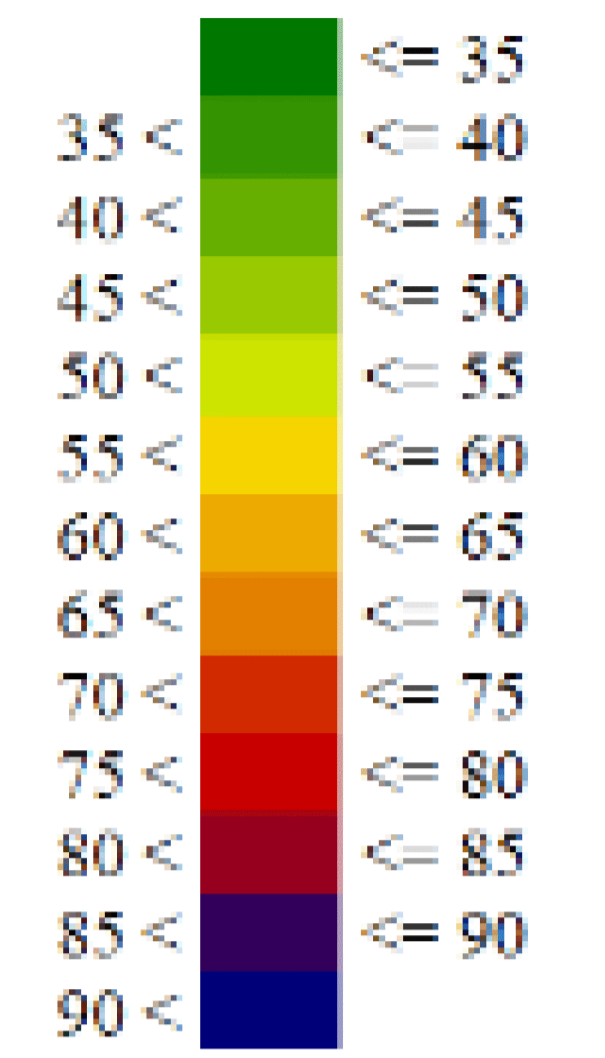


Livello di rumore
L(6-22)
in dB(A)



LEGENDA

| | | | |
|------------------------|--|---|--|
| Tipologia di Ricettori | Ricettori abitativi 2 piani | Posizioni di misura del rumore e del traffico | Punto di misura fonometrico settimanale |
| | Ricettori abitativi 3 piani | | Punto rilievo del traffico |
| | Ricettori abitativi/cantieri 4 piani | | |
| | Ricettori industriali | | Limite fascia di pertinenza acustica 250 metri |
| | Cantieri non classificabili come ricettori abitativi | | |
| | Edificio acusticamente non rilevante | | Area di cantiere |

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE29

| | | |
|-----------------|--------------------------------|---|
| PROGETTAZIONE: | MANDATARIA: Sigeco Engineering | MANDANTI: No.Do. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria |
| RAGGRUPPAMENTO: | | IDRO STRADE s.r.l. Barci Engineering |
| PROGETTISTI: | | SANORIO & ACCIARI INGEGNERIA |

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Casenza n. A282
 Ing. Carmine Gallo - N.I.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Casenza n. A1379
 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Bologna n. A457
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

I GEOLOGI:
 Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641
 Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1083
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Marsella

IL PROGETTISTA:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
 Ing. Francesco Tucci - ERGOSTRIDE srl Ordine Ingegneri Casenza n. A522
 Ing. Carmine Gallo - N.I.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Casenza n. A1379
 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Bologna n. A457
 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Casenza n. A1023

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Giovanni Costa - S&P Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632
 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Casenza n. A1440
 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Casenza n. A526
 Geom. Giuseppe Chigotto - SIGECO Eng. srl Collegio Ingegneri Padova n. 2286
 Ing. Paolo Tucci - ERGOSTRIDE srl Ordine Ingegneri Casenza n. A5488
 Ing. Mario Perri - ERGOSTRIDE srl Ordine Ingegneri Casenza n. A3784
 Arch. Simone Tucci - ERGOSTRIDE srl Ordine Ingegneri Casenza n. A1657
 Ing. Roberto Scriverio - N.I.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Casenza n. A2091
 Ing. Eraldo Domenico - N.I.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Casenza n. A5501
 Geol. Carolina Simone - N.I.D.O. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 700
 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Casenza n. A5503
 Dott.ssa Laura Casadei - Istra s.r.l. - Soc. di Operai edili ed Architetto Prov. n. 2048

RUMORE
Clima acustico allo stato di cantiere Tav. 1 di 5

| | | | |
|------------------|------------------|-----------|---------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REV. | SCALA: |
| CO VE0029 D 2001 | T001A05AMBCT45_A | A | 1:5.000 |
| CODICE ELAB. | T001A05AMBCT45 | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | PRIMA EMISSIONE | Dic. 2021 | Sigeco Srl |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | SOCIETA' |
| | | | Ing. A. Alvaro |
| | | | Arch. G. Luciano |
| | | | Ing. C. Ciccarello |
| | | | Ing. R. Scriverio |
| | | | Ing. E. Domenico |
| | | | Geol. C. Simone |
| | | | Ing. G. Barci |
| | | | Dott.ssa L. Casadei |