

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

- Il sottoscritto Alberto Gallicani
- Domiciliato in via Pieve Cusignano 47
- Località Fidenza (PR)
- Cellulare 3205770688
- Email albertogallicani@libero.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 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 Antonio, Angelo e Alberto Gallicani
- Nome azienda/ragione sociale Le Antiche Società Agricola Semplice
- Forma giuridica Società Semplice
- Inizio attività 1969
- Indirizzo azienda: Via Pieve Cusignano 44
- Località Fidenza
- CAP 43036
- Provincia Parma
- Partita IVA / Codice fiscale* 00589180348
- Telefono fisso 0524/62206
- Cellulare*
- Email

- Sito web <https://www.legantighe.it/>
- Referente azienda se diverso dal titolare
- Cellulare ed email del referente legantighe@libero.it

IDENTIFICAZIONE AZIENDALE

- 1) L'azienda è la tua fonte di sostentamento:
 - Principale
 - Secondaria
- 2) Ubicazione della produzione aziendale*
 - 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
 - Proprietà
 - Comodato d'uso
 - Uso gratuito
 -
- 4) Cosa produce l'azienda:*
 - Ortofrutta
 - Vino
 - Confetture, conserve, succhi
 - Formaggi
 - Cereali
 - Miele e prodotti dell'alveare
 - Carne e salumi
 - Uova e pollame
 - Pesce e prodotti ittici

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

- 5) Superficie dei terreni destinati alla produzione : 20 HA

TRASPARENZA

- 1) I pagamenti vengono registrati attraverso:*
 - Documento commerciale
 - Fattura elettronica
 - Autofattura
 - 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):* 8
- 2) Numero collaboratori familiari:* 1
- 3) Tipo di contratto dei collaboratori a tempo determinato (stagionali per vendemmia)
- 4) Se Cooperativa Sociale indicare:

N. soci lavoratori 3

**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:
 - X 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 ICEA
- 3) Anno dell'ultima certificazione biologica 2022
- 4) Fai analisi sui tuoi prodotti?*
- X 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?*
- X si
- no
- 2) Se si, quali?
 - X Valorizzazione del territorio
 - X Utilizzo di manodopera locale
 - Progetti di inclusione sociale
 - X 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?*

- si
- no
- 4) Se sì, quali? GAS fidenza
- 5) Hai attivato sistemi di risparmio energetico e/o produzione di energia rinnovabile nella tua azienda?*
- si
- no
- 6) Se sì quali?
- Pannelli fotovoltaici
- Solare termico
- Mini-eolico
- Risparmio idrico (irrigazione goccia a goccia, ...) R
- Recupero scarti di lavorazione
- Compostaggio aerobico in azienda
- Compostaggio anaerobico in azienda

MATERIALI DI SCARTO

- 1) Tipologia dei materiali di scarto prodotti:*
- Riciclabili (organico, carta, plastica, vetro, ferro, ecc.)
- Oli esausti
- Batterie
- Altro
- 2) Gestione dei materiali di scarto:*
- Raccolta differenziata
- Conferimento a centri autorizzati
- 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
- Carta / Cartone
- Imballaggi compostabili (tipo bioplastiche, mater-bi)
- Poliaccoppiati
- Plastica monomateriale riciclabile
- Alluminio

COLLABORAZIONI TERRITORIALI

- 1) Collabori con i GAS?*
- si
- no
- 2) Se sì, come collabori? Conferendo prodotti della propria azienda

- 3) Se no, quali sono i motivi della mancata collaborazione?

INDICAZIONI UTILI PER LA VISITA IN AZIENDA

- Indicare periodo ideale per visita in azienda
- Altre note particolari
- Puoi aggiungere, se vuoi, una descrizione della tua azienda

● 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 colturale
- 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:*
 - Sovraproduzione

- 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

- CS1.1) Rapporto UBA (capi bestiame)/ettaro:*
- CS1.2) Tipo di pascolo:*
- CS2.0) CONDUZIONE ALLEVAMENTO*
 - Biologico
 - Altra autocertificazione
 - Convenzionale
- CS2.1) Disponibilità alla conversione : *
 - SI
 - NO
- CS2.2) Certificato dal
- CS2.3) Ente certificatore
- 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
 - LIBERA
- CS3.4) Nel caso si stabulazione libera è garantito un benessere degli animali? *
 - si
 - no
- CS3.5) Spazio disponibile x capo*
- **4. ALIMENTAZIONE:**
- CS4.1) con distribuzione di foraggio:*
 - autoprodotta
 - acquistata
- CS4.2) il foraggio è biologico? *
 - SI
 - NO
- CS4.3) con distribuzione di mangime:*
 - autoprodotta
 - acquistata
- CS4.4) il mangime è biologico? *
 - SI
 - NO
- CS4.5) Allattamento dei piccoli con latte:*

- materno
- ricostituito
- **5. METODI CONTROLLO MALATTIE:**
- CS5.1) Farmaci tradizionali :*
 - Omeopatia
 - Misto
 -
- CS5.2) Tipo di cure e marche medicinali utilizzate:*
- **6. MACELLAZIONE::**
- CS6.1) Periodo di finissaggio e alimentazione:*
- CS6.2) Età di macellazione:*
- CS6.3) Luogo di macellazione:*
- CS6.4) certificazione BIO:*
- SI
- NO
- CS6.5) Periodo di frollatura:*
- **7. LEGALITA':**
- CS7.1) Registrazione numero di stalla*
- CS7.2) Vaccinazioni*
- CS7.3) n° autorizzazione laboratorio*
- CS7.4) Tipo di autorizzazione*
- CS7.5) Trasporto autorizzato*
- SI
- NO
- CS7.6) Acqua abbeverata*
- SI
- NO
- CS7.7) Ricette per acquisto farmaci*
- SI
- 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 si 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:*

Stalla	Pascolo

- **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 Pinot Bianco, Chardonnay, Grechetto Gentile (Pignoletto), Malvasia, Lambrusco, Merlot, Barbera, Bonarda, Cabernet Sauvignon
 - VI1.2) Estensione dell'azienda (ha):* 22
 - VI1.3) Ettari coltivati a vigneto (ha):* 11
 - VI1.4) Esposizione principale dei filari*
- NORD
 - X SUD
 - EST
 - OVEST
- VI1.5) Natura prevalente del terreno*
 - Limoso (medio impasto)

- X Calcareo
- X Argilloso
- Sabbioso
- Humifero

- VI1.6) Fai analisi del terreno:*
 - X 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)? Gallicani Angelo
-
- VI2.1) Portainnesto/i:* SO4, Paulsen
- VI2.2) Forma di allevamento:* Spalliera, GDC
- VI2.3) Età media delle viti:* 18
- VI2.4) Densità d'impianto (ceppi/ha):*da 1400 a 4000 l'ultimo impianto
- VI2.5) Produzione per ceppo (kg/pianta):* 3
- VI2.6) Produzione per ettaro (q/ha):*55
- **ENOLOGIA**
- VI3.1) Modalità di diraspatura e pigiatura:* pigiadiraspatrice verticale
- VI3.2) Modalità di pressatura:* pressatura soffice con pressa pneumatica
- VI3.3) Macerazione (durata e se eseguita):* 5 gg solo nei rossi
- VI3.4) Anidride solforosa e/o acido ascorbico (quantità e momento di aggiunta):*5 g so2/q in pigiatura
- VI3.5) Utilizzo di lieviti selezionati (se sì, tipologia e provenienza; indicare se i lieviti hanno una certificazione No Ogm):* saccaromices Perdomini IOC certificati non ogm
- VI3.6) Filtraggi (se sì, tipologia):* centrifuga, filtro a farina fossile e filtro a cartoni
- VI3.7) Chiarificazioni del vino (se sì, tipologia):* proteine vegetali
- VI3.8) Tipo di fermentazione;*
 - naturale in bottiglia
 - X autoclave
 -
- VI3.9) Eventuale affinamento in acciaio (durata):* 6-18 mesi
- VI3.10) Eventuale affinamento in botte o barrique (tipologia, capacità e n° passaggi):*
- VI3.11) Eventuale affinamento in bottiglia (durata):* 1 anno
- VI3.12) Eventuali correzioni:*
- VI3.13) Uso di mosto concentrato/mosto concentrato rettificato:*
- VI3.14) Resa uva/vino (%):*60-80%
- VI3.15) Numero di bottiglie prodotte:*20.000-30.000
- VI3.16) Tappo in (materiale):*metallo, sughero agglomerato, sughero naturale

- VI3.17) Destinazione delle vinacce:* spandimento in vigna
- VI3.19) Luogo e modalità di distillazione:*
- VI3.18) Produzione di grappe o distillati*
 - SI
 - X 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
- X Acquistate, di origine convenzionale
-
- VI4.4) Acquistate insieme ad altri produttori?*
- SI
- X NO
- VI4.5) Potatura*
- X manuale
- meccanica

●

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

●

- VI6.1) Lavorazione del terreno*
- Aratura leggera
- Aratura profonda
- Vangatura manuale
- Vangatura meccanica
- Estirpatura
- Sarchiatura
- X Erpicatura
- Rincalzatura
- Pacciamatura

- Nessuna lavorazione meccanica
 - Altro Ripuntatura
- VI6.2) Semine/Trapianti*
 - X 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*
 - X Manuale
 - Meccanizzata
 - Mista
 - Altro
- VI6.5) Modalità di vendemmia*
 - X Manuale
 - Meccanizzata

- **Gestione della fertilità del terreno**
- VI7.1) Apporto di nutrienti*
 - X Distribuzione ed interrimento di sostanze nutrienti
 - Sovescio
 - Fertirrigazione
 -
- VI7.2) Sostanze nutrienti impiegate:*
 - X 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
 - X Inerbimento
 - Siepi
 -
- **Gestione degli insetti parassiti**

- VI7.4) Strategie di prevenzione:*
 - Rotazione culturale
 - Fauna ausiliaria
 - Consociazioni
 - Solarizzazione
 -
- VI7.5) Controllo/Lotta:*
 - X Impiego di prodotti biologici (es. Bacillus, ecc.)
 - X 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:*
 - X Impiego di prodotti biologici ammessi dal disciplinare biologico / o non riconosciuti dal disciplinare(es. Bacillus, ecc.)
 - X 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* bordoflow, heliocuivre, heliosoufre, thiopron, remedier, biocupro, romeo, caolino
- **Gestione delle infestanti (malerbe, ecc.)**
- VI7.9) Strategie di prevenzione*
 - Lavorazioni terreno (aratura, ecc.)
 - Falsa semina
 - Trapianto anziché semina diretta
 - X Sfalcio pre-fioritura
 - Pacciamatura vegetale (paglia, ecc.)
 - Pacciamatura con film biodegradabile
 - Pacciamatura con film plastico non biodegradabile
 - Irrigazione localizzata
 -
- VI7.10) Controllo/Eliminazione:*
 - X 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
 - X maggiore di 50m
- VI7.12) Strade di grande scorrimento:*
 - minore di 500 m
 - X maggiore di 500m
- VI7.13) Discariche*
 - minore di 500 m
 - X maggiore di 500m
- VI7.14) Aziende vicine molto inquinanti*
 - minore di 500 m
 - X maggiore di 500m
- VI7.15) Accorgimenti adottati*
 - X 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
 - X Immagazzinamento acque piovane
 - Irrigazione localizzata
 - Pacciamatura
 -
- VI7.18) Analisi dell'acqua*
 - SI
 - X NO
- **Gestione dei residui di lavorazione/produzione**
- VI7.19) Tipologia dei residui prodotti*
 - Sovraproduzione
 - X Scarti di lavorazione
 - Residui colturali
 - Estirpazione infestanti
 -
- VI7.20) impiego dei residui:*
 - Alimentazione animale
 - Compostaggio
 - Pacciamatura

X Interramento

○

- **8. LE CARATTERISTICHE CHIMICHE (DA VALUTARE)**
- VI8.1) Titolo alcolometrico:11 (Malvasia ultimo imbottigliamento)
- VI8.2) Acidità (g/l):5,63
- VI8.3) Ph:3,41
- VI8.4) Estratto secco (g/l):2,1
- VI8.5) Anidride solforosa libera (mg/l all'imbottigliamento):5
- VI8.6) Anidride solforosa totale (mg/l all'imbottigliamento)30