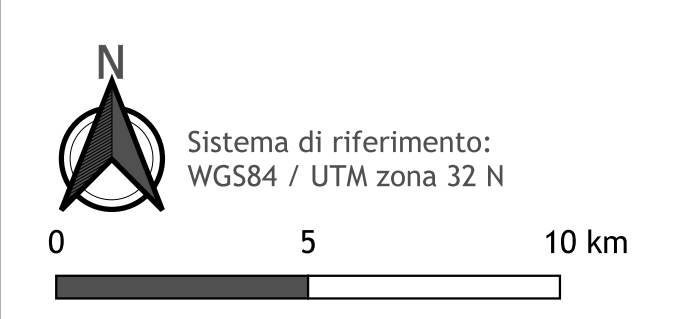


Comune di STINTINO



IMPIANTO EOLICO

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Stazione_Utente
- SE Terna_Fiumesanto2

LIMITI

- Regionali
- Comunali

Classificazione acustica comune di Porto Torres

VALORI LIMITE DI EMISSIONE
D.P.C.M. 14/11/1997 Art. 2

CLASSE	DESCRIZIONE	LIMITE DIURNO (06.00-22.00)	LIMITE NOTTURNO (22.00-06.00)
CLASSE I	Aree particolarmente protette	45 dB(A)	35 dB(A)
CLASSE II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	50 dB(A)	40 dB(A)
CLASSE III	Aree di tipo misto	55 dB(A)	45 dB(A)
CLASSE IV	Aree di intensa attività umana	60 dB(A)	50 dB(A)
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	65 dB(A)	55 dB(A)
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	68 dB(A)	58 dB(A)

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE
D.P.C.M. 14/11/1997 Art. 3

CLASSE	DESCRIZIONE	LIMITE DIURNO (06.00-22.00)	LIMITE NOTTURNO (22.00-06.00)
CLASSE I	Aree particolarmente protette	55 dB(A)	45 dB(A)
CLASSE II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	55 dB(A)	45 dB(A)
CLASSE III	Aree di tipo misto	60 dB(A)	50 dB(A)
CLASSE IV	Aree di intensa attività umana	65 dB(A)	55 dB(A)
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	70 dB(A)	60 dB(A)
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	70 dB(A)	70 dB(A)

VALORI DI QUALITA'
D.P.C.M. 14/11/1997 Art. 7

CLASSE	DESCRIZIONE	LIMITE DIURNO (06.00-22.00)	LIMITE NOTTURNO (22.00-06.00)
CLASSE I	Aree particolarmente protette	47 dB(A)	37 dB(A)
CLASSE II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	52 dB(A)	42 dB(A)
CLASSE III	Aree di tipo misto	57 dB(A)	47 dB(A)
CLASSE IV	Aree di intensa attività umana	62 dB(A)	52 dB(A)
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	67 dB(A)	57 dB(A)
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	70 dB(A)	70 dB(A)

Comune di PORTO TORRES

Comune di SASSARI

Classificazione acustica comune di Sassari

CLASSI	Leq DIURNO (6 - 22)	Leq NOTTURNO (22 - 6)
CLASSE I	immiss. = 50 dB(A) emiss. = 45 dB(A)	immiss. = 40 dB(A) emiss. = 35 dB(A)
CLASSE II	immiss. = 55 dB(A) emiss. = 50 dB(A)	immiss. = 45 dB(A) emiss. = 40 dB(A)
CLASSE III	immiss. = 60 dB(A) emiss. = 55 dB(A)	immiss. = 50 dB(A) emiss. = 45 dB(A)
CLASSE IV	immiss. = 65 dB(A) emiss. = 60 dB(A)	immiss. = 55 dB(A) emiss. = 50 dB(A)
CLASSE V	immiss. = 70 dB(A) emiss. = 65 dB(A)	immiss. = 60 dB(A) emiss. = 55 dB(A)
CLASSE VI	immiss. = 70 dB(A) emiss. = 65 dB(A)	immiss. = 70 dB(A) emiss. = 65 dB(A)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 78 MW

REGIONE SARDEGNA | PROVINCIA di SASSARI | COMUNE di SASSARI

Località "Crabieddu"

Scale: 1:12.000 | Formato Stampa: A0

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A16.a.4-TAV II | Layout Impianto su Strumento Urbanistico - zonizzazione acustica

Progettazione: **ESV** (ESV Studio S.r.l.)

Completata: **PLANET SARDINIA 1**

Responsabile Progetto: Ing. Vissalli Quirino

Ing. Speranza Carmine Antonio

Classe	Elaborato	Data	Autore	Revisione	Approvazione
1	Mappe	2023			