



**Legenda**

Area di intervento  
 Ambito di studio acustico (500m)  
 Progetto "Nuove fabbriche spero"

**Ricettori e tipologia d'uso**

Residenziali  
 Terziari, industriali  
 Commerciale e servizi  
 Ruderì, dismessi, box e depositi

**Identificativo ricettore**

Rxx Codice 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



TEAMNETWORK  
 ENGINEERING  
 AND MANAGEMENT

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.	