

# LIFE SAM4CP

SOIL ADMINISTRATION MODEL FOR COMMUNITY PROFIT



## LIFE SAM4CP per **CHIERI**

Copianificare la Variante strutturale al PRG

**Venerdì 5 maggio 2017**

**ore 16.00**

**Sala Conferenze Biblioteca Civica**

“Nicolò e Paola Francone” - c/o Area Tabasso

**via Vittorio Emanuele II, 1 - 10123 Chieri**

**Ore 16.00**

**Saluto di benvenuto**

**Sindaco Claudio Martano**

**ore 16.15**

**Il progetto europeo LIFE SAM4CP: il ruolo di Cm-To**

**Giannicola Marengo**, Città Metropolitana di Torino

**Simonetta Alberico**, Città Metropolitana di Torino

**ore 16.40**

**Il Politecnico di Torino per LIFE SAM4CP**

**Carolina Giaimo**, Ricercatore DIST – Politecnico di Torino

*Pianificazione e buon uso del suolo: nuovi paradigmi dai servizi ecosistemici per copianificare atti urbanistici*

**Stefano Salata**, Ricercatore DIST – Politecnico di Torino

*Una nuova metodologia urbanistica per il risparmio e buon uso del suolo*

**ore 17.10**

**La proposta di Variante strutturale a Chieri**

**Assessore Massimo Ceppi** con

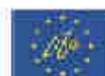
**Ufficio Tecnico Comune di Chieri**

**Ore 17.30-18.30 Dibattito**

**Modera**

**Carlo Alberto Barbieri**

Responsabile scientifico DIST - Politecnico di Torino



www.sam4cp.eu

# LIFE SAM4CP

SOIL ADMINISTRATION MODEL FOR COMMUNITY PROFIT

## 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 una metodologia di analisi e valutazione volta a garantire una buona pianificazione territoriale; ovvero a favorire scelte urbanistiche che consentano:

- di fare buon uso del suolo e contenerne il consumo
- la salvaguardia delle sue funzioni ecosistemiche.

### 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 del territorio** 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 (biodiversità, sequestro carbonio, 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

www.sam4cp.eu