



**Legenda ricettori e punti di misura:**

R Ricettore  
 S Punto di misura settimanale  
 G Punto di misura giornaliero  
 P Punto di misura di breve durata

■ Ricettore residenziale/abitativo  
 ■ Ricettore sensibile (Scuola)  
 ■ Ricettore produttivo/commerciale  
 ■ Rudere/deposito agricolo

**Legenda fasce acustiche:**

— Fascia acustica strada in progetto (DPR n.142/04)  
 — Fascia acustica A - SS80 racc (DPR n.142/04)  
 — Fascia acustica B - SS80 racc (DPR n.142/04)  
 — Fascia acustica A - SP 22a (DPR n.142/04)  
 — Fascia acustica A - Autostrada A14 (DPR n.142/04)  
 — Fascia acustica A - SS80 esistente (DPR n.142/04)  
 — Fascia acustica A - SP16 (DPR n.142/04)  
 — Fascia acustica A - Tratto ferroviario Mosciano-Gulianova (DPR n. 459/98)  
 — Fascia acustica A - Tratto ferroviario Roseto degli A. - Gulianova (DPR n. 459/98)  
 — Fascia acustica ricettori sensibili (Art.4 co.2 del DPR n. 142/04)

Descrizione zonizzazioni acustiche	Valori limite di immissione (dB(A))	
	Giorno	Notturmo
I - AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
II - AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
IV - AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA	65	55
V - AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60

LE AREE NON CAMPITE SONO CLASSIFICATE IN CLASSE III - AREE DI TIPO MISTO I CUI VALORI LIMITE DI IMMISSIONE SONO PARI A 60 (60A) IN PERIODO DIURNO E 50 (50A) IN PERIODO NOTTURNO PER I COMUNI DI GIULIANOVA E ROSETO DEGLI ABRUZZI

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.80 - "Raccordo di Teramo"**  
Tratta stradale Teramo mare  
Variante alla S.S. 80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla  
S.S. 16 (Gulianova) - LOTTO IV

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. AQ-16

<b>PROGETTAZIONE:</b> RIFA AMBERG ENGINEERING ETACONS s.r.l. INGEGNERI ASSOCIATI LAND	<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Primo Stasi - Ordine Ingg. Lecce n. 847  <b>GEOLOGO:</b> Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183  <b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SOPRINE SPALINAZIONE:</b> Ing. Alessandro Alotti Ordine Ingg. Genova n. 79954  <b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA:</b> Arch. Giorgio Rizzo Ordine Arch. Lazio n. 645  <b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. CLAUDIO BUCCI
--	--

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
ANALISI AMBIENTALE  
Rumore**  
Planimetria dei ricettori, zonizzazioni acustiche e punti di misura - Tav.1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP1A000116	T001A35AMBCT01_C	C	1:5000
PROGETTO	ELAB.		
LIV. PRIG. ANNO	CODICE		
0	T001A35AMBCT01		
22			

C	A seguito di Richiesta integrazioni MASE	MAGGIO 2024		
B	A seguito Istruttoria ANAS Luglio 2022	LUGLIO 2022		
A	EMMISSIONE	APRILE 2022		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO