APPENDICE -IL QUADRO REGIONALE

5 - DATI 2014 SULLA PRODUZIONE E GESTIONE DEI RIFIUTI URBANI DELLA REGIONE VENETO

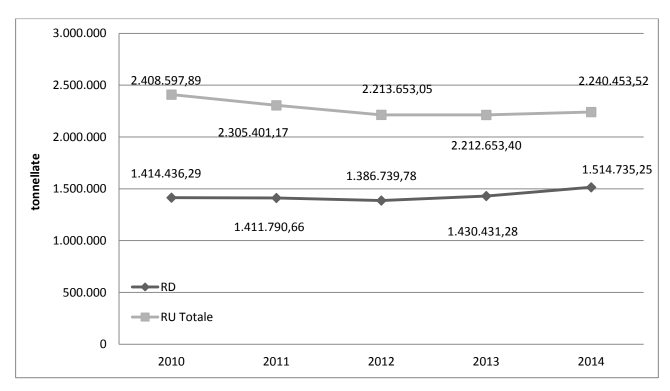
Produzione e raccolta differenziata dei rifiuti urbani

Produzione e RD regionale

Tabella 5.1 - Produzione e RD regionale, anni 2010 -2014

Anno	Popolazione	RU indifferenziato	RD	Ingombranti a smaltimento	RU totale	Pro capite RU	Pro capite RD	Percentuale RD
			(tonne	(kg/ab.	*anno)	(%)		
2010	4.937.854	944.653,21	1.414.436,29	49.508,39	2.408.597,89	487,8	286,4	58,7
2011	4.857.210	846.480,02	1.411.790,66	47.130,49	2.305.401,17	474,6	290,7	61,2
2012	4.853.657	787.043,96	1.386.739,78	39.869,31	2.213.653,05	456,1	285,7	62,6
2013	4.926.818	743.966,16	1.430.431,28	38255,965	2.212.653,40	449,1	290,3	64,6
2014	4.927.596	709.103,12	1.514.735,25	16615,147	2.240.453,52	454,7	307,4	67,6

Figura 5.1 – Confronto tra la produzione e la raccolta differenziata della regione Veneto anni 2010-2014



 $\begin{tabular}{ll} Tabella~5.2-Raccolta~differenziata,~per~frazione~merceologica,~della~regione~Veneto,~anno~2014 \end{tabular}$

Frazione merceologica	Quantità (t)	Percentuale rispetto al totale RD (%)
Frazione organica	700.753,7	46,3
Carta e cartone	293.581,6	19,4
Legno	61.134,2	4,0
Metallo	47.838,7	3,2
Plastica	109.465,2	7,2
RAEE	22.025,3	1,5
Selettiva	5.889,4	0,4
Tessili	11.026,1	0,7
Vetro	202.446,1	13,4
Ingombranti misti a recupero	58.623,5	3,9
Altro RD	1.951,4	0,1
RD totale	1.514.735,2	100

Figura 5.2 – Ripartizione della raccolta differenziata della regione Veneto, per frazione merceologica, 2014

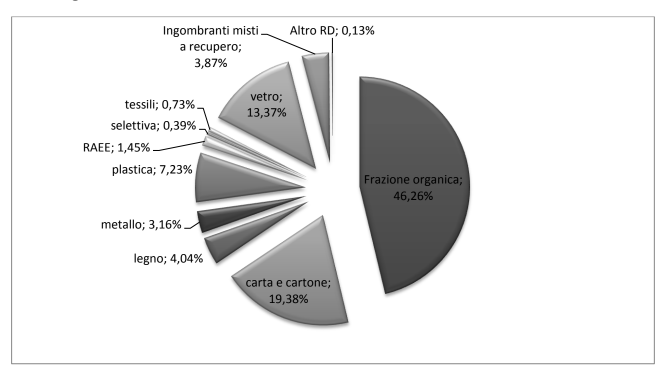
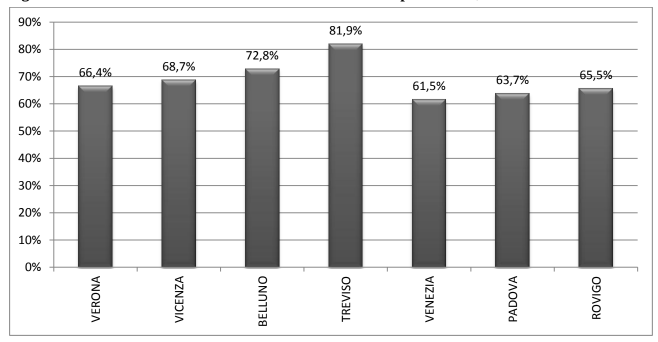


Tabella 5.3 – Produzione e raccolta differenziata degli RU su scala provinciale, anno 2014

		RU	Pro capite RU	RD	Percentuale RD
Provincia	Popolazione	opolazione (t)		(t)	(%)
VERONA	923.664	442.164,1	478,7	293.677,9	66,4%
VICENZA	869.718	350.513,1	403,0	240.901,3	68,7%
BELLUNO	207.894	86.695,3	417,0	63.127,1	72,8%
TREVISO	887.293	320.136,9	360,8	262.300,4	81,9%
VENEZIA	858.198	484.282,4	564,3	297.969,4	61,5%
PADOVA	938.296	433.950,2	462,5	276.380,8	63,7%
ROVIGO	242.533	122.711,5	506,0	80.378,3	65,5%
VENETO	4.927.596	2.240.453,5	454,7	1.514.735,2	67,6%

Figura 5.3 – Percentuali di raccolta differenziata su scala provinciale, anno 2014



 ${\bf Tabella~5.4~- Raccolta~differenziata~provinciale~per~frazione~merceologica,~anno~2014}$

			(Quantitativo pe	r provincia						
Frazione merceologica	Verona	Vicenza	Belluno	Treviso	Venezia	Padova	Rovigo	Veneto			
	(tonnellate)										
Frazione organica	132.525,9	103.198,0	18.885,8	118.838,5	144.056,1	137.206,5	46.043,0	700.753,7			
Carta e cartone	55.912,2	45.921,5	14.024,0	48.031,3	60.124,4	56.598,6	12.969,5	293.581,6			
Legno	13.623,7	12.370,9	4.113,0	10.778,7	10.088,3	8.522,6	1.636,9	61.134,2			
Metallo	8.209,8	8.747,3	3.471,7	11.161,1	7.271,1	7.207,3	1.770,7	47.838,7			
Plastica	20.882,2	22.100,8	5.054,6	19.894,2	14.786,3	20.654,8	6.092,3	109.465,2			
RAEE	3.305,9	4.151,2	1.454,3	4.703,3	3.858,7	3.511,9	1.040,1	22.025,3			
Selettiva	883,7	1.160,7	462,0	1.127,6	1.040,1	861,9	353,4	5.889,4			
Tessili	2.318,8	1.436,5	855,3	1.913,5	2.289,8	1.426,3	786,0	11.026,1			
Vetro	37.209,2	30.464,3	10.949,9	34.909,1	43.542,6	35.762,3	9.608,8	202.446,1			
Ingombranti misti a recupero	18.451,5	11.088,5	3.450,5	10.545,0	10.733,9	4.344,7	9,5	58.623,5			
Altro RD	354,9	261,7	406,1	398,1	178,3	284,0	68,3	1.951,4			
RD totale	293.677,9	240.901,3	63.127,1	262.300,4	297.969,4	276.380,8	80.378,3	1.514.735,2			
Indifferenziato	148.122,1	106.071,7	23.474,0	57.836,5	183.820,6	150.562,0	39.216,2	709.103,1			
Ingombranti a smaltimento	364,1	3.540,1	94,2		2.492,4	7.007,4	3.116,9	16.615,1			
Totale RU	442.164,1	350.513,1	86.695,3	320.136,9	484.282,4	433.950,2	122.711,5	2.240.453,5			

Tabella 5.5 – Produzione e raccolta differenziata degli RU della provincia di Verona, anni 2010-2014

Anno	Popolazione	RU totale	Pro capite RU	RD	Pro capite RD	Percentuale RD	
		(tonnellate)	(kg/ab.*anno)	(tonnellate)	(kg/ab.*anno)	(%)	
2010	920.158	458.907,8	498,7	270.551,8	294,0	59,0	
2011	900.542	449.853,9	499,5	281.828,8	313,0	62,6	
2012	899.817	433.218,1	481,5	280.108,3	311,3	64,7	
2013	921.717	435.132,6	472,1	278.420,5	302,1	64,0	
2014	923.664	442.164,1	478,7	293.677,9	317,9	66,4	

Figura 5.4 - Confronto tra la produzione e la raccolta differenziata della provincia di Verona, anni 2010-2014

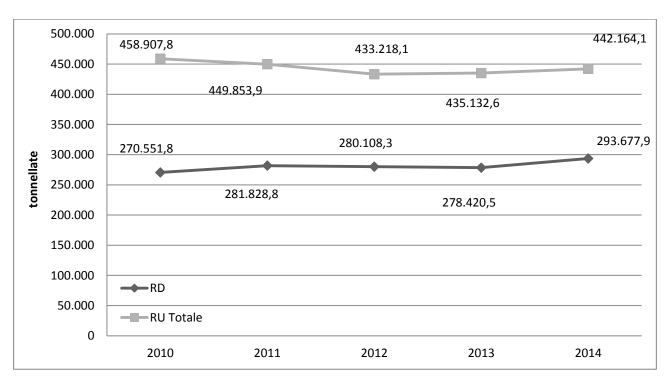


Tabella 5.6 – Produzione e raccolta differenziata degli RU della provincia di Vicenza, anni 2010-2014

Anno	Popolazione	RU totale	Pro capite RU	RD	Pro capite RD	Percentuale RD	
		(tonnellate)	(kg/ab.*anno)	(tonnellate)	(kg/ab.*anno)	(%)	
2010	870.740	363.467,7	417,4	213.651,2	245,4	58,8	
2011	859.205	354.624,7	412,7	218.385,1	254,2	61,6	
2012	858.732	341.000,0	397,1	218.620,3	254,6	64,1	
2013	869.813	344.198,8	395,7	229.503,3	263,9	66,7	
2014	869.718	350.513,1	403,0	240.901,3	277,0	68,7	

Figura 5.5 - Confronto tra la produzione e la raccolta differenziata della provincia di Vicenza, anni 2010-2014

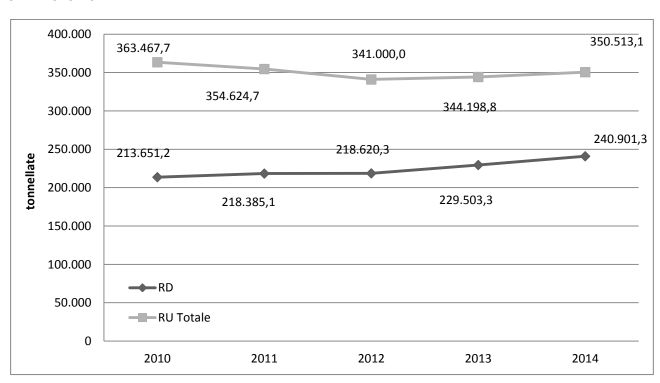


Tabella 5.7 – Produzione e raccolta differenziata degli RU della provincia di Belluno, anni 2010-2014

Anno	Popolazione	RU totale	Pro capite RU	RD	Pro capite RD	Percentuale RD	
		(tonnellate)	(kg/ab.*anno)	(tonnellate)	(kg/ab.*anno)	(%)	
2010	213.474	96.640,8	452,7	55.399,5	259,5	57,3	
2011	210.001	92.523,4	440,6	62.467,3	297,5	67,5	
2012	209.720	85.070,9	405,6	58.704,9	279,9	69,0	
2013	209.430	85.287,7	407,2	60.280,6	287,8	70,7	
2014	207.894	86.695,3	417,0	63.127,1	303,7	72,8	

Figura 5.6 - Confronto tra la produzione e la raccolta differenziata della provincia di Belluno, anni 2010-2014

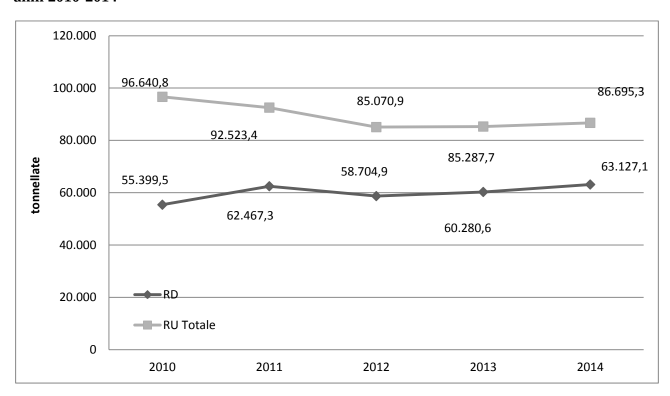


Tabella 5.8 – Produzione e raccolta differenziata degli RU della provincia di Treviso, anni 2010-2014

Anno	Popolazione	RU totale	Pro capite RU	RD	Pro capite RD	Percentuale RD	
		(tonnellate)	(kg/ab.*anno)	(tonnellate)	(kg/ab.*anno)	(%)	
2010	888.249	338.677,2	381,3	251.648,6	283,3	74,3	
2011	876.790	324.300,7	369,9	247.120,8	281,8	76,2	
2012	876.051	315.046,7	359,6	239.569,0	273,5	76,0	
2013	887.722	315.871,3	355,8	247.021,7	278,3	78,2	
2014	887.293	320.136,9	360,8	262.300,4	295,6	81,9	

Figura 5.7 - Confronto tra la produzione e la raccolta differenziata della provincia di Treviso, anni 2010-2014

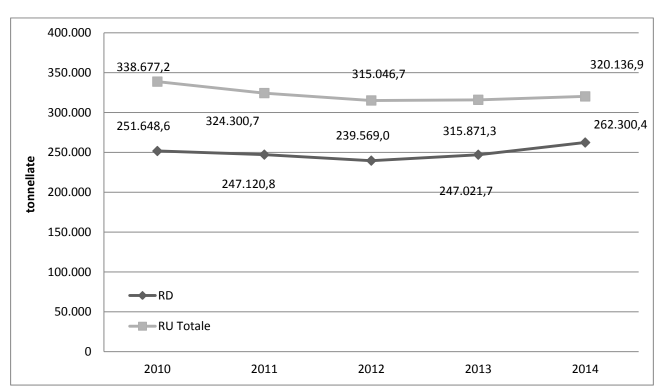


Tabella 5.9 – Produzione e raccolta differenziata degli RU della provincia di Venezia, anni 2010-2014

Anno	Popolazione	RU totale	Pro capite RU	RD	Pro capite RD	Percentuale RD	
		(tonnellate)	(kg/ab.*anno)	(tonnellate)	(kg/ab.*anno)	(%)	
2010	863.133	539.324,4	624,8	259.737,6	300,9	48,2	
2011	846.962	509.823,9	601,9	255.262,8	301,4	50,1	
2012	846.275	485.120,2	573,2	254.658,6	300,9	52,5	
2013	857.841	482.848,4	562,9	271.923,2	317,0	56,3	
2014	858.198	484.282,4	564,3	297.969,4	347,2	61,5	

Figura 5.8 - Confronto tra la produzione e la raccolta differenziata della provincia di Venezia, anni 2010-2014

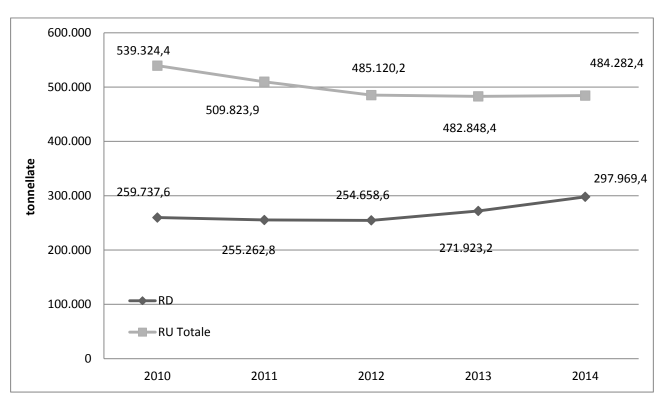


Tabella 5.10 – Produzione e raccolta differenziata degli RU della provincia di Padova, anni 2010-2014

Anno	Popolazione	RU totale	Pro capite RU	RD	Pro capite RD	Percentuale RD	
		(tonnellate)	(kg/ab.*anno)	(tonnellate)	(kg/ab.*anno)	(%)	
2010	934.216	474.102,2	507,5	276.427,4	295,9	58,3	
2011	921.361	445.011,4	483,0	264.786,4	287,4	59,5	
2012	920.895	428.992,5	465,8	256.375,2	278,4	59,8	
2013	936.233	424.359,4	453,3	263.251,8	281,2	62,0	
2014	938.296	433.950,2	462,5	276.380,8	294,6	63,7	

Figura 5.9 - Confronto tra la produzione e la raccolta differenziata della provincia di Padova, anni 2010-2014

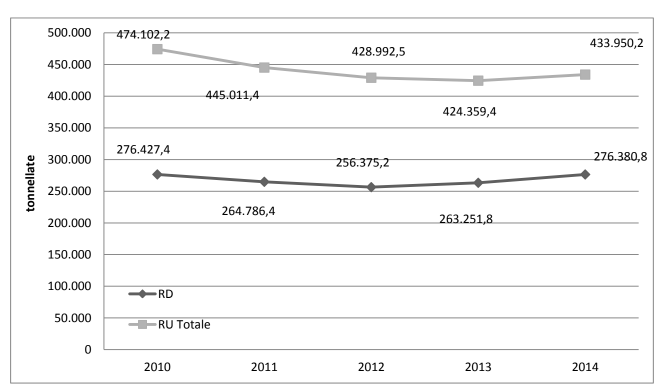
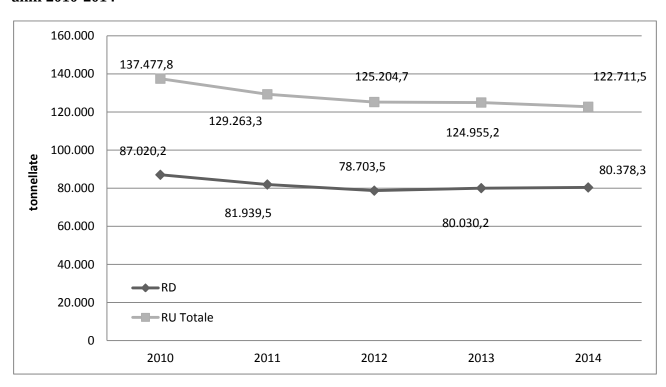


Tabella 5.11 – Produzione e raccolta differenziata degli RU della provincia di Rovigo, anni 2010-2014

Anno	Popolazione	RU totale	Pro capite RU	RD	Pro capite RD	Percentuale RD	
		(tonnellate)	(kg/ab.*anno)	(tonnellate)	(kg/ab.*anno)	(%)	
2010	247.884	137.477,8	554,6	87.020,2	351,1	63,3	
2011	242.349	129.263,3	533,4	81.939,5	338,1	63,4	
2012	242.167	125.204,7	517,0	78.703,5	325,0	62,9	
2013	244.062	124.955,2	512,0	80.030,2	327,9	64,0	
2014	242.533	122.711,5	506,0	80.378,3	331,4	65,5	

Figura 5.10 - Confronto tra la produzione e la raccolta differenziata della provincia di Rovigo, anni 2010-2014



Gestione dei rifiuti urbani

Tabella 5.12 - Impianti di compostaggio (tonnellate) – Veneto, anno 2014

	2 - Impianti di com 	ostaggio (d			ologie del rif		to	(A) E		Outpu	t dell'imp	ianto	
ъ	C	Quantità	Totale	Frazione				(2) Tecnologia	Quan	tità dei pro			TD ()
Provincia	Comune	autorizzata	rifiuti trattati	umida (20 01 08)	Verde (20 02 01)	Fanghi	(1) Altro	fase di bioossidazione	(3) acv	(4) acm	altro	scarti	Totale output
VR	Cerea	74.520	73.683	27.356	17.631	27.725	971	cr		24.972	(5) 5.335	691	30.998
VR	Isola della Scala (6)	(7) 76.600	70.100	51.242	13.179	3.262	2.417	Digestione anaerobica + cr		18.538		2.056	20.594
VR	Isola della Scala	35.000	34.967	24.813	8.990		1.164	cr		(8) 6.024		1.716	7.740
VR	Isola della Scala	9.300	9.298		9.298			cr	2.999				2.999
VR	Ronco all'Adige	9.300	6.190		6.176		14	cr	3.518				3.518
VR	S. Bonifacio	37.000	36.997		9.347	26.126	1.524	cr			(5) 16.570	152	16.722
VR	Valeggio sul Mincio	28.000	27.373		10.282	13.940	3.152	cr		10.592		583	11.175
VR	Villa Bartolomea (6)	(7) 113.000	107.205	72.574	15.666	18.774	192	Digestione anaerobica + cr		29.745		5.340	35.085
VI	Arzignano	22.000	16.834	9.649	7.135		50	br (biotunnel)		6.018		4.336	10.354
VI	Bassano del Grappa (6)	(7) 44.300	39.438	33.714	5.662		62	Digestione anaerobica + br (reattore a ciclo continuo)		2.249		6.823	9.072
VI	Montecchio Precalcino	10.900	10.138	10.138				cr	6.956				6.956
VI	Romano D'Ezzellino	999	922	922				csa - cr	645				645
VI	Rosà	999	796	796				csa - cr	633				633
BL	Santa Giustina Bellunese (6)	(7) 22.000	21.689	17.262	1.766		2.662	Digestione anaerobica + br (biocelle)		2.400		3.077	5.477
TV	Carbonera	1.000	803		803			cr	51				51
TV	Castello di Godego	999	934		934			csa - cr	609				609
TV	Orsago	8.000	2.736		2.626		110	cr	730				730
TV	Trevignano	35.000	30.049	18.124	11.545		379	br (reattore a ciclo continuo)		8.410		1.304	9.714
VE	Caorle	500	133		133			cr	87				87
VE	Cavallino Treporti	999	837		837			csa - cr	360				360
VE	Cavallino Treporti	2.999	3.000		3.000			csa - cr	850			36	886

			Totale	Tipo	ologie del rif	iuto tratta	to	(2) Tecnologia	Output dell'impianto				
Provincia	Comune	Quantità	rifiuti	Frazione Verde			(1)	fase di	Quantità dei prodotti in uscita				Totale
Trovincia	Comune	autorizzata	trattati	umida (20 01 08)	(20 02 01)	Fanghi	Altro	bioossidazione	(3) acv	(4) acm	altro	scarti	output
VE	Musile di Piave	8.994	9.339		9.339			cr	4.425				4.425
VE	Scorzè	8.994	8.800		8.800			cr	3.186			150	3.336
PD	Este	330.000	336.319	238.964	73.057	14.353	9.945	br (biocelle)		36.589	(9) 14.692	3.340	54.621
PD	S. Giorgio delle Pertiche	999	1.209		1.209			csa - cr	218				218
PD	Vigonza	34.000	224		212	(10) 12		br (reattore a ciclo continuo)					-
RO	Canda	36.300	31.044	200	7.498	22.500	846	br (reattore a ciclo continuo)			(5) 9.637	203	9.840
RO	Ceregnano	8.200	5.524		5.524			csa - cr	5.524				5.524
RO	Portoviro	3.395	2.424		2.398		26	csa - cr	nd				-
RO	Rovigo	40.000	33.967	8.912	13.569	11.463	23	cr		(8) 3.880		2.020	5.900
Totale		1.004.297	922.973	514.666	246.615	138.155	23.536		30.790	149.417	46.233	31.826	258.267
N. impianti operativi	30												
N. imp. q.tà >1000 t	23												

Fonte: ISPRA

Note:

- (*) La tabella comprende anche gli impianti che integrano il processo anaerobico a quello aerobico
- (1) Rifiuti di carta, cartone, legno, rifiuti provenienti da comparti industriali (agro alimentare, tessile, carta, legno)
- (2) Tecnologia di trattamento adottata: csa= cumuli statici aerati; cr= cumuli periodicamente rivoltati; br=bioreattori (cilindri rotanti, silos, biocelle, biotunnel, biocontainer, reattore a ciclo continuo, trincee dinamiche aerate).
- (3) Acv= ammendante compostato verde
- (4) Acm= ammendate compostato misto
- (5) Il prodotto in uscita indicato in "Altro" è costituito da ammendante compostato con fanghi
- (6) I quantitativi riportati in questa tabella sono comprensivi anche di quelli trattati nella linea di digestione anaerobica
- (7) La quantità autorizzata dell'impianto è comprensiva sia della linea di digestione anaerobica che della linea di compostaggio
- (8) Il quantitativo di compost prodotto è costituito da ammendante compostato misto ed ammendante compostato con fanghi
- (9) Il prodotto in uscita indicato in "Altro" è costituito da ammendante compostato con fanghi e ammendante torboso composto
- (10) Il quantitativo totale di fanghi in ingresso all'impianto è pari a 6.105 t. Di queste, 6.093 t risultano stoccate in attesa di trattamento.

Tabella 5.13 - Impianti di digestione anaerobica (tonnellate) - Veneto, anno 2014

				Quanti	tà di rifiuto tr	attato		(2)		
Provincia	Comune	Quantità autorizzata	Totale rifiuti trattati	Frazione organica da raccolta differenziata	Fanghi	(1) Altro	Biogas prodotto (Nm3)	(2) Recupero energetico (MW/anno)	Digestato prodotto	Scarti
VR	Villa Bartolomea	36.000	17.641	17.641	-	-	2.283.632	5.024	(3)	-
VI	Asigliano	33.000	12.622	(4) 12.603	-	(5) 20	3.653.000	6.074	(3)	-
PD	Camposampiero	53.500	8.729	7.808	869	(6) 52	1.213.952	1.984	2.338	-
PD	Este	115.000	78.987	78.987	-	-	19.673.499	43.282	(7)	-
PD	Lozzo Atesino	73.000	54.723	54.386	-	(8) 337	5.604.614	14.572	(9)	-
Totale		310.500	172.702	171.425	869	409	32.428.697		2.338	-
N. impianti operativi	9									
N. imp. q.tà >1000 t	9									

Fonte: ISPRA

Note:

- (1) Reflui zootecnici, scarti da agroindustria, reflui da agro industria, ecc.
- (2) T= recupero energetico termico, E=recupero energetico elettrico
- (3) La frazione solida viene avviata a compostaggio presso altro impianto, la frazione liquida al depuratore connesso all'impianto
- (4) Il quantitativo totale di frazione organica in ingresso all'impianto è pari a 21.219 t. Di queste, 8.623 t risultano stoccate in attesa di trattamento
- (5) Rifiuti da agro industria. Il quantitativo totale in ingresso all'impianto è pari a 439 t. Di queste, cira 420 t risultano stoccate in attesa di trattamento
- (6) Rifiuti da agro industria, oli e grassi commestibili (200125)
- (7) Il digestato tal quale viene avviato a compostaggio e depurazione in impianto
- (8) Rifiuti prodotti dal trattamento aerobico di rifiuti solidi (190599)
- (9) Il digestato tal quale viene avviato a compostaggio presso altri impianti.

Tabella 5.14 – Impianti di trattamento meccanico biologico della regione Veneto, anno 2014

				Tipo	ologie del rifiu	to tratta	ato				Output del	l'impianto							
Provincia	Comune	Quantità autorizzata	Totale rifiuti trattati	RU indiff. (20 03 01)	RU pretrattati (19 xx xx)	Altri RU	RS	(1) Tipologia e (2) modalità di biostabilizzazione (3) Tecnolog		(4) Residui in uscita	Quantità prodotta	(5) Destinazione	Totale output						
										FS	6.654	Discarica							
	g .									BS	2.949	Discarica							
BL	Santa Giustina	40.000	14.810	13.434	1.376			S+BS	br (biocelle)	FS	1.096	Messa in riserva	13.390						
DL	Bellunese	40.000	14.810	13.434	1.570		_	df	br (blocelle)	Metalli ferrosi	73	Recupero di materia	15.390						
	Bellullese									Percolato	329	Imp. di depurazione							
										FS	2.289	Recupero di materia							
										CSS	738	Incenerimento							
								S+BS+CSS df		CSS	542	Recupero di energia							
										FS	1.610	Incenerimento	15.816						
			14.560				232		br (reattore a ciclo continuo)	FS	6.001	Discarica							
RO	Rovigo	109.200		12.147	196	1.985				BS	6.604	Discarica							
										BS	142	Recupero di energia							
										FS	158	Recupero di materia							
										Metalli ferrosi	20	Recupero di materia							
										Metalli non ferrosi	1	Recupero di materia							
			48 283	48.283	48.283	48.283							CSS	2.226	Incenerimento				
													CSS	3.036	Recupero di energia				
	Lovadina						48.283			34		S+CSS		FS	11.246	Incenerimento	47.387		
TV	di	84.000						46.962	1.287					FS	151	Recupero di materia			
1 V	Spresiano		04.000 40.2					48.283	48.283	40.902	1.287	34		3+C33		FS 18.0		Discarica	47.387
	Spresiano														FS	7.033	Produzione CSS		
										FS	5.384	Recupero di energia							
										Metalli ferrosi	270	Recupero di materia							
	Bassano							S+CSS	br (reattore a	FS	481	Recupero di energia							
VI	del Grappa	22.000	15.481	15.481	-	-		df	ciclo	FS	14.931	Incenerimento	15.446						
	аст Старра								continuo)	Metalli ferrosi	34	Recupero di materia							
VR	Legnago	36.000	22.886	_	21.559	1.327	_	S+BS	br	BS	15.535	Discarica	16.629						
V IC	Legitugo	30.000	22.000		21.337	1.327		df	(biotunnel)	Percolato	1.094	Imp. di depurazione	10.027						
										CSS	14.642	Incenerimento							
VR	Ca' del Bue	156.000	96.277	96.277	_	_	_	S+CSS		CSS	16.165	Recupero di energia	88.783						
, 10	eu del Bue	150.000	96.277	70.277				df		FS	15.670	Discarica							
										FS	42.306	Produzione CSS							
							2.828	BE+CSS	br (biocelle)	CSS	3.744	Incenerimento							
VE	Marghera	197.000	185.150	157.576	24.746	-		u DE+CSS		CSS	1.693	Produzione CSS	146.589						
								, and the second		CSS	90.490	Recupero di energia							

				Tipo	logie del rifiu	to tratta	ito				Output del	l'impianto	
Provincia	Comune	Quantità autorizzata	Totale rifiuti trattati	RU indiff. (20 03 01)	RU pretrattati (19 xx xx)	Altri RU	RS	(1) Tipologia e (2) modalità di biostabilizzazione	(3) Tecnologia	(4) Residui in uscita	Quantità prodotta	(5) Destinazione	Totale output
										FS	11.649	Incenerimento	
										FS	16.823	Discarica	
										FS	10.915	Recupero di materia	
										Metalli ferrosi	2.312	Recupero di materia	
										Metalli non ferrosi	126	Recupero di materia	
										Inerti	8.608	Recupero di materia	
										FS	229	Recupero di energia	
Totale		644.200	397.447	341.877	49.164	3.346	3.060				344.040		344.040
Totale impianti	7												

Note:

- (1) Tipologia di impianto: S= selezione; BS= biostabilizzazione; BE= bioessiccazione; produzione CSS
- (2) Modalità di biostabilizzazione: u= flusso unico (rifiuto urbano misto tal quale); df= differenziazione di flusso (frazione umida dopo selezione).
- (3) Tecnologia di trattamento biologico aerobico adottata: csa= cumuli statici aerati; cr= cumuli periodicamente rivoltati; br= bioreattori (cilindri rotanti, silos, biocelle, biotunnel, biocontainer, reattore a ciclo continuo, trincee dinamiche aerate).
- (4) Tipologia dei materiali in uscita: BS= biostabilizzato; BE= bioessiccato; FS= frazione secca; fraz. Umida; fraz. org. non compostata (190501); CSS
- (5) Destinazione finale (discarica, incenerimento, produzione CSS, ecc.).

Tabella 5.15 - Impianti di incenerimento della regione Veneto, anno 2014

		Qtà totale trattata 2014 (t)														
Comune	RU	FS da RS (191212)	FS da RU (191212) (1)	CSS da RS (191210)	CSS da RU (191210) (1)	Totale RU, FS e CSS	Totale RU, FS e CSS da RU	Non	speciali Pericolosi	Totale rifiuti trattati	Recupero energetico termico (MWh)	Recupero energetico elettrico (MWh)				
Schio	40.980,5	2.346,5	26.659,1	-	-	69.986,1	67.639,6	872,5	2.898,3	73.756,8	` /	25.760,0				
Venezia	,	,	,			,		,	,	,		,				
(Fusina)	6.507,0	49,8	217,8	-	-	6.774,6	6.724,8	1.336,0	-	8.110,6	-	1.626,0				
Padova	132.751,0	16.905,6	14.479,8	283,4	26,8	164.446,6	147.257,6	6.986,0	898,1	172.330,7	-	109.257,0				
Totale	180.238,5	19.301,8	41.356,7	283,4	26,8	241.207,2	221.622,0	9.194,5	3.796,4	254.198,1	0,0	136.643,0				
n. impianti	3															

(1)FS e CSS provenienti dal ciclo di gestione dei rifiuti urbani

Tabella~5.16~-~Discariche~per~rifiuti~non~pericolosi~che~smaltiscono~RU~-~Veneto~(tonnellate),~anno~2014

Provincia	Comune	Volume autorizzato (m3)	Capacità residua al 31/12/2014 (m3)	RU smaltiti (t/a)	Da trattamento di RU (t/a)	Da trattamento di RS (t/a)	Altri RS (t/a)
VR	Legnago	534.600	140.000	36.660	62.850	0	51
VR	Sommacampagna	n.d.	n.d.	457	10.034	54.407	868
VI	Asiago	140.000	3.790	8.640	206	0	0
VI	Grumolo delle Abbadesse	583.965	450.558	19.136	18.223	4.464	8.367
BL	Cortina	373.722	n.d.	5.228	0	0	0
BL	Perarolo di Cadore	n.d.	225	1.931	696	0	8.490
BL	Ponte nelle Alpi	63.328	0	0	5.954	0	0
VE	Jesolo	925.000	312.305	13.118	16.976	10.592	563
VE	San Donà di Piave	732.731	n.d.	1.939	0	0	0
PD	Este	600.000	n.d.	60	8.407	0	0
PD	Sant'Urbano	2.900.000	n.d.	30.137	37.543	58.150	1.221
	Tot	ale		117.305	160.888	127.613	19.559