



Livello sonori producibili dall'impianto con velocità del vento WS(HH)=6,4 m/s, corrispondente alle effettive condizioni di funzionamento dell'aerogeneratore
Leq in dB(A)

10 <	≤ 10
15 <	≤ 15
20 <	≤ 20
25 <	≤ 25
30 <	≤ 30
35 <	≤ 35
40 <	≤ 40
45 <	≤ 45
50 <	≤ 50
55 <	≤ 55
60 <	≤ 60

LEGENDA

- WTG xx AEROGENERATORE
- xx STAZIONI DI RILIEVO FONOMETRICO
- LIMITI CONFINI COMUNALI

ELENCO AEROGENERATORI E COORDINATE

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			RIFERIMENTI CATASTALI		
WTG	EST [m]	NORD [m]	COMUNE	FG	P.LLA
1	727561	4497784	LATIANO	8	54
2	729449	4497237	LATIANO	9	306
3	730314	4497021	LATIANO	9	319
4	733012	4497300	LATIANO	17	35
5	728316	4495815	LATIANO	12	475
6	729376	4495890	LATIANO	13	126
7	731274	4495999	LATIANO	24	1
8	731967	4495907	LATIANO	24	8
9	732497	4496151	MESAGNE	10	1
10	732997	4496386	MESAGNE	10	45
11	730635	4495094	LATIANO	23	61
12	732072	4494258	LATIANO	32	68
13	733802	4495632	MESAGNE	11	1

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

I.D. RECETTORE	EST [m]	NORD [m]
1.2	727436.00	4498096.00
1.4	727839.00	4498004.00
1.9	727274.00	4497576.00
1.10	727130.00	4497766.00
11.1	730435.00	4495142.00
11.2	730717.00	4495243.00
11.3	730827.00	4495225.00
11.4	730896.00	4495076.00
11.5	730759.00	4494878.00
12.1	731949.00	4494304.00
12.2	732179.00	4494201.00
12.5	731883.00	4493897.00
13.3	734629.35	4495497.10
13.6	733324.00	4495671.00
2.1	729027.00	4497617.00
2.4	729532.00	4497084.00
2.5	729312.00	4497107.00
3.1	730288.47	4497737.65
3.4	730697.00	4497019.00
3.5	730642.00	4496793.00
3.6	730302.00	4496661.00
4.5	733334.00	4497215.00
4.6	732087.00	4497071.00
5.3	728197.00	4496242.00
5.4	728356.00	4496294.00
6.1	729008.00	4496023.00
6.2	729592.00	4496206.00
6.4	729769.00	4495728.00
6.6	729221.00	4495676.00
7.2	731436.00	4496352.00
7.3	731588.00	4496108.00
7.4	730989.00	4495824.00
9.1	732852.00	4496150.00
9.2	732582.00	4495708.00
i.2	729884.00	4497142.00
i.3	733197.00	4496818.00
i.81	731150.73	4495199.42

FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	30/11/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)			SCS ingegneria		
FILE NAME:	GRE.EEC.D.26.ITW147060004800	FORMAT:	A0	SCALE:	1:10.000
CLASSIFICATION:	WIND FARM	SCALE:	1:1	PLOT SCALE:	1:1
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	TITLE:	Documentazione Specialistica n°6 Mappa dei livelli sonori producibili dall'impianto con velocità del vento WS(HH) 6,4 m/s		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	A. Paoletti				
VERIFIED BY:	V. Tedeschi				
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	PLANT:
GRE.EEC.	D.26	ITW147060004800			