

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)					Anno di riferimento: 2005						
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frase R	Frase S	Classe di pericolosità	Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso				
Gas naturale	-	Grezza	A.25.1.2 A.25.2.2	Gassoso	68410-63-9	Miscela complessa di idrocarburi e gas inerti in concentrazioni variabili	100	R12	S2 S9 S16 S33	F+ Estremamente infiammabile	562.232.000 sm ³
Gasolio	-	Ausiliaria	Condizioni di emergenza	Liquido	68476-34-6	Miscela complessa di idrocarburi aventi atomi di carbonio prevalentemente C ₉ -C ₂₀	100	R40 R51/53 R65 R66	S2 S29 S36 S37 S46 S61 S62	N pericoloso per l'ambiente	40 t
Olio combustibile denso BTZ	-	Grezza	A.25.3.1 A.25.4.1 (in condizioni di emergenza)	Liquido	68476-34-6	Miscela di idrocarburi avente punto inizio distillazione 160 °C, ottenuta miscelando varie frazioni petrolifere	100	45 53/53 66	S45 S53 S61	Cancerogeno cat. 2 pericoloso per l'ambiente	4.912 t
Acido cloridrico (in soluzione acquosa)	-	Ausiliaria	A.25.a.3 A.25.a.5	Liquido	7647-01-1	Acido cloridrico	30÷34	R34 R37	S1/2 S26 S45	C Corrosivo	466.760 kg
Sodio idrossido (in soluzione acquosa)	-	Ausiliaria	A.25.a.3 A.25.a.5	Liquido	1310-73-2	Sodio idrossido	29÷31	R35	S1/2 S26 S37/39 S45	C Corrosivo	328.820 kg
Alcalinizzante/deossigenante	-	Ausiliaria	A.25.1.3 A.25.2.3	Liquido	497-18-7	Carboidrazite	< 10	R43	S24/S25 S26 S28 S36/37/39	Xi Sensibilizzante	17.490 kg
				Liquido	3710-84-7 100-37-8 108-91-8 110-91-8	N,N Dietilidrossilammina 2-Dietilamminoetano Cicloesilammina Morfolina	< 20 < 5 2÷10 1÷10	R36/38	S26 S28 S36/37/39	Xi Irritante	
Olio lubrificante	-	Ausiliaria	Varie	Liquido	101316-72-7	Olio minerale a base paraffinica severamente raffinato al solvente	Min 99	-	-	-	4.139 kg

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)					Anno di riferimento: 2006						
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frase R	Frase S	Classe di pericolosità	Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso				
Gas naturale	-	Grezza	A.25.1.2 A.25.2.2	Gassoso	68410-63-9	Miscela complessa di idrocarburi e gas inerti in concentrazioni variabili	100	R12	S2 S9 S16 S33	F+ Estremamente infiammabile	596.764.000 sm ³
Gasolio	-	Ausiliaria	Condizioni di emergenza	Liquido	68476-34-6	Miscela complessa di idrocarburi aventi atomi di carbonio prevalentemente C ₉ -C ₂₀	100	R40 R51/53 R65 R66	S2 S29 S36 S37 S46 S61 S62	N pericoloso per l'ambiente	38 t
Olio combustibile denso BTZ	-	Grezza	A.25.3.1 A.25.4.1 (in condizioni di emergenza)	Liquido	68476-34-6	Miscela di idrocarburi avente punto inizio distillazione 160 °C, ottenuta miscelando varie frazioni petrolifere	100	45 53/53 66	S45 S53 S61	Cancerogeno cat. 2 pericoloso per l'ambiente	25.193 t
Acido cloridrico (in soluzione acquosa)	-	Ausiliaria	A.25.a.3 A.25.a.5	Liquido	7647-01-1	Acido cloridrico	30÷34	R34 R37	S1/2 S26 S45	C Corrosivo	408.860 kg
Sodio idrossido (in soluzione acquosa)	-	Ausiliaria	A.25.a.3 A.25.a.5	Liquido	1310-73-2	Sodio idrossido	29÷31	R35	S1/2 S26 S37/39 S45	C Corrosivo	320.160 kg
Alcalinizzante/deossigenante	-	Ausiliaria	A.25.1.3 A.25.2.3	Liquido	497-18-7	Carboidrazite	< 10	R43	S24/S25 S26 S28 S36/37/39	Xi Sensibilizzante	16.530 kg
				Liquido	3710-84-7 100-37-8 108-91-8 110-91-8	N,N Dietilidrossilammina 2-Dietilamminoetano Cicloesilammina Morfolina	< 20 < 5 2÷10 1÷10	R36/38	S26 S28 S36/37/39	Xi Irritante	
Olio lubrificante	-	Ausiliaria	Varie	Liquido	101316-72-7	Olio minerale a base paraffinica severamente raffinato al solvente	Min 99	-	-	-	4.633 kg

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)					Anno di riferimento: 2007						
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frase R	Frase S	Classe di pericolosità	Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso				
Gas naturale	-	Grezza	A.25.1.2 A.25.2.2	Gassoso	68410-63-9	Miscela complessa di idrocarburi e gas inerti in concentrazioni variabili	100	R12	S2 S9 S16 S33	F+ Estremamente infiammabile	515.660.000 sm ³
Gasolio	-	Ausiliaria	Condizioni di emergenza	Liquido	68476-34-6	Miscela complessa di idrocarburi aventi atomi di carbonio prevalentemente C ₉ -C ₂₀	100	R40 R51/53 R65 R66	S2 S29 S36 S37 S46 S61 S62	N pericoloso per l'ambiente	39 t
Olio combustibile denso BTZ	-	Grezza	A.25.3.1 A.25.4.1 (in condizioni di emergenza)	Liquido	68476-34-6	Miscela di idrocarburi avente punto inizio distillazione 160 °C, ottenuta miscelando varie frazioni petrolifere	100	45 53/53 66	S45 S53 S61	Cancerogeno cat. 2 pericoloso per l'ambiente	6.378 t
Acido cloridrico (in soluzione acquosa)	-	Ausiliaria	A.25.a.3 A.25.a.5	Liquido	7647-01-1	Acido cloridrico	30÷34	R34 R37	S1/2 S26 S45	C Corrosivo	332.900 kg
Sodio idrossido (in soluzione acquosa)	-	Ausiliaria	A.25.a.3 A.25.a.5	Liquido	1310-73-2	Sodio idrossido	29÷31	R35	S1/2 S26 S37/39 S45	C Corrosivo	264.400 kg
Alcalinizzante/deossigenante	-	Ausiliaria	A.25.1.3 A.25.2.3	Liquido	497-18-7	Carboidrazite	< 10	R43	S24/S25 S26 S28 S36/37/39	Xi Sensibilizzante	18.060 kg
				Liquido	3710-84-7 100-37-8 108-91-8 110-91-8	N,N Dietilidrossilammina 2-Dietilamminoetano Cicloesilammina Morfolina	< 20 < 5 2÷10 1÷10	R36/38	S26 S28 S36/37/39	Xi Irritante	
Olio lubrificante	-	Ausiliaria	Varie	Liquido	101316-72-7	Olio minerale a base paraffinica severamente raffinato al solvente	Min 99	-	-	-	2.455 kg

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)					Anno di riferimento: 2008						
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frase R	Frase S	Classe di pericolosità	Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso				
Gas naturale	-	Grezza	A.25.1.2 A.25.2.2	Gassoso	68410-63-9	Miscela complessa di idrocarburi e gas inerti in concentrazioni variabili	100	R12	S2 S9 S16 S33	F+ Estremamente infiammabile	618.828.000 sm ³
Gasolio	-	Ausiliaria	Condizioni di emergenza	Liquido	68476-34-6	Miscela complessa di idrocarburi aventi atomi di carbonio prevalentemente C ₉ -C ₂₀	100	R40 R51/53 R65 R66	S2 S29 S36 S37 S46 S61 S62	N pericoloso per l'ambiente	6 t
Olio combustibile denso BTZ	-	Grezza	A.25.3.1 A.25.4.1 (in condizioni di emergenza)	Liquido	68476-34-6	Miscela di idrocarburi avente punto inizio distillazione 160 °C, ottenuta miscelando varie frazioni petrolifere	100	45 53/53 66	S45 S53 S61	Cancerogeno cat. 2 pericoloso per l'ambiente	0 t
Acido cloridrico (in soluzione acquosa)	-	Ausiliaria	A.25.a.3 A.25.a.5	Liquido	7647-01-1	Acido cloridrico	30÷34	R34 R37	S1/2 S26 S45	C Corrosivo	550.260 kg
Sodio idrossido (in soluzione acquosa)	-	Ausiliaria	A.25.a.3 A.25.a.5	Liquido	1310-73-2	Sodio idrossido	29÷31	R35	S1/2 S26 S37/39 S45	C Corrosivo	459.660 kg
Alcalinizzante/deossigenante	-	Ausiliaria	A.25.1.3 A.25.2.3	Liquido	497-18-7	Carboidrazite	< 10	R43	S24/S25 S26 S28 S36/37/39	Xi Sensibilizzante	23.940 kg
				Liquido	3710-84-7 100-37-8 108-91-8 110-91-8	N,N Dietilidrossilammina 2-Dietilamminoetano Cicloesilammina Morfolina	< 20 < 5 2÷10 1÷10	R36/38	S26 S28 S36/37/39	Xi Irritante	
Olio lubrificante	-	Ausiliaria	Varie	Liquido	101316-72-7	Olio minerale a base paraffinica severamente raffinato al solvente	Min 99	-	-	-	3.534 kg