ALLEGATO 2 TABELLA CER RIFIUTI NON PERICOLOSI PARZIALE

DITTA TAFUET MARIO SALA CONSILINA (SA)

	 										-		-						-		
CER	DENSITA'		R13	3			R	12		T	1	t3]	F	R4			F	1.5	
CEK	DENSITA	t/a	nic/a	t/g	mc/g	t/a	mc/a	t/g	nic/g	t/a	mc/a	1/2	T	t/a.		F					
	450	4695,0	10433,3	15,0			 	·		- va	anc/a	t/g	mc/g	Ua.	mc/a	t/g	· mc/g	t/a	me/a	t/g	me/g
03,01,05		4023,0	10433,3	13,0	33,3	4695,0	10433,3	15,0	33,3		-							·			
	450		ļ	ļ				· .					-	-		-					
07.02.13	600	939,0	1565,0	3,0	5,0	939,0	1565,0	3,0	5,0	-							1				·
	600							1									1				
08.01.12	1000	1565,0	1565,0	5,0	5,0	1565,0	1565,0	5,0	5,0			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			 	<u> </u>			
09.02.19	1200		-	1	 		-		-												
08.03.18	1200	313,0	260,8	1,0	0,8	313,0	260,8	1,0	0,8				ļ ·		-		1				
12:01:01	6000	6260,0	1043,3	20,0	3,3	6260,0	1043,3	20,0	3,3		-										
12:01:03	4000	3130,0	782,5	10,0	2.5	71200	 	 	 	 		ļ	<u> </u>				1				
12,01,05				 	2,5	3130,0	782,5	10,0	2,5								İ				
12:01:05	900	1565,0	1738,9	5,0	5,6	1565,0	1738,9	5,0	5,6		L		-		f T				-		
	900									313,0	347,8	1,0	1,1								
15:01:01	500	1565,0	3130,0	5,0	10,0	1565,0	3130,0	5,0	10,0					 			†:			*****	
13.61.61	500		•							626,0	1252,0	2,0	4,0								
15.01.02	600	3130,0	5216,7	10,0	16,7	3130,0	5216,7	10,0	16,7	 			1,0	1							
15:01:02	600					1			1011						· ·		-				
········	800	3130,0	3912,5	10,0	12,5	3130,0	3912,5	10.0	12.5	1		·			 						
15:01:03	800	2120,0	371343	10,0	12,3	. 3130,0	3712,3	10,0	12,5	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ ·		<u> </u>				-		
-		Ago F o		25.0		-								<u> </u>							
15:01:04	3000	7825,0	2608,3	25,0	8,3	7825,0	2608,3	25,0	8,3			L		<u></u>	11						
	3000		-	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	·	-				-	3130,0	1043,3	10,0	3,3				
15;01;05	1000	1565,0	. 1565,0	5,0	5,0	1565,0	1565,0	5,0	5,0												
	1000					· ·				ļ								······································			
15:01:06	1200	9390,0	7825,0	30,0	25,0	9390,0	7825,0	30,0	25,0					I						-	
10.01.00	1200							-]				· · · · ·	-	 					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
15:01:07	2000	1565,0	782,5	5,0	2,5	1565,0	782,5	5,0	2,5												
15:01:09	1000	3130,0		<u> </u>		1									-						
13.01.07		***************************************	3130,0	10,0	10,0	3130,0	3130,0	10,0	10,0						<u> </u>		·	l			
15:02:03	1200	7825,0	. 6520,8	25,0	20,8	7825,0	6520,8	25,0	20,8												
	1200									4695,0	3912,5	15,0	12,5								
16:01:03	. 800	12520,0	15650,0	40,0	50,0	12520,0	15650,0	40,0	50,0							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
10,00,05	800			·				-								-	·				
16:01:06	6000	25040,0	4173,3	80,0	13,3	25040,0	4173,3	80,0	13,3						-		· ·	- 1	-		————.
10:01:00	6000						,		10,0					6260,0	1043,3	20.0	1 2				
16:01:12	2000	1565,0	782,5	5,0	2,5	1565,0	782,5	5,0	2,5					0200,0	1045,5	20,0	3,3				
16:01:15	1000			<u> </u>								·			<u> </u>	·					
10,01,13		626,0	626,0	2,0	2,0	626,0	626,0	2,0	2,0										i		
16:01:16	2000 -	6260,0	3130,0	20,0	10,0	6260,0	3130,0	20,0	10,0				-		<u> </u>						
	2000		·											939,0	469,5	3,0	1,5				
16:01:17	7000	28170,0	4024,3	90,0	12,9	28170,0	4024,3	90,0	12,9												
10.01.17	7000				-									15650,0	2235,7	50,0	7,1				
160110	4000	15650,0	3912,5	50,0	12,5	15650,0	3912,5	50,0	12,5					15050,0	2203,1	20,0	,,ı				
16:01:18	4000					,-			12,0	1				(2(0.0	1565.0			-			
	800	15650,0	19562,5	50,0	62,5	15650,0	19562,5	50,0	(2.5					6260,0	1565,0	20,0	5,0				
16;01:19	800	10000,0	150025	20,0	02,3	(3030,0	19302,3	30,0	62,5		·						·				
16:01:20	2500	15650,0	(2(2.2	50.0						939,0	1173,8	3,0	3,8								
10;01;20			6260,0	50,0	20,0	15650,0	6260,0	50,0	20,0							·					1
16:01:22	5000	12520,0	2504,0	40,0	8,0	12520,0	2504,0	40,0	8,0												
	5000													6260,0	1252,0	20,0	4,0				
16:02:14	500	626,0	1252,0	2,0	4,0	626,0	1252,0	2,0	4,0												
1.00	800	4695,0	5868,8	15,0	18,8	4695,0	5868,8	15,0	18,8						-						
16:02:16	800		· ·			202010	,-	20,0	70,0	 					201.0						
16:06:04	2500	1565.0	(2/.0	5.0]				313,0	391,3	1,0	1,3				
		1565,0	626,0	5,0	2,0	1565,0	626,0	5,0	2,0										.		
16:06:05	1800	939,0	521,7	3,0	1,7	939,0	521,7	3,0	1,7												
16:08:01	3500	1565,0	447,1	5,0	1,4	1565,0	447,1	5,0	1,4			-									
10:00:01	3500													(21.5	150.0		- 1				
16:10:02	1000	1565,0	1565,0	5,0	5.0	10000	1575.6							626,0	178,9	2,0	0,6				
10,10,02					5,0	1565,0	1565,0	5,0	5,0												
17:01:01	2000	6260,0	3130,0	20,0	10,0	6260,0	3130,0	20,0	10,0												
	2000																				
17:01:02	2800	6260,0	2235,7	20,0	7,1	6260,0	2235,7	20,0	7,1												
17.01.02	2800																	 			-
17.01.03	2000	6260,0	3130,0	20,0	10,0	6260,0	3130,0	20,0	10,0												
17:01:03	2000				,-	520010	_,,,,,	,anjo	10,0					——— <u> </u>							
<u> </u>	2000	15650,0	7825,0	50,0	25,0	15650.0	7825,0	50.0	25.0												
17:01:07	2000	coooga	Topicas s	20,0	43,0	15650,0	1843,0	50,0	25,0												
			-													•					
17:02:01	900	6260,0	6955,6	20,0	22,2	6260,0	6955,6	20,0	22,2				-							<u> </u>	
	900.								-									+			
17:02:02	2500	6260,0	2504,0	20,0	8,0	6260,0	2504,0	20,0	8,0				-			· · ·	+		<u> </u>		
18 00 00	800	4695,0	5868,8	15.0	18,8	4695,0	5868,8	15,0	18,8			· ·									
17:02:03	800					.5,5,5	- 2		1040 .							····					
L			<u> </u>	<u>-</u>										i	1				1	. 1	



	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·																	
17:03:02	1600	4006,4	2504,0	12,8	8,0	4006,4	2504,0	12,8	8,0		ĺ							1		1	
17.04.01	7000	6260,0	894,3	20,0	2,9	6260,0	894,3	20,0	2,9			T :		1						 	+
17:04:01	7000			1			1		2,5	 	 	-					 		<u> </u>		
	2000	7825,0	3912,5	25,0	12.5	7025.0	2012.5			<u>. </u>	ļ	 	<u> </u>	3130,0	447,1	10,0	1,4				
17:04:02	<u> </u>	7023,11	- 3712,3	23,0	12,5	7825,0	3912,5	25,0	12,5				-						<u></u>	1	
	2000				·				<u> </u>					3130,0	1565,0	10,0	5,0				
17:04:03	1100	4695,0	4268,2	15,0	13,6	4695,0	4268,2	15,0	13,6	1			1		1.					T	
	1100	<u></u>	_						-	1				1565,0	1422,7	5,0	4,5	<u> </u>		+	
17:04:04	7000	3130,0	447,1	10,0	1,4	3130,0	447,1	10,0	1,4				1 .			f	1 10	 		 	+
17:04:04	7000				0,0		 		0,0						1		 	 	<u> </u>	<u>-</u>	-
	7000	18780,0	2682,9	60,0	8,6	18780,0	2682,9	60.0		+	 	 	4	626,0	89,4	2,0	0,3	ļ	 	ļ	
17:04:05	7000	10700,0	20021	1 00,0	0,0	10/00,0	2002,3	60,0	8,6			 		ļ							
				 	 	<u> </u>	ļ	·		ļ	·			6260,0	894,3	20,0	2,9	·			<u> </u>
17:04:06	8000	3130,0	391,3	10,0	1,3	3130,0	391,3	10,0	1,3							1					
<u> </u>	8000			· .						1				313,0	39,1	1,0	0,1	1			1
17:04:07	6000	15650,0	2608,3	50,0	8,3	15650,0	. 2608,3	50,0	8,3									T	1		
	6000												T	3130,0	521,7	10,0	1,7	 	 	+	
17:04:11	4900	9390,0	2347,5	30,0	7,5	9390,0	2347,5	30,0	7,5	1		 	}	3130,0					 	 	-
17:05:04	2000	6260,0	3130,0	20,0	10,0	6260,0	3130,0	·		1	<u> </u>	 		3130,0	782,5	10,0	2,5	ļ	<u> </u>		<u> </u>
	1600	3130,0	1956,3	10,0	+			20,0	10,0	-	<u> </u>	 	ļ		ļ		<u> </u>				
17:06:04	1600	5,50,0	. (2304)	10,0	6,3	3130,0	1956,3	10,0	6,3			<u> </u>	ļ							ļ	
	1800	4695,0	2608,3	15,0	8,3	4695,0	2608,3	150		 	·	+		ļ			ļ	ļ		1	
17:08:02	1800	4023,0	2000,0	(5,6	9,5	4095,0	2000,5	15,0	8,3	1	ļ .		ļ	<u> </u>	<u> </u>						
	1600	12520,0	-7825,0	40,0	75.0			10.0		 		╂──	ļ		<u> </u>			ļ			
17:09:04	1600	12320,0	- 7023,0	. 40,0	25,0	12520,0	7825,0	40,0	25,0	<u></u>	ļ			ļ.,	<u> </u>						· -
	 			ļ	<u> </u>																
19:10:01	8000	18780,0	2347,5	60,0	7,5	18780,0	2347,5	60,0	7,5												
	8000				<u> </u>	İ		L. ']		6260,0	782,5	20,0	2,5				
19:10:02	4000	18780,0	4695,0	60,0	15,0	18780,0	4695,0	60,0	15,0				1				_,-			 	
15.10.02	. 4000		Ì							 				6260,0	1565,0	20.0	5.0			 	
10.12.01	500	4695,0	9390,0	15,0.	30,0	4695,0	9390,0	15,0	20.0			-	 	0200,0	1303,0	20,0	5,0		<u> </u>	ļ	
19:12:01	500			1		1000,0	7570,0	13,0	30,0	4605.0	. 0200 0				<u> </u>	·		<u> </u>			
	4000	18780,0	4695,0	60,0	15,0	19790.0	4605.0	60.0	150	4695,0	9390,0	15,0	30,0		 	<u> </u>				 	<u> </u>
19:12:02	4000	10700,0	4023,0		1.5,0	18780,0	4695,0	60,0	15,0					ļ						<u> </u>	<u> </u>
					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>					9390,0	2347,5	30,0	7,5				
19:12:03	3000	18780,0	6260,0	60,0	20,0	18780,0	6260,0	60,0	20,0	·		·									
1	3000				<u> </u>	L	<u> </u>							9390,0	3130,0	30,0	10,0				
19:12:04	800	7512,0	9390,0	24,0	30,0	7512,0	9390,0	24,0	30,0											1	
19.12.04	800					1						 			ł		······································			 	
19:12:05	2500	6260,0	2504,0	20,0	8,0	6260,0	2504,0	20,0	8,0	1			<u> </u>	1	-		-				
	1000	9390,0	9390,0	30,0	30,0									· ·				·		ļ	
19:12:07	1000	2070,0	7571,0	30,0	30,0	9390,0	9390,0	30,0	30,0			·			ļ				-		
10.10.00					ļ	 															ļ ļ
19:12:08	1000	7825,0	7825,0	25,0	25,0	7825,0	7825,0	25,0	25,0					ļ							
19;12:12	800	15024,0	18780,0	48,0	60,0	15024,0	18780,0	48,0	60,0												
	500	4695,0	9390,0	15,0	30,0	4695,0	9390,0	15,0	-				 	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>
20:01:01	500		1 3230,0	2040	50,0	4023,0	2320,0	13,0	30,0												
20.01.07	2500	0200.0	2000	70.0						4695,0	9390,0	15,0	30,0			··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
20:01:02		9390,0	3756,0	30,0	12,0	9390,0	3756,0	30,0	12,0				·		<u> </u>						
20:01:10	1000	1565,0	1565,0	5,0	5,0	1565,0	1565,0	5,0	5,0		•	`	<u></u>								-
20:01:11	1000	6260,0	6260,0	20,0	20,0	6260,0	6260,0	20,0	20,0								***	. [İ	
20:01:28	1000	1565,0	1565,0	5,0	5,0	1565,0	1565,0	5,0	5,0												
20:01:34	1500	1565,0	1043,3	5,0		 						 	 							<u> </u>	
20104107					3,3	1565,0	1043,3	5,0	3,3												
	700	4695,0	6707,1	15,0	21,4	4695,0	6707,1	15,0	21,4	<u> </u>			l								
20:01:36	700]	0,0	1565,0	2235,7	5,0	7,1								
]	700								-				,-	15650	2225 7	4 0					<u> </u>
	800	6260,0	7825,0	20.0	25.0	(2/22	7027.0	200						1565,0	2235,7	5,0	7,1			ļ	
20:01:38		0400 ₁ 0	/043 ₁ U	20,0	25,0	6260,0	7825,0	20,0	25,0												
	800		 			ļ							L								
20:01:39	600	6260,0	10433,3	20,0	33,3	6260,0	10433,3	20,0	33,3					-					***		
	600																				
20:01:40	2000	18780,0	9390,0	60,0	30,0	18780,0	9390,0	60,0	30,0												
20;01;40	2000	····			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		- >10					0300.0	4606.0	20.0	150				
	1800	7825,0	4347,2	25,0	13,9	7825,0	4347,2	25,0	17.6	-				9390,0	4695,0	30,0	15,0				
20:02:02	1800	- Macie	4,174	20,0	13,3	1043,8	434744	43,0	13,9												
		100-																			
20:03:02	1000	1565,0	1565,0	5,0	5,0	1565,0	1565,0	5,0	5,0												
	1000	*···							-											<u> </u>	
20:03:03	1200	3130,0	2608,3	10,0	8,3	3130,0	2608,3	10,0	8,3												
	300	9390,0	31300,0	30,0	100,0	9390,0	31300,0	30,0	100,0						-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	
20:03:07	300	•		19,2	,3	202040	- 1000ju		100,0				<u> </u>	•				· .			-
	300			17,2		 		19,2					-							·	
<u> </u>		.							-					2817,0	9390,0	9,0	30,0	<u> </u>			
1	TOTALE	562085,4	363241,9	1815,0	1160,5	562085,4	363241,9	1815,0	1160,5	17528,0	27701,7	56,0	88,5	105794,0	38086,6	338,0	121,7	9,0	0,0	0,0	0,0
			L									,				223,0	,'	0,0	. ~,0	1710	12,10

