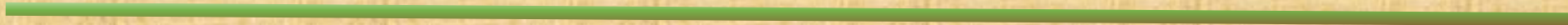




REGIONE MARCHE
GIUNTA REGIONALE

SCHEMA DI REGOLAMENTO DEL VERDE URBANO E DELLE FORMAZIONI VEGETALI CARATTERIZZANTI
IL PAESAGGIO RURALE MARCHIGIANO

Lo Schema di regolamento: la pianificazione, la progettazione e la gestione sostenibile del verde urbano e rurale





Il “verde” è formato da piante che, come tutti gli esseri viventi, ha un ciclo vitale

Il verde urbano raramente è spontaneo e raramente può essere lasciato alla libera evoluzione, quindi ...

c'è un verde urbano da creare e ...

c'è un verde urbano esistente, da gestire.





La creazione e la gestione del verde urbano sono attività che richiedono elevate competenze professionali da parte dei progettisti, dei gestori e degli operatori.

Ma occorrono anche gli strumenti tecnico-amministrativi di riferimento ...

- Censimento (aree verdi, alberate, siepi, ecc.)
- Piano del verde
- Programmazione degli interventi
- Regolamento del verde
- linee guida per i trattamenti, per la gestione del rischio, ecc.





«Anche la pianificazione, progettazione e gestione del verde urbano richiedono l'adozione di strumenti di governo specifici e di politiche mirate di tutela e valorizzazione, supportate nel nostro Paese dalla recente Legge 10/2013 "Norme per lo sviluppo delle aree verdi urbane". Censimenti, Regolamenti e Piani del verde sono alcuni strumenti specifici volontari integrativi della pianificazione urbanistica locale di cui le amministrazioni comunali possono dotarsi per governare al meglio il proprio patrimonio di spazi aperti vegetati.»

http://www.isprambiente.gov.it/files/pubblicazioni/statoambiente/aree-urbane-2014/ISPRA_documentovalutazione_corretto_ultimo.pdf





Ma perché bisogna pianificare, programmare, regolamentare ed infine progettare e gestire con la necessaria professionalità il verde?

Perché in città il verde è un'opera di urbanizzazione, necessaria alle città come tutte le altre infrastrutture (strade, fogne, acquedotti, ecc.), che fornisce servizi necessari al nostro benessere.

Così come bisogna gestire al meglio fognature, acquedotti, gasdotti, ecc. evitando che nella realizzazione degli uni si trancino gli altri, così bisogna realizzare e gestire al meglio la rete verde evitando che venga tranciata dalle altre infrastrutture





Il Verde fornisce benefici diretti ai cittadini e servizi ambientali indispensabili

The screenshot shows a webpage from Science for Environment Policy. The main article is titled "Parks and beaches may improve behavioural development" and discusses the benefits of green and blue spaces for children's mental health. A sidebar on the left contains a "Weekly News Alert" for 16 April 2015, Issue 410, and a "Natural forest ecosystem" section. A large image of a tree branch is visible on the right side of the page.

<http://www.treebenefits.com/calculator/>

"Science for Environment Policy" European Commission DG Environment News Alert Service, edited by SCU, The University of the West of England, Bristol.



Schema di regolamento del verde urbano e delle formazioni vegetali caratterizzanti il paesaggio rurale marchigiano



Una gestione ottimale del verde (efficace ed efficiente) è possibile soltanto se c'è una corretta pianificazione e progettazione





Sostenibilità e servizi ecosistemici

<http://www.areeurbane.isprambiente.it/it/pubblicazioni/pubblicazioni-correlate/verso-una-gestione-ecosistemica-delle-aree-verdi-urbane-e-peri-urbane>

Legge 10/2013

<http://www.minambiente.it/pagina/comitato-il-verde-pubblico>

http://www.minambiente.it/sites/default/files/archivio/allegati/comitato%20verde%20pubblico/relazione_2015/Relazione%2030-05.2015%20def.pdf





Il verde rurale è costituito da vegetazione ripariale, siepi, macchie, residui di colture agrarie, esemplari arborei, ecc. che fornisce vari Servizi Ecosistemici necessari alla nostra economia e alla nostra stessa esistenza. L'infrastruttura verde del territorio, la rete ecologica viene spesso intersecata e interrotta dalle reti tecnologiche





“A green infrastructure will help reconnect existing nature areas and improve the overall ecological quality of the broader countryside.”

“A green infrastructure will also help maintain healthy ecosystems so that they can continue to deliver valuable services to society such as clean air and fresh water”

<http://ec.europa.eu/environment/nature/info/pubs/docs/greeninfrastructure.pdf>





La sostenibilità è legata al Verde, ma bisogna anche avere un Verde sostenibile

- Contenere le infestanti con prodotti naturali
- Effettuare manutenzioni e trattamenti antiparassitari con tecniche e strumenti a basso o nullo impatto ambientale

- Progettare l'utilizzo della pianta giusta al posto giusto
- Progettare “sistemi” vegetali per costruire l'infrastruttura verde

- Pianificare il verde affinché sia in grado di assolvere anche alle sue funzioni sociali
- Pianificare il verde affinché sia in grado di fornire Servizi Ecosistemici





ecco perché è importante pianificare, progettare, gestire e tutelare il verde

ecco perché c'è lo Schema di Regolamento del Verde

grazie per l'attenzione!

fulvio.tosi@regione.marche.it

