

Regione Puglia
Area Politiche per lo Sviluppo Rurale
Servizio Agricoltura
Ufficio Provinciale Agricoltura Bari
Tel 080.5405130 - Fax 080.5405131

Pos. n° 14162	Atto dirigenziale n° 012396
---------------	---------------------------------------



IL DIRIGENTE DELL'U.P.A.

Vista la domanda presentata in data 16/02/2012 prot. n° 11579 dal Sig. Matarrese Ing. Michele, nato ad Andria il 18/03/1932 e residente a Bari in viale Japigia n. 138, nella qualità di Rappresentante Legale della Ditta Salvatore Matarrese S.p.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'espianto e reimpianto di n° 263 piante di olivo con caratteristiche di monumentalità di cui 62 siti nell'area del Comune di Bari Foglio n. 37 P.lle n. 510-509-13-16-17-362-245-363-364-361-360-365-366-269-367, Foglio n. 45 P.lle n. 125-51-50-160-158-20-162, del Comune di Modugno Foglio n. 24 P.lle n. 237-225-110, Foglio n. 24 P.lle n. 110-208-305-36-209-40-43-210-211-300-301-70-303-582-583-303-583-273-272-560-214-619-233-505-630-629-176-526-525-524-507-134-237-759-758-754-752-369, Foglio n. 26 P.lle n. 369, Foglio n. 28 P.lle n. 97-366-443-134-345-205-206-334-132-209, Foglio n. 29 P.lle n. 5-512, Foglio n. 25 P.lle n. 1500-1779-1929-405 e Foglio n. 18 P.lle n. 267-266-271-268-214-213-34-263-200-384; del Comune di Bitetto Foglio n. 3 P.lle n. 226-200-322-318-439-320-328-57 allo scopo di effettuare : il raddoppio in variante della linea ferroviaria Bari -Taranto, tratta Bari S. Andrea - Bitetto;

- **Visto** il decreto luogotenenziale 27/07/1945 n° 475 e la legge 14/02/1951 n° 144 che hanno disciplinato l'abbattimento degli alberi di olivo;
- **Vista** la deliberazione della Giunta Regionale n° 7310 del 14/12/1989 con la quale gli Ispettorati Provinciali dell'Agricoltura, ora Ufficio Provinciale Agricoltura (UPA), sono delegati a concedere l'autorizzazione allo sveltimento di alberi di olivo;
- **Acquisita** la documentazione di rito;
- **Vista** la relazione di Progetto Esecutivo;
- **Vista** la Deliberazione CIPE del 29/03/2006 pubblicata sulla G.U. n. 197 del 25/08/2006;
- **Visto** il Parere della Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia, Prot. n. 9442 del 01/08/2012;
- **Vista** la Comunicazione dell'Autorità di Bacino della Puglia, Prot. n. 2776 del 22/09/2005;
- **Visto** il Parere della Commissione Ulivi Monumentali espresso nella riunione del 04 marzo 2013 e pervenuto a questo Ufficio il 15/03/2013 Prot. n. 22676, rilasciato ai soli fini delle deroghe previste dall'art. 11 della L.R. 14/07 e della DGR n. 707/08;
- **Accertato** che nel tracciato interessato dai lavori, sono presenti n. 263 piante di olivo con caratteristiche di monumentalità, ai sensi della **legge regionale n. 14 del 04/06/2007 "Tutela e valorizzazione del paesaggio degli ulivi monumentali della Puglia"**, di cui 62 siti nell'area del Comune di Bari Foglio n. 37 P.lle n. 510-509-13-16-17-362-245-363-364-361-360-365-366-269-367, Foglio n. 45 P.lle n. 125-51-50-160-158-20-162, del Comune di Modugno Foglio n. 24 P.lle n. 237-225-110, Foglio n. 24 P.lle n. 110-208-305-36-209-40-43-210-211-300-301-70-303-582-583-303-583-273-272-560-214-619-233-505-630-629-176-526-525-524-507-134-237-759-758-754-752-369, Foglio n. 26 P.lle n. 369, Foglio n. 28 P.lle n. 97-366-443-134-345-205-206-334-132-209, Foglio n. 29 P.lle n. 5-512, Foglio n. 25 P.lle n. 1500-1779-1929-405 e Foglio n. 18 P.lle n. 267-266-271-268-214-213-34-263-200-384; del Comune di Bitetto Foglio n. 3 P.lle n. 226-200-322-318-439-320-328-57;
- **Considerato** che il richiedente ha dichiarato di voler realizzare "il raddoppio in variante della linea ferroviaria Bari -Taranto, tratta Bari S. Andrea - Bitetto";
- **Considerato** che il richiedente ha dichiarato che i n. 263 alberi di ulivo saranno collocati nelle aree site nel Comune di Bitetto Foglio n. 3 P.lle n. 287-289-291-293-298-308-310-324-342-450-457-459-336-339-344-327-349-329-319-454, della superficie complessiva di Ha. 2.00.37, alle seguenti coordinate piane Gauss-Boaga
- **Visto** il verbale a firma del funzionario incaricato del procedimento istruttorio Pugliese P.A. Giovanni, che a seguito del sopralluogo effettuato in data 14/06/2012, propone di espiantare e reimpiantare n. 1263 alberi di olivo per eseguire il raddoppio in variante della linea ferroviaria Bari -Taranto, tratta Bari S. Andrea - Bitetto;

▪ Accertato che le n. 263 Piante di olivo che rivestono caratteristiche di monumentalità rientrano nelle seguenti coordinate:

Epoca Griglie: ROMA-ED 2002; ROMA-WGS 2002; Geoide 1999 V.1

/Coordinate in gradi sessagesimali, quote in metri

/Numero Lat. WGS84 Lon. WGS84 h ellis. Nord ROMA40 Est ROMA40 H geoid.

	Lat. WGS84	Lon. WGS84	h ellis.	Nord ROMA40	Est ROMA40	H geoid.
01	41°06'16",0978	16°49'23",2512	76,835	4551960,051	2673097,976	31,054
02	41°06'15",4348	16°49'22",1525	75,341	4551939,069	2673072,775	29,559
03	41°06'15",2657	16°49'21",9274	76,960	4551933,744	2673067,633	31,177
05	41°06'15",4416	16°49'21",7973	75,822	4551939,106	2673064,485	30,039
06	41°06'15",7735	16°49'21",4370	76,943	4551949,165	2673055,867	31,160
07	41°06'15",6279	16°49'21",1328	76,265	4551944,527	2673048,865	30,482
08	41°06'16",1088	16°49'20",6238	75,498	4551959,109	2673036,682	29,714
09	41°06'16",3845	16°49'20",2448	75,994	4551967,427	2673027,664	30,210
10	41°06'16",7206	16°49'20",1883	76,996	4551977,764	2673026,129	31,213
11	41°06'16",4537	16°49'19",8830	75,581	4551969,385	2673019,180	29,797
12	41°06'16",2584	16°49'19",0917	78,617	4551962,976	2673000,848	32,832
13	41°06'16",3938	16°49'18",8209	77,384	4551967,020	2672994,444	31,599
14	41°06'16",4475	16°49'18",6349	76,935	4551968,585	2672990,071	31,150
15	41°06'15",7613	16°49'19",4065	76,456	4551947,800	2673008,512	30,671
16	41°06'15",6646	16°49'19",8963	76,276	4551945,056	2673019,999	30,491
17	41°06'15",3943	16°49'20",4770	76,241	4551937,003	2673033,718	30,457
18	41°06'15",3293	16°49'20",3588	76,830	4551934,941	2673031,003	31,046
19	41°06'15",2358	16°49'20",7342	76,665	4551932,241	2673039,820	30,881
20	41°06'15",1292	16°49'21",1146	76,141	4551929,139	2673048,762	30,357
21	41°06'15",0497	16°49'21",3291	77,694	4551926,792	2673053,817	31,910
22	41°06'14",7943	16°49'21",9577	76,984	4551919,222	2673068,644	31,201
23	41°06'14",4307	16°49'22",3310	76,743	4551908,191	2673077,586	30,960
24	41°06'14",4762	16°49'21",7729	77,124	4551909,322	2673064,539	31,341
25	41°06'14",0489	16°49'20",4301	76,178	4551895,490	2673033,492	30,394
26	41°06'14",2219	16°49'20",7469	76,585	4551900,979	2673040,770	30,801
27	41°06'14",3829	16°49'20",8130	76,288	4551905,977	2673042,208	30,504
28	41°06'14",7149	16°49'20",5892	75,491	4551916,106	2673036,774	29,707
29	41°06'14",9120	16°49'20",2425	76,881	4551922,016	2673028,559	31,097
30	41°06'14",5440	16°49'19",7430	76,530	4551910,423	2673017,145	30,745
31	41°06'14",6435	16°49'19",4120	77,129	4551913,331	2673009,360	31,344
32	41°06'13",5321	16°49'20",1004	76,469	4551879,392	2673026,134	30,684
33	41°06'13",5670	16°49'19",6909	76,442	4551880,268	2673016,560	30,656
34	41°06'13",3834	16°49'19",6548	78,035	4551874,589	2673015,836	32,249
35	41°06'13",4200	16°49'19",3613	77,229	4551874,964	2673008,979	31,443
36	41°06'13",7432	16°49'19",1036	76,309	4551885,416	2673002,747	30,523
37	41°06'13",0284	16°49'19",1681	77,001	4551863,404	2673004,712	31,215
38	41°06'11",3130	16°49'18",9676	77,297	4551866,445	2672999,969	31,510
39	41°06'13",2654	16°49'18",3714	76,434	4551870,324	2672985,975	30,647
40	41°06'13",4291	16°49'18",0495	78,179	4551875,216	2672978,361	32,392
41	41°06'13",3657	16°49'17",9148	77,409	4551873,195	2672975,260	31,622
42	41°06'13",4672	16°49'17",4673	77,665	4551876,107	2672964,756	31,877
43	41°06'13",1028	16°49'17",0007	78,881	4551864,642	2672954,107	33,093
44	41°06'12",6528	16°49'17",6587	78,400	4551851,085	2672969,746	32,613
45	41°05'15",1674	16°48'40",7256	97,837	4550060,357	2672145,062	51,992
46	41°05'14",5194	16°48'40",6682	97,728	4550040,346	2672144,137	51,883
47	41°05'15",1628	16°48'40",1644	97,760	4550059,944	2672131,971	51,914
48	41°05'15",1905	16°48'39",8976	98,433	4550060,669	2672125,728	52,587
49	41°05'13",7044	16°48'40",1736	98,169	4550014,973	2672133,119	52,322
50	41°05'13",5939	16°48'39",2624	98,503	4550011,124	2672111,930	52,655
51	41°05'13",2717	16°48'39",0905	98,532	4550001,104	2672108,126	52,685
52	41°05'11",9224	16°48'38",4687	98,815	4549959,192	2672094,482	52,966
53	41°05'11",6007	16°48'38",3231	99,283	4549949,201	2672091,290	53,434
54	41°05'11",4797	16°48'39",1286	100,567	4549945,859	2672110,162	54,719
55	41°05'11",0584	16°48'38",6776	100,040	4549932,649	2672099,909	54,191
56	41°05'09",8098	16°48'37",3338	100,282	4549893,493	2672069,354	54,432
57	41°05'08",8831	16°48'37",8826	100,701	4549865,180	2672082,752	54,850
58	41°05'10",1666	16°48'39",3406	101,847	4549905,468	2672115,949	55,998
59	41°05'09",7257	16°48'39",1848	102,054	4549891,795	2672112,596	56,205
60	41°05'09",1596	16°48'39",1975	102,034	4549874,344	2672113,255	56,185

61	41°05'09",0688	16°48'39",3798	101,532	4549871,632	2672117,567	55,683
62	41°05'09",0165	16°48'39",3783	101,081	4549870,018	2672117,565	55,232
63	41°05'07",6010	16°48'37",9739	102,180	4549825,686	2672085,703	56,329
64	41°05'07",4655	16°48'37",7174	101,688	4549821,383	2672079,805	55,837
65	41°05'07",4650	16°48'37",3144	99,180	4549821,172	2672070,403	53,328
66	41°05'07",5319	16°48'36",4551	101,653	4549822,819	2672050,310	55,800
67	41°05'07",4910	16°48'36",4237	101,895	4549821,543	2672049,604	56,042
68	41°05'07",1701	16°48'38",0875	101,816	4549812,452	2672088,630	55,965
69	41°05'06",1963	16°48'35",5970	101,989	4549781,216	2672031,143	56,136
70	41°05'06",5045	16°48'34",2751	103,035	4549790,081	2672000,102	57,180
71	41°05'06",4909	16°48'33",6190	101,706	4549789,344	2671984,802	55,851
72	41°05'04",6604	16°48'33",5193	103,074	4549732,845	2671983,647	57,217
73	41°05'03",9304	16°48'34",2615	104,227	4549710,692	2672001,432	58,371
74	41°05'04",0234	16°48'34",9607	104,516	4549713,898	2672017,687	58,661
75	41°05'05",5161	16°48'36",5122	102,878	4549760,682	2672052,933	57,025
76	41°05'01",8514	16°48'32",8435	105,202	4549645,892	2671969,676	59,344
77	41°05'01",4100	16°48'33",7470	105,768	4549632,717	2671991,039	59,911
78	41°05'01",2810	16°48'32",3597	106,166	4549628,067	2671958,752	60,308
79	41°05'00",2611	16°48'30",9774	106,538	4549595,946	2671927,150	60,678
80	41°05'00",6910	16°48'30",6530	107,843	4549609,047	2671919,306	61,982
81	41°05'00",0608	16°48'30",1262	106,208	4549589,358	2671907,417	60,347
82	41°05'00",0208	16°48'30",5325	106,781	4549588,321	2671916,923	60,920
83	41°04'59",8350	16°48'29",2916	105,750	4549581,991	2671888,087	59,888
84	41°04'59",7918	16°48'29",0534	107,509	4549580,543	2671882,557	61,647
85	41°04'59",8263	16°48'28",6865	106,155	4549581,430	2671873,974	60,292
86	41°04'59",8713	16°48'28",1237	106,004	4549582,546	2671860,813	60,141
87	41°04'59",5647	16°48'27",8606	105,834	4549572,963	2671854,870	59,971
88	41°04'59",7365	16°48'27",5012	105,854	4549578,088	2671846,374	59,990
89	41°04'59",5105	16°48'27",2013	106,298	4549570,973	2671839,521	60,433
90	41°04'59",7085	16°48'26",9565	105,745	4549576,961	2671833,683	59,880
91	41°05'00",5944	16°48'28",1442	105,194	4549604,855	2671860,829	59,331
92	41°05'00",6125	16°48'28",4451	105,071	4549605,559	2671867,839	59,208
93	41°05'00",7419	16°48'27",8664	105,198	4549609,270	2671854,253	59,335
94	41°04'59",9831	16°48'27",1150	105,877	4549585,506	2671837,205	60,013
95	41°04'59",4279	16°48'27",8599	106,715	4549568,744	2671854,941	60,852
96	41°04'59",1756	16°48'28",0355	105,845	4549561,049	2671859,200	59,982
97	41°04'58",6885	16°48'27",0405	106,603	4549545,546	2671836,294	60,739
98	41°04'58",7090	16°48'27",4186	107,297	4549546,361	2671845,104	61,433
99	41°04'58",7642	16°48'27",8176	106,567	4549548,256	2671854,378	60,704
100	41°04'57",7244	16°48'28",1681	106,546	4549516,360	2671863,221	60,682
101	41°04'56",5526	16°48'24",5361	106,103	4549478,468	2671779,222	60,235
102	41°04'56",1249	16°48'25",0534	107,028	4549465,528	2671791,566	61,160
103	41°04'55",7640	16°48'24",9263	107,377	4549454,337	2671788,831	61,510
104	41°04'55",2477	16°48'24",2959	107,456	4549438,110	2671774,451	61,587
105	41°04'55",2245	16°48'24",2000	107,845	4549437,348	2671772,228	61,977
106	41°04'54",8255	16°48'22",6293	107,892	4549424,285	2671735,832	62,022
107	41°04'54",0755	16°48'21",8754	107,983	4549400,792	2671718,720	62,112
108	41°04'54",3080	16°48'20",9474	107,662	4549407,514	2671696,917	61,790
109	41°04'53",8486	16°48'18",6795	108,538	4549392,252	2671644,292	62,664
110	41°04'53",4535	16°48'18",8485	110,220	4549380,149	2671648,487	64,345
111	41°04'53",1667	16°48'19",6718	108,620	4549371,702	2671667,881	62,747
112	41°04'52",6251	16°48'18",4389	108,959	4549354,404	2671639,458	63,085
113	41°04'50",5952	16°48'19",0568	110,813	4549292,103	2671655,172	64,938
114	41°04'50",1789	16°48'18",8273	111,411	4549279,154	2671650,082	65,536
115	41°04'50",8637	16°48'17",6258	109,988	4549299,693	2671621,609	64,111
116	41°04'50",9293	16°48'17",3381	109,911	4549301,577	2671614,854	64,035
117	41°04'50",5741	16°48'16",0654	110,254	4549290,009	2671585,383	64,377
118	41°04'49",7680	16°48'16",3907	110,701	4549265,307	2671593,488	64,823
119	41°04'49",5152	16°48'16",6222	110,974	4549257,622	2671599,051	65,097
120	41°04'49",2486	16°48'15",2513	111,111	4549248,739	2671567,232	65,232
121	41°04'49",8086	16°48'14",6749	111,483	4549265,731	2671553,425	65,603
122	41°04'49",2070	16°48'14",5092	111,162	4549247,098	2671549,942	65,282
123	41°04'49",0470	16°48'14",6477	111,396	4549242,231	2671553,276	65,516
124	41°04'48",7098	16°48'14",3106	111,755	4549231,670	2671545,625	65,875
125	41°04'48",6969	16°48'14",5160	111,749	4549231,371	2671550,426	65,869
126	41°04'48",6398	16°48'14",5857	112,272	4549229,644	2671552,089	66,392
127	41°04'48",9722	16°48'13",9508	111,658	4549239,588	2671537,062	65,778
128	41°04'48",5884	16°48'14",0432	113,471	4549227,797	2671539,463	67,591

129	41°04'48",5947	16°48'13",9532	113,691	4549227,948	2671537,359	67,810
130	41°04'48",8276	16°48'13",4255	111,804	4549234,876	2671524,897	65,923
131	41°04'48",2589	16°48'13",0575	112,137	4549217,160	2671516,672	66,255
132	41°04'49",2469	16°48'12",6858	112,238	4549247,449	2671507,369	66,356
133	41°04'48",2964	16°48'12",3035	112,410	4549217,953	2671499,054	66,527
134	41°04'48",2292	16°48'12",2336	112,697	4549215,847	2671497,466	66,815
135	41°04'48",2228	16°48'12",2460	112,435	4549215,655	2671497,759	66,553
136	41°04'47",7744	16°48'13",1241	113,295	4549202,251	2671518,535	67,414
137	41°04'47",7043	16°48'13",1621	113,192	4549200,107	2671519,466	67,310
138	41°04'47",7230	16°48'12",4084	112,536	4549200,321	2671501,867	66,654
139	41°04'47",8172	16°48'11",6402	114,712	4549202,855	2671483,882	68,829
140	41°04'47",4237	16°48'11",6634	113,192	4549190,731	2671484,674	67,308
141	41°04'47",9758	16°48'11",1365	112,990	4549207,503	2671472,027	67,106
142	41°04'46",7284	16°48'10",3233	113,379	4549168,643	2671453,846	67,494
143	41°04'46",5594	16°48'08",4247	114,503	4549162,516	2671409,651	68,616
144	41°04'46",2252	16°48'08",4954	116,209	4549152,244	2671411,513	70,323
145	41°04'45",3022	16°48'07",3274	114,726	4549123,217	2671384,846	68,838
146	41°04'43",9414	16°48'04",8176	115,921	4549080,043	2671327,147	70,030
147	41°04'44",5836	16°48'04",2114	115,804	4549099,555	2671312,593	69,913
148	41°04'44",9440	16°48'03",3523	115,887	4549110,256	2671292,316	69,996
149	41°04'45",5026	16°48'01",9177	116,437	4549126,792	2671258,485	70,544
150	41°04'36",0052	16°47'49",2369	122,455	4548827,806	2670968,614	76,548
151	41°04'35",2205	16°47'50",8448	122,400	4548804,379	2671006,634	76,494
152	41°04'34",4147	16°47'50",0414	121,104	4548779,143	2670988,398	75,197
153	41°04'33",8488	16°47'48",4098	121,864	4548760,908	2670950,682	75,955
154	41°04'31",6829	16°47'42",9254	124,397	4548691,481	2670824,073	78,483
155	41°04'31",3649	16°47'42",4768	124,324	4548681,459	2670813,806	78,409
156	41°04'30",5177	16°47'42",8226	124,310	4548655,498	2670822,413	78,396
157	41°04'30",3240	16°47'41",5934	124,740	4548648,935	2670793,851	78,825
158	41°04'28",7918	16°47'40",0735	125,602	4548600,955	2670759,354	79,685
159	41°04'28",7146	16°47'39",9647	125,803	4548598,522	2670756,864	79,885
160	41°04'28",3948	16°47'38",7694	126,759	4548588,086	2670729,173	80,841
161	41°04'28",1626	16°47'39",1435	126,382	4548581,105	2670738,050	80,464
162	41°04'27",8605	16°47'39",0183	126,855	4548571,728	2670735,320	80,936
163	41°04'27",2942	16°47'38",6325	127,250	4548554,079	2670726,676	81,331
164	41°04'27",3566	16°47'38",3359	127,087	4548555,861	2670719,715	81,168
165	41°04'28",2996	16°47'37",6519	126,808	4548584,614	2670703,155	80,888
166	41°04'26",7774	16°47'34",9341	127,917	4548536,368	2670640,696	81,994
167	41°04'26",3059	16°47'34",4155	128,201	4548521,579	2670628,892	82,278
168	41°04'25",2429	16°47'32",7958	128,308	4548488,022	2670591,767	82,384
169	41°04'25",0542	16°47'31",3209	129,778	4548481,496	2670557,467	83,852
170	41°04'25",3093	16°47'31",1052	128,895	4548489,259	2670552,272	82,969
171	41°04'25",0521	16°47'30",4832	128,990	4548481,030	2670537,919	83,063
172	41°04'24",6984	16°47'28",4544	128,889	4548469,150	2670490,798	82,960
173	41°04'24",3964	16°47'28",5550	128,854	4548459,885	2670493,336	82,925
174	41°04'23",0079	16°47'26",0176	128,263	4548415,851	2670435,000	82,332
175	41°04'23",3446	16°47'24",5085	128,500	4548425,512	2670399,569	82,567
176	41°04'21",5080	16°47'21",2921	119,858	4548367,334	2670325,670	73,922
177	41°04'20",7436	16°47'17",0735	122,790	4548341,744	2670227,703	76,851
178	41°04'20",7450	16°47'16",8360	122,378	4548341,673	2670222,159	76,438
179	41°04'21",9125	16°47'16",0872	128,840	4548377,320	2670203,947	82,900
180	41°04'22",0291	16°47'16",1047	128,745	4548380,924	2670204,282	82,805
181	41°04'21",1332	16°47'15",7704	128,548	4548353,136	2670197,046	82,607
182	41°04'21",2583	16°47'15",8439	130,865	4548357,029	2670198,682	84,925
183	41°04'21",4624	16°47'16",0844	131,493	4548363,438	2670204,166	85,553
184	41°04'21",6877	16°47'14",5070	129,162	4548369,632	2670167,212	83,221
185	41°04'21",7055	16°47'13",5186	129,465	4548369,708	2670144,134	83,523
186	41°04'19",6325	16°47'03",9887	131,285	4548301,230	2669923,041	85,334
187	41°04'19",4241	16°47'04",4533	131,348	4548295,025	2669934,015	85,397
188	41°04'19",0681	16°47'04",4790	131,362	4548284,058	2669934,839	85,411
189	41°04'18",9862	16°47'04",1002	132,135	4548281,352	2669926,051	86,184
190	41°04'18",6968	16°47'04",5622	131,956	4548272,648	2669937,015	86,005
191	41°04'18",7879	16°47'04",9543	131,465	4548275,644	2669946,108	85,515
192	41°04'18",1218	16°47'05",0531	131,612	4548255,150	2669948,834	85,662
193	41°04'18",0373	16°47'04",6167	131,667	4548252,336	2669938,703	85,716
194	41°04'18",2772	16°47'04",1535	131,669	4548259,513	2669927,742	85,718
195	41°04'17",9368	16°47'04",1958	131,532	4548249,036	2669928,944	85,581
196	41°04'17",6680	16°47'04",6633	131,455	4548240,969	2669940,023	85,504

197	41°04'17",7885	16°47'03",2951	131,628	4548244,033	2669908,017	85,676
198	41°04'17",1523	16°47'01",9922	131,162	4548223,792	2669878,012	85,209
199	41°04'15",9520	16°46'53",1477	134,105	4548182,561	2669672,358	88,144
200	41°04'16",5850	16°46'48",5967	134,092	4548199,914	2669565,750	88,127
201	41°04'15",8611	16°46'49",0039	134,415	4548177,784	2669575,709	88,450
202	41°04'16",2587	16°46'39",7364	135,754	4548185,638	2669359,177	89,782
203	41°04'16",8337	16°46'40",0661	135,937	4548203,527	2669366,511	89,965
204	41°04'15",2991	16°46'38",6596	136,671	4548155,533	2669334,650	90,697
205	41°04'13",4708	16°46'39",0725	136,424	4548099,347	2669345,435	90,450
206	41°04'10",8496	16°46'08",2536	141,233	4548003,902	2668627,825	95,233
207	41°04'10",2480	16°46'07",6005	140,209	4547985,041	2668612,959	94,208
208	41°04'09",9811	16°46'07",6807	140,221	4547976,848	2668614,997	94,220
209	41°04'09",8797	16°46'07",0875	140,106	4547973,440	2668601,217	94,104
210	41°04'09",4872	16°46'06",8067	140,676	4547961,203	2668594,908	94,674
211	41°04'08",9378	16°46'07",1984	140,377	4547944,446	2668604,393	94,375
212	41°04'09",8589	16°46'06",5270	140,259	4547972,534	2668588,148	94,257
213	41°04'09",6067	16°46'06",2942	140,279	4547964,646	2668582,873	94,277
214	41°04'09",4691	16°46'06",0263	140,365	4547960,276	2668576,707	94,363
215	41°04'09",7347	16°46'05",7381	140,406	4547968,331	2668569,815	94,403
216	41°04'08",9193	16°46'05",7870	140,472	4547943,208	2668571,465	94,469
217	41°04'08",4790	16°46'05",6908	140,684	4547929,584	2668569,495	94,681
218	41°04'08",6268	16°46'05",3354	140,821	4547933,974	2668561,108	94,818
219	41°04'08",4569	16°46'05",1751	140,873	4547928,659	2668557,473	94,869
220	41°04'08",5554	16°46'04",8460	140,213	4547931,541	2668549,731	94,209
221	41°04'08",6282	16°46'04",6407	141,572	4547933,689	2668544,894	95,568
222	41°04'08",6537	16°46'04",4012	140,807	4547934,362	2668539,289	94,803
223	41°04'08",5607	16°46'04",1145	140,884	4547931,359	2668532,656	94,879
224	41°04'08",2120	16°46'04",1925	140,953	4547920,642	2668534,694	94,949
225	41°04'08",5162	16°46'02",9625	141,070	4547929,442	2668505,798	95,064
226	41°04'09",1419	16°46'03",5657	141,002	4547949,023	2668519,485	94,997
227	41°04'09",3141	16°46'03",7254	140,702	4547954,409	2668523,104	94,697
228	41°04'07",2187	16°46'01",0447	141,752	4547888,523	2668461,850	95,745
229	41°04'07",2343	16°46'00",3330	142,196	4547888,668	2668445,230	96,188
230	41°04'06",6722	16°46'00",4334	142,082	4547871,381	2668447,924	96,074
231	41°04'06",5650	16°46'00",0487	142,272	4547867,893	2668439,013	96,263
232	41°04'06",8247	16°45'59",9949	142,713	4547875,877	2668437,595	96,705
233	41°04'06",1915	16°45'56",1835	143,377	4547854,550	2668349,037	97,365
234	41°04'05",8748	16°45'55",3378	143,725	4547844,384	2668329,497	97,712
235	41°04'05",8051	16°45'55",0367	144,608	4547842,093	2668322,514	98,595
236	41°04'05",7427	16°45'54",5841	144,041	4547839,955	2668311,989	98,027
237	41°04'05",1631	16°45'54",4090	144,122	4547821,998	2668308,264	98,108
238	41°04'04",6942	16°45'53",2503	144,769	4547806,991	2668281,514	98,754
239	41°04'03",7384	16°45'52",7255	144,981	4547777,268	2668269,862	98,965
240	41°04'03",2629	16°45'51",9741	145,185	4547762,250	2668252,622	99,169
241	41°04'03",1290	16°45'47",6641	145,331	4547756,088	2668152,114	99,311
242	41°04'02",5126	16°45'49",1848	145,079	4547737,796	2668187,990	99,060
243	41°04'02",6001	16°45'49",4623	145,768	4547740,626	2668194,412	99,749
244	41°04'02",7054	16°45'49",7459	148,473	4547744,007	2668200,965	102,454
245	41°04'03",2567	16°45'48",9656	145,509	4547760,640	2668182,410	99,490
246	41°04'03",3287	16°45'50",2527	145,801	4547763,467	2668212,405	99,783
247	41°04'04",0075	16°45'51",0959	146,410	4547784,798	2668231,661	100,393
248	41°04'04",0708	16°45'51",2076	146,431	4547786,803	2668234,229	100,414
249	41°04'04",2298	16°45'51",5136	146,263	4547791,851	2668241,271	100,246
250	41°04'04",5134	16°45'51",6274	145,444	4547800,650	2668243,750	99,427
251	41°04'04",4452	16°45'51",9707	145,353	4547798,709	2668251,805	99,336
252	41°04'04",7152	16°45'51",8766	145,182	4547806,991	2668249,441	99,166
253	41°04'04",9430	16°45'52",9473	146,529	4547814,521	2668274,287	100,513
254	41°04'01",9007	16°45'46",3441	145,666	4547717,587	2668122,072	99,644
255	41°04'01",2829	16°45'44",4916	145,951	4547697,662	2668079,221	99,927
256	41°04'01",1363	16°45'42",7891	146,220	4547692,339	2668039,578	100,195
257	41°03'59",5517	16°45'43",7728	146,115	4547643,936	2668063,523	100,090
258	41°03'59",3707	16°45'43",2906	145,916	4547638,127	2668052,382	99,891
259	41°04'00",0129	16°45'43",1970	145,467	4547657,887	2668049,797	99,442
260	41°03'59",9000	16°45'42",8208	146,296	4547654,228	2668041,087	100,271
261	41°03'58",3941	16°45'37",1006	147,387	4547605,095	2667908,519	101,355
262	41°03'57",4485	16°45'37",4338	147,051	4547576,091	2667916,884	101,020
263	41°03'57",0969	16°45'37",2306	146,938	4547565,153	2667912,360	100,906

Considerato che le suddette piante di ulivo con caratteristiche di monumentalità saranno spostate dal luogo in cui si trovano attualmente;

A U T O R I Z Z A

Art. 1) Il Sig. Matarrese Ing. Michele, nato ad Andria il 18/03/1932 e residente a Bari in viale Japigia n. 138, nella qualità di Rappresentante Legale della Ditta Salvatore Matarrese S.p.A., all'espianto e reimpianto di n° 263 piante di ulivo con caratteristiche di monumentalità di cui 62 siti nell'area del Comune di Bari Foglio n. 37 P.Ile n. 510-509-13-16-17-362-245-363-364-361-360-365-366-269-367, Foglio n. 45 P.Ile n. 125-51-50-160-158-20-162, del Comune di Modugno Foglio n. 24 P.Ile n. 237-225-110, Foglio n. 24 P.Ile n. 110-208-305-36-209-40-43-211-300-301-70-303-582-583-303-583-273-272-560-214-619-233-505-630-629-176-526-525-524-507-134-237-759-758-754-752-369, Foglio n. 26 P.Ile n. 369, Foglio n. 28 P.Ile n. 97-366-443-134-345-205-206-334-132-209, Foglio n. 29 P.Ile n. 5-512, Foglio n. 25 P.Ile n. 1500-1779-1929-405 e Foglio n. 18 P.Ile n. 267-266-271-268-214-213-34-263-200-384; del Comune di Bitetto Foglio n. 3 P.Ile n. 226-200-322-318-439-320-328-57, così come da prospetto sopra riportato completo di coordinate geografiche, allo scopo di effettuare : il raddoppio in variante della linea ferroviaria Bari - Taranto, tratta Bari S. Andrea - Bitetto.

Art. 2) Vengono stabilite le seguenti prescrizioni:

a) Si prescrive ai fini della tutela del patrimonio olivicolo, **di reimpiantare, a proprie cure e spese**, gli alberi di ulivo monumentali, in numero di 263, adottando le prescrizioni indicate dalla Commissione Ulivi Monumentali, che di seguito vengono riportate:

- a. Le operazioni di espianto e reimpianto, a carico del proponente, dovranno essere realizzate in modo da garantire l'attecchimento degli alberi in sede di reimpianto e la successiva ripresa della fase vegetativa, attraverso una gestione delle piante per i prossimi tre anni, anche attraverso interventi irrigui realizzati a tal fine; la verifica delle operazioni sarà a cura dell'UTC di pertinenza.
- b. Nelle operazioni di espianto e reimpianto, in particolare, dovrà essere usato idoneo mezzo di sollevamento per lo spostamento della pianta con l'intera zolla e dovrà essere evitato l'accorciamento delle branche con diametro superiore a 30 cm..
- c. Le operazioni di reimpianto dovranno essere realizzate in modo da garantire una distanza minima idonea da una pianta e l'altra al fine del corretto sviluppo radicale e apicale.
- d. Il sesto di reimpianto sia realizzato a "quinconcia", ovvero il filare centrale sia posizionato in modo che ogni sua pianta ricada al centro dell'ipotetico quadrato i cui vertici sono costituiti dagli alberi dei filari laterali.
- e. Le piante interessate dalle suddette operazioni di espianto e reimpianto non dovranno subire, in caso di ulteriori e future opere a realizzarsi, ulteriori spostamenti.
- f. Si considerino, dato il fabbisogno idrico stimato di circa 5.000 mc/mese di acqua, la possibilità di collegamenti a pozzi artesiani presenti in zona, in luogo del ricorso alle autobotti così come comunicato nella relazione del proponente.
- g. Il proponente è obbligato a trasmettere una relazione mensile in fase esecutiva delle operazioni di reimpianto alla Commissione Tutela Ulivi Monumentali, ai comuni coinvolti (Bari, Modugno e Bitetto) i quali si riservano la possibilità di effettuare attività di controllo delle attività.
- h. Le spese per l'espianto ed il reimpianto sono a carico del proponente.

Gli alberi che presentano carattere di monumentalità, oggetto del presente parere, saranno iscritti nell'elenco di cui all'art. 5 della L.R. 14/07.

Gli alberi di ulivo saranno collocati nelle aree site nel Comune di Bitetto Foglio n. 3 P.Ile n. 287-289-291-293-298-308-310-324-342-450-457-459-336-339-344-327-349-329-319-454, della superficie complessiva di Ha. 2.00.37, alle seguenti coordinate piane Gauss-Boaga:

LISTATO COORDINATE DEGLI ULIVI NEL SITO DI DESTINAZIONE

NUM ALB	Posizione X	Posizione Y	NUM ALB	Posizione X	Posizione Y	NUM ALB	Posizione X	Posizione Y	NUM ALB	Posizione X	Posizione Y
1	2.668.135,855	4.547.992,409	74	2.667.896,575	4.547.632,730	144	2.668.000,692	4.547.803,679	206	2.668.100,38	4.547.967,97
2	2.668.131,424	4.547.985,748	75	2.667.892,143	4.547.626,070	145	2.667.996,261	4.547.797,019	207	2.668.095,95	4.547.961,31
3	2.668.126,993	4.547.979,088	76	2.667.887,712	4.547.619,409	146	2.667.991,830	4.547.790,358	208	2.668.091,52	4.547.954,65
4	2.668.122,562	4.547.972,427	77	2.667.772,475	4.547.475,075	148	2.667.987,399	4.547.783,697	209	2.668.087,09	4.547.947,99
5	2.668.118,131	4.547.965,766	78	2.667.883,281	4.547.612,748	149	2.667.982,968	4.547.777,037	210	2.668.082,65	4.547.941,33
6	2.668.113,700	4.547.959,105	79	2.667.878,850	4.547.606,088	150	2.667.978,536	4.547.770,376	211	2.668.078,22	4.547.934,66
7	2.668.109,269	4.547.952,445	80	2.667.874,419	4.547.599,427	151	2.667.974,105	4.547.763,715	212	2.668.073,79	4.547.928,00
8	2.668.104,838	4.547.945,784	81	2.667.869,988	4.547.592,766	152	2.667.969,674	4.547.757,054	213	2.668.069,36	4.547.921,34
9	2.668.100,406	4.547.939,123	82	2.667.865,557	4.547.586,105	153	2.667.965,243	4.547.750,394	214	2.668.064,93	4.547.914,68
10	2.668.095,975	4.547.932,463	83	2.667.861,126	4.547.579,445	154	2.667.960,812	4.547.743,733	215	2.668.060,50	4.547.908,02
11	2.668.091,544	4.547.925,802	84	2.667.856,694	4.547.572,784	155	2.667.956,381	4.547.737,072	216	2.668.056,07	4.547.901,36
12	2.668.087,113	4.547.919,141	85	2.667.852,263	4.547.566,123	156	2.667.951,950	4.547.730,412	217	2.668.051,64	4.547.894,70
13	2.668.082,682	4.547.912,480	95	2.667.847,832	4.547.559,463	157	2.667.947,518	4.547.723,751	218	2.668.047,21	4.547.888,04
14	2.668.078,251	4.547.905,820	96	2.667.843,401	4.547.552,802	158	2.667.943,087	4.547.717,090	219	2.668.042,77	4.547.881,38
15	2.668.073,820	4.547.899,159	97	2.667.838,970	4.547.546,141	159	2.667.938,656	4.547.710,429	220	2.668.038,34	4.547.874,72
16	2.668.069,389	4.547.892,498	98	2.667.834,539	4.547.539,481	160	2.667.934,225	4.547.703,769	221	2.668.033,91	4.547.868,06
17	2.668.064,957	4.547.885,838	99	2.667.830,108	4.547.532,820	161	2.667.929,794	4.547.697,108	222	2.668.029,48	4.547.861,40
18	2.668.060,526	4.547.879,177	100	2.667.825,676	4.547.526,159	162	2.667.925,363	4.547.690,447	223	2.668.025,05	4.547.854,74
19	2.668.056,095	4.547.872,516	101	2.667.821,245	4.547.519,498	163	2.667.920,932	4.547.683,787	224	2.668.020,62	4.547.848,08
20	2.668.051,664	4.547.865,855	102	2.667.816,814	4.547.512,838	164	2.667.916,501	4.547.677,126	225	2.668.016,19	4.547.841,41
21	2.668.047,233	4.547.859,195	103	2.667.812,383	4.547.506,177	165	2.667.912,069	4.547.670,465	226	2.668.011,76	4.547.834,75
22	2.668.042,802	4.547.852,534	104	2.667.807,952	4.547.499,516	166	2.667.907,638	4.547.663,804	227	2.668.007,33	4.547.828,09
23	2.668.038,371	4.547.845,873	105	2.667.803,521	4.547.492,856	167	2.667.903,207	4.547.657,144	228	2.668.002,89	4.547.821,43
24	2.668.033,940	4.547.839,213	106	2.667.799,090	4.547.486,195	168	2.667.898,776	4.547.650,483	229	2.667.998,46	4.547.814,77
25	2.668.029,508	4.547.832,552	107	2.667.794,659	4.547.479,534	169	2.667.894,345	4.547.643,822	230	2.667.994,03	4.547.808,11
26	2.668.025,077	4.547.825,891	108	2.667.790,227	4.547.472,873	170	2.667.889,914	4.547.637,162	231	2.667.989,60	4.547.801,45
27	2.668.020,646	4.547.819,230	111	2.667.785,796	4.547.466,213	171	2.667.885,483	4.547.630,501	232	2.667.985,17	4.547.794,79
28	2.668.016,215	4.547.812,570	112	2.668.129,195	4.547.996,840	172	2.667.881,052	4.547.623,840	233	2.667.980,74	4.547.788,13
29	2.668.011,784	4.547.805,909	114	2.668.124,764	4.547.990,179	173	2.667.876,620	4.547.617,179	234	2.667.976,31	4.547.781,47
30	2.668.007,353	4.547.799,248	115	2.668.120,332	4.547.983,519	174	2.667.872,189	4.547.610,519	235	2.667.971,88	4.547.774,81
31	2.668.002,922	4.547.792,588	116	2.668.115,901	4.547.976,858	175	2.667.867,758	4.547.603,858	236	2.667.967,45	4.547.768,15
32	2.667.998,490	4.547.785,927	117	2.668.111,470	4.547.970,197	176	2.667.863,327	4.547.597,197	237	2.667.963,01	4.547.761,49
33	2.667.994,059	4.547.779,266	118	2.668.107,039	4.547.963,537	177	2.667.858,896	4.547.590,537	241	2.667.958,58	4.547.754,83
34	2.667.989,628	4.547.772,605	119	2.668.102,608	4.547.956,876	178	2.667.854,465	4.547.583,876	242	2.667.954,15	4.547.748,16
35	2.667.985,197	4.547.765,945	120	2.668.098,177	4.547.950,215	181	2.667.850,034	4.547.577,215	243	2.667.949,72	4.547.741,50
36	2.667.980,766	4.547.759,284	121	2.668.093,746	4.547.943,554	182	2.667.845,603	4.547.570,554	244	2.667.945,29	4.547.734,84
37	2.667.976,335	4.547.752,623	122	2.668.089,315	4.547.936,894	183	2.667.841,171	4.547.563,894	245	2.667.940,86	4.547.728,18
38	2.667.971,904	4.547.745,963	123	2.668.084,883	4.547.930,233	184	2.667.836,740	4.547.557,233	246	2.667.936,43	4.547.721,52

39	2.667.967,473	4.547.739,302	2.668.080,452	4.547.923,572	185	2.667.832,309	4.547.550,572	247	2.667.932,00	4.547.714,86
40	2.667.847,804	4.547.588,307	2.668.076,021	4.547.916,912	186	2.667.827,878	4.547.543,912	248	2.667.927,56	4.547.708,20
41	2.667.843,373	4.547.581,646	2.668.071,590	4.547.910,251	187	2.667.823,447	4.547.537,251	249	2.667.923,13	4.547.701,54
42	2.667.838,942	4.547.574,986	2.668.067,159	4.547.903,590	188	2.667.819,016	4.547.530,590	250	2.667.918,70	4.547.694,88
43	2.667.834,511	4.547.568,325	2.668.062,728	4.547.896,929	189	2.667.814,585	4.547.523,929	251	2.667.914,27	4.547.688,22
44	2.667.830,080	4.547.561,664	2.668.058,297	4.547.890,269	190	2.667.810,154	4.547.517,269	252	2.667.909,84	4.547.681,56
45	2.667.825,648	4.547.555,003	2.668.053,866	4.547.883,608	191	2.667.805,722	4.547.510,608	253	2.667.905,41	4.547.674,90
46	2.667.821,217	4.547.548,343	2.668.049,434	4.547.876,947	192	2.667.801,291	4.547.503,947	254	2.667.900,98	4.547.668,24
47	2.667.816,786	4.547.541,682	2.668.045,003	4.547.870,287	193	2.667.796,860	4.547.497,287	255	2.667.896,55	4.547.661,58
48	2.667.812,355	4.547.535,021	2.668.040,572	4.547.863,626	194	2.667.792,429	4.547.490,626	256	2.667.892,12	4.547.654,91
49	2.667.807,924	4.547.528,361	2.668.036,141	4.547.856,965	195	2.667.787,998	4.547.483,965	257	2.667.887,68	4.547.648,25
50	2.667.803,493	4.547.521,700	2.668.031,710	4.547.850,304	196	2.667.783,567	4.547.477,304	258	2.667.883,25	4.547.641,59
51	2.667.799,062	4.547.515,039	2.668.027,279	4.547.843,644	197	2.667.779,136	4.547.470,644	259	2.667.878,82	4.547.634,93
52	2.667.963,041	4.547.732,641	2.668.022,848	4.547.836,983	198	2.668.122,534	4.548.001,271	260	2.667.874,39	4.547.628,27
53	2.667.958,610	4.547.725,980	2.668.018,417	4.547.830,322	199	2.668.118,103	4.547.994,611	261	2.667.869,96	4.547.621,61
54	2.667.949,631	4.547.508,378	2.668.013,985	4.547.823,662	200	2.668.113,672	4.547.987,950	262	2.667.865,53	4.547.614,95
55	2.667.954,179	4.547.719,320	2.668.009,554	4.547.817,001	201	2.668.109,241	4.547.981,289	263	2.667.861,10	4.547.608,29
56	2.667.949,748	4.547.712,659	2.668.005,123	4.547.810,340	204	2.668.104,810	4.547.974,628			
57	2.667.945,317	4.547.705,998								
58	2.667.940,886	4.547.699,338								
59	2.667.936,455	4.547.692,677								
60	2.667.932,024	4.547.686,016								
61	2.667.790,199	4.547.501,718								
62	2.667.785,768	4.547.495,057								
63	2.667.927,592	4.547.679,355								
64	2.667.923,161	4.547.672,695								
65	2.667.918,730	4.547.666,034								
66	2.667.781,337	4.547.488,396								
67	2.667.914,299	4.547.659,373								
68	2.667.776,906	4.547.481,736								
69	2.667.909,868	4.547.652,713								
70	2.667.905,437	4.547.646,052								
71	2.667.901,006	4.547.639,391								

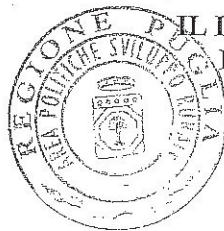
- b) Di comunicare all'U.P.A. l'esecuzione dei lavori che dovranno essere realizzati contemporaneamente allo svellimento e reimpianto degli olivi e comunque non oltre i due anni dal rilascio del presente Atto Dirigenziale;
- c) di consentire all'Ufficio Provinciale dell'Agricoltura ed ai funzionari a ciò delegati di attivare verifiche sugli obblighi stabiliti e sugli impianti realizzati;
- d) la presente autorizzazione ha la durata di due anni a partire dalla data di approvazione.

Il presente provvedimento non è soggetto a controllo ai sensi del Decreto Legislativo n. 40/52 e non rientra tra quelli che vanno trasmessi in copia al Procuratore Generale della Corte dei Conti ex D.L. 54/93 e pertanto è Atto Esecutivo.

Sono fatti salvi diritti eventuali di aventi titolo.

Il presente provvedimento viene inviato per conoscenza e per gli adempimenti di competenza al Comando Provinciale del C.F.S. , al Comando Provinciale dei Carabinieri di Bari, ai Comuni di Bari, Modugno, Bitetto - Ufficio Agricoltura ed all'AGEA di Roma.

Il Responsabile
P.O. Produzione Animali e Vegetali
(Dr. Ferdinando STORELLI)



IL DIRIGENTE a.i. DELL' U.P.A.
Dr. Leonardo DRAGONE