



REGIONE VENETO - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - triennio 1998-2000
Comuni, autorizzazioni e ditte interessate

PROVINCIA	Numero di Comuni interessati all'impiego dei fanghi			Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate			Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi		
	1998	1999	2000	1998	1999	2000	1998	1999	2000
BL	1	2	3	1	2	2	1	2	2
PD	18	21	19	11	14	17	11	14	17
RO	7	9	8	11	17	13	4	7	4
TV	32	19	20	31	22	24	30	18	19
VE	4	4	6	4	5	7	4	5	7
VI	5	9	10	2	3	5	2	3	4
VR	6	8	9	5	8	8	5	7	6
VENETO	73	72	75	65	71	76	57	56	59

REGIONE VENETO - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - triennio 1998-2000
Quantità di fanghi e superficie netta utilizzata

PROVINCIA	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati t.s.s.			Superficie netta utilizzata ettari			Quantità di fanghi di depurazione mediamente utilizzata per unità di superficie t.s.s./ettaro		
	1998	1999	2000	1998	1999	2000	1998	1999	2000
BL	31,53	96,99	238,91	13,61	31,67	68,89	2,32	3,06	3,47
PD	2.395,94	1.878,58	1.513,67	316,38	415,39	395,47	7,57	4,52	3,83
RO	2.134,42	3.375,76	2.605,39	571,61	710,70	722,15	3,73	4,75	3,61
TV	1.568,00	3.030,06	3.208,57	907,94	789,27	847,85	1,73	3,84	3,78
VE	509,66	631,55	821,49	248,00	159,22	237,90	2,06	3,97	3,45
VI	56,29	112,44	108,03	86,26	129,39	113,47	0,65	0,87	0,95
VR	497,88	430,21	369,40	203,58	218,84	342,42	2,45	1,97	1,08
VENETO	7.193,72	9.555,59	8.865,46	2.347,38	2.454,48	2.728,15	3,06	3,89	3,25



1998



ANNO 1998 – RIEPILOGO REGIONALE

Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura nelle province venete- anno 1998

Provincia	Numero di Comuni interessati all'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata	Quantità di fanghi di depurazione mediamente utilizzata per unità di superficie
						t s.s./ettaro
BELLUNO	1	1	1	31,53	13,61	2,32
PADOVA	18	11	11	2.395,94	316,38	7,57
ROVIGO	7	11	4	2.134,42	571,61	3,73
TREVISIO	32	31	30	1.568,00	907,94	1,73
VENEZIA	4	4	4	509,66	248,00	2,06
VERONA	6	5	5	497,88*	203,58	2,45
VICENZA	5	2	2	56,32	86,26	0,65
Totale	73	65	57	7.193,75	2.347,38	3,06

* Dato stimato assumendo un contenuto medio di sostanza secca dei fanghi pari al 20%

PROVINCIA DI BELLUNO

PROVINCIA DI BELLUNO - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1998

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata	
						t sost. secca
BELLUNO	1	1	1	31,53	13,61	

PROVINCIA DI BELLUNO - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1998

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1 S. Giustina Bellunese	1	31,53	13,61	2,32	100,00	100,00
totale		31,53	13,61		100,00	100,00



PROVINCIA DI PADOVA

PROVINCIA DI PADOVA - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1998

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	
				t sost. secca	Superficie netta utilizzata ettari
PADOVA	18	11	11	2.395,94	316,38

PROVINCIA DI PADOVA - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1998

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1 Cittadella^a	1	588,63	42,03	14,00	24,57	13,29
2 Cartura	1	368,12	13,80	26,68	15,36	4,36
3 Saccolongo	1	260,80	19,43	13,42	10,89	6,14
4 Montegrotto	1	249,76	18,02	13,86	10,42	5,70
5 Villafranca	2	242,10	90,52	2,67	10,10	28,61
6 Montagnana	1	164,98	8,74	18,88	6,89	2,76
7 Torreglia	1	163,40	11,41	14,32	6,82	3,61
8 Campodoro	1	86,54	20,75	4,17	3,61	6,56
9 Mestrino	1	74,81	30,70	2,44	3,12	9,70
10 Piombino Dese	1	64,94	9,10	7,13	2,71	2,88
11 San Martino di Lupari^a	1	58,77	23,86	2,46	2,45	7,54
12 San Giorgio in Bosco	1	31,00	8,01	3,87	1,29	2,53
13 Abano	1	18,30	2,65	6,91	0,76	0,84
14 Limena	1	13,00	8,23	1,58	0,54	2,60
15 Ponso	1	5,75	3,25	1,77	0,24	1,03
16 Vescovana	1	3,21	1,09	2,95	0,13	0,34
17 Barbona	1	1,58	2,05	0,77	0,07	0,65
18 Gazzo Padovano	1	0,25	2,73	0,09	0,01	0,86
totale		2.395,94	316,38		100,00	100,00

^a Comuni ricadenti nella Fascia di Ricarica degli Acquiferi (F.R.A.)



PROVINCIA DI ROVIGO

PROVINCIA DI ROVIGO - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1998

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata
				t sost. secca	ettari
ROVIGO	7	11	4	2.134,42	571,61

PROVINCIA DI ROVIGO - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1998

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1 San Martino di Venezze	5	866,19	160,72	5,39	40,58	28,12
2 Rovigo	5	712,49	135,00	5,28	33,38	23,62
3 Porto Tolle	1	338,43	232,57	1,46	15,86	40,69
4 Villadose	3	163,26	32,00	5,10	7,65	5,60
5 Gavello	1	26,42	5,82	4,54	1,24	1,02
6 Pettorazza Grimani	1	22,40	4,00	5,60	1,05	0,70
7 Fiesso Umbertiano	1	5,23	1,50	3,48	0,24	0,26
totale		2.134,42	571,61		100,00	100,00



PROVINCIA DI TREVISO

PROVINCIA DI TREVISO - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1998

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata
				t sost. secca	ettari
TREVISO	32	31	30	1.568,00	907,94

PROVINCIA DI TREVISO - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1998

	Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
			t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1	Oderzo	2	415,00	182,00	2,28	26,47	20,05
2	Ponte di Piave	2	415,00	182,00	2,28	26,47	20,05
3	Mareno di Piave[✉]	1	75,00	26,53	2,83	4,78	2,92
4	Zenson di Piave	1	75,00	26,53	2,83	4,78	2,92
5	Breda di Piave	2	65,00	40,00	1,63	4,15	4,41
6	Quinto di Treviso[✉]	1	55,00	54,00	1,02	3,51	5,95
7	S. Lucia di Piave[✉]	1	55,00	38,49	1,43	3,51	4,24
8	Preganziol	1	54,00	49,99	1,08	3,44	5,51
9	Pieve di Soligo[✉]	1	40,00	40,00	1,00	2,55	4,41
10	Giavera del Montello[✉]	1	37,00	12,00	3,08	2,36	1,32
11	Casier	1	35,00	24,50	1,43	2,23	2,70
12	Vedelago[✉]	2	35,00	36,92	0,95	2,23	4,07
13	Cornuda[✉]	1	30,00	11,27	2,66	1,91	1,24
14	Carbonera[✉]	1	25,00	7,50	3,33	1,59	0,83
15	Maserada sul Piave[✉]	1	25,00	7,50	3,33	1,59	0,83
16	Farra di Soligo[✉]	1	20,00	11,33	1,77	1,28	1,25
17	Montebelluna[✉]	2	17,00	19,93	0,85	1,08	2,20
18	Gaiarine	1	15,00	6,08	2,47	0,96	0,67
19	Istrana[✉]	1	15,00	5,74	2,62	0,96	0,63
20	Borsò del Grappa	1	10,00	10,50	0,95	0,64	1,16
21	Nervesa della Battaglia[✉]	1	10,00	4,05	2,47	0,64	0,45
22	S. Polo di Piave[✉]	1	8,00	5,35	1,50	0,51	0,59
23	Fontanelle	1	5,00	12,00	0,42	0,32	1,32
24	Moriago della Battaglia[✉]	1	5,00	2,10	2,38	0,32	0,23
25	Ormelle	1	5,00	3,40	1,47	0,32	0,37
26	Chiamano	1	4,00	2,00	2,00	0,26	0,22
27	Povegliano[✉]	1	4,00	2,70	1,48	0,26	0,30
28	Vittorio Veneto[✉]	1	4,00	3,16	1,27	0,26	0,35
29	Ponzano Veneto[✉]	1	3,00	2,11	1,42	0,19	0,23
30	Salgareda	1	3,00	63,75	0,05	0,19	7,02
31	Valdobbiadene[✉]	1	3,00	2,53	1,19	0,19	0,28
32	S. Pietro di Feletto	1	1,00	12,00	0,08	0,06	1,32
totale			1.568,00	907,94		100,00	100,00

[✉] Comuni ricadenti nella Fascia di Ricarica degli Acquiferi (F.R.A.)



PROVINCIA DI VENEZIA

PROVINCIA DI VENEZIA - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1998

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata	
					t sost. secca	ettari
VENEZIA	4	4	4	509,66	248,00	

PROVINCIA DI VENEZIA - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1998

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1 Cavarzere	1	356,00	150,00	2,37	69,85	60,48
3 Musile di Piave	1	93,00	58,00	1,60	18,25	23,39
2 Marcon	1	34,36	25,00	1,37	6,74	10,08
4 Torre di Mosto	1	26,30	15,00	1,75	5,16	6,05
totale		509,66	248,00		100,00	100,00

PROVINCIA DI VICENZA

PROVINCIA DI VICENZA - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1998

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata	
					t sost. secca	ettari
VICENZA	5	2	2	56,32	86,26	

PROVINCIA DI VICENZA - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1998

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1 Grisignano Zocco	1	27,38	24,45	1,12	48,62	28,34
2 Campiglia dei Berici	1	13,92	38,65	0,36	24,71	44,81
3 Augliaro	1	7,26	5,58	1,30	12,89	6,47
4 Zugliano^x	1	5,24	13,44	0,39	9,31	15,58
5 Marano Vicentino^x	1	2,52	4,13	0,61	4,48	4,79
totale		56,32	86,26		100,00	100,00

^x Comuni ricadenti nella Fascia di Ricarica degli Acquiferi (F.R.A.)



PROVINCIA DI VERONA

PROVINCIA DI VERONA - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1998

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata
					t sost. secca
VERONA	6	5	5	497,88*	203,58

* Dato stimato assumendo un contenuto medio di sostanza secca dei fanghi pari al 20%

PROVINCIA DI VERONA - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1998

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità tal quale mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1 Villa Bartolomea	1	276,68*	95,43	2,90	55,57	46,88
2 Bovolone	1	92,60*	23,00	4,03	18,60	11,30
3 Belfiore^x	1	59,50*	38,30	1,55	11,95	18,81
4 Salizzole	1	43,30*	20,24	2,12	8,64	9,94
5 Nogarole Rocca	1	13,70*	16,70	0,82	2,75	8,20
6 Lavagno^x	1	12,40*	9,90	1,25	2,49	4,87
totale		497,88	203,58		100,00	100,00

* Dato stimato assumendo un contenuto medio di sostanza secca dei fanghi pari al 20%

^x Comuni ricadenti nella Fascia di Ricarica degli Acquiferi (F.R.A.)



1999



ANNO 1999 – RIEPILOGO REGIONALE

Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura nelle province venete- anno 1999

Provincia	Numero di Comuni interessati all'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati t sost. secca	Superficie netta utilizzata ettari	Quantità di fanghi di depurazione mediamente utilizzata per unità di superficie
						t s.s./ettaro
BELLUNO	2	2	2	96,99	31,67	3,06
PADOVA	21	14	14	1.878,58	415,39	4,52
ROVIGO	9	17	7	3.375,76	710,70	4,75
TREVISO	19	22	18	3.030,06	789,27	3,84
VENEZIA	4	5	5	631,55	159,22	3,97
VERONA	8	8	7	430,21*	218,84	1,97
VICENZA	9	3	3	112,44	129,39	0,87
Totali	72	71	56	9.555,59	2.454,48	3,89

*Dato stimato assumendo un contenuto medio di sostanza secca dei fanghi pari al 20%

PROVINCIA DI BELLUNO

PROVINCIA DI BELLUNO - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1999

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati t sost. secca	Superficie netta utilizzata ettari
BELLUNO	2	2	2	96,99	31,67

PROVINCIA DI BELLUNO - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1999

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1 Sedico	1	68,68	18,56	3,70	70,82	58,62
2 S. Giustina Bellunese	1	28,30	13,10	2,16	29,18	41,38
totale		96,99	31,67		100,00	100,00



PROVINCIA DI PADOVA

PROVINCIA DI PADOVA - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1999

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata
				t sost. secca	ettari
PADOVA	21	14	14	1.878,58	415,39

PROVINCIA DI PADOVA - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1999

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1 Stanghella	1	259,87	25,45	10,21	13,83	6,13
2 Cittadella*	1	254,15	41,78	6,08	13,53	10,06
3 Villafranca	2	208,14	72,00	2,89	11,08	17,33
4 Monselice	1	201,61	28,50	7,07	10,73	6,86
5 Campodoro	1	145,25	44,43	3,27	7,73	10,70
6 Torreglia	1	134,37	15,54	8,65	7,15	3,74
7 Montagnana	1	124,18	28,41	4,37	6,61	6,84
8 Padova	1	109,46	10,41	10,51	5,83	2,51
9 Mestrino	1	102,90	30,81	3,34	5,48	7,42
10 Este	1	77,88	12,00	6,49	4,15	2,89
11 Piombino Dese	1	71,68	8,55	8,38	3,82	2,06
12 Cartura	2	53,56	19,00	2,82	2,85	4,57
13 Arre	1	45,00	15,00	3,00	2,40	3,61
14 Piazzola sul Brenta	2	28,71	9,05	3,17	1,53	2,18
15 Bagnoli di Sopra	1	16,72	19,00	0,88	0,89	4,57
16 Merlara	1	11,40	2,00	5,70	0,61	0,48
17 Campo S. Martino	1	10,81	20,14	0,54	0,58	4,85
18 Gazzo Padovano	1	9,22	5,15	1,79	0,49	1,24
19 Ponso	1	7,61	2,71	2,81	0,40	0,65
20 San Martino di Lupari*	1	4,76	3,40	1,40	0,25	0,82
21 Barbona	1	1,32	2,05	0,65	0,07	0,49
totale		1.878,58	415,39		100,00	100,00

* Comuni ricadenti nella Fascia di Ricarica degli Acquiferi (F.R.A.)



PROVINCIA DI ROVIGO

PROVINCIA DI ROVIGO - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1999

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata
				t sost. secca	ettari
ROVIGO	9	17	7	3.375,76	710,70

PROVINCIA DI ROVIGO - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1999

	Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
			t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1	Pettorazza Grimani	2	1.211,57	138,76	8,73	35,89	19,52
2	Adria	2	746,75	172,98	4,32	22,12	24,34
3	Rovigo	5	468,00	147,20	3,18	13,86	20,71
4	Villadose	3	402,36	78,55	5,12	11,92	11,05
5	S. Martino di Venezze	3	338,35	130,70	2,59	10,02	18,39
6	Porto Tolle	1	125,70	25,41	4,95	3,72	3,58
7	Occhiobello	1	47,35	9,48	4,99	1,40	1,33
8	Gavello	1	29,07	5,82	4,99	0,86	0,82
9	Fiesso Umbertiano	1	6,62	1,80	3,68	0,20	0,25
	totale		3.375,76	710,70		100,00	100,00



PROVINCIA DI TREVISO

PROVINCIA DI TREVISO - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1999

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata
				t sost. secca	ettari
TREVISO	19	22	18	3.030,06	789,27

PROVINCIA DI TREVISO - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1999

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1 Ponte di Piave	5	1.296,67	292,78	4,43	42,79	37,09
2 Cessalto	1	599,30	163,74	3,66	19,78	20,75
3 Oderzo	5	497,03	116,88	4,25	16,40	14,81
4 Gaiarine	1	299,23	58,26	5,14	9,88	7,38
5 Santa Lucia di Piave [✉]	2	142,81	50,33	2,84	4,71	6,38
6 Maserada sul Piave [✉]	1	55,20	11,73	4,71	1,82	1,49
7 Preganziol	1	41,02	7,25	5,66	1,35	0,92
8 Istrana [✉]	1	23,42	5,71	4,10	0,77	0,72
9 Mareno di Piave [✉]	2	18,96	12,77	1,49	0,63	1,62
10 Giavera del Montello [✉]	1	17,79	6,76	2,63	0,59	0,86
11 Vedelago [✉]	1	14,74	26,01	0,57	0,49	3,30
12 Carbonera [✉]	1	11,00	2,05	5,37	0,36	0,26
13 Montebelluna [✉]	2	6,96	18,32	0,38	0,23	2,32
14 Ormelle	1	2,58	3,41	0,76	0,09	0,43
15 Moriago della Battaglia [✉]	1	2,04	2,10	0,97	0,07	0,27
16 Volpago del Montello [✉]	1	0,85	0,72	1,18	0,03	0,09
17 Fontanelle	1	0,33	3,00	0,11	0,01	0,38
18 Breda di Piave	1	0,07	2,12	0,03	< 0,01	0,27
19 San Polo di Piave [✉]	1	0,05	5,35	0,01	< 0,01	0,68
totale		3.030,06	789,27		100,00	100,00

[✉] Comuni ricadenti nella Fascia di Ricarica degli Acquiferi (F.R.A.)



PROVINCIA DI VENEZIA

PROVINCIA DI VENEZIA - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1999

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata
				t sost. secca	ettari
VENEZIA	4	5	5	631,55	159,22

PROVINCIA DI VENEZIA - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1999

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1 Cavarzere	2	590,57	119,97	4,92	93,51	75,35
2 Marcon	1	18,36	12,00	1,53	2,91	7,54
3 Torre di Mosto	1	12,60	5,00	2,52	2,00	3,14
4 Cona	1	10,01	22,25	0,45	1,59	13,97
totale		631,55	159,22		100,00	100,00



PROVINCIA DI VICENZA

PROVINCIA DI VICENZA - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1999

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata
					t sost. secca
VICENZA	9	3	3	112,44	129,39

PROVINCIA DI VICENZA - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1999

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1 Campiglia dei Berici	1	31,42	46,21	0,68	27,95	35,71
2 Villaga	1	18,20	16,50	1,10	16,19	12,75
3 Grisignano Zocco	1	13,56	19,37	0,70	12,06	14,97
4 Agugliaro	1	11,59	11,47	1,01	10,31	8,87
5 Sossano	1	10,89	3,00	3,63	9,69	2,32
6 Mossano	1	10,20	6,50	1,57	9,07	5,02
7 Zugliano^a	1	8,40	12,00	0,70	7,47	9,27
8 Albettone	1	6,40	10,00	0,64	5,69	7,73
9 Marano Vicentino^a	1	1,78	4,33	0,41	1,58	3,35
totale		112,44	129,39		100,00	100,00

^a Comuni ricadenti nella Fascia di Ricarica degli Acquiferi (F.R.A.)



PROVINCIA DI VERONA

PROVINCIA DI VERONA - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1999

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata
					t sost. secca
VERONA	8	8	7	430,21*	218,84

* Dato stimato assumendo un contenuto medio di sostanza secca dei fanghi pari al 20%

PROVINCIA DI VERONA - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 1999

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1 Villa Bartolomea	2	268,53*	95,43	2,81	62,42	43,61
2 Bovolone	1	69,60*	23,00	3,03	16,18	10,51
3 Belfiore^x	1	45,40*	38,30	1,19	10,55	17,50
4 Salizzole	1	20,95*	20,24	1,03	4,87	9,25
5 Nogarole Rocca	1	10,58*	16,70	0,63	2,46	7,63
6 Lavagno^x	1	10,23*	9,90	1,03	2,38	4,53
7 Sorgà	1	4,40*	9,26	0,48	1,02	4,23
8 Soave^x	1	0,52*	6,00	0,09	0,12	2,74
totale		430,21	218,84		100,00	100,00

* Dato stimato assumendo un contenuto medio di sostanza secca dei fanghi pari al 20%

^x Comuni ricadenti nella Fascia di Ricarica degli Acquiferi (F.R.A.)



2000



ANNO 2000 – RIEPILOGO REGIONALE

Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura nelle province venete- anno 2000

Provincia	Numero di Comuni interessati all'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati*	Superficie netta utilizzata	Quantità di fanghi di depurazione mediamente utilizzata per unità di superficie
						t s.s./ettaro
BELLUNO	3	2	2	238,91	68,89	3,47
PADOVA	19	17	17	1.513,67	395,47	3,83
ROVIGO	8	13	4	2.605,39	722,15	3,61
TREVISIO	20	24	19	3.208,57	847,85	3,78
VENEZIA	6	7	7	821,49	237,90	3,45
VERONA	9	8	6	369,40*	342,42	1,08
VICENZA	10	5	4	108,03	113,47	0,95
Totale	75	76	59	8.865,46	2.728,15	3,25

* Per la provincia di Verona il dato è stimato assumendo un contenuto medio di sostanza secca dei fanghi pari al 20%

PROVINCIA DI BELLUNO

PROVINCIA DI BELLUNO - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 2000

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata
					t sost. secca
BELLUNO	3	2	2	238,91	68,89

PROVINCIA DI BELLUNO - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 2000

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1 S. Giustina Bellunese	2	165,36	37,82	4,37	69,22	54,90
2 S. Gregorio nelle Alpi	1	40,13	12,50	3,21	16,80	18,15
3 Sedico	1	33,41	18,56	1,80	13,99	26,95
totale		238,91	68,89		100,00	100,00



PROVINCIA DI PADOVA

PROVINCIA DI PADOVA - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 2000

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata
				t sost. secca	ettari
PADOVA	19	17	17	1.513,67	395,47

PROVINCIA DI PADOVA - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 2000

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1 Campodoro	1	334,58	66,53	5,03	22,10	16,82
2 Selvazzano	2	320,97	37,91	8,47	21,20	9,59
3 Cittadella^a	1	213,33	42,84	4,98	14,09	10,83
4 Villafranca Padovana	1	211,82	78,21	2,71	13,99	19,78
5 Mestrino	2	180,32	53,79	3,35	11,91	13,60
6 Montagnana	1	93,17	26,22	3,55	6,16	6,63
7 Piombino Dese	1	79,05	21,26	3,72	5,22	5,38
8 Cartura	1	14,00	15,00	0,93	0,92	3,79
9 Campo S. Martino	1	13,69	20,14	0,68	0,90	5,09
10 San Martino di Lupari^a	1	12,00	4,91	2,44	0,79	1,24
11 Merlara	1	10,80	2,00	5,40	0,71	0,51
12 Gazzo Padovano	1	9,22	5,15	1,79	0,61	1,30
13 Piove di Sacco	1	8,88	4,97	1,79	0,59	1,26
14 Barbona	1	4,57	10,16	0,45	0,30	2,57
15 Agna	1	1,89	0,95	2,00	0,13	0,24
16 Rovolon	1	1,85	2,05	0,90	0,12	0,52
17 Noventa Padovana	1	1,70	1,00	1,70	0,11	0,25
18 Monselice	1	1,49	1,35	1,12	0,10	0,34
19 Piazzola	1	0,34	1,04	0,33	0,02	0,26
totale		1.513,67	395,47		100,00	100,00

^a Comuni ricadenti nella Fascia di Ricarica degli Acquiferi (F.R.A.)



PROVINCIA DI ROVIGO

PROVINCIA DI ROVIGO - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 2000

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati t sost. secca	Superficie netta utilizzata ettari
ROVIGO	8	13	4	2.605,39	722,15

PROVINCIA DI ROVIGO - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 2000

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca.	ettari	t/ha	%	%
1 Petorazza Grimani	2	939,87	183,50	5,12	36,07	25,41
2 Adria	1	907,08	168,29	5,39	34,82	23,30
3 S. Martino di Venezze	5	310,51	118,72	2,62	11,92	16,44
4 Rovigo	5	258,25	138,68	1,86	9,91	19,20
5 Villadose	3	134,68	66,00	2,04	5,17	9,14
6 Fiesso Umbertiano	1	46,76	9,48	4,93	1,79	1,31
7 Porto Viro	1	6,81	34,10	0,20	0,26	4,72
8 Occhiobello	1	1,43	3,38	0,42	0,05	0,47
totale		2.605,39	722,15		100,00	100,00



PROVINCIA DI TREVISO

PROVINCIA DI TREVISO - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 2000

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata
				t sost. secca	ettari
TREVISO	20	24	19	3.208,57	847,85

PROVINCIA DI TREVISO - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 2000

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1 Ponte di Piave	3	813,88	194,70	4,18	25,37	22,96
2 Gaiarine	2	726,74	144,43	5,03	22,65	17,03
3 Cessalto	1	516,68	132,34	3,90	16,10	15,61
4 Oderzo	2	297,20	62,36	4,77	9,26	7,36
5 Mareno di Piave[✉]	2	203,28	38,88	5,23	6,34	4,59
6 Susegana[✉]	1	192,39	40,88	4,71	6,00	4,82
7 S. Lucia di Piave[✉]	3	180,71	55,72	3,24	5,63	6,57
8 Vedelago[✉]	2	116,65	101,60	1,15	3,64	11,98
9 Castelfranco Veneto[✉]	1	52,46	13,09	4,01	1,63	1,54
10 Pieve di Soligo[✉]	1	26,34	6,00	4,39	0,82	0,71
11 Paganziol	1	19,54	6,63	2,95	0,61	0,78
12 Giavera del Montello[✉]	1	15,67	6,73	2,33	0,49	0,79
13 Moriago della Battaglia[✉]	1	14,80	2,96	5,00	0,46	0,35
14 Breda di Piave	1	10,00	3,72	2,69	0,31	0,44
15 Istrana[✉]	1	6,99	3,59	1,95	0,22	0,42
16 Montebelluna[✉]	2	5,35	22,35	0,24	0,17	2,64
17 Chiarano	1	5,40	2,00	2,70	0,17	0,24
18 S. Polo di Piave[✉]	1	3,15	5,35	0,59	0,10	0,63
19 Nervesa della Battaglia[✉]	1	1,20	4,05	0,30	0,04	0,48
20 Zenson di Piave	1	0,14	0,46	0,29	< 0,01	0,05
totale		3.208,57	847,85		100,00	100,00

[✉] Comuni ricadenti nella Fascia di Ricarica degli Acquiferi (F.R.A.)



PROVINCIA DI VENEZIA

PROVINCIA DI VENEZIA - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 2000

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata
				t sost. secca	ettari
VENEZIA	6	7	7	821,49	237,90

PROVINCIA DI VENEZIA - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 2000

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1 Cavarzere	2	645,00	168,96	3,82	78,52	71,02
2 San Michele al Tagliamento	1	128,23	34,94	3,67	15,61	14,69
3 Torre di Mosto	1	21,68	10,00	2,17	2,64	4,20
4 Marcon	1	21,24	12,00	1,77	2,59	5,04
5 Martellago	1	2,94	7,00	0,42	0,36	2,94
6 Cona	1	2,40	5,00	0,48	0,29	2,10
totale		821,49	237,90		100,00	100,00



PROVINCIA DI VICENZA

PROVINCIA DI VICENZA - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 2000

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata
				t sost. secca	ettari
VICENZA	10	5	4	108,03	113,47

PROVINCIA DI VICENZA - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 2000

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1 Grisignano	1	29,44	21,18	1,39	27,25	18,67
2 Campiglia	1	25,13	23,49	1,07	23,26	20,70
3 Sossano	3	18,96	22,94	0,83	17,55	20,22
4 Villaga	1	14,00	18,00	0,78	12,96	15,86
5 Aggugliaro	1	7,39	8,21	0,90	6,84	7,23
6 Zugliano^a	1	4,59	3,50	1,31	4,24	3,08
7 Poiana Maggiore	1	4,25	8,85	0,48	3,93	7,80
8 Marano Vicentino^a	1	2,88	4,30	0,67	2,67	3,79
9 Albettone	1	1,20	2,00	0,60	1,11	1,76
10 Mossano	1	0,20	1,00	0,20	0,19	0,88
totale		108,03	113,47		100,00	100,00

^a Comuni ricadenti nella Fascia di Ricarica degli Acquiferi (F.R.A.)

PROVINCIA DI VERONA

PROVINCIA DI VERONA - Impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 2000

Provincia	Numero di Comuni interessati dall'impiego dei fanghi	Numero di Autorizzazioni effettivamente utilizzate	Numero di Ditta autorizzate che hanno utilizzato fanghi	Quantità di fanghi di depurazione utilizzati	Superficie netta utilizzata
				t sost. secca	ettari
VERONA	9	8	6	369,40*	342,42

* Dato stimato assumendo un contenuto medio di sostanza secca dei fanghi pari al 20%

PROVINCIA DI VERONA - Comuni interessati all'impiego di fanghi di depurazione in agricoltura - anno 2000

Comune	Numero di autorizzazioni effettivamente utilizzate	Quantità di fanghi impiegati	Superficie netta utilizzata	Quantità s.s. mediamente utilizzata	Quantità di fanghi utilizzati nel comune sul totale provinciale	Superficie netta utilizzata comunale sul totale provinciale
		t sost. secca	ettari	t/ha	%	%
1 Villa Bartolomea	4	232,44*	183,97	1,26	62,92	53,73
2 Castagnaro	1	59,07*	47,97	1,23	15,99	14,01
3 Bovolone	1	15,33*	7,67	2,00	4,15	2,24
4 Cerea	1	15,33*	7,67	2,00	4,15	2,24
5 Lavagno^x	1	15,00*	15,07	1,00	4,06	4,40
6 Salizzole	1	15,00*	15,07	1,00	4,06	4,40
7 Belfiore^x	1	10,86*	38,30	0,28	2,94	11,19
8 Trevenzuolo	1	4,00*	10,00	0,40	1,08	2,92
9 Nogarole Rocca	1	2,36*	16,70	0,14	0,64	4,88
totale		369,40	342,42		100,00	100,00

* Dato stimato assumendo un contenuto medio di sostanza secca dei fanghi pari al 20%

^x Comuni ricadenti nella Fascia di Ricarica degli Acqueferi (F.R.A.)