

Scheda FORNITORI del GAS "IL CANNETO"

Tipo di scheda: Produttore
 Trasformatore
 Rivenditore
(Segnare anche piu' di una casella)

Anagrafica

Nome azienda: AZIENDA AGRICOLA PIAN DEI TASS DI TINOR MARCO
Indirizzo azienda: Località Pentina, 13/a 33080 Barcis (PN)
Cellulare: 338 3868 606
Email: piandeitass@gmail.com
Sito Web: www.agripiandeitass.it
Referenti Azienda: Tinor Marco

Il prodotto

Breve storia dell'azienda, motivazioni e scelta produttiva:

L'azienda nasce nel 2001 e fin dall'inizio coltiva mele ed ortaggi con il metodo biologico certificato ICEA. Nel 2013 inizia anche la trasformazione delle mele in succo nel proprio laboratorio aziendale. Annesso all'azienda c'è anche l'agriturismo con camere, appartamenti e una ottima cucina nel ristorante di famiglia.

Prodotti propri: Mele, ortaggi, piccoli frutti

Prodotti trasformati: succo di mele

Periodo di reperibilità prodotti: da settembre a dicembre con le mele ; tutto l'anno con il succo (fino ad esaurimento scorte)

Il rapporto con il GAS

Elenco di alcuni dei GAS riforniti: GAS Il Canneto

Listino dedicato ai GAS: SI

Sconti quantità:

Minimo quantitativo da acquistare per trasporto: da accordare personalmente

Trasporto:

Modalità di pagamento: Contanti o bonifico bancario

Punto di vendita diretta: in azienda a Barcis o presso alcuni negozi biologici

Disponibilità a visite: SI

Rispetto sociale

Sono presenti in Azienda lavoratori dipendenti? si

Quanti di questi sono donne? 1

Sono state adottate forme di previdenza sociale?

Si evita il lavoro nero? si

Se PRODUZIONE:

Coltivazione conduzione biologica:	- Totale
Stato certificazione biologica:	- Ottenuta
Estensione totale azienda (in ettari):	4 ha
Terreno di proprietà:	SI
Metodo di controllo delle erbe infestanti:	taglio od estirpo
Metodo di controllo insetti e parassiti:	confusione sessuale
Metodo di controllo malattie crittogamiche:	biologico
Metodo di concimazione :	fogliare o con concime pellettato (stallatico)
Fonti di approvvigionamento idrico:	
Che informazioni ha sulla qualità del terreno, dell'acqua, dell'ambiente rispetto alle sostanze inquinanti di ogni tipo?	
Utilizzo di fonti di energia rinnovabile – se si, specificare quali:	

Se TRASFORMAZIONE

Processo di trasformazione biologico:	-totale
Stato certificazione biologica:	-Ottenuta
Elenco dei prodotti trasformati:	mele
Fasi del processo di trasformazione:	macinazione, pressatura, filtrazione, pastorizzazione, imbottigliamento
Metodo di conservazione:	
Note sulla trasformazione:	
Modalità di imballaggio:	
Utilizzo di fonti di energia rinnovabile – se si, specificare quali:	

Nome compilatore e data: Marco Tinor 05/05/14