

Le aree urbane rappresentano sia il confine più estremo della "incompatibilità" tra attività umane e equilibri ambientali, sia la sfida più rappresentativa dell'applicazione di modelli di sviluppo sostenibile.

Gli indicatori presi in considerazione per una valutazione di sostenibilità in ambito urbano riguardano diversi aspetti, ma quelli relativi al sistema degli spazi aperti (pubblici o privati, ad uso ricreativo o produttivo) giocano un ruolo rilevante come fattore di compensazione ambientale, come struttura per l'incremento della potenzialità biotica dell'ecosistema urbano.

Il sistema degli spazi aperti è ciò che rimane tra le strade e le case, oppure sono i luoghi dove viviamo, oppure è qualcosa che definisce le nostre città e le nostre regioni?

In relazione a tali questioni questo testo riunisce una serie di materiali e di esperienze di pianificazione e progettazione degli spazi aperti in alcune aree urbane-metropolitane del British Columbia-Canada e dell'Italia, organizzandole secondo il filo di un ragionamento che intende ricongiungere tra loro i principi generali della sostenibilità urbana, un quadro di modalità di intervento ed una rassegna di casistiche di piani e progetti (Vancouver, Victoria e Surrey, Bologna, Roma e Torino, Reggio Emilia, Ferrara ed Empoli).

Forse, l'aspetto più importante di questo libro riguarda proprio il passaggio dall'idea all'azione concreta. Come si occupano del loro spazio pubblico i cittadini di Empoli? In che modo i politici della città di Vancouver delimitano la crescita dei loro sistemi del verde e di mobilità alternativa e continuano a finanziarli? In che modo i responsabili dei piani urbanistici di Roma o di Torino concepiscono gli spazi aperti in quegli ambienti urbani così complessi? Come si è ampliata l'idea della greenway urbana sino alla scala regionale? Come è che i governi dell'Italia e del Canada sostengono questo nuovo modo di guardare alle nostre città?

*Lorenzo Vallerini, architetto e paesaggista, insegna Architettura del Paesaggio presso il Dipartimento di Urbanistica e Pianificazione del Territorio e Pianificazione dei Parchi Naturali, Analisi e Valutazione Ambientale presso il "Master in Paesaggistica" dell'Università di Firenze. Ha svolto ricerche su tematiche inerenti la pianificazione e la progettazione del paesaggio alle varie scale presso diverse Università estere ed italiane. È socio ordinario dal 1979 dell'Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio e Membro Effettivo dell'I.N.U.-Istituto Nazionale di Urbanistica dal 1988: per entrambe le associazioni ha svolto ruoli di dirigenza regionale. È socio dell'Associazione Italiana di Studi Canadesi-Italian Association for Canadian Studies dal 1999. Ha partecipato in qualità di collaboratore o di coordinatore alla redazione di piani per costituendo parchi e ha redatto progetti e studi per enti pubblici inerenti l'analisi, la pianificazione e la gestione del paesaggio. Ha svolto per un biennio funzioni di consulente-esperto della Segreteria Tecnica per le Aree Protette, Ministero dell'Ambiente-Servizio Conservazione della Natura. È stato incaricato di numerosi progetti per la realizzazione di parchi urbani e spazi pubblici, per il recupero di aree degradate, per interventi di ricostituzione di zone di interesse naturalistico (CEE) e per l'inserimento ambientale di infrastrutture (autostrade, elettrodotti, ecc.). È autore di cinque libri e oltre settanta pubblicazioni relative alle tematiche dell'Architettura del Paesaggio alle varie scale di intervento e comunque concernenti o ricerche effettuate in Italia ed all'estero, o esperienze professionali o saggi teorici.*

Government of Canada  
Gouvernement du Canada



Ambasciata del Canada



Unione Italiana Sport Per tutti

Comitato di Firenze



Università degli Studi di Firenze



CITTÀ SOSTENIBILE E SPAZI APERTI

a cura di Lorenzo Vallerini

# CITTÀ SOSTENIBILE E SPAZI APERTI

a cura di Lorenzo Vallerini

IL SISTEMA DEL VERDE E DEGLI SPAZI APERTI PER UNO SVILUPPO  
URBANO SOSTENIBILE: CITTÀ CANADESI ED ITALIANE

Pitagora Editrice Bologna

23,00

ISBN 88-371-1538-5



9 788837 115388

