



Come posso inserire un nuovo coefficiente di riduzione nell'archivio per poi poterlo utilizzare nelle pratiche?

Per inserire un nuovo coefficiente negli archivi di sistema è necessario utilizzare la funzione *Coefficienti di calcolo* presente nel menu *Strumenti | Archivi di sistema*.

Da qui, tramite la funzione *Appendi coefficiente* (disponibile nel popup menu associato al tasto destro del mouse dall'elenco dei coefficienti), inseriamo ad esempio il **Coefficiente di Rumorosità** (sigla CR e valori della lista associata pari a 0.90, 1.00 e 1.10).

The screenshot shows the 'Archivio coefficienti' window. On the left is a table listing various coefficients. On the right, a detailed view for the 'Coefficiente di Rumorosità' is shown, including its description and a list of associated values.

	Descrizione	Titolo	N. dec.
CD	Coefficiente di Destinazione	CD	2
CE	Coefficiente di Esposizione	CE	2
CF	Coefficiente di Funzionalità	CF	2
CI	Coefficiente di Isolamento...	CI	2
CL	Coefficiente di Luminosità	CL	2
CO	Coefficiente di Orientame...	CO	2
CP	Coefficiente di Piano	CP	2
CR	Coefficiente di Rumorosità	CR	2
CS	Coefficiente di Servitù	CS	2
CU	Coefficiente di Utilizzazione	CU	2

Descrizione estesa del coefficiente

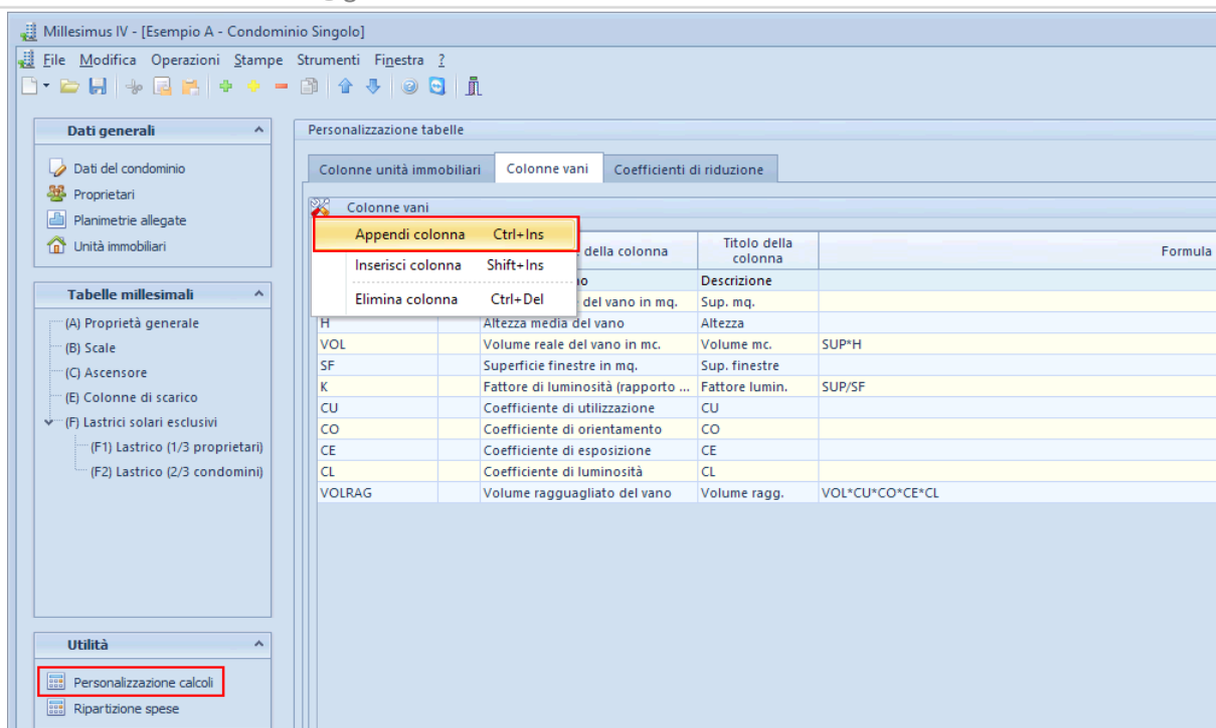
Il coefficiente di rumorosità riguarda il particolare disagio gravante sui vani principali delle unità immobiliari destinate ad abitazione, che siano adiacenti a spazi condominiali contenenti una fonte di rumore, quali la centrale termica, l'autoclave, il vano ascensore.

Liste di valori associate al coefficiente: Lista standard

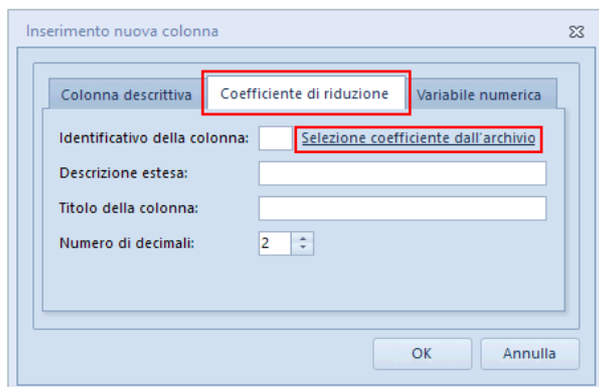
Descrizione	Valore
Minima	0,90
Normale	1,00
Massima	1,10

Chiudi

A questo punto è necessario aprire una pratica e, attraverso la funzione *Utilità | Personalizzazione calcoli*, andare ad associare il *Coefficiente di Rumorosità* ad una nuova colonna delle unità immobiliari o dei vani tramite la funzione *Appendi colonna*.



Dalla finestra apertasi selezionare *Coefficiente di riduzione* e premere *Selezione coefficiente dall'archivio* per associare il *Coefficiente di rumorosità* alla nuova colonna.



Ora è necessario modificare la formula relativa al volume ragguagliato (o superficie ragguagliata) premendo, come indicato nell'immagine sottostante, sulla casella di testo denominata *Formula associata*.

In questo caso modificheremo la formula del volume ragguagliato da

$VOL * CU * CO * CE * CL$

a

$VOL * CU * CO * CE * CL * CR$



Personalizzazione tabelle

Colonne unità immobiliari Colonne vani Coefficienti di riduzione

Colonne vani

Nome della colonna	Tab.	Descrizione della colonna	Titolo della colonna	Formula
DESCRIZIONE		Descrizione vano	Descrizione	
SUP		Superficie reale del vano in mq.	Sup. mq.	
H		Altezza media del vano	Altezza	
VOL		Volume reale del vano in mc.	Volume mc.	SUP*H
SF		Superficie finestre in mq.	Sup. finestre	
K		Fattore di luminosità (rapporto ...	Fattore lumin.	SUP/SF
CU		Coefficiente di utilizzazione	CU	
CO		Coefficiente di orientamento	CO	
CE		Coefficiente di esposizione	CE	
CL		Coefficiente di luminosità	CL	
CR		Coefficiente di Rumorosità	CR	
VOLRAG		Volume ragguagliato del vano	Volume ragg.	VOL*CU*CO*CE*CL

Dettaglio colonna

Tipologia colonna: Variabile di calcolo

Descrizione estesa: Volume ragguagliato del vano Titolo della colonna: Volume ragg.

Numero di caratteri: 2 [Aggiungi editor di formula alla colonna](#)

Formula associata: VOL*CU*CO*CE*CL

Nella sezione *Unità immobiliari* avremo ora la possibilità di imputare i valori relativi al Coefficiente di Rumorosità, associato in questo caso alle colonne dei vani, sia direttamente o prelevando dalla lista precedentemente creata.

8	Box auto sub. 8	Tardelli Marco	Piano interrato -1	58,05		0,73	0,55	1,00	
9	Box auto sub. 9	Ross				0,73	0,55	1,00	
10	Box auto sub. 10	Antd				0,73	0,55	1,00	
11	Box auto sub. 11	Graz				0,73	0,55	1,00	
12	App. sub. 12	Zoff		150,29	0,85	1,00	1,00	1,00	127,75
13	App. sub. 13	Gent			0,85	1,00	1,00	1,00	

Vani relativi all'unità immobiliare selezionata

#	Descrizione
1	Ingresso
2	Soggiorno
3	Pranzo
4	Cucina
5	Camera
6	Camera

Selezione valore per il coefficiente [CR]

Descrizione	Valore
Minima	0,90
Normale	1,00
Massima	1,10

CO	CE	CL	CR	Volume ragg.
0,90	0,75	0,55	0,90	2,70
0,93	0,85	1,00	1,00	38,85
1,00	0,85	0,94	1,10	36,91
0,98	1,00	0,97	1,00	20,53
0,98	0,85	1,00	1,00	29,99
0,93	1,00	0,97	0,9	21,31