Alla fine di ogni capitolo di un macro indicatore è molto importante inserire la tabella riassuntiva dei pesi, ad esempio:

**4.5 La sintesi della qualità della vita in ambiente urbano**

Bisogna inserire una tabella riassuntiva dei punteggi, riportando per ogni sottoindicatore, ed anche per la somma totale, sia i valori minimi sia quelli massimi, in modo da poter interpretare il significato del dato finale: Esempio

|  |
| --- |
| **Sintesi della qualità della vita in ambiente urbano** |
|  |  | **Min** | **Max** | **Peso attribuito** |
| **Il campo sociale** | Popolazione | 1 | 4 | X1 |
| Equità (occupati totali + divisi per sesso)\* | 1 | 4 | X2 |
| Salute | 0.5 | 2 | X3 |
| Indice di vecchiaia | 0.5 | 4 | X4 |
| Istruzione | 1 | 4 | X5 |
| Alloggi (densità + edifici non occ.)\* | 1 | 8 | X6 |
| Sicurezza | 0.5 | 4 | X7 |
| Economia | 0.5 | 4 | X8 |
| **TOTALE** | **6** | **34** | **SOMMA (X1..X8)** |
| **La fruibilità degli spazi** | Verde pubblico | 0.5 | 2 | Y1 |
| Piste ciclabili ed aree pedonali | 1 | 4 | Y2 |
| Indici e standard urbanistici | 0.5 | 4 | Y3 |
| Adeguamento alle nuove leggi urb. | 0.5 | 4 | Y4 |
| Vivibilità col rumore | 0.5 | 4 | Y5 |
| **TOTALE** | **3** | **18** | **SOMMA (Y1..Y8)** |
| **Il ciclo dell’acqua** | Dotazione rete fognaria | 0.5 | 4 | Z1 |
| Impianti depurazione | 0.5 | 6 | Z2 |
| **TOTALE** | **1** | **10** | **SOMMA (Z1..Z8)** |
| **La gestione dei rifiuti** | Produzione rifiuti + raccolta differenziata | 1 | 8 | W1 |
| Sistemi di raccolta | 0.5 | 6 | W2 |
| Impianti gestione | 0.5 | 6 | W3 |
| **TOTALE** | **2** | **20** | **SOMMA (W1..W8)** |
| **TOTALE** |  | **12** | **82** | **SOMMA (X, Y, Z, W)** |

(\*) per alcuni indicatori riportati in tabella ho esplicitato tra parentesi, per chiarezza didattica, gli indici che hanno contribuito al loro peso, ma ai fini della Relazione questo non è importante!!! E’ sufficiente riportare il nome dell’indice principale.

**Solo riportando questa tabella si riesce ad interpretare il significato dell’indicatore, valutando se esso è prossimo al valore minimo, e questo denota criticità, oppure al valore massimo, e cioè a condizioni di pregio!!!**

In condizioni intermedie nulla si può dire, se non osservando singolarmente gli indicatori che hanno generato la somma di sintesi dei pesi