

FOGLIO	PARTICELLA	REDDITO DOMENICALE	RIVALUTAZIONE 80%	COEFF. RI VALUTAZ. 15%	COEFF. RIVAL. 5%	COEFF. RIVALUTAZIONE ISTAT DAL 1997	CANONE ENFITEUTICO ANNUO	IMPORTO CANONE ULTIMI 5 ANNI	IMPORTO AFFRANCAZIONE	TOTALE DOVUTO
5	108	15,81	28,458	32,7267		1,395	45,65	228,27	684,81	913,07
5	1245	1,73	3,114	3,5811		1,395	5,00	24,98	74,93	99,91
5	1247	6,55	11,79	13,5585		1,395	18,91	94,57	283,71	378,28
5	291	3,79	6,822	7,8453		1,395	10,94	54,72	164,16	218,88
5	292	31,79	57,222	65,8053		1,395	91,80	458,99	1376,98	1835,97
5	334	2,53	4,554	5,2371		1,395	7,31	36,53	109,59	146,12
5	349	6,07	10,926	12,5649		1,395	17,53	87,64	262,92	350,56
5	354	16,04	28,872	33,2028		1,395	46,32	231,59	694,77	926,36
5	105	3,16	5,688	6,5412		1,395	9,12	45,62	136,87	182,50
5	288	45,04	81,072	93,2328		1,395	130,06	650,30	1950,90	2601,20
5	110	2,17	3,906	4,4919		1,395	6,27	31,33	93,99	125,32
5	110	16,69	30,042	34,5483		1,395	48,19	240,97	722,92	963,90
5	104	0	0	0		1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
5	111	0	0	0		1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
5	273	0	0	0		1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
5	287	0	0	0		1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
7	160	0,52	0,936	1,0764		1,395	1,50	7,51	22,52	30,03
7	165	1,29	2,322	2,6703		1,395	3,73	18,63	55,88	74,50
7	226	4,17	7,506	8,6319		1,395	12,04	60,21	180,62	240,83
7	227	3,1	5,58	6,417		1,395	8,95	44,76	134,28	179,03
7	229	9,33	16,794	19,3131		1,395	26,94	134,71	404,13	538,84
7	232	9,93	17,874	20,5551		1,395	28,67	143,37	430,12	573,49
7	234	8,15	14,67	16,8705		1,395	23,53	117,67	353,02	470,69
7	237	10,31	18,558	21,3417		1,395	29,77	148,86	446,58	595,43
7	248	7,23	13,014	14,9661		1,395	20,88	104,39	313,17	417,55
7	250	16,78	30,204	34,7346		1,395	48,45	242,27	726,82	969,10
7	251	17,13	30,834	35,4591		1,395	49,47	247,33	741,98	989,31
7	252	1,49	2,682	3,0843		1,395	4,30	21,51	64,54	86,05

7	254	1,17	2,106	2,4219		1,395	3,38	16,89	50,68	67,57
7	255	17,46	31,428	36,1422		1,395	50,42	252,09	756,28	1008,37
7	294	0,12	0,216	0,2484		1,395	0,35	1,73	5,20	6,93
7	296	0,11	0,198	0,2277		1,395	0,32	1,59	4,76	6,35
7	314	0,47	0,846	0,9729		1,395	1,36	6,79	20,36	27,14
7	315	0,36	0,648	0,7452		1,395	1,04	5,20	15,59	20,79
7	454	1,72	3,096	3,5604		1,395	4,97	24,83	74,50	99,34
7	458	0,18	0,324	0,3726		1,395	0,52	2,60	7,80	10,40
7	584	0,1	0,18	0,207		1,395	0,29	1,44	4,33	5,78
7	585	0,02	0,036	0,0414		1,395	0,06	0,29	0,87	1,16
7	587	0,11	0,198	0,2277		1,395	0,32	1,59	4,76	6,35
7	588	0,1	0,18	0,207		1,395	0,29	1,44	4,33	5,78
7	589	0,1	0,18	0,207		1,395	0,29	1,44	4,33	5,78
7	641	9,92	17,856	20,5344		1,395	28,65	143,23	429,68	572,91
7	823	0,03	0,054	0,0621		1,395	0,09	0,43	1,30	1,73
7	826	0,04	0,072	0,0828		1,395	0,12	0,58	1,73	2,31
7	95	11,03	19,854	22,8321		1,395	31,85	159,25	477,76	637,02
7	228	0	0	0		1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
8	177	21,29	38,322	44,07		1,395	61,48	307,39	922,17	1229,56
8	215	3,82	6,876	7,91		1,395	11,03	55,15	165,46	220,62
8	731	5,05	9,09	10,45		1,395	14,58	72,91	218,74	291,65
8	455	5,53	9,954	11,45		1,395	15,97	79,84	239,53	319,37
8	456	1,26	2,268	2,61		1,395	3,64	18,19	54,58	72,77
8	457	1,36	2,448	2,82		1,395	3,93	19,64	58,91	78,54
8	129	1,64	2,952	3,39		1,395	4,74	23,68	71,04	94,71
8	161	17,3	31,14	35,81		1,395	49,96	249,78	749,35	999,13
8	17	14,97	26,946	30,99		1,395	43,23	216,14	648,42	864,56
8	189	6,53	11,754	13,52		1,395	18,86	94,28	282,85	377,13
8	202	7,14	12,852	14,78		1,395	20,62	103,09	309,27	412,36
8	258	1,42	2,556	2,94		1,395	4,10	20,50	61,51	82,01
8	452	4,51	8,118	9,34		1,395	13,02	65,12	195,35	260,47
8	471	0,21	0,378	0,43		1,395	0,61	3,03	9,10	12,13
8	474	0,4	0,72	0,83		1,395	1,16	5,78	17,33	23,10
8	477	0,36	0,648	0,75		1,395	1,04	5,20	15,59	20,79
8	478	0,66	1,188	1,37		1,395	1,91	9,53	28,59	38,12
8	539	6,65	11,97	13,77		1,395	19,20	96,01	288,04	384,06

8	63	13,43	24,174	27,80		1,395	38,78	193,91	581,72	775,62
8	932	2,35	4,23	4,86		1,395	6,79	33,93	101,79	135,72
8	934	1,95	3,51	4,04		1,395	5,63	28,15	84,46	112,62
8	126	0,56	1,008	1,1592		1,395	1,62	8,09	24,26	32,34
8	127	1,09	1,962	2,2563		1,395	3,15	15,74	47,21	62,95
8	165	22,87	41,166	47,3409		1,395	66,04	330,20	990,61	1320,81
8	169	5,17	9,306	10,7019		1,395	14,93	74,65	223,94	298,58
8	178	2,55	4,59	5,2785		1,395	7,36	36,82	110,45	147,27
8	184	2,56	4,608	5,2992		1,395	7,39	36,96	110,89	147,85
8	190	5,36	9,648	11,0952		1,395	15,48	77,39	232,17	309,56
8	191	8,02	14,436	16,6014		1,395	23,16	115,79	347,38	463,18
8	195	3,2	5,76	6,624		1,395	9,24	46,20	138,61	184,81
8	197	27,63	49,734	57,1941		1,395	79,79	398,93	1196,79	1595,72
8	205	6,45	11,61	13,3515		1,395	18,63	93,13	279,38	372,51
8	207	6,38	11,484	13,2066		1,395	18,42	92,12	276,35	368,46
8	21	3,19	5,742	6,6033		1,395	9,21	46,06	138,17	184,23
8	210	4,05	7,29	8,3835		1,395	11,69	58,47	175,42	233,90
8	212	7,75	13,95	16,0425		1,395	22,38	111,90	335,69	447,59
8	214	1,71	3,078	3,5397		1,395	4,94	24,69	74,07	98,76
8	216	9,68	17,424	20,0376		1,395	27,95	139,76	419,29	559,05
8	222	15,68	28,224	32,4576		1,395	45,28	226,39	679,18	905,57
8	225	4,13	7,434	8,5491		1,395	11,93	59,63	178,89	238,52
8	227	4,84	8,712	10,0188		1,395	13,98	69,88	209,64	279,52
8	229	3,5	6,3	7,245		1,395	10,11	50,53	151,60	202,14
8	231	5,32	9,576	11,0124		1,395	15,36	76,81	230,43	307,25
8	232	0,13	0,234	0,2691		1,395	0,38	1,88	5,63	7,51
8	235	4,75	8,55	9,8325		1,395	13,72	68,58	205,75	274,33
8	241	1,92	3,456	3,9744		1,395	5,54	27,72	83,16	110,89
8	256	0,33	0,594	0,6831		1,395	0,95	4,76	14,29	19,06
8	262	0,18	0,324	0,3726		1,395	0,52	2,60	7,80	10,40
8	265	0,32	0,576	0,6624		1,395	0,92	4,62	13,86	18,48
8	33	4,75	8,55	9,8325		1,395	13,72	68,58	205,75	274,33
8	344	3,44	6,192	7,1208		1,395	9,93	49,67	149,00	198,67
8	378	1,95	3,51	4,0365		1,395	5,63	28,15	84,46	112,62
8	379	0,93	1,674	1,9251		1,395	2,69	13,43	40,28	53,71
8	42	0,26	0,468	0,5382		1,395	0,75	3,75	11,26	15,02

8	43	0,21	0,378	0,4347		1,395	0,61	3,03	9,10	12,13
8	473	0,5	0,9	1,035		1,395	1,44	7,22	21,66	28,88
8	481	0,84	1,512	1,7388		1,395	2,43	12,13	36,38	48,51
8	709	11,16	20,088	23,1012		1,395	32,23	161,13	483,39	644,52
8	710	8,43	15,174	17,4501		1,395	24,34	121,71	365,14	486,86
8	711	10,32	18,576	21,3624		1,395	29,80	149,00	447,01	596,01
8	712	11,06	19,908	22,8942		1,395	31,94	159,69	479,06	638,75
8	713	10,86	19,548	22,4802		1,395	31,36	156,80	470,40	627,20
8	714	1,69	3,042	3,4983		1,395	4,88	24,40	73,20	97,60
8	715	1,52	2,736	3,1464		1,395	4,39	21,95	65,84	87,78
8	716	5,03	9,054	10,4121		1,395	14,52	72,62	217,87	290,50
8	717	7,92	14,256	16,3944		1,395	22,87	114,35	343,05	457,40
8	718	4,78	8,604	9,8946		1,395	13,80	69,01	207,04	276,06
8	736	18,34	33,012	37,9638		1,395	52,96	264,80	794,39	1059,19
8	30	5,58	10,044	11,5506		1,395	16,11	80,57	241,70	322,26
8	30	0,19	0,342	0,3933		1,395	0,55	2,74	8,23	10,97
8	192	0	0	0		1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
9	1115	14,17	25,506	29,3319		1,395	40,92	204,59	613,77	818,36
9	22	17,14	30,852	35,4798		1,395	49,49	247,47	742,41	989,89
9	55	16,73	30,114	34,6311		1,395	48,31	241,55	724,66	966,21
9	56	16,05	28,89	33,2235		1,395	46,35	231,73	695,20	926,94
9	57	4,62	8,316	9,5634		1,395	13,34	66,70	200,11	266,82
9	58	5,39	9,702	11,1573		1,395	15,56	77,82	233,47	311,29
9	59	6,61	11,898	13,6827		1,395	19,09	95,44	286,31	381,75
9	60	8,13	14,634	16,8291		1,395	23,48	117,38	352,15	469,53
9	61	4,48	8,064	9,2736		1,395	12,94	64,68	194,05	258,73
9	62	11,64	20,952	24,0948		1,395	33,61	168,06	504,18	672,24
9	63	1,15	2,07	2,3805		1,395	3,32	16,60	49,81	66,42
9	64	0,68	1,224	1,4076		1,395	1,96	9,82	29,45	39,27
9	65	0,83	1,494	1,7181		1,395	2,40	11,98	35,95	47,93
9	66	5,46	9,828	11,3022		1,395	15,77	78,83	236,50	315,33
9	67	6,5	11,7	13,455		1,395	18,77	93,85	281,55	375,39
9	68	0,58	1,044	1,2006		1,395	1,67	8,37	25,12	33,50
9	70	2,88	5,184	5,9616		1,395	8,32	41,58	124,75	166,33
9	71	8,73	15,714	18,0711		1,395	25,21	126,05	378,14	504,18
9	72	4,62	8,316	9,5634		1,395	13,34	66,70	200,11	266,82

9	73	15,92	28,656	32,9544		1,395	45,97	229,86	689,57	919,43
9	74	19,95	35,91	41,2965		1,395	57,61	288,04	864,13	1152,17
9	75	5,68	10,224	11,7576		1,395	16,40	82,01	246,03	328,04
9	77	8,87	15,966	18,3609		1,395	25,61	128,07	384,20	512,27
9	79	7,25	13,05	15,0075		1,395	20,94	104,68	314,03	418,71
9	86	12,66	22,788	26,2062		1,395	36,56	182,79	548,36	731,15
9	87	33,68	60,624	69,7176		1,395	97,26	486,28	1458,84	1945,12
9	215	3,91	7,038	8,0937		1,395	11,29	56,45	169,36	225,81
9	215	4,13	7,434	8,5491		1,395	11,93	59,63	178,89	238,52
9	78	0	0	0		1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
14	14	1,34	2,412	2,77		1,395	3,87	19,35	58,04	77,39
18	839	0	0	0		1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
18	1200	0	0	0		1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
21	415	4,34	7,812	8,9838		1,395	12,53	62,66	187,99	250,65
21	1607	0	0	0		1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
21	2442	0	0	0		1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
21	2443	0	0	0		1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
21	2444	0	0	0		1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
22	1042	6,23	11,21	12,90		1,395	17,99	89,95	269,85	359,80
22	1043	4,41	7,938	9,13		1,395	12,73	63,67	191,02	254,69
22	1074	5,82	10,476	12,05		1,395	16,81	84,03	252,09	336,12
22	1075	5,82	10,476	12,05		1,395	16,81	84,03	252,09	336,12
22	1076	8,16	14,688	16,89		1,395	23,56	117,82	353,45	471,26
22	1077	8,16	14,688	16,89		1,395	23,56	117,82	353,45	471,26
22	1091	33,79	60,822	69,95		1,395	97,57	487,87	1463,61	1951,47
22	201	0,45	0,81	0,93		1,395	1,30	6,50	19,49	25,99
22	208	8,81	15,858	18,24		1,395	25,44	127,20	381,60	508,80
22	245	1,43	2,574	2,96		1,395	4,13	20,65	61,94	82,59
22	246	6,71	12,078	13,89		1,395	19,38	96,88	290,64	387,52
22	247	2,99	5,382	6,19		1,395	8,63	43,17	129,51	172,68
22	298	16,82	30,276	34,82		1,395	48,57	242,85	728,55	971,41
22	447	9,67	17,406	20,02		1,395	27,92	139,62	418,85	558,47
22	464	11,79	21,222	24,41		1,395	34,05	170,23	510,68	680,91
22	640	12,62	22,716	26,12		1,395	36,44	182,21	546,63	728,84
22	706	6,25	11,25	12,94		1,395	18,05	90,24	270,72	360,96
22	854	0,04	0,072	0,08		1,395	0,12	0,58	1,73	2,31

22	302	4,51	8,118	9,34		1,395	13,02	65,12	195,35	260,47
22	305	10,25	18,45	21,22		1,395	29,60	147,99	443,98	591,97
22	374	2,05	3,69	4,24		1,395	5,92	29,60	88,80	118,39
22	776	2,19	3,942	4,53		1,395	6,32	31,62	94,86	126,48
22	862	4,44	7,992	9,19		1,395	12,82	64,11	192,32	256,42
22	866	1,7	3,06	3,52		1,395	4,91	24,55	73,64	98,18
22	875	3,45	6,21	7,14		1,395	9,96	49,81	149,44	199,25
22	889	7,37	13,266	15,26		1,395	21,28	106,41	319,23	425,64
22	890	3,32	5,976	6,87		1,395	9,59	47,93	143,80	191,74
22	1006	0,03	0,054	0,06		1,395	0,09	0,43	1,30	1,73
22	1011	15,07	27,126	31,19		1,395	43,52	217,58	652,75	870,34
22	1012	6,23	11,214	12,90		1,395	17,99	89,95	269,85	359,80
22	1019	0,99	1,782	2,05		1,395	2,86	14,29	42,88	57,18
22	1020	0,94	1,692	1,95		1,395	2,71	13,57	40,72	54,29
22	1021	3,27	5,886	6,77		1,395	9,44	47,21	141,64	188,85
22	1022	0,88	1,584	1,82		1,395	2,54	12,71	38,12	50,82
22	1023	2,71	4,878	5,61		1,395	7,83	39,13	117,38	156,51
22	1024	0,96	1,728	1,99		1,395	2,77	13,86	41,58	55,44
22	176	0,61	1,098	1,26		1,395	1,76	8,81	26,42	35,23
22	180	1,91	3,438	3,95		1,395	5,52	27,58	82,73	110,31
22	192	15,4	27,72	31,88		1,395	44,47	222,35	667,05	889,40
22	204	0,65	1,17	1,35		1,395	1,88	9,38	28,15	37,54
22	207	0,06	0,108	0,12		1,395	0,17	0,87	2,60	3,47
22	213	15,59	28,062	32,27		1,395	45,02	225,09	675,28	900,37
22	214	44,29	79,722	91,68		1,395	127,89	639,47	1918,41	2557,88
22	219	17,22	30,996	35,65		1,395	49,73	248,63	745,88	994,51
22	220	17,43	31,374	36,08		1,395	50,33	251,66	754,98	1006,63
22	221	18,46	33,228	38,21		1,395	53,31	266,53	799,59	1066,12
22	228	8,15	14,67	16,87		1,395	23,53	117,67	353,02	470,69
22	262	2,34	4,212	4,84		1,395	6,76	33,79	101,36	135,14
22	264	1,37	2,466	2,84		1,395	3,96	19,78	59,34	79,12
22	266	2,46	4,428	5,09		1,395	7,10	35,52	106,55	142,07
22	268	1,71	3,078	3,54		1,395	4,94	24,69	74,07	98,76
22	303	8,54	15,372	17,68		1,395	24,66	123,30	369,91	493,21
22	310	4,47	8,046	9,25		1,395	12,91	64,54	193,62	258,16
22	426	3,51	6,318	7,27		1,395	10,14	50,68	152,03	202,71

22	442	8,74	15,732	18,09		1,395	25,24	126,19	378,57	504,76
22	463	8,81	15,858	18,24		1,395	25,44	127,20	381,60	508,80
22	589	13,93	25,074	28,8351		1,395	40,22	201,12	603,37	804,50
22	613	30,54	54,972	63,2178		1,395	88,19	440,94	1322,83	1763,78
22	614	47,22	84,996	97,7454		1,395	136,35	681,77	2045,32	2727,10
22	615	4,27	7,686	8,8389		1,395	12,33	61,65	184,95	246,61
22	639	11,81	21,258	24,4467		1,395	34,10	170,52	511,55	682,06
22	644	17,73	31,914	36,7011		1,395	51,20	255,99	767,97	1023,96
22	730	2,53	4,554	5,2371		1,395	7,31	36,53	109,59	146,12
22	731	2,33	4,194	4,8231		1,395	6,73	33,64	100,92	134,56
22	732	2,53	4,554	5,2371		1,395	7,31	36,53	109,59	146,12
22	733	2,82	5,076	5,8374		1,395	8,14	40,72	122,15	162,86
22	739	0,18	0,324	0,3726		1,395	0,52	2,60	7,80	10,40
22	753	0,78	1,404	1,6146		1,395	2,25	11,26	33,79	45,05
22	763	2,65	4,77	5,4855		1,395	7,65	38,26	114,78	153,05
22	764	3,02	5,436	6,2514		1,395	8,72	43,60	130,81	174,41
22	766	3,61	6,498	7,4727		1,395	10,42	52,12	156,37	208,49
22	769	0,52	0,936	1,0764		1,395	1,50	7,51	22,52	30,03
22	777	0,59	1,062	1,2213		1,395	1,70	8,52	25,56	34,07
22	82	8,69	15,642	17,9883		1,395	25,09	125,47	376,41	501,87
22	909	41,11	73,998	85,0977		1,395	118,71	593,56	1780,67	2374,23
22	859	2,71	4,878	5,6097		1,395	7,83	39,13	117,38	156,51
22	859	2,75	4,95	5,6925		1,395	7,94	39,71	119,12	158,82
22	868	3,25	5,85	6,7275		1,395	9,38	46,92	140,77	187,70
22	868	1,63	2,934	3,3741		1,395	4,71	23,53	70,60	94,14
22	212	7,59	13,662	15,7113		1,395	21,92	109,59	328,76	438,35
22	212	0,93	1,674	1,9251		1,395	2,69	13,43	40,28	53,71
22	270	0,54	0,972	1,1178		1,395	1,56	7,80	23,39	31,19
22	270	2,27	4,086	4,6989		1,395	6,55	32,77	98,32	131,10
22	181	0,4	0,72	0,828		1,395	1,16	5,78	17,33	23,10
22	193	0	0	0		1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
22	194	0	0	0		1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
22	273	0,58	1,044	1,2006		1,395	1,67	8,37	25,12	33,50
22	273	2,17	3,906	4,4919		1,395	6,27	31,33	93,99	125,32
22	587	0	0	0		1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
22	860	0	0	0		1,395	0,00	0,00	0,00	0,00

22	861	0	0	0	1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
22	865	0	0	0	1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
22	867	0	0	0	1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
22	894	0	0	0	1,395	0,00	0,00	0,00	0,00
29	764	10,65	19,17	22,05	1,395	30,75	153,77	461,30	615,07
29	16	4,31	7,758	8,9217	1,395	12,45	62,23	186,69	248,92
29	17	11,84	21,312	24,5088	1,395	34,19	170,95	512,85	683,80
29	30	7,86	14,148	16,2702	1,395	22,70	113,48	340,45	453,94
29	901	7,86	14,148	16,2702	1,395	22,70	113,48	340,45	453,94
29	611	2,25	4,05	4,6575	1,395	6,50	32,49	97,46	129,94
29	611	6,35	11,43	13,1445	1,395	18,34	91,68	275,05	366,73
29	31	0,53	0,954	1,0971	1,395	1,53	7,65	22,96	30,61
29	31	5,95	10,71	12,3165	1,395	17,18	85,91	257,72	343,63
29	32	11	19,8	22,77	1,395	31,76	158,82	476,46	635,28
29	32	11,35	20,43	23,4945	1,395	32,77	163,87	491,62	655,50
41	1043	0,28	0,504	0,5796	1,395	0,81	4,04	12,13	16,17
41	553	0,45	0,81	0,9315	1,395	1,30	6,50	19,49	25,99
44	294	4,77	8,586	9,8739	1,395	13,77	68,87	206,61	275,48
44	295	8,27	14,886	17,1189	1,395	23,88	119,40	358,21	477,62
44	296	11,44	20,592	23,6808	1,395	33,03	165,17	495,52	660,69