

Table with columns: N°, ID Edificio, Numero oggetto, Nome, Comune, N° occupanti, Utilizzo, Direzione, Limite Lden, Ln, Livello Lden Ln, CONFL Lden Ln, ECUden, and noise level ranges (55<=x<60, 60<=x<65, 65<=x<70, 70<=x<75, 75<=x, 50<=x<55, 55<=x<60, 60<=x<65, 65<=x<70, 70<=x<75, x=75, x>=75).

Table with columns: N°, ID Edificio, Numero oggetto, Nome, Comune, N° occupanti, Utilizzo, Direzione, Limite (Lden_lim, Ln_lim), Livello (Lden, Ln), CONFL Lden, CONFL Ln, ECUden, and noise level ranges (55<=x<60, etc.). Rows list individual buildings and their noise data.

N°	ID Edificio	Numero oggetto	Nome	Comune	N° occupanti	Utilizzo	Direzione	Limite		Livello		CONFL Lden [dB(A)]	CONFL Ln [dB(A)]	Ecluden [dB(A)]	Lden								Ln															
								Lden_lim [dB(A)]	Ln_lim [dB(A)]	Lden	Ln				55<=x<60 pop	55<=x<60 dwell	60<=x<65 pop	60<=x<65 dwell	65<=x<70 pop	65<=x<70 dwell	70<=x<75 pop	70<=x<75 dwell	x>=75 pop	x>=75 dwell	50<=x<55 pop	50<=x<55 dwell	55<=x<60 pop	55<=x<60 dwell	60<=x<65 pop	60<=x<65 dwell	65<=x<70 pop	65<=x<70 dwell	x>=70 pop	x>=70 dwell				
								893	309579	;B	Residenziale				36005	0	GR	N	0,0	0,0	55,5	47,7	0,0	0,0	0,0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Table with columns: N°, ID Edificio, Numero oggetto, Nome, Comune, N° occupanti, Utilizzo, Direzione, Limite (Lden, Ln, lim), Livello (Lden, Ln), CONFL (Lden, Ln), ECUden, and noise level ranges (55<=x<60 to x>=70) for Lden and Ln.

Table with columns: N°, ID Edificio, Numero oggetto, Nome, Comune, N° occupanti, Utilizzo, Direzione, Limite Lden, Ln, Livello Lden, Ln, CONFL Lden, Ln, ECUden, Lden (55<=x<60 to x>=75), Ln (50<=x<55 to x>=70). Rows contain detailed data for each building, including noise levels and population categories.

Table with columns: N°, ID Edificio, Numero oggetto, Nome, Comune, N° occupanti, Utilizzo, Direzione, Limite (Lden, Ln), Livello (Lden, Ln), CONFL Lden, CONFL Ln, ECUden, Lden (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), Ln (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).

