimenti	S/L/F	STO-LF	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA
110504 *	fondente esaurito	S	STO-S	X				
120101	limatura e trucioli di metalli ferrosi	S	STO-S	X	X	X	X	CM/MM/CA
120102	polveri e particolato di metalli ferrosi	S	STO-S	X	X	X	X	CM/MM/CA
120103	limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA
120104	polveri e particolato di metalli non ferrosi	S	STO-S	X	X	X	X	CM/MM/CA



C.E.R.	Descrizione	Stato fisico	Modalità stoccaggio	R13	R4	R5	R12	EOW ottenuti
120114*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	F	STO-LF	X	X	X	X	CM/MM/CA/CL
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	F	STO-LF	X	X	X	X	CM/MM/CA/CL
120118 *	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	F	STO-LF	X	X	X	X	CM/MM/CA
120199	rifiuti non specificati altrimenti	S/L/F	STO-LF	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
150104	imballaggi metallici	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM
150105	imballaggi composti	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM
150106	imballaggi in materiali misti	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM
150110 *	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM
160116	serbatoi per gas liquefatto	S	STO-S	X	X	X	X	CM/MM
160117	metalli ferrosi	S	STO-S	X	X	X	X	CM/MM
160118	metalli non ferrosi	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM
160122	componenti non specificati altrimenti	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
160199	rifiuti non specificati altrimenti	S/L/F	STO-LF	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
160303 *	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
160807*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	S	STO-S	X				
161001*	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	L	STO-LF	X		X		MM/CA/CL
161002	rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	L	STO-LF	X		X		MM/CA/CL
161003 *	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	L	STO-LF	X		X		MM/CA/CL
161004	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	L	STO-LF	X		X		MM/CA/CL
161103 *	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL



C.E.R.	Descrizione	Stato fisico	Modalità stoccaggio	R13	R4	R5	R12	EOW ottenuti
161104	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
161105*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	CM/MM/CA/CL
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	S	STO-S	X	X	X	X	CM/MM/CA/CL
170401	rame, bronzo, ottone	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM
170402	Alluminio	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM
170405	ferro e acciaio	S	STO-S	X	X	X	X	CM
170407	metalli misti	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM
170409 *	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	S	STO-S	X	X	X	X	CM/MM/CA
190111*	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	CM/MM/CA
190112	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	S	STO-S	X	X	X	X	CM/MM/CA
190119	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	S	STO-S	X	X	X	X	MM/CA
190199	rifiuti non specificati altrimenti	S/L/F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA
190205*	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
190206	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
190801	residui di vagliatura	S	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
190802	rifiuti da dissabbiamento	S/F	STO-LF	X	X	X	X	CA/CL
190807*	soluzioni e fanghi di rigenerazione degli scambiatori di ioni	L/F	STO-LF	X		X		MM/CA/CL
190808*	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	L	STO-LF	X		X		MM/CA/CL



C.E.R.	Descrizione	Stato fisico	Modalità stoccaggio	R13	R4	R5	R12	EOW ottenuti
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	F	STO-LF	X		X		MM/CA/CL
190906	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	L/F	STO-LF	X		X		CA/CL
191001	rifiuti di ferro e acciaio	S	STO-S	X	X	X	X	CM/CA/CL
191002	rifiuti di metalli non ferrosi	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM
191003 *	frazioni leggere di frammentazione (<i>fluff-light</i>) e polveri, contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM
191004	frazioni leggere di frammentazione (<i>fluff-light</i>) polveri, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 03	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA
191005 *	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
191006	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
191202	metalli ferrosi	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM
191203	metalli non ferrosi	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM
191211*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM/CA/CL
191303 *	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
191304	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
191305 *	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL
191306	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	F	STO-LF	X	X	X	X	MM/CA/CL



C.E.R.	Descrizione	Stato fisico	Modalità stoccaggio	R13	R4	R5	R12	EOW ottenuti
191307*	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	L	STO-LF	X		X		MM/CA/CL
191308	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	L	STO-LF	X		X		MM/CA/CL
200114*	Acidi	L	STO-LF	X		X		Riutilizzo diretto in sostituzione di materie prime ausiliarie
200115	Sostanze alcaline	L	STO-LF	X		X		MM/CA/CL
200140	Metalli	S	STO-S	X	X	X	X	PA/CM/MM

Legenda:

PA: Pani/blocchi/semisfere/gocce di Alluminio - CM: Concentrati base alluminio e altri metalli – MM: Miscela metallo/ossido ad uso metallurgico – CA: Concentrati base Allumina – CL: concentrati base Cloruri
STO-S: al coperto su area impermeabilizzata
STO-LF: al coperto su area impermeabilizzata o in contenitore su bacino di contenimento

Tabella B.9: Rifiuti in ingresso e operazioni svolte



- gli effetti dell'inquinamento acustico vanno principalmente verificati presso i recettori esterni, nei punti concordati con A.R.P.A. e Comune;
- la localizzazione dei punti presso cui eseguire le indagini fonometriche dovrà essere scelta in base alla presenza o meno di potenziali ricettori alle emissioni acustiche generate dall'impianto in esame.
- in presenza di potenziali ricettori le valutazioni saranno effettuate presso di essi, viceversa, in assenza degli stessi, le valutazioni saranno eseguite al perimetro aziendale.

Considerando che l'azienda non può autonomamente predisporre verifiche presso gli esterni, specifiche campagne di rilevamento saranno concordate tra azienda e autorità competente per i controlli (Comune ai sensi dell'art. 15 della L.R. 13/01)

Le indagini fonometriche verranno ripetute in caso di modifica significativa degli impianti e/o dei processi che comportino un peggioramento delle emissioni sonore.

I rilievi fonometrici vengono effettuati in conformità a quanto indicato dal "Decreto 16 Marzo 1998. Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico" verranno eseguite da un tecnico competente in acustica ambientale deputato all'indagine.

La relazione sulla valutazione di impatto acustico conterrà, oltre ai valori delle misure effettuate, corredate da relativi allegati grafici, le seguenti informazioni:

Codice univoco identificativo del punto di monitoraggio	Descrizione e localizzazione del punto (al perimetro/in corrispondenza di recettore specifico: descrizione e riferimenti univoci di localizzazione)	Categoria di limite da verificare: emissione, immissione assoluta e criterio differenziale qualora ne ricorrano le condizioni	Classe acustica di appartenenza del recettore	Modalità della misura (durata e tecnica di campionamento)	Campagna (Indicazione delle date e del periodo relativi a ciascuna campagna prevista)
X	X	X	X	X	X

Tabella F.6: Monitoraggio rumore

F.3.5. Radioattività

Materiale controllato	Modalità di controllo	Frequenza controllo	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Tutte le materie prime in entrata	Strumentale/automatico	sistematico	documento di trasporto

Tabella F.7: Monitoraggio radiometrico

F.3.6. Rifiuti

Controllo rifiuti in ingresso:

CER	Caratteristiche di pericolosità e frasi di rischio	Modalità di controllo	Frequenza controllo	Modalità di registrazione dei controlli	Quantità annua trattata
CER non pericolosi in ingresso non CER specchio		Verifica accettabilità visiva e amministrativa: - Verifica documentale (FIR e scheda compilata da produttore + scheda prodotto)	Ogni conferimento	Registrazione cartacea /informatica	



CER specchio non pericolosi in ingresso		Verifica accettabilità visiva e amministrativa (FIR e scheda compilata da produttore + scheda prodotto)	Ogni conferimento	Registrazione cartacea /informatica	X
		Verifica analitica non pericolosità tramite propria analisi o certificato di analisi fornito dal produttore	annuale se i rifiuti provengono da un ciclo produttivo continuativo; ad ogni conferimento se gli stessi provengono da un ciclo produttivo non continuativo; ogni volta che intervengano delle modifiche sostanziali nel processo di produzione del rifiuto		
CER pericolosi in ingresso	X	Verifica accettabilità visiva e amministrativa (FIR e scheda compilata da produttore + scheda prodotto)	Ogni conferimento	Registrazione cartacea /informatica	X
		Caratterizzazione del rifiuto e determinazione delle caratteristiche di pericolosità (mediante analisi e/o documentazione allegata dal produttore)	annuale se i rifiuti provengono da un ciclo produttivo continuativo; ad ogni conferimento se gli stessi provengono da un ciclo produttivo non continuativo; ogni volta che intervengano delle modifiche sostanziali nel processo di produzione del rifiuto		

Tabella F.8 – Controllo rifiuti in ingresso

Controllo rifiuti in uscita:

EER	Caratteristiche di pericolosità e frasi di rischio	Controlli	Frequenza controllo	Modalità di registrazione dei controlli effettuati	Anno di riferimento	Quantità annua prodotta (t)
CER non pericolosi (non CER specchio)		Controllo visivo + controllo documentale	A ogni carico in uscita	Registrazione cartacea/ informatica	X	X
		Caratterizzazione analitica del rifiuto	Secondo le tempistiche previste dall'impianto di destino			



Comune di Lomazzo
P.zza Volta,2
22074 - LOMAZZO (CO)
Tel 02/96778264 fax 02/96779541
E-mail: suap@comune.lomazzo.co.it
PEC: suap.lomazzo@pec.regione.lombardia.it
<http://suap.comune.lomazzo.co.it>

Marca da bollo
N° identificativo:
01210461972147

Prot. n. 1961 del 26/09/2022

Rif. Prot. 1189/SUAP del 15/02/2020
(N.Prat. 2020-ROP/8)

Spett.le
LUIGI PREMOLI & FIGLI SPA
CORSO SEMPIONE 39
MILANO (MI) 20145
premoliluigifigliospa@pec.confindustriacomo.it

Alla cortese attenzione di
PREMOLI RENATO

Spett.le
PROVINCIA DI COMO
SETTORE TUTELA AMBIENTALE
protocollo.elettronico@pec.provincia.como.it

Spett.le
UFFICIO D'AMBITO
DELLA PROVINCIA DI COMO
aato@pec.provincia.como.it

Spett.le
ATS INSUBRIA
SEDE TERRITORIALE DI COMO
dipartimento.ips@pec.ats-insubria.it

Spett.le
Ufficio Tecnico
COMUNE DI ROVELLO PORRO
comune.rovelloporro@pec.provincia.como.it

Spett.le
LURA AMBIENTE S.P.A.
lura-ambiente@legalmail.it

Spett.le
A.R.P.A. DIPARTIMENTO COMO-VARESE
dipartimentocomo.arpa@pec.regione.lombardia.it

SPORTELLO UNICO PER LE ATTIVITA' PRODUTTIVE DI LOMAZZO COMUNE DI ROVELLO PORRO

Oggetto: Notifica provvedimento di riesame con valenza di rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi dell'art. 29-octies comma 3 lettera a) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., riguardo l'impianto sito in Rovello Porro, Via General Porro 27 – Società Luigi Premoli & Figli S.p.a.

Con la presente si **notifica** la *determinazione motivata di conclusione positiva della Conferenza di servizi ai sensi dell'art. 14 quater della Legge n. 241/1990 e s.m.i.*, adottata da parte dello scrivente S.U.A.P. in data 03/08/2022, prot. 1628, relativa al riesame con valenza di rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi dell'art. 29-octies comma 3 lettera a) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., riguardo l'impianto sito in Rovello Porro, Via General Porro 27.

Si allega inoltre la nota pervenuta da parte della Provincia di Como – Ufficio A.I.A. – in data 23/09/2022, prot. n. 1947, riguardo l'accettazione della garanzia finanziaria prestata con polizza n. 2360643 del 12/09/2022 per il riesame dell'A.I.A..

Distinti saluti.

**Il Responsabile dello Sportello Unico
(Arch. Cesare De Santis)**

Documento firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.



PROVINCIA DI COMO
SETTORE TUTELA AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO
Via Borgo Vico n. 148 - 22100 COMO - Tel. 031.230.367

Ufficio AIA
Tel. 031.230.200
Referente: *Marta Donegana*
e-mail: *marta.donegana@provincia.como.it*
PEC: *protocollo.elettronico@pec.provincia.como.it*

Class. 09.03 Fasc.n.2016/663

Data e protocollo della PEC di trasmissione

Oggetto: Ditta LUIGI PREMOLI & FIGLI SPA di Rovello Porro - Accettazione garanzia finanziaria prestata con polizza n. 2360643 del 12/09/2022 per il riesame dell'AIA. (Rif. Prot. 1189/SUAP del 15/02/2020; N.Prat. 2020-ROP/8)

PEC

suap.lomazzo@pec.regione.lombardia.it

Spett.^{le}
SUAP di Lomazzo

e p.c.

premoliluigifigliSPA@pec.confindustriacomo.it

Spett.^{le}
LUIGI PREMOLI & FIGLI SPA

Con la presente si comunica che la polizza fideiussoria n. 2360643 emessa da COFACE in data 12/09/2022, trasmessa via PEC a questo ufficio da LUIGI PREMOLI & FIGLI SPA in data 16/09/2022, risulta conforme a quanto dovuto per il rilascio dell'atto di riesame con valenza di rinnovo dell'AIA.

Si invita quindi codesto Sportello a procedere alla notifica del suddetto provvedimento.

Si rammenta alla ditta che la presente, conservata in allegato al provvedimento autorizzativo, comprova l'efficacia a tutti gli effetti dell'autorizzazione stessa e va esibita, se richiesta, agli organi preposti al controllo.

Distinti saluti.

**LA DIRIGENTE DEL SETTORE TUTELA AMBIENTALE
E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO**
(Dott.ssa Eva Cariboni)

Documento firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.

CODICE FISCALE N. 8000465013 3 - PARTITA IVA N. 0060675 013 1