

Il sottoscritto (nome e cognome)

Monica Isetti

con domicilio in

Sgreminone 102

Località

Salsomaggiore terme

Telefono

3391882660

email

moemeo@libero.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;

Nome produttore

Isetti Monica

Nome azienda/ragione sociale

Azienda agricola

Forma giuridica

Ditta individuale

Anno inizio attività

2014

Indirizzo azienda: Via

Sgreminone 102

Località

Salsomaggiore terme

CAP

43039

Prov

Pr

Partita IVA/CF

01848270342

Telefono

3391882660

Cellulare

3391882660

Email

moemeo@libero.it

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

Principale

2) Ubicazione della produzione aziendale

- Collina

3) Titolo di possesso dell'azienda:

Affitto

4) Tipo/i di produzione:

- Ortofrutta
- Miele e prodotti dell'alveare

1) I pagamenti vengono registrati attraverso:

- Fattura
- Registro corrispettivi

2) Sei disponibile ad elaborare un'analisi dei costi fino alla costruzione del Prezzo Trasparente?

- no

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

0

2) Numero collaboratori familiari:

0

2) Indica la percentuale di auto-prodotti

75%-100%

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

no

5) Quali sono i tuoi canali di vendita?

- Diretta

1) La tua produzione aziendale è:

Totalmente Biologica

2) Eventuale Ente Certificatore Biologico

Icea

3) Anno dell'ultima certificazione biologica

2017

4) Fai analisi sui tuoi prodotti?

no

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

no

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

no

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

si

6) Quali?

- Risparmio idrico

1) Tipologia dei rifiuti prodotti:

- Riciclabili (carta, plastica, vetro, ferro, ecc.)

2) Smaltimento dei rifiuti:

- Raccolta differenziata

3) Collabori o hai già collaborato con i GAS?

no

5) Se no, perchè?

Non ho mai avuto occasione

6) Indicare periodo ideale per visita in azienda

Autunno/inverno

SCHEDE APICOLTURA

AP1.a) Numero di arnie totali:

6

AP1.b) Numero arnie stanziali:

6

AP1.c) Numero Arnie Mobili:

0

AP1.d) Tipo di arnia utilizzata

Nomadismo

AP1.e) Ubicazione alveari

In azienda

AP1.f) Tipi e quantità di miele prodotto

Tipo di miele	Quantità	Kg.
Acacia		60
Millefiori		90

AP2) Rimpiazzo regine

Spontaneo

AP2.a) Frequenza delle sostituzioni

3

AP3) Costituzione dell'apiario

Nuclei propri

specificare la razza e l'azienda di provenienza della regina

Ligustica

AP4) Fogli cerei

- Acquistati

Specificare:

- convenzionali

AP4.1) Alimentazione

- Di invernamento

AP4.2) Specificare i prodotti utilizzati

Candito/ miele degli opercoli

AP5.1) Metodi e prodotti utilizzati contro la varroa

Igabbiamiento regina e trattamento autunnale con bocciolo di apibioxal

AP6.1) Tipo di disopercolatura

Manuale con forchetta

AP6.2) Tipo di estrazione

Smielatore

AP6.3) Uso della pompa

NO

AP6.4) Tipo di filtro

Acciaio + nylon

AP6.5) Modalità di decantazione

In fusto di acciaio

AP6.6) Modalità di stoccaggio

Invasati dopo periodo di decantazione

AP6.7) Modalità di invasettamento

Manuale

AP7) Disponibilità per campionatura del miele e della cera (propoli,.. ecc.):

SI

PRODUZIONE VEGETALI

VG1.1) Estensione dell'azienda (ha):

9

VG1.2) Ettari destinati alla produzione:

5

VG1.3) Esposizione principale dei terreni

- Nord

VG1.4) • Natura prevalente del terreno:

- limoso (medio impasto)
- Argilloso

VG1.5) Fai analisi del terreno:

no

VG1.6) Tipo di impianto:

- In campo aperto

VG1.7) Sementi:

- Autoprodotte, biologiche
- Acquistate, di origine biologica
- Acquistate, di origine convenzionale

VG1.8) Acquistate insieme ad altri produttori?

NO

VG1.9) Piantine:

- Autoprodotte, biologiche
- Acquistate, di origine biologica

VG1.10) Acquistate insieme ad altri produttori?

NO

VG1.11) Fabbricati/Strutture disponibili:

- Locali per ricovero attrezzi

VG1.12) Lavorazione del terreno

- Aratura leggera
- Erpicatura
- Pacciamatura

VG1.13) Semine/Trapianti:

- Misto

VG1.14) Irrigazione:

- Localizzata con canna

VG1.15) Raccolta:

- Manuale
- Meccanizzata

VG1.16) Stoccaggio:

- Ambiente a temperatura naturale

VG2.1) Apporto di nutrienti:

- Distribuzione ed interrimento di sostanze nutrienti
- Sovescio
- Fertirrigazione

VG2.2) Sostanze nutrienti impiegate:

- Concime organico (guano, macerati, infusi, ecc.)

VG2.3) Difesa della fertilità:

- Rotazione colturale

VG2.4) Prevenzione erosione del terreno:

- Lavorazione superficiale
- Regimentazione acque
- Pacciamatura
- Inerbimento
- Siepi

VG2.5) Strategie di prevenzione;

- Rotazione colturale
- Fauna ausiliaria
- Solarizzazione

VG2.6) Controllo/Lotta:

- Impiego di prodotti biologici (es. Bacillus, ecc.)
- Impiego di prodotti naturali (piretrine, infusi, macerati, polveri, ecc.)

VG2.7) Strategie di prevenzione:

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

VG2.8) • Controllo/Lotta:

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

VG2.9) Indicare i nomi dei trattamenti utilizzati

Rame

VG2.10) Strategie di prevenzione:

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

VG2.11) • Controllo/Eliminazione:

- Lavorazioni del terreno (sarchiature, strigliature, ecc.)
- Zappatura manuale
- Zappatura a macchina
- Scerbatura manuale

VG2.12) Colture convenzionali

minore di 50 m

VG2.13) Strade di grande scorrimento

maggiore di 500m

VG2.14) Discariche

maggiore di 500m

VG2.15) Aziende vicine molto inquinanti

maggiore di 500m

VG2.16) Accorgimenti adottati:

- Cintura di sicurezza (carraie, spazi incolti, ecc.)
- Siepi

VG2.17) Origine dell'acqua d'irrigazione:

- Acquedotto
- Pozzo

VG2.18) Strategie risparmio idrico:

- Irrigazione localizzata

- Pacciamatura

VG2.19) Analisi dell'acqua:

NO

VG2.20) Tipologia dei residui prodotti:

- Residui colturali
- Estirpazione infestanti

VG2.20) Impiego dei residui:

- Interramento