

## F.A.RE.SU.BIO REPORT DEL 9 DICEMBRE 2019

A:

[m.faccincani@franciacorta.net](mailto:m.faccincani@franciacorta.net), [picchi.gabriele@torrevilla.it](mailto:picchi.gabriele@torrevilla.it), [ufficiotecnico@cavalleri.it](mailto:ufficiotecnico@cavalleri.it),  
[i.ghiglieno@unibs.it](mailto:i.ghiglieno@unibs.it), [leonardo.valenti@unimi.it](mailto:leonardo.valenti@unimi.it),

Gent.mi,

durante il primo periodo di attività per il progetto, da maggio 2019 ad oggi, i diversi attori si sono dedicati soprattutto agli impegni collegati all'attività organizzativa e sperimentale. Sono state altresì collezionate immagini e note che saranno trasmesse alla fase divulgativa e che, nel frattempo, Sata ha provveduto a rendere disponibili sulla propria pagina Facebook e sul proprio sito web.

In sintesi registriamo di seguito le azioni svolte per tematiche.

- Costituzione del CTC: Monica Faccincani, Pierluigi Donna, Leonardo Valenti, Isabella Ghiglieno, Giampaolo Turra, Gabriele Picchi
- Costituzione del TT: Monica Faccincani, Pierluigi Donna, Leonardo Valenti, Isabella Ghiglieno

Tutte le parcelle da dedicare alle tesi sperimentali sono state approntate:

- Le 9 aziende coinvolte nel test “gestioni” avevano consapevolmente già impostato le tesi in autunno 2018 e ad oggi hanno rinnovato le parcelle al riguardo con interventi autunnali
- Le 10 aziende coinvolte nel test “frequenza di lavorazione meccanica” hanno approntato le tesi nel recente autunno
- Anche Corte Bianca, dedicata al test “biodiversità”, aveva consapevolmente già impostato le tesi in autunno 2018 e ad oggi ha rinnovato le semine nelle parcelle come da schema sperimentale
- I dati archiviati in modo indipendente e in anticipo all'avvio del Progetto, dalle aziende che hanno avviato in la sperimentazione prima del 2019, verranno resi disponibili ai fini dell'interpretazione scientifica di quanto ottenuto nel corso del programma F.A.Re.Su.Bio.
- Dal 21 agosto fino al 6 settembre sono state campionate le uve delle aziende partecipanti agli ambiti “gestioni” e “frequenza di lavorazione”, per registrare dati ponderali, analitici e avviare il percorso delle micro vinificazioni.
- Come da protocollo, per l'ambito “Biodiversità”, dall'8 al 27 settembre sono stati campionati i suoli in 3 ripetizioni per tesi al fine dell'analisi QBS. I campioni sono stati consegnati al laboratorio FEM per l'estrazione e la conta degli organismi indicatori. Per l'ambito “frequenza di lavorazione”, i suoli sono stati campionati per il dato dell'analisi chimico-fisica del sito, sostanza organica, QBS, e microbiologia per ogni ripetizione. Per

l'ambito "gestioni", dapprima, nel mese di agosto, sono state campionate le uve ai fini dell'analisi chimica, dei parametri ponderali e per le micro vinificazioni. Quindi, nel mese di settembre, sono stati campionati i suoli con gli stessi criteri dell'ambito "frequenza di lavorazione"

- Ad oggi sono state seguite le micro-vinificazioni in tutte le loro fasi presso i locali dell'azienda G. Berlucchi.
- Il 18 novembre è stato organizzato il primo convegno di presentazione del progetto F.A.Re.Su.Bio e, contestualmente, la prima riunione di coordinamento. L'incontro si è svolto presso l'Azienda Picchi sita in Via Sgarbina a Casteggio (PV).

Per quanto concerne i parametri vegetativi si è ritenuto opportuno procedere nei prossimi mesi con un rilievo NDVI sul legno prodotto.

9/12/2019

Pierluigi Donna