

		Peso specifico g/L	Sos. secca %	pH (in H <sub>2</sub> O)	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	352±23	70.9±0.4	8.84±0.03	273±11	15.1±0.79	0.25±0.00	1.65
	Letame	759±19	23.6±0.1	8.73±0.11	450±0.2	10.0±0.21	2.41±0.08	24.1
	Digestato	338±14	24.1±0.7	9.09±0.01	375±15	6.35±0.05	1.54±0.06	24.3
<b>MARCHE</b>	Compost	359±1.0	66.4±0.4	7.02±0.00	343±32	15.8±0.71	2.05±0.08	13.0
	Letame	647±3.9	23.6±1.8	8.33±0.03	357±3.7	5.97±0.47	0.13±0.02	2.17
	Digestato	312±5.2	27.6±0.1	8.56±0.01	459±12	8.77±0.28	1.46±0.05	16.6
<b>VENETO</b>	Compost	308±11	76.8±0.1	8.14±0.00	308±2.4	17.6±0.39	0.86±0.07	4.88
	Letame	515±18	31.1±4.3	8.98±0.03	359±39	8.60±2.06	0.58±0.03	6.74
	Digestato	389±7.7	22.2±2.1	8.76±0.01	417±10	4.45±0.46	0.33±0.01	7.41
<b>TOSCANA</b>	Compost	478±4.4	58.1±1.4	6.67±0.01	444±5.2	14.3±0.16	2.15±0.08	15.0
	Letame	577±6.2	18.2±0.2	8.27±0.03	427±15	5.26±0.25	0.28±0.03	5.32
	Digestato	349±9.5	25.2±0.3	8.56±0.01	342±4.3	7.48±0.10	0.72±0.01	9.63

		Na	Mg	Al	K	Ca	Cr	Mn	Fe
		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	1717±36	1933±241	135±12	11760±620	3415±836	13.3±3.21	57.7±3.12	278±32
	compost	728±14	4716±123	5331±23	7524±212	20554±738	17.5±1.72	226±8.99	4685±122
	digestato	1736±67	4039±531	231±41	7971±731	6704±729	3.89±0.91	82.1±2.43	1248±32
<b>TOSCANA</b>	letame	3897±31	5969±332	577±29	16204±321	27740±284	4.59±0.02	212±14	2090±142
	compost	5418±10	5225±261	5218±241	18465±371	68907±835	33.4±1.43	538±21	5382±89
	digestato	3698±78	7778±172	1230±312	28973±719	18626±512	9.72±2.01	365±17	2283±74
<b>VENETO</b>	letame	13081±193	16086±351	1718±172	36896±734	37675±731	11.5±2.08	305±12	2166±142
	compost	5571±33	10380±114	6138±251	16580±618	89361±461	24.3±1.54	370±3.89	5757±201
	digestato	3484±58	6620±362	436±31	24750±381	15153±724	5.24±0.82	111±4.11	704±32
<b>MARCHE</b>	letame	1603±11	8244±127	4466±77	30478±93	84554±627	14.9±0.99	226±17	5812±241
	compost	5980±32	5061±198	6821±92	13632±163	55504±763	21.8±3.1	186±8.64	5730±321
	digestato	1877±23	7769±382	621±15	30663±719	16227±624	8.88±1.01	311±4.98	2633±143

		<b>Co</b>	<b>Ni</b>	<b>Cu</b>	<b>Zn</b>	<b>As</b>	<b>Se</b>	<b>Mo</b>	<b>Cd</b>	<b>Pb</b>	<b>P</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	mg/Kg s.s	mg/Kg s.s	mg/Kg s.s
<b>FRANCIACORTA</b>	letame	8.67±0.21	9.56±1.01	36.1±5.21	53.4±3.21	0.24±0.02	4.08±0.98	1.92±0.03	7.37±1.92	6.68±1.33	3184±327
	compost	3.33±0.11	12.4±1.03	55.8±5.91	133±13	2.23±0.03	0.97±0.01	0.89±0.01	1.50±0.03	21.3±3.93	1684±114
	digestato	1.02±0.09	4.86±0.29	21.6±3.91	43.2±8.47	0.34±0.01	0.68±0.01	1.90±0.01	0.63±0.03	2.43±0.03	4564±521
<b>TOSCANA</b>	letame	1.21±0.06	10.2±0.93	96.2±14	253±15	0.77±0.00	0.44±0.00	7.30±0.03	0.24±0.01	3.82±0.63	8450±324
	compost	2.40±0.10	16.3±1.03	94.1±2.01	198±8.93	1.81±0.02	0.23±0.02	3.27±0.04	0.54±0.00	40.5±6.84	4430±150
	digestato	1.56±0.06	13.6±1.83	63.6±13	289±7.93	0.51±0.01	3.28±0.04	6.65±0.04	0.21±0.00	2.15±0.06	10085±428
<b>VENETO</b>	letame	1.99±0.02	10.2±1.91	76.7±2.99	374±23	0.68±0.02	0.81±0.00	6.11±1.93	1.13±0.01	4.03±0.94	11700±835
	compost	2.45±0.43	11.3±2.01	139±23	200±11	2.31±0.04	0.37±0.02	2.35±0.93	0.65±0.01	19.5±2.74	7935±652
	digestato	0.51±0.02	5.41±0.03	22.9±0.03	101±9.74	0.34±0.00	0.17±0.01	5.32±0.78	0.17±0.00	3.13±0.73	9520±715
<b>MARCHE</b>	letame	2.11±0.01	15.3±2.38	51.0±1.93	110±7.37	1.69±0.08	0.19±0.00	11.4±1.83	0.19±0.00	4.03±0.52	8961±984
	compost	2.85±0.03	15.0±1.09	88.3±3.92	149±11	1.94±0.04	0.22±0.01	1.99±0.37	0.43±0.01	14.6±2.84	4075±245
	digestato	1.22±0.01	6.72±2.02	41.8±4.47	238±9.47	0.33±0.04	0.70±0.01	6.58±0.84	0.19±0.01	2.25±0.05	11076±116