

QUANTITATIVI MASSIMI AUTORIZZATI ALLO STOCCAGGIO				
GIACENZA DEL GIORNO 1/2/17				
C.E.R.	P	S	NON PERICOLOSI	PERICOLOSI
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	55.940	
080111	P	2		-
080318		2	20	
120117		2	5	
150102		2	3.870	
150103		2	51.180	
150106		2	2.870	
150107		2	-	
150110	P	2		541
150202	P	2		3.417
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2	-	-
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		5
161002		4	-	
170201		2	2.240	
170301	P	2		
170401		2		
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	-	
170605	P	2		7.330
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		212
180103	P	4		69
180106	P	4		480
180107		4	25	
180109		2	54	
190703		4	120.700	
190801		2	4.010	
190805		2	-	
190805		3	-	
190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	11.396	
191203		2	-	
191204		2	18.423	

191205	2		62	
191207	2		38.034	
191212	2		1.864.145	
191306	3		80.780	
200102	2		-	
200108	2		266.520	
200121	P	2		961
200123	P	2		1.960
200127	P	2		4.200
200132	2		2.660	
200134	2		1.227	
200135	P	2		8.848
200136	2		660	
200138	2		126.412	
200140	2		2.260	
200201	2		9.360	
200203	2		1.500	
200301	2		31.780	
200303	2		77.740	
200304	4		-	
200307	2		32.200	
°			TOT.NON PERICOLOSI	TO. PERICOLOSI
Totale KG			2.851.802	45.088
totale TONN			2.851,802	45,088

QUANTITATIVI MASSIMI AUTORIZZATI ALLO STOCCAGGIO

GIACENZA DEL GIORNO 2/2/17

C.E.R.	P	S	NON PERICOLOSI	PERICOLOSI
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	55.940	
080111	P	2		-
080318		2	20	
120117		2	5	
150102		2	3.870	
150103		2	51.180	
150106		2	8.490	
150107		2	-	
150110	P	2		541
150202	P	2		3.425
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2		-
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		5
160604		2	640	
161002		4	-	
170201		2	2.240	
170301	P	2		4.080
170401		2	-	
170504		2	78.760	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	-	
170605	P	2		12.230
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		212
180103	P	4		69
180106	P	4		480
180107		4	25	
180109		2	54	
190703		4	128.700	
190801		2	4.010	
190805		2	-	
190805		3	-	
190814		3	4.070	

191201		2	25.804	
191202		2	11.396	
191203		2	-	
191204		2	18.423	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191212		2	1.662.375	
191306		3	80.780	
200102		2	-	
200108		2	138.600	
200121	P	2		961
200123	P	2		1.960
200127	P	2		4.200
200132		2	2.660	
200134		2	1.227	
200135	P	2		8.848
200136		2	660	
200138		2	126.412	
200140		2	2.260	
200201		2	2.360	
200203		2	1.500	
200301		2	60.360	
200303		2	80.140	
200304		4	-	
200307		2	33.060	
°			TOT.NON PERICOLOSI	TOT. PERICOLOSI
Totale KG			2.639.972	54.076
Totale TONN			2.639,972	54,076

QUANTITATIVI MASSIMI AUTORIZZATI ALLO STOCCAGGIO				
GIACENZA DEL GIORNO 3/5/18				
C.E.R.	P	S	NON PERICOLOSI	PERICOLOSI
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	67.900	
080111	P	2		-
080318		2	20	
120117		2	5	
150102		2	3.870	
150103		2	51.180	
150106		2	13.190	
150107		2	-	
150110	P	2		571
150202	P	2		3.426
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2		-
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		5
160604		2	640	
161002		4	-	
170201		2	2.240	
170301	P	2		4.080
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	78.760	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	-	
170605	P	2		12.650
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		583
180103	P	4		184
180106	P	4		480
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	147.700	
190801		2	4.010	
190805		2	-	
190805		3	-	
190814		3	4.070	
191201		2	25.804	

191202		2	11.396	
191203		2	-	
191204		2	18.423	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	13.000	
191212		2	1.544.855	
191306		3	80.780	
200102		2	-	
200108		2	119.360	
200121	P	2		961
200123	P	2		1.960
200127	P	2		4.200
200132		2	2.660	
200134		2	1.227	
200135	P	2		8.848
200136		2	660	
200138		2	126.412	
200140		2	2.260	
200201		2	2.360	
200203		2	1.500	
200301		2	16.480	
200303		2	54.140	
200304		4	-	
200307		2	34.340	
°			tot. Non pericolosi	tot.pericolosi
Totale kg			2.483.302	55.013
Totale tonn			2.483,302	55,013

QUANTITATIVI MASSIMI AUTORIZZATI ALLO STOCCAGGIO

GIACENZA DEL GIORNO 4/2/17

C.E.R.	P	S	non pericolosi	pericolosi
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	67.900	
080111	P	2		-
080318		2	20	
120117		2	5	
150101		2	2.880	
150102		2	3.870	
150103		2	51.180	
150106		2	13.190	
150107		2	-	
150110	P	2		571
150202	P	2		3.426
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2	-	20
160304		2	1.480	
160305	P	2		-
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		5
160604		2	640	
161002		4	-	
170201		2	2.240	
170301	P	2		4.080
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	78.760	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	-	
170605	P	2		12.650
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		583
180103	P	4		184
180106	P	4		480
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	153.700	
190801		2	4.010	
190805		2	-	
190805		3	-	
190814		3	4.070	

191201		2	25.804	
191202		2	11.396	
191203		2	-	
191204		2	18.423	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	13.000	
191212		2	1.603.835	
191306		3	80.780	
200102		2	-	
200108		2	116.880	
200121	P	2		961
200123	P	2		1.960
200127	P	2		4.200
200132		2	2.660	
200134		2	1.227	
200135	P	2		8.848
200136		2	660	
200138		2	126.412	
200140		2	2.260	
200201		2	2.360	
200203		2	1.500	
200301		2	44.340	
200303		2	63.400	
200304		4	-	
200307		2	39.240	
°			tot. Non pericolosi	tot.pericolosi
Totale KG			2.590.702	55.013
Totale TONN			2.590,702	55,013

QUANTITATIVI MASSIMI AUTORIZZATI ALLO STOCCAGGIO				
GIACENZA DEL GIORNO 5/2/17				
C.E.R.	P	S	NON PERICOLOSI	PERICOLOSI
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	67.900	
080111	P	2		-
080318		2	20	
120117		2	5	
150101		2	2.880	
150102		2	3.870	
150103		2	51.180	
150106		2	13.190	
150107		2	-	
150110	P	2		571
150202	P	2		3.426
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2		-
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		5
160604		2	640	
161002		4	-	
170201		2	2.240	
170301	P	2		4.080
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	78.760	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	-	
170605	P	2		12.650
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		583
180103	P	4		184
180106	P	4		480
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	213.700	
190801		2	4.010	
190805		2	-	
190805		3	-	
190814		3	4.070	

191201		2	25.804	
191202		2	11.396	
191203		2	-	
191204		2	18.423	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	13.000	
191212		2	1.575.385	
191306		3	80.780	
200102		2	-	
200108		2	116.880	
200121	P	2		961
200123	P	2		1.960
200127	P	2		4.200
200132		2	2.660	
200134		2	1.227	
200135	P	2		8.848
200136		2	660	
200138		2	126.412	
200140		2	2.260	
200201		2	2.360	
200203		2	1.500	
200301		2	44.340	
200303		2	64.800	
200304		4	-	
200307		2	39.240	
°			tot.non pericolosi	tot. Pericolosi
Totale KG			2.623.652	55.013
totale tonn			2.623,652	55,013

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio			
giacenza del giorno 6/2/17			
C.E.R.	P	S	
			non pericolosi
			pericolosi
020304		2	-
020304		4	-
040108		2	67.900
080111	P	2	-
080318		2	20
120117		2	5
150101		2	2.880
150102		2	3.870
150103		2	51.180
150106		2	13.190
150107		2	-
150110	P	2	571
150202	P	2	3.428
160103		2	2.465
160107	P	2	1.508
160119		2	-
160214		2	40
160303	P	2	20
160304		2	1.480
160305	P	2	-
160504	P	2	533
160505		2	1.340
160506	P	4	15
160601	P	2	5
160604		2	640
161002		4	-
170201		2	2.240
170301	P	2	4.080
170401		2	-
170405		2	20
170504		2	146.920
170601	P	2	861
170603	P	2	14.128
170604		2	-
170605	P	2	13.370
170802		2	-
170904		2	10.530
180103	P	2	896
180103	P	4	291
180106	P	4	480
180107		4	25
180109		2	64
190703		4	187.190
190801		2	4.010
190805		2	-
190805		3	-
190814		3	4.070

191201		2	25.804	
191202		2	11.396	
191203		2	-	
191204		2	18.423	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	37.600	
191212		2	1.673.555	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	216.200	
200121	P	2		961
200123	P	2		1.960
200127	P	2		4.200
200132		2	2.660	
200134		2	1.227	
200135	P	2		9.588
200136		2	660	
200138		2	126.412	
200140		2	2.260	
200201		2	8.120	
200203		2	1.500	
200301		2	16.480	
200303		2	27.400	
200304		4	-	
200307		2	39.240	
°			tot. Non pericolosi	tot. Pericolosi
Totale kg			2.831.492	56.895
totale tonn			2.831,492	56,895

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio				
giacenza del giorno 7/2/17				
C.E.R.	P	S	non pericolosi	pericolosi
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	67.900	
080111	P	2		-
080318		2	20	
120117		2	5	
150101		2	2.880	
150102		2	4.710	
150103		2	51.180	
150106		2	13.190	
150107		2	-	
150110	P	2		571
150202	P	2		3.430
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2		-
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		5
160604		2	640	
161002		4	-	
170201		2	2.240	
170301	P	2		4.080
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	180.520	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	-	
170605	P	2		15.310
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		896
180103	P	4		291
180106	P	4		480
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	158.880	
190801		2	4.010	
190805		2	-	
190805		3	-	
190814		3	4.070	

191201		2	25.804	
191202		2	11.396	
191203		2	-	
191204		2	18.423	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	37.600	
191212		2	1.361.515	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	154.420	
200121	P	2		961
200123	P	2		1.960
200127	P	2		4.200
200132		2	2.660	
200134		2	1.227	
200135	P	2		9.588
200136		2	660	
200138		2	126.412	
200140		2	2.260	
200201		2	8.120	
200203		2	1.500	
200301		2	35.660	
200303		2	29.460	
200304		4	-	
200307		2	40.500	
°			tot. Non pericolosi	tot.pericolosi
Totale kg			2.486.302	58.837
Totale tonr			2.486,302	58,837

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio			
giacenza del giorno 8/2/17			
C.E.R.	P	S	
			non pericolosi
			pericolosi
020304		2	-
020304		4	-
040108		2	67.900
080111	P	2	-
080318		2	25
120117		2	5
150101		2	2.880
150102		2	4.710
150103		2	51.180
150106		2	14.030
150107		2	-
150110	P	2	571
150202	P	2	3.432
160103		2	2.465
160107	P	2	1.508
160119		2	-
160214		2	40
160303	P	2	20
160304		2	1.480
160305	P	2	-
160504	P	2	533
160505		2	1.340
160506	P	4	15
160601	P	2	5
160604		2	640
161002		4	10.260
170201		2	2.240
170203		2	100
170301	P	2	5.200
170401		2	-
170405		2	20
170504		2	180.520
170601	P	2	861
170603	P	2	14.128
170604		2	60
170605	P	2	19.030
170802		2	-
170904		2	10.530
180103	P	2	1.069
180103	P	4	329
180106	P	4	480
180107		4	25
180109		2	64
190703		4	159.980
190801		2	4.010
190805		2	-
190805		3	-

190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	11.396	
191203		2	-	
191204		2	16.883	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	37.600	
191212		2	1.401.605	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	161.560	
200121	P	2		961
200123	P	2		1.960
200127	P	2		4.200
200132		2	2.660	
200134		2	1.227	
200135	P	2		9.588
200136		2	660	
200138		2	126.412	
200140		2	2.260	
200201		2	11.940	
200203		2	1.500	
200301		2	64.300	
200303		2	31.920	
200304		4	3.760	
200307		2	15.500	
°			tot. Non pericolosi	tot. Pericolosi
Totale kg			2.558.037	63.890
Totale tonn			2.558,037	63,890

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio				
giacenza del 9/2/17				
C.E.R.	P	S	non pericolosi	pericolosi
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	67.900	
080111	P	2		
080318		2	25	
120117		2	5	
150101		2	2.880	
150102		2	4.710	
150103		2	51.180	
150106		2	14.030	
150107		2	-	
150110	P	2		571
150202	P	2		3.445
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2		-
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		5
160604		2	640	
161002		4	19.520	
170201		2	2.240	
170203		2	100	
170301	P	2		5.200
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	180.520	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	60	
170605	P	2		24.490
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		149
180103	P	4		-
180106	P	4		480
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	182.980	
190801		2	4.010	
190805		2	-	
190805		3	-	

190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	11.396	
191203		2	-	
191204		2	16.883	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	37.600	
191212		2	1.375.785	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	186.680	
200121	P	2		961
200123	P	2		1.960
200127	P	2		4.900
200132		2	2.660	
200134		2	1.227	
200135	P	2		9.588
200136		2	660	
200138		2	126.412	
200139		2	320	
200140		2	2.260	
200201		2	2.240	
200203		2	1.500	
200301		2	78.000	
200303		2	34.200	
200304		4	3.760	
200307		2	16.440	
°			tot. Non pericolosi	tot. Pericolosi
Totale kg			2.597.137	68.814
Totale tonn			2.597,137	68,814

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio				
giacenza del giorno 10/2/18				
C.E.R.	P	S	non pericolosi	pericolosi
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	67.900	
080111	P	2		-
080318		2	25	
120117		2	5	
150101		2	2.880	
150102		2	4.710	
150103		2	51.180	
150106		2	14.870	
150107		2	-	
150110	P	2		692
150202	P	2		3.448
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2	-	-
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		5
160604		2	640	
161002		4	28.220	
170201		2	2.240	
170203		2	100	
170301	P	2		5.200
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	180.520	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	60	
170605	P	2		28.490
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		690
180103	P	4		59
180106	P	4		480
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	152.520	
190801		2	4.010	
190805		2	-	
190805		3	-	

190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	7.796	
191203		2	-	
191204		2	16.883	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	37.600	
191212		2	1.207.915	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	190.450	
200121	P	2		961
200123	P	2		1.960
200127	P	2		4.900
200132		2	2.660	
200134		2	1.227	
200135	P	2		9.588
200136		2	1.580	
200138		2	126.412	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	2.240	
200203		2	1.500	
200301		2	16.480	
200303		2	42.860	
200304		4	-	
200307		2	22.340	
°			tot. Non pericol	tot. Pericolosi
Totale kg			2.358.917	73.538
Totale tonr			2.358,917	73,538

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio				
giacenza dle giorno 11/2/17				
C.E.R.	P	S	non pericolosi	pericolosi
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	67.900	
080111	P	2		-
080318		2	25	
120117		2	5	
150101		2	2.880	
150102		2	4.710	
150103		2	51.180	
150106		2	14.870	
150107		2	-	
150110	P	2		692
150202	P	2		3.448
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2		-
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		5
160604		2	640	
161002		4	28.220	
170201		2	2.240	
170203		2	100	
170301	P	2		5.200
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	180.520	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	60	
170605	P	2		28.490
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		690
180103	P	4		59
180106	P	4		480
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	153.720	
190801		2	4.010	
190805		2	-	
190805		3	-	

190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	7.796	
191203		2	-	
191204		2	16.883	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	37.600	
191212		2	1.184.105	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	175.610	
200121	P	2		961
200123	P	2		1.960
200127	P	2		4.900
200132		2	2.660	
200134		2	1.227	
200135	P	2		9.588
200136		2	1.580	
200138		2	126.412	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	2.240	
200203		2	1.500	
200301		2	31.480	
200303		2	44.720	
200304		4	-	
200307		2	22.340	
°			tot. Non pericolosi	tot.pericolosi
Totale kg			2.338.327	73.538
totale tonn			2.388,327	73,538

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio

giacenza del giorno 12/2/17

C.E.R.	P	S	non pericolosi	pericolosi
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	67.900	
080111	P	2	-	
080318		2	25	
120117		2	5	
150101		2	2.880	
150102		2	4.710	
150103		2	51.180	
150106		2	14.870	
150107		2	-	
150110	P	2		692
150202	P	2		3.448
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2		-
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		5
160604		2	640	
161002		4	28.220	
170201		2	2.240	
170203		2	100	
170301	P	2		5.200
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	180.520	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	60	
170605	P	2		28.490
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		690
180103	P	4		59
180106	P	4		480
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	153.720	
190801		2	4.010	
190805		2	-	
190805		3	-	

190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	7.796	
191203		2	-	
191204		2	16.883	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	37.600	
191212		2	1.155.005	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	175.610	
200121	P	2		961
200123	P	2		1.960
200127	P	2		4.900
200132		2	2.660	
200134		2	1.227	
200135	P	2		9.588
200136		2	1.580	
200138		2	126.412	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	2.240	
200203		2	1.500	
200301		2	31.480	
200303		2	45.500	
200304		4	-	
200307		2	22.340	
°			totale non pericoloso	totale pericoloso
Totale kg			2.310.007	73.538
totale tonn			2.310,007	73,538

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio				
giacenza del giorno 12/2/17				
C.E.R.	P	S	non pericolosi	pericolosi
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	67.900	
080111	P	2	-	-
080318		2	25	
120117		2	5	
150101		2	2.880	
150102		2	4.710	
150103		2	51.180	
150106		2	14.870	
150107		2	-	
150110	P	2		1.532
150202	P	2		3.452
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2	-	
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		5
160604		2	640	
161002		4	28.220	
170201		2	2.240	
170203		2	100	
170301	P	2		5.200
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	180.520	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	60	
170605	P	2		29.650
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		1.074
180103	P	4		68
180106	P	4		480
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	157.020	
190801		2	4.010	
190805		2	-	
190805		3	-	

190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	7.796	
191203		2	-	
191204		2	16.883	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	46.440	
191212		2	1.079.205	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	304.170	
200121	P	2		961
200123	P	2		1.960
200127	P	2		5.640
200132		2	2.660	
200134		2	1.227	
200135	P	2		10.188
200136		2	1.580	
200138		2	126.412	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	6.420	
200203		2	1.500	
200301		2	16.480	
200303		2	33.520	
200304		4	-	
200306		4	4.360	
200307		2	22.340	
°			tot. Non pericolosi	tot pericolosi
totale kg			2.356.467	77.275
totale tonn			2.356,467	77,275

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio				
giacenza del giorno 12/2/17				
C.E.R.	P	S	non pericolosi	pericolosi
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	75.300	
080111	P	2	-	
080318		2	25	
120117		2	5	
150101		2	2.880	
150102		2	4.710	
150103		2	51.180	
150106		2	15.330	
150107		2	-	
150110	P	2		1.532
150202	P	2		3.460
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2	-	-
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		5
160604		2	640	
161002		4	42.040	
170201		2	2.240	
170203		2	100	
170301	P	2		5.200
170302		2	17.000	
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	180.520	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	60	
170605	P	2		30.590
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		174
180103	P	4		-
180106	P	4		480
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	126.360	
190801		2	4.010	
190805		2	-	

190805		3	-	
190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	7.796	
191203		2	-	
191204		2	16.883	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	46.440	
191212		2	861.945	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	152.910	
200121	P	2		961
200123	P	2		1.960
200127	P	2		5.640
200132		2	2.660	
200134		2	1.227	
200135	P	2		10.188
200136		2	1.580	
200138		2	126.412	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	8.780	
200203		2	1.500	
200301		2	46.520	
200303		2	37.160	
200304		4	22.580	
200306		4	4.360	
200307		2	23.360	
°			tot. Non pericolosi	tot. Pericolosi
Totale kg			2.055.607	77.255
totale tonn			2.055,607	77,255

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio			
giacenza del giorno 15/2/17			
C.E.R.	P	S	
			non pericolosi pericolosi
020304		2	-
020304		4	-
040108		2	86.580
080111	P	2	-
080318		2	25
120117		2	5
150101		2	2.880
150102		2	4.710
150103		2	51.180
150106		2	15.330
150107		2	-
150110	P	2	1.532
150202	P	2	3.461
160103		2	2.465
160107	P	2	1.508
160119		2	-
160214		2	40
160303	P	2	20
160304		2	1.480
160305	P	2	-
160504	P	2	533
160505		2	1.340
160506	P	4	15
160601	P	2	5
160604		2	640
161002		4	21.210
170201		2	2.240
170203		2	100
170301	P	2	5.200
170302		2	17.000
170401		2	-
170405		2	20
170504		2	180.520
170601	P	2	861
170603	P	2	14.128
170604		2	60
170605	P	2	20.590
170802		2	-
170904		2	10.530
180103	P	2	325
180103	P	4	39
180106	P	4	720
180107		4	25
180109		2	64
190703		4	127.860
190801		2	4.010
190805		2	-

190805		3	-	
190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	7.796	
191203		2	-	
191204		2	16.883	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	46.440	
191212		2	1.027.965	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	176.940	
200121	P	2		961
200123	P	2		1.960
200127	P	2		5.640
200132		2	2.740	
200134		2	1.367	
200135	P	2		10.188
200136		2	1.580	
200138		2	126.412	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	8.780	
200203		2	1.500	
200301		2	16.480	
200303		2	40.140	
200304		4	33.740	
200306		4	4.360	
200307		2	26.640	
°			tot. Non pericolosi	tot. Pericolosi
Totale kg			2.225.207	67.686
totale tonn			2.225,207	67,686

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio				
giacenza del girone 16/2/17				
C.E.R.	P	S	non pericolosi	pericolosi
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	86.580	
080111	P	2	-	
080318		2	25	
120117		2	5	
150101		2	2.880	
150102		2	4.710	
150103		2	51.180	
150106		2	15.330	
150107		2	-	
150110	P	2		1.532
150202	P	2		3.462
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2		6.500
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		205
160604		2	640	
161002		4	33.960	
170201		2	2.240	
170203		2	100	
170301	P	2		5.200
170302		2	17.000	
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	180.520	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	60	
170605	P	2		22.250
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		325
180103	P	4		39
180106	P	4		720
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	128.860	
190801		2	4.010	
190805		2	-	

190805		3	-	
190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	7.796	
191203		2	-	
191204		2	16.883	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	46.440	
191212		2	1.029.045	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	178.400	
200121	P	2		961
200123	P	2		1.960
200127	P	2		5.640
200132		2	2.740	
200134		2	1.367	
200135	P	2		10.188
200136		2	1.580	
200138		2	126.412	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	8.780	
200203		2	1.500	
200301		2	41.140	
200303		2	57.160	
200304		4	33.740	
200306		4	4.360	
200307		2	28.220	
°			tot.non pericolosi	tot. Pericolosi
Totale kg			2.284.757	76.047
Totale tonf			2.284,757	76,047

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio				
giacenza del giorno 17/2/17				
C.E.R.	P	S	non pericolosi	pericolosi
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	86.580	
080111	P	2		-
080318		2	25	
120117		2	5	
150101		2	2.880	
150102		2	4.710	
150103		2	51.180	
150106		2	15.330	
150107		2	-	
150110	P	2		1.532
150202	P	2		3.462
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2		6.500
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		205
160604		2	640	
161002		4	-	
170201		2	2.240	
170203		2	100	
170301	P	2		5.200
170302		2	17.000	
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	180.520	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	60	
170605	P	2		22.250
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		605
180103	P	4		79
180106	P	4		720
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	129.660	
190801		2	4.010	
190805		2	-	

190805		3	-	
190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	7.796	
191203		2	-	
191204		2	16.883	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	46.440	
191212		2	1.237.615	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	179.580	
200121	P	2		961
200123	P	2		4.160
200127	P	2		5.640
200132		2	2.740	
200134		2	1.367	
200135	P	2		11.088
200136		2	1.580	
200138		2	126.412	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	11.780	
200203		2	1.500	
200301		2	54.000	
200303		2	66.680	
200304		4	17.840	
200306		4	4.360	
200307		2	34.420	
°			tot.non pericolosi	tot.pericolosi
Totale kg			2.477.027	79.467
totale tonf			2.477,027	79,467

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio			
giacenza del giorno 18/2/17			
C.E.R.	P	S	
			non pericolosi pericolosi
020304		2	-
020304		4	-
040108		2	86.580
080111	P	2	-
080318		2	25
120117		2	5
150101		2	2.880
150102		2	4.710
150103		2	51.180
150106		2	15.330
150107		2	-
150110	P	2	1.532
150202	P	2	3.462
160103		2	2.465
160107	P	2	1.508
160119		2	-
160214		2	40
160303	P	2	20
160304		2	1.480
160305	P	2	6.500
160504	P	2	533
160505		2	1.340
160506	P	4	15
160601	P	2	205
160604		2	640
161002		4	-
170201		2	2.240
170203		2	100
170301	P	2	5.200
170302		2	17.000
170401		2	-
170405		2	20
170504		2	180.520
170601	P	2	861
170603	P	2	14.128
170604		2	60
170605	P	2	22.250
170802		2	-
170904		2	10.530
180103	P	2	605
180103	P	4	79
180106	P	4	720
180107		4	25
180109		2	64
190703		4	130.660
190801		2	4.010
190805		2	-

190805		3	-	
190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	7.796	
191203		2	-	
191204		2	16.883	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	46.440	
191212		2	847.795	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	218.580	
200121	P	2		961
200123	P	2		4.160
200127	P	2		5.640
200132		2	2.740	
200134		2	1.367	
200135	P	2		11.088
200136		2	1.580	
200138		2	126.412	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	11.780	
200203		2	1.500	
200301		2	16.480	
200303		2	72.160	
200304		4	17.840	
200306		4	4.360	
200307		2	34.420	
°			tot. Non pericolosi	tot.pericolosi
Totale kg			2.095.167	79.467
Totale ton			2.095,167	79,467

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio

giacenza del giorno 19/2/17

C.E.R.	P	S	non pericolosi	pericolosi
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	86.580	
080111	P	2		-
080318		2	25	
120117		2	5	
150101		2	2.880	
150102		2	4.710	
150103		2	51.180	
150106		2	15.330	
150107		2	-	
150110	P	2		1.532
150202	P	2		3.462
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2		6.500
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		205
160604		2	640	
161002		4	-	
170201		2	2.240	
170203		2	100	
170301	P	2		5.200
170302		2	17.000	
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	180.520	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	60	
170605	P	2		22.250
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		605
180103	P	4		79
180106	P	4		720
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	130.660	
190801		2	4.010	
190805		2	-	

190805		3	-	
190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	7.796	
191203		2	-	
191204		2	16.883	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	46.440	
191212		2	847.795	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	218.580	
200121	P	2		961
200123	P	2		4.160
200127	P	2		5.640
200132		2	2.740	
200134		2	1.367	
200135	P	2		11.088
200136		2	1.580	
200138		2	126.412	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	11.780	
200203		2	1.500	
200301		2	16.480	
200303		2	72.860	
200304		4	17.840	
200306		4	4.360	
200307		2	34.420	
°			ton non pericolosi	tot.pericolosi
Totale kg			2.095.867	79.467
Totale tonn			2.095,867	79,467

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio

gacenza del giorno 20/2/17

C.E.R.	P	S	non pericolosi	pericolosi
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	64.050	
080111	P	2	-	
080318		2	25	
120117		2	5	
150101		2	2.880	
150102		2	4.710	
150103		2	51.180	
150106		2	15.330	
150107		2	-	
150110	P	2		1.532
150202	P	2		25
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2		6.500
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		205
160604		2	640	
161002		4	9.160	
170201		2	2.240	
170203		2	100	
170301	P	2		5.200
170302		2	17.000	
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	180.520	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	60	
170605	P	2		22.350
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		892
180103	P	4		136
180106	P	4		720
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	103.980	
190801		2	4.010	
190805		2	-	

190805		3	14.590	
190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	7.796	
191203		2	-	
191204		2	16.883	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	62.440	
191212		2	778.575	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	262.020	
200121	P	2		961
200123	P	2		4.160
200127	P	2		5.640
200132		2	2.740	
200134		2	1.367	
200135	P	2		11.748
200136		2	1.580	
200138		2	126.412	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	11.780	
200203		2	1.500	
200301		2	44.100	
200303		2	45.400	
200304		4	17.840	
200306		4	4.360	
200307		2	34.420	
°			tot.non perico	tot.pericolosi
Totale kg			2.060.787	77.134
totale tonn			2.060,787	77,134

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio			
giacenza del giorno 21-2-17			
C.E.R.	P	S	
			non pericolosi
			pericolosi
020304		2	-
020304		4	-
040108		2	64.050
080111	P	2	-
080318		2	25
120117		2	5
150101		2	2.880
150102		2	4.710
150103		2	51.180
150106		2	15.330
150107		2	-
150110	P	2	1.532
150202	P	2	26
160103		2	2.465
160107	P	2	1.508
160119		2	-
160214		2	40
160303	P	2	20
160304		2	1.480
160305	P	2	6.500
160504	P	2	533
160505		2	1.340
160506	P	4	15
160601	P	2	205
160604		2	640
161002		4	18.510
170201		2	2.240
170203		2	100
170301	P	2	5.200
170302		2	-
170401		2	-
170405		2	20
170504		2	101.760
170601	P	2	861
170603	P	2	14.128
170604		2	60
170605	P	2	22.490
170802		2	-
170904		2	10.530
180103	P	2	892
180103	P	4	136
180106	P	4	720
180107		4	25
180109		2	64
190703		4	103.980
190801		2	4.010
190805		2	-

190805		3	-	
190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	7.796	
191203		2	-	
191204		2	16.883	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	62.440	
191212		2	1.149.755	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	268.250	
200121	P	2		961
200123	P	2		80
200127	P	2		6.260
200132		2	2.740	
200134		2	1.367	
200135	P	2		11.748
200136		2	1.580	
200138		2	126.412	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	11.780	
200203		2	1.500	
200301		2	16.480	
200303		2	48.680	
200304		4	17.840	
200306		4	4.360	
200307		2	34.420	
°			tot. Non pericolosi	tot. Pericolosi
Totale kg			2.312.857	73.815
Totale tonni			2.312,857	73,815

quantitativi massimi autorizzati allostoccaggio

giacenza del giorno 22/2/17

C.E.R.	P	S	non pericolosi	pericolosi
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	71.590	
080111	P	2	-	
080318		2	65	
120117		2	5	
150101		2	2.920	
150102		2	4.710	
150103		2	51.180	
150106		2	-	
150107		2	-	
150110	P	2		1.592
150202	P	2		26
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2		6.500
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		205
160604		2	640	
161002		4	-	
170201		2	2.240	
170203		2	100	
170301	P	2		5.200
170302		2	-	
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	101.760	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	60	
170605	P	2		22.490
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		1.202
180103	P	4		174
180106	P	4		720
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	73.820	
190801		2	4.010	
190805		2	-	

190805		3	-	
190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	3.276	
191203		2	-	
191204		2	16.883	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	62.440	
191212		2	1.383.485	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	237.570	
200121	P	2		961
200123	P	2		80
200127	P	2		6.260
200132		2	2.740	
200134		2	1.367	
200135	P	2		11.748
200136		2	1.580	
200138		2	126.412	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	4.920	
200203		2	2.120	
200301		2	44.680	
200303		2	51.560	
200304		4	17.840	
200306		4	4.360	
200307		2	4.420	
°			tot. Non pericolosi	tot. Non pericolosi
Totale kg			2.449.847	74.223
Totale tonn			2.449,847	74,223

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio

giacenza del giorno 23/2/17

C.E.R.	P	S	non pericolosi	pericolosi
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	71.590	
080111	P	2	-	
080318		2	65	
120117		2	5	
150101		2	2.920	
150102		2	4.710	
150103		2	51.180	
150106		2	-	
150107		2	-	
150110	P	2		1.592
150202	P	2		33
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2		6.500
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		205
160604		2	640	
161002		4	9.840	
170201		2	2.240	
170203		2	100	
170301	P	2		5.200
170302		2	-	
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	101.760	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	60	
170605	P	2		6.540
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		1.202
180103	P	4		174
180106	P	4		720
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	73.820	
190801		2	4.010	
190805		2	-	

190805		3	-	
190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	3.276	
191203		2	-	
191204		2	16.883	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	62.440	
191212		2	1.447.355	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	196.820	
200121	P	2		961
200123	P	2		80
200127	P	2		6.260
200132		2	2.740	
200134		2	1.367	
200135	P	2		9.983
200136		2	1.580	
200138		2	112.232	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	4.920	
200203		2	2.120	
200301		2	17.060	
200303		2	54.980	
200304		4	17.840	
200306		4	4.360	
200307		2	4.420	
°			tot.non pericolosi	tot. Pericolosi
Totale kg			2.444.427	56.515
totale tonn			2.444,427	56,515

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio

giacenza del giorno 24/2/17

C.E.R.	P	S	non pericolosi	pericolosi
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	71.590	
080111	P	2	-	
080318		2	65	
120117		2	5	
150101		2	2.920	
150102		2	4.710	
150103		2	51.180	
150106		2	-	
150107		2	-	
150110	P	2		1.592
150202	P	2		39
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2		6.500
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		205
160604		2	640	
161002		4	-	
170201		2	2.240	
170203		2	100	
170301	P	2		5.200
170302		2	-	
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	133.620	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	60	
170605	P	2		10.660
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		747
180103	P	4		7
180106	P	4		720
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	55.360	
190801		2	4.010	
190805		2	-	

190805		3	-	
190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	- 514	
191203		2	-	
191204		2	15.203	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	62.440	
191212		2	1.597.455	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	209.780	
200121	P	2		961
200123	P	2		80
200127	P	2		660
200132		2	2.740	
200134		2	1.367	
200135	P	2		9.983
200136		2	1.580	
200138		2	112.232	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	6.780	
200203		2	2.120	
200301		2	45.260	
200303		2	56.920	
200304		4	9.800	
200306		4	4.360	
200307		2	4.420	
°			tot. Non pericolosi	tot. Pericolosi
Totale kg			2.629.537	54.419
totale tonni			2.629,537	54,419

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio				
giacenza del giorno 25/2/17				
C.E.R.	P	S	non pericolosi	pericolosi
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	57.690	
080111	P	2	-	
080318		2	65	
120117		2	5	
150101		2	2.920	
150102		2	4.710	
150103		2	51.180	
150106		2	-	
150107		2	-	
150110	P	2		1.592
150202	P	2		221
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2		6.500
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		205
160604		2	640	
161002		4	-	
170201		2	2.240	
170203		2	100	
170301	P	2		5.200
170302		2	-	
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	133.620	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	60	
170605	P	2		10.900
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		747
180103	P	4		7
180106	P	4		720
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	55.360	
190801		2	4.010	
190805		2	-	

190805		3	-	
190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	- 514	
191203		2	-	
191204		2	15.203	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	62.440	
191212		2	947.405	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	257.380	
200121	P	2		961
200123	P	2		560
200127	P	2		660
200132		2	2.740	
200134		2	1.367	
200135	P	2		10.283
200136		2	1.780	
200138		2	112.232	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	6.780	
200203		2	2.120	
200301		2	17.060	
200303		2	60.320	
200304		4	9.800	
200306		4	4.360	
200307		2	4.420	
°			tot. Non pericolosi	tot. Pericolosi
Totale kg			1.988.587	55.621
Totale tonn			1.988,587	55,621

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio

giacenza del giorno 26/2/18

C.E.R.	P	S	Giac.finale	
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	57.690	
080111	P	2		
080318		2	65	
120117		2	5	
150101		2	2.920	
150102		2	4.710	
150103		2	51.180	
150106		2	-	
150107		2	-	
150110	P	2		1.592
150202	P	2		221
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2		6.500
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		205
160604		2	640	
161002		4	-	
170201		2	2.240	
170203		2	100	
170301	P	2		5.200
170302		2	-	
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	133.620	
170601	P	2		861
170603	P	2		14.128
170604		2	60	
170605	P	2		10.900
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		747
180103	P	4		7
180106	P	4		720
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	55.360	
190801		2	4.010	
190805		2	-	

190805		3	-	
190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	- 514	
191203		2	-	
191204		2	15.203	
191205		2	62	
191207		2	38.034	
191209		2	62.440	
191212		2	947.405	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	257.380	
200121	P	2		961
200123	P	2		560
200127	P		660	
200132		2	2.740	
200134		2	1.367	
200135	P	2		10.283
200136		2	1.780	
200138		2	112.232	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	6.780	
200203		2	2.120	
200301		2	17.060	
200303		2	61.220	
200304		4	9.800	
200306		4	4.360	
200307		2	4.420	
°			tot. Non pericolosi	tot. Pericolosi
Totale kg			1.990.147	54.961
totale tonn			1.990,147	54,961

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio

giacenza del giorno 27/2/17

C.E.R.	P	S	non pericolosi	pericolosi
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	57.690	
080111	P	2	-	
080318		2	65	
120117		2	5	
150101		2	-	
150102		2	1.120	
150103		2	51.180	
150106		2	-	
150107		2	-	
150110	P	2		1.592
150202	P	2		222
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2		6.500
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		205
160604		2	640	
161002		4	8.140	
170201		2	2.240	
170203		2	100	
170301	P	2		5.200
170302		2	-	
170401		2	-	
170405		2	20	
170504		2	133.620	
170601	P	2		864
170603	P	2		14.128
170604		2	60	
170605	P	2		11.160
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		1.044
180103	P	4		7
180106	P	4		720
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	24.120	
190801		2	4.010	
190805		2	-	

190805		3	-	
190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	- 514	
191203		2	-	
191204		2	16.153	
191205		2	62	
191207		2	38.834	
191209		2	62.440	
191212		2	1.160.955	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	313.520	
200121	P	2		961
200123	P	2		560
200127	P	2		660
200132		2	2.740	
200134		2	1.367	
200135	P	2		10.283
200136		2	1.780	
200138		2	112.232	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	6.780	
200203		2	-	
200301		2	31.180	
200303		2	63.780	
200304		4	9.800	
200306		4	4.360	
200307		2	4.420	
°			tot. Non pericolosi	tot. Pericolosi
Totale kg			2.245.877	56.182
totale tonn			2.245,877	56,182

quantitativi massimi autorizzati allo stoccaggio				
giacenza del giorno 28/2/17				
C.E.R.	P	S	non pericolosi	pericolosi
020304		2	-	
020304		4	-	
040108		2	66.570	
080111	P	2	-	
080318		2	65	
120117		2	5	
150101		2	-	
150102		2	1.120	
150103		2	51.180	
150106		2	-	
150107		2	-	
150110	P	2		1.592
150202	P	2		222
160103		2	2.465	
160107	P	2		1.508
160119		2	-	
160214		2	40	
160303	P	2		20
160304		2	1.480	
160305	P	2		6.500
160504	P	2		533
160505		2	1.340	
160506	P	4		15
160601	P	2		205
160604		2	640	
161002		4	16.210	
170201		2	2.240	
170203		2	100	
170301	P	2		5.660
170302		2	-	
170401		2	-	
170405		2	640	
170504		2	133.620	
170601	P	2		864
170603	P	2		14.128
170604		2	60	
170605	P	2		11.160
170802		2	-	
170904		2	10.530	
180103	P	2		236
180103	P	4		60
180106	P	4	-	
180107		4	25	
180109		2	64	
190703		4	25.720	
190801		2	4.010	
190805		2	-	

190805		3	-	
190814		3	4.070	
191201		2	25.804	
191202		2	-	514
191203		2	-	
191204		2	16.153	
191205		2	62	
191207		2	38.834	
191209		2	83.440	
191212		2	1.493.785	
191306		3	80.780	
200102		2	3.600	
200108		2	287.660	
200121	P	2		961
200123	P	2		560
200127	P	2		1.640
200132		2	2.740	
200134		2	1.367	
200135	P	2		10.283
200136		2	1.780	
200138		2	112.232	
200139		2	520	
200140		2	2.260	
200201		2	8.540	
200203		2	-	
200301		2	15.800	
200303		2	30.200	
200304		4	9.800	
200306		4	4.360	
200307		2	4.420	
°			tot. Non pericolosi	tot. Pericolosi
Totale kg			2.545.817	56.147
Totale tonn 3			2.545,817	56,147