

**LEGENDA**

- ⊕ AX AEROGENERATORE
- ⊗ STAZIONI DI RILIEVO FONOMETRICO  
(xxx CODICE RECETTORE)
- LIMITI CONFINI COMUNALI

**ELENCO AEROGENERATORI E COORDINATE**

**SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 34N**

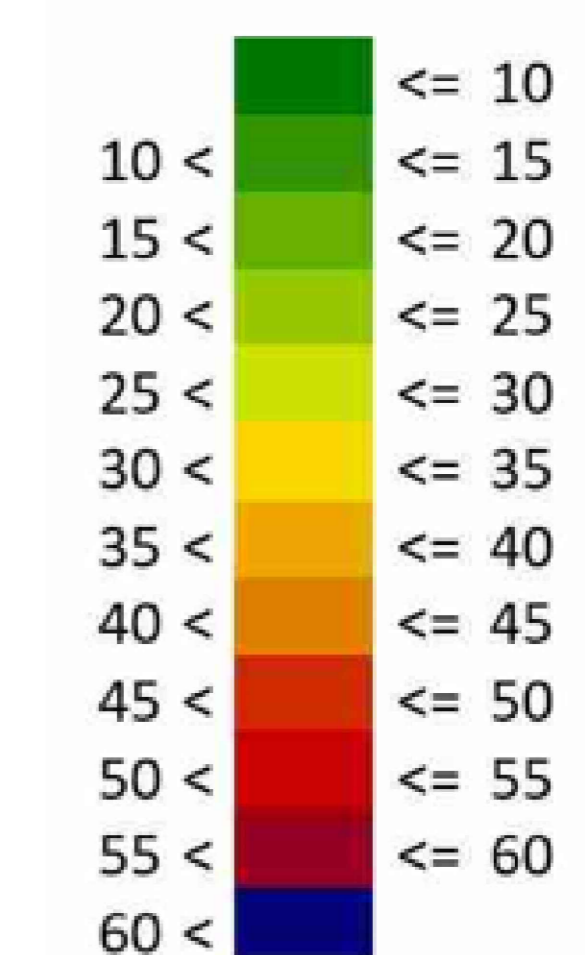
Recettori	EST [m]	NORD [m]
R1	247117	4468148
R2	247186	4467131
R3	247222	4467006
R4	247591	4466929
R5	247297	4467247
R6	248461	4466275
R7	247346	4465791
R8	247680	4465067

**SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 34N**

**Posizioni Aerogeneratori**

WTG	EST [m]	NORD [m]
A1	246859,65	4467827,49
A2	247410,55	4467093,61
A3	246206,32	4466790,49
A4	248068,30	4466378,01
A5	247518,72	4465797,47
A6	248030,58	4465567,96
A7	248483,97	4465284,86
A8	247718,67	4465003,81

Livelli sonori producibili dall'impianto con velocità del vento WS(HH)=6,0 m/s, corrispondente alle effettive condizioni di funzionamento dell'aerogeneratore Leq in dB(A)



00	25/05/2023	PRIMA EMISSIONE	A.CAVALLI	A.CAVALLI
REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO	ING. ANTONIO SERGI			
NOME DIMENSIONI FILE NAME	SCS.DES.D.ACU.ITA.W.5631.003.00	DATA / DATA	25/05/2023	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing Scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	1	di 1
AD	1:5000			
PROGETTO / PROJECT	IMPIANTO EOLICO COPERTINO			
SCOPPO DOCUMENTO / Document Scope	ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTO / PROJECT	MAPPA DEI LIVELLI SONORI - VENTO OPERATIVO			
PROGETTO / PROJECT	SCS	DES	D	A
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	A	ITA
PLANT	PROGRESSIVE	REVISION		
5	6	3	0	0