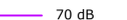
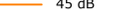
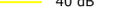




LEGENDA:

-  Aerogeneratore
-  Recettore
-  Recettore maggiormente sensibile (dominante)
-  Elementi del sistema antropico per i quali non è prevista la permanenza superiore alle 4 ore (fabbricati diroccati, fabbricati abbandonati, depositi attrezzi agricoli, ...)

ISOFONE

-  70 dB
-  65 dB
-  60 dB
-  55 dB
-  50 dB
-  45 dB
-  40 dB
-  35 dB
-  30 dB
-  25 dB

Dall'analisi condotta sul territorio, in relazione agli elementi antropici, considerati come possibili recettori degli impatti acustici, ne sono stati identificati 7, utilizzati per l'analisi, classificati come dominanti, poiché maggiormente esposti all'impatto acustico, ai recettori sensibili e trascurabili.

Tipologia	Dominanti maggiormente esposti	Sensibili meno esposti	Trascurabili
Recettori	R4	R2-R3-R5	R1
	R7		R6-R8
	R9	R21	
	R11	R12	R10-R14
	R15	16	
	R17		R18
	R20		R18



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia

COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

OGGETTO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
NEL COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

COMMITTENTE
Wind Energy Sant Agata Srl
Via Caravaggio n.125
Pescara (PE)
P.IVA 02217800685
Pec: windstaggata@legpec.it

PROGETTAZIONE
Codice Commessa PHEEDRA_18_38_ED_VWS
PHEEDRA PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.772930 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
Dott. Ing. Angelo Micolucci
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. Micolucci Angelo
Circolo Ambientale Industriale
n° 1851

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
2	Dicembre 2019	Rimodulazione layout a 7 torri a seguito di osservazioni	CD	AM	VS
1	Novembre 2018	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

OGGETTO DEL LABORATORIO
**STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO:
ISOFONE E RECETTORI**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
A1	1:10.000	SOC. IND. PRO. REV. VWS CIV PLN 050 02	VWS-CIV-PLN-050_02	1