



Legenda

Area di intervento
 Ambito di studio acustico (500m)
 Residenziali
 Terziari, industriali
 Commerciale e servizi
 Ruedri, dismessi, box e depositi
Rxx Codice ricettore
 Progetto "Nuove fabbriche spero"

Ricettori e tipologia d'uso

Identificativo ricettore

Limiti acustici secondo DPCM 1/03/1991

Limiti di accettabilità per le sorgenti sonore in assenza di classificazione acustica comunale, DPCM 1/03/1991		
Zonizzazione	Limite Diurno dB(A)	Limite Notturno dB(A)
Tutto il territorio nazionale	70	60
Zona A (decreto ministeriale n. 1444/68)	65	55
Zona B (decreto ministeriale n. 1444/68)	60	50
Zona esclusivamente industriale	70	70

Punti di monitoraggio acustico

- Punti di monitoraggio di tipo MAOG

Note: Il Comune di Siracusa risulta sprovvisto di Piano di Classificazione Acustica Comune pertanto si è fatto riferimento ai limiti previsti dal DPCM 1/03/1991 definiti in base alla zonizzazione del PRG

COMUNE DI SIRACUSA

TITOLO PROGETTO:
 RIELABORAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DELL'APPRODO TURISTICO "MARINA DI SIRACUSA" SVILUPPATO SULLA BASE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO PRESENTATO E DISCUSO IN CONFERENZA DEI SERVIZI IN DATA 15.02.2021

COMMITTENTE:
 S.P.E.R.O. s.r.l.
 Via Elorina 29 - 96100 Siracusa - Italy

PROGETTISTA GENERALE
 TEAMNETWORK s.r.l. - Engineering & Management
 Via Luigi Spagna 50/L-M, 96100 Siracusa - Italy

TITOLO ELABORATO:
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Carta dei ricettori acustici

Scala
1:2.000

Formato
A1

FILE
IMM12-08_MdS_PD_Rel_Amb.21_121_R0

PROGETTISTA
 Progettista architettonico:
Arch. Mario Rizza
 Progettista strutture ed impianti:
Ing. Paolo Calafore
 Studi Ambientali:
VAMIRGEIND SRL
 Dott. ssa Marino Maria Antonietta
 (Direttore tecnico)

NUMERO DOCUMENTO							
IMM12-08	MdS	PD	REL	AMB.21	121	R0	
JOB N.	COD. 1	COD. 2	COD. 3	COD. 4	COD. 5	REV. n.	
N. REV	DATA	DESCRIZIONE			DRW.	CHK.	APP.