



Culture of Sustainability *Culture della Sostenibilità*

International Journal of Political Ecology

ISSN 1972-5817 (print) 1972-2511 (online) web: culturesostenibilita.it

Análisis histórico de la sostenibilidad del olivar. 1750-2010.

Gianpiero Colomba

To cite this article: Colomba G. (2021). Análisis histórico de la sostenibilidad del olivar. 1750-2010, *Culture della Sostenibilità*, 28. DOI 10.7402/CDS.28.004



2021 · Istituto per l'Ambiente e l'Educazione Scholé Futuro Onlus



Published on line: Dicembre 2021



Submit your article to this journal 



Análisis histórico de la sostenibilidad del olivar. 1750-2010.

*Gianpiero Colomba*¹

Abstract

El autor de este trabajo pretende abordar una revisión histórica de la evolución del olivar en Italia y en España en la edad contemporánea. El objetivo principal es reconstruir, aunque sea muy brevemente, la historia del olivar en el Mediterráneo desde 1750 hasta la actualidad, teniendo en cuenta las principales variables sociales y ambientales que han condicionado su evolución. Para eso se reconstruirán indicadores ambientales del olivar con el objetivo no solo de releer su historia sino, principalmente, para analizar su sustentabilidad pasada y presente.

La historia nos dice que la producción de aceite o más bien de aceitunas, ha sido sobre todo la historia entre dos grandes países productores, España e Italia. Hasta finales del siglo XIX, Italia fue el país que más que ningún otro monopolizó productiva y comercialmente el sector, mientras España hoy en día describe una indiscutible hegemonía. En efecto, España se distingue del resto de los países, por producir alrededor del 50% de la producción mundial de aceite. Italia segundo país con un 14% y Grecia tercero con un 9%, siguen teniendo un peso considerable en el contexto mundial.

El reto principal para el autor ha sido estimar y poner en relación entre ellos, los datos de producción (OUTPUT) con los insumos (INPUT), para explicar cómo se relaciona la energía obtenida con la invertida, que será lo que nos dará la medida de la eficiencia energética.

Se demuestra que el olivar es un aprovechamiento versátil para la nueva era post-carbón ya que mostró posibilidades altamente productivas en sistemas de manejo orgánico tradicional, pero su actual conducción convencional muestra una baja eficiencia y contaminación ambiental.

Keywords: Olivar, Ambiente, Sostenibilidad, Eficiencia, Productividad, Fertilización.

¹ Phd Storia Contemporanea. Contatto: gianpiero.colomba@gmail.com.

Analisi storica della sostenibilità dell'oliveto. 1750-2010.

Riassunto

L'autore di questo lavoro si propone di ripercorrere la storia dell'evoluzione dell'oliveto in Italia e Spagna in epoca contemporanea. L'obiettivo principale è quello di ricostruire la storia dell'oliveto nel Mediterraneo dal 1750 ad oggi, tenendo conto delle principali variabili sociali e ambientali che ne hanno condizionato l'evoluzione. Per questo, verranno ricostruiti alcuni indicatori ambientali dell'oliveto con l'obiettivo, non solo di rileggerne la sua storia ma, soprattutto, di analizzarne la sostenibilità storica e attuale.

La storia ci racconta che la produzione di olio o meglio di olive, è soprattutto la storia tra due grandi paesi produttori, vale a dire la Spagna e l'Italia. Fino alla fine del XIX° secolo, l'Italia rappresentava il paese che più di qualsiasi altro monopolizzava produttivamente e commercialmente il settore, mentre attualmente la Spagna esprime un'egemonia indiscutibile. Infatti la Spagna produce attualmente poco meno della metà della produzione mondiale di olio. L'Italia, secondo produttore con il 14% e la Grecia terzo con il 9%, continuano ad avere un peso considerevole nel contesto mondiale.

La sfida principale per l'autore è stata quella di stimare e mettere in relazione tra loro, i dati di OUTPUT e di INPUT relativi alla produzione, per poter quindi calcolare come l'energia ottenuta si correla a quella impiegata per produrre, dando quindi una misura dell'efficienza energetica.

Si dimostra che l'oliveto è una coltivazione versatile per la nuova era post-carbone, poiché in passato ha mostrato la possibilità di alti livelli produttivi nei sistemi di gestione organica tradizionale, mentre il suo attuale modello di gestione convenzionale, mostra una bassa efficienza e problemi di contaminazione ambientale.

Parole chiave: Oliveto, Ambiente, Sostenibilità, Efficienza, Produttività, Fertilizzazione.