



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) Enrico Bocchi

con domicilio in Lupazzano 53 località Neviano Arduini

telefono 0521845016 email nadiaenrico@tiscali.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 Lupazzano data 5/12/2013

Firma

GENERALE

Nome produttore: Bocchi Enrico
Nome azienda/ragione sociale: Azienda agricola e vivaistica Bocchi Enrico
Forma giuridica impresa individuale
Anno inizio attività: 1996
Indirizzo azienda: Via prov. Lupazzano N° 53
Località Neviano Arduini CAP 43024 Prov. PR
Partita IVA/CF 01934250349
Telefono : 0521845016
Fax : _____
Cellulare: _____
Email : nadiaenrico@tiscali.it
Sito Web : www.florautoctona.com

Referente azienda: Nadia Piscina
Cell/e mail referente: 3493251489

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

Principale Secondaria

2) Ubicazione della produzione aziendale

Montagna. Altitudine 550 m

Pianura

Collina

3) Titolo di possesso dell'azienda:

Proprietà

Affitto

Comodato d'uso

Uso gratuito

Altro _____

4) Tipo/i di produzione:

Orticoltura

Frutticoltura

Latte, latticini e formaggi

Carne e prodotti a base di carne

Cereali perlati, legumi

Miele e prodotti dell'alveare

Viticoltura

Uova

Oli, grassi vegetali e animali

Aceto

Pesce e prodotti ittici

Piante legnose autoctone

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: Sì No

EQUITÀ

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

Numero collaboratori familiari: _Nadia Piscina_

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 X 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?

- Sì
 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?

- Sì
 No

Se sì, quali? _____

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

- Sì
 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 _____

5) Collabori o hai già collaborato con i GAS?

- Sì, come fornitore _____
o No, perché _____

6) Indicare periodo ideale per visita in azienda_Tardo inverno/primavera estate/inizio autunno _____

ALTRE NOTE PARTICOLARI

PUOI AGGIUNGERE, SE VUOI, UNA DESCRIZIONE DELL' AZIENDA

_La nostra è una piccola azienda molto frammentata sia per la distribuzione degli appezzamenti che per la tipologia dei terreni; le strutture aziendali sono ridotte all'osso, così come gli attrezzi agricoli sono solo quelli essenziali; la rotazione è tra cereali minori e legumi, con l'inserimento della coltura della patata ogni 4/5 anni solo negli appezzamenti adatti. Non abbiamo animali e non coltiviamo foraggi; non ricorriamo a nessuna concimazione, nemmeno letame, e pratichiamo il sovescio.

Proseguì compilando le schede specifiche relative al tuo tipo di produzione

2 PARTE -TRASFORMATORE CEREALI

1) Estensione dell'azienda: 11 ha

Ettari destinati a cereale: 3/4 ha

2) Tipi e quantità di cereale

Tipo di cereale	Quantità perlate all'anno (kg)
Farro dicocco	2000kg
Farro monococco	500kg
Orzo nudo Rondo	200kg

3) Provenienza materia prima

X kg 4000 prodotti in azienda

o kg _____ acquistati

Se acquistati da quali aziende ?

Tipo di cereale	Azienda agricola	Quantità macinate all'anno (kg)

Provenienza del seme X Autoprodotto Acquistato

Se acquistato in quale % _____

4) Come viene conservato il cereale:

X Magazzino autorizzato per i prodotti finiti.

X Sacconi per i prodotti vestiti o grezzi:

o Silos _____ di che tipo

- Lamiera
- Vetroresina
- Cemento

5) Concimazioni: tipo fertilizzante usato e quantità per ettaro

6) Sistema di perlatura

- pietra naturale
- smerigliato e agglomerato chimico
- laminato d'acciaio contro gomma

Perlatura fatta da terzi SI NO

Se si in quale %..100%.....

il cereale viene inumidito prima della perlatura?

SI NO

Il germe ed il semolino vengono tolti dal cereale perlato?

SI NO

7) Tipo di confezionamento

- carta
- plastica riciclabile
- plastica

altro carta/plastica non riciclabile separabili _____

8) Disponibilità per campionatura del cereale (umidità, ruggini, fusariosi, ecc..) si no

Disponibilità per analisi tossine prodotti si no

2. PARTE- PRODUZIONE VEGETALI

1. DATI GENERALI DELL' AZIENDA AGRICOLA

Estensione dell' azienda: 11 ha

Ettari destinati alla produzione: 9 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 antigraffine superficie: _____ m2
 - Altro _____

• APPROVVIGIONAMENTO MATERIE PRIME

- Sementi:
- Autoprodotte, biologiche
 - Autoprodotte, naturale
 - Autoprodotte, convenzionali
 - Acquistate, di origine biologica
 - Acquistate, di origine convenzionale
 - Altro Baratto/scambio

- Acquistate insieme ad altri produttori? Sì No

- Piantine:
- Autoprodotte, biologiche
 - Autoprodotte, convenzionali
 - Acquistate, di origine biologica
 - Acquistate, di origine convenzionale
 - autoprodotte naturali, spesso semina diretta

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
 _Stoccaggio prodotti conservabili e
confezionati presso magazzino alimentare
autorizzato_

• Parco macchine ed attrezzature:

- Trattore 2
 Motocoltivatore
 Rimorchio
 Aratro
 Vangatrice 2
 Rimorchio
 Zappatrice
 Erpice a dischi per sovesci
 Estirpatore
 Erpice
 Sarchiatore
 Rincalzatore
 Seminatrice
 Trapiantatrice x patate
 Raccogliatrice x patate
 Falciatrice
 Decespugliatore
 Trinca
 Pacciamatrice
 Furgone/
 Auto di servizio
 Altro _trebbiatrice fissa_____

• TECNICHE AGRONOMICHE ADOTTATE

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

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

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

- 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 _vangatura_____

5.2 Gestione degli insetti parassiti

• Strategie di prevenzione:

- Rotazione culturale
- Fauna ausiliaria
- Consociazioni
- Solarizzazione
- Li subiamo

• 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 Le subiamo

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
 - Sovescio naturale in fioritura
- 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

x Altro _acuedotto solo in emergenza
per il vivaio _____

• Strategie risparmio idrico:

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

• 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 _terricci esausti vivaio_____

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