

		Peso specifico g/L	Sos. secca %	pH (in H2O)	TOC g/Kg ss	Ntot g/Kg tq	N-NH <sub>4</sub> g/Kg tq	N-NH <sub>4</sub> /N tot %
<b>FRANCIACORTA</b>	Compost	312±7.4	63.3±0.24	5.50±0.01	344±3.49	11.8±0.32	0.76±0.11	6.44
	Digestato	315±0.1	22.5±0.12	8.46±0.11	428±15.7	5.41±0.17	1.42±0.02	26.2
	Compost	318±10.9	63.5±0.85	5.44±0.03	310±17.1	10.7±0.26	0.79±0.00	7.38
	Digestato	362±2.5	20.6±0.31	8.52±0.05	441±2.07	4.81±0.30	1.37±0.01	28.5
	Letame	766±10.9	21.8±0.79	8.37±0.08	435±7.79	9.59±0.65	2.92±0.10	30.4
	<b>TOSCANA</b>	Compost	543±14.8	77.3±0.44	8.92±0.01	191±9.15	18.5±0.10	0.24±0.01
Digestato		774±8.1	15.3±0.08	8.60±0.02	227±2.69	1.40±0.01	0.94±0.06	67.1
Letame		460±24.3	48.0±0.46	8.36±0.01	351±6.58	15.0±0.30	0.06±0.01	0.40
<b>VENETO</b>	Compost	589±1.20	73.9±0.13	7.02±0.04	298±11.2	19.9±0.57	3.27±0.02	16.4
	Digestato	368±18.7	17.6±1.44	9.33±0.01	421±36.1	4.29±0.00	0.63±0.02	14.7
	Letame	688±16.1	24.4±1.48	9.21±0.03	352±8.98	10.9±0.16	0.85±0.01	7.80
<b>MARCHE</b>	Compost	309±3.3	83.5±0.01	8.33±0.03	320±10.2	18.6±0.26	0.83±0.01	4.46
	Digestato	326±6.2	25.8±0.55	8.59±0.06	421±9.85	8.97±0.07	2.79±0.01	31.1
	Letame	692±11.6	22.1±0.92	8.39±0.01	294±3.56	6.19±1.01	0.07±0.00	1.13

		<b>Na</b>	<b>Mg</b>	<b>K</b>	<b>Ca</b>	<b>Cr</b>	<b>Mn</b>	<b>Fe</b>
		mg/Kg s.s	mg/Kg s.s	mg/Kg s.s	mg/Kg s.s	mg/Kg s.s	mg/Kg s.s	mg/Kg s.s
<b>FRANCIACORTA</b>	letame	3236±23	4690±13	31598±42	7514±34	2.3±0.01	151±2.01	791±21
	compost	2314±15	10537±36	15311±33	14081±15	4.09±1.01	169±3.25	2775±31
	digestato	513±9.3	7905±46	17575±10	40328±61	26.8±2.04	389±21	9393±51
<b>TOSCANA</b>	letame	8634±52	20409±29	44041±84	33330±77	4.55±0.98	319±10	1830±11
	compost	4463±34	6047±37	16423±82	46523±36	28±5.21	323±9.52	7845±45
	digestato	6277±26	5525±12	13636±16	44280±52	25.6±3.41	227±24	9984±21
<b>VENETO</b>	letame	2722±11	11627±34	61493±81	72704±41	13.5±0.98	374±31	5229±34
	compost	4955±9.4	5286±17	12517±23	62239±33	22.2±1.34	215±9.63	8162±15
	digestato	857±8.7	3477±34	15249±52	9360±84	2.6±1.08	183±10	1112±31
<b>MARCHE</b>	letame	7073±42	11855±15	34701±26	44639±52	8.0±1.01	292±9.64	3091±21
	compost	1540±15	17256±65	53170±34	32733±33	17.3±2.56	357±12	3661±19
	digestato	3893±43	6576±71	15620±11	74907±13	61.3±11	714±31	7921±36

		Co	Ni	Cu	Zn	As	Se	Mo	Cd	Pb	P
		mg/Kg s.s	mg/Kg s.s	mg/Kg s.s	mg/Kg s.s	mg/Kg s.s	mg/Kg s.s	mg/Kg s.s	mg/Kg s.s	mg/Kg s.s	mg/Kg s.s
<b>FRANCIACORTA</b>	letame	0.58±0.01	66.3±1.23	2.62±0.02	137±10	1.82±0.09	2.77±0.21	1.31±0.012	1.31±0.01	10.6±1.21	9937±11
	compost	0.57±0.01	74.0±1.06	6.65±0.32	103±9.21	2.00±0.01	1.90±0.12	2.76±0.35	0.10±0.02	3.90±0.12	14751±24
	digestato	3.83±1.02	55.8±3.25	55.6±12	164±14	5.25±2.15	1.17±0.34	0.92±0.12	0.92±0.01	28.8±1.23	5824±31
<b>TOSCANA</b>	letame	1.09±0.02	55.1±4.26	21.4±3.24	266±13	1.64±0.75	1.64±0.07	1.46±0.01	0.09±0.01	1.55±0.07	20062±52
	compost	0.27±0.03	24.5±3.78	14.5±1.23	39.5±9.65	1.51±0.15	0.80±0.01	2.23±0.02	0.62±0.01	0.27±0.01	6546±36
	digestato	1.86±0.81	29.3±4.01	83.8±3.48	288±7.56	4.80±1.65	0.66±0.01	0.18±0.01	0.36±0.02	17.1±0.03	12521±67
<b>VENETO</b>	letame	1.96±0.09	11.4±2.43	38.5±3.21	292±9.82	2.33±0.08	0.75±0.01	8.86±1.25	0.75±0.1	2.01±0.06	20298±25
	compost	2.45±0.15	11.5±1.98	49.4±2.36	170±2.65	2.89±0.35	0.18±0.02	2.71±0.05	0.61±0.03	18.7±1.21	5177±34
	digestato	0.22±0.01	7.50±1.53	3.28±0.08	118±4.67	1.09±0.74	0.07±0.01	0.73±0.01	1.38±0.04	0.00±0.00	5685±16
<b>MARCHE</b>	letame	1.40±0.03	9.64±0.98	71.4±1.06	560±13	2.43±0.34	0.22±0.01	0.81±0.07	1.03±0.01	3.6±0.21	16563±26
	compost	2.83±0.06	6.28±0.45	14.0±0.92	354±21	3.30±0.25	1.26±0.03	3.30±0.15	3.45±0.03	1.57±0.03	31671±45
	digestato	4.04±1.03	9.24±0.36	77.5±9.56	178±9.26	3.17±0.91	0.29±0.01	2.81±0.03	1.15±0.08	88.6±3.59	6499±14