



COMUNE DI MONOPOLI

Provincia di Bari

AREA ORGANIZZATIVA TECNICA IV EDILIZIA PRIVATA, URBANISTICA, AMBIENTE

ALLEGATO 4

Attribuzione punteggio attività commerciali

<i>Area organizzativa IV - Tecnica EDILIZIA PRIVATA, URBANISTICA E AMBIENTE Dirigente: Ing. AMEDEO D'ONGHIA</i>	<i>Consulenza specialistica: Ing. PASQUALE FANTASIA</i>	<i>Collaboratori Ing. Filippo Lopedote Ing. Giovanni Redona Dott.ssa Stefania Giotta</i>
---	---	--

DATA AGGIORNAMENTO : APRILE 2013

Sezioni CENSIMENTO	NUMERO ATTIVITA' (na)	Area sezione (Ha)	Densità (na/Ha)	PUNTEGGIO
13	0	2,562747	0,000000	1
72	0	13,223869	0,000000	
81	0	0,080363	0,000000	
84	0	0,304588	0,000000	
90	0	0,421325	0,000000	
91	0	0,229828	0,000000	
92	0	0,099553	0,000000	
98	0	0,261175	0,000000	
101	0	0,378894	0,000000	
104	0	0,326041	0,000000	
105	0	0,160828	0,000000	
107	0	0,072116	0,000000	
110	0	0,135488	0,000000	
111	0	0,271900	0,000000	
113	0	0,228088	0,000000	
115	0	0,528844	0,000000	
116	0	0,236978	0,000000	
118	0	0,159775	0,000000	
119	0	0,326722	0,000000	
131	0	31,408669	0,000000	
143	0	31,389531	0,000000	
148	0	37,817513	0,000000	
178	0	5,654172	0,000000	
189	0	527,028172	0,000000	
194	0	599,985622	0,000000	
206	0	345,647539	0,000000	
214	0	440,050059	0,000000	
216	0	42,677372	0,000000	
219	0	14,793512	0,000000	
220	0	20,413600	0,000000	
221	0	7,365984	0,000000	
222	0	11,506391	0,000000	
223	0	18,808844	0,000000	
224	0	9,473547	0,000000	
226	0	19,977031	0,000000	
190	1	604,407614	0,001655	
193	1	533,379861	0,001875	
202	1	508,596794	0,001966	
208	1	502,636525	0,001990	
191	1	414,673375	0,002412	
188	1	400,335145	0,002498	
210	1	367,172456	0,002724	
213	2	620,120931	0,003225	
197	1	291,605850	0,003429	
212	2	521,595463	0,003834	
211	2	501,030609	0,003992	
195	3	664,546256	0,004514	
199	2	405,540525	0,004932	
192	3	544,925881	0,005505	

217	1	136,753656	0,007312	2
205	3	374,862538	0,008003	
204	4	418,766359	0,009552	
201	6	585,368050	0,010250	
198	8	629,003113	0,012719	
138	1	77,213194	0,012951	
215	7	521,488070	0,013423	
209	10	681,245197	0,014679	
129	2	118,265756	0,016911	
200	9	530,824981	0,016955	
207	8	373,899384	0,021396	
196	9	374,333803	0,024043	
123	2	71,872503	0,027827	
154	1	31,970591	0,031279	
155	4	103,045978	0,038818	
147	1	25,130181	0,039793	
149	4	97,152594	0,041172	
203	19	450,683400	0,042158	
225	1	19,415116	0,051506	
144	2	38,361694	0,052135	
158	2	37,857881	0,052829	
125	4	70,163256	0,057010	
161	7	103,708684	0,067497	
145	1	13,703288	0,072975	
157	2	25,673956	0,077900	
76	2	23,828872	0,083932	
130	6	64,502323	0,093020	
152	13	139,640098	0,093096	
128	2	16,846116	0,118722	
124	13	81,540328	0,159430	
51	4	23,711006	0,168698	
2	1	5,667088	0,176457	
48	3	15,406138	0,194728	
156	4	16,767891	0,238551	
139	2	7,784362	0,256925	
43	6	21,367106	0,280805	
41	1	3,082881	0,324372	
39	2	4,115697	0,485944	
126	11	21,694859	0,507033	
3	2	3,868588	0,516985	
65	5	7,692269	0,650003	
50	3	4,259644	0,704284	
49	2	2,721131	0,734988	
77	18	22,669434	0,794021	
1	24	29,042594	0,826372	
62	2	2,416025	0,827806	
5	26	29,112303	0,893093	
10	12	12,988225	0,923914	
79	6	6,463478	0,928293	
78	8	7,820000	1,023018	

66	4	3,834894	1,043054	3
57	13	10,967009	1,185373	
54	13	9,532875	1,363702	
73	10	7,220938	1,384862	
71	8	5,727966	1,396656	
74	7	4,855166	1,441763	
174	13	8,722569	1,490387	
61	7	4,629466	1,512054	
36	4	2,638716	1,515889	
88	1	0,629081	1,589620	
9	21	12,550809	1,673199	
89	2	1,116944	1,790600	
75	11	5,655219	1,945106	
218	3	1,502138	1,997154	
70	30	13,792316	2,175124	
106	1	0,457328	2,186614	
44	6	2,700072	2,222163	
95	1	0,438688	2,279527	
59	6	2,547688	2,355077	
58	4	1,602063	2,496781	
37	6	2,376119	2,525126	
18	10	3,920956	2,550398	
45	4	1,527400	2,618829	
32	11	4,131666	2,662365	
56	21	7,676322	2,735685	
108	3	1,070716	2,801864	
93	1	0,348800	2,866972	
63	8	2,759206	2,899385	
34	17	5,729606	2,967045	
69	12	3,954091	3,034832	
40	10	3,253469	3,073643	
114	1	0,307975	3,247017	
31	4	1,231441	3,248228	
103	1	0,304881	3,279966	
20	10	2,999006	3,334438	
7	27	8,008200	3,371544	
24	8	2,313125	3,458525	
64	16	4,624394	3,459913	
38	4	1,147169	3,486845	
68	14	3,917978	3,573272	
120	4	1,088078	3,676207	
6	13	3,413969	3,807885	
8	17	4,326447	3,929321	
4	29	7,218022	4,017721	
55	36	8,901397	4,044309	
67	7	1,701806	4,113277	
94	1	0,238753	4,188427	
46	8	1,889888	4,233056	
14	8	1,862619	4,295028	
97	1	0,231900	4,312204	

100	1	0,228506	4,376248
117	1	0,225925	4,426248
21	13	2,905391	4,474441
29	8	1,753231	4,563003
60	9	1,912063	4,706959
47	5	1,058513	4,723610
99	1	0,210684	4,746436
82	2	0,416456	4,802425
109	1	0,207075	4,829168
12	11	2,262356	4,862187
42	11	2,231641	4,929109
30	8	1,588441	5,036386
102	2	0,391559	5,107782
86	1	0,167891	5,956259
16	9	1,496084	6,015703
26	13	2,153559	6,036518
35	14	2,200641	6,361784
87	3	0,470344	6,378314
83	2	0,291475	6,861652
96	1	0,134513	7,434253
112	2	0,260388	7,680860
11	15	1,723647	8,702479
80	2	0,209531	9,545116
27	10	1,032231	9,687752
17	21	2,160719	9,718988
33	26	2,642888	9,837725
15	23	2,274053	10,114100
28	21	1,660366	12,647817
121	4	0,295419	13,540102
22	62	4,071222	15,228843
19	30	1,838650	16,316319
85	7	0,426766	16,402446
122	15	0,811775	18,478027
25	32	1,376213	23,252223
23	58	2,267559	25,578162