

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)	2
Anno di riferimento:2022	2
B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)	12
B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)	21
B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)	22
B.3.1 Produzione di energia (parte storica)	23
B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)	23
B.4.1 Consumo di energia (parte storica)	24
B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)	24
B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) N.A	25
B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)	25
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato	26
B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)	27
B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)	28
B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva N.A.	29
B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)	30
B.9.2 Scarichi idrici (capacità produttiva)	32
B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) N.A.	35
B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva) N.A.	35
B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica) N.A.	36
B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva) N.A.	37
B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti	42
B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti	43
B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	44
B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)n.a.	45
B.14 Rumore	46
B.15 Odori N.A.	47
B.16 Altre tipologie di inquinamento	48
B.17 Linee di impatto ambientale	49

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.

[illegible]

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)					Anno di riferimento:2022								
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 (% riutilizzato o in peso)
ACIDO SOLFORICO 66°BE' PURO	Unichimica S.r.l.	Ausiliaria	G.1.12	Liquido	7664-93-9	Soluzione acquosa di acido solforico	66	H314 H318	P264 P280 P301+ P330+ P331 P303+ P361+ P353 P304+ P340 P305+ P351+ P338 P310 P363	GHS05	500Kg		
Acido Solforico 31° BE' 36%	Unichimica S.r.l.	Ausiliaria	G.1.12	Liquido	7664-93-9	Soluzione acquosa di acido solforico	36	H314 H318	P264 P280 P304 P340 P310	GHS05		X	

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)					Anno di riferimento:2022								
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 (% riutilizzato in peso)
Acido Cromico 37%	Tecnochimica SPA	Ausiliaria	G.1.05	Liquido	1333-82-0	Triossido di cromo	37	H350 H340 H361 H310 H330 H301 H372 H314 H334 H317 H410	P260 P201 P305 P351 P338 P303 P361 P353 P280 P308 P313	GHS05, GHS09, GHS08, GHS06	130000Kg	X	
MECAFLUID/S 3 FFB	PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.	Ausiliaria	Lavorazioni meccaniche	Liquido	664742-53-6	Distillati (petrolio), naftenici leggeri idrotrattati	20.0- <30.0 %	H317 H412	P261 P273 P280	GHS07	11300Kg	X	
					105-59-9	N-metildietanolamm ina	3.0- <4.0 %		P333 P313 P362				
					68002-96-0	Alcol, C16-18, etossilato propossilato	3.0- <4.0 %		P364 P501				

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)					Anno di riferimento:2022								
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 (% riutilizzato o in peso)
					N.D.	Alcanolammina neutralizzata	2.5- <3.0 %						
					141-43-5	Monoetanolammina neutralizzata	2.5- <3.0 %						
					55406-53-6	Butil-iodio-2-propinil estere dell'acido carbammico	0.1- <0.25 %						
					2492-26-4	Sodio mercaptobenzotiazolo	0.1- <0.25 %						
					3811-73-2	1-ossido di piridin-2-tiolo, sale sodico	0.1- <0.25 %						
					2682-20-4	2-metil-2H-isotiazol-3-one (MIT)	0.01- <0.05 %						

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)					Anno di riferimento:2022								
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute					Consumo annuo	Riutilizzo		
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasei H	Frasei P		Classe di pericolo	NO	S (% riutilizzato o in pe so)
					2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT)	0.01- <0.05 %						
TORMA B 2 LC FF	BELLINI S.P.A.	Ausiliaria	Lavorazioni meccaniche	Liquido	64742-53-6	distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating	>= 15% - < 20%	H317 H412	P261 P273 P280 P333 P313 P362 P364 P501	GHS07	2260Kg	X	
					603-079-00-5	2,2'-Metiliminodietanolo	>= 3% - < 4%						
					N.D.	Monoetanolammina NEUTRALIZZAZIONE TA in MISCELA IONICA CON ACIDI	>= 2% - < 3%						

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)					Anno di riferimento:2022								
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasei H	Frasei P	Classe di pericolo		NO	SI (%) riutilizzato o in peso
					N.D.	Alcanolammina NEUTRALIZZATA in MISCELA IONICA CON ACIDI	>= 2% - < 3%						
					68002-96-0	Alcol, C16-18, etossilato propossilato	>= 2% - < 3%						
					604-020-00-6	2-idrossibifenile	>= 0.5% - < 1%						
					616-212-00-7	3-iodo-2-propinil butilcarbammato	>= 0.1% - < 0.25%						
					2492-26-4	Sodio mercaptobenzotiazolo	>= 0.1% - < 0.25%						

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)					Anno di riferimento:2022								
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 (% riutilizzato o in peso)
					3811-73-2	2-Mercaptopiridina-Nossido, sale sodico	>= 0.1% - < 0.25%						
					613-326-00-9	2-metilisotiazol-3(2H)-one	465 ppm						
					613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	465 ppm						
PETRONAS HYDRAULIC 22	PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.	Ausiliaria	Lavorazioni meccaniche	Liquido	Mixture	Oli paraffinici minerali e sintetici severamente raffinati, viscosità 40°C <=20.5 cSt	90.0-100.0 %	H302 H304 H314 H315 H317 H318 H334	-	-	2260Kg	X	
					128-39-2	2,6-di-tert-butilfenolo	0.1-<0.25 %	H372 H400 H410					

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)					Anno di riferimento:2022								
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasei H	Frasei P	Classe di pericolo		NO	S (%) riutilizzato o in peso
					108-31-6	Maleic anhydride	0-<0.01 %						
PETRONAS HYDRAULIC 46	PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.	Ausiliaria	Lavorazioni meccaniche	Liquido	128-39-2	2,6-di-tert-butilfenolo	0.1-<0.25 %	H302 H314 H315	-	-	1900Kg	X	
					108-31-6	Maleic anhydride	0-<0.01 %	H317 H318 H334 H372 H400 H410					
PETRONAS HYDRAULIC 68	PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.	Ausiliaria	Lavorazioni meccaniche	Liquido	128-39-2	2,6-di-tert-butilfenolo	0.1-<0.25 %	H302 H314 H315	-	-	750Kg	X	
					108-31-6	Maleic anhydride	0-<0.01 %	H317 H318 H334 H372 H400 H410					

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)					Anno di riferimento:2022								
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 (% riutilizzato o in peso)
PETRONAS SLIDEWAY HG 68	PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.	Ausiliaria	Lavorazioni meccaniche	Liquido	Confidential	Prodotti di reazione del 4-metil-2-pentanololo e difosforo pentasolfuro, propossilato, esterificato con difosforo pentossido, sali di C12-14-terzalchilammine	0.1- <0.25 %	H302 H304 H314 H317 H318 H319 H355 H373	-	-	750Kg	X	
					1213789-63-9	(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	0.05- <0.1 %	H400 H410 H411					
PETRONAS GREASE LI EP 2	PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.	Ausiliaria	Lavorazioni meccaniche	Liquido	84418-50-8	Naphthenic acids, zinc salts, basic	0.5- <0.95 %	H317 H319 H412	-	-	90Kg	X	

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)					Anno di riferimento:2022								
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 (% riutilizzato in peso)
DILUENTE NITRO EXTRA	Soldà Vladimiro Spa	Ausiliaria	Varie	Liquido	108-88-3	Toluene	45<x<50	H225 H361d H304 H373 H318 H315 H336	P210 P331 P305 P351 P338 P280 P310 P370 P378	GHS05, GHS08, GHS07, GHS02	60Kg	X	
					67-64-1	Acetone	25<x<29						
					78-83-1	Alcol Isobutilico	13<x<17						
					123-86-4	N-Butile Acetato	10<x<14						
					111-76-2	Butossientanolo	2<x<3						
Prodotti abrasivi (mole, etc.)	Vari	Ausiliaria	Lavorazioni meccaniche	solido	-	-	-	-	-	-	N° 91	X	X
Polietilene	Fi Plast	Ausiliaria	Imballaggio	solido	-	Estalene LD CC 20% bianco	-	-	-	-	49.000 kg	X	X
Altro materiale di imballo (cartoni, rafia, nastro, etc)	Varie	Ausiliaria	Imballaggio	solido	-	-	-	-	-	-	n.q.	X	X
Nastri abrasivi per lucidatura	Varie	Ausiliaria	Lucidatura	Solido	-	-	-	-	-	-	N° 730	X	X

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 o in peso)
Barre, tubi ed altri semilavorati in leghe metalliche diverse	Vari	Materia prima grezza	Tutte	solido	--	--	--	--	--	--	30000ton	X	X
ACIDO SOLFORICO 66°BE' PURO	Unichimica S.r.l.	Ausiliaria	G.1.12	Liquido	7664-93-9	Soluzione acquosa di acido solforico	66	H314 H318	P264 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P304+P340 P305+P351+P338 P310 P363	GH S05	675Kg		

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	Clas se di peri colo		NO	SI (% riu tili zz o in pe so)
Acido Solforico 31° BE' 36%	Unichimica S.r.l.	Ausiliaria	G.1.12	Liquido	7664-93-9	Soluzione acquosa di acido solforico	36	H314 H318	P264 P280 P304 P340 P310	-		X	
Acido Cromico 37%	Tecnochimica SPA	Ausiliaria	G.1.05	Liquido	1333-82-0	Triossido di cromo	37	H350 H340 H361 H310 H330 H301 H372 H314 H334 H317 H410	P260 P201 P305 P351 P338 P303 P361 P353 P280 P308 P313	-	260000Kg	X	
MECAFLUID/S 3 FFB	PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.	Ausiliaria	Lavorazioni meccaniche	Liquido	664742- 53-6	Distillati (petrolio), naftenici leggeri idrotrattati	20.0- <30.0 %	H317 H412	P261 P273 P280 P333 P313	-	15000Kg	X	

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	Frasei H	Frasei P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzato o in peso)
					105-59-9	N-metildietanolamina	3.0-<4.0 %		P362 P364 P501				
					68002-96-0	Alcol, C16-18, etossilato propossilato	3.0-<4.0 %						
					N.D.	Alcanolammina neutralizzata	2.5-<3.0 %						
					141-43-5	Monoetanolammina neutralizzata	2.5-<3.0 %						
					55406-53-6	Butil-iodio-2-propinil estere dell'acido carbammico	0.1-<0.25 %						
					2492-26-4	Sodio mercaptobenzotiazolo	0.1-<0.25 %						
					3811-73-2	1-ossido di piridin-2-tiolo, sale sodico	0.1-<0.25 %						

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	Frase H	Frase P	Classe di pericolo		NO	S (%)
					2682-20-4	2-metil-2H-isotiazol-3-one (MIT)	0.01- <0.05 %						
					2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT)	0.01- <0.05 %						
TORMA B 2 LC FF	BELLINI S.P.A.	Ausiliaria	Lavorazioni meccaniche	Liquido	64742-53-6	distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating	>= 15% - < 20%	H317 H412	P261 P273 P280 P333 P313 P362 P364 P501	-	3000Kg	X	
					603-079-00-5	2,2'-Metiliminodietanolo	>= 3% - < 4%						
					N.D.	Monoetanolamm ina NEUTRALIZZA TA in MISCELA IONICA CON ACIDI	>= 2% - < 3%						

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	Frasei H	Frasei P	Classe di pericolo			NO	SI (% riutilizzato in peso)
					N.D.	Alcanolamina NEUTRALIZZANTE in MISCELA IONICA CON ACIDI	>= 2% - < 3%							
					68002-96-0	Alcol, C16-18, etossilato propossilato	>= 2% - < 3%							
					604-020-00-6	2-idrossibifenile	>= 0.5% - < 1%							
					616-212-00-7	3-iodo-2-propinil butilcarbammato	>= 0.1% - < 0.25%							
					2492-26-4	Sodio mercaptobenzotiazolo	>= 0.1% - < 0.25%							
					3811-73-2	2-Mercaptopiridina -Nossido, sale sodico	>= 0.1% - < 0.25%							

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	Frasei H	Frasei P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo o in peso)
					613-326-00-9	2-metilisotiazol-3(2H)-one	465 ppm						
					613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	465 ppm						
PETRONAS HYDRAULIC 22	PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.	Ausiliaria	Lavorazioni meccaniche	Liquido	Mixture	Oli paraffinici minerali e sintetici severamente raffinati, viscosità 40°C <=20.5 cSt	90.0-100.0 %	H302 H304 H314 H315 H317 H318 H334 H372 H400 H410	-	-	3000Kg	X	
					128-39-2	2,6-di-tert-butilfenolo	0.1-<0.25 %						
					108-31-6	Maleic anhydride	0-<0.01 %						
PETRONAS HYDRAULIC 46	PETRONAS LUBRICANTS	Ausiliaria	Lavorazioni meccaniche	Liquido	128-39-2	2,6-di-tert-butilfenolo	0.1-<0.25 %	H302 H314	-	-	2500Kg	X	

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	Frasei H	Frasei P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)
	ITALY S.P.A.				108-31-6	Maleic anhydride	0-<0.01 %	H315 H317 H318 H334 H372 H400 H410					
PETRONAS HYDRAULIC 68	PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.	Ausiliaria	Lavorazioni meccaniche	Liquido	128-39-2	2,6-di-tert-butilfenolo	0.1-<0.25 %	H302 H314	-	-	1000 Kg	X	
					108-31-6	Maleic anhydride	0-<0.01 %	H315 H317 H318 H334 H372 H400 H410					

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 (% riutilizzato in peso)
PETRONAS SLIDEWAY HG 68	PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.	Ausiliaria	Lavorazioni meccaniche	Liquido	Confidential	Prodotti di reazione del 4-metil-2-pentanol e difosforo pentasolfuro, propossilato, esterificato con difosforo pentossido, sali di C12-14-terzalchilammine	0.1- <0.25 %	H302 H304 H314 H317 H318 H319 H355 H373 H400 H410 H411	-	-	1000 Kg	X	
					1213789-63-9	(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	0.05- <0.1 %						
PETRONAS GREASE LI EP 2	PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.	Ausiliaria	Lavorazioni meccaniche	Liquido	84418-50-8	Naphthenic acids, zinc salts, basic	0.5- <0.95 %	H317 H319 H412	-	-	120 Kg	X	

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 (% riutilizzato in peso)
DILUENTE NITRO EXTRA	Soldà Vladimiro Spa	Ausiliaria	? Lavorazioni meccaniche	Liquido	108-88-3	Toluene	45<x<50	H225 H361d H304 H373 H318 H315 H336	P210 P331 P305 P351 P338 P280 P310 P370 P378	-	80Kg	X	
					67-64-1	Acetone	25<x<29						
					78-83-1	Alcol Isobutilico	13<x<17						
					123-86-4	N-Butile Acetato	10<x<14						
					111-76-2	Butossientanolo	2<x<3						
Prodotti abrasivi (mole, etc.)	Vari	Ausiliaria	Lavorazioni meccaniche	solido	-	-	-	-	-	-	N° 150	X	X
Polietilene	Fi Plast	Ausiliaria	Imballaggio	solido	-	Estalene LD CC 20% bianco	-	-	-	-	85050 kg	X	X
Altro materiale di imballo (cartoni, rafia, nastro, etc)	Varie	Ausiliaria	Imballaggio	solido	-	-	-	-	-	-	n.q.	X	X
Nastri abrasivi per lucidatura	Varie	Ausiliaria	Lucidatura	Solido	-	-	-	-	-	-	N° 1200	X	X

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento:2023					
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
1	Acquedotto ad uso civile	Utilizzo servizi igienici e fasi G.1.01, G.1.03, G.1.04, G.1.05, G.1.06	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	600	2,5	0,10	SI	-	-	-
			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> industriale	900	3,7	0,16	SI	-	-	
			<input checked="" type="checkbox"/> processo <input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> 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, m³	Consumo giornaliero m³	Portata oraria di punta, m³/h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
1	Acquedotto ad uso civile	Utilizzo servizi igienici e fasi G.1.01, G.1.03, G.1.04, G.1.05, G.1.06	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario		900	2,5	0,10	SI	-	-	-
			<input checked="" type="checkbox"/> industriale	<input checked="" type="checkbox"/> processo	1360	3,7	0,16	SI	-	-	-
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....								
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<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:2022			
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)	Quota ceduta a terzi (MWh)
-	-	Pannelli solari	-	-	-	-	726,50	624,5	?
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)	Quota ceduta a terzi (MWh)
-	-	Pannelli solari	-	-	-	-	726,50	624,5	?
TOTALE									

B.4.1 Consumo di energia (parte storica)				Anno di riferimento:2022		
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)
Tutte	-	-	9061			0,562KWh/dm ²
TOTALE						

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)
Tutte		-	11800			0,562KWh/dm ²
TOTALE						

[illegible][illegible]

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliatoNumero totale camini: 2

Sigla camino	Georeferen- ziazione (specifican- do tipo di coordinate)	Posizio- ne ammini- strativa	Altezza dal suolo (m)	Sezio- ne camin- o (m²)	Unità di proveni- enza	Tecniche di abbattimento applicate all'unità			Ulteriori tecniche a valle applicate a eventuale camino comune			Sistema in monitoraggio in continuo	
						Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		Eventuali ulteriori tecniche equivalenti (descrizione)	Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		Eventuali ulteriori tecniche equivalenti (descrizione)	SI (indicare parametri e inquinanti monitorati in continuo)	NO
						n. BAT / Rif. Bref	Descrizione		n. BAT / Rif. Bref	Descrizione			
1+2	-	A	-	-	Cromatur a – Linee 1, 2, 3, 4, 5 e 6; linea in continuo 2C	-	-	Separatori a pacco lamellare + Abbattitore ad umido MONTINI	-	-	-	-	X
3	-	A	-	-	Cromatur a – Linee 7, 8 e 9;	-	-	Separatori a pacco lamellare + Abbattitore ad umido GALVOSERVICE	-	-	-	-	X

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)												Anno di riferimento: 2024			
Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm³/h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm³) ¹					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 (es. t/a, kg/mese, kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O ₂						
					dato misurato	base temporale e m/g/h	dato misurato	Frequenza ²		(mg/Nm³)	% O ₂	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
1+2	Cromatura – Linee 1, 2, 3, 4, 5 e 6; linea in continuo 2C	13500	M	Cromo VI	-	-	-	semestrale	21	0,0143	21	-	-	-	-
				Acido solforico	-	-	-	annuale	21	0,1433	21	-	-	-	-
3	Cromatura linee 7, 8, 9	10133	M	Cromo VI	-	-	-	semestrale	21	0,0080	21	-	-	-	-
				Acido solforico	-	-	-	annuale	21	0,1767	21	-	-	-	-
Note: I dati riportati fanno riferimento al R.d.P. n 182686.															
¹ Nel 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.															
² Indicare 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).															
³ Indicare 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 provenienza	Portata (Nm³/h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm³) ¹					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 (es. t/a, kg/mese, kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O ₂	(mg/Nm³)	% 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							
1+2	Cromatura – Linee 1, 2, 3, 4, 5 e 6; linea in continuo 2C	13500	M	Cromo VI	-	-	-	semestrale	21	--	21	-	-	-	-
				Acido solforico	-	-	-	annuale	21	--	21	-	-	-	-
3	Cromatura linee 7, 8, 9	12.000	M	Cromo VI	-	-	-	semestrale	21	-	21	-	-	-	-
				Acido solforico	-	-	-	annuale	21	-	21	-	-	-	-

Note: I dati riportati fanno riferimento al R.d.P. n 182686.

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), biennale (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 N.A.

[illegible]

Note

**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		
				Inquina te	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
Rettifica barre, finitura	-	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Filtri Losma	Polveri	-	-
				Nebbie d'olio	-	-
Pelatura barre	-	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	-	Polveri	-	-
				Nebbie d'olio	-	-
Imballaggio barre		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	-	SOV	-	-
Pulitura	-	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	-	Polveri	-	-
				Metalli	-	-
Piccole riparazioni/ Manutenzio ne generale/Sal tuarie attività di saldatura		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	-	polveri	-	-

**Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle
emissioni diffuse**☐ SI
☒ NO**Applicazione Programma LDAR**☐ SI
☒ NO**Note**

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

Fase	Unità	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti		
				Inquina te	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
Rettifica barre, finitura	-	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Filtri Losma	Polveri	-	-
				Nebbie d'olio	-	-
Pelatura barre	-	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	-	Polveri	-	-
				Nebbie d'olio	-	-
Imballaggio barre		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	-	SOV	-	-
Pulitura	-	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	-	Polveri	-	-
				Metalli	-	-
Piccole riparazioni/ Manutenzio ne generale/Sal tuarie attività di saldatura		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	-	polveri	-	-

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

☐ SI
☒ NO

Applicazione Programma LDAR

☐ SI
☒ NO

Note

B.9.2 Scarichi idrici (capacità produttiva)										Anno di riferimento:					
Scarico Finale SF1-SF5-SF2-SF6		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); X meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); X 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 type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune X altro (specificare _____)										Portata media annua _____ - _____		Portata massima mensile _____ - _____		Misuratore portata (SI/NO) _____ NO _____	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	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	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
SF1	1	-	Acque meteoriche di seconda pioggia (dilavamento tetto scrubber – Capannone 1) + Acque meteoriche dilavamento piazzale	-	-	PP1	-	-	Sedimentazione e dissabbiatura per il piazzale	-	-	-	-	-	
SF5	2	-	Acque meteoriche di seconda pioggia (dilavamento porzione di tetto scrubber – Capannone 2) + meteoriche dilavamento o coperture e piazzali (prima e seconda pioggia) Capannone 2	-	-	PP5	-	-	-	-	-	-	-	-	
SF2	3	-	Acque meteoriche dilavamento o coperture e piazzali (prima e seconda	-	-	PP2, PP3 e PP4	-	-	Sedimentazione e dissabbiatura per il piazzale	-	-	-	-	-	

B.9.2 Scarichi idrici (capacità produttiva)										Anno di riferimento:					
Scarico Finale SF1-SF5-SF2-SF6		Georeferenziazione (tipo di coordinate)_____			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); X meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); X 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 type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune X altro (specificare _____)										Portata media annua _____ - _____		Portata massima mensile _____ - _____		Misuratore portata (SI/NO) _____ NO _____	
			pioggia) Capannone 3												
SF6	4	-	Acque meteoriche dilavament o piazzali (prima e seconda pioggia) Capannone 2	-	-	PP6	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totale scarichi parziali	_4_														
Scarico Finale SF7-SF8		Georeferenziazione (tipo di coordinate)_____			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 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); X assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).										
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare X 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 superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate		Trattamento in impianto		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
SF7	5	-	Acque reflue civili (servizi igienici + spogliatoi) Capannon e 3	-	-	Fognatura acque nere	-	-	-	-	-	-	-	-	
SF8	6	-	Acque reflue civili (servizi igienici + spogliatoi)	-	-	Fognatura acque nere	-	-	-	-	-	-	-	-	

B.9.2 Scarichi idrici (capacità produttiva)										Anno di riferimento:					
Scarico Finale SF1-SF5-SF2-SF6		Georeferenziazione (tipo di coordinate)_____			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); X meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); X 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 type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune X altro (specificare _____)										Portata media annua _____ - _____		Portata massima mensile _____ - _____		Misuratore portata (SI/NO) _____ NO _____	
			Capannon e 2												
Totale scarichi parziali		_____2_____													

B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) N.A.							Anno di riferimento:			
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 all. 1 - A.2.6. (P/PP)		Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)	
¹ Indicare 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) N.A.										
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 all. 1 - A.2.6. (P/PP)		Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)	
¹ Indicare un valore che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva										

B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica) N.A.

Anno di riferimento:

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
totali							

B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva) **N.A.**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
totali							

B.11.3 Rifiuti in uscita (parte storica)						Anno di riferimento:2024			
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(Kg/anno)	(m³/anno)		N° area	Modalità	Destinazione
11.01.06*	acidi non specificati altrimenti (da rigenerazione resine) (eluati)	Liquido	Lavaggio rigenerazione resine ioniche	4320			29	Cisterne	NIAGARA S.R.L.
11.01.09*	Fanghi da pulizia serpentine (s.f.3)	Liquido	Cromatura	3600			22	Fusti in plastica da 200l	SEA Servizi Ecologici Ambientali S.r.l.
11.01.98*	Bagni esausti di cromatura (s.f.4)	Liquido	Cromatura	24880		DEPOSITO TEMPORANEO	17	Due vasche da 7000l	NORD EST ECOLOGIA s.r.l.
12.01.05	Limatura/trucioli materiale plastico	Solido trucioli	Imballaggio	5200			5	Cassone scarrabile	NORD EST ECOLOGIA s.r.l.
12.01.09*	emulsioni e soluzioni per macchinari non contenenti alogeni	Liquido	Rigenerazione resine	25250			16	IBC	NIAGARA S.R.L./ MARCON S.R.L.
12.01.14*	Fanghi da lavorazioni di rettifica	Fangoso palabile	Rettifiche e lucidature	22550			7	Cassone scarrabile	ELITE AMBIENTE SRL
12.01.99	Rottame ferroso	Solido	Varie	126450		DEPOSITO TEMPORANEO	11	Cassone scarrabile	MALTAURO ROTTAMI SRL
15.01.06	imballaggi misti	Solido	Imballaggio	31280			6	Cassone scarrabile	NORD EST ECOLOGIA s.r.l./C.E.R. centro ecologico recuperi
15.01.10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose (cisterne cromo vuote)	IBC sporchi	Cromatura	6160			12	IBC	FUSTAMERIA FONTANA s.r.l.
12.01.01	Limatura/trucioli materiale ferroso	Solido	Pelatura	1061194			9	Cassone scarrabile	MALTAURO ROTTAMI SRL
15.01.03	imballaggi in legno	Solido	Varie	6730			24	A terra	NORD EST ECOLOGIA s.r.l./ECO-TRANS srl
15.02.02*	carta, indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	Solido	Varie	8390			8	Cassone scarrabile	ELITE AMBIENTE SRL
13.08.02*	Olio esausto	Liquido	Rettifiche	Non smaltito nell'anno 2024			26	Fusti	-
			Totali:						

B.11.4 Rifiuti in uscita (alla capacità produttiva)**Anno di riferimento:**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(Kg/anno)	(m³/anno)		N° area	Modalità	Destinazione
11.01.06*	acidi non specificati altrimenti (da rigenerazione resine)	Liquido	Lavaggio rigenerazione resine ioniche				29	Cisterne	NIAGARA S.R.L.
11.01.09*	Fanghi da pulizia serpentine (s.f.3)	Liquido	Cromatura				22	Fusti in plastica da 200l	SEA Servizi Ecologici Ambientali S.r.l.
11.01.98*	Bagni esausti di cromatura (s.f.4)	Liquido	Cromatura			DEPOSITO TEMPORANEO	17	Due vasche da 7000l	NORD EST ECOLOGIA s.r.l.
12.01.05	Limatura/trucioli materiale plastico	Solido trucioli	Imballaggio				5	Cassone scarrabile	NORD EST ECOLOGIA s.r.l.
12.01.09*	emulsioni e soluzioni per macchinari non contenenti alogeni	Liquido	Acque raffreddamento rettifiche				16	IBC	NIAGARA S.R.L./ MARCON S.R.L.
12.01.14*	Fanghi da lavorazioni di rettifica	Fangoso palabile	Rettifiche e lucidature				7	Cassone scarrabile	ELITE AMBIENTE SRL
12.01.99*	Rottame ferroso	Solido	Varie			DEPOSITO TEMPORANEO	11	Cassone scarrabile	MALTAURO ROTTAMI SRL
15.01.06*	imballaggi misti	Solido	Imballaggio				6	Cassone scarrabile	NORD EST ECOLOGIA s.r.l./C.E.R. centro ecologico recuperi
15.01.10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose (cisterne cromo vuote)	IBC sporchi	Cromatura				12	IBC	FUSTAMERIA FONTANA s.r.l.
12.01.01	Limatura/trucioli materiale ferroso	Solido	Pelatura				9	Cassone scarrabile	MALTAURO ROTTAMI SRL
15.01.03	imballaggi in legno	Solido	Varie				24	A terra	NORD EST ECOLOGIA s.r.l./ECO-TRANS srl
15.02.02*	carta, indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	Solido	Varie				8	Cassone scarrabile	ELITE AMBIENTE SRL
13.08.02*	Olio esausto	Liquido	Rettifiche				26	Fusti	-
			Totali:						

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³) ²	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita	Destinazione (Recupero/Smaltimento) ³
21	Area Evaporatori	-	Cassone scarrabile	10	Bacino di contenimento	11.01.06*	-	-	NIAGARA S.R.L.
5	Area rifiuti plastici e cartone	-	Cassone scarrabile	30	Asfalto	12.01.05	-	-	NORD EST ECOLOGIA s.r.l.
16	Area rifiuti interna	-	Vari IBC	10	Cemento armato	12.01.09*	-	-	NIAGARA S.R.L./ MARCON S.R.L.
7	Area rifiuti interna	-	Cassone scarrabile	10	Cemento armato	12.01.14*	-	-	ELITE AMBIENTE SRL
11	Area esterna rifiuti	-	Cassone scarrabile	10	Cemento armato	12.01.99	-	-	MALTAURO ROTTAMI SRL
6	Imballaggi misti	-	Cassone scarrabile	10	Cemento armato	15.01.06	-	-	NORD EST ECOLOGIA s.r.l./C.E.R. centro ecologico recuperi
12	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose (cisterne cromo vuote)	-	Vari IBC	30	Cemento armato	15.01.10*	-	-	FUSTAMERIA FONTANA s.r.l.
9	Limatura/trucioli materiale ferroso	-	Cassone scarrabile	10	Cemento armato	12.01.01	-	-	MALTAURO ROTTAMI SRL
24	Imballaggi in legno	-	Deposito a terra	20	Asfalto	15.01.03	-	-	NORD EST ECOLOGIA s.r.l./ECO-TRANS srl
8	Carta, indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	-	Cassone scarrabile	10	Cemento armato	15.02.02	-	-	ELITE AMBIENTE SRL

¹ da riportare anche nella Planimetria B22² Indicare la capacità in Mg e anche in m³³ Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006

Capacità di stoccaggio complessiva (Mg e m ³):		
	Pericolosi	Non pericolosi
Rifiuti destinati allo smaltimento		
Rifiuti destinati al recupero		

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

Presenti aree di deposito temporaneo ☐no X 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 (m³) ²	Superficie (m²)	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)
12	Stoccato IBC esausti galvanica	-	40	~15	Cemento armato	15 01 10*	Q/T

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

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

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione e (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
2	Magazzino materiale grezzo	-	1600 ton	1000	Cemento armato	acciaio	stive
1	Magazzino semi-lavorato	-	1500 ton	1000	Cemento armato	Acciaio	stive
3	Magazzino materiale finito	-	5000 ton	4000	Cemento armato	Acciaio	stive

¹ da riportare anche nella Planimetria B22**Note**

B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)n.a.

Serbatoi in esercizio

Progr essivo	Sigla	Posizione amministr ativa	Anno di messa in esercizio	Capacit à (m3)	Destinazio ne d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizz azione 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 prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)		

Note

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.15 Odori N.A.

N° 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

No.

B.17 Linee di impatto ambientale	
<u>ARIA</u>	
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" 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 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 type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<u>CLIMA</u>	
Potenziati 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
Potenziati contributi all'emissione di gas-serra	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>ACQUE SUPERFICIALI</u>	
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
<u>ACQUE SOTTERRANEE</u>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d'acqua	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>RUMORE</u>	
Potenziati impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziati impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>VIBRAZIONI</u>	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u>	
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziata produzione di luce notturna in ambienti sensibili	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

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 ALA</i>					
All. B 18	Relazione tecnica dei processi produttivi	X	30	<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	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	X	48	<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	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. B 27	Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento	<input type="checkbox"/>		<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	X	14	<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	12	<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	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B		7	107		
Note:					