REVISIONE 2020

REGIONE LOMBARDIA PROVINCIA CREMONA

COMUNE DI SPINADESCO

1:5000

PIANO DI AZZONAMENTO

(Art. 6, comma 1, lettera a, Legge 447/95)

ATEC Consulenza di Sacchi Daniele

RESPONSABILE DELLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA

IL SINDACO

Via del Giordano, 107 - 26100 Cremona Cod. Fisc. SCCDNL60H13L826K - P.I. tel. 0372 801835 - fax 0372 801836

IL SEGRETARIO COMUNALE

ENTECA n. 2143 DANIELE SACCHI

MICHELE CAPPELLI

RESPONSABILE DELLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA ENTECA n. 1570

Data disegno: Ottobre 2020



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

D.P.R. 18 novembre 1998, n.459

Articolo 3, comma 1, lettera a)

Articolo 5, comma 1

A partire dalla mezzeria dei binari esterni e per ciascun lato sono fissate fasce territoriali di pertinenza delle infrastrutture della larghezza di 250 mt. per le infrastrutture di cui all'articolo 2, comma 2, lettera a), e per le infrastrutture di nuova realizzazione di cui all'articolo 2, comma 2, lettera b), con velocità di progetto non superiore a 200 km/h. Tale fascia viene suddivisa in due parti: la prima, più vicina all'infrastruttura, della larghezza di 100 mt., denominata fascia A;

la seconda, più distante dall'infrastruttura, della larghezza di 150 mt., denominata fascia B.

Per le infrastrutture esistenti, le loro varianti, le infrastrutture di nuova realizzazione in affiancamento di infrastrutture esistenti e le infrastrutture di nuova realizzazione con velocità di progetto non superiore a 200 km/h, all'interno della fascia di cui all'articolo 3, comma 1, lettera a) del presente decreto, i valori limite assoluti di immissione del rumore prodotto dall'infrastruttura sono i seguenti:

a) 50 dB(A) Leq diurno e 40 dB(A) Leq notturno per scuole, ospedali, case di cura e case di riposo; per le scuole vale solo il limite diurno; b) 70 dB(A) Leq diurno e 60 dB(A) Leq notturno per gli altri ricettori all'interno della fascia

A di cui all'art. 3, comma 1, lettera a); c) 65 dB(A) Leq diurno e 55 dB(A) Leq notturno per gli altri ricettori all'interno della fascia B di cui all'art. 3, comma 1, lettera a).

INFRASTRUTTURE STRADALI

D.P.R. 18 novembre 1998, n.459

Tabella 2 - Strade esistenti ed assimilabili (SP 234)

Tipo di strada: Cb (Extraurbana secondaria) I valori limite assoluti di immissione del rumore prodotto dall'infrastruttura sono i seguenti: a) 50 dB(A) Leq diurno e 40 dB(A) Leq notturno per scuole, ospedali, case di cura e case di riposo; per le scuole vale solo il limite diurno;

b) 70 dB(A) Leq diurno e 60 dB(A) Leq notturno per gli altri ricettori all'interno della fascia

c) 65 dB(A) Leq diurno e 55 dB(A) Leq notturno per gli altri ricettori all'interno della fascia B (150 mt.).

