

TABELLA RIFIUTI NON PERICOLOSI

CODICE CER	P SP (t/mc)	R13				R12				R3				R4				R5				D15				
		t/g	mc/g	t/a	mc/a	t/g	mc/g	t/a	mc/a	t/g	mc/g	t/a	mc/a	t/g	mc/g	t/a	mc/a	t/g	mc/g	t/a	mc/a	t/g	mc/g	t/a	mc/a	
040222	1,0	10	10	841,7	841,7					10	10	241,7	241,7													
080318	1,3																					10	7,7	750	576,9	
150101	0,7	80	114,3	10000	14285,7					80	114,3	10000	14285,7													
150102	0,6	80	133,3	10000	16666,7					80	133,3	5000	8333,3													
150103	0,8	20	25,0	1000	1250,0					20	25,0	1000	1250,0													
150104	0,6	20	33,3	2000	3333,3					20	33,3	2000	3333,3													
150105	0,5	20	40	1000	2000									20	40	1000	2000									
150106	0,7	300	428,6	40000	57142,1					300	428,6	40000	57142,1													
150107	1,0	60	60	5000	5000																					
150109	1,3	20	15,4	1000	769,2					20	15,4	1000	769,2													

150203	1,1	10	9,1	500	454,5					10	9,1	500	454,5										
160103	0,8	30	37,5	3000	3750																		
170201	0,8	10	12,5	500	625					10	12,5	500	625										
170203	0,6	10	16,7	500	833,3					10	16,7	500	833,3										
170405	1,5	10	6,7	266,6	177,8									10	6,7	266,6	177,8						
170407	1,5	10	6,7	266,6	177,8									10	6,7	266,6	177,8						
170604	0,5																		10	20,0	266,6	533,2	
170904	1,8	50	27,8	6166	3425,6													50	27,8	4000	2222,2		
191201	0,7	20	28,6	2000	2857,1					20	28,6	2000	2857,1										
191202	1,5	20	13,3	2000	1333,3									20	13,3	2000	1333,3						
191203	0,8	20	25	2000	2500									20	25,0	1000	1250,0						
191204	0,6	20	33,3	2000	3333,3					20	33,3	2000	3333,3										
191207	0,8	20	25	425	531,25																		
191212	0,8																		20	25,0	2700	3375,0	

200101	0,7	80	114,3	10000	14285,7					80	114,3	10000	14285,7												
200102	1	30	30	5000	5000																				
200108	0,8	370	462,5	35000	43750	370	462,5	35000	43750																
200110	1,1	10	9,1	262,5	238,6	10	9,1	262,5	238,6																
200111	1,1	20	18,2	1000	909,1					20	18,2	1000	909,1												
200125	1	10	10	2000	2000																				
200132	0,5	10	20	262,5	525																				
200134	0,8	15	18,8	262,5	328,1																				
200136	0,8	20	25	1050	1312,5					20	25	500	625												
200138	0,8	30	37,5	787,5	984,4					30	37,5	500	625												
200139	0,6	20	33,3	500	833,3									20	33,3	500	833,3								
200140	1,5	20	13,3	262,5	175	20	13,3	262,5	175,0																
200201	0,6	60	100	3000	5000					60	100	3000	5000												

200203	0,8																			25	31,25	2000	2500		
200301	0,8	100	125	10000	12500					100	125	10000	12500												
200302	0,8	30	37,5	3000	3750					30	37,5	3000	3750												
200303	1	50	50	10000	10000					50	50	10000	10000												
200304	1																			60	60	5000	5000		
200307	0,6	100	166,7	30000	50000					100	166,7	30000	50000												
200399	0,8																			15	18,75	5000	6250		
TOTALE		1815	2373,3	202853,4	272879,35	400	484,9	35525	44163,6	1090	1534,3	132741,7	191153,3	100,0	125,0	5033,3	5772,2	50,0	27,8	4000,0	2222,2	140,0	162,7	15716,6	18235,1
		R13				R12				R3				R4				R5				D15			
		t/g	mc/g	t/a	mc/a	t/g	mc/g	t/a	mc/a	t/g	mc/g	t/a	mc/a	t/g	mc/g	t/a	mc/a	t/g	mc/g	t/a	mc/a	t/g	mc/g	t/a	mc/a

TABELLA RIFIUTI PERICOLOSI

CODICE CER	R13				D15				D13			
	t/g	mc/g	t/a	mc/a	t/g	mc/g	t/a	mc/a	t/g	mc/g	t/a	mc/a
080317*					2	1,6	200	160	2	1,6	200	160
150110*					3	2,4	200	160	3	1,6	200	160
150111*					3	2,4	200	160	3	2,4	200	160
150202*					3	2,4	200	160	3	2,4	200	160
160121*					5	4	200	160	5	4	200	160
160211*	5	4	200	160								
160212*					3	2,4	200	160	3	2,4	200	160
160213*	5	4	200	160								
160215*					3	2,4	200	160	3	2,4	200	160
160303*					3	2,4	200	160	3	2,4	200	160
160601*					5	4	1000	800	5	4	1000	800

160709*					5	4	200	160	5	4	200	160
170106*					5	4	200	160	5	4	200	160
170204*					3	2,4	200	160	3	2,4	200	160
170409*					6	4,8	200	160	6	4,8	200	160
170410*					6	4,8	200	160	6	4,8	200	160
170601*					3	2,4	200	160	3	2,4	200	160
170603*					6	4,8	200	160	6	4,8	200	160
170605*					9	7,2	1500	1200	9	7,2	1500	1200
191206*					3	2,4	200	160	3	2,4	200	160
200119*					3	2,4	200	160	3	2,4	200	160
200121*					3	2,4	200	160	3	2,4	200	160
200123*	9	7,2	1500	1200								
200127*					3	2,4	200	160	3	2,4	200	160

200129*					3	2,4	200	160	3	2,4	200	160
200131*					3	2,4	100	80	3	2,4	100	80
200133*	9	7,2	1500	1200								
200135*	9	7,2	1500	1200								
200137*					7	5,6	200	160	7	5,6	200	160
TOTALE	37,0	29,6	4900,0	3920,0	98,0	78,4	6800,0	5440,0	98,0	77,6	6800,0	5440,0
	R13				D15				D13			
	t/g	mc/g	t/a	mc/a	t/g	mc/g	t/a	mc/a	t/g	mc/g	t/a	mc/a