



CANTINE  
**RIUNITE & CIV**

**PROGETTO BIO  
RIUNITE & CIV**



# SUPERFICI ATTUALMENTE BIO

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Totale                | 83 ha |
| Pignoletto            | 16 ha |
| Lambrusco Salamino    | 21 ha |
| Lambrusco Grasparossa | 18 ha |
| Lambrusco Reggiano    | 28 ha |

# VENDEMMIA BIO 2018

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Totale         | 11.400 quintali |
| Pignoletto     | 2.500 quintali  |
| L. Salamino    | 2.300 quintali  |
| L. Grasparossa | 2.700 quintali  |
| L. Reggiano    | 3.900 quintali  |

# REGOLAMENTO (CE) N. 834/2017

NORME GENERALI DI PRODUZIONE AGRICOLA:

Un'azienda può essere suddivisa **in unità ben distinte, non tutte** in regime di Produzione Biologica.

Per quanto riguarda le piante, ciò si applica a **varietà distinte, facilmente distinguibili.**

# RISULTATO DEL PROGETTO:

## AZIENDE IN CONVERSIONE

| <i>n. soci</i> | <i>Ha totali</i> | <i>Pignoletto</i> | <i>Grasparossa</i> | <i>Salamino</i> | <i>Sorbara</i> | <i>Altro</i> |
|----------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------|
| <b>23</b>      | <b>127</b>       | <b>50</b>         | <b>30</b>          | <b>33</b>       | <b>7</b>       | <b>7</b>     |

# PREVISIONE VENDEMMIA BIO 2020

| <i>Produzione in quintali</i> | <i>2018</i> | <i>2020</i> |
|-------------------------------|-------------|-------------|
| PIGNOLETTO                    | 2.500       | 10.000      |
| L. SALAMINO                   | 2.300       | 9.000       |
| L. GRASPAROSSA                | 2.700       | 7.000       |



Anno 2018

# Sostanze Alternative

- Olio essenziale di Arancio Dolce
- Cerevisane
- Lecitina di Soia
- Zeolite
- Estratto di Tannini di Castagno
- Laminaria Digitata
- Ecc...



# Altre avversità

- Mal Dell'Esca
- Cocciniglia
- Tignoletta
- Oidio
- Botrite
- Trichoderma
- Olio + Zolfo  
Lancio Anagyrus
- Bacillus thuringiensis
- Zolfo
- Bacillus sp.  
Bicarbonato di Potassio