

Ragione sociale DELLA TORRE ORTENSIA

- CUA: *DLLRNS54B52A5690* / PARTITA IVA: *02037540982*
- Sede Legale: **BAGNOLO MELLA** / Sede aziendale: **BARDOLINO**
- Superficie (da AVEPA 2013): *8,2625 ha*
- Riparto colturale: *vigneto, 6 ha / oliveto, 2 ha.*
- Attività agricola svolta (produzione, produzione e trasformazione, agriturismo):
produzione e vendita uva – olive al frantoio e vendita olio.
- Prospettive future dell'azienda / Notizie generali aziendali
(età degli occupati, presenza di giovani, numero di dipendenti a tempo pieno o avventizi)
Titolare (anni 55) – Marito (anni 58) – Figli (anni 25 e 22) – Contoterzisti.

FABBRICATI ESISTENTI

Unità – Fabbricato nr. 1 .

Descrizione Fabbricati:

Accatastato **Si** **No**

Riferimento catastale: _____

Destinazione d'uso / attività agricola:

Abitazione e attività agricola.

Individuato PRG **si** / **no**

Anno di costruzione:

anni 1960

Stato di manutenzione:

Discreto, da ristrutturare abitazione principale

Utilizzato **Si** **No**

Area coperta (mq):

500 mq

Volumetria (mc):

3350 mc

Osservazioni:

Ristrutturare il fabbricato per nuovi spazi attrezzature agricole.

IPOTESI DI SVILUPPO EDILIZIO

Necessità di incremento fabbricati rurali ad uso PRODUTTIVO :

Si No

Numero fabbricati: 1 mq complessivi = 500 mq

per ciascun fabbricato:

Destinazione fabbricato nr 1: Annesso rustico per ricovero attrezzatura

Necessità di incremento fabbricati ABITATIVI aziendali

Presenza abitazione rurale: Si No

Unità abitative presenti: _____

Riferimento catastale: _____

Volumetria (mc): _____

Nr. famigliari occupati in agricoltura: _____

Nr. dipendenti OTI in azienda agricola: _____

Successione aziendale: Si No

Data compilazione scheda: 2010

Terreni in Bardolino

Foglio	Particella	superficie
2	00127	0,0316
2	00128	0,0541
2	00129	0,0707
2	00131	0,4234
2	00132	0,1985
2	00224	0,8569
2	00454	0,7182
2	00456	0,0390
2	00860	1,6727
4	00039	0,4124
4	00041	0,0741
4	00046	0,0497
4	00058	0,3548
4	00059	0,4941
4	00129	0,2520
4	00134	2,0339
4	00136	0,4184
4	00149	0,1080