

N° Acc. (ZS-FG)	Data Prelevata	Specie	matrice/organo	Uranio (mg/g)	Mercurio (mg/g)	Piombo (mg/g)	Cadmio (mg/g)	Arsenico (mg/g)	Stronzio (mg/g)	Slagno (mg/g)	Vanadio (mg/g)	Nichel (mg/g)	Cromo (mg/g)	Molibdeno (mg/g)	Cobalto (mg/g)	Selenio (mg/g)	Rame (mg/kg)	Zinco (mg/kg)	Calcio (mg/kg)	Manganese (mg/kg)	Ferro (mg/kg)	Alluminio (mg/kg)	
665			muscolo	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2,85	28,1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	39,8	41,1	15,1	<LOQ	183,1	0,60	8,3	23,7	0,94	10,8	<LOQ	
713	10/12/13	Coniglio	muscolo	<LOQ	<LOQ	40,3	203,5	52,0	12,2	13,65	<LOQ	74,8	71,0	201	49,6	634,3	2,66	23,2	63,9	1,72	315,1	<LOQ	
714			rene	1,292	<LOQ	21,6	537,1	33,3	10,2	<LOQ	163,1	15,8	16,3	464	25,3	633,9	1,63	13,1	73,8	0,50	183,1	<LOQ	
715			polmone	<LOQ	<LOQ	19,3	12,4	78,2	9,55	<LOQ	<LOQ	167,7	29,3	114	18,1	334,5	1,07	13,6	54,5	0,13	182,8	2,6	
696			muscolo	<LOQ	<LOQ	18,3	4,44	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	96,1	21,8	56,6	<LOQ	180,2	2,23	7,5	32,8	0,29	36,8	<LOQ	
716			muscolo	<LOQ	<LOQ	3229	375,7	75,6	<LOQ	<LOQ	45,8	<LOQ	31,2	8,7	13,05	469,7	3,34	18,3	566,2	4,80	560,0	<LOQ	
717	10/12/13	Colombo	rene	<LOQ	<LOQ	149,2	1648	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	18,6	2004	28,0	882,0	0,36	8,0	89,2	9,42	789,8	78,6	
718			polmone	1,393	<LOQ	174,2	10,3	<LOQ	<LOQ	<LOQ	73,72	69,4	103,8	364	19,4	280,4	1,15	12,8	47,4	0,25	178,0	0,3	
1286			polmone an. (falso cavallino)	<LOQ	<LOQ	23,2	8,82	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	48,8	168,1	317	12,8	137,9	1,41	14,8	41,7	0,07	258,8	<LOQ	
1286			polmone an. (falso cavallino)	<LOQ	<LOQ	19,3	9,23	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	355,5	276,6	380	19,3	210,6	1,32	14,5	44,8	0,06	227,7	<LOQ	
1286			polmone an. (falso cavallino)	<LOQ	<LOQ	48,8	9,68	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1400,2	333,8	360	60,7	386,0	108,62	10,82	35,2	20,3	2,45	<LOQ	
1286	23/12/13	Bovino	polmone an. (falso cavallino)	<LOQ	<LOQ	21,8	66,7	24,1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	15,0	1773	17,0	284,9	3,57	15,7	52,8	0,83	51,8	<LOQ	
1286			polmone	<LOQ	<LOQ	19,3	100,1	23,2	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	171,5	564	71,0	653,7	1,82	8,4	48,1	0,37	46,1	<LOQ	
1286			rene (cervellato)	<LOQ	<LOQ	448,4	5,61	448,4	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	558,1	598,1	109,8	159,8	2,47	13,8	131,5	0,11	83,5	<LOQ	
1441			rene (muscolari)	<LOQ	<LOQ	<LOQ	3,46	21,9	13,2	<LOQ	<LOQ	55,8	66,8	346	50,4	368,4	37,42	34,1	24,3	2,37	68,8	<LOQ	
1442	30/12/13	Bovino	polmone	<LOQ	<LOQ	49,8	56,1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	109,4	51,4	1464	58,4	368,4	1,62	12,9	149,0	0,17	212,2	3,0	
1443			rene	<LOQ	<LOQ	14,2	7,5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	37,7	18,6	147	21,7	163,7	1,62	12,9	64,1	0,20	147,2	1,9	
1443			polmone	<LOQ	<LOQ	86,4	7,29	23,1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	47,4	70,8	464	444	80,0	1,41	11,9	64,1	0,20	217,2	1,9	
1443			rene	<LOQ	<LOQ	119,2	54,3	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	59,1	17,3	1318	1318	130,4	1,41	11,9	20,4	2,16	184,3	<LOQ	
1445	30/12/13	Bufalo	rene	<LOQ	<LOQ	36,8	193,1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	44,6	16,8	611	27,0	1921	4,88	14,6	58,0	1,95	63,9	<LOQ	
1445			polmone	<LOQ	<LOQ	38,1	8,48	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	192,2	82,9	207	207	170,8	1,33	15,8	42,3	0,14	178,9	1,9	
2095	07/2013	Bovino	polmone	<LOQ	<LOQ	17,6	59,8	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	80,4	146,8	1311	61,3	480,5	178,64	22,5	19,3	2,26	50,8	<LOQ	
2096			rene	<LOQ	<LOQ	26,8	283,1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	643,7	49,0	938	29,2	529,2	3,09	12,4	39,8	0,87	32,7	<LOQ	
2097			polmone (muscolo non muscolizzato)	<LOQ	<LOQ	99,4	190,1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	62,1	8,1	1575	70,5	102,8	18,47	24,3	27,6	1,71	125,6	0,9	
2097	13/2/2013	Ovino	polmone	<LOQ	<LOQ	49,0	228	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	68,8	49,2	708	30,7	620,4	2,71	13,5	45,7	0,67	45,2	0,1	
2097			rene	<LOQ	<LOQ	19,2	12,88	<LOQ	21,8	21,8	53,1	59,6	200,0	321	24,5	1833	3,88	17,6	103,7	1,03	103,7	1,72	
4421			polmone lobo d'orso canadese	<LOQ	<LOQ	190,4	217,8	<LOQ	21,8	49,1	<LOQ	35,8	58,1	2785	50,3	1679	14,85	31,2	168,2	3,708	163,2	5,38	
4422	13/2/2013	Ovino	rene (cervellato)	0,010	3,61	64,2	1080	<LOQ	21,2	121,4	<LOQ	42,8	81,6	1269	78,1	1781	14,85	31,2	68,5	1,905	80,2	0,90	
4423			rene muscolari	<LOQ	<LOQ	8,79	11,10	<LOQ	13,5	202,7	<LOQ	49,2	168,7	208	20,7	1311	5,32	25,8	15,4	114,9	0,220	431,6	4,64
4424			polmone destro lobo muscolo	0,797	<LOQ	9,38	12,63	<LOQ	22,1	133,2	<LOQ	47,8	33,5	311	27,2	1789	5,70	18,8	134,2	0,199	525,9	3,37	
4424	13/2/2013	Ovino	polmone destro lobo muscolo	<LOQ	<LOQ	13,5	8,45	<LOQ	20,8	43,8	<LOQ	69,0	21,5	283	34,3	<LOQ	4,78	14,8	116,8	0,111	329,9	2,70	
4425			rene muscolari	<LOQ	<LOQ	3,88	57,2	<LOQ	12,3	220,8	<LOQ	63,3	189,7	2031	133,1	39,2	2,88	15,3	1450,2	0,074	118,3	2,45	
4425			rene muscolari	1,971	2,61	37,5	57,2	<LOQ	19,4	229,3	<LOQ	78,4	30,8	977	51,3	14,7	12,46	18,1	109,8	1,386	142,9	0,31	
4426			rene muscolari	<LOQ	<LOQ	36,0	53,4	78,8	79,0	8,3	<LOQ	98,0	14,7	164	21,2	38,4	4,43	13,4	646,1	0,650	86,7	1,59	
4427			polmone destro lobo muscolo	<LOQ	<LOQ	9,38	9,98	<LOQ	180,1	388,1	<LOQ	57,8	223,5	288	31,6	<LOQ	5,68	15,8	1082,6	0,074	122,2	1,80	
4427	13/2/2013	Ovino	polmone destro lobo muscolo	1,013	<LOQ	14,6	10,32	<LOQ	24,2	316,1	<LOQ	473,3	1088	420	41,8	<LOQ	279,49	34,5	1350,4	0,216	193,5	2,94	
4428			polmone destro lobo muscolo	<LOQ	<LOQ	109,3	218,8	<LOQ	79,8	873,7	<LOQ	528,0	1387,4	1677	95,8	12,0	3,21	13,2	108,2	0,628	428,2	0,80	
4428			rene muscolari	<LOQ	<LOQ	20,4	388,0	<LOQ	28,8	22,5	<LOQ	31,8	14,8	744	28,3	25,9	4,88	14,1	68,0	0,280	144,1	0,30	
6844			polmone destro lobo muscolo	<LOQ	<LOQ	8,13	22,27	<LOQ	<LOQ	221,2	<LOQ	41,2	72,3	228	<LOQ	<LOQ	5,12	14,1	68,0	0,280	144,1	0,30	
6844	20/2/2013	Bovino	polmone destro lobo muscolo	0,893	<LOQ	<LOQ	21,45	<LOQ	17,4	389,5	<LOQ	41,02	187,1	719	<LOQ	<LOQ	4,88	11,4	67,7	<LOQ	152,9	0,32	
6844			polmone destro lobo muscolo	1,112	<LOQ	8,07	29,22	<LOQ	21,5	10,3	<LOQ	54,8	107,2	280	<LOQ	<LOQ	2,11	18,3	81,9	<LOQ	202,6	0,37	
6845			polmone destro lobo muscolo	<LOQ	<LOQ	36,0	300	<LOQ	<LOQ	7,1	<LOQ	148,9	27,3	2445	169,0	27,2	431,62	147,4	91,8	1,613	143,0	1,84	
6846			rene	1,631	4,71	52,8	698	23,8	<LOQ	41,1	<LOQ	57,2	52,3	442	28,5	31,8	4,98	20,5	88,8	1,046	113,4	0,38	
6847			polmone	<LOQ	<LOQ	23,2	13,91	<LOQ	13,5	1789,3	<LOQ	208	3844	879	39,5	<LOQ	17,02	18,7	101,8	0,422	510,3	25,24	
6848	20/2/2013	Bufalo	polmone	1,038	<LOQ	173,9	42,80	<LOQ	13,8	1181,1	<LOQ	54,4	35,1	871	78,4	<LOQ	68,14	32,4	78,9	2,072	573,0	0,28	

