

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI ACQUASPARTA (TR)



QUADRANTE I - NE: FIRENZUOLA

T01 SCALA 1:10.000

Comune di Acquasparta (TR)

dott. Fabio FRAIOLI architetto RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

AGT INGEGNERIA S.r.l. - VIA DELLA PALLOTTA 10/A, 06126 PERUGIA TEL. 075/34029 - 075/36378 e-mail: staff@agtingegneria.it www.agtingegneria.it

Ing. Antonella BADOLATO Ing. Stefania PRIMIERI

Ing. Deborah MINCIARONI MINELLI

| DATA REDAZIONE | FILE | VERIFICA | APPROVAZIONE | REVISIONE | REVISIONE |
|----------------|-----------|----------|--------------|-------------|------------|
| APRILE 2023 | A1430-T01 | | | GIUGNO 2023 | MARZO 2024 |

PROGETTISTA INCARICATO

LEGENDA

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO

(ai sensi del D.P.C.M. 14/11/97 e R.R. N. 2/2015)

CLASSE I - AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE

CLASSE V - AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI

CLASSE II - AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE

CLASSE III - AREE DI TIPO MISTO

CLASSE IV - AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA

CLASSE VI - AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI

(ai sensi del D.P.R. 30/3/2004 N.142)

Fascia di pertinenza (250 m) strade extraurbane di progetto

Fascia B (150 m) strade extraurbane principali (B)

Fascia A (100 m) strade extraurbane secondarie (Cb)

Fascia A (100 m) strade extraurbane principali (B)

Fascia B (50 m) strade extraurbane secondarie (Cb)

____ Strade Provinciali di tipo "F" e fascia di pertinenza acustica

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DELLE INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

(ai sensi del D.P.R. 18/11/1998 N.459)

Fascia A (100 m) - LINEA F.C.U.

Fascia B (150 m) - LINEA F.C.U. ELEMENTI di CARATTERE GENERALE

Aree destinate allo svolgimento di attività temporanee Ricettore sensibile: Scuole e Residenze protette

Confine comunale

Punto di misura fonometrico

Inizio centro abitato ai sensi del Codice della Strada Corsi d'acqua

TABELLA B: VALORI LIMITE DI EMISSIONE - Leq in dB(A) (art. 2, D.P.C.M. 5/12/97)

| SELEA D. VALORI EIMITE DI EMISSIONE EEQ III (B)(A) (GIC. 2, D.I. C.M. 3/12/7/) | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO | VALORI LIMITE DI EMISSIONE [db (A)] | | | |
| | CLASSI DI DESTINAZIONE D'OSO DEL TERRITORIO | T.D.R. DIURNO (6.00 - 22.00) | T.D.R. NOTTURNO (22.00 - 6.00) | | |
| | AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 45 | 35 | | |
| I | AREE PREVALENTEMENTE RESIDENZIALI | 50 | 40 | | |
| II | AREE DI TIPO MISTO | 55 | 45 | | |
| ٧ | AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA | 60 | 50 | | |
| / | AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 65 | 55 | | |
| /I | AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 65 | 65 | | |
| | | | | | |

TABELLA C: VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE - Leq in dB(A) (art. 3, D.P.C.M. 5/12/97)

| CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO T.D.R. DIURNO (6.00 - 22.00) T.D.R. NOTTURNO (6.00 - 22.00) | 22.00 - 6.00) |
|---|---------------|
| | |
| I AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE 50 40 | |
| II AREE PREVALENTEMENTE RESIDENZIALI 55 45 | |
| III AREE DI TIPO MISTO 60 50 | |
| IV AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA 65 55 | |
| V AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI 70 60 | |
| VI AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI 70 70 | |

PRINCIPALI INFRASTRUTTURE STRADALI E FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA (secondo D.P.R. 30/03/04 n. 142)

| | | Fascia di pertinenza acustica | | |
|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|--|
| DENOMINAZIONE STRADA | TIPOLOGIA | ampiezza (m) | limiti di fascia ricettori sensibili D - N [dB(A)] | limiti di fascia altri ricettori D - N [dB(A)] |
| (E45) PERUGIA - CESENA | B - Extraurbana principale | 100 (FASCIA A) 150 (FASCIA B) | 50 - 40 50 - 40 | 70 - 60 65 - 55 |
| TRE VALLI (progetto) | B - Extraurbana principale | 250 m | 50 - 40 | 65 - 55 |
| S.R. 418 SPOLETINA | Cb - Extraurbana secondaria | 100 (FASCIA A) 50 (FASCIA B) | 50 - 40 50 - 40 | 70 - 60 65 - 55 |
| S.P. 113 | Cb - Extraurbana secondaria | 100 (FASCIA A) 50 (FASCIA B) | 50 - 40 50 - 40 | 70 - 60 65 - 55 |
| S.P. 9 | Cb - Extraurbana secondaria | 100 (FASCIA A) 50 (FASCIA B) | 50 - 40 50 - 40 | 70 - 60 65 - 55 |
| S.P. 22 | F - Strada locale | 30 m PER LATO | Definiti dai comuni, in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane | |
| S.P. 414 | F - Strada locale | 30 m PER LATO | Definiti dai comuni, in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane | |
| S.P. 420 | F - Strada locale | 30 m PER LATO | Definiti dai comuni, in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane | |
| S.P. 497 | F - Strada locale | 30 m PER LATO | Definiti dai comuni, in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane | |

NOTA BENE: NON SONO RAPPRESENTATE LE FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DELLE STRADE ESISTENTI E DI PROGETTO DI AMBITO COMUNALE (tipo "E" e tipo "F")

AREE DESTINATE ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' TEMPORANEE

AST 1 - ACQUASPARTA, CENTRO STORICO

AST 2 - ACQUASPARTA, EX TERME DI AMERINO

AST 3 - ACQUASPARTA, AREA IMPIANTI SPORTIVI

| PUNTO DI MISURA | UBICAZIONE | DATA RILIEVO | Leq DIURNO MISURATO [dB(A)] |
|-----------------|---|--------------|--------------------------------|
| P1 | ISTITUTO COMPRENSIVO - SCUOLA MEDIA STATALE "G. GALILEI" | 05/10/2022 | 58,2 |
| P2 | SCUOLA MATERNA STATALE- giardino lato OVEST | 05/10/2022 | 43,6 |
| Р3 | SCUOLA MATERNA STATALE- pertinenza lato EST | 05/10/2022 | 44,9 |
| P4 | RSA GRANDE ALBERGO AMERINO | 05/10/2022 | 60,9 |
| P5 | ALLEVAMENTO PASTORI TEDESCHI | 06/10/2022 | 47,7 |
| P6 | STABILIMENTO FONTE AMERINO - ricettore a Sud | 06/10/2022 | 49,8 |
| P7 | STABILIMENTO FONTE AMERINO - ricettore a Nord | 06/10/2022 | 57,6 |
| P8 | STABILIMENTO BE FOOD - ricettori a Sud-Est | 06/10/2022 | 55,8 |
| Р9 | TIRO A VOLO - ricettore a Sud | 23/08/2022 | 58,4 |
| P10 | TIRO A VOLO - ricettore a Nord | 23/08/2022 | 55,6 |

I NE: FIRENZUOLA





