

## La Via degli Orti

In data 6 settembre 2015 si è tenuto l'evento 'La via degli Orti, Progetti di Agricoltura di Filiera Corta', organizzato da Legambiente di Capannori, in collaborazione con: Comune di Capannori, il CESVOT, Cooperativa sociale Odissea, Associazione Itaca, Cooperativa agricola sociale Calafata, Associazione La Cicoria, Associazione Tucam, Associazione Hacking Labs, Equinozio nuova solidarietà.

L'evento consisteva in una pedalata in biciletta, aperta a tutti, finalizzata a riscoprire il legame del territorio di Capannori con il suo paesaggio rurale, ed il successivo incontro sulle esperienze di Agricoltura Sociale a Capannori e nella Piana di Lucca.

Nello specifico sono stati visitati alcuni orti appartenenti ad associazioni e di privati cittadini, e sono stati messi a confronto tramite schede di rilevamento, analizzando le buone pratiche agricole utilizzate e l'utilizzo delle risorse ambientali.

I fattori di riferimento sono i seguenti.

Uso dell'acqua: piovana, di pozzo, di superficie, dell'acquedotto.

Uso del fertilizzante: stallatico, biologico, di sintesi

Uso di fitofarmaci ed erbicidi: biologici, di sintesi

Metodi di diserbo: con diserbanti chimici, biologici, a diserbo manuale

Biodiversità, ovvero diversificazione delle colture e relativa presenza di fauna (lombrichi, insetti 'buoni', uccelli): alta, media, bassa.

\*si intenderà 'di sintesi' le sostanze prodotte in laboratorio non facenti parte del biologico da normativa.

La visita alle associazioni ha dato i seguenti risultati.

1) Agricola Carraia (ANFFAS):

Pozzo

Stallatico

Uso di fitofarmaci in caso di grave necessità, come da agricoltura integrata

Diserbo manuale

Alta biodiversità

2) Centro di accoglienza di Lunata:

Acqua di superficie (fosso, adeguamente analizzata)

Stallatico

No fitosanitari

Diserbo manuale

Alta biodiversità

3) Caritas di Segromigno in collaborazione con Cooperativa agricola Calafata:

Pozzo

Fertilizzante organico biologico

Eventuale uso di fitosanitari

Diserbo manuale

Media biodiversità

La visita ai privati cittadini ha dato i seguenti risultati.

1) Pozzo

Fertilizzante di sintesi

Fitosanitari chimici

Diserbo manuale

Media biodiversità

2) Pozzo

Stallatico

Fitosanitario biologico (Rame)

Diserbo manuale

Media biodiversità

3) Pozzo

Compost ed eventualmente fertilizzante bio in forma di pellettato

Eventualmente uso di fitosanitari di sintesi

Diserbo a mano

Bassa biodiversità

4) Pozzo

Stallatico

Fitosanitari biologici (Rame)

Diserbo a mano

Media biodiversità

5) Acqua di superficie (fosso) ed eventualmente pozzo

Stallatico

Fitosanitari biologici (Rame)

Diserbo a mano

Media biodiversità

Vi evince dai dati che in nessun orto visitato vengono utilizzati erbicidi, nè di sintesi, nè biologici, bensì le erbe infestati sono estirpate a mano.

La biodiversità risulta in generale Media.

L'acqua utilizzata proviene in maggioranza da pozzi artesiani (di proprietà o condivisi tra diversi soggetti).

Il fertilizzante utilizzato è quasi per tutti lo stallatico.

I fitosanitari per lo più utilizzati sono quelli ammessi dall'agricoltura biologica, nello specifico il Rame.

Per Legambiente Capannori

Assistente alle politiche ambientali di Associazione Hacking Labs

Dott.ssa Maria Cristina Nanni

