

Convegno Finale del progetto europeo LIFE SAM4CP  
- SOIL ADMINISTRATION MODEL FOR COMMUNITY PROFIT

Lunedì 11 giugno, presso l'*Auditorium* della sede di Corso Inghilterra 7 della Città metropolitana di Torino, si è tenuto il Convegno pubblico di presentazione dei risultati raggiunti dal progetto LIFE SAM4CP - Modelli di gestione del suolo per il bene pubblico, cofinanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma LIFE+ 2007-2013.

Dopo i saluti istituzionali dei *partner* locali del progetto (il Direttore dell'Area Territorio, ing. Giannicola Marengo, per la Città metropolitana, il Direttore delle Attività internazionali, dott. Vincent Pageron per il CSI Piemonte e il Direttore del Dipartimento DIST, prof. Giulio Mondini, per il Politecnico di Torino) ed il breve intervento del *monitor* esterno incaricato dalla Commissione europea, dott. Riccardo Giandrini, sono stati presentati tutte le attività e i risultati del progetto alla platea composta da un centinaio di partecipanti.



La Città Metropolitana di Torino (l'architetto Alberico – Responsabile di progetto) ha illustrato al pubblico finalità e contenuti del progetto, successivamente sono intervenuti i due



enti di ricerca nazionali coinvolti nel partenariato, illustrando lo stato dell'arte della valutazione dei servizi ecosistemici a livello nazionale (la dott.ssa Assennato di ISPRA) e proponendo una riflessione sui Modelli agricoli innovativi per il miglioramento dei servizi ecosistemici del suolo (il dott. Altobelli di CREA); il Dipartimento Interateneo di Scienze e politiche del Territorio del Politecnico di Torino (professor Barbieri) ha poi descritto come è stata sviluppata l'analisi economica dei servizi ecosistemici e il loro utilizzo a supporto dei processi integrati di copianificazione urbanistica e VAS nei quattro Comuni coinvolti: Bruino, Chieri, None e Settimo Torinese). Infine il CSI Piemonte - Consorzio informativo per la pubblica amministrazione (dott. Ballocca) ha presentato i due output finali del progetto: Playsoil e Simulsoil.



Filo rosso della presentazione è stata l'evidenziazione dell'utilità di una pianificazione del territorio che integri nei propri processi decisionali una valutazione dei benefici ambientali assicurati dal suolo libero, al fine di garantire alla collettività una riduzione consistente del consumo di suolo ed un risparmio complessivo non solo delle risorse naturali, ma anche delle finanze pubbliche.





Attraverso una tavola rotonda, presieduta dall'ing. Marengo, sono state ascoltate le testimonianze sui possibili vantaggi derivanti dall'utilizzo di tale tipo di pianificazione dei 4 Comuni coinvolti nel progetto - Bruino, Chieri, None e Settimo Torinese. In particolare agli amministratori di Bruino (sindaco Cesare Riccardo) e Chieri (assessore Massimo Ceppi) è stato chiesto se gli strumenti realizzati dal progetto fossero stati effettivamente di supporto nel prendere decisioni in grado di garantire una gestione e trasformazione del territorio più sostenibile e in grado di salvaguardare i "beni comuni", mentre ai tecnici di None (arch Eros Primo) e di Settimo torinese (arch Emanuela Canevaro) se quali fossero i principali benefici o limiti degli output realizzati dal progetto. Complessivamente tutti i soggetti hanno espresso rimandi positivi sulla sperimentazione effettuata, pur segnalando la necessità di un utilizzo attento di tali strumenti al fine di evitarne possibili strumentalizzazioni, soprattutto per quanto riguarda la valutazione economica dei servizi ecosistemici.

[http://www.sam4cp.eu/it/category/eventi passati/](http://www.sam4cp.eu/it/category/eventi%20passati/)

<https://www.facebook.com/sam4cp/>

