



COMUNE DI MONOPOLI

Provincia di Bari

AREA ORGANIZZATIVA TECNICA IV EDILIZIA PRIVATA, URBANISTICA, AMBIENTE

ALLEGATO 3

Attribuzione punteggio studi/uffici

<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	STUDI/UFFICI TOTALE (na)	Area sezione (Ha)	Densità (na/Ha)	PUNTEGGIO
13	0	2,562747	0,000000	1
36	0	2,638716	0,000000	
49	0	2,721131	0,000000	
50	0	4,259644	0,000000	
62	0	2,416025	0,000000	
76	0	23,828872	0,000000	
78	0	7,820000	0,000000	
80	0	0,209531	0,000000	
84	0	0,304588	0,000000	
85	0	0,426766	0,000000	
86	0	0,167891	0,000000	
89	0	1,116944	0,000000	
90	0	0,421325	0,000000	
91	0	0,229828	0,000000	
92	0	0,099553	0,000000	
93	0	0,348800	0,000000	
94	0	0,238753	0,000000	
96	0	0,134513	0,000000	
97	0	0,231900	0,000000	
98	0	0,261175	0,000000	
99	0	0,210684	0,000000	
100	0	0,228506	0,000000	
101	0	0,378894	0,000000	
102	0	0,391559	0,000000	
103	0	0,304881	0,000000	
104	0	0,326041	0,000000	
105	0	0,160828	0,000000	
107	0	0,072116	0,000000	
109	0	0,207075	0,000000	
111	0	0,271900	0,000000	
115	0	0,528844	0,000000	
116	0	0,236978	0,000000	
117	0	0,225925	0,000000	
118	0	0,159775	0,000000	
121	0	0,295419	0,000000	
128	0	16,846116	0,000000	
129	0	118,265756	0,000000	
145	0	13,703288	0,000000	
147	0	25,130181	0,000000	
148	0	37,817513	0,000000	
157	0	25,673956	0,000000	
189	0	527,028172	0,000000	
194	0	599,985622	0,000000	
197	0	291,605850	0,000000	
205	0	374,862538	0,000000	
206	0	345,647539	0,000000	
210	0	367,172456	0,000000	

211	0	501,030609	0,000000	
213	0	620,120931	0,000000	
214	0	440,050059	0,000000	
216	0	42,677372	0,000000	
217	0	136,753656	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	
225	0	19,415116	0,000000	
226	0	19,977031	0,000000	
190	1	604,407614	0,001655	
203	1	450,683400	0,002219	
192	2	544,925881	0,003670	
193	2	533,379861	0,003750	
202	2	508,596794	0,003932	
188	2	400,335145	0,004996	
207	2	373,899384	0,005349	
212	3	521,595463	0,005752	
209	4	681,245197	0,005872	
195	6	664,546256	0,009029	
198	6	629,003113	0,009539	
199	4	405,540525	0,009863	
200	6	530,824981	0,011303	
208	6	502,636525	0,011937	
204	5	418,766359	0,011940	
191	5	414,673375	0,012058	
138	1	77,213194	0,012951	
201	8	585,368050	0,013667	
123	1	71,872503	0,013914	
215	8	521,488070	0,015341	
144	1	38,361694	0,026068	
158	1	37,857881	0,026415	
125	2	70,163256	0,028505	
196	11	374,333803	0,029386	
131	1	31,408669	0,031838	
143	1	31,389531	0,031858	
152	5	139,640098	0,035806	
161	4	103,708684	0,038570	
155	5	103,045978	0,048522	
149	5	97,152594	0,051465	
156	1	16,767891	0,059638	
124	5	81,540328	0,061319	2
154	2	31,970591	0,062557	
72	1	13,223869	0,075621	
130	5	64,502323	0,077517	
57	1	10,967009	0,091183	
43	2	21,367106	0,093602	

139	1	7,784362	0,128463	3
48	2	15,406138	0,129818	
75	1	5,655219	0,176828	
178	1	5,654172	0,176861	
126	4	21,694859	0,184375	
1	6	29,042594	0,206593	
51	5	23,711006	0,210873	
39	1	4,115697	0,242972	
10	4	12,988225	0,307971	
65	3	7,692269	0,390002	
77	9	22,669434	0,397010	
5	12	29,112303	0,412197	
42	1	2,231641	0,448101	
3	2	3,868588	0,516985	
66	2	3,834894	0,521527	
71	3	5,727966	0,523746	
2	3	5,667088	0,529372	
9	7	12,550809	0,557733	
58	1	1,602063	0,624195	
54	6	9,532875	0,629401	
56	5	7,676322	0,651354	
34	4	5,729606	0,698128	
70	11	13,792316	0,797546	
7	7	8,008200	0,874104	
79	6	6,463478	0,928293	
108	1	1,070716	0,933955	
47	1	1,058513	0,944722	
41	3	3,082881	0,973116	
69	4	3,954091	1,011611	
74	5	4,855166	1,029831	
46	2	1,889888	1,058264	
61	5	4,629466	1,080038	
174	10	8,722569	1,146451	
32	5	4,131666	1,210166	
73	9	7,220938	1,246376	
37	3	2,376119	1,262563	
45	2	1,527400	1,309415	
44	4	2,700072	1,481442	
55	14	8,901397	1,572787	
31	2	1,231441	1,624114	
68	7	3,917978	1,786636	
63	5	2,759206	1,812115	
35	4	2,200641	1,817653	
40	6	3,253469	1,844186	
17	4	2,160719	1,851236	
33	5	2,642888	1,891870	
64	9	4,624394	1,946201	
22	8	4,071222	1,965012	
87	1	0,470344	2,126105	
106	1	0,457328	2,186614	

67	4	1,701806	2,350444
60	5	1,912063	2,614977
218	4	1,502138	2,662872
14	5	1,862619	2,684393
26	6	2,153559	2,786085
8	13	4,326447	3,004775
28	5	1,660366	3,011385
24	7	2,313125	3,026209
18	12	3,920956	3,060478
88	2	0,629081	3,179240
4	23	7,218022	3,186469
114	1	0,307975	3,247017
20	10	2,999006	3,334438
83	1	0,291475	3,430826
6	12	3,413969	3,514971
15	8	2,274053	3,517948
120	4	1,088078	3,676207
122	3	0,811775	3,695605
27	4	1,032231	3,875101
38	5	1,147169	4,358557
113	1	0,228088	4,384282
12	10	2,262356	4,420170
21	13	2,905391	4,474441
95	2	0,438688	4,559054
29	8	1,753231	4,563003
59	12	2,547688	4,710154
30	9	1,588441	5,665934
119	2	0,326722	6,121414
23	15	2,267559	6,615042
16	10	1,496084	6,684115
11	12	1,723647	6,961983
82	3	0,416456	7,203638
110	1	0,135488	7,380755
112	2	0,260388	7,680860
25	13	1,376213	9,446216
19	18	1,838650	9,789791
81	1	0,080363	12,443615