

Table with columns for N°, ID Edificio, Numero oggetto, Nome, Comune, N° occupanti, Utilizzo, Direzione, Limite Ld,im, Livello Ld, Ln, CONFL Ld, Ln, and 20 noise level categories (55<=x<60, 55<=x<60, 60<=x<65, 60<=x<65, 65<=x<70, 65<=x<70, 70<=x<75, 70<=x<75, x>=75, x>=75, 50<=x<55, 50<=x<55, 55<=x<60, 55<=x<60, 60<=x<65, 60<=x<65, 65<=x<70, 65<=x<70, x>=70, x>=70).

Table with columns: N°, ID Edificio, Numero oggetto, Nome, Comune, N° occupanti, Utilizzo, Direzione, Limite (Ld, Ln), Livello (Ld, Ln), CONFL, CONFL, and noise level data for various frequency ranges (55<=x<60, 60<=x<65, 65<=x<70, 70<=x<75) under categories Ld and Ln.

Table with columns: N°, ID Edificio, Numero oggetto, Nome, Comune, N° occupanti, Utilizzo, Direzione, Limite (Ld, Ln), Livello (Ld, Ln), CONFL Ld, CONFL Ln, and noise level categories (55<=x<60, 55<=x<60, 60<=x<65, etc.)

Table with 28 columns: N°, ID Edificio, Numero oggetto, Nome, Comune, N° occupanti, Utilizzo, Direzione, Limite (Ld, Ln, Lim), Livello (Ld, Ln), CONFL Ld, CONFL Ln, Ld (pop, dwell) for ranges 55<=x<60, 60<=x<65, 65<=x<70, 70<=x<75, Ln (pop, dwell) for ranges 50<=x<55, 55<=x<60, 60<=x<65, 65<=x<70, x=70, x>=70.

Table with columns for N°, ID Edificio, Numero oggetto, Nome, Comune, N° occupanti, Utilizzo, Direzione, Limite (Ld, Lm, Ln), Livello (Ld, Ln), CONFL (Ld, Ln), and various noise level categories (Ld and Ln) across different frequency ranges (55, 60, 65, 70, 75 dB(A)).











Table with columns: N°, ID Edificio, Numero oggetto, Nome, Comune, N° occupanti, Utilizzo, Direzione, Limite (Ld, Ln, [dB(A)]), Livello (Ld, Ln, [dB(A)]), CONFL Ld, CONFL Ln, and noise level categories (55<=x<60, 55<=x<60, 60<=x<65, 60<=x<65, 65<=x<70, 65<=x<70, 70<=x<75, 70<=x<75, x=75, x=75, 50<=x<55, 50<=x<55, 55<=x<60, 55<=x<60, 60<=x<65, 60<=x<65, 65<=x<70, 65<=x<70, x=70, x=70). Contains 993 rows of data.

