

La rigenerazione dei paesaggi di cava del settore est dell'area romana

The regeneration of quarry landscapes in the eastern sector of the area of Rome

di Antonio Cappuccitti
ed Elena Paudice

Riqualficazione
Pianificazione strategica
Frammentazione

Urban requalification
Strategic planning
Land fragmentation

L'assetto urbanistico del settore est dell'area metropolitana romana è oggetto da tempo di istanze e percorsi di ricerca applicata mirati alla riqualificazione urbana e paesaggistica. Si tratta di un ambito territoriale decisamente complesso, caratterizzato sia da peculiarità storico-paesaggistiche sia da una frammentazione insediativa e funzionale correlata anche a diversi detrattori ambientali, tra cui l'esteso bacino estrattivo di travertino.

Il bacino estrattivo del Tiburtino, in parte dismesso, costituisce oggi una marcata cesura nel paesaggio, e la sua correlazione con gli insediamenti ad esso limitrofi pone l'urgenza di pianificare delle strategie di integrazione tra le cave e l'ambiente circostante.

Il contributo, a partire da una sintesi analitica dello stato attuale del territorio, avanza degli scenari possibili per la suddetta integrazione proponendo:

- la sintetica rassegna di best-practices europee utilizzabili come positivi riferimenti operativi;
- la prefigurazione di criteri di assetto mirati all'integrazione urbana e alla valorizzazione di una futura rete di infrastrutture verdi;
- un trattamento progettuale articolato nel tempo dell'esteso bacino estrattivo, con indicazioni e scenari differenziati sulla base delle vocazioni locali, dello stato dei luoghi, delle correlazioni territoriali delle diverse parti del bacino e delle concrete possibilità di attivazione nel tempo;
- la potenziale applicazione al caso specifico di strumenti di pianificazione urbanistica di carattere innovativo e concertato (gli "Schemi di Assetto" e i "Compendi delle Regole").

The urban planning of the eastern sector of the metropolitan area of Rome has long been the subject of requests and applied research lines aimed at urban and landscape redevelopment. Definitely, this is a complex territorial area characterized both by historical and landscape peculiarities and by a settlement and functional fragmentation also related to various environmental detractors, including the extensive travertine site.

Currently the "Tiburtino" extractive basin, that is partially abandoned, constitutes a marked break in the landscape, and its correlation with the neighboring settlements makes it urgent to plan integration strategies between the quarries and the surrounding environment.

Starting from an analytical synthesis of the current situation of the territory, the paper advances the possible scenarios to the aforementioned integration by proposing:

- a brief overview of some European best practices considered as positive references;
- the prefiguration of structure criteria aimed at urban integration and the enhancement of a future network of green infrastructures;
- a design of the extensive extraction basin articulated over time, with indications and scenarios differentiated on the basis of the local vocations, the state of the places, the territorial correlations of the different parts of the basin and the concrete possibilities of activation over time;
- the potential application of innovative and concerted urban planning tools (i.e. the "Schemi di assetto" and the "Compendi delle Regole").

A. Cappuccitti, E. Paudice, *La rigenerazione dei paesaggi di cava del settore est dell'area romana*

Multilevel green governance. Politiche, programmi, progetti per l'attuazione e gestione delle infrastrutture verdi