

Il progetto Sm4Cp è giunto ormai alla sua conclusione.

In questi 4 anni di attività si è assistito, relativamente al tema dei servizi ecosistemici, ad un crescente interesse per l'argomento all'interno dell'opinione pubblica, sia nel campo dei tecnici del settore sia in un pubblico più generalista. Si può positivamente constatare come il tema abbia cominciato a trovare spazio all'interno di norme urbanistiche regionali e di strumenti pianificatori ed urbanistici, mentre si sono sviluppati nuovi percorsi di ricerca e nuove opportunità.

Il nostro progetto, tra i primi in Italia a focalizzarsi su questo tema, crediamo possa da un lato aver contribuito a "sdoganare" questi argomenti, spesso in precedenza appannaggio di pochi studiosi, portandoli all'attenzione della politica e dei territori, dall'altro possa contribuire a fornire strumenti semplici ma scientificamente validi per operare su questa materia all'interno dei processi di pianificazione territoriale.

Il Simulatore, esito principale ma non unico del progetto, che viene messo a disposizione di tutti coloro (istituzioni ed operatori) che desiderino utilizzarlo - <http://www.sam4cp.eu/simulatore/> -, potrà fornire un supporto per meglio conoscere ad avere maggiore consapevolezza della portata delle trasformazioni territoriali ipotizzate, guidando e favorendo i processi decisionali pubblici nell'interesse della collettività.

I sette servizi ecosistemici che lo strumento utilizza non sono naturalmente esaustivi, ma comprendere a fondo gli effetti del consumo di suolo su questi, e "monetizzarne" i valori sia pure, come è importante precisare, a soli fini teorici, permette a tutti di capire l'importanza che il suolo riveste per noi e per le generazioni future, invitandoci a salvaguardare questa e le altre risorse non riproducibili con maggiore attenzione di quanto fatto negli ultimi 50 anni.

Altro output del progetto che è importante sottolineare è il know out, frutto della crescita delle persone che hanno, ben oltre gli obiettivi del progetto, approfondito con passione il tema, e che, ognuna con le proprie caratteristiche e professionalità, continueranno ad operare su queste importanti tematiche.

Hanno collaborato al progetto:

Per Ispra: Michele Munafò, Francesca Assennato, Francesca Bottinelli, Alessandra Galosi, Fiorenzo Fumanti, Giovanni Finocchiaro, Ines Marinosci, Marco Di Leginio, Mariangela Soraci, Stefano Pranzo.

Per Crea: Filiberto Altobelli, Guido Bonati, Federica Giralico, Benedetto Venuto

Per Politecnico di Torino: Carlo Alberto Barbieri, Angioletta Voghera, Giuseppe Cinà, Carolina Giaimo, Stefano Salata, Francesco Fiermonte, Gabriella Negrini, Dafne Regis e Paolo Picco.

Per il CSI Piemonte: Andrea Ballocca, Francesco Scalise, Barbara Boella....

Per Città Metropolitana: Giannicola Marengo, Simonetta Alberico, Serena Attanasio, Guido Bogo, Gabriele Bovo, Paola Borghesio, Rosa Cappelli, Roberta Chieasa, Stefania Grasso, Gianfranco Manca, Beatrice Pagliero, Gabriele Papa, Paola Vayr con il supporto esterno di Margherita Allena, Ilario Abate Daga, Francesca Bena e Elena Maule della Poliedra Progetti Integrati S.p.A.

Hanno inoltre contribuito volontariamente i membri del networking

- Ambito Ecologico: Fausto Manes (Rome Università La Sapienza)
- Ambito Scienze Forestali: Marco Marchetti (Università del Molise)
- Ambito Pedologico: Fabio Terribile (Università di Napoli)
- Ambito Uso del suolo: Paolo Pileri (Università di Milano)
- Ambito Biodiversità del Suolo: Ciro Gardi (Università di Parma)
- Ambito Agricoltura: Simone Orlandini (Università di Firenze)
- Ambito Idrologica: Guido D'Urso (Università di Napoli)
- Ambito economico: Stefano Pareglio (Università Cattolica del Sacro Cuore)
- Ambito Geologico: Nicola Filippi (Regione Emilia Romagna)
- Ambito Servizi ecosistemici: Carlo Rega (JRC)
- Ambito Pianificazione del territorio: Andrea Arcidiacono (Centro di Ricerca sul Consumo di Suolo-CRCS e Politecnico di Milano)

Ing. Giannicola Marengo

Responsabile del progetto LIFE SAM4CP