

 <p>Eni S.p.A. Distretto Meridionale</p>	<p>Data Dicembre 2022</p>	<p>Certificato di iscrizione ENTECA del tecnico incaricato Messa in produzione del Pozzo Pergola 1 e realizzazione delle condotte di collegamento all'Area Innesto 3</p>	<p>Rev. 00</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------



Eni SpA **DISTRETTO
MERIDIONALE**



Allegato 37 al doc. n. AMB-ME-01-53

***Messa in produzione del Pozzo Pergola 1 e realizzazione
delle condotte di collegamento all'Area Innesto 3***

TABELLE VALORI ACUSTICI - STATO ATTUALE

Comune di Marsiconuovo (PZ)

Regione Basilicata

Dicembre 2022

Rumore Ante Operam

N°	Coordinate X	Coordinate Y	Tipologia	Leq Diurno (dBA)	Limite diurno (dBA)
1	561720.128	4473996.632	Residenziale	43.8	70.0
2	562548.059	4472698.114	Residenziale	38.9	70.0
3	562416.588	4472595.300	Residenziale	30.9	70.0
4	559578.142	4476392.624	Residenziale	53.9	70.0
5	561797.920	4474019.955	Residenziale	39.3	70.0
6	561711.199	4473686.558	Residenziale	54.4	70.0
7	561926.971	4473597.423	Residenziale	38.9	70.0
8	561950.637	4473554.740	Residenziale	35.0	70.0
9	561961.055	4473602.072	Residenziale	40.6	70.0
10	559301.203	4476750.962	Residenziale	32.7	70.0
11	559543.141	4476193.600	Residenziale	40.4	70.0
12	559406.596	4476336.010	Residenziale	46.5	70.0
13	559283.348	4476728.912	Residenziale	32.9	70.0
14	559496.311	4476177.946	Residenziale	50.2	70.0
15	561879.107	4473545.063	Residenziale	42.6	70.0
16	562384.379	4472934.929	Residenziale	37.0	70.0
17	561732.511	4474007.655	Residenziale	37.3	70.0
18	561782.008	4473599.476	Residenziale	50.6	70.0
19	561690.246	4474143.565	Residenziale	52.4	70.0
20	562125.180	4473795.332	Residenziale	44.7	70.0
21	562411.416	4472918.705	Residenziale	38.3	70.0
22	561812.011	4473563.170	Residenziale	52.5	70.0
23	562092.121	4473826.278	Residenziale	36.9	70.0
24	562041.883	4473734.446	Residenziale	37.6	70.0
25	562120.918	4473799.096	Residenziale	43.9	70.0
26	561812.464	4473599.525	Residenziale	43.4	70.0
27	559463.948	4475551.217	Residenziale	48.9	70.0
28	561579.403	4474474.139	Residenziale	43.8	70.0
29	562530.823	4472700.751	Residenziale	39.2	70.0
30	559282.774	4477224.783	Residenziale	27.4	70.0
31	559531.978	4476398.711	Residenziale	48.0	70.0
32	561752.416	4473602.621	Residenziale	53.5	70.0
33	561540.215	4473872.757	Residenziale	43.3	70.0
34	562074.589	4473890.557	Residenziale	43.5	70.0
35	562352.381	4473343.601	Residenziale	53.6	70.0
36	561584.472	4473885.419	Residenziale	40.2	70.0
37	559449.190	4476228.939	Residenziale	46.1	70.0
38	561787.223	4473674.963	Residenziale	40.7	70.0
39	561711.191	4474000.548	Residenziale	37.8	70.0
40	562322.589	4472658.941	Residenziale	31.3	70.0
41	561841.929	4473655.409	Residenziale	38.8	70.0
42	559502.594	4476114.883	Residenziale	42.9	70.0
44	562411.630	4472798.846	Residenziale	35.6	70.0
45	562213.148	4473268.696	Residenziale	38.5	70.0
46	562231.601	4472572.399	Residenziale	27.6	70.0
47	561536.379	4474426.835	Residenziale	43.5	70.0
48	561808.274	4473572.465	Residenziale	47.8	70.0
49	562061.781	4473768.716	Residenziale	43.3	70.0
50	561910.149	4473569.083	Residenziale	39.0	70.0
51	561915.790	4473561.865	Residenziale	33.9	70.0
52	562006.249	4473724.220	Residenziale	35.2	70.0
53	561835.202	4473443.784	Residenziale	49.3	70.0
54	561839.403	4473457.498	Residenziale	52.3	70.0
55	561812.335	4473596.063	Residenziale	38.5	70.0
56	559438.556	4476595.965	Residenziale	35.5	70.0
57	561756.660	4473649.262	Residenziale	47.7	70.0
58	559528.601	4476163.545	Residenziale	34.5	70.0
59	562401.538	4472841.374	Residenziale	38.7	70.0
60	562553.161	4472669.299	Residenziale	37.6	70.0
61	559549.505	4476151.674	Residenziale	35.4	70.0
62	561686.678	4473993.473	Residenziale	45.4	70.0
63	561714.457	4473722.450	Residenziale	47.6	70.0
64	561647.176	4473994.321	Residenziale	53.6	70.0
65	561778.544	4473565.747	Residenziale	51.6	70.0
66	561826.060	4473520.043	Residenziale	52.8	70.0
67	561919.038	4474006.156	Residenziale	41.5	70.0
68	561876.933	4473553.405	Residenziale	36.0	70.0
69	562150.203	4473471.450	Residenziale	40.8	70.0
70	562411.343	4472923.134	Residenziale	41.7	70.0
71	559493.184	4476153.990	Residenziale	49.5	70.0
72	562106.418	4473462.294	Residenziale	39.4	70.0

73	561881.069	4473369.072	Residenziale	45.8	70.0
74	562401.822	4472927.212	Residenziale	36.0	70.0
75	562057.873	4473788.930	Residenziale	36.3	70.0
76	559496.797	4476116.018	Residenziale	42.1	70.0
77	559492.596	4476106.927	Residenziale	45.0	70.0
78	562037.245	4473739.714	Residenziale	41.4	70.0
79	561977.126	4473574.951	Residenziale	39.0	70.0
80	562013.611	4473728.701	Residenziale	39.4	70.0
81	561812.254	4473505.579	Residenziale	40.2	70.0
82	559553.422	4476176.984	Residenziale	34.3	70.0
83	561584.042	4474467.762	Residenziale	43.5	70.0
84	562250.932	4472870.638	Residenziale	35.1	70.0
85	562426.393	4473201.000	Residenziale	47.3	70.0
86	561662.709	4473998.005	Residenziale	56.7	70.0
87	561548.735	4473953.176	Residenziale	41.0	70.0
88	561760.116	4473619.420	Residenziale	54.6	70.0
89	562054.703	4473879.580	Residenziale	49.4	70.0
90	562048.275	4473764.676	Residenziale	38.7	70.0
91	562415.407	4473238.425	Residenziale	54.2	70.0
92	561797.020	4473582.694	Residenziale	53.2	70.0
93	562108.539	4473835.849	Residenziale	43.4	70.0
94	562175.918	4473770.289	Residenziale	52.5	70.0
95	561723.143	4474009.245	Residenziale	38.0	70.0
96	561716.543	4474127.294	Residenziale	51.5	70.0
97	561834.807	4473503.736	Residenziale	53.9	70.0
98	559332.883	4476025.313	Residenziale	51.9	70.0
99	561574.130	4473893.445	Residenziale	38.5	70.0
100	562267.474	4473110.928	Residenziale	34.8	70.0
101	562103.167	4473838.021	Residenziale	48.8	70.0
102	561979.811	4473569.946	Residenziale	37.2	70.0
103	562115.524	4473808.607	Residenziale	49.3	70.0
104	561530.400	4473946.974	Residenziale	33.3	70.0
105	562384.120	4472933.596	Residenziale	36.8	70.0
106	563182.455	4471319.755	Residenziale	45.5	70.0
107	563017.313	4471496.323	Residenziale	46.1	70.0
108	562983.526	4471744.920	Residenziale	51.5	70.0
109	563120.619	4471887.840	Residenziale	52.7	70.0
110	563650.724	4471064.147	Residenziale	54.0	70.0
111	563531.221	4471386.699	Residenziale	54.3	70.0
112	562961.789	4471798.930	Residenziale	55.1	70.0
113	563282.778	4471657.649	Residenziale	44.7	70.0
114	563642.390	4471269.484	Residenziale	55.0	70.0
115	563002.125	4471257.843	Residenziale	35.5	70.0
116	563203.930	4471637.063	Residenziale	43.7	70.0
117	563579.997	4471328.933	Residenziale	53.2	70.0
118	563294.619	4470968.167	Residenziale	37.0	70.0
119	562963.773	4471773.486	Residenziale	42.4	70.0
120	563096.539	4471765.878	Residenziale	45.5	70.0
121	563503.987	4471421.342	Residenziale	54.9	70.0
122	563262.142	4470906.788	Residenziale	24.3	70.0
123	563180.179	4471802.083	Residenziale	47.1	70.0
124	563142.701	4471701.472	Residenziale	53.3	70.0
125	563350.639	4471543.867	Residenziale	39.1	70.0
126	563029.115	4471238.075	Residenziale	33.0	70.0
127	563115.886	4471797.746	Residenziale	42.7	70.0
128	563379.965	4471556.912	Residenziale	52.8	70.0
129	563227.903	4471748.302	Residenziale	49.6	70.0
130	562228.809	4472281.894	Residenziale	33.6	70.0
131	562654.012	4471686.954	Residenziale	33.7	70.0
132	563020.125	4471409.005	Residenziale	40.7	70.0
133	563581.552	4471257.247	Residenziale	40.3	70.0
134	563131.012	4471827.435	Residenziale	44.0	70.0
135	563102.337	4471864.237	Residenziale	40.3	70.0
136	563259.092	4471696.876	Residenziale	46.4	70.0
137	563327.524	4471684.505	Residenziale	45.9	70.0
138	563491.703	4470874.252	Residenziale	35.3	70.0
139	563602.202	4470863.168	Residenziale	44.9	70.0
140	563114.690	4471422.275	Residenziale	42.1	70.0
141	563244.514	4471702.689	Residenziale	40.4	70.0
142	563519.672	4470862.888	Residenziale	35.9	70.0
143	563294.492	4470927.199	Residenziale	32.2	70.0
144	563029.239	4471534.047	Residenziale	41.6	70.0
145	563586.315	4471325.740	Residenziale	50.0	70.0
146	563046.951	4471691.392	Residenziale	59.0	70.0

147	563031.265	4471684.477	Residenziale	46.0	70.0
148	562249.195	4472120.294	Residenziale	32.6	70.0
149	563292.276	4470964.469	Residenziale	33.6	70.0
150	563326.694	4471540.859	Residenziale	40.4	70.0
151	563305.362	4470999.353	Residenziale	34.2	70.0
152	563217.655	4471771.306	Residenziale	53.3	70.0
153	563009.031	4471769.447	Residenziale	58.3	70.0
154	563280.240	4470913.248	Residenziale	38.5	70.0
155	563266.399	4470920.624	Residenziale	32.4	70.0
156	563512.201	4470870.119	Residenziale	38.2	70.0
157	563143.539	4471698.145	Residenziale	47.1	70.0
158	563157.750	4471698.098	Residenziale	42.2	70.0
159	563584.926	4471314.079	Residenziale	58.3	70.0
160	563100.052	4471807.857	Residenziale	48.7	70.0
161	563485.919	4470912.371	Residenziale	45.1	70.0
162	563123.654	4471850.199	Residenziale	45.3	70.0
163	563018.210	4471388.523	Residenziale	34.2	70.0
164	563440.865	4471500.915	Residenziale	56.5	70.0
165	563233.951	4471742.420	Residenziale	51.9	70.0
166	562983.216	4471651.689	Residenziale	43.5	70.0
167	563048.256	4471820.640	Residenziale	55.3	70.0
168	563189.620	4471600.168	Residenziale	55.2	70.0
169	563539.640	4471266.882	Residenziale	48.4	70.0
170	563418.759	4471186.944	Residenziale	54.9	70.0
171	563552.020	4471250.208	Residenziale	45.4	70.0
172	563025.987	4471220.300	Residenziale	32.4	70.0
173	563225.280	4471648.340	Residenziale	48.6	70.0
174	563577.882	4471308.071	Residenziale	55.7	70.0
175	563030.201	4471664.816	Residenziale	52.8	70.0
176	563284.118	4471650.914	Residenziale	48.2	70.0
177	563595.882	4471332.332	Residenziale	38.7	70.0
178	563338.322	4471682.602	Residenziale	43.6	70.0
179	563521.309	4471448.054	Residenziale	40.2	70.0
180	562385.941	4471946.046	Residenziale	32.7	70.0
181	563025.063	4471250.882	Residenziale	36.2	70.0
182	563258.305	4471707.756	Residenziale	51.3	70.0
183	562323.806	4472232.739	Residenziale	36.2	70.0
184	563536.792	4470866.256	Residenziale	44.2	70.0
185	563285.500	4470916.841	Residenziale	22.1	70.0
186	563027.334	4471532.111	Residenziale	45.2	70.0
187	563196.397	4471643.266	Residenziale	44.9	70.0
188	563020.814	4471737.377	Residenziale	56.9	70.0
189	563021.078	4471731.236	Residenziale	56.0	70.0
190	563089.868	4471752.127	Residenziale	49.8	70.0
191	563505.641	4471428.111	Residenziale	48.8	70.0
192	563327.502	4471525.106	Residenziale	41.5	70.0
193	563302.487	4470991.311	Residenziale	33.9	70.0
194	563219.430	4471766.845	Residenziale	52.9	70.0
195	563011.713	4471760.934	Residenziale	59.3	70.0
196	563280.626	4470916.842	Residenziale	29.4	70.0
197	562973.000	4471264.119	Residenziale	29.2	70.0
198	563026.401	4471403.539	Residenziale	36.9	70.0
199	563223.781	4471664.075	Residenziale	36.2	70.0
200	563501.587	4471043.177	Residenziale	45.7	70.0
201	562970.531	4471570.856	Residenziale	37.6	70.0
202	563614.167	4471294.253	Residenziale	54.2	70.0
203	563349.662	4471570.722	Residenziale	48.2	70.0
204	563216.383	4471618.787	Residenziale	48.8	70.0
205	563515.632	4471375.240	Residenziale	52.3	70.0
206	562953.074	4471773.075	Residenziale	42.9	70.0
207	563656.352	4471257.495	Residenziale	55.3	70.0
208	562641.005	4471712.769	Residenziale	32.6	70.0
209	563552.207	4471241.654	Residenziale	45.5	70.0
210	563357.721	4471515.469	Residenziale	39.9	70.0
211	562426.329	4472281.581	Residenziale	36.3	70.0
212	563540.199	4471233.943	Residenziale	36.3	70.0
213	563024.980	4471248.344	Residenziale	33.7	70.0
214	563592.279	4471318.859	Residenziale	50.7	70.0
215	562324.877	4472232.037	Residenziale	34.3	70.0
216	562980.803	4471264.909	Residenziale	31.2	70.0
217	563595.748	4471331.796	Residenziale	41.1	70.0
218	562980.546	4471772.358	Residenziale	49.1	70.0
219	563093.696	4471754.496	Residenziale	55.5	70.0
220	563211.092	4471775.878	Residenziale	51.4	70.0

221	563512.152	4470877.834	Residenziale	45.4	70.0
222	563175.494	4471809.683	Residenziale	50.4	70.0
223	563575.121	4471334.238	Residenziale	52.2	70.0
224	562222.963	4472297.812	Residenziale	34.7	70.0