

Sintesi della visita AZ . AGRICOLA SINGH PARAMJIT

AZIENDA

Nome del produttore Singh Paramjit
Indirizzo Viazza San Sisto – San Sisto di Poviglio (RE)
Telefono 347 8588430
Mail -

GRUPPO DI VISITA

Produttore (*nome e cognome*) Gian Paolo Tonelli
Consumatore(*nome e cognome*) Luca Dotti
Tecnico (*nome e cognome*) Chiara Fornari

VISITA

Data delle visita 27/05/2014
Ora di inizio 18:30
Ora di conclusione 20:00

Osservazioni generali

Il sig. Paramjit conduce un podere in affitto di circa 9 ettari dei quali circa 8 ha destinati alla produzione orticola, produzione che avviene in regime certificato biologico (ICEA).

Il podere, immerso nella pianura della bassa reggiana, è circondato da poderi convenzionali, ma mediamente protetto da questi da siepi e filari di piante (piantate a suo tempo da Chiara Fornari quando aveva in gestione questo podere) e lontano da arterie di grande comunicazione o siti industriali.

Una minima parte del podere è coperto da tunnel freddi, il resto è coltivato in campo aperto.

Il terreno, di medio impasto e drenato con doline, è stato concimato con letame il primo anno di lavoro. Gli anni successivi Paramjit ha scelto di utilizzare solo concimi granulari (del tipo ammesso per coltivazioni biologiche, vedi foto) per evitare eccessive infestazioni di malerbe e di talpe.

Ogni anno lavora la terra facendola arare da un terzista, poi pensa in proprio alla zappatura.

Per le operazioni di semina si avvale normalmente di una seminatrice, mentre per bulbi e piantine procede manualmente.

Per i bulbi (patate, aglio, cipolle, scalogno) ed i semi di zucca utilizza per almeno 3-4 anni quelli autoprodotti, poi li acquista nuovi. L'acquisto di semi, bulbi e piantine avviene quando possibile da produttori certificati (Parma Vivai, Codeluppi), altrimenti in deroga da produttori non certificati (Sommi). La scelta di rifornirsi in deroga da produttori non certificati è dovuta alla scarsa resa/produttività o precoce monta a seme di alcune varietà biologiche.

La sarchiatura avviene meccanicamente con piccole motozappe dove possibile, mentre lungo le file procede manualmente alla scerbatura od alla zappatura (sempre manuale).

La lotta agli insetti avviene prevalentemente con macerato a base d'aglio o Bacillus.

Ha provato la pacciamatura con teli biodegradabili ma ha avuto cattivi risultati, dovuti ai grilli che si nascondono sotto i teli e rosicchiano i fusti delle giovani piantine.

L'irrigazione avviene sia a pioggia sia con goccia a goccia utilizzando l'acqua di un pozzo artesiano presente in azienda.

Per la conservazione fra raccolta dei prodotti e distribuzione ha a disposizione una cella frigorifera.

Ha a disposizione una discreta attrezzatura aziendale.

Durante la visita si è potuto constatare la corrispondenza con quanto dichiarato nelle schede produttore.

Suggerimenti

Sarebbe auspicabile un maggior utilizzo di materiale organico (ad esempio letame maturo, compost) durante le operazioni annuali di concimazione.

Foto

In allegato alcune immagini scattate durante la visita.

Foto 1 – uno dei filari di alberi che circondano il podere di Parmajit

Foto 2 – Impianto di irrigazione goccia a goccia e vista di parte dei tunnel freddi

Foto 3 – In primo piano una dolina di scolo e sullo sfondo filare di piante

Foto 4 – Bellissimo campo di aglio

Foto 5 – Interno di un tunnel freddo con produzione di cetrioli

Foto 6 – Parte dell'attrezzatura meccanica

Foto 7 – Dettaglio del concime granulare utilizzato

Foto 8 – Dettaglio dell'anticrittogamico utilizzato

Foto 9 – Dettaglio del Bacillus utilizzato Interno del ricovero attrezzi

Firma del responsabile dell'azienda

Firma dei componenti del gruppo di visita
