



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) *FRANCESCO MARI*

con domicilio in VIA LISONI 11 località PARMA

telefono 3338277306 email masdone88@alice.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.

Parma

Firma

GENERALE

Nome produttore: FRANCESCO MARI
Nome azienda/ragione sociale: AZ. AGRICOLA MASDONE
Forma giuridica DITTA INDIVIDUALE
Anno inizio attività: 2013
Indirizzo azienda: Viadella rondella_N°23 Località ESIGNANO Bagni CAP43037
Prov. PR
Partita IVA/CF 02673780348
Telefono :0521 350532
Fax : _____
Cellulare: 3338277306
Email : masdone88@alice.it

Referente azienda: CRISTIANA PICELLI
Cell/e mail referente: 329 1562131

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

2) Ubicazione della produzione aziendale
o Montagna. Altitudine _____ m
o Pianura
X Collina
o Vicinanza a una strada trafficata/autostrada
o Vicinanza culture convenzionali

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

4) Tipo/i di produzione:
X Orticoltura e trasformati
X 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
X Piante e fiori
o Altro (specificare): _____

TRASPARENZA

1) I pagamenti vengono registrati attraverso:
o Ricevuta
o Fattura
X Autofattura/REGIME DI ESONERO

o 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): _____

Numero collaboratori familiari: _____

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

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

SÌ NO

Se sì, indica la %:

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

3) Quali sono i tuoi canali di vendita?

- X Gas
- X Diretta
- Grande distribuzione organizzata
- Negozi
- Consorzio
- X 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:

x Totalmente Biologica

Ente certificatore _____

- o Parzialmente Biologica
 - Ente certificatore _____
- o Biodinamica
- o In conversione verso l'agricoltura biologica
- o 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
- o Lotta integrata
- o Convenzionale ma intenzionato a cambiare percorso

2) Fai analisi sui tuoi prodotti? SI NO x

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?

- o Si
- X No

Se sì, quali?

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

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

- o Si
- X No

Se sì, quali? _____

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

- X Si
- o No

Quali?

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

4) Gestione dei rifiuti aziendali

Tipologia dei rifiuti prodotti:

- x 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 soci e fornitori

o No, perché _____

6) Indicare periodo ideale per visita in azienda settembre /ottobre

ALTRE NOTE PARTICOLARI

PUOI AGGIUNGERE, SE VUOI, UNA DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Prosegui compilando le schede specifiche relative al tuo tipo di produzione

2. PARTE- PRODUZIONE VEGETALI

1. DATI GENERALI DELL'AZIENDA AGRICOLA

Estensione dell'azienda: 1 ha

Ettari destinati alla produzione: 0,5 ha

• Esposizione principale dei terreni:

- Est
- Sud
- Ovest
- Nord

• Natura prevalente del terreno:

- limoso (medio impasto)
- Calcareo
- Argilloso
- Sabbioso
- Humifero
- Altro ph7/8

• 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
 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 manuale

• 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 nutritive 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:

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 _____

Indicare i nomi dei trattamenti utilizzati _____

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. Profondità _____ m
 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:

- Sovraproduzione
 Scarti di lavorazione
 Residui colturali
 Estirpazione infestanti
 Altro _____

• Impiego dei residui:

- Alimentazione animale

- Compostaggio
- Pacciamatura
- Interramento
- Altro _____