

Allegato 4 sintesi associazione mq attività economiche TERZIARIO per Unità territoriali

CLASSE AT

UT	mq
3	501
4	167
5	497
6	871
7	330
9	605
10	884
11	440
12	4206
13	16097
14	13832
15	4399
16	7294
17	4649
18	2931
19	5772
20	2533
21	2848
22	2302
23	2200
24	4851
25	1406
26	1519
27	609
28	1137
29	72
30	694
31	1136
32	1569
33	1097
34	909
35	452
36	1215
37	1596
38	693
39	1163
40	3538
41	1640
42	4096
45	442
46	560
48	5640
49	3055
50	10460

UT	mq
78	3366
79	2188
80	1471
81	1389
82	2554
83	3596
84	2298
85	2991
86	3260
87	3245
88	1935
89	733
90	4726
91	3128
92	4581
93	2772
94	5938
95	3270
96	3536
97	11685
98	2883
99	943
100	3969
101	7534
102	5472
103	4688
104	784
105	3422
106	2407
107	4996
108	8886
109	12267
110	3743
111	7022
112	5234
113	3641
114	5606
115	5823
116	4574
117	7529
118	4982
119	13946
120	943
121	1469

UT	mq
151	1622
152	9878
153	9005
154	2826
155	4921
156	1856
157	3433
158	3058
159	2888
160	58
161	1689
162	265
163	2544
165	297
166	100
168	248
172	144
176	30
179	295
180	117
181	205
182	134
190	80
193	479
194	1942
195	1409
196	143
197	527
198	7471
199	50
200	450
201	1134
202	736
203	590
204	1658
205	209
206	128
207	1580
208	70
210	1553
211	87
213	1629
214	425
215	80

UT	mq
259	4748
260	105
261	1499
264	375
267	87
270	185
273	290
274	20
275	180
277	143
288	399
289	172
290	282
293	1636
294	2528
295	1018
296	3106
297	5318
298	3493
299	5095
300	5833
301	2396
302	815
303	177
304	65
305	2699
306	1768
307	56
309	878
311	20105
312	4488
313	499
314	590
315	1872
316	524
317	922
318	2375
319	1222
320	4515
322	582
323	4879
325	55
326	283
327	351

UT	mq
52	1640
53	1728
54	1852
55	1735
56	564
57	612
58	164
59	216
60	181
61	350
62	198
63	543
64	831
65	1101
66	6390
67	1741
68	413
69	7026
70	3552
71	4411
72	2754
73	8078
75	4912
76	1869
77	2564
357	2078
358	185
359	655
360	948
361	3656
362	6390
363	2046
364	292
365	568
366	1252
367	350
368	920
369	292
370	173
371	166
372	915
373	226
374	38
375	111
376	527
377	490

UT	mq
122	1554
123	12258
124	1959
125	4010
126	456
127	1306
128	1035
129	828
130	1325
131	2458
132	975
133	2536
134	3200
135	2692
136	2895
139	2416
140	398
141	126
142	554
143	302
144	557
145	553
146	1892
147	6402
149	11704
484	249
486	15005
489	929
491	75
492	133
500	148
516	40
517	589
518	62
519	189
522	55
523	114
526	161
539	254
568	246
569	876
574	840
575	1604
576	322
578	336
579	60

UT	mq
216	620
217	2102
218	341
219	93
221	80
222	30
225	46
227	489
228	440
229	275
230	446
231	752
235	740
237	44
239	89
241	80
242	3537
243	1083
244	91
246	17
253	324
254	4202
255	489
256	2901
257	1558
682	151
683	906
684	220
686	106
687	98
688	907
692	72
694	56
701	17
705	591
716	184
726	276
727	98
734	604
735	776
736	813
742	184
752	106
760	124
761	43
764	241

UT	mq
328	216
329	504
330	602
331	525
332	757
333	2122
334	1201
335	311
337	371
338	130
339	399
340	502
342	96
344	144
345	72
346	70
347	59
348	457
349	56
351	1940
352	3491
353	18682
354	1283
355	2537
356	610
899	657
903	2014
905	133
907	49
908	35
910	363
911	380
912	1430
919	211
920	762
932	903
934	80
939	384
941	943
942	239
943	269
944	179
945	78
948	1127
949	1148
950	116

UT	mq
378	1367
380	1569
381	2460
382	530
383	3100
384	913
385	2345
386	204
387	535
388	72
390	23111
393	47
395	337
397	90
401	1263
404	80
406	99
407	41
409	46
411	1087
414	160
416	496
417	118
418	1420
419	1586
420	1286
421	564
422	717
423	30
424	87
425	615
426	389
429	451
431	419
433	268
434	155
435	346
438	112
439	41
440	89
447	216
449	3401
450	220
452	4578
453	180

UT	mq
580	46
583	47
584	108
585	388
586	267
590	72
593	1003
597	267
599	643
603	611
604	642
607	742
608	643
609	2632
610	33
622	142
624	1826
630	18
633	230
634	57
635	19
636	13
637	633
639	285
641	95
643	60
645	4249
646	9631
647	1938
648	555
649	796
650	4146
653	173
654	424
655	287
656	3855
658	720
659	367
660	199
661	466
662	1026
665	230
666	1373
669	614
670	180

UT	mq
765	235
766	70
767	50
775	3586
776	95
778	398
782	20
784	124
786	158
787	705
789	122
792	100
794	98
795	346
800	65
804	42
805	216
807	438
808	254
809	1005
810	17
815	99
816	161
817	92
820	25
821	477
822	2657
823	330
828	878
831	125
838	306
840	2456
845	49
847	1497
851	491
855	684
857	2515
859	10671
860	31
861	601
865	424
874	4062
880	1245
881	100
883	461

UT	mq
951	269
954	439
955	375
956	506
957	194
959	2130
963	91
964	31
965	214
968	50
973	60
978	1462
979	211
980	51
983	1494
987	137
990	848
992	77
993	2153
994	952
995	55
997	1484
999	1903
1001	73
1002	2631
1003	573
1007	776
1009	105
1010	1256
1011	956
1016	83
1020	166
1021	30
1026	591
1027	152
1029	75
1032	205
1037	2203
1039	1372
1040	553
1041	444
1042	1790
1043	21
1046	168
1047	189

UT	mq
455	40
470	120
473	341
481	44
482	69
1063	82
1064	7783
1065	646
1068	562
1069	363
1072	43975
1073	88
1074	40
1075	242
1077	151
1078	1178
1079	655
1081	1952
1082	176
1083	37
1094	45
1101	151
1105	146
1106	1029
1107	701
1109	11
1110	159
1111	470
1117	120
1124	434
1132	226
1133	91
1135	47
1136	152
1137	25
1140	231
1148	549
1150	442
1177	3130
1180	58
1182	81
1185	107
1186	904
1187	2569
1193	194
1194	54

UT	mq
671	2733
672	411
675	90
676	94
678	1452
1332	70
1334	738
1340	98
1343	10
1350	138
1354	376
1357	67
1359	141
1361	174
1364	110
1365	9
1372	121
1373	137
1374	492
1375	196
1378	60
1379	90
1381	213
1385	146
1386	23
1387	363
1392	356
1393	393
1394	70
1395	733
1402	256
1403	44
1405	231
1409	246
1410	22
1413	157
1414	165
1417	541
1418	394
1419	720
1420	43
1426	303
1432	293
1433	20
1435	173
1436	666

UT	mq
884	1105
889	157
890	178
891	319
893	745
1526	100
1527	484
1531	524
1532	1044
1533	60
1534	1089
1539	191
1540	287
1543	89
1544	793
1545	46
1548	86
1551	222
1553	329
1555	62
1557	160
1560	152
1561	328
1569	129
1572	51
1576	2743
1577	111
1578	120
1590	85
1591	420
1596	3693
1613	59
1615	76
1616	40
1617	345
1619	202
1637	186
1640	329
1641	570
1642	1280
1643	357
1644	679
1647	215
1650	266
1651	886
1652	57

UT	mq
1051	169
1052	124
1053	267
1054	143
1058	208
1789	88
1790	243
1791	5
1792	108
1793	72
1794	689
1795	463
1796	13
1798	200
1799	378
1800	12956
1801	404
1802	108
1805	284
1806	54
1812	3995
1813	174
1816	210
1817	266
1818	284
1819	27
1821	25
1822	417
1824	796
1825	757
1826	278
1828	24
1829	1392
1830	434
1831	747
1832	1714
1833	900
1834	49
1839	21
1840	160
1841	1589
1842	516
1843	826
1844	80
1847	488
1848	422

UT	mq
1197	523
1198	724
1203	103
1205	90
1206	13699
1210	254
1211	112
1231	277
1237	1475
1244	68
1260	225
1264	150
1279	1062
1280	28
1290	30
1292	271
1293	353
1295	38
1305	40
1310	1528
1312	835
1313	360
1315	347
1316	150
1317	235
1320	319
1321	88
1328	12
1329	455
1331	8
1882	934
1883	554
1884	182
1885	61
1886	186
1887	227
1888	731
1889	721
1891	2140
1892	526
1893	1322
1894	3082
1895	75
1896	453
1897	1176
1898	686

UT	mq
1437	681
1438	319
1440	115
1441	63
1442	1062
1443	28
1452	82
1454	295
1461	115
1462	161
1463	571
1464	107
1471	101
1472	220
1475	546
1478	64
1486	93
1490	138
1499	90
1504	231
1506	285
1507	241
1508	334
1509	1353
1512	140
1518	447
1519	199
1520	209
1522	604
1525	595
1986	625
1987	649
1988	8080
1990	765
1991	1195
1992	108
1993	107
1994	1889
1997	508
2000	89
2001	151
2002	356
2003	1292
2005	15931
2006	314
2007	596

UT	mq
1656	792
1659	580
1660	634
1667	902
1668	484
1669	113
1675	1270
1681	90
1682	272
1691	83
1693	360
1710	381
1713	275
1714	930
1715	20
1721	254
1727	55
1745	1054
1747	916
1748	339
1749	757
1750	1283
1752	1982
1753	1002
1754	1147
1755	430
1773	2353
1774	690
1775	143
1786	50
2160	1314
2164	17185
2165	1251
2166	1554
2168	3170
2169	16803
2170	745
2171	21312
2172	18475
2173	723
2174	9015
2175	1943
2176	1587
2178	332
2180	723
2181	653

UT	mq
1849	985
1850	1129
1853	153
1854	433
1855	1123
1856	218
1857	1190
1858	7885
1860	725
1861	636
1862	169
1863	538
1864	1138
1865	512
1866	285
1867	68
1868	39
1869	983
1870	117
1871	1654
1872	268
1873	395
1874	374
1875	161
1876	271
1877	153
1878	89
1879	35
1880	834
1881	705
3053	350
3054	236
3067	590
3069	748
3074	3796
3076	2783
3077	354
3078	7613
3088	220
3097	591
3100	958
3106	50
3142	1012
3146	1321
3150	1250
3152	1228

UT	mq
1899	826
1900	1342
1901	1500
1902	12
1903	912
1904	37
1905	776
1906	1002
1907	1839
1908	576
1909	765
1911	450
1912	1013
1914	172
1915	1270
1916	1226
1917	2569
1918	1408
1919	1278
1920	477
1921	4470
1922	298
1923	490
1925	4760
1926	1169
1927	621
1928	1384
1929	6524
1930	469
1932	2316
1936	138
1937	248
1938	723
1939	169
1940	559
1941	364
1942	248
1943	4803
1944	2571
1949	61
1952	50
1954	1049
1955	1160
1956	492
1960	218
1964	751
1971	101

Comune di Trieste

UT	mq
2012	103
2013	240
2014	591
2015	211
2016	2041
2018	171
2019	74
2022	830
2024	92
2035	148
2036	629
2038	98
2041	100
2043	375
2046	79
2047	140
2050	75
2051	300
2052	3497
2053	335
2061	150
2063	91
2067	113
2073	153
2078	521
2097	425
2099	5125
2103	1117
2106	6811
2107	1744
2109	953
2110	3432
2116	33520
2118	5369
2121	4944
2122	8547
2123	4206
2126	2778
2127	10714
2128	215
2129	4818
2130	2964
2132	1543
2133	100
2134	975
2135	320
2136	11474

Piano Comunale di Classificazione Acustica

UT	mq
2182	81326
2183	10832
2184	41546
2187	6693
2206	938
2207	27183
2208	530
2209	32875
2212	1683
2224	294
2239	960
2247	368
2249	340
2251	1423
2375	65
2377	3202
2386	2074
2416	2835
2429	178
2434	1146
2455	200
2483	273
2490	202
2518	123
2667	10
2855	1307
2900	59
2917	3999
2921	130
2922	1004
2925	3945
2927	1851
2931	524
2933	1099
2936	59
2938	1494
2946	847
2951	332
2955	898
2959	300
2963	593
2967	371
2973	4078
2977	1131
2983	2389
2987	879
3001	1023

UT	mq
3162	1730
3169	3673
3171	3
3175	784
3178	12
3179	1775
3181	1244
3186	714
3193	2344
3201	422
3203	710
3204	537
3208	5449
3209	7
3214	5455
3217	85
3218	168
3220	86
3224	14050
3225	3397
3226	172
3227	70
3228	9751
3229	133,15
3230	118
3233	3572
3236	10030
3237	2832
3238	3322
3239	799
3240	1881
3245	331
3246	1360
3247	210
3251	741
3254	11844
3255	3230
3258	7751
3259	1686
3263	606
3264	2996
3266	5113
3267	1168
3269	210
3271	30
3275	4467
3282	2070

6di 8

UT	mq
1973	745
1974	26
1976	3179
1978	78
1980	8589
1981	484
1984	162
1985	1305
3307	87
3309	56
3311	1514
3312	182
3314	1162
3317	2889
3320	597
3323	410
3331	690
3341	240
3344	133
3345	646
3358	27936
3360	8529
3363	92
3373	896
3375	1355
3383	490
3387	10150
3389	455
3408	200
3411	620
3422	54
3439	15282
3442	1170
3445	2839
3447	72
3448	2256
3452	2867
3455	5313
3467	3660
3477	80
3478	1180
3485	2280
3486	2186
3487	4864
3488	610

UT	mq
2142	247
2143	1812
2145	910
2151	1730
2153	1633
2155	2032
2157	4155
2158	53
3718	100
3721	104
3772	2685
3792	28
3806	255
3807	3163
3820	172
3828	101
3830	2534
3831	2401
3832	1978
3833	1052
3834	3240
3836	643
3837	1030
3841	140
3849	257
3854	1180
3860	887
3864	29
3872	2335
3874	540
3877	3132
3879	35
3883	330
3885	1247
3889	634
3904	24
3917	319
3922	308
3925	430
3926	480
3943	5873
3952	662
3956	289
3960	238
3961	39

UT	mq
3006	160
3014	393
3015	74
3017	10
3023	160
3026	1369
3037	143
3046	136
4879	1000
5036	1543
5106	520
5144	116
5151	77
5154	468
5164	84
5168	3360
5186	33494
5233	14055
5237	9603
5248	7770
5316	79020
5326	53
5370	15029
5378	1409
5409	1720
5410	240
5448	826
5458	1095
5483	225
5485	904
5518	1504
5520	482
5522	1098
5523	277
5524	100
5527	72
5581	147
5606	87
5608	76
5609	194
5615	313
5618	175
5621	198
5632	1018
5638	384

3283	31101
3284	6459
3285	340
3289	9032
3292	2716
3298	20
3300	240
3305	2021
6340	706
6346	66
6355	22184
6445	4590
6451	14200
6454	516
6471	141
6475	1117
6482	2336
6485	70
6557	1100
6565	2215
6567	126
6591	180
6598	186
6612	80
6617	544
6685	6646
6701	192
6746	596
6748	4331
6752	56561
6801	127
6803	1077
6805	485
6809	33122
ND	484929
nullo	1508
SUT	6

UT	mq
3490	400
3507	37
3511	429
3512	15053
3515	3462
3518	63
3519	4859
3521	950
3528	1128
3533	26386
3544	201
3545	343
3551	22
3561	78
3562	69
3565	69
3570	245
3575	288
3576	48
3587	1359
3593	840
3595	52
3600	338
3604	286
3606	109
3613	404
3636	2938
3643	118
3651	330
3660	678
3664	264
3676	485
3692	2995
3694	7687

UT	mq
3984	2220
3985	340
4046	1060
4048	907
4050	321
4051	127
4054	181
4056	85
4057	80
4061	597
4062	626
4065	240
4066	536
4069	195
4085	1327
4091	271
4115	44
4155	163
4166	55
4187	252
4208	1112
4320	571
4345	615
4347	925
4360	73
4699	854
4701	7703
4766	43
4770	6500
4781	2097
4799	804
4818	12892
4839	2129
4849	133

UT	mq
5676	707
5716	4244
5763	1610
5773	98
5866	205
5869	543
5880	766
5881	105
5935	84
5964	166
5982	981
5984	551
6006	4134
6015	40780
6020	86
6025	920
6033	46
6035	2546
6043	912
6046	120
6052	55
6059	391
6062	633
6064	454
6065	3650
6068	3111
6069	38
6252	250
6257	511
6302	6791
6310	18
6311	3403
6317	70
6337	5534