



Regione Umbria



Società Botanica Italiana
Sez. Umbro-marchigiana

Regione Umbria

Osservatorio regionale per la biodiversità, il paesaggio rurale, la progettazione sostenibile

WORKSHOP
Le infrastrutture verdi:
un approccio integrato alla gestione del territorio
Villa Fabri, Trevi (PG), 30 Novembre 2012

Il paesaggio europeo ha subito negli ultimi decenni un rilevante degrado a carico degli habitat naturali e una notevole frammentazione, andando incontro a serie problematiche nella tutela del territorio, in particolare per ciò che attiene la conservazione della biodiversità.

Le aree di maggiore interesse naturalistico-ambientale sono oggi in parte salvaguardate grazie alla Rete Natura 2000 e ai sistemi di aree protette; tuttavia, per garantire la funzionalità e la sopravvivenza a lungo termine degli ecosistemi, le specie devono mantenere la possibilità di spostarsi tra queste aree. Le infrastrutture verdi favoriscono il mantenimento e la ricostituzione di collegamenti tra le aree naturali esistenti e il miglioramento della qualità ecologica generale dei territori aperti, attraverso la costituzione di una rete di risorse multifunzionali.

Nell'ambito della "Strategia europea per la Biodiversità verso il 2020", la Commissione Europea ha previsto l'elaborazione di una strategia per le infrastrutture verdi entro il 2012, al fine di promuovere il loro sviluppo nelle aree urbane e rurali dell'UE, anche attraverso incentivi.

In quest'ottica, l'approccio integrato favorisce il rispetto e la valorizzazione di tutte le componenti ambientali contribuendo alla conservazione dei preziosi servizi ecosistemici.



PROGRAMMA

8:45 Registrazione dei partecipanti

- 9:00 Paolo Papa (Sez. Sistemi Naturalistici e Paesaggistici, Regione Umbria): *L'Osservatorio Regionale per la Biodiversità, il Paesaggio Rurale e la Progettazione Sostenibile.*
- 9:15 Carla Cortina, Antonio Boggia (Dip. Scienze Economiche, Estimative e degli Alimenti, Università degli Studi di Perugia): *Le infrastrutture verdi nelle politiche a tutela della biodiversità.*

Interventi

Chairpersons: Paolo Papa, Raoul Segatori
(Sez. Sistemi Naturalistici e Paesaggistici, Regione Umbria)

- 9:30 Marcelo Martínez (Palao Servicio de Información e Integración Ambiental Dirección General de Medio Ambiente Consejería de Presidencia; Murcia, España): *Green Infrastructure and Spatial Planning in the Murcia Region. The REVERSE Project.*
- 10:00 Leonardo Lombardi (NEMO, Firenze): *Le infrastrutture verdi e la Rete Ecologica della Toscana.*
- 10:20 Edoardo Biondi², Maurizio Bianchelli², Simona Casavecchia¹, Diana Galdenzi¹, Michele Rismondo², Liliana Zivkovic¹ (¹Dip. Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Università Politecnica delle Marche, Ancona; ²Spin-off C.Re.Ha. nature Società Cooperativa - Conservation and Restoration of Habitats): *Le infrastutture verdi: prime esperienze per la pratica attuazione.*
- 10:40 Bernardino Romano (Dip. Ingegneria Civile, Edile - Architettura, Ambientale, Università degli Studi dell'Aquila): *Il monitoraggio delle infrastrutture verdi nelle aree extraurbane: gli indicatori di frammentazione degli habitat.*
- 11:00 Daniela Gigante, Fabio Maneli, Roberto Venanzoni (Dip. Biologia Applicata, Sez. Biologia vegetale e Geobotanica, Università degli Studi di Perugia): *Gap analysis e antropizzazione in Umbria alla luce della Carta delle Serie di Vegetazione.*

11:20 Coffee break

- 11:40 Roberto Venanzoni¹, Flavia Landucci¹, Gianandrea La Porta², Alessandro Dell'Otto², Enzo Goretti², Elda Gaino² (¹Dip. Biologia Applicata, Sez. Biologia vegetale e Geobotanica, Università degli Studi di Perugia; ²Dip. Biologia Cellulare e Ambientale, Università degli Studi di Perugia): *Cambiamenti paesaggistici nei piani di Colfiorito: conseguenze sulla flora vegetazione e sulla comunità di odonati.*
- 12:00 Bernardino Ragni (Dip. Biologia Cellulare e Ambientale, Università degli Studi di Perugia): *Infrastrutture verdi e diversità faunistica. Lo scenario umbro come esemplificazione dell'Italia peninsulare.*
- 12:20 Federica Andreini (Ufficio Ambiente, Comune di Spoleto): *Restauro e riqualificazione di una infrastruttura lineare. Un esempio pratico in Comune di Spoleto.*
- 12:40 Raoul Segatori (Sez. Sistemi Naturalistici e Paesaggistici, Regione Umbria): *Le infrastrutture verdi e la Rete Ecologica in Umbria: verso la RERU 3.*

13:00 Discussione e conclusioni