



## **COMUNE DI MONOPOLI**

*Provincia di Bari*

### **AREA ORGANIZZATIVA TECNICA IV EDILIZIA PRIVATA, URBANISTICA, AMBIENTE**

## **ALLEGATO 2**

### ***Attribuzione punteggio attività artigianali***

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

**DATA AGGIORNAMENTO : APRILE 2013**

Sezioni CENSIMENTO	NUMERO ATTIVITA' (na)	Area sezione (Ha)	Densità (na/Ha)	PUNTEGGIO
2	0	5,667088	0,000000	1
3	0	3,868588	0,000000	
38	0	1,147169	0,000000	
41	0	3,082881	0,000000	
42	0	2,231641	0,000000	
45	0	1,527400	0,000000	
48	0	15,406138	0,000000	
81	0	0,080363	0,000000	
82	0	0,416456	0,000000	
83	0	0,291475	0,000000	
84	0	0,304588	0,000000	
88	0	0,629081	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	
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	
105	0	0,160828	0,000000	
106	0	0,457328	0,000000	
107	0	0,072116	0,000000	
109	0	0,207075	0,000000	
110	0	0,135488	0,000000	
111	0	0,271900	0,000000	
114	0	0,307975	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	
119	0	0,326722	0,000000	
123	0	71,872503	0,000000	
139	0	7,784362	0,000000	
178	0	5,654172	0,000000	
188	0	400,335145	0,000000	
189	0	527,028172	0,000000	
190	0	604,407614	0,000000	
191	0	414,673375	0,000000	
193	0	533,379861	0,000000	
194	0	599,985622	0,000000	
202	0	508,596794	0,000000	
205	0	374,862538	0,000000	
206	0	345,647539	0,000000	
207	0	373,899384	0,000000	
208	0	502,636525	0,000000	
209	0	681,245197	0,000000	

210	0	367,172456	0,000000	
211	0	501,030609	0,000000	
213	0	620,120931	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	
195	1	664,546256	0,001505	
215	1	521,488070	0,001918	
203	1	450,683400	0,002219	
214	1	440,050059	0,002272	
198	3	629,003113	0,004769	
199	2	405,540525	0,004932	
201	4	585,368050	0,006833	
200	5	530,824981	0,009419	
204	4	418,766359	0,009552	
192	6	544,925881	0,011011	
212	6	521,595463	0,011503	
197	5	291,605850	0,017146	
148	1	37,817513	0,026443	2
196	10	374,333803	0,026714	
143	1	31,389531	0,031858	
43	1	21,367106	0,046801	
155	5	103,045978	0,048522	
152	7	139,640098	0,050129	
145	1	13,703288	0,072975	
157	2	25,673956	0,077900	
147	2	25,130181	0,079586	
51	2	23,711006	0,084349	
161	9	103,708684	0,086782	
129	13	118,265756	0,109922	
128	2	16,846116	0,118722	
149	12	97,152594	0,123517	
131	4	31,408669	0,127353	
125	9	70,163256	0,128272	
138	11	77,213194	0,142463	
154	5	31,970591	0,156394	
144	8	38,361694	0,208541	
76	5	23,828872	0,209829	
39	1	4,115697	0,242972	
65	2	7,692269	0,260001	
130	18	64,502323	0,279060	
158	11	37,857881	0,290560	
72	4	13,223869	0,302483	

124	26	81,540328	0,318861	3
71	2	5,727966	0,349164	
156	6	16,767891	0,357827	
5	11	29,112303	0,377847	
13	1	2,562747	0,390206	
73	4	7,220938	0,553945	
74	3	4,855166	0,617899	
218	1	1,502138	0,665718	
50	3	4,259644	0,704284	
49	2	2,721131	0,734988	
36	2	2,638716	0,757945	
62	2	2,416025	0,827806	
54	8	9,532875	0,839201	
75	5	5,655219	0,884139	
1	26	29,042594	0,895237	
120	1	1,088078	0,919052	
40	3	3,253469	0,922093	
47	1	1,058513	0,944722	
126	21	21,694859	0,967971	
32	4	4,131666	0,968133	
10	13	12,988225	1,000907	
57	11	10,967009	1,003008	
78	8	7,820000	1,023018	
66	4	3,834894	1,043054	
69	5	3,954091	1,264513	
7	11	8,008200	1,373592	
174	12	8,722569	1,375742	
77	32	22,669434	1,411592	
22	6	4,071222	1,473759	
37	4	2,376119	1,683418	
55	15	8,901397	1,685129	
24	4	2,313125	1,729262	
64	8	4,624394	1,729956	
70	24	13,792316	1,740099	
68	7	3,917978	1,786636	
17	4	2,160719	1,851236	
108	2	1,070716	1,867910	
56	15	7,676322	1,954061	
59	5	2,547688	1,962564	
18	8	3,920956	2,040319	
87	1	0,470344	2,126105	
14	4	1,862619	2,147514	
44	6	2,700072	2,222163	
9	28	12,550809	2,230932	
35	5	2,200641	2,272066	
95	1	0,438688	2,279527	
20	7	2,999006	2,334107	
61	11	4,629466	2,376084	
79	16	6,463478	2,475447	
4	18	7,218022	2,493758	

63	7	2,759206	2,536961
102	1	0,391559	2,553891
34	15	5,729606	2,617981
101	1	0,378894	2,639262
12	6	2,262356	2,652102
93	1	0,348800	2,866972
67	5	1,701806	2,938055
28	5	1,660366	3,011385
104	1	0,326041	3,067102
21	9	2,905391	3,097690
58	5	1,602063	3,120977
121	1	0,295419	3,385025
6	12	3,413969	3,514971
60	7	1,912063	3,660968
30	6	1,588441	3,777289
112	1	0,260388	3,840430
27	4	1,032231	3,875101
8	17	4,326447	3,929321
113	1	0,228088	4,384282
85	2	0,426766	4,686413
46	9	1,889888	4,762188
80	1	0,209531	4,772558
33	13	2,642888	4,918862
23	12	2,267559	5,292033
16	8	1,496084	5,347292
19	10	1,838650	5,438773
15	13	2,274053	5,716665
11	10	1,723647	5,801652
86	1	0,167891	5,956259
103	2	0,304881	6,559931
122	6	0,811775	7,391211
26	17	2,153559	7,893908
31	10	1,231441	8,120570
25	13	1,376213	9,446216
29	18	1,753231	10,266757