

REGIONE CAMPANIA
Provincia di Avellino
COMUNI DI Lacedonia (AV) – Monteverde (AV)

PROGETTO

**PROGETTO DI REBLADING DEL
PARCO EOLICO LACEDONIA-MONTEVERDE (39,60 MW)**



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

ERG Wind 4



PROGETTISTA:



GOLDER
Via Sante Bargellini, 4
00157 - Roma (RM)

Elaborazione e redazione a cura di:
ing. Massimo Lepore
Tecnico competente in Acustica Ambientale ai
sensi della legge 447/95 e DPCM 31/3/98,
riconosciuto con Decreto Dirigenziale della
Regione Campania n° 1396 del 19/12/2007,
n° Rif. 653/07



OGGETTO DELL'ELABORATO:

ALLEGATO 5

**ELENCO DEI RECETTORI SENSIBILI
INDIVIDUAZIONE CATASTALE E DISTANZA DA AEROGENERATORI DI
PROGETTO**

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
	03/2020	/	1 di 5	A4	LCD	ENG	REL	0034	00

NOME FILE: LCD-ENG-REL-0034_00_Elenco dei recettori sensibili-Individuazione catastale e distanza da aerogeneratori di progetto.pdf

ERG Wind 4 2 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	PROGETTO DI REBLADING PARCO EOLICO LACEDONIA-MONTEVERDE ELENCO DEI RECETTORI SENSIBILI INDIVIDUAZIONE CATASTALE E DISTANZA DA AEROGENERATORI DI PROGETTO	2
LCD	ENG	REL	0034	00		

Storia delle revisioni del documento

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/2020	PRIMA EMISSIONE	TP	LSP	VBR

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO		PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	PROGETTO DI REBLADING PARCO EOLICO LACEDONIA-MONTEVERDE		3
					ELENCO DEI RECETTORI SENSIBILI		
LCD	ENG	REL	0034	00	INDIVIDUAZIONE CATASTALE E DISTANZA DA AEROGENERATORI DI PROGETTO		

Le tabelle proposte di seguito sintetizzano rispettivamente l'inquadramento geografico con identificativo e destinazione d'uso di ogni recettore classificato come "sensibile" nello Studio di Impatto Acustico, ed la matrice delle distanze degli stessi dagli aerogeneratori oggetto di Reblading

Inquadramento Geografico Sistema: UTM WGS84 T33			INQUADRAMENTO/CLASSIFICAZIONE CATASTALE			
ID_Recettore	X (nord)	Y (est)	Comune	Foglio	Particella	Classificazione
6	533753	4544818	Lacedonia	28	323	A4-C2
9	534000	4543317	Lacedonia	39	537	F2 adiacente al recettore 10
10	533973	4543325	Lacedonia	39	536	A4-C2
11	534244	4543681	Lacedonia	39	492	A2-C2-F3
14	534151	4544079	Lacedonia	39	519	A3-C6
21	534253	4543349	Lacedonia	39	565	A3-C6
22	534154	4543533	Lacedonia	39	581	A4-D10
23	534185	4543035	Lacedonia	39	579	A3-C2-C6
24	534178	4542940	Lacedonia	39	530	A3-C6
25	534279	4542740	Lacedonia	44	233	A4-C2-C6
26	534853	4542244	Lacedonia	44	67	Non Censito come fabbricato ma considerato sensibile per possibile carattere abitativo
27	534876	4541973	Lacedonia	44	225	A3-C2
31	534047	4543088	Lacedonia	39	56	Non Censito come fabbricato ma considerato sensibile per possibile carattere abitativo
42	537168	4543442	Lacedonia	42	117	A3-C6
43	537516	4543146	Lacedonia	42	123	A4
44	538176	4542146	Lacedonia	47	172	A6-D10
45	538154	4542576	Lacedonia	47	169	A2-C2
46	537579	4543054	Lacedonia	47	174	A3-C2
47	537163	4543988	Lacedonia	33	423	A3-C6
54	540270	4546990	Lacedonia	16	279	A4-D10
55	540425	4545243	Lacedonia	35	479	A3-C2
57	541474	4544674	Lacedonia	36	120	A3-C6
58	541421	4545117	Lacedonia	21	105	A3-C6
59	541418	4545136	Lacedonia	21	107	A3-D10
62	540287	4545658	Lacedonia	19	127	A3
64	539656	4546118	Lacedonia	19	125	A3-C2
65	540334	4546973	Lacedonia	16	270	A3-D10
77	543400	4542048	Monteverde	3	274	A3-C2-C6
81	533926	4544335	Lacedonia	39	434	A4
82	533263	4544367	Lacedonia	27	215	A4
84	534155	4543497	Lacedonia	39	581	A4-D10
89	540292	4546758	Lacedonia	16	277	A2-C2-C6
93	533336	4544491	Lacedonia	27	218	A4-C2
94	533354	4544531	Lacedonia	27	216	A4-C6
97	540451	4545253	Lacedonia	35	488	A4-C6
165	538299	4540388	Aquilonia	2	313	Non Censito come fabbricato ma considerato sensibile per possibile carattere abitativo
183	540391	4545246	Lacedonia	35	479	Non Censito come fabbricato ma considerato sensibile per possibile carattere abitativo
215	540165	4546804	Lacedonia	16	240	Non Censito come fabbricato ma considerato sensibile per possibile carattere abitativo
223	540415	4545264	Lacedonia	35	479	Non Censito come fabbricato ma considerato sensibile per possibile carattere abitativo
224	540400	4545226	Lacedonia	35	479	Non Censito come fabbricato ma considerato sensibile per possibile carattere abitativo

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO													PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	PROGETTO DI REBLADING PARCO EOLICO LACEDONIA-MONTEVERDE													4
					ELENCO DEI RECETTORI SENSIBILI													
LCD	ENG	REL	0034	00	INDIVIDUAZIONE CATASTALE E DISTANZA DA AEROGENERATORI DI PROGETTO													

MATRICE DELLE DISTANZE (in metri) WTG/RECETTORI SENSIBILI																																								
	R06	R09	R10	R11	R14	R21	R22	R23	R24	R25	R26	R27	R31	R42	R43	R44	R45	R46	R47	R54	R55	R57	R58	R59	R62	R64	R65	R77	R81	R82	R84	R89	R93	R94	R97	R165	R183	R215	R223	R224
LC 01	475	1124	1107	941	621	1210	1002	1455	1540	1764	2466	2713	1355	3685	4101	5086	4893	4189	3582	7166	6880	7879	7856	7855	6809	6303	7219	10070	327	338	1032	7105	292	296	6907	6157	6847	7001	6873	6854
LC 02	595	1001	984	844	563	1098	891	1334	1418	1642	2350	2596	1231	3644	4054	5021	4837	4140	3560	7204	6886	7874	7858	7857	6824	6329	7256	10030	328	371	920	7139	373	389	6914	6067	6853	7037	6880	6861
LC 03	738	868	850	755	539	983	780	1204	1285	1509	2228	2469	1096	3615	4017	4962	4789	4101	3553	7261	6909	7883	7876	7875	6856	6374	7313	10000	396	443	807	7192	484	507	6937	5975	6876	7091	6903	6884
LC 04	857	737	717	657	510	861	663	1073	1153	1377	2100	2339	963	3554	3949	4876	4711	4031	3510	7275	6891	7853	7853	6846	6377	7326	9934	458	559	688	7202	612	638	6919	5865	6858	7103	6885	6866	
LC 05	969	626	605	594	527	766	576	963	1042	1265	1993	2230	850	3517	3905	4813	4657	3985	3491	7303	6892	7842	7849	7849	6854	6396	7354	9891	544	660	597	7227	723	751	6919	5778	6859	7130	6886	6867
LC 06	1083	494	473	510	538	644	463	831	909	1133	1862	2098	717	3443	3825	4715	4567	3902	3435	7299	6856	7794	7807	7808	6826	6381	7349	9809	629	790	481	7218	856	883	6883	5658	6823	7123	6851	6831
LC 07	1227	385	360	521	644	575	427	718	790	1012	1753	1982	594	3440	3811	4674	4538	3885	3455	7370	6895	7818	7840	7841	6874	6441	7419	9791	769	906	434	7285	983	1013	6922	5579	6863	7192	6890	6870
LC 08	1373	297	267	562	759	528	429	610	672	891	1642	1863	475	3434	3794	4628	4505	3865	3472	7435	6928	7837	7867	7868	6917	6497	7484	9766	910	1035	424	7347	1119	1151	6956	5494	6896	7255	6924	6904
LC 10	1576	246	221	648	920	497	483	466	509	716	1474	1685	319	3406	3749	4542	4436	3816	3476	7505	6951	7838	7880	7881	6952	6553	7552	9706	1104	1233	463	7411	1322	1354	6979	5355	6920	7322	6948	6927
LC 12	1786	335	327	772	1096	532	599	360	365	540	1296	1493	229	3368	3693	4440	4353	3754	3472	7563	6960	7823	7877	7879	6975	6597	7609	9626	1306	1448	569	7463	1538	1570	6988	5197	6929	7377	6957	6936
LC 13	1987	523	520	954	1293	682	782	428	385	480	1199	1371	350	3415	3721	4422	4354	3778	3549	7684	7043	7884	7949	7951	7069	6708	7729	9624	1508	1629	750	7580	1725	1759	7070	5113	7012	7496	7040	7019
LC 14	2098	622	621	1046	1396	758	875	475	412	450	1130	1287	427	3416	3711	4385	4327	3765	3567	7727	7062	7891	7961	7964	7094	6745	7771	9595	1617	1741	842	7620	1837	1871	7090	5042	7031	7538	7060	7039
LC 15	2199	694	699	1097	1467	787	931	476	394	358	991	1143	473	3330	3614	4264	4215	3665	3499	7689	6994	7808	7886	7889	7034	6699	7732	9479	1708	1867	896	7578	1959	1992	7022	4901	6963	7497	6992	6971
LC 16	2319	801	810	1175	1561	850	1017	529	435	306	834	977	568	3236	3506	4127	4088	3553	3427	7647	6917	7715	7800	7804	6968	6648	7689	9346	1820	2014	981	7532	2102	2133	6945	4740	6887	7453	6917	6895
LC 17	2420	900	911	1259	1652	930	1106	611	515	347	747	874	666	3204	3462	4057	4028	3507	3412	7651	6897	7681	7773	7776	6954	6646	7692	9279	1919	2125	1070	7533	2211	2242	6925	4642	6867	7456	6897	6875
LC 18	2523	1004	1018	1338	1738	1006	1193	694	600	399	620	735	770	3127	3372	3940	3920	3413	3353	7612	6830	7599	7698	7701	6895	6601	7653	9164	2017	2248	1157	7490	2331	2361	6858	4504	6801	7416	6830	6808
LC 20	2634	1123	1140	1428	1834	1097	1293	799	709	491	477	576	892	3032	3263	3802	3791	3300	3280	7558	6745	7498	7603	7607	6819	6540	7597	9026	2124	2384	1258	7432	2462	2491	6773	4346	6716	7360	6745	6723
LC 21	2836	1333	1350	1619	2027	1290	1491	1004	917	694	385	389	1104	2992	3195	3674	3684	3226	3272	7572	6712	7437	7554	7559	6800	6545	7610	8897	2325	2599	1456	7441	2676	2704	6740	4157	6684	7372	6713	6691
LC 22	2911	1405	1423	1695	2103	1367	1567	1078	990	768	421	371	1175	3025	3219	3673	3692	3247	3315	7620	6746	7461	7583	7588	6838	6590	7657	8894	2400	2668	1532	7487	2747	2775	6774	4124	6718	7419	6748	6725
LC 23	3929	3574	3602	3303	3406	3321	3401	3444	3473	3431	3104	3229	3568	513	645	1761	1358	737	430	4203	3226	4027	4097	4100	3318	3143	4232	6109	3660	4321	3403	4044	4267	4256	3253	3485	3197	3994	3226	3204
LC 24	4048	3636	3664	3380	3501	3383	3471	3491	3515	3463	3101	3212	3619	495	501	1588	1184	583	581	4273	3230	3988	4076	4080	3344	3208	4300	5990	3764	4422	3472	4107	4373	4363	3257	3316	3202	4062	3232	3209
LC 25	4143	3705	3733	3457	3586	3452	3545	3552	3574	3516	3134	3237	3682	543	449	1488	1080	516	688	4290	3206	3937	4036	4041	3334	3224	4315	5897	3853	4510	3544	4120	4462	4453	3233	3224	3179	4078	3208	3185
LC 26	4215	3732	3760	3497	3640	3480	3580	3568	3587	3520	3112	3204	3700	564	354	1355	949	402	800	4375	3249	3945	4059	4063	3393	3309	4399	5833	3913	4567	3578	4202	4523	4515	3276	3090	3222	4163	3252	3229
LC 27	4304	3774	3803	3554	3710	3524	3630	3600	3615	3540	3104	3185	3734	627	297	1211	807	307	930	4463	3292	3949	4078	4084	3452	3397	4485	5759	3990	4640	3627	4285	4600	4593	3319	2948	3266	4250	3296	3273
LC 28	4515	3925	3955	3725	3899	3677	3793	3735	3745	3657	3179	3239	3873	835	410	967	555	342	1183	4563	3310	3896	4051	4058	3501	3500	4582	5576	4187	4832	3788	4377	4797	4791	3337	2718	3287	4349	3317	3293
LC 29	4603	3970	4000	3784	3971	3724	3846	3770	3776	3680	3177	3225	3910	934	485	822	413	393	1315	4668	3380	3925	4096	4103	3584	3608	4685	5518	4264	4904	3840	4480	4872	4868	3406	2572	3357	4454	3387	3363
LC 30	5361	4465	4495	4376	4638	4240	4399	4205	4186	4040	3390	3347	4352	1904	1470	293	723	1359	2380	5528	4041	4304	4570	4580	4327	4497	5536	5183	4959	5558	4385	5322	5550	5554	4064	1470	4025	5316	4053	4029
LC 31	5469	4544	4573	4466	4736	4322	4485	4277	4255	4103	3439	3385	4424	2046	1616	446	875	1506	2528	5657	4152	4382	4658	4669	4446	4631	5664	5161	5060	5653	4470	5449	5648	5653	4174	1319	4137	5446	4165	4141
LC 32	5579	4625	4655	4560	4838	4407	4574	4352	4328	4171	3494	3428	4500	2189	1764	600	1029	1654	2676	5789	4267	4466	4751	4763	4568	4767	5795	5146	5164	5750	4557	5579	5748	5753	4289	1167	4253	5578	4281	4257
LC 33	5724	4721	4750	4677	4968	4509	4682	4439	4409	4244	3546	3462	4586	2405	1990	846	1276	1881	2903	6025	4487	4646	4944	4956	4795	5007	6030	5180	5298	5871	4665	5814	5875	5882	4508	918	4473	5814	4500	4477
LC 34	5829	4815	4845	4776	5070	4605	4780	4530	4499	4332	3629	3539	4678	2516	2100	948	1377	1991	3013	6095	4543	4676	4981	4993	4858	5082	6100	5137	5401	5971	4762	5883	5976	5984	4564	824	4530	5886	4557	4534
LC 35	5946	4919	4948	4886	5184	4711	4887	4630	4598	4427	3718	3621	4778	2646	2230	1073	1501	2121	3143	6189	4622	4726	5038	5051	4943	5181	6192	5101	5516	60										

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	PROGETTO DI REBLADING PARCO EOLICO LACEDONIA-MONTEVERDE ELENCO DEI RECETTORI SENSIBILI INDIVIDUAZIONE CATASTALE E DISTANZA DA AEROGENERATORI DI PROGETTO	5
LCD	ENG	REL	0034	00		