



LV CONVEGNO DI STUDI

METAMORFOSI VERDE
AGRICOLTURA, CIBO, ECOLOGIA

Complesso monumentale di San Pietro
Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e ambientali
PERUGIA 13-15 settembre 2018

Conservazione e valorizzazione del paesaggio agrario periurbano: approccio multi-metodologico per la definizione di politiche di governance territoriale pubblico-privata

*Andrea L'Erario*¹, Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio, Dip. DASTU, Politecnico di Milano
Alessandra Oppio, Dip. DASTU, Politecnico di Milano

Abstract

Il paesaggio agrario periurbano possiede, com'è noto, un forte valore potenziale legato alla fruizione dei cittadini oltre che un valore meramente agricolo-produttivo. Nelle città è stato individuato da tempo l'insorgere di un rinnovato "bisogno di campagna". La nozione di multifunzionalità è ormai fondamentale nella gestione di aree agricole periurbane (Branduini & al., 2016; ISTAT, 2016-2017) e in questo contesto il ruolo degli agricoltori ha assunto una rinnovata importanza (Zasada, 2011).

In questo quadro si colloca la proposta di un approccio multi-metodologico, in cui trovano applicazione congiunta tre diverse metodologie – Stakeholder Analysis, S.W.O.T. Analysis e Contingent Valuation Method (CVM) – finalizzato a supportare i processi decisionali nell'ambito della definizione di politiche di gestione concertata pubblico/privata (ovvero Enti locali/agricoltori) delle aree agricole periurbane, con particolare riguardo ai seguenti aspetti: 1. conservazione dei caratteri storici, e quindi del valore culturale del paesaggio; 2. valorizzazione delle potenzialità legate alla fruizione; 3. gestione sostenibile, in una prospettiva di partenariato pubblico-privato.

A partire dalla costruzione di un quadro conoscitivo relativo al contesto in cui si opera, alla comprensione delle dinamiche territoriali di breve o lungo periodo e alla determinazione di interessi e ruolo potenziale degli 'attori del paesaggio' (stakeholders) coinvolti nei processi decisionali nell'ambito della definizione di politiche territoriali, l'approccio multi-metodologico consente di mettere a confronto i benefici economici (diretti e indiretti) con i costi relativi a ipotetici scenari di intervento.

¹ Autore indicato per la corrispondenza

Al fine di testarne validità ed efficacia nel supportare le decisioni relative alla valorizzazione di aree agricole, l'approccio multi-metodologico è stato applicato al caso studio pilota di Moirago (Milano). Diverse le motivazioni della scelta: costituisce una delle porte del Parco Agricolo Sud Milano, è collocato ai margini della città ed è caratterizzato da un alto livello di accessibilità, permangono numerose tracce storiche caratterizzanti il paesaggio storico della bassa milanese. Il progetto di valorizzazione proposto ai cittadini, concordato con Comune e agricoltori, prevede la conservazione del paesaggio attuale e la realizzazione di interventi non invasivi per permetterne la fruizione.

Inoltre, attraverso l'applicazione della CVM, è stato possibile dimostrare come la valorizzazione del paesaggio agrario periurbano attraverso un approccio conservativo, attento alla tutela dei caratteri storici, sia economicamente sostenibile da un punto di vista pubblico, in quanto i benefici economici, stimati secondo l'approccio del Valore Economico Totale (Pearce & Turner, 1990), sono superiori ai costi di realizzazione degli interventi ipotetici oggetto dell'indagine CVM.

La sostenibilità economica è dimostrabile anche dal punto di vista privato. Il coinvolgimento diretto degli agricoltori nella realizzazione di interventi di valorizzazione del paesaggio costituisce una reale opportunità per loro per incrementare le entrate finanziarie. La realizzazione di questo tipo di interventi rappresenta inoltre un potenziale volano per lo sviluppo durevole dell'economia agricola locale (Gibelli, 2012), anche grazie allo sviluppo della multifunzionalità. La quantificazione dei benefici economici per gli agricoltori rappresenta il prossimo step della ricerca.

Keywords: paesaggio agrario periurbano, multifunzionalità, politiche di governance, CVM, conservazione, valorizzazione

References

- AA.VV. (2016). *Agriregionieuropa*, vol. 44/2016. Disponibile da: <http://agrireregionieuropa.univpm.it> [accesso 21/09/2017]
- Branduini, P., Giacché, G., Laviscio, R. (2016). *Agricoltura urbana in Italia: primi esiti di un lavoro di confronto*, In *Agriregionieuropa*, vol. 44/2016, pp. 39-41
- Gibelli, G. (2012). *Il parco delle risaie. Un progetto di agricoltura urbana*. Presentazione al Convegno "Paesaggio, un valore condiviso: la qualità dei territori periurbani". Milano, 26/11/2012
- ISTAT (2016). *L'andamento dell'economia agricola. Anno 2015*. Disponibile da: https://www.istat.it/it/files/2016/06/Andamento-economia-agricola_2015_PC.pdf [accesso 21/09/2017]
- ISTAT (2017). *L'andamento dell'economia agricola. Anno 2016*. Disponibile da: www.istat.it/it/files/2017/05/Andamento-economia-agricola-2016.pdf [accesso 21/09/2017]
- Pearce, D., R. Turner, (1990). *Economics of Natural Resources and the Environment*. London, UK:
 - Harvester Wheatsheaf
- Zasada, I. (2011). *Multifunctional peri-urban agriculture. A review of societal demands and the provision of goods and services by farming*. In *Land Use Policy*, vol. 28/2011, pp. 639-648.

