

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