



## 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](http://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





- 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
- laminatoi d'acciaio contro gomma

Perlatura fatta da terzi  SI  NO

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

il cereale viene inumidito prima della perlatura?

SI x NO

Il germe ed il semolino vengono tolti dal cereale perlato?

SI x 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: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
  - Tunnel riscaldato superficie: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
  - Copertura ombreggiante superficie: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
  - Copertura antigraffine superficie: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
  - 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 \_\_\_\_\_