



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 - SS16 esistente (DPR n.142/04)
- Fascia acustica A - SP 16 (DPR n.142/04)
- Fascia acustica A - Tratto ferroviario Mosciano-Giulianova (DPR n. 459/98)
- Fascia acustica A - Tratto ferroviario Roseto degli A. Giulianova (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	Nottturno
I - AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
II - AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
IV - AREE DI INTENSA ATTIVITÀ 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 (Giulianova) - LOTTO IV

PROGETTO DEFINITIVO COD. AQ-16

PROGETTAZIONE: RIFA AMBERG ENGINEERING ETACONS s.r.l. INGENIERI ASSOCIATI LAND	PROGETTISTI: Ing. Primo Stasi - Ordine Ingg. Lazio n. 847 GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Ingg. Liguria n. 183 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE ISOTRINE SPIDALDINE: Ing. Alessandro Alotti Ordine Ingg. Genova n. 79954 COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Riva Ordine Arch. Lazio n. 645 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI
--	--

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ANALISI AMBIENTALE
Rumore**
Planimetria dei ricettori, zonizzazioni acustiche e punti di misura - Tav.2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP1A00016	T001A35AMBCT02_C	C	1:5000
LV. PRG. ANNO	CODICE ELAB.		
02	T001A35AMBCT02		

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