

PARTNER

- > Città metropolitana di Torino (*Capofila*)
- > ISPRA: Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
- > Politecnico di Torino –Dipartimento Interateneo di Scienze Progetto e Politiche del Territorio
- > INEA: Istituto Nazionale di Economia Agraria

BUDGET

1.425.350 Euro, di cui 700.474 Euro di contributo EU.

DURATA

03/06/2014 - 30/06/2018

CONTATTI:

www.sam4cp.eu

LIFE SAM4CP

SOIL ADMINISTRATION MODEL FOR COMMUNITY PROFIT



IL SUOLO REGALA TANTO:
NON CALPESTIAMOLO!



IL PROGETTO LIFE SAM4CP MODELLI DI GESTIONE DEL SUOLO PER IL BENE PUBBLICO

Il progetto finanziato nel quadro del programma LIFE + 2007-2013 – Environment - **intende sviluppare un simulatore digitale volto a garantire una buona pianificazione territoriale**; ovvero a favorire scelte urbanistiche che consentono di **contenere il consumo di suolo e la salvaguardia delle sue funzioni ecosistemiche**. Il simulatore sarà concepito per essere facilmente utilizzabile dai servizi tecnici dei Comuni e anche da altri attori interessati.



UNA BUONA GESTIONE DEL TERRITORIO:

- > **consente** una riduzione consistente del consumo di suolo e una reale tutela delle risorse naturali
- > **assicura** a medio termine uno sviluppo sostenibile
- > **permette** di contenere la spesa pubblica in quanto salvaguarda le funzioni e i servizi ecosistemici resi gratuitamente dalla natura alla collettività.



UNA BUONA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE È GARANTITA DA :

- > Integrazione nei processi di pianificazione del territorio della valutazione dei benefici ambientali, assicurati gratuitamente dal suolo libero
- > Valutazione delle principali funzioni ecosistemiche rese dal suolo (sequestro carbonio, biodiversità, depurazione acqua, erosione del suolo, produzione legname, impollinazione, produzione agricola)
- > Valorizzazione in termini economici delle funzioni ecosistemiche complessive
- > Contenimento dei costi pubblici di ripristino legati alla manutenzione straordinaria del territorio;
- > Tutela delle funzioni agricole del suolo mantenendo inalterate le altre funzioni

