



Contesa per l'acqua nella "valle più bella del mondo". Energia rinnovabile, protezione ambientale e sviluppo economico in Val Trebbia

Roberta Cucca¹

Abstract

L'acqua rappresenta uno dei beni ambientali più a rischio di iniqua distribuzione, a partire dal livello globale fino ad arrivare a quello locale. Non si tratta di una emergenza che colpisce solo il sud del mondo: da diversi anni anche aree tradizionalmente ricche d'acqua, come il Nord Italia, sono attraversate da piccole e grandi guerre per questo bene ambientale, sempre più scarso e conteso. All'origine di questa conflittualità non vi è solo l'effetto diretto della crisi climatica, ma anche una iniqua distribuzione della risorsa per usi molteplici e concorrenti, per la maggior parte governati da meccanismi di mercato. Analizzando il caso della val Trebbia (PC), il contributo si focalizza sulle varie dimensioni di iniquità sociale che caratterizzano la distribuzione di questo bene, con un approfondimento sull'ambiguo ruolo del settore idroelettrico nelle controversie ambientali in Italia.

Parole chiave: acqua, idroelettrico, conflitti ambientali, energia rinnovabile, Val Trebbia, siccità.

Among environmental goods, water is particularly affected by the risk of an unequal distribution, at global level as well as at local level. This fact represents a huge problem not only for the Global South; also areas that used to be traditionally rich of water, such as the fertile Po Valley, over the last decades have been affected by struggles for this environmental good. This crisis is not only due to the climate change, but also to the unequal distribution of water among different concurrent uses, mainly governed by the market. Taking as a case study the Trebbia River (in the Piacenza County), the paper analyses the different dimensions of inequality characterizing this environmental good. In particular the paper analyses the ambiguous role of the hydroelectric sector in environmental conflicts in Italy.

Keywords: water, hydroelectric, environmental conflicts, renewable energy, Trebbia Valley, dryness

¹ Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università di Milano Bicocca, roberta.cucca@unimib.it