



SCHEDA EVOLUZIONE:

L'EVOLUZIONE

Ambito di evoluzione:

- ☒ [x] Indici e Indicatori
- ☒ [x] Cartografia Tematica
- ☐ [] Strumento di concertazione
- ☐ [] Strumento di partecipazione

Tipo di Evoluzione prevalente:

- ☒ [x] Tecnologica
- ☒ [x] Contenutistica/Tematica

Breve descrizione dell'idea di evoluzione

Sintesi dell'evoluzione: (Breve descrizione dei bisogni, dei metodi e delle attese)

Applicativo web per la generazione di indicatori territoriali partendo da dataset ed indicatori precostituiti. Tali indicatori debbono essere generati su una cartografia discreta del territorio a maglia variabile mediante la parametrizzazione degli indicatori e dei dati.

Lato gestione deve esserci la possibilità di popolare il dataset ovvero caricare i dati da utilizzare.

Lato utente deve esserci la possibilità di:

delimitare l'area di interesse

definire la dimensione della cella

attribuire dei pesi ai dati

Visualizzare le mappe generate

Definire i parametri della vestizione/simbologia/legenda

Vedere il punteggio per singola cella e il valore dei singoli elementi che ne hanno determinato il risultato

Generare un raster

Tempi di realizzazione previsti:

Entro la fine del progetto PON Governance

Tipo di output:

Applicativo Web con file sorgente, manuale d'installazione, manuale utente

Ricorsività: Ricorrente (ogni quanto?) o una tantum:

Permanente

Risorse già disponibili al di fuori del Progetto Desk (banche dati, esperienze pregresse, esempi in altri enti o ambiti, competenze personali):

Esempio Aree Parco Naturale Parco Agricolo Sud Milano

Risorse da reperire (banche dati, esperienze pregresse, esempi in altri enti o ambiti, competenze personali):

Banche Dati
Applicativo
Soluzioni tecnologiche per importarlo all'interno dell'ente

Note (eventuali ed aggiuntive):

Referente dell'evoluzione:

Nome Cognome: Cinzia Davoli

Settore/Area Area Ambiente e Tutela del territorio

Ente Città Metropolitana di Milano

indirizzo email: c.davoli@citametropolitana.mi.it

contatto telefonico: 02.77403060

