

CAMPI DI APPLICAZIONE IN PERMACULTURA

Audizione al Senato Italiano 01.10.2014

- 1) A livello di progettazione definiamo un permaculturista come un designer che osserva, progetta, valuta, gestisce e rigenera sistemi di produzione alimentare a ciclo chiuso.
- 2) La progettazione in Permacultura è basata sulla gestione sostenibile dell'acqua sia in termini quantitativi che qualitativi rigenerandone il suo ciclo naturale.
- 3) In Permacultura il rifiuto viene considerato una risorsa da riutilizzare, il sistema progettato è completamente sostenibile.
- 4) In Permacultura si progettano sistemi diversificati altamente efficienti dove ogni elemento ha sempre molteplici funzioni.
- 5) In Permacultura non si utilizzano sostanze chimiche di sintesi come pesticidi o fertilizzanti, né specie geneticamente modificate.
- 6) La Permacultura vuole bene ai sistemi che tratta. Si progetta o si interviene affinché il sistema funzioni al meglio seguendo le leggi della sostenibilità ambientale e umana, che è poi la sfida di Oggi.
- 7) In Permacultura si utilizzano tecnologie appropriate.
- 8) La biodiversità è sempre funzionale, di conseguenza non può esistere il divieto nell'utilizzo di alcuni dei suoi componenti. Non possiamo applicare il pregiudizio umano discriminandone l'uso.
- 9) In Permacultura la cura e rigenerazione del suolo va di pari passo con la cura e la rigenerazione della salute umana.
- 10) Ci auguriamo che la Permacultura venga insegnata a bambini, giovani e ragazzi dalle scuole alla Università come un nuovo modello di gestione sostenibile del nostro territorio.