

E  
**Allegato alla delibera**

**n° 634 del 22-07-08**

**Verifica dei requisiti di ammissibilità**

Descrizione	Valore	Fonte	Limite
Popolazione residente nel comune, ISTAT 2006	65125	<a href="http://demo.istat.it/pop2006/index1.html">http://demo.istat.it/pop2006/index1.html</a>	> 25.000
Tasso di disoccupazione del SLL in cui è incluso il comune, ISTAT 2005	9,5%	<a href="http://www.istat.it/safastampa/comunicati/non_calendario/20070219_01/">http://www.istat.it/safastampa/comunicati/non_calendario/20070219_01/</a>	> 7,7 %
<b>Popolazione residente nell'area ZFU, ISTAT Censimento 2001</b>	18628	foglio "calcolo IDS"	7.500 < POP <sub>ZFU</sub> < 30.000
Popolazione residente nel comune, ISTAT Censimento 2001	65034	database comunale: sommatoria colonna E	-
<b>Quota ZFU su popolazione totale</b>	0,2864348	(automatico)	< 30 %
Tasso di disoccupazione nell'area ZFU, ISTAT Censimento 2001	0,1225577	foglio "calcolo IDS"	-
Tasso di disoccupazione nel comune, ISTAT Censimento 2001	0,1168952	database comunale: ("sommatoria colonna BL" - "somm. col. BM") / "somm. col. BM"	-
<b>Rapporto tasso disocc. ZFU/comune</b>	1,0484411	(automatico)	> 1

Matrice per il calcolo dell'Indice di Disagio Socioeconomico dell'area bursaglio

$POP_{x_{1u}} = s_1 + \dots + s_n$	18.628
$IDS_{x_{1u}} = u_1 + \dots + u_n$	0.0097

D	E		D		h		m		n		p		q		r	s	t	u
	a	b	c	d	e	f	g	i	j	k	l	m	n	o				
100	107	0.0057	3	47	0.0638	-0.0520	44	93	0.4731	-0.0437	26	0.2430	-0.0112	47	101	0.4653	-0.1317	-0.0553
101	78	0.0042	4	27	0.1481	0.0323	23	69	0.3333	0.0961	18	0.2308	-0.0234	43	77	0.5984	-0.2248	0.0000
102	296	0.0159	10	108	0.0926	-0.0232	98	259	0.3784	0.0510	70	0.2365	-0.0177	81	273	0.2967	0.0369	0.0045
103	125	0.0067	4	48	0.0933	-0.0325	44	115	0.3826	0.0468	19	0.1520	-0.0177	43	119	0.3613	-0.0277	0.0089
104	99	0.0053	7	41	0.1707	0.0549	34	88	0.3864	0.0430	23	0.2323	-0.0219	19	92	0.2065	0.1271	-0.0184
105	154	0.0083	11	59	0.1864	0.0706	48	145	0.3310	0.0984	32	0.2078	-0.0464	24	150	0.1600	0.1736	0.0003
106	137	0.0074	6	52	0.1154	-0.0004	46	126	0.3651	0.0643	22	0.1606	-0.0936	34	131	0.2595	0.0741	0.0066
107	410	0.0220	18	200	0.0900	-0.0258	182	339	0.5369	-0.1075	112	0.2732	-0.0190	153	381	0.4016	-0.0660	0.0001
108	187	0.0100	6	77	0.0779	-0.0378	71	174	0.4080	0.0214	30	0.1604	-0.0938	94	182	0.5185	-0.1829	-0.0502
109	83	0.0045	4	34	0.1176	0.0018	30	76	0.3947	0.0347	11	0.1325	-0.1217	21	81	0.2593	0.0743	0.0040
110	300	0.0161	17	104	0.1635	0.0444	13	57	0.2281	0.2013	15	0.2419	-0.0123	15	59	0.2542	0.0794	0.0027
111	326	0.0175	22	108	0.2037	0.0879	86	281	0.3096	0.1188	56	0.1867	-0.023	294	316	0.3129	0.0207	0.0480
112	632	0.0339	29	261	0.1111	-0.0047	232	553	0.4195	0.0089	55	0.1687	-0.0855	55	316	0.1741	0.1595	0.0873
113	831	0.0500	29	398	0.0729	-0.0429	369	803	0.4595	-0.0301	137	0.2168	-0.0374	211	591	0.3570	-0.0234	-0.0060
114	588	0.0316	24	226	0.1062	-0.0096	202	524	0.3855	-0.0157	222	0.2385	-0.0157	317	869	0.3648	-0.0312	-0.0003
115	368	0.0198	21	148	0.1419	0.0261	127	326	0.3895	0.0398	132	0.2245	-0.0297	239	564	0.4238	-0.0202	-0.0017
116	177	0.0095	8	67	0.1194	0.0036	59	156	0.3782	0.0332	85	0.2310	-0.0232	97	345	0.2812	0.0524	-0.0087
117	63	0.0034	4	25	0.1800	0.0442	21	53	0.3862	0.0512	39	0.2203	-0.0339	43	168	0.2544	0.0792	0.0268
118	450	0.0242	14	171	0.0819	-0.0339	157	310	0.3877	0.0417	16	0.2540	-0.0002	26	58	0.4407	-0.1071	0.0236
119	239	0.0128	13	91	0.1428	0.0271	78	215	0.3628	0.0666	87	0.1925	-0.0609	145	429	0.3380	-0.0944	-0.0108
120	853	0.0458	61	310	0.1868	0.0910	249	764	0.3259	0.1035	46	0.1925	-0.0617	174	828	0.2285	0.1041	0.0231
121	555	0.0298	23	240	0.0958	-0.0200	217	492	0.4411	-0.0117	208	0.2438	-0.0104	190	229	0.3231	0.0105	-0.0003
122	607	0.0326	37	220	0.1682	0.0524	183	542	0.3376	0.0818	131	0.2360	-0.0182	222	531	0.4181	-0.0845	0.0775
130	58	0.0032	3	29	0.1034	-0.0124	26	53	0.4906	-0.0612	132	0.2175	-0.0367	140	588	0.2381	-0.0955	-0.0289
131	170	0.0091	4	71	0.0563	-0.0595	67	153	0.4379	-0.0812	16	0.2712	0.0170	4	56	0.0714	0.2622	0.0573
132	396	0.0213	17	156	0.1090	-0.0068	139	365	0.3808	0.0486	32	0.1892	-0.0660	65	160	0.4063	-0.0727	0.0186
133	280	0.0150	9	101	0.0891	-0.0267	92	235	0.3608	0.0666	47	0.1679	-0.0749	114	385	0.2961	0.0375	0.0662
134	218	0.0117	4	83	0.0964	-0.0184	75	198	0.3788	0.0506	36	0.1651	-0.0891	105	267	0.3933	-0.0597	-0.0120
144	54	0.0029	2	21	0.0952	-0.0206	19	52	0.3654	0.0640	8	0.1481	-0.0891	62	211	0.2938	-0.0597	0.0000
146	755	0.0405	26	267	0.0974	-0.0184	241	674	0.3576	-0.0419	168	0.2093	-0.0449	14	53	0.2642	0.0694	0.0055
147	287	0.0164	9	123	0.0732	-0.0426	114	252	0.4524	-0.0230	71	0.2474	-0.0068	219	726	0.3017	0.0319	0.0000
148	340	0.0183	17	131	0.1289	0.0140	114	301	0.3787	0.0507	158	0.2206	-0.0336	101	278	0.3633	-0.0297	0.0000
149	681	0.0366	19	295	0.0644	-0.0514	276	594	0.4646	-0.0352	79	0.2206	-0.0336	121	323	0.3746	-0.0410	-0.0294
150	362	0.0194	20	156	0.1266	0.0108	138	329	0.4156	-0.0352	158	0.2320	-0.0222	318	652	0.4877	-0.0541	0.0096
151	120	0.0064	3	56	0.0536	-0.0622	53	96	0.5521	-0.1227	71	0.1961	-0.0561	167	349	0.4785	-0.1448	-0.0576
152	425	0.0228	22	168	0.1310	0.0152	146	375	0.5521	-0.1227	88	0.2071	-0.0471	55	103	0.5340	-0.1448	-0.0231
153	138	0.0075	1	44	0.0227	-0.0931	43	108	0.3883	0.0401	88	0.2071	-0.0471	219	404	0.5421	-0.2004	-0.0874
154	352	0.0189	17	143	0.1189	-0.0031	126	328	0.3359	0.0935	25	0.1799	-0.0743	57	138	0.4130	-0.0794	-0.0006
155	255	0.0137	16	98	0.1616	0.0458	83	223	0.4091	0.0203	72	0.2045	-0.0497	122	328	0.3720	-0.0384	-0.0023
156	453	0.0243	19	185	0.1027	-0.0131	166	395	0.4203	0.0572	51	0.2000	-0.0542	70	240	0.2917	-0.0419	-0.0059
157	181	0.0093	17	66	0.0939	-0.0219	161	364	0.4505	-0.0211	106	0.2340	-0.0202	138	404	0.3209	0.0127	0.0336
158	433	0.0232	17	161	0.1970	0.0812	164	364	0.4505	-0.0211	126	0.2340	-0.0202	138	404	0.3168	0.0168	0.0000
159	187	0.0100	13	66	0.1970	0.0812	53	165	0.3212	0.1462	121	0.1979	-0.0252	128	404	0.3168	0.0168	-0.0000
163	68	0.0037	3	20	0.1500	0.0342	17	60	0.2833	0.1081	13	0.1884	-0.0653	44	176	0.2500	0.0836	-0.0086
164	60	0.0022	10	60	0.1667	0.0509	50	129	0.3876	0.0418	39	0.2566	0.0024	46	144	0.3194	0.0142	0.0000
165	226	0.0121	12	97	0.1237	0.0079	85	204	0.4167	0.0127	53	0.2345	-0.0197	70	219	0.3196	0.0140	0.0061

166	304	0.0163	26	111	0.2342	0.1184	85	279	0.3047	0.1247	53	0.1743	0.0769	295	0.2610	0.0837	0.0014
167	93	0.0050	1	32	0.0313	-0.0846	31	76	0.4079	0.0215	20	0.2151	-0.0391	84	0.1786	-0.0100	0.0000
168	302	0.0162	14	116	0.1207	0.0049	102	265	0.3849	0.0445	67	0.2319	-0.0323	283	0.3251	0.0085	0.0002
169	161	0.0086	8	57	0.1404	0.0246	49	139	0.3525	0.0769	44	0.2733	0.0191	153	0.2614	0.0722	0.0004
170	37	0.0020	1	11	0.0909	-0.0249	10	29	0.3448	0.0846	9	0.2432	-0.0110	33	0.2121	0.1215	0.0001
171	151	0.0081	9	53	0.1699	0.0540	44	128	0.3438	0.0857	37	0.2450	-0.0092	137	0.1679	0.1657	0.0006
172	408	0.0218	15	171	0.0877	-0.0281	156	356	0.4382	-0.0088	112	0.2759	0.0217	391	0.3913	-0.0577	-0.0004
173	605	0.0325	39	257	0.1518	0.0360	218	548	0.3971	0.0127	137	0.2264	-0.0278	170	0.2974	0.0362	0.0008
174	175	0.0084	7	72	0.0972	-0.0186	65	156	0.4167	0.0127	35	0.2000	-0.0542	174	0.2785	-0.0429	-0.0002
175	595	0.0319	41	236	0.1737	0.0579	195	531	0.3672	0.0622	137	0.2303	-0.0236	570	0.2288	0.1038	0.0017
176	16	0.0009	1	10	0.1000	-0.0156	9	13	0.6923	-0.2629	5	0.3125	0.0583	15	0.4667	-0.1331	-0.0001
177	610	0.0327	48	238	0.2008	0.0850	191	569	0.3357	0.0937	130	0.2131	-0.0411	595	0.3748	-0.0412	0.0498
178	48	0.0026	2	26	0.0769	-0.0389	24	45	0.3333	-0.1039	9	0.1875	-0.0667	47	0.4468	-0.1132	0.0016
190	155	0.0083	11	64	0.1719	0.0561	53	140	0.3766	0.0508	28	0.1806	-0.0736	147	0.3061	0.0275	-0.0002
191	74	0.0040	0	1	0.0000	-0.1158	1	42	0.0238	0.4056	55	0.7432	0.4890	55	0.6545	0.2791	0.0003
198	401	0.0215	22	153	0.1438	0.0280	131	366	0.3579	0.0715	74	0.1845	-0.0697	388	0.3882	-0.0946	0.0008
279	228	0.0122	8	72	0.1111	-0.0047	64	204	0.3137	0.1157	46	0.2018	-0.0524	223	0.3453	-0.0177	0.0003
280	9	0.0005	0	1	0.0000	-0.1158	1	9	0.1111	0.1157	46	0.1111	-0.1431	9	0.1111	0.2225	0.0000
281	0	0.0000	0	0	0.0000	-0.1158	0	0	0.0000	0.4294	0	0.0000	-0.2342	0	0.0000	0.3336	0.0000
315	18	0.0010	1	7085	0.1429	0.0271	6	14	0.4286	0.0008	5	0.2778	0.0236	15	0.2667	0.0669	0.0000
			866		0.1222		6422	16532	0.3885	0.0409							

77	77	0.1743	0.0769	295	0.2610	0.0837	0.0014
15	15	0.2151	-0.0391	84	0.1786	-0.0100	0.0000
92	92	0.2319	-0.0323	283	0.3251	0.0085	0.0002
40	40	0.2733	0.0191	153	0.2614	0.0722	0.0004
7	7	0.2432	-0.0110	33	0.2121	0.1215	0.0001
23	23	0.2450	-0.0092	137	0.1679	0.1657	0.0006
153	153	0.2759	0.0217	391	0.3913	-0.0577	-0.0004
174	174	0.2264	-0.0278	170	0.2974	0.0362	0.0008
64	64	0.2000	-0.0542	174	0.2785	-0.0429	-0.0002
131	131	0.2303	-0.0236	570	0.2288	0.1038	0.0017
7	7	0.3125	0.0583	15	0.4667	-0.1331	-0.0001
223	223	0.2131	-0.0411	595	0.3748	-0.0412	0.0498
21	21	0.1875	-0.0667	47	0.4468	-0.1132	0.0016
45	45	0.1806	-0.0736	147	0.3061	0.0275	-0.0002
3	3	0.7432	0.4890	55	0.6545	0.2791	0.0003
151	151	0.1845	-0.0697	388	0.3882	-0.0946	0.0008
77	77	0.2018	-0.0524	223	0.3453	-0.0177	0.0003
1	1	0.1111	-0.1431	9	0.1111	0.2225	0.0000
0	0	0.0000	-0.2342	0	0.0000	0.3336	0.0000
4	4	0.2778	0.0236	15	0.2667	0.0669	0.0000

53	53	0.1743	-0.0769	295	0.2610	0.0837	0.0014
20	20	0.2151	-0.0391	84	0.1786	-0.0100	0.0000
67	67	0.2319	-0.0323	283	0.3251	0.0085	0.0002
44	44	0.2733	0.0191	153	0.2614	0.0722	0.0004
9	9	0.2432	-0.0110	33	0.2121	0.1215	0.0001
37	37	0.2450	-0.0092	137	0.1679	0.1657	0.0006
112	112	0.2759	0.0217	391	0.3913	-0.0577	-0.0004
137	137	0.2264	-0.0278	170	0.2974	0.0362	0.0008
35	35	0.2000	-0.0542	174	0.2785	-0.0429	-0.0002
137	137	0.2303	-0.0236	570	0.2288	0.1038	0.0017
5	5	0.3125	0.0583	15	0.4667	-0.1331	-0.0001
130	130	0.2131	-0.0411	595	0.3748	-0.0412	0.0498
9	9	0.1875	-0.0667	47	0.4468	-0.1132	0.0016
28	28	0.1806	-0.0736	147	0.3061	0.0275	-0.0002
55	55	0.7432	0.4890	55	0.6545	0.2791	0.0003
74	74	0.1845	-0.0697	388	0.3882	-0.0946	0.0008
46	46	0.2018	-0.0524	223	0.3453	-0.0177	0.0003
1	1	0.1111	-0.1431	9	0.1111	0.2225	0.0000
0	0	0.0000	-0.2342	0	0.0000	0.3336	0.0000
5	5	0.2778	0.0236	15	0.2667	0.0669	0.0000