

## Sintesi della visita Az. agricola SCHIANCHI

Nome del responsabile Valeria Schianchi  
Indirizzo Strada Naviglia 13 -Parma  
Telefono Massimo Pizzarotti - [3472187007](tel:3472187007)/Alessandro Pizzarotti – 3489132936/  
Valeria Schianchi - 3405332904

Mail [agricola.schianchi@gmail.com](mailto:agricola.schianchi@gmail.com)

### GRUPPO DI VISITA

Produttore MAURIZIO BARBIERI (Re Caldone)  
Consumatore LISA BALDI – STUDENTI ISS “GALILEI-BOCCHIALINI-SOLARI- LENA TRITTO (Gas LA SPIGA)

### VISITA

Data della visita 20/10/2017  
Ora di inizio 9.00  
Ora di conclusione 11.00

### Osservazioni generali

Il podere consta di 6 ettari, di cui 1,5 ettari con erba medica - in attesa di analisi per il passaggio al biologico direttamente; 2 ettari coltivati a mais (vitreo) granella per farina e per mangimi animali; 0,5 ettari coltivati a orto, passerà al biologico nel 2019.

L'azienda coltiva per lo più zucche (violina) e patate (primura e violet queen). Il sistema d'irrigazione a goccia, impiegato per il risparmio d'acqua, verrà utilizzato anche per distribuire concime liquido. Nel podere c'è la presenza di un pozzo, che facilita l'approvvigionamento dell'acqua. Attuano il sistema di rotazione delle colture: planteranno zucche dove c'era il mais, già da questa primavera. Sempre per la rotazione si utilizzerà in futuro il pisello proteico o mais o soia, e piantano patate per lo spazio di rotazione.

Si utilizzerà sovescio (cover crops), per esempio senape bianca per limitare le erbe infestanti.

Il terreno è in prevalenza di terreno argilloso. Utilizzano alcune macchine per il diserbo, che viene però anche fatto manualmente.

Fanno la pacciamatura (biotelo di mais), tecnica molto usata in agricoltura per proteggere il suolo, trattenere l'umidità, risparmiare acqua e contrastare l'insorgenza di erbe infestanti. Utilizzano pannelli solari per l'approvvigionamento energetico, e, per il momento spostano le serre a seconda di dove piazzano l'orto. Per l'aratura dello spazio destinato a orto utilizzano solo la zappa, ma la terra a volte non drena bene. Aratura almeno 40 cm (se fa solo 30 cm non basta, non ha produzione, forse drena poco) con zappa da trattore.

Il podere è confinato da altri appezzamenti per mezzo di carraie. Nell'azienda ci sono circa 50 piante da frutto: 5 meli, 4 peri, 3 susine, giuggioli, sorbo, noci, noccioli, albicocche, pesche, ciliegie (albero vecchio e alto). Hanno alcune piante di kiwi - che quest'anno sono state potate in ritardo. Nel Podere vi è anche un piccolo vigneto, per la produzione di vino a uso familiare (Lambrusco, Bonarda, Merlot) e un po' di uva da tavola (piante di rose all'inizio dei filari, come indicatore di malattia). Utilizzano la poltiglia bordolese e lo zolfo contro funghi. Utilizzano bottiglie (come trappole con dentro vino speziato e zucchero), con tappo giallo, contro calabroni e la carpocapsa, che è uno degli insetti che danneggiano maggiormente i frutteti, soprattutto nel caso di piante di melo e pero. Si tratta di una piccola farfallina, che produce le sue uova sui frutti o sulle foglie; le larve penetrano nella polpa, e giungono fino ai semi di mele e pere.

Per una difesa efficace contro le infestanti tengono il campo pulito e mantengono una grossa diversità di colture e attuano la solarizzazione che consiste nello sfruttare uno shock termico naturale. Come insetticidi utilizzano spinosad e piretro, permessi dal disciplinare del biologico. Inoltre contro la dorifera impiegano l'olio di neem, adatto per trattamenti preventivi e rivitalizzanti in presenza di numerosi parassitosi.

### **Suggerimenti**

Nessun suggerimento segnalato.

### **Foto**





**COMITATO DI VALUTAZIONE** (suggerimenti, raccomandazioni, etc..)

Coerenza con i parametri stabiliti. Non emergono criticità

Sarebbe auspicabile una maggiore collaborazione con i gasisti e produttori del Distretto di Economia Solidale/Mercatiamo

Parma, 31 Gennaio 2018