

SCHEMA B - DATI E NOTIZIE SULL’INSTALLAZIONE ATTUALE

B.1.1 Consumo di materie prime	2
B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)	7
B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)	11
B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)	12
B.3.1 Produzione di energia (parte storica)	13
B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)	13
B.4.1 Consumo di energia (parte storica)	14
B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)	14
B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)	15
B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)	15
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato	16
B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva	20
B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)	21
B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)	23
B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)	24
B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)	27
B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)	28
B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	36
B.14 Rumore	37
B.15 Odori	38
B.16 Altre tipologie di inquinamento	39
B.17 Linee di impatto ambientale	40

CROMAPLAST

**SCHEDA B – DATI E NOTIZIE
SULL’INSTALLAZIONE ATTUALE**

Domanda rinnovo AIA
Giugno 2025

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL’INSTALLAZIONE ATTUALE

Per le sezioni in cui sono richiesti dati relativi ad un anno di riferimento (parte storica) il Gestore consideri un anno rappresentativo, successivo alla attuazione degli interventi oggetto dell’ultimo provvedimento di aggiornamento / riesame, ovvero, successivo al rilascio dell’AIA, nel caso in cui questa non sia stata oggetto di successivi aggiornamenti / riesami.

B.1.1 Consumo di materie prime					Anno di riferimento 2024							
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo		
A Fosforico 85%		MP	F2-F3	L	7664-38-2	Acido fosforico 85%		290-302 314-318	260-305+351+338-303+361+353-280-310-264-301+330+331-390	8	200	NO
A SOLFORICO Ppa		MP	F2-F3	L	7664-93-9	Acido solforico 66° BE' puro		314-318	260-305+351+338-303+361+353-280-310-264-301+330+331	8	36300	NO
A Solforico C.		MP	F2-F3	L	7664-93-9	Acido solforico 66° BE' 96%		314	280-301+330+331-303+361+353-304+340-305+351+338-310	8	16950	NO
Ammonio Acetato		MP	F3		631-61-8	Acetato di Ammonio		/	/	/	0	NO

CROMAPLAST

**SCHEDA B – DATI E NOTIZIE
SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE**

Domanda rinnovo AIA
Giugno 2025

A CL.Ppa 31/33%		MP	F2-F3	L	7647-01-0	Acido cloridrico 31/33% puro	290-314- 335	260- 350+351+338- 303+361+353- 280-310-264- 301+330+331	8	8850	NO	
A Cl 31/33% Puro		MP	F2-F3	L	7647-01-0	Acido cloridrico 31/33% puro	290-314 335	260- 350+351+338- 303+361+353- 280-310-264- 301+330+331	8	27390	NO	
A Nit.42 Be'		MP	F2	L	7697-37-2	Acido nitrico 42°BE – 67,5%	272-290 331-314 EUH701	210-260-220- 305+351+338- 303+361+353- 280-310- 403+233	8 – 5.1	1400	NO	
A Borico Gran.99,9		MP	F3	S	10043-35-3	Optibor TG	Repr. 1B, H360F			2550	NO	
A.Acetico 80%		MP	F3	L	64-19-7	Acido acetico 80%	314- EUH071	260-280- 303+361+353- 304+340- 305+351+338- 310		350	NO	
Ammoniaca 30%		MP	F2	L	1336-21-6	Ammoniaca 28°BE 31%	314-335 400-411	260-273-280- 303+361+353- 304+340- 305+351+338- 310-501		16830	NO	
A Cromico 99,9 %		MP	F2-F3	S	1332-82-0	Triossido di cromo anidro	271-301 310-330 314-334 317-340 350-361f 372-400 410	220-260-262- 264		7750	NO	

CROMAPLAST

**SCHEDA B – DATI E NOTIZIE
SULL’INSTALLAZIONE ATTUALE**

Domanda rinnovo AIA
Giugno 2025

Ni SOLFATO		MP	F3	S	7786-61-4	Nichel solfato		350i-341-360D-302-332-372-315-334-317-400	261-201-280-308+313-342+311-304+340		5475	NO	
Ni CLORURO 6 IDRATO		MP	F3	S	7791-20-0	Nickel cloride		301-315-317-332-334-341-350i-360D-372-410	201-260-273-280-301+310+330-304+340+312-308+313-342+311		1825	NO	
Cu SOLFATO 5 I.NEVE		MP	F3	S	7758-99-8	Solfato di rame pentaidrato		302-318-410	101-102-280-305+351+338-310-501		8350	NO	
Sodio Saccarinato		MP	F3	S	128-44-9	Sodio saccarinato cristalli		/	/		0	NO	
Carbone Attivo		MP	F2-F3	S	7440-44-0	Carbone attivo polvere enologico 900		/	/		900	NO	
Acqua Ossigenata		MP	F2	L	7722-84-1	Acqua ossigenata 35% -130 vol		302+332-318-315-335	261-280-301+312-302+352-304+340-305+351+338		430	NO	
Potassio Cloruro		MP	F3	S	7447-40-7	Potassio cloruro 99%		/	/		200	NO	
Cu Metallo		MP	F3	S	7440-50-8	Rame		/	/		61590	NO	
Ni Metallo		MP	F3	S	7440-02-0	Nichel		317-351-372	201-260-280-270-273-308+313-362+364-302+352-333+313-391-501-202-27-264-314-405		44630	NO	

CROMAPLAST

**SCHEDA B – DATI E NOTIZIE
SULL’INSTALLAZIONE ATTUALE**

Domanda rinnovo AIA
Giugno 2025

Acido solforico 36%		MP	F6	L			314	280- 301+330+331- 303+361+353- 304+340- 305+351+338- 310		39390	NO	
Bisolfito di sodio 33%		MP	F6	L			302- EUH301	264		86570	NO	
Calce idrata		MP	F6	S			318-335- 315	11-102-261- 280-302+352- 304+340- 305+351+338- 310-501		2900	NO	
Ipoclorito di sodio		MP	F6	L			290-314- 318-400- 411- EUH301- EUH206	260-273-280- 303+361+353- 305+351+338- 310-390-406- 501		530	NO	
Sale per addolcitori		MP	F6	L						11000	NO	
Soda caustica		MP	F6	S			290-314	260- 305+351+338- 303+361+353- 280-310-264- 301+330+331- 390		248499	NO	
Cloruro ferrico		MP	F6	L			302-318- 315	280-302+352- 350+351+338- 313		0	NO	
Flocculante anionico		MP	F6	S						700	NO	
Nichel Lucido		Miscela	F3	L			302-400- 410			5750	NO	
Rame		Miscela	F3	L			400-410			9950	NO	
Nichel Chimico		Miscela	F2	L			411			20320	NO	
Cromo lii Plus		Miscela	F3	L						675	NO	
Cromo lii Ice		Miscela	F3	L						12802	NO	

CROMAPLAST

**SCHEDA B – DATI E NOTIZIE
SULL’INSTALLAZIONE ATTUALE**

Domanda rinnovo AIA
Giugno 2025

Cromo Iii Blu		Miscela	F3	L						12800	NO	
Nichel Semi Lucido		Miscela	F3	L				302-400-410			4775	NO
Nichel Satinato		Miscela	F3	L				302-332-400-410			300	NO
Palladio		Miscela	F2	L							870	NO
Abbattimento		Miscela	F2	L							1800	NO
Acceleratore		Miscela	F2	L							8150	NO
Smetallizzazione		Miscela	F3	L							5260	NO
Nichel Microporoso		Miscela	F3	L				302-400-410			855	NO
Immersion Copper		Miscela	F2	L				411			3575	NO
Pre Mordenzatura		Miscela	F2	L							200	NO
Mordenzatura		Miscela	F2	L				301-311-331-400-410			75	NO
Nichel Microfessurato		Miscela	F3	L				302-411			125	NO
Cromo Vi		Miscela	F2	L				301-311-332-411			150	NO
Post Dip		Miscela	F3	L							3050	NO

B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)													
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)
A SOLFORICO Ppa		MP	F2 + F3	L	7664-93-9	Acido solforico 66° BE' puro		314-318	260-305+351+338-303+361+353-280-310-264-301+330+331	8	49600	NO	
A Solforico C.		MP	F2 + F3	L	7664-93-9	Acido solforico 66° BE' 96%		314	280-301+330+331-303+361+353-304+340-305+351+338-310	8	30550	NO	
Ammonio Acetato		MP	F3		631-61-8	Acetato di Ammonio		/	/	/	880	NO	
A CL.Ppa 31/33%		MP	F2 + F3	L	7647-01-0	Acido cloridrico 31/33% puro		290-314-335	260-350+351+338-303+361+353-280-310-264-301+330+331	8	23850	NO	
A Cl 31/33% Puro		MP	F2 + F3	L	7647-01-0	Acido cloridrico 31/33% puro		290-314-335	260-350+351+338-303+361+353-280-310-264-301+330+331	8	52345	NO	
A Nit.42 Be'		MP	F2	L	7697-37-2	Acido nitrico 42°BE - 67,5%		272-290 331-314 EUH701	210-260-220-305+351+338-303+361+353-280-310-403+233	8 - 5.1	3150	NO	

CROMAPLAST

**SCHEDA B – DATI E NOTIZIE
SULL’INSTALLAZIONE ATTUALE**

Domanda rinnovo AIA
Giugno 2025

A Borico Gran.99,9		MP	F3	S	10043-35-3	Optibor TG		Repr. 1B, H360F			6050	NO	
A.Acetico 80%		MP	F3	L	64-19-7	Acido acetico 80%		314- EUH071	260-280- 303+361+353- 304+340- 305+351+338- 310		1600	NO	
Ammoniaca 30%		MP	F2	L	1336-21-6	Ammoniaca 28°BE 31%		314-335 400-411	260-273-280- 303+361+353- 304+340- 305+351+338- 310-501		27315	NO	
A Cromico 99,9 %		MP	F2-F3	S	1332-82-0	Triossido di cromo anidro		271-301 310-330 314-334 317-340 350-361f 372-400 410	220-260-262- 264		18650	NO	
Ni SOLFATO		MP	F3	S	7786-61-4	Nichel solfato		350i-341- 360D-302- 332-372- 315-334- 317-400	261-201-280- 308+313- 342+311- 304+340		12925	NO	
Ni CLORURO 6 IDRATO		MP	F3	S	7791-20-0	Nickel cloride		301-315- 317-332- 334-341- 350i- 360D-372- 410	201-260-273- 280- 301+310+330- 304+340+312- 308+313- 342+311		3850	NO	
Cu SOLFATO 5 I.NEVE		MP	F3	S	7758-99-8	Solfato di rame pentaedrato		302-318- 410	101-102-280- 305+351+338- 310-501		12325	NO	
Carbone Attivo		MP	F2-F3	S	7440-44-0	Carbone attivo polvere enologico 900		/	/		980	NO	

CROMAPLAST

**SCHEDA B – DATI E NOTIZIE
SULL’INSTALLAZIONE ATTUALE**

Domanda rinnovo AIA
Giugno 2025

Acqua Ossigenata		MP	F2	L	7722-84-1	Acqua ossigenata 35% -130 vol		302+332- 318-315- 335	261-280- 301+312- 302+352- 304+340- 305+351+338		150	NO	
Potassio Cloruro		MP	F3	S	7447-40-7	Potassio cloruro 99%		/	/			NO	
Cu Metallo		MP	F3	S	7440-50-8	Rame		/	/		93820	NO	
Ni Metallo		MP	F3	S	7440-02-0	Nichel		317-351- 372	201-260-280- 270-273- 308+313- 362+364- 302+352- 333+313-391- 501-202-27- 264-314-405		66290	NO	
Acido solforico 36%		MP	F6	L				314	280- 301+330+331- 303+361+353- 304+340- 305+351+338- 310		61936	NO	
Bisolfito di sodio 33%		MP	F6	L				302- EUH301	264		140970	NO	
Calce idrata		MP	F6	S				318-335- 315	11-102-261- 280-302+352- 304+340- 305+351+338- 310-501		5275	NO	
Ipoclorito di sodio		MP	F2+F3	L				290-314- 318-400- 411- EUH301- EUH206	260-273-280- 303+361+353- 305+-351+338- 310-390-406- 501		1500	NO	
Sale per addolcitori		MP	F6	L							15400	NO	

CROMAPLAST

**SCHEDA B – DATI E NOTIZIE
SULL’INSTALLAZIONE ATTUALE**

Domanda rinnovo AIA
Giugno 2025

Soda caustica		MP	F6	S			290-314	260-305+351+338-303+361+353-280-310-264-301+330+331-390		415444	NO	
Cloruro ferrico		MP	F6	L			302-318-315	280-302+352-350+351+338-313		135	NO	
Flocculante anionico		MP	F6	S						600	NO	
Nichel Lucido		Miscela	F3	L			302-400-410			53745	NO	
Rame		Miscela	F3	L			400-410			15900	NO	
Nichel Chimico		Miscela	F2	L			411			47149	NO	
Cromo lii Plus		Miscela	F3	L						6125	NO	
Nichel Semi Lucido		Miscela	F3	L			302-400-410			8500	NO	
Nichel Satinato		Miscela	F3	L			302-332-400-410			3700	NO	
Palladio		Miscela	F2	L						2280	NO	
Acceleratore		Miscela	F2	L						6775	NO	
Abbattimento		Miscela	F2	L						3525	NO	
Smetallizzazione		Miscela	F3	L						7370	NO	
Nichel Microporoso		Miscela	F3	L			302-400-410			500	NO	
Mordenzatura		Miscela	F2	L			301-311-331-400-410			525	NO	
Nichel Microfessurato		Miscela	F3	L			302-411			1825	NO	
Cromo Vi		Miscela	F2	L			301-311-332-411			850	NO	

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento: 2024					
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero, m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
	Pozzo 1		<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			X industriale	X processo	13.436	58,4		SI		
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
				<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....						
	Pozzo 2		Igienico sanitario							
			X industriale	X processo	47.552	206,7		SI		
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
				<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....						
	Acquedotto		X igienico sanitario	5.717	24,9			SI		
			X industriale	<input type="checkbox"/> processo						
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
				<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....						

B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)										
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
Pozzo 1			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			X industriale	X processo	14.029	70	SI			
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
Pozzo 2			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			X industriale	X processo	94.757	412	SI			
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
Acquedotto			X igienico sanitario	4.467	19,4		SI			
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)				Anno di riferimento:				
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA	
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)
TOTALE								

B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)								
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA	
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)
TOTALE								

B.4.1 Consumo di energia (parte storica)				Anno di riferimento:2024		
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
F3	Linea A2		202,92	UTF - Elettrodepositazione		
	Linea Galvanica 2004		820,29	UTF - Elettrodepositazione		
F1-F2-F4-F5-F6-F7-Servizi ausiliari			5.486,44			
TOTALE			6.509,65			

B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)						
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
F3	Linea A2		574,83	UTF - Elettrodepositazione		
	Linea Galvanica 2004		850,79	UTF - Elettrodepositazione		
F1-F2-F4-F5-F6-F7-Servizi ausiliari			6.552,91			
TOTALE			7.977,7			

B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)					Anno di riferimento:2024
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gas metano	F2+F3		208.281 mc 149 t	35 (MJ/mc) 50.000 (kJ/kg)	7.289.835
Gas metano	Riscaldamento degli ambienti (stimato nel 5% del totale)		10.414 mc 7,5 t	35 (MJ/mc) 50.000 (kJ/kg)	364.490

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)					
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gas metano	F2+F3		290.926 mc 208,3 t	35 (MJ/mc) 50.000 (kJ/kg)	14.546.300
Gas metano	Riscaldamento degli ambienti (stimato nel 5% del totale)		14.546 mc 10,4 t	35 (MJ/mc) 50.000 (kJ/kg)	509.110

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

 Numero totale camini: 15

Sigla camin o	Georeferenzia zione (specifico tipo di coordinate)	Posizione amminist rativa	Altezza dal suolo (m)	Sezion e camino (m ²)	Unità di provenie nza	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Ulteriori tecniche a valle applicate a event.camino comune		Sistema monitoraggio in continuo		
						Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		Eventuali ulteriori tecniche equivalenti	Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		SI (indicare parametri e inquinanti monitorati in continuo)	NO
						n.BAT/Rif.Bref	Descrizione		n.BAT/Rif.Bref	Descrizione		
1a	45.62193, 11.3128	A	16	0,385	F3						Conducibilità	
1b	45.62186, 11.31266	A	15	0,16	F3							X
1c	45.62193, 11.3128	A	4	0,196	F3							X
6	45.62186, 11.31266	A	15	0,096	F3							X
25	45.6217, 11.31288	A	18	0,635	F2						Conducibilità	
26	45.6217, 11.31288	A	17	0,636	F2						Conducibilità	
27	45.6215, 11.31254	A	19	0,283	F3						Conducibilità	
28	45.6215, 11.31254	A	19	0,283	F2						Conducibilità	
29	45.6215, 11.31254	A	19	0,283	F3						Conducibilità	
30	45.6215, 11.31254	A	19	0,385	F2						Conducibilità	
31	45.6215, 11.31254	A	19	0,283	F3						Conducibilità	
32	45.6215, 11.31254	A	19	0,196	F3						Conducibilità	
16a	45.6215, 11.31254	A	14	0,076	TUTTE							
16b	45.6215, 11.31254	A	13,5	0,125	TUTTE							X
16c	45.6215, 11.31254	A	14	0,125	TUTTE							X

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)

Anno di riferimento: 2024

Camino o condotta	Unità di prova nienza	Portata (Nm ³ /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm ³) ¹				% O ₂	Concentrazione misurata rappresentativa ³		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo g/h								
					Misura in continuo		Misura discontinua															
					dato misurato	base temporale m/g/h	dato misurato	Frequenza ²														
1a	F3	11594	M	Cromo VI			0,1	a	20,94	< 0,001					< 0,005							
				Nichel			0,1	a		0,008					0,078							
				Cromo III			5	a		0,003					0,035							
				Boro e composti			\	a		0,011					0,113							
1b	F3	8950	M	Nichel			0,1	a	20,94	0,017					0,129							
				Ammonio			10	a		0,39					3,00							
1c	F3	10290	M	Acido Cloridrico			5	a	20,94	1,32					12,12							
				Ossidi di azoto			200	a		< 2,1					< 19,2							
6	F5	3540	M	Acido Cloridrico			5	a	20,94	0,63					< 6,6							
				Ossidi di azoto			200	a		< 2,1					2,00							
16 A		950	M	Ossidi di azoto			350	a	11,43	145,9					97,2							
16 B		1250	M	Ossidi di azoto			350	a	7,75	145,4					124,3							
16 C		1220	M	Ossidi di azoto			350	a	13,27	118,5					90,2							
25	F2	28020	M	Cromo VI			0,2	a	20,94	< 0,001					< 0,008							
				Acido Solforico			5	a		1,62					39,60							
				Ossidi di zolfo			10	a		4,3					105,26							
26	F2	28790	M	Cromo VI			0,1	a	20,94	< 0,001					< 0,009							
				Nichel			0,1	a		0,002					0,054							
				Acido Cloridrico			5	a		1,55					39,50							
				Ammonio			10	a		5					127,61							
27	F3	8090	M	Nichel			0,1	a	20,94	0,003					0,021							
				Acido Solforico			5	a		2,3					16,16							
				Acido Cloridrico			5	a		0,76					5,33							
				Rame			0,02	a		0,003					0,022							
				Ossidi di zolfo			10	a		2,49					17,45							
				Ammonio			10	a		< 0,050					< 0,370							
28	F2	11870	M	Cromo VI			0,1	a	20,94	< 0,001					< 0,005							
				Acido Solforico			5	a		0,43					4,49							
				Ossidi di zolfo			10	a		0,71					7,36							
29	F3	9730	M	Cromo VI			0,1	a	20,94	< 0,001					< 0,004							
				Nichel			0,1	a		0,002					0,019							
30	F2	16000	M	Nichel			0,1	a	20,94	0,002					0,029							
				Rame			0,02	a		0,002					0,022							
				Acido Cloridrico			5	a		1,06					14,89							

				Ammonio			10	a		0,08					1,115	
				Acido Solforico			10	a		0,37					5,14	
				Ossidi di Zolfo			10	a		4,5					62,76	
				Nichel			0,1	a		0,004					0,041	
31	F3	11200	M	Acido Solforico			5	a	20,94	1,83					18,00	
				Acido Cloridrico			5	a		1,09					10,69	
				Ossidi di zolfo			10	a		3,32					32,56	
				Cromo VI			0,1	a		< 0,001					< 0,003	
32	F3	9410	M	Nichel			0,1	a	20,94	0,003					0,023	
				Acido Fluoridrico			2	a		0,18					1,50	
				Acido Solforico			5	a		1,49					12,24	
				Acido Cloridrico			5	a		1,09					8,98	
				Ossidi di zolfo			10	a		1,09					8,96	

¹Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffineria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate o stimate devono essere riferite al singolo camino.
²Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biannuale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).
³Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale del limite, con il relativo ossigeno di riferimento e con le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, individuato tra tutte le misure effettuate nel corso dell'anno di riferimento, rimandando all'allegato B.26 le registrazioni di tutte le suddette misure.

B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)

Camino o condotta	Unità di prova nienza	Portata (Nm ³ /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm ³) ¹				% O ₂	Concentrazione misurata rappresentativa ³		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo g/h		
					Misura in continuo		Misura discontinua			(mg/Nm ³)	% O ₂	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione	
					dato misurato	base temporale m/g/h	dato misurato	Frequenza ²								
1a	F3	12690	M	Cromo VI			0,1			<0,01						
				Nichel			0,1			<0,01						
				Cromo III			5									
				Boro e composti		\										
1b	F3	9810	M	Nichel			0,1			<0,01						
				Ammonio			10			1,8					154,684	
1c	F3	10290	M	Acido Cloridrico			5			0,5					42,986	
				Ossidi di azoto			200			<2,0						
6	F3	3890	M	Acido Cloridrico			5			0,7					11,502	
				Ossidi di azoto			200			2,8					46,008	
16 A		760	M	Ossidi di azoto			350			0,7					4,660	
16 B		1130	M	Ossidi di azoto			350			2,8					27,717	
16 C		1130	M	Ossidi di azoto			350			139,9					1384,842	
25	F2	28020	M	Cromo VI			0,2			<0,01					#VALORE!	
				Acido Solforico			5			1,4					320,458	

				Ossidi di zolfo			10			<1					#VALORE!
26	F2	32730	M	Cromo VI			0,1			<0,01					#VALORE!
				Nichel			0,1			<0,01					#VALORE!
				Acido Cloridrico			5			0,3					86,014
				Ammonio			10			6,8					1949,661
				Nichel			0,1								
27	F3	10380	M	Acido Solforico			5			0,7					63,650
				Acido Cloridrico			5			0,4					36,372
				Rame			0,02			< 0,002					
				Ossidi di zolfo			10			< 1					
				Ammonio			10								
				Cromo VI			0,1			<0,01					#VALORE!
28	F2	10490	M	Acido Solforico			5			0,4					36,757
				Ossidi di zolfo			10			<1					#VALORE!
				Cromo VI			0,1			<0,01					#VALORE!
29	F3	10950	M	Nichel			0,1			<0,01					
				Nichel			0,1			<0,01					
30	F2	16000	M	Nichel			0,1			< 0,01					
				Rame			0,02								
				Acido Cloridrico			5			0,5					67,759
				Ammonio			10			5,5					745,345
				Acido Solforico			10								
				Ossidi di Zolfo			10								
31	F3	11650	M	Nichel			0,1			<0,01					#VALORE!
				Acido Solforico			5			1,4					142,876
				Acido Cloridrico			5			0,7					71,438
				Ossidi di zolfo			10			<1					#VALORE!
32	F3	20820	M	Cromo VI			0,1			<0,01					#VALORE!
				Nichel			0,1			<0,01					#VALORE!
				Acido Fluoridrico			2			<0,2					#VALORE!
				Acido Solforico			5			3,1					293,828
				Acido Cloridrico			5			1					94,783
				Ossidi di zolfo			10			<1					#VALORE!

¹Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffineria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate o stimate devono essere riferite al singolo camino.

²Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biannuale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).

³Indicare un valore di concentrazione dell’inquinante coerente con la base temporale del limite, con il relativo ossigeno di riferimento e con le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, individuato tra tutte le misure effettuate nel corso dell’anno di riferimento, rimandando all’allegato B.26 le registrazioni di tutte le suddette misure.

B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva

B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)				Anno di riferimento:		
Fase	Unità	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti		
				Inquinante	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse				<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Applicazione Programma LDAR				<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
<p><u>Note</u></p>						

B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)

Fase	Unità	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti		
				Inquinante	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF				
		<input type="checkbox"/> FUG				

Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse

SI

NO

Applicazione Programma LDAR

SI

NO

Note

CROMAPLAST

SCHEDA B – DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

Domanda rinnovo AIA
Giugno 2025

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)		Anno di riferimento: 2024									
Scarico Finale SF1	Georeferenziazione (tipo di coordinate) <u>WGS84</u>	Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)									
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)							Portata media annua <u>61.127</u>	Portata mensile <u>5.000</u>	Misuratore portata (SI/NO) <u>SI</u>		
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità	Trattamento in impianto comune	Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo
-	-	45.62197, 11.31341	F2-F3- F4-F6	100	AI	CONTINUO 6 SU 7		BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)
Totale scarichi parziali	-										NO
Scarico Finale SF2	Georeferenziazione (tipo di coordinate) <u>WGS84</u>	Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).									
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)							Portata media annua	Portata mensile	Misuratore portata (SI/NO)		
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità	Trattamento in impianto comune	Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo
		45.62197, 11.31341			2P	SALTUARIO	6400				SI/NO
Totale scarichi parziali	—										NO

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)

Scarico Finale_SF1	Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____		Tipologia acque convogliate: X industriali di processo (AI); 1 industriali di raffreddamento (AR); 2 meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); 2 meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); 2 meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); 2 meteoriche di dilavamento tetti (DT); 2 di lavaggio aree esterne (LV); 2 assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); 2 altro (specificare) _____										
Recettore	2 corpo idrico superficiale interno 2 mare X pubblica fognatura 2 acque di transizione 2 rete fognaria non urbana 2 impianto di trattamento comune 2 altro (specificare)										Portata media annua 100209	Portata mensile_9000 _____	Misuratore portata (SI/NO) _____
Scarico parziale (sigla)	n. Progettivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune	Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo	
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo
SF1	/	45.62 197, 11.31 341	F2-F3- F4-F6	100	AI	CONTINUO 6 SU 7						NO	
Totale scarichi parziali	_____												
Scarico Finale_SF2	Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____		Tipologia acque convogliate: 2 industriali di processo (AI); 2 industriali di raffreddamento (AR); 2 meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); X meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); 2 meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); 2 meteoriche di dilavamento tetti (DT); 2 di lavaggio aree esterne (LV); 2 assimilate alle domestiche (art.101 Dlgs. 152/06) (AD)										
Recettore	2 corpo idrico superficiale interno 2 mare X pubblica fognatura 2 acque di transizione 2 rete fognaria non urbana 2 impianto di trattamento comune 2 altro (specificare)										Portata media annua	Portata mensile _____	Misuratore portata (SI/NO) _____
Scarico parziale (sigla)	n. Progettivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ Unità- superfici di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune	Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo	
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo
SF2	/	45.62 197, 11.31 341			2P	SALTUARIO	6400					NO	
Totale scarichi parziali	_____												

B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)		Anno di riferimento:2024							
Scarico parziale	Scarico finale di recapito	Inquinanti	Sostanza pericolosa ai sensi della Parte III del D-Lgs. 152/06			Concentrazione misurata (mg/l)	Limite attuale (mg/l)		Flusso di massa g/h
			NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5		Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)	
SF1	SF1	ph	SI			8,60	5,5-9,5		-
		conducibilità	NO			1600	//		-
		solidi sospesi totali		SI		< 10	200		/
		COD	SI			23,0000	500		/
		Alluminio	SI			< 0,01	2		/
		Arsenico	SI			< 0,001	0,5		/
		Cadmio	SI			< 0,0005	0,02		/
		Cromo VI	SI			0,2000	0,2		/
		Cromo tot	SI			0,270	4		0,0080127
		Boro	SI			2,70	4		0,69689
		Ferro	SI			0,0100	4		/
		Manganese	SI			< 0,001	4		0,00053725
		Nichel	SI			1,200	4		0,025174
		Piombo	SI			< 0,001	0,3		/
		Rame	SI			0,022	0,4		0,0046664
		Zinco	SI			0,0110	1		0,0036226
		Stagno	SI			0,0092	//		/
		Fluoruri	SI			0,57	12		0,19648
		Fosforo totale	SI			7,80	10		1,9648
		Solfati	SI			500	1000		124,949
		Cloruri	SI			110	1200		44,822
		Ammoniaca	SI			15,00	30		3,87741
		Azoto nitrico	SI			5,90	30		0,23639
		Idrocarburi totali	SI			< 1	10		/
		PFBA				< 10			/
		PFPeA				< 10			/
		PFHxA				< 10			/
		PFHpA				< 10			/
		PFNA				< 10			/
		PFDA				< 10			/
		PFUnA				< 10			/
		PFDoA				< 10			/
		PFHxS				< 10			/
		PFBS				< 10			/
		PFOS (Somma di isomeri lineare e ramificati)				< 20			/
SF2	SF2	PFOS (Somma di isomeri lineare e ramificati)				16			4,912
		ph	SI			7,0	5,5-9,5		7,0
		COD	SI			16,000	160		16,000
		Cromo tot	SI			0,00860	2		0,00860
		Cromo VI	SI			< RL	0,2		/
		Rame	SI			0,0403	0,1		0,0403
		Solfati	SI			4,4	1000		

¹Indicare un valore medio che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, rimandando all'allegato B.27 le registrazioni di tutte le misure effettuate nell'anno di riferimento

B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)

Scarico parziale	Scarico finale di recapito	Inquinanti	Sostanza pericolosa ai sensi della Parte III del D-Lgs. 152/06				Concentrazione misurata (mg/l)	Limite attuale (mg/l)		Flusso di massa g/h
			NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5	Tab 1/A		Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)	
SF1		Ph	SI				8,90	5,5-9,5		-
		conducibilità	NO				3200,00	//		-
		solidi sospesi totali		SI			<10	200		/
		COD	SI				82,00	500		27,39
		Alluminio	SI				0,017	2		0,01
		Arsenico	SI				<0,005	0,5		/
		Cadmio	SI				<0,01	0,02		/
		Cromo VI	SI				<0,02	0,2		/
		Cromo tot	SI				0,28	4		0,09
		Boro	SI				<0,05	4		/
		Ferro	SI				<0,01	4		/
		Manganese	SI				0,57	4		0,19
		Nichel	SI				<0,01	0,3		/
		Piombo	SI				0,12	0,4		0,04
		Rame	SI				<0,05	1		/
		Zinco	SI				<0,01	//		/
		Stagno	SI				1,40	12		0,47
		Fluoruri	SI				13,10	25		4,38
		Fosforo totale		SI			780,00	1700		260,52
		Solfati		SI			223,00	1200		74,48
		Cloruri		SI			19,00	40		6,35
		Ammoniaca		SI			<0,1	4		/
		Azoto nitroso		SI			5,70	30		1,90
		Azoto nitrico		SI			<0,35	10		/
		Idrocarburi totali		SI			8,90	5,5-9,5		-
SF2		Ph	SI				7,9	5,5-9,5		-
		COD	SI				43	160		14,36
		Cromo tot	SI				<0,1	2		/
		Cromo VI	SI				<0,02	0,2		/
		Rame	SI				0,08	0,1		0,03
		Solfati	SI				32	1000		10,69

¹Indicare un valore medio che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, rimandando all'allegato B.27 le registrazioni di tutte le misure effettuate nell'anno di riferimento

B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)

Anno di riferimento:

B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)

B.11.3 Rifiuti in uscita (parte storica)
Anno di riferimento:2024

Codice EER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua (kg/anno)	Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
						N° area	Modalità	Destinazione
070213	rifiuti plastici	solido	F1	90.860	38		container	R13
110106*	acidi non specificati altrimenti - RECUPERO NICHEL CONCENTRATO	liquido	F3	38.180	62		cisterna/ aspirato	R13
110106*	acidi non specificati altrimenti - BAGNO ACIDO MORDENZATURA	liquido	F2	101.480	/		aspirato	D09 – D15
110106*	acidi non specificati altrimenti - NICHEL CHIMICO CONCENTRATO	liquido	F2	14.470	62		cisterna	D15 – R13
110106*	acidi non specificati altrimenti - NICHEL MICROFESSURATO	liquido	F3	11.400	/		aspirato	R13
110106*	acidi non specificati altrimenti - POST DIP	liquido	F2	11.780	62		cisterna	D15
110109*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose - FANGO FILTROPRESSATO	fangoso	F6	76.980	67		container	R13
110109*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose - SMETALLIZZAZIONE	liquido	F3	7.040	/		aspirato	R13
110111*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose - REFLUI PULIZIA VASCHE GALVANICHE	liquido	F2-F3	7.900	/		aspirato	D15
110116*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	solido	F6	900	62		big bag	R13
110198*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose - BAGNO CROMO VI	liquido	F3	13.980	/		aspirato	D15
110198*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose - RESIDUI PULIZIA BACINI CONTENIMENTO	solido	F2-F3-F6	1.080	62		fusto	R13
110198*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose - REFLUO SMETALLIZZAZIONE	liquido	F3	5.670	/		aspirato	D09
130507*	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua	liquido		700	64		cisterna	D15
150101	imballaggi di carta e cartone	solido	F1	19.250	61		bancali	R13
150102	imballaggi di plastica	solido	F1	1.760	68		sfusi	R13
150106	imballaggi in materiali misti	solido	F1	3.820	69		container	R13
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	solido	F2-F3-F6	5.715	41,42,43,44,59,60		big-bag	R13 – D15
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	solido	F2-F3	22.360	46, 47, 49, 50, 62		big-bag	R13 – D15
160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da 16 02 09 e16 02 12	solido	F2-F3-F6	600	65		gabbia	R13

CROMAPLAST

**SCHEDA B – DATI E NOTIZIE
SULL’INSTALLAZIONE ATTUALE**

Domanda rinnovo
AIA
Giugno 2025

160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	solido	F2-F3-F6	2.320	65		gabbia	R13
160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso - ANODI E CESTELLI	solido	F2-F3	760	62		bancali	R13
160303*	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose - VETRO	solido	F4	60	62		fsti	R13
160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose - RIFIUTI PLASTICI CONTAMINATI	solido	F2-F3	4.900	46, 47, 62		big-bag	R13 – D15
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	liquido	F4	1.140	62		taniche	D15
170405	ferro e acciaio	solido	F2-F3-F6	2.300	66		navetta	R13
			Totale:	447.405				

B.11.4 Rifiuti in uscita (alla capacità produttiva)

Codice EER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua (kg)	Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
						N° area	Modalità	Destinazione
06 03 14	Sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	S	F2-F3	900	62			R13
07 02 13	Rifiuti plastici	S	F1	160.470	38			R13
11 01 12	soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 11 01 11	L	F2-F3	100	62			R13
15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	S	F1	34.210	61			R03-R13
15 01 02	Imballaggi in plastica (sacchetti in plastica)	S	F1	1.940	68			R13
15 01 03	Imballaggi in legno	S	F1	15.830	70			R13
16 02 14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	S	F2-F3-F6	500	65			R13
17 04 05	Ferro e acciaio	S	F2-F3	4.540	66			R13
20 03 01	Rifiuti urbani non differenziati	S	TUTTE	10.840	69			R13
06 05 02*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti cont. sost pericolose	S	F6	170980	67			D15
06 13 02*	Carbone attivato esaurito	S	F2-F3	1705	38			D15
06 13 02*	Carbone attivato esaurito	S	F2-F3	570	38			R13
11 01 06*	Acidi non specificati altrimenti	L	F2-F3	820	38			R13
11 01 09*	Fanghi e residui di filtrazione cont. sost pericolose - fango discontinuo	S	F6	29980	67			R13
11 01 11*	Soluzioni acquose di lavaggio cont. sost pericolose	L	F2-F3	680	38			R13

CROMAPLAST

**SCHEDA B – DATI E NOTIZIE
SULL’INSTALLAZIONE ATTUALE**

Domanda rinnovo
AIA
Giugno 2025

Codice EER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua (kg)	Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
						N° area	Modalità	Destinazione
11 01 11*	Soluzioni acquee di lavaggio cont. sost pericolose	L	F2-F3	27998	38			D15
11 01 98*	Altri rifiuti contenenti sost pericolose			490	38			R13
11 01 98*	Altri rifiuti contenenti sost pericolose			18460	38			D15
12 01 09*	Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogen	L		65	38			D09
13 01 05*	Emulsioni non clorurate	L		120	38			D15
15 01 10*	Imballaggi cont. residui di sost pericolose - imb. vetro	S	F4	190	38			R13
15 01 10*	Imballaggi cont. residui di sost pericolose - sacchi vuoti	S	F2-F3	400	44			R13
15 01 10*	Imballaggi cont. residui di sost pericolose - sacchi vuoti calce	S	F6	40	52			R13
15 01 10*	Imballaggi cont. residui di sost pericolose - fusti in metallo	S	F2-F3	1625	59			R13
15 01 10*	Imballaggi cont. residui di sost pericolose - fusti in plastica	S	F2-F3	3797	60			R13
15 01 10*	Imballaggi cont. residui di sost pericolose - olio	S		60	52			R13
15 02 02*	Assorbenti, mat. filtranti, stracci e ind. prot. cont sost pericolose-stracci e indumenti	S	F2-F3-F4-F6	850	51			R13
15 02 02*	Assorbenti, mat. filtranti, stracci e ind. prot. cont sost pericolose - filtri rame	S	F3	7295	49			R13
15 02 02*	Assorbenti, mat. filtranti, stracci e ind. prot. cont sost pericolose - filtri nichel	S	F2-F3	22211	48-50			R13
16 02 13*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	S	F2-F3	40	65			R13
16 05 06*	Sostanze chimiche di laboratorio con o cost da sost pericolose - scarti basici	L	F4	525	38			D15
16 05 06*	Sostanze chimiche di laboratorio con o cost da sost pericolose - scarti acidi	L	F4	745	38			D15
17 01 06*	Miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	S		58	38			R13
17 02 04*	Vetro, plastica e legno contenenti sost pericolose o da esse contaminate - rifiuti plastici contaminati	S	F2-F3	6710	38			R13
17 04 09*	Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	S	F2-F3	970	66			D15
17 04 09*	Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	S	F2-F3	460	66			R13
17 09 03*	Altri rifiuti dell’attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	S		4600	38			D15
200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	S		13	38			R13
				Totale:	531.787			

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

² Indicare la capacità in Mg e anche in m³

³ Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006

	Capacità di stoccaggio complessiva (Mg e m³):	
	<i>Pericolosi</i>	<i>Non pericolosi</i>
<i>Rifiuti destinati allo smaltimento</i>		
<i>Rifiuti destinati al recupero</i>		

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

Presenti aree di deposito temporaneo no si (esclusi i rifiuti prodotti dalle operazioni di gestione rifiuti autorizzate)

Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (Mg e m³):

e compilare la seguente tabella

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (m ³) ²	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Modalità di avvio a smaltimento/recupero (criterio Temporale T/ Quantitativo Q)
38	Stoccaggio temporaneo rifiuti plastici	45.62192-11.31271	93	35+15	Press container chiuso + deposito esterno	070213	
41	Deposito temporaneo rifiuti 1	Compresi tra: 45.62183-11.31206 e 4562195-11.31299	1,2	1,7	Copertura, bacino di contenimento	150202 160305	
42	Deposito temporaneo rifiuti 1		1,2	1,7	Copertura, bacino di contenimento	150202 160305	
43	Deposito temporaneo rifiuti 1		1,2	1,7	Copertura, bacino di contenimento	150202 160305	
44	Deposito temporaneo rifiuti 1		1,2	1,7	Copertura, bacino di contenimento	150110	
45	Deposito temporaneo rifiuti 1		1,2	1,7	Copertura, bacino di contenimento	150110	
46	Deposito temporaneo rifiuti 1		1,2	1,7	Copertura, bacino di contenimento	160305	
47	Deposito temporaneo rifiuti 1		1,2	1,7	Copertura, bacino di contenimento	160305	
48	Deposito temporaneo rifiuti 1		1,2	1,7	Copertura, bacino di contenimento	150202	
49	Deposito temporaneo rifiuti 1		1,2	1,7	Copertura, bacino di contenimento	150202	
50	Deposito temporaneo rifiuti 1		1,2	1,7	Copertura, bacino di contenimento	150202	
51	Deposito temporaneo rifiuti 1		1,2	1,7	Copertura, bacino di contenimento	150202	
52	Deposito temporaneo rifiuti 1		1,2	1,7	Copertura, bacino di contenimento	150202 160305	
53	Deposito temporaneo rifiuti 1		1,2	1,7	Copertura, bacino di contenimento	150202 160305	
54	Deposito temporaneo rifiuti 1		1,2	1,7	Copertura, bacino di contenimento	150202 160305	
55	Deposito temporaneo rifiuti 1		1,2	1,7	Copertura, bacino di contenimento	150202 160305	
56	Deposito temporaneo rifiuti 1		1,2	1,7	Copertura, bacino di contenimento	150111 150110	
57	Deposito temporaneo rifiuti 1		1,2	1,7	Copertura, bacino di contenimento	150202 160305	

CROMAPLAST		SCHEDA B – DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE					Domanda rinnovo AIA Giugno 2025
58	Deposito temporaneo rifiuti 1		1,2	1,7	Copertura, bacino di contenimento	150202 160305	
59	Fustini in metallo		11	5,0	Copertura, bacino di contenimento	150110	
60	Fustini in plastica	45.62182-11.31212	12,5	5	Copertura, recinzione	150110	
61	Imballaggi cartone	45.62189-11.31252	12	2,4	Scaffale all'interno dello stabilimento	150101	
62	Stoccaggio temporaneo 2	45.62211-11.31285	27	22,5	Copertura, pavimentazione, bacini di contenimento	TUTTI I CER, A BISOGNO	
64	Stoccaggio oli ed emulsioni	45621989-11.31264	1	1,2	Copertura, IBC	130507	
65	Deposito apparecchiature fuori uso	45.62196-11.31251	2	2,4	Copertura, recinzione.	160213 160214	
66	Rottami in ferro	45.62181-11.312	7	5,8	Copertura, navetta	170405	
67	Container fanghi	45.62176-11.3119	21	14	Container con coperchio mobile	110109	
68	Imballaggi in plastica	45.62176-11.31204	3,4	2,2	Copertura, recinzione.	150102	
69	Imballaggi in materiali misti	45.62224-11.31298	17,3	10,8	Container con coperchio mobile	150106	

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

NOTE

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (m ³) ²	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccati	Modalità di stoccaggio
63	Platea prodotti chimici	45.62211-11.31285	11500	38	Copertura, pavimentazione, bacini di contenimento	Ac. Solforico Ac. Cloridrico Acqua ossigenata Ac. Nitrico Ac. Acetico Ammoniaca Sodio Bisolfito	Fusti 50lt/IBC Fusti 50lt/IBC Fusti 50lt Fusti 50lt Fusti 50lt Fusti 50lt Fusti 50lt/IBC
C		45.622-11.31241	9	11,4	Copertura, recinzione, bacino di contenimento	Nichel Solfato Nichel Cloruro Nichel Carbonato Rame Solfato Acido Borico Acido Cromico	Sacco 25Kg Sacco 25Kg Sacco 25Kg Sacco 25Kg Sacco 25Kg Fusti in ferro 50Kg
D		45.62164-11.31228	1	2	All’interno dello stabilimento	Rame metallo	Scatole 25Kg
E		45.62167-11.31204	52	37,5	Copertura, bacino di contenimento	Additivi galvanici liquidi e nichel metallo	Fusti 25lt Scatole metallo 50Kg
I2		45.62178-11.31271	1	2,5	All’interno dello stabilimento, bacino di contenimento	Additivi galvanici liquidi	IBC
L		45.62185-11.31252	10	13,75	All’interno dello stabilimento, bacino di contenimento	Additivi galvanici liquidi e solidi	Fusti 25lt IBC 1000lt Sacchi 25Kg
M		45.62202-11.31292	4	14,3	Copertura, bacino di contenimento	Additivi galvanici liquidi	IBC

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

NOTE

B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)															
Serbatoi in esercizio															
Progr essivo	Sigla	Posizione amministr ativa	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Destinazio ne d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizza zione bacino	Doppio fondo contenimento	Tipologia di controllo / ispezioni	Frequenza monitoraggio		
						Sistema di tenuta ad elevata efficienza		Collegamento a sistema recupero vapori							
						SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)				
6C		A	2004	4	Ac. Solforico					SI		VERIFICA VISIVA	MENSILE		
6B		A	2007	4,5	Soda caustica					SI		VERIFICA VISIVA	MENSILE		
6D		A	2013	4,2	Sodio bisolfito			SI		SI	SI	VERIFICA VISIVA	MENSILE		
6A		A	2004	1,5	Cloruro ferrico					SI	SI	VERIFICA VISIVA	MENSILE		
6		A	2004	1,5	Ac. cloridrico			SI		SI	SI	VERIFICA VISIVA	MENSILE		
Note : Sono presenti altri 10 serbatoi in vetroresina di volume compreso tra i 5 e 30 m3 utilizzati per la gestione dei reflui (eluati del processo galvanico e fanghi) avviati poi all'impianto di depurazione presente.															
Serbatoi in fase di dismissione															
Progr essivo	Sigla	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Ultima destinazione d'uso (sostanza contenuta)				Data messa fuori servizio			Data prevista di dismissione				
Note															

B.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall’installazione: CLASSE VI
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall’installazione:
65 (giorno) / 65 (notte)
- Installazione a ciclo produttivo continuo: si no (24h – 5 giorni)

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB _A) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB _A)
		giorno	notte		
Traffico veicolare	S1				
Impianti di aspirazione	S2			SI	DATO NON DISPONIBILE
Centrale termica	S3				
Compressori (soffianti)	S4			SI	DATO NON DISPONIBILE
Reparti produttivi	S5				
Depurazione	S6			Su una parte delle apparecchiature	DATO NON DISPONIBILE

Note

CROMAPLAST

**SCHEDA B – DATI E NOTIZIE
SULL’INSTALLAZIONE ATTUALE**Domanda rinnovo
AIA
Giugno 2025**B.15 Odori**

Nº progressivo	Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percettibilità	Sistemi/misure di contenimento

Note

B.16 Altre tipologie di inquinamento

Riportare in questa sezione le informazioni relative ad altre forme di inquinamento non contemplate nelle sezioni precedenti, quali per esempio inquinamento luminoso, elettromagnetismo, vibrazioni, amianto, PCB, gas serra, sostanze ozono-lesive

inquinamento luminoso: presenti impianti di illuminazione dei piazzali, conformi alla normativa regionale
elettromagnetismo: n.a.

vibrazioni: n.a.

amianto: non presente

PCB/PCT: non presenti

PFAS: presenti nei bagni galvanici ma non più introdotti; presenti nelle acque reflue e trattati con adeguati sistemi di abbattimento

Gas serra e sostanze ozono lesive: presenti nei gruppi frigo regolarmente controllati

B.17 Linee di impatto ambientale

ARIA

Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di cattivi odori	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	<input checked="" type="checkbox"/> SI (solo in caso di anomalie o emergenze) <input type="checkbox"/> NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

CLIMA

Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali contributi all'emissione di gas-serra	<input checked="" type="checkbox"/> SI (in caso di anomalie) <input type="checkbox"/> NO

ACQUE SUPERFICIALI

Consumi di risorse idriche	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

CROMAPLAST	SCHEDA B – DATI E NOTIZIE SULL’INSTALLAZIONE ATTUALE	Domanda rinnovo AIA Giugno 2025
------------	---	------------------------------------

<u>ACQUE SOTTERRANEE</u>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	X SI <input type="checkbox"/> NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a deposito di rifiuti	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	<input type="checkbox"/> SI X NO
<u>SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO</u>	
Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all’alterazione (diretta o indiretta) dell’assetto idraulico di corsi d’acqua e/o di aree di pertinenza fluviale	<input type="checkbox"/> SI X NO
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d’acqua	<input type="checkbox"/> SI X NO
Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)	<input type="checkbox"/> SI X NO
Potenziali alterazioni dell’assetto esistente dei suoli	<input type="checkbox"/> SI X NO
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose	<input type="checkbox"/> SI X NO
<u>RUMORE</u>	
Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI X NO
Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI X NO
<u>VIBRAZIONI</u>	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI X NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI X NO
<u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u>	
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di modifica dell’attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI X NO
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili	<input type="checkbox"/> SI X NO

CROMAPLAST	SCHEDA B – DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE	Domanda rinnovo AIA Giugno 2025
------------	---	------------------------------------

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA B	Allegato	Numero di pagg.	Riservato	Dati sensibili
<i>Allegare i documenti di seguito elencati se aggiornati rispetto alla documentazione già presentata con la prima domanda di AIA</i>					
All. B 18	Relazione tecnica dei processi produttivi	X	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	X	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 21	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	X	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	X	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	X	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	X	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 26	Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento	X	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 27	Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento	X	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 28	Copia dei contratti stipulati con eventuali gestori di impianti esterni di trattamento dei reflui con l'indicazione delle specifiche di conferimento, di tipologia e frequenza dei controlli previsti	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 29	Relazione sulle emissioni odorigene nell'area circostante l'installazione	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 30	Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 31	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 32	Relazione di riferimento o Relazione sulla insussistenza dei relativi obblighi	X	128	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 33	Documentazione per la procedura di valutazione di incidenza VINCA	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 34	Relazione sostanze art.271 c.7 bis	X	65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B		10			
Note:					