



SCHEDA PRODUTTORE

1. Parte

**DICHIARAZIONE DI IMPEGNO A PARTECIPARE AL
SISTEMA PARTECIPATIVO DI GARANZIA (SPG)**
dell'Associazione "Verso il DES del Territorio Parmense"

DICHIARAZIONE DI CONOSCENZA E RISPETTO DELLA NORMATIVA

Il sottoscritto: *Mattia Becchi*
con domicilio in: Via Papa Giovanni XXIII° - 4/B
località: Villa Saviola (MN)
telefono: 393 6928565
email: kiwibecchi@gmail.com

DICHIARA

- di essere a conoscenza della Carta dei Principi e dello Statuto dell'Associazione "Verso il DES del Territorio Parmense"
- di essere a conoscenza del progetto "Sistema di Garanzia Partecipata (PGS) del Distretto di Economia Solidale del Territorio Parmense"
- di autorizzare il trattamento dei dati forniti e la loro pubblicazione sul sito www.desparma.org ed eventuali altre forme di diffusione delle informazioni fornite ai sensi del D. Legge n.196-30/06/03

E SI IMPEGNA

- a sottoscrivere la Carta dei Principi del DES parmense
- ad aderire al Progetto Sistema di Garanzia Partecipata (PGS) del Distretto di Economia Solidale del Territorio Parmense rispettando gli impegni elencati.

Luogo: Villa Saviola Data: 08/07/2013

Firma

_____ Mattia Becchi _____

GENERALE

Nome produttore: Becchi Mattia
Nome azienda/ragione sociale: Becchi Mattia
Forma giuridica: Impresa individuale
Anno inizio attività: 2003
Indirizzo azienda: Via Papa Giovanni XXIII° N° 4/B
Località Villa Saviola CAP 46020 Prov. MN
Partita IVA/CF: 02046720203 / BCCMTT82H04E897S
Telefono : 0376 527156
Fax :
Cellulare: 347 3107929 / 393 6928565
Email : kiwibecchi@gmail.com
Sito Web :

Referente azienda: Becchi Giovanni
Cell/e mail referente: 393 6928565 / kiwibecchi@gmail.com

1) La tua azienda è la tua fonte di sostentamento :
Principale Secondaria

2) Ubicazione della produzione aziendale
o Montagna. Altitudine _____ m
 Pianura
o Collina

3) Titolo di possesso dell'azienda:
o Proprietà
o Affitto
 Comodato d'uso (gratuito)
o Uso gratuito
o Altro _____

4) Tipo/i di produzione:
o Orticoltura e trasformati
 Frutticoltura e trasformati
o Latte, latticini e formaggi
o Carne e prodotti a base di carne
o Cereali, Farine e trasformati
o Miele e prodotti dell'alveare
o Viticoltura
o Uova
o Oli, grassi vegetali e animali
o Aceto
o Pesce e prodotti ittici
o Piante e fiori
o Altro (specificare): _____

TRASPARENZA

1) I pagamenti vengono registrati attraverso:
o Ricevuta
o Fattura
o Autofattura
 Registro corrispettivi

2) Sei disponibile ad elaborare un'analisi dei costi fino alla costruzione del Prezzo Trasparente: Sì No

EQUITÀ

1) Numero collaboratori e/o dipendenti (esclusi i familiari): zero

Numero collaboratori familiari: due

2) Tipo di contratto dei collaboratori

| TIPO DI CONTRATTO | DURATA |
|-------------------|--------|
| | |
| | |
| | |
| | |

3) Se Cooperativa Sociale indicare:

- N. soci lavoratori
- N. soci lavoratori svantaggiati
- N. dipendenti

PRODOTTI

1) Produzione: il tuo prodotto finito è:

- esclusivamente autoprodotta
- parzialmente autoprodotta indica la %:
 - 0-25%
 - 25-50%
 - 50-75%
 - 75%-100%

2) Vendita: vendi anche prodotti di altre aziende, oltre alla tua produzione?

SI NO

Se si, indica la %:

- 0-25%
- 25-50%
- 50-75%
- 75%-100%

3) Quali sono i tuoi canali di vendita?

- Gas
- Diretta
- Grande distribuzione organizzata
- Negozi
- Consorzio
- Baratto/scambio

PROCESSO (Per processo si intende la serie completa di operazioni di acquisto, produzione, trasformazione che caratterizzano il percorso dalla materia prima al prodotto finale).

1) La tua produzione aziendale è:

- Totalmente Biologica
Ente certificatore _____
- Parzialmente Biologica
Ente certificatore _____
- Biodinamica
- In conversione verso l'agricoltura biologica
- pratica un'agricoltura non intensiva, non invasiva, basata

sull'osservazione degli elementi dell'ecosistema agricolo e sulle interazioni tra di essi, che persegue la preservazione della biodiversità, il riciclo dei nutrienti, l'ottimizzazione dell'uso delle risorse locali, l'autosufficienza economica dell'azienda

- Lotta integrata
- Convenzionale ma intenzionato a cambiare percorso

2) Fai analisi sui tuoi prodotti? SI NO

PROGETTO (Per Progetto si intende la serie di azioni coordinate, condivise ed innovative atte a migliorare, sotto diversi aspetti, la relazione tra i produttori e i consumatori e il proprio territorio)

1) La tua azienda sostiene prassi in grado di produrre ricadute positive sul territorio?

- Si
- No

Se sì, quali?

- valorizzazione del territorio
- utilizzo di manodopera locale
- progetti di inclusione sociale
- recupero produzioni/prodotti significativi
- avvio di sperimentazioni
- progetti di biodiversità
- progetti educativi
- altro (specificare) _____

2) La tua azienda collabora con attività etico/sociali e solidali?

- Si
- No

Se sì, quali? Consegne gratuite alla Caritas di Suzzara

3) Hai attivato sistemi di risparmio energetico e/o produzione di energia rinnovabile nella tua azienda?

- Si
- No

Quali?

- Pannelli fotovoltaici
- Solare termico
- Biomassa
- Mini-eolico
- Risparmio idrico
- Recupero scarti di lavorazione
- Altro _____

4) Gestione dei rifiuti aziendali

Tipologia dei rifiuti prodotti:

- Riciclabili (carta, plastica, vetro, ferro, ecc.)
- Oli esausti
- Batterie
- Pneumatici
- Altro _____

Smaltimento dei rifiuti:

- Raccolta differenziata
- Conferimento centri autorizzati che ritirano il rifiuto

Altro: Discarica comunale

5) Collabori o hai già collaborato con i GAS?

Sì, come: vendita prodotti, collaborazione informativa, istaurazione rapporti di amicizia.

o No, perché _____

6) Indicare periodo ideale per visita in azienda: Ottobre

ALTRE NOTE PARTICOLARI

PUOI AGGIUNGERE, SE VUOI, UNA DESCRIZIONE DELL' AZIENDA

L'azienda si trova nel comune di Motteggiana, in frazione Villa Saviola, a ridosso dell'argine del fiume Po. La zona di interesse naturale è lontana da insediamenti industriali e arterie stradali inquinanti.

Piccola a carattere familiare l'azienda produce kiwi da un decennio, nel rispetto naturale delle fasi di crescita delle piante e dei frutti, superando in eccesso i rigidi dettami per un'agricoltura biologica; detto ciò per ora non è certificata biologica ritenendo troppo oneroso la certificazione per le ridotte dimensioni aziendali.

I frutti raccolti a fine Ottobre vengono messi in contenitori da 2 q in ambienti arieggiati, riparati dal sole e dalle intemperie, così facendo si conservano in modo naturale fino a Maggio.

Questa procedura permette di ottenere frutti più gustosi poiché non sono stoccati in celle frigorifere dove la bassa temperatura arresta la maturazione del frutto, anche se ciò comporta in alcuni casi un'affrettata maturazione di una piccola quantità di frutta che viene regalata per far marmellate o succhi di frutta a chi ne fa richiesta.

In fase di vendita, i frutti vengono messi in cassette (a costo zero poiché recuperate dalla GDO) e consegnate direttamente nelle varie sedi.

2. PARTE- PRODUZIONE VEGETALI

1. DATI GENERALI DELL' AZIENDA AGRICOLA

Estensione dell'azienda: 1.2 ha

Ettari destinati alla produzione: 1.0 ha

• Esposizione principale dei terreni:

- Est
- Sud
- Ovest
- Nord

• Natura prevalente del terreno:

- Limoso (medio impasto)
- Calcareo
- Argilloso
- Sabbioso
- Humifero
- Altro _____

• Fai analisi del terreno: Sì Quali: _____
 No

- Tipo di impianto: In campo aperto
- Tunnel freddo superficie: _____ m2
 - Tunnel riscaldato superficie: _____ m2
 - Copertura ombreggiante superficie: _____ m2
 - Copertura antigrandine superficie: _____ m2
 - Altro _____

• APPROVVIGIONAMENTO MATERIE PRIME

- Sementi:
- Autoprodotte, biologiche
 - Autoprodotte, naturale
 - Autoprodotte, convenzionali
 - Acquistate, di origine biologica
 - Acquistate, di origine convenzionale
 - Altro _____

• Acquistate insieme ad altri produttori? Sì No

- Piantine:
- Autoprodotte, biologiche
 - Autoprodotte, convenzionali
 - Acquistate, di origine biologica
 - Acquistate, di origine convenzionale
 - Altro _____

- Acquistate insieme ad altri produttori?

- Sì
- No

- DOTAZIONI MOBILI ED IMMOBILI DELL' AZIENDA AGRICOLA

Fabbricati/Strutture disponibili:

- Punto vendita
- Deposito prodotti a lunga conservazione
- Cellà frigorifera
- Locali per ricovero attrezzi
- Altro _____

- Parco macchine ed attrezzature:

- Trattore
- Motocoltivatore
- Rimorchio
- Aratro
- Vangatrice
- Rimorchio
- Zappatrice
- Erpice rotante
- Estirpatore
- Erpice
- Sarchiatore
- Rincalzatore
- Seminatrice
- Trapiantatrice
- Raccogliatrice
- Falciatrice
- Decespugliatore
- Trinca
- Pacciamatrice
- Furgone/Camion
- Auto di servizio
- Altro _____

- TECNICHE AGRONOMICHE ADOTTATE

- Lavorazione del terreno:
- Aratura leggera
 - Aratura profonda
 - Vangatura manuale
 - Vangatura meccanica
 - Estirpatura
 - Sarchiatura
 - Erpicatura
 - Rincalzatura
 - Pacciamatura
 - Nessuna lavorazione meccanica
 - Altro: Taglio erba interfilare

- Semine/Trapianti:
 - Manuali
 - Meccanizzate
 - Misto
 - Altro _____

- Irrigazione:
 - A scorrimento
 - A pioggia (aspersione)
 - Localizzata con canna
 - Localizzata goccia a goccia
 - Nebulizzazione
 - Subirrigazione
 - Altro _____

- Raccolta:
 - Manuale
 - Meccanizzata
 - Mista
 - Altro _____

2. ASPETTI ECOLOGICI ED AMBIENTALI

5.1 Gestione della fertilità del terreno

- Apporto di nutrienti:
 - Distribuzione ed interrimento di sostanze nutrienti
 - Sovescio
 - Fertirrigazione
 - Altro _____

- Sostanze nutrienti impiegate:
 - Letame
 - Compost
 - Concime organico (guano, macerati, infusi, ecc.)
 - Concime minerale naturale (farine di roccia, ecc.)
 - Concime inorganico (di sintesi)
 - Altro _____

- Difesa della fertilità:
 - Rotazione colturale
 - Maggese
 - Altro _____

- Prevenzione erosione del terreno:
 - Lavorazione superficiale
 - Regimentazione acque
 - Pacciamatura
 - Inerbimento
 - Siepi
 - Altro _____

5.2 Gestione degli insetti parassiti

• Strategie di prevenzione:

- Rotazione culturale
- Fauna ausiliaria
- Consociazioni
- Solarizzazione
- Altro _____

• Controllo/Lotta:

- Impiego di prodotti biologici (es. Bacillus, ecc.)
- Impiego di prodotti naturali (piretrine, infusi, macerati, polveri, ecc.)
- Impiego di prodotti di sintesi ammessi in agricoltura biologica
- Altro _____

5.3 Gestione delle malattie (funghi, virosi, ecc.)

• Strategie di prevenzione:

- Rotazione culturale
- Bassa intensità di impianto
- Irrigazione senza bagnatura dell'apparato fogliare
- Adozione di varietà resistenti
- Solarizzazione
- Altro _____

• Controllo/Lotta:

- Impiego di prodotti biologici ammessi dal disciplinare biologico / O non riconosciuti dal disciplinare (es. Bacillus, ecc.)
- Impiego di prodotti naturali ammessi dal disciplinare biologico / O non riconosciuti dal disciplinare (piretrine, infusi, macerati, polveri, ecc.)

Altro _____

5.4 Gestione delle infestanti (malerbe, ecc.)

• Strategie di prevenzione:

- Lavorazioni terreno (aratura, ecc.)
- Falsa semina
- Trapianto anziché semina diretta
- Sfalcio pre-fioritura
- Pacciamatura vegetale (paglia, ecc.)

- Pacciamatura con film biodegradabile
 - Pacciamatura con film plastico non biodegradabile
 - Irrigazione localizzata
 - Altro _____
- Controllo/Eliminazione:
 - Lavorazioni del terreno (sarchiature, strigliature, ecc.)
 - Zappatura manuale
 - Zappatura a macchina
 - Scerbatura manuale
 - Erbicidi naturali (es. farina di glutine di mais)
 - Piro diserbo
 - Altro _____

5.5 Gestione delle possibili fonti di inquinamento

- Possibili fonti di inquinamento e distanza dall'azienda:
 - Colture convenzionali
 - minore di 50 m
 - maggiore di 50m
 - Strade di grande scorrimento
 - minore di 500 m
 - maggiore di 500m
 - Discariche
 - minore di 500 m
 - maggiore di 500m
 - Aziende vicine molto inquinanti
 - minore di 500 m
 - maggiore di 500m
- Accorgimenti adottati:
 - Cintura di sicurezza (carraie, spazi incolti, ecc.)
 - Siepi
 - Altro _____

5.6 Gestione risorse idriche

- Origine dell'acqua d'irrigazione:
 - Acquedotto
 - Pozzo
 - Canale
 - Torrente/Fiume
 - Lago/Stagno
 - Sorgente

- Piovana
- Altro _____

• Strategie risparmio idrico:

- Recupero acque reflue
- Immagazzinamento acque piovane
- Irrigazione localizzata
- Pacciamatura
- Altro _____

- Analisi dell'acqua: Sì Quali: _____
 No

5.7 Gestione dei residui di lavorazione/produzione

• Tipologia dei residui prodotti:

- Sovrapproduzione
- Scarti di lavorazione
- Residui colturali
- Estirpazione infestanti
- Altro _____

- Impiego dei residui:
- Alimentazione animale
 - Compostaggio
 - Pacciamatura
 - Interramento
 - Altro _____

ALTRE NOTE PARTICOLARI:

I dati soprastanti si riferiscono all'azienda agricola Becchi Mattia che ha come unico prodotto coltivato e commercializzato il frutto actinidia (Kiwi).