

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).

	Descrizione	Titolo	N. dec.	Descrizione estesa del coefficiente				
CD	Coefficiente di Destinazione	CD	2	Il coefficiente di rumorosità riguarda il particolare disagio gravante sui va	ni anti a			
CE	Coefficiente di Esposizione	CE	2	spazi condominiali contenenti una fonte di rumore, quali la centrale termica,				
CF	Coefficiente di Funzionalità	CF	2	l'autoclave, il vano ascensore.				
CI	Coefficiente di Isolamento	CI	2					
CL	Coefficiente di Luminosità	CL	2					
co	Coefficiente di Orientame	со	2					
СР	Coefficiente di Piano	CP	2					
CR	Coefficiente di Rumorosità	CR	2					
S	Coefficiente di Servitù	CS	2					
CU	Coefficiente di Utilizzazione	CU	2					
				Descrizione V	alore			
				Minima	0,9			
				Normale	1,0			
				Massima	1,1			

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*.



Assistenza Tecnica Geo Network Telefono 0187.629.894 - Fax 0187.627.172 e-mail: assistenza@geonetwork.it

Formula

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

	Selezione	coefficiente 🛛 🕅
Inserimento nuova colonna 🛛	Sigla	Descrizione
	CD	Coefficiente di Destinazione
Colonna descrittiva Coefficiente di riduzione Variabile numerica	CE	Coefficiente di Esposizione
Identification della selence.	CF	Coefficiente di Funzionalità
	CI	Coefficiente di Isolamento termico
Descrizione estesa:	CL	Coefficiente di Luminosità
Titale della salamas	со	Coefficiente di Orientamento
	CP	Coefficiente di Piano
Numero di decimali: 2 ≑	CR	Coefficiente di Rumorosità
	CS	Coefficiente di Servitù
	CU	Coefficiente di Utilizzazione
OK Annulla		OK Annulla

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

а

VOL*CU*CO*CE*CL*CR



Assistenza Tecnica Geo Network Telefono 0187.629.894 - Fax 0187.627.172 e-mail: assistenza@geonetwork.it

	mobiliar	i Colonne vani (Coefficienti d	li riduzione	
Colonne vani					
Nome della colonna	Tab.	Descrizione della	colonna	Titolo della colonna	Formula
DESCRIZIONE		Descrizione vano		Descrizione	
SUP		Superficie reale del vano in mg.		Sup. mq.	
н		Altezza media del van	10	Altezza	
VOL		Volume reale del vano	o in mc.	Volume mc.	SUP*H
SF		Superficie finestre in	mq.	Sup. finestre	
к		Fattore di luminosità	(rapporto	Fattore lumin.	SUP/SF
CU		Coefficiente di utilizza	azione	CU	
со		Coefficiente di orient	amento	со	
CE		Coefficiente di esposi	izione	CE	
CL		Coefficiente di lumino	osità	CL	
CR		Coefficiente di Rumoi	rosità	CR	
CR VOLRAG		Coefficiente di Rumoi Volume ragguagliato	rosità del vano	CR Volume ragg.	VOL*CU*CO*CE*CL
CR VOLRAG Dettaglio colonni	a	Coefficiente di Rumor Volume ragguagliato	rosità del vano	CR Volume ragg.	VOL*CU*CO*CE*CL
CR VOLRAG Dettaglio colonna Tipologia colonna	a : Vari	Coefficiente di Rumon Volume ragguagliato	rosità del vano	CR Volume ragg.	VOL*CU*CO*CE*CL
CR VOLRAG Dettaglio colonna Tipologia colonna	a : Vari	Coefficiente di Rumor Volume ragguagliato	rosità del vano	CR Volume ragg.	VOL*CU*CO*CE*CL
CR VOLRAG Dettaglio colonna Tipologia colonna Descrizione estesa	a :: Vari :: Volu	Coefficiente di Rumor Volume ragguagliato abile di calcolo me ragguagliato del vi	rosità del vano ano	CR Volume ragg.	VOL*CU*CO*CE*CL
CR VOLRAG Dettaglio colonna Tipologia colonna Descrizione estesa Numero di caratter	a : Vari : Volu ri:	Coefficiente di Rumor Volume ragguagliato abile di calcolo me ragguagliato del va 2 Aggiungi editor	rosità del vano ano di formula a	CR Volume ragg. Titolo della alla colonna	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.

9 Box auto sub. 9 Ross 10 Box auto sub. 10 Anto 5 0,73 0,55 1,00 5 0,73 0,55 1,00 5 0,73 0,55 1,00	
10 Box auto sub 10 Anto	
11 Box auto sub. 11 Graz 5 0,73 0,55 1,00	
12 App. sub. 12 Zoff Descrizione Valore 9 150,29 0,85 1,00 1,00	127,75
13 App. sub. 13 Gen Minima 0,90 1 0,85 1,00 1,00	
Normale 1,00	
Massima 1,10	
🔆 Vani relativi all'unità immobiliare seleziona	
	to the second
# Descrizione CO CE CL CR	ragg.
1 Ingresso 0,90 0,75 0,58 0,90	2,70
2 Soggiorno 0,93 0,85 1,0 1,00	38,85
3 Pranzo 1,00 0,85 0,9 ^a 1,10	36,91
4 Cucina 0,98 1,00 0,97 1,00	20,53
5 Camera 0,98 0,85 1,0 1,00	29,99
6 Camera 0,93 1,00 0,97 0,9	21,31
OK Annulla	