

Sperimentazioni di Infrastrutture verdi (e blu) in Piemonte

Experimentations of green (and blue) infrastructure in Piedmont

di Angioletta Voghera e
Benedetta Giudice

Resilienza
Infrastrutture verdi
Governance
multi-scalare

Resilience
Green infrastructure
Multi-scalar governance

L'infrastruttura verde (e blu) sta acquisendo un'importanza sempre maggiore nelle politiche e nella pianificazione, in particolare per la sua funzione ecologica, ambientale e sociale in relazione ad una progettazione sostenibile e resiliente di città e territori.

I casi di infrastrutture verdi (e blu) saranno discussi con riferimento al contributo specifico per la valorizzazione della qualità della vita e della salute del sistema socio-ecologico. In particolare, il paper descrive l'infrastruttura verde del Piemonte, con attenzione alle metodologie e ai processi di partecipazione utilizzati per definire il progetto paesaggistico-ambientale.

Green (and blue) infrastructure is gaining more and more importance in planning policies, mainly due to its ecological, environmental and social function in relation to a sustainable and resilient design of cities and territories.

The selected case of green (and blue) infrastructure are discussed with reference to their specific contribution to the enhancement of quality of life and health of the social-ecological system. In particular, the paper describes some experimentations of green infrastructure carried out in the Piedmont region, with an emphasis on the methodologies and participatory processes used to define the landscape and ecological design.