

**Le città resilienti.
Cambiamento climatico: rischi e opportunità per città e territori
Convegno Nazionale Modena
15 Dicembre 2011.**

Andrea Di Paolo – Dottore Agronomo

Abstract

Green city: il verde urbano nell'adattamento

La diffusione del verde è auspicata da **Agenda 21**, dalla **Carta di Aalborg**,

Il verde urbano e periurbano, e in generale la vegetazione, svolgono significativi e importanti funzioni e ruoli legati non solo all'ambiente in senso stretto, ma anche al benessere della collettività.

La presenza della vegetazione in questi ambiti è da considerarsi una irrinunciabile risorsa grazie al **miglioramento della qualità della vita** che produce e agli effetti che ha sull'ambiente e sul clima; evidenti sono anche i vantaggi sulla sostenibilità stessa dei sistemi urbani e sul mantenimento e incremento della biodiversità negli ambienti antropizzati.

L'**infrastruttura verde** (la rete interconnessa di zone naturali, verde urbano, verde periurbano,) può svolgere un ruolo di primo piano in termini di **adattamento** perché può fornire risorse essenziali a fini socioeconomici in condizioni climatiche estreme.

Il ruolo degli Enti Locali è decisivo nel contrastare i **cambiamenti climatici**: più della metà delle emissioni di gas serra sono prodotte nelle città.

Da questo punto di vista, occorre incentivare una politica di forestazione urbana che rientra nell'insieme dei piani e dei progetti (motto "*rinverdire le città*"), al fine di predisporre la realizzazione del **Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile**, previsto dal Patto dei Sindaci.

La pianificazione e la progettazione delle aree verdi sono due processi che devono essere necessariamente legati.

Risulta indispensabile sottolineare l'esigenza che prima di decidere la progettazione è necessario avere ben chiaro cosa realizzare e quali sono i possibili utilizzi degli spazi.

Occorre sempre di più evidenziare il concetto dell'importanza di una azione organica di pianificazione e progettazione degli interventi, al fine di giungere ad una **"cultura del progetto"** anche per il verde.

La progettazione del "verde", o meglio paesaggistica, deve necessariamente essere rapportata alle componenti urbanistiche e al loro attuale significato, in quanto qualsiasi intervento sul "verde" deve contribuire al raggiungimento della **"qualità urbana"**.

E' infatti necessario che la progettazione paesaggistica (del "verde") sia considerata come una componente urbana, con **uguale dignità** delle altre componenti urbanistiche, dal

momento che svolge una funzione strettamente legata alle esigenze della popolazione, dell'ambiente e del paesaggio.

Il sistema degli spazi verdi: una nuova politica

Migliorare la pianificazione del territorio

Imparare a gestire la multifunzionalità del paesaggio

Ridurre i fattori morfologico-strutturali dell'insularizzazione

Tutelare i fattori di valorizzazione

Minimizzare e compensare gli impatti dei fattori di pressione

Individuare delle linee guida