

SP1 Soliera LAeq PA tabella.ntd
LAeq.day - LAeq.night - Conflitti

Table with columns for building ID, name, commune, population, noise levels (Ld, Ln), and conflict counts for various noise categories (Lday, Lnight, L5-10, L10-15, L>15). Includes summary rows for total exposures and conflicts.

SP1 Soliera LAeq PA tabella.ntd
LAeq.day - LAeq.night - Conflitti

Table with columns for N°, ID Edificio, Numero oggetto, Nome, Comune, N° occupanti, Utilizzo, Direzione, Limite (Ld, Ln), Livello (Ld, Ln), CONFL Ld, CONFL Ln, and various 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) with numerical values and some highlighted cells.

Table with columns for N°, ID Edificio, Numero oggetto, Nome, Comune, N° occupanti, Utilizzo, Direzione, Limite (Ld, Ln), Livello (Ld, Ln), CONFL (Ld, Ln), and 28 noise level categories (55<=x<60 to x>=70) for both day and night.

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, 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) with numerical values for each cell.

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 various noise level categories (55<=x<60, 60<=x<65, etc.) for Ld and Ln.

N°	ID Edificio	Numero oggetto	Nome	Comune	N° occupanti	Utilizzo	Direzione	Limite		Livello		CONFL Ld	CONFL Ln	Ld										Ln											
								Ld,lim [dB(A)]	Ln,lim [dB(A)]	Ld [dB(A)]	Ln [dB(A)]			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		
1600	356517	2085;E	Residenziale	36044	4	GR	N	0,0	0,0	44,0	37,1	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1601	1054973	;E	Residenziale	36005	4	GR	E	0,0	0,0	38,0	32,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1602	360474	4022;E	Residenziale	36044	2	GR	NE	0,0	0,0	42,7	37,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1603	1054666	;E	Residenziale	36005	1	GR	S	0,0	0,0	26,5	19,8	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1604	357144	492;E	Residenziale	36044	3	GR	NW	0,0	0,0	39,1	33,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1605	357099	447;E	Residenziale	36044	5	GR	SW	0,0	0,0	44,9	38,6	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1606	359384	2876;E	Residenziale	36044	10	GR	SE	0,0	0,0	49,4	41,3	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1607	1054968	;E	Residenziale	36005	4	GR	N	0,0	0,0	37,4	31,4	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1608	1055217	;E	Residenziale	36005	4	GR	NE	0,0	0,0	40,5	34,4	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1609	1055216	;E	Residenziale	36005	4	GR	E	0,0	0,0	38,5	32,5	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1610	358654	2314;E	Residenziale	36044	4	GR	N	0,0	0,0	46,8	40,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1611	358495	1747;E	Residenziale	36044	2	GR	N	0,0	0,0	56,9	48,0	0,0	0,0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1612	358186	1438;E	Residenziale	36044	4	GR	E	0,0	0,0	45,0	37,7	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1613	1054677	;E	Residenziale	36005	4	GR	SW	0,0	0,0	37,2	31,2	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1614	359826	3346;E	Residenziale	36044	3	Z4	NE	65,0	55,0	60,6	53,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1615	358343	1595;E	Residenziale	36044	3	GR	NE	0,0	0,0	41,7	35,3	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1616	357872	1124;E	Residenziale	36044	1	GR	S	0,0	0,0	50,2	43,6	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	