

Regione Puglia

COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"

Codice Impianto: BAEQU27

Tav.: SFA_44a-2
Titolo: STUDIO PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO
Mappe a colori con isofoniche livelli di emissione diurni e notturni
Settore 2 - Fase di esercizio
(Aerogeneratori TR01-TR07-TR08)

Scala: 1:5000
Formato Stampa: A1
Codice Identificatore Elaborato: BAEQU27_StudioFattibilitàAmbientale_44a-2

Progettazione: **ENERSAT**
Gruppo di progettazione:
Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto
Ing. Francesco Masilla

Comittente: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
Via Luca Giurico n.9/11 Reggia Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA
P.ZIA 13240591007 - REA RM1219025 - energialevantesrl@legalmi.it
www.sserenables.com - Tel.: +39 06544831

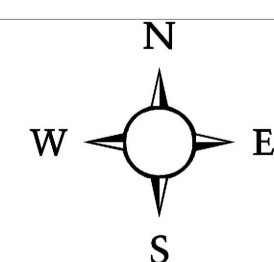
Società del Gruppo: **sse Renewables** For a better world of energy

Indagini Specialistiche:
Ing. Fabio De Masi
Tecnico competente in acustica n.5291 ENTECA

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Ottobre 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.



MAPPA A COLORI CON ISOFONICHE - LIVELLI DI EMISSIONE DIURNI E NOTTURNI - SETTORE 2



Scala 1:5000

Regione Puglia
Comune di Manduria (TA) - Maruggio (TA) - SAVA (TA)
Avetrana (TA) - Erchie (BR)

Valutazione previsionale d'impatto acustico
Progetto per la realizzazione di impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili nonché opere connesse ed infrastrutture di potenza immessa in rete pari a 49,60 MW alimentato da fonte eolica denominato "MESSAPIA ENERGIA"

Ing. Fabio De Masi
Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Elenco Nazionale n. 5291
Iscrizione Regionale Emilia Romagna n. RER/00246
Estremi provvedimento Provincia di Bologna n. 0136670 del 08/10/2001

- > 99.0 dB(A)
- > 95.0 dB(A)
- > 90.0 dB(A)
- > 85.0 dB(A)
- > 80.0 dB(A)
- > 75.0 dB(A)
- > 70.0 dB(A)
- > 65.0 dB(A)
- > 60.0 dB(A)
- > 55.0 dB(A)
- > 50.0 dB(A)
- > 45.0 dB(A)
- > 40.0 dB(A)
- > 35.0 dB(A)