

		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	440±14	54.0±1.9	6.76±0.12	248±1	10.2±0.1	0.10±0.02	1.0
	Letame	887±6	24.3±0.2	7.16±0.13	449±4	9.33±0.87	1.49±0.05	16.0
	Digestato	305±14	23.3±0.8	8.72±0.02	444±5	5.17±0.34	1.09±0.02	21.1
<b>VENETO</b>	Compost	425±4	64.2±1.7	8.53±0.04	293±2	8.44±0.03	1.18±0.05	14.0
	Letame	518±12	22.1±0.9	7.81±0.03	442±10	6.56±0.69	0.42±0.03	6.4
	Digestato	262±6	17.6±0.7	8.97±0.03	454±10	3.28±0.11	0.55±0.01	16.8
	Digestato Comp.	562±11	18.3±0.7	7.61±0.00	423±4	4.86±0.02	0.31±0.00	6.4
<b>TOSCANA</b>	Compost	425±4	64.2±1.7	8.53±0.04	293±2	8.44±0.03	1.18±0.05	14.0
	Letame	612±24	24.7±2.5	8.60±0.21	300±11	7.36±0.69	0.10±0.02	0.8
	Digestato	276±4	26.2±4.1	8.48±0.09	472±8	3.98±0.19	0.59±0.02	14.8
<b>MARCHE</b>	Compost	412±16	63.4±1.1	7.60±0.01	378±9	12.4±0.6	1.16±0.05	9.35
	Letame	472±2	22.5±0.8	8.72±0.04	439±17	5.17±0.15	0.96±0.03	18.6
	Digestato	421±8	24.3±1.3	9.20±0.08	446±5	7.18±0.59	1.24±0.04	17.3

		<b>Na</b>	<b>Mg</b>	<b>Al</b>	<b>K</b>	<b>Ca</b>	<b>Cr</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
<b>FRANCIACORTA</b>	Compost	1154±19	11794±680	13655±573	18280±1076	51593±3363	32.5±5.2
	Digestato	3039±68	7493±548	955±49	13165±556	13548±107	5.88±1.34
	Letame	3344±190	5934±150	989±84	27954±116	9172±29	4.90±0.24
<b>TOSCANA</b>	Digestato	1674±36	4709±144	1573±144	15884±117	12345±394	9.07±2.14
	Letame	4712±9	12842±462	8915±573	35321±1062	54060±2770	21.2±0.0
<b>VENETO</b>	Digestato	2949±192	5043±204	578±14	18618±370	15907±165	7.23±2.31
	Letame	7815±273	7047±94	441±23	30099±1205	15395±1478	5.37±1.48
	Digestato Comp.	2187±95	14674±61	1392±97	16832±240	34226±154	8.84±0.10
	Compost	5871±210	24645±200	8369±391	21141±842	104309±185	33.3±1.3
<b>MARCHE</b>	Letame	2679±90	6841±280	2171±88	29117±521	41211±1724	8.54±2.14
	Digestato	3704±53	9414±209	506±44	33601±704	22244±896	18.1±7.5
	Compost	9449±100	7189±179	10399±758	17905±1052	97652±1623	34.3±8.5

		<b>Mn</b>	<b>Fe</b>	<b>Co</b>	<b>Ni</b>	<b>Cu</b>	<b>Zn</b>	<b>As</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>	Compost	419±25	14989±132	4.21±0.33	14.0±3.5	95.4±5.6	313±27	4.57±0.37
	Digestato	178±7	3529±16	1.04±0.29	3.76±0.54	44.7±2.2	321±2	0.50±0.10
	Letame	138±1	1200±104	0.46±0.08	4.84±0.90	35.7±9.6	202±34	0.46±0.12
<b>TOSCANA</b>	Digestato	155±1	2470±180	0.85±0.26	5.99±0.04	29.8±7.8	147±25	0.85±0.04
	Letame	403±24	9076±69	2.70±0.67	17.3±1.9	37.3±2.2	263±36	1.35±0.17
<b>VENETO</b>	Digestato	101±0	1170±5.41	0.35±0.15	5.10±0.45	29.6±9.1	162±18	0.57±0.25
	Letame	116±5	850±60	0.46±0.12	14.1±9.0	35.1±9.3	234±0	0.63±0.27
	Digestato Comp.	200±3	2414±113	0.77±0.07	6.33±1.75	40.6±11.5	243±18	0.68±0.07
	Compost	398±4	9892±709	2.71±0.23	23.2±0.1	80.6±6.5	282±10	2.84±0.19
<b>MARCHE</b>	Letame	119±5	2140±172	0.85±0.17	7.20±0.81	32.0±4.7	177±10	0.67±0.26
	Digestato	438±20	3129±126	1.92±0.05	14.5±0.5	88.4±22.8	491±1	1.08±0.26
	Compost	346±16	6756±98	3.19±0.16	108±42	71.4±9.0	218±104	2.09±0.22

		<b>Se</b>	<b>Mo</b>	<b>Cd</b>	<b>Pb</b>	<b>P</b>	<b>Hg</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
<b>FRANCIACORTA</b>	Compost	1.78±0.60	8.19±0.14	0.63±0.07	41.9±0.7	4012±184	1.50±0.09
	Digestato	1.18±0.54	4.66±0.58	0.50±0.06	5.29±1.28	8974±467	1.49±0.02
	Letame	0.75±0.29	7.09±0.94	0.35±0.20	6.74±1.83	9941±112	1.49±0.07
<b>TOSCANA</b>	Digestato	2.30±0.47	4.23±0.04	0.24±0.04	6.11±2.65	7548±186	1.95±0.02
	Letame	0.70±0.03	95.2±0.09	0.29±0.03	6.76±1.42	8838±497	0.78±0.01
<b>VENETO</b>	Digestato	1.45±0.40	7.02±0.35	0.21±0.00	6.17±1.85	7495±204	1.50±0.02
	Letame	1.05±0.47	6.58±0.75	0.34±0.03	2.89±1.13	7545±265	0.88±0.02
	Digestato Comp.	0.68±0.14	6.23±1.01	0.29±0.03	5.02±2.12	15643±66	0.95±0.10
	Compost	1.32±0.51	12.9±0.19	0.73±0.09	21.9±0.0	8654±211	1.03±0.00
<b>MARCHE</b>	Letame	0.48±0.09	8.35±1.33	0.24±0.04	4.78±2.14	4733±78	1.50±0.01
	Digestato	5.08±0.39	10.7±1.5	1.92±0.09	9.79±4.47	12750±389	0.95±0.03
	Compost	1.16±0.61	20.4±0.33	1.10±1.00	28.0±5.8	4960±285	0.56±0.02