

## F.A.RE.SU.BIO REPORT DEL 18 MARZO 2020

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 recente trimestre, da gennaio 2020 ad oggi, il progetto si è concentrato soprattutto sulle attività di gestione delle micro vinificazioni ed i necessari controlli analitici sul loro decorso.

In campo, per gli ambiti “gestioni” e “frequenza di lavorazione”, si è proceduto al rilievo dell’espressione di vigore attraverso la valutazione della massa legnosa con la tecnica delle riprese NDVI “Wood index”.

Si sono inoltre avviati i periodi rilievi della crescita della biomassa dovuta al cotico nelle diverse tesi delle aziende dedicate all’ambito “frequenza di lavorazione”.

Progressivamente ogni dato ottenuto è costantemente archiviato in appositi schemi e cartelle condivise tra i tecnici di Sata ed i ricercatori UNIMI e UNIBS.

Sono state inoltre collezionate immagini e descrizioni delle operazioni in corso e sono stati prodotti post informativi sulle pagine FB e Instagram di Sata Studio Agronomico con riferimento specifico al progetto. Di seguito i link ai post pubblicati:

<https://www.facebook.com/820653031400698/posts/1804283689704289/>

<https://www.facebook.com/820653031400698/posts/1734771499988842/>

<https://www.instagram.com/p/B4u9zFIIPDd/?igshid=1kghu7yfiwkpc>

<https://www.instagram.com/p/B19YTmyCNh6/?igshid=1iz1k9pfav5qc>

Attraverso il Capofila, Consorzio per la Tutela del Franciacorta, sono stati presi contatti per l’allestimento di un sito web dedicato.

Recentemente tuttavia le contingenze dovute all’emergenza sanitaria stanno mettendo in difficoltà alcune relazioni tra imprese e ruoli.

11 marzo 2020

Pierluigi Donna