

1 cal di cibo =7 cal di energia da fonti fossili

Inviato da Ilaria D'Aprile

Ultimo aggiornamento mercoledì 13 maggio 2009

Da l'esperienza di Todmorden, che entro il 2020 vuole trasformare ogni aiuola del paese in orticello, alla nuova avventura del Comune di Bologna per curare giardini e parchi col metodo di agricoltura biologica e biodinamica. Sono tutte esperienze che preannunciano un cambio di rotta in campo agricolo. L'agricoltura tradizionale, infatti, è insostenibile e deve cambiare maniera di produrre il cibo e di curare le piante in seguito alla riduzione dei combustibili fossili disponibili: per ogni caloria di cibo prodotta se ne spendono 7 derivate dall'utilizzo di fonti fossili. Pertanto il Post Carbon Institute ha provato a indicare le caratteristiche di un'agricoltura che non utilizza le fonti fossili di energia nello studio *The Food and Farming Transition: Toward a Post-Carbon Food System* (Approfondimenti su comunivirtuosi.org)