



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

(nome e cognome) **CRISTINA PIAZZA**

con domicilio in **Strada Madonna dell' Aiuto 7/A** località **San Pancrazio (Parma)**
telefono **0521 671569** email **c.piazza@stuard.it**

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 **San Pancrazio (Parma)** data **20 novembre 2013**

Firma

GENERALE

Nome produttore: Cristina Piazza
Nome azienda/ragione sociale: AZIENDA AGRARIA SPERIMENTALE STUARD SCRL
Forma giuridica: SCRL
Anno inizio attività: 1983 (dal 2013 SCRL)
Indirizzo azienda: Strada Madonna dell' Aiuto N° 7/A
Località San Pancrazio CAP 43126 Prov. Parma
Partita IVA/CF 02683310342
Telefono : 0521 671569
Fax : 0521 672657
Cellulare: 348 9109370
Email : info@stuard.it
Sito Web : www.stuard.it

Referente azienda: Cristina Piazza
Cell/e mail referente: 348 9109370 c.piazza@stuard.it

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

Principale X Secondaria

2) Ubicazione della produzione aziendale

- Montagna. Altitudine _____ m
- Pianura
- Collina

3) Titolo di possesso dell' azienda:

- Proprietà
- Affitto
- Comodato d' uso
- Uso gratuito
- Altro Dipendente

4) Tipo/i di produzione:

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

TRASPARENZA

1) I pagamenti vengono registrati attraverso:

- Ricevuta
- Fattura
- Autofattura
- Registro corrispettivi

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

EQUITÀ

1) Numero collaboratori e/o dipendenti (esclusi i familiari): 4 dipendenti fissi, 2 collaboratori, 5 dipendenti stagionali

Numero collaboratori familiari: _____

2) Tipo di contratto dei collaboratori

TIPO DI CONTRATTO	DURATA
Contratto a progetto	Luglio/dicembre
Contratto a progetto	Gennaio/dicembre

3) Se Cooperativa Sociale indicare:

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

PRODOTTI

1) Produzione: il tuo prodotto finito è:

- esclusivamente autoprodotta
- X parzialmente autoprodotta indica la %:
 - 0-25%
 - X 25-50% (per i trasformati non abbiamo il laboratorio interno)
 - 50-75%
 - 75%-100%

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

SI X NO

Se sì, indica la %:

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

3) Quali sono i tuoi canali di vendita?

- X Gas
- X Diretta
- Grande distribuzione organizzata
- X Negozi/Ristoranti
- 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 _____
- X Parzialmente Biologica
Ente certificatore ICEA
- 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? Cooperative di assistenza rifugiati, Comune di Parma

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 Caldaia Cippato

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 _____

5) Collabori o hai già collaborato con i GAS?

- X Si, come sede per riunioni Intergas, vendita prodotti, PDO
- o No, perché _____

6) Indicare periodo ideale per visita in azienda da aprile a ottobre

ALTRE NOTE PARTICOLARI

PUOI AGGIUNGERE, SE VUOI, UNA DESCRIZIONE DELL' AZIENDA

L'Azienda trae le sue origini al tempo e per volontà di Maria Luigia a supporto dell'Università e degli Istituti con materie di insegnamento ad indirizzo agrario. Fu solo agli inizi degli anni '80, dopo una fase di inattività a cavallo degli anni '70, che l'azienda divenne realmente operativa nella ricerca e sperimentazione a supporto dell'agricoltura parmense e dei suoi operatori. L'azienda conduce normalmente 70-80 prove sperimentali all'anno su 20-25 specie agrarie, per un totale di circa 3000 parcelle. Le tematiche più attuali affrontate dalla sperimentazione riguardano la qualità dei prodotti agro-alimentari e la messa a punto e l'aggiornamento dei Disciplinari di produzione integrata. Le prove sperimentali realizzate riguardano principalmente il confronto fra varietà, le tecniche di fertilizzazione, l'avvicendamento colturale, la difesa integrata, il controllo delle malerbe, le lavorazioni del suolo, la tecnica irrigua e la coltivazione biologica.

2. PARTE- PRODUZIONE VEGETALI

1. DATI GENERALI DELL' AZIENDA AGRICOLA

Estensione dell' azienda: 35 ha

Ettari destinati alla produzione: 14,93 ha BIO, 17,43 ha integrato

• Esposizione principale dei terreni:

X Est
X Sud
X Ovest
X Nord

• Natura prevalente del terreno:

X limoso (medio impasto)
 Calcareo
 Argilloso
 Sabbioso
 Humifero
 Altro _____

• Fai analisi del terreno: Sì Quali: Nitrati
 No

• Tipo di impianto: X In campo aperto
X Tunnel freddo superficie: 250 m2
 Tunnel riscaldato superficie: _____ m2
 Copertura ombreggiante superficie: _____ m2
 Copertura antigrandine superficie: _____ m2
 Altro _____

• APPROVVIGIONAMENTO MATERIE PRIME

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

• Acquistate insieme ad altri produttori? Sì X No

• Piantine: X Autoprodotte, biologiche
X Autoprodotte, convenzionali
X Acquistate, di origine biologica
X 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
 Cella frigorifera
 Locali per ricovero attrezzi
 Altro _____

- TECNICHE AGRONOMICHE ADOTTATE

Lavorazione del terreno: Aratura leggera
 Aratura profonda
 Vangatura manuale
 Vangatura meccanica
 Estirpatura
 Sarchiatura
 Erpicatura
 Rincalzatura
 Pacciamatura
 Nessuna lavorazione meccanica
 Altro _____

- 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 colturale
- 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 colturale
- Bassa intensità di impianto
- Irrigazione senza bagnatura dell'apparato fogliare
- Adozione di varietà resistenti

- Solarizzazione
- Altro _____

• Controllo/Lotta:

X Impiego di prodotti biologici ammessi dal disciplinare biologico / o non riconosciuti dal disciplinare (es. Bacillus, ecc.)

X 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:

- X Lavorazioni terreno (aratura, ecc.)
- X Falsa semina
- X Trapianto anziché semina diretta
- Sfalcio pre-fioritura
- Pacciamatura vegetale (paglia, ecc.)
- Pacciamatura con film biodegradabile
- X Pacciamatura con film plastico non biodegradabile
- Irrigazione localizzata
- Altro _____

• Controllo/Eliminazione:

- X Lavorazioni del terreno (sarchiature, strigliature, ecc.)
- X Zappatura manuale
- X Zappatura a macchina
- X Scerbatura manuale
- Erbicidi naturali (es. farina di glutine di mais)
- X 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

- X 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