

# DOMANDA DI ADESIONE PGS 2022

Domanda di adesione al Sistema di Garanzia Partecipata del Distretto di Economia Solidale di Parma (DES).

- **DICHIARAZIONE DI IMPEGNO AD ADERIRE AL SISTEMA DI GARANZIA PARTECIPATA (PGS)**  
DELL'ASSOCIAZIONE "DES PARMA - Distretto di Economia Solidale - APS"

## **CONOSCENZA E RISPETTO DELLA NORME DI PARTECIPAZIONE**

- La/Il sottoscritta/o (nome e cognome)\* Elena Gabbi
- Domiciliata/o in via\* Loc.Pradelle,151
- Località Borgovalditaro
- Cellulare 3315449986
- Email\* elena\_gabbi@yahoo.it
  
- Dichiaro\*
  - X di essere a conoscenza della Carta dei Principi e dello Statuto dell'Associazione "DES Parma - Distretto di Economia Solidale - APS"
  
  - X di essere a conoscenza del progetto "Sistema di Garanzia Partecipata (PGS) del "DES Parma - Distretto di Economia Solidale - APS"
  - X 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 dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016
  
- Si impegna\*
  - X a sottoscrivere la Carta dei Principi del DES Parma - Distretto di Economia Solidale - APS e associarsi;
  - X ad aderire al Progetto Sistema di Garanzia Partecipata (PGS) del DES Parma - Distretto di Economia Solidale - APS del rispettando gli impegni elencati;

## **ANAGRAFICA**

- Nome produttore\* Elena Gabbi
- Nome azienda/ragione sociale\* Fattoria Fili d'Erba
- Forma giuridica\* ditta individuale
- Inizio attività\*2014
- Indirizzo azienda: Via\* Loc.Pradelle,151
- Località\*Borgovalditaro
- CAP\*43043
- Provincia\*PR
- Partita IVA / Codice fiscale\*02788130348
- Telefono fisso
- Cellulare\*3315449986
- Email elena\_gabbi@yahoo.it
- Sito web

- Referente azienda se diverso dal titolare
- Cellulare ed email del referente

## IDENTIFICAZIONE AZIENDALE

- 1) L'azienda è la tua fonte di sostentamento:
  - Principale
  - X Secondaria
- 2) Ubicazione della produzione aziendale\*
  - X Montagna
  - Pianura
  - Collina
  - Vicinanza a una strada trafficata/autostrada (meno di 100 metri)
  - Vicinanza a un centro densamente abitato
  - Vicinanza a colture intensive (meno di 50 metri)
  - Vicinanza ad altre fonti di inquinamento
- 3) Titolo di possesso dell'azienda:\*
  - Affitto
  - X Proprietà
  - X Comodato d'uso
  - Uso gratuito
  -
- 4) Cosa produce l'azienda:\*
  - Ortofrutta
  - Vino
  - Confetture, conserve, succhi
  - Formaggi
  - Cereali
  - Miele e prodotti dell'alveare
  - X Carne e salumi
  - Uova e pollame
  - Pesce e prodotti ittici

X Lana

## GRAZIE DI COMPILARE QUI SOTTO LE SEZIONI DEDICATI AI DIVERSI PRODOTTI DELLA VOSTRA AZIENDA

- 5) Superficie dei terreni destinati alla produzione : 7ht proprietà + 6 ht comodato

### TRASPARENZA

- 1) I pagamenti vengono registrati attraverso:\*
  - Documento commerciale
  - Fattura elettronica
  - Autofattura
  - X Registro corrispettivi

- 2) Sei disponibile ad elaborare un'analisi dei costi di produzione per costruire il Prezzo Trasparente?
  - si
  - no

## EQUITA'

- 1) Numero collaboratori e/o dipendenti (esclusi i familiari):\*  
i
- 2) Numero collaboratori familiari:\*  
i
- 3) Tipo di contratto dei collaboratori
- 4) Se Cooperativa Sociale indicare:

**N. soci lavoratori**

**N. soci lavoratori  
svantaggiati**

**N. dipendenti**

## PRODOTTI

- 2) Indica la percentuale di auto-prodotti
  - 0-25%
  - 25-50%
  - 50-75%
  - 75%-99%
  - 100%
- 3) Vendita: vendi anche prodotti di altre aziende, oltre i tuoi?\*(  
(Si chiede se la vendita includa solamente prodotti propri oppure se vengono venduti anche prodotti di altre aziende)
  - si
  - no
- 4) Se si, indica la % di prodotti di tre aziende messi in vendita:
  - 0-25%
  - 25-50%
  - 50-75%
  - 75-100%
- 5) Tipologia aziende di cui si vendono i prodotti  
(Si chiede di indicare la tipologia delle aziende di cui si vendono i prodotti)
  - Aziende PGS
  - Aziende biologiche
  - Aziende convenzionali
- 6) Quali sono i tuoi canali di vendita?\*

- Gas
- Vendita diretta
- Grande distribuzione organizzata
- Negozi
- Consorzi
- Baratto / Scambio
- Empori partecipativi (food coop)
- Mercati locali
- Altri produttori del circuito solidale

## 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 produzione aziendale è:
  - Biologica al 100%
  - Parzialmente biologica
  - Biodinamica
  - In conversione al biologico
  - 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
  - Convenzionale al momento ma con l'impegno ad approdare a una agricoltura sostenibile e naturale
- 2) Ente Certificatore Biologico se presente Suolo e Salute
- 3) Anno dell'ultima certificazione biologica 2022
- 4) 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
- 2) Se sì, quali?
  - Valorizzazione del territorio
  - Utilizzo di manodopera locale
  - Progetti di inclusione sociale
  - Recupero produzioni/prodotti significativi
  - Avvio sperimentazioni

X Salvaguardia della biodiversità e fertilità dei terreni

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

  - X si
  - no

- 4) Se sì, quali? WWF - Laboratorio Graphium -Piccoli Produttori Alta Val Taro- Gruppo Lana di Montagna Alta Val Taro
- 5) Hai attivato sistemi di risparmio energetico e/o produzione di energia rinnovabile nella tua azienda?\*

  - Xsi
  - no

- 6) Se sì quali?
  - Pannelli fotovoltaici
  - X Solare termico
  - Mini-eolico
  - X Risparmio idrico (irrigazione goccia a goccia, ...) R
  - Recupero scarti di lavorazione
  - X Compostaggio aerobico in azienda
  - Compostaggio anaerobico in azienda

#### **MATERIALI DI SCARTO**

- 1) Tipologia dei materiali di scarto prodotti:\*

  - X Riciclabili (organico, carta, plastica, vetro, ferro, ecc.)
  - Oli esausti
  - X Batterie
  - Altro

- 2) Gestione dei materiali di scarto:\*

  - X Raccolta differenziata
  - X Conferimento a centri autorizzati
  - X Compostaggio organico in azienda
  - Riutilizzo, riuso, riciclo

- 3) Imballaggi utilizzati  
(Si chiede di indicare le tipologie di imballaggio che vengono utilizzate in azienda per la preparazione e la vendita)

  - Vetro
  - X Carta / Cartone
  - Imballaggi compostabili (tipo bioplastiche, mater-bi)
  - Poliaccoppiati
  - Plastica monomateriale riciclabile
  - Alluminio

#### **COLLABORAZIONI TERRITORIALI**

- 1) Collabora con i GAS?\*
- sì
- X no
- 2) Se sì, come collabora?
- 3) Se no, quali sono i motivi della mancata collaborazione?

I Gruppi Gas al momento non sono interessati

### **INDICAZIONI UTILI PER LA VISITA IN AZIENDA**

- Indicare periodo ideale per visita in azienda

Periodo Primavera estivo

- Altre note particolari
- La lana delle pecore in Italia è considerato rifiuto speciale mentre dovrebbe essere considerato prodotto agricolo. Come azienda fondatrice e fornitrice del gruppo Lana di Montagna Alta Val Taro confidiamo nel sostegno del Des per cambiare questa situazione che pregiudica un'entrata economica per tanti piccoli allevatori.
- 
- Puoi aggiungere, se vuoi, una descrizione della tua azienda
- La Fattoria Fili d'erba è orientata all'autoproduzione, al baratto e alla divulgazione di buone pratiche sostenibili. Collabora con il WWF per la gestione del pascolamento del piccolo gregge nella tutela e per l'incremento di Biodiversità della Riserva naturale dove è ubicata. Partecipa da alcuni anni alla formazione delle Guide AiGae, organizza esperienze per gruppi e famiglie per divulgare l'importanza del pascoli e il comportamento da tenere in caso di incontro con i cani da protezione delle greggi e per la conoscenza e il benessere e il rispetto delle esigenze degli animali della fattoria.

## **● SCHEDA APICOLTURA**

- **AP1) Tipo di conduzione:**
- AP1.a) Numero di arnie totali:\*
- AP1.b) Numero arnie stanziali:\*
- AP1.c) Numero Arnie Mobili:\*
- AP1.d) Tipo di arnia utilizzata\*
- AP1.e) Ubicazione alveari\*
- AP1.f) Tipi e quantità di miele prodotto\*

**Tipo di miele**                      **Quantità**                      **Kg.**

- AP2) Rimpiazzo regine\*
  - Spontaneo
  - Allevamento proprio
  - Acquisto
- AP2.a) Frequenza delle sostituzioni\*  
0 di 2 numero massimo di caratteri
- AP3) Costituzione dell'apiario\*
  - Nuclei propri
  - Nuclei acquistati
- AP4) Fogli cerei\*
  - Autoprodotti
  - Trasformazione cera propria
  - Acquistati
- AP4.1) Alimentazione\*
  - Di sviluppo
  - Di invernamento
  - Altro
- AP4.2) Specificare i prodotti utilizzati
  
- *AP5) Lotta antiparassitaria*
- AP5.1) Metodi e prodotti utilizzati contro la varroa\*
- AP5.2) Altri trattamenti di controllo della varroa:
- AP5.3) Trattamenti utilizzati per peste americana
- AP5.4) Trattamenti utilizzati per altre patologie:
- AP6) Metodologia di produzione
- AP6.1) Tipo di disopercolatura\*
- AP6.2) Tipo di estrazione\*
- AP6.3) Uso della pompa
  - SI
  - NO
- AP6.4) Tipo di filtro\*
- AP6.5) Modalità di decantazione\*
- AP6.6) Modalità di stoccaggio\*
- AP6.7) Modalità di invasettamento\*
- AP6.8) Altre informazioni

- AP7) Disponibilità per campionatura del miele e della cera (propoli,.. ecc.):
  - SI
  - NO

# PRODUZIONE VEGETALI

## 1. DATI GENERALI DELL'AZIENDA AGRICOLA

- VG1.1) Estensione dell'azienda (ha):\*
- VG1.2) Ettari destinati alla produzione:\*
- VG1.3) Esposizione principale dei terreni\*
  - EST
  - SUD
  - OVEST
  - Nord
- VG1.4) • Natura prevalente del terreno:\*
  - Limoso (medio impasto)
  - Calcareo
  - Argilloso
  - Sabbioso
  - Humifero
  - Altro
- VG1.5) Fai analisi del terreno:\*
  - si
  - no
- VG1.6) Tipo di impianto:\*
  - In campo aperto
  - Tunnel freddo
  - Tunnel riscaldato
  - Copertura ombreggiante
  - Copertura antigrandine



- Altro

## **7- APPROVVIGIONAMENTO MATERIE PRIME**

- VG1.7) Sementi:\*
- Autoprodotte, biologiche
- Autoprodotte, naturali
- Autoprodotte, convenzionali
- Acquistate, di origine biologica
- Acquistate, di origine convenzionale
- Altro
- VG1.8) Acquistate insieme ad altri produttori?
- SI
- NO

- VG1.9) Piantine:\*
- Autoprodotte, biologiche
- Autoprodotte, naturali
- Autoprodotte, convenzionali
- Acquistate, di origine biologica
- Acquistate, di origine convenzionale
- Altro
- VG1.10) Acquistate insieme ad altri produttori?
- SI
- NO

## **DOTAZIONI MOBILI ED IMMOBILI DELL'AZIENDA AGRICOLA I**

- VG1.11) Fabbricati/Strutture disponibili:\*
- Punto vendita
- Deposito prodotti a lunga conservazione
- Cella frigorifera
- Locali per ricovero attrezzi
- Altro

## **TECNICHE AGRONOMICHE ADOTTATE**

- VG1.12) Lavorazione del terreno\*
- Aratura leggera
- Aratura profonda
- Vangatura manuale
- Vangatura meccanica
- Estirpatura
- Sarchiatura
- Erpicatura

- Rincalzatura
- Pacciamatura
- Nessuna lavorazione meccanica
- Altro
- VG1.13) Semine/Trapianti:\*
- Manuali
- Meccanizzate
- Misto
- Nessuna lavorazione meccanica
- Altro
- VG1.14) Irrigazione:\*
- A scorrimento
- A pioggia (aspersione)
- Localizzata con canna
- Localizzata goccia a goccia
- Nebulizzazione
- Subirrigazione
- Altro
- VG1.15) Raccolta:\*
- Manuale
- Meccanizzata
- Mista
- Altro
- VG1.16) Stoccaggio:\*
- Ambiente a temperatura naturale
- Ambiente a temperatura controllata
- Con conservanti/maturanti
- Altro

●

## **2. ASPETTI ECOLOGICI ED AMBIENTALI**

●

### **Gestione della fertilità del terreno**

- VG2.1) Apporto di nutrienti:\*
- Distribuzione ed interrimento di sostanze nutrienti
- Sovescio
- Fertirrigazione
- Altro
- VG2.2) Sostanze nutrienti impiegate:\*
- Letame
- Compost
- Concime organico (guano, macerati, infusi, ecc.)
- Concime minerale naturale (farine di roccia, ecc.)
- Concime inorganico (di sintesi)
- Altro
- VG2.3) Difesa della fertilità:\*
- Rotazione colturale
- Maggese
- Altro

- VG2.4) Prevenzione erosione del terreno:\*
  - Lavorazione superficiale
  - Regimentazione acque
  - Pacciamatura
  - Inerbimento
  - Siepi
  - Altro

### **Gestione degli insetti parassiti**

- VG2.5) Strategie di prevenzione;\*
  - Nessuna necessità di prevenzione
  - Reti od altri mezzi meccanici
  - Rotazione culturale
  - Fauna ausiliaria
  - Consociazioni
  - Solarizzazione
  - Altro
- VG2.6) Controllo/Lotta:\*
  - Impiego di prodotti biologici (es. Bacillus, ecc.)
  - Impiego di prodotti naturali (piretrine, infusi, macerati, polveri, ecc.)
  - Impiego di prodotti di sintesi biologici
  - Impiego di prodotti di sintesi convenzionali
  - Altro

●

### **Gestione delle malattie (funghi, virosi, ecc.)**

- VG2.7) Strategie di prevenzione:\*
  - Rotazione colturale
  - Bassa intensità di impianto
  - Irrigazione senza bagnatura dell'apparato fogliare
  - Adozione di varietà resistenti
  - Solarizzazione
  - Altro
- VG2.8) 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.)
  - Eradicazione
  - Altro

- VG2.9) Indicare i nomi dei trattamenti utilizzati

### **Gestione delle infestanti (malerbe, ecc.)**

- VG2.10) 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
  - Altro
- VG2.11) • 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

### **Gestione delle possibili fonti di inquinamento)**

- **Possibili fonti di inquinamento e distanza dall'azienda**
- VG2.12) Colture convenzionali\*
  - a distanza inferiore ai 50 metri
  - a distanza superiore ai 50 metri
- VG2.13) Strade di grande scorrimento\*
  - a distanza inferiore ai 500 metri
  - a distanza superiore ai 500 metri
- VG2.14) Discariche\*
  - a distanza inferiore a 500 metri
  - a distanza superiore a 500 metri
- VG2.15) Aziende vicine molto inquinanti\*
  - a distanza inferiore ai 500 metri
  - a distanza superiore ai 500 metri
- VG2.16) Accorgimenti adottati:\*
  - Cintura di sicurezza (carraie, spazi incolti, ecc.)
  
  - Siepi
  - Altro
- **Gestione risorse idriche**
- VG2.17) Origine dell'acqua d'irrigazione:\*
  - Acquedotto

- Pozzo
- Canale
- Torrente/Fiume
- Lago/Stagno
- Sorgente
- Piovana
- Altro
- VG2.18) Strategie risparmio idrico:\*
- Recupero acque reflue
- Immagazzinamento acque piovane
- Irrigazione localizzata
- Pacciamatura
- Altro
- VG2.19) Analisi dell'acqua:\*
- SI
- NO
- **Gestione dei residui di lavorazione/produzione**
- VG2.20) Tipologia dei residui prodotti:\*
- Sovrapproduzione
- Scarti di lavorazione
- Residui colturali
- Estirpazione infestanti
- Altro
- VG2.20) Impiego dei residui:\*
- Alimentazione animale
- Compostaggio
- Pacciamatura
- Interramento
- Altro

## ● **UOVA E POLLAME**

- UP1.0) Elenco\*
- 

SPECIE	PROVENIENZA	CATEGORIA ANIMALI	N° CAPI

- UP1.1) Rapporto UBA (capi bestiame)/ettaro:\*
- UP1.2) Tipo di pascolo:\*
- UP2.0) CONDUZIONE ALLEVAMENTO:\*

- Biologico
- Altra autocertificazione
- Convenzionale
- UP2.1) Disponibilità alla conversione :\*
  - SI
  - NO
- UP2.2) Certificato dal :
- UP2.3) Ente certificatore:
- UP3.0) TIPOLOGIA DI ALLEVAMENTO:\*
- \* nel caso di allevamento all'aperto è prevista la disponibilità di acqua fresca per la bevuta
  - all'aperto\*
  - in gabbia
  - a terra (interno)
- UP3.1) E' garantito un benessere degli animali?:\*
  - SI
  - NO
- UP3.2) Spazio disponibile x capo:
- **4. Alimentazione**
- UP4.1)            con distribuzione di cereali:\*
- Autoprodotto
- Acquistato
- UP4.2)            il cereale è biologico?\*
- si
- no
- UP4.3)            con distribuzione di mangime:\*
- Autoprodotto
- Acquistato
- UP4.2)            Il mangime è biologico?\*
- si
- no
- **5. METODI CONTROLLO MALATTIE:**
- UP5.1) Farmaci tradizionali\*
  - Omeopatia
  - Misto
  -
- UP5.2) Tipo di cure e marche medicinali utilizzate:\*
- **6. MACELLAZIONE:**
- UP6.1) Periodo di finissaggio e alimentazione:\*
- UP6.2) Età di macellazione:\*
- UP6.4) certificazione BIO\*
  - SI
  - NO
- **7. LEGALITA':**
- UP7.1) Registrazione numero di stalla:\*
- UP7.2) Vaccinazioni\*
- UP7.3) n° autorizzazione laboratorio:\*
- UP7.4) Tipo di autorizzazione:\*

- UP7.6) Acqua abbeverata:\*
  - SI
  - NO
- UP7.7) Ricette per acquisto farmaci:\*
  - SI
  - NO
- UP7.8) L'azienda aderisce al piano nazionale salmonella?\*
- SI
- NO
- UP7.9) E' presente un veterinario responsabile?\*
- SI
- NO
- UP7.10) Note

## ● CARNE E SALUMI

- CS1.0: Elenco\*

RAZZA	PROVENIENZA	CATEGORIA ANIMALI	N° CAPI
Nostrane, Suffolk e Jura	Aziendale	Ovicapriani	20

- CS1.1) Rapporto UBA (capi bestiame)/ettaro:\*0,7
- CS1.2) Tipo di pascolo:\*prato pascolo
- CS2.0) CONDUZIONE ALLEVAMENTO\*
  - X Biologico
  - Altra autocertificazione
  - Convenzionale
- CS2.1) Disponibilità alla conversione :\*
- SI
- NO
- CS2.2) Certificato dal 2014
- CS2.3) Ente certificatore Suolo e Salute
- CS3.0) STABULAZIONE\*
 

\* nel caso di pecore, capre o vacche è previsto l'accesso all'ombra per riposarsi durante le ore più calde, nel caso di maiali sono previste pozze di fango refrigeranti mantenute costantemente e disponibilità di acqua fresca e pulita e di un riparo dove rifugiarsi dalle intemperie con paglia abbondante e pulita!

  - FISSA
  - X LIBERA
- CS3.4) Nel caso si stabulazione libera è garantito un benessere degli animali?\*

- X si
  - o no
- CS3.5) Spazio disponibile x capo\* 2mt° + paddock
- **4. ALIMENTAZIONE:**
- CS4.1) con distribuzione di foraggio:\*
  - X autoprodotta
  - o acquistata
- CS4.2) il foraggio è biologico?\*
  - X SI
  - o NO
- CS4.3) con distribuzione di mangime:\*
  - o autoprodotta
  - o acquistata
- CS4.4) il mangime è biologico?\*
  - o SI
  - o NO
- CS4.5) Allattamento dei piccoli con latte:\*
  - X materno
  - o ricostituito
- **5. METODI CONTROLLO MALATTIE:**
- CS5.1) Farmaci tradizionali :\*
  - X Omeopatia
  - Misto
  - o
- CS5.2) Tipo di cure e marche medicinali utilizzate:\*
- **6. MACELLAZIONE::**
- CS6.1) Periodo di finissaggio e alimentazione:\* No
- CS6.2) Età di macellazione:\* 6-8-10 mesi
- CS6.3) Luogo di macellazione:\* Borgovalditaro-Albareto
- CS6.4) certificazione BIO:\*
  - o SI
  - X NO
- CS6.5) Periodo di frollatura:\* 2-3gg
- **7. LEGALITA':**
- CS7.1) Registrazione numero di stalla\* 006PR054
- CS7.2) Vaccinazioni\* NO
- CS7.3) n° autorizzazione laboratorio\*
- CS7.4) Tipo di autorizzazione\*
- CS7.5) Trasporto autorizzato\*
  - X SI
  - o NO
- CS7.6) Acqua abbeverata\*
  - X SI
  - o NO
- CS7.7) Ricette per acquisto farmaci\*
  - o SI
  - X NO
- CS7.8) NOTE



# CEREALI

- CE1.0) Estensione dell'azienda (ha):\*
- CE1.1) Ettari destinati a cereale:\*
- CE2.0) Tipi e quantità di cereale\*
- 

Tipo di cereale	Quantità macinate all'anno(kg)	

- **3)Provenienza materia prima**
- CE3.0) n° KG prodotti in azienda\*
- CE3.1) n° KG prodotti acquistati\*
- CE3.2) Se acquistati da quali aziende?\*
- 

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

- CE3.3) Provenienza del seme\*
  - Autoprodotto
  - Acquistato
- CS4.0) Come viene conservato il cereale:\*
- Magazzino
- Sacconi
- Silos
- CS5.0) Concimazioni: tipo fertilizzante usato e quantità per ettaro\*
- CS6.0) Sistema di macinatura\*
  - pietra naturale

- smerigliato e agglomerato chimico
- laminatoi d'acciaio
- CS6.1) Macinatura per conto terzi\*
  - si
  - no
- CS6.3) il cereale viene inumidito prima della macinatura?\*
  - si
  - no
- CS6.4) Il germe ed il semolino vengono tolti dalla farina?\*
  - si
  - no
- CS7.0) Tipo di confezionamento\*
  - carta
  - plastica riciclabile
  - plastica
  -
- CS8.0) Disponibilità per campionatura del cereale ( umidità, ruggini, fusariosi, ecc..)\*
  - si
  - no
- CS8.1) Disponibilità per analisi tossine prodotti\*
  - si
  - No

## ● FORMAGGI

- FO1.0) Elenco\*

RAZZA	PROVENIENZA	CATEGORIA ANIMALI	N° CAPI*

- FO1.1) Quanti capi in lattazione sono presenti in stalla?\*
- FO1.2) Che percentuale di rimonta?\*
- FO2.0) UBICAZIONE DELLA STALLA\*
  - vicina all'azienda
  - lontana dall'azienda
- FO3.0) 3. Rapporto UBA (capi bestiame)/ettaro:\*

- FO4.0) Sei registrato all' ASL di competenza come ALLEVAMENTO da LATTE?\*
- SI
- NO
- **5. RIPRODUZIONE**
- FP5.1) L'azienda\*
- effettua fecondazioni naturali con i maschi
- usa l'inseminazione artificiale
- FO5.3) Al momento del parto i piccoli vengono lasciati svezzare dalle madri o vengono subito staccati e isolati in un box?\*
- FO5.4) Che tipo di latte viene somministrato?\*
- latte materno
- latte ricostituito
- FO5.7) La mungitura va eseguita\*
- in modo manuale
- in modo meccanica
- **6. ALIMENTAZIONE**
- FO6.1) L'azienda somministra cereali di propria produzione o acquistati?\*
- FO6.2) se acquistati, da quale azienda e dove?
- FO6.4) da quale azienda e dove?
- FO6.5) In che quantità vengono somministrati pro capite?
- FO6.6) Il foraggio?\*
- Autoprodotto
- Acquistato
- **7. STABULAZIONE**
- FO7.1) STABULAZIONE\*
- Pascola
- Fissa
- Libera
- FO7.4) Tipo di pascolo\*
- recinto
- accompagnati
- FO7.5) Nel caso di stabulazione libera è garantito un benessere degli animali?\*
- \* nel caso di pecore, capre o le vacche è previsto l'accesso all'ombra per riposarsi durante le ore più calde, nel caso di maiali sono previste pozze di fango refrigeranti mantenute costantemente e disponibilità di acqua fresca e pulita e di un riparo dove rifugiarsi dalle intemperie con paglia abbondante e pulita?
- si
- no
- FO7.6) Spazio disponibile x capo:\*

<b>Stalla</b>	<b>Pascolo</b>
---------------	----------------

--	--

- **8. LAVORAZIONE DEL LATTE**
- FO8.1) Il latte viene lavorato giornalmente?\*

  - si
  - no

- FO8.2) Il latte viene lattesato?\*

  - CRUDO
  - TERMIZZATO
  - PASTORIZZATO

- FO8.3) Quanti litri di latte al giorno vengono trasformati in formaggi?\*
- FO8.4) Si usano fermenti da?\*

  - siero innesto
  - fermenti liofizzati acquistati

- FO8.5) Il Caglio è di origine?\*

  - vegetale (tipo il Cynara Carduncolus)
  - di vitello, capretto e agnello che viene creato dai succhi dell'abomaso dei piccoli macellati nei primissimi giorni di vita.

  
- FO8.6) Qual è la quantità di latte prodotto a capo?\*
- **9. STOCCAGGIO FORMAGGI**
- FO9.1) I formaggi prodotti dove sono stoccati in ?:\*

  - frigoriferi se freschi
  - celle
  - cantine dedicate

- **10. METODI CONTROLLO MALATTIE:I**
- FO10.1) Si usano prodotti antimuffa sulla superficie dei formaggi?\*
- FO10.2) Si effettuano regolarmente controlli specifici per la qualità del latte?\*

  - SI
  - NO

- FO10.3) Cura degli animali?\*

  - Trattamenti convenzionali
  - Naturali
  - Omeopatici

- FO10.4) Note =

## ● **CONFETTURE, CONSERVE E SUCCHI**

- CCS1.0) PROCESSO DI TRASFORMAZIONE:\*

- Biologico
- Misto (convenzionale/biologico)
- Convenzionale
- CCS1.1) Disponibilità alla conversione:\*
  - SI
  - NO
- CSS2.0) Provenienza materie prime

PRODOTTO	AZIENDA DI PROVENIENZA DELLA MATERIA PRIMA	CERT. BIO sì-no	
----------	---	-----------------	--

- CSS2.1) Listino  
In alternativa allegare il proprio listino con specificati i prodotti con materie prime non proprie, relativa provenienza e certificazione.
- CSS3.0) Locali adibiti a trasformazione (MQ):\*
- CSS4.0) Refrigerazione:\*
  - SI
  - NO
- CSS5.0) Uso di additivi:\*
  - SI
  - NO
- CSS7.0) Si effettua conto lavorazione?\*
- SI
- NO
- **8. Confezionamento**
- CSS8.1) Che materiali si usano per il confezionamento?\*
- CSS8.2) Il vuoto è a rendere?\*
- SI
- NO
- **9.0 Pulizia**
- CSS9.1) Che tipi di detersivi si usano x igienizzare i locali di lavorazione, gli utensili, i panni, etc.?\*
- Detersivi chimici
- Detersivi naturali
- **VINO**

- VI1.0) Nome del vitigno\*
- VI1.2) Estensione dell'azienda (ha):\*
- VI1.3) Ettari coltivati a vigneto (ha):\*
- VI1.4) Esposizione principale dei filari\*
  - NORD
  - SUD
  - EST
  - OVEST
- VI1.5) Natura prevalente del terreno\*
  - Limoso (medio impasto)
  - Calcareo
  - Argilloso
  - Sabbioso
  - Humifero
  
- VI1.6) Fai analisi del terreno:\*
  - SI
  - NO
- VI1.8) Tipo di impianti:\*
  - In campo aperto
  - Tunnel freddo
  - Tunnel riscaldato
  - Copertura ombreggiante
  - Copertura antigrandine
  - Altro
- VI1.14) Enologo o responsabile di cantina (se consulente, specificarlo)?
- 
- VI2.1) Portainnesto/i:\*
- VI2.2) Forma di allevamento:\*
- VI2.3) Età media delle viti:\*
- VI2.4) Densità d'impianto (ceppi/ha):\*
- VI2.5) Produzione per ceppo (kg/pianta):\*
- VI2.6) Produzione per ettaro (q/ha):\*
- **ENOLOGIA**
- VI3.1) Modalità di diraspatura e pigiamatura:\*
- VI3.2) Modalità di pressatura:\*
- VI3.3) Macerazione (durata e se eseguita):\*
- VI3.4) Anidride solforosa e/o acido ascorbico (quantità e momento di aggiunta):\*
- VI3.5) Utilizzo di lieviti selezionati (se sì, tipologia e provenienza; indicare se i lieviti hanno una certificazione No Ogm):\*
- VI3.6) Filtraggi (se sì, tipologia):\*
- VI3.7) Chiarificazioni del vino (se sì, tipologia):\*
- VI3.8) Tipo di fermentazione:\*
  - naturale in bottiglia
  - autoclave
  -

- VI3.9) Eventuale affinamento in acciaio (durata):\*
- VI3.10) Eventuale affinamento in botte o barrique (tipologia, capacità e n° passaggi):\*
- VI3.11) Eventuale affinamento in bottiglia (durata):\*
- VI3.12) Eventuali correzioni:\*
- VI3.13) Uso di mosto concentrato/mosto concentrato rettificato:\*
- VI3.14) Resa uva/vino (%):\*
- VI3.15) Numero di bottiglie prodotte:\*
- VI3.16) Tappo in (materiale):\*
- VI3.17) Destinazione delle vinacce:\*
- VI3.19) Luogo e modalità di distillazione:\*
- VI3.18) Produzione di grappe o distillati\*
  - SI
  - NO

VI4.1) Sementi:\*

- Autoprodotte, biologiche
- Autoprodotte, naturale
- Autoprodotte, convenzionali
- Acquistate, di origine biologica
- Acquistate, di origine convenzionale
- 
- VI4.2) Acquistate insieme ad altri produttori?\*
  - SI
  - NO
- VI4.3) Piantine:\*
- Autoprodotte, biologiche
- Autoprodotte, convenzionali
- Acquistate, di origine biologica
- Acquistate, di origine convenzionale
- 
- VI4.4) Acquistate insieme ad altri produttori?\*
  - SI
  - NO
- VI4.5) Potatura\*
  - manuale
  - meccanica

●

- VI5.1) Fabbricati/Strutture disponibili\*
  - Punto vendita
  - Deposito prodotti a lunga conservazione
  - Cella frigorifera
  - Locali per ricovero attrezzi
  - Altro

●

- VI6.1) Lavorazione del terreno\*
  - Aratura leggera
  - Aratura profonda

- Vangatura manuale
- Vangatura meccanica
- Estirpatura
- Sarchiatura
- Erpicatura
- Rincalzatura
- Pacciamatura
- Nessuna lavorazione meccanica
  
- Altro
- VI6.2) Semine/Trapianti\*
  - Manuali
  - Meccanizzate
  - Misto
  - Altro
- VI6.3) Irrigazioni\*
  - A scorrimento
  - A pioggia (aspersione)
  - Localizzata con canna
  - Localizzata goccia a goccia
  - Nebulizzazione
  - Subirrigazione
  - Altro
- VI6.4) Raccolta\*
  - Manuale
  - Meccanizzata
  - Mista
  - Altro
- VI6.5) Modalità di vendemmia\*
  - Manuale
  - Meccanizzata
  
- **Gestione della fertilità del terreno**
- VI7.1) Apporto di nutrienti\*
  - Distribuzione ed interrimento di sostanze nutrienti
  - Sovescio
  - Fertirrigazione
  -
- VI7.2) Sostanze nutrienti impiegate:\*
  - Letame
  - Compost
  - Concime organico (guano, macerati, infusi, ecc.)
  - Concime minerale naturale (farine di roccia, ecc.)
  - Concime inorganico (di sintesi)
  -
- VI7.3) Prevenzione erosione del terreno:\*



- Lavorazione superficiale
- Regimentazione acque
- Pacciamatura
- Inerbimento
- Siepi
- 
- **Gestione degli insetti parassiti**
- VI7.4) Strategie di prevenzione:\*
- Rotazione culturale
- Fauna ausiliaria
- Consociazioni
- Solarizzazione
- 
- VI7.5) 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
- 
- **Gestione delle malattie (funghi, virosi, ecc.)**
- VI7.6) Strategie di prevenzione:\*
- Rotazione culturale
- Bassa intensità di impianto
- Irrigazione senza bagnatura dell'apparato fogliare
- Adozione di varietà resistenti
- Solarizzazione
- 
- VI7.7) 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.)
- 
- VI7.8) Indicare i nomi dei trattamenti utilizzati\*
- **Gestione delle infestanti (malerbe, ecc.)**
- VI7.9) 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
- 
- VI7.10) 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
- 
- **Gestione delle possibili fonti di inquinamento**  
Possibili fonti di inquinamento e distanza dall'azienda:
- VI7.11) Colture convenzionali\*
  - minore di 50 m
  - maggiore di 50m
- VI7.12) Strade di grande scorrimento:\*
  - minore di 500 m
  - maggiore di 500m
- VI7.13) Discariche\*
  - minore di 500 m
  - maggiore di 500m
- VI7.14) Aziende vicine molto inquinanti\*
  - minore di 500 m
  - maggiore di 500m
- VI7.15) Accorgimenti adottati\*
  - Cintura di sicurezza (carraie, spazi incolti, ecc.)
  - Siepi
  -
- **Gestione risorse idriche**
- VI7.16) Origine dell'acqua d'irrigazione\*
  - Acquedotto
  - Pozzo
  - Canale
  - Torrente/Fiume
  - Lago/Stagno
  - Sorgente
  - Piovana
  -
- VI7.17) Strategie risparmio idrico\*
  - Recupero acque reflue
  - Immagazzinamento acque piovane
  - Irrigazione localizzata
  - Pacciamatura
  -
- VI7.18) Analisi dell'acqua\*
  - SI
  - NO
- **Gestione dei residui di lavorazione/produzione**
- VI7.19) Tipologia dei residui prodotti\*
  - Sovraproduzione
  - Scarti di lavorazione
  - Residui colturali

- Estirpazione infestanti
  -
- VI7.20) impiego dei residui:\*
- Alimentazione animale
  - Compostaggio
  - Pacciamatura
  - Interramento
  -
- **8. LE CARATTERISTICHE CHIMICHE (DA VALUTARE)**
- VI8.1) Titolo alcolometrico:
- VI8.2) Acidità (g/l):
- VI8.3) Ph:
- VI8.4) Estratto secco (g/l):
- VI8.5) Anidride solforosa libera (mg/l all'imbottigliamento):
- VI8.6) Anidride solforosa totale (mg/l all'imbottigliamento)