



Incontro di Coordinamento WP5

Ore 9:00

Ente	Nome/Cognome	Firma
Veneto Agricoltura	Giustino Mezzalira	-
Veneto Agricoltura	Lorenzo Furlan	-
Veneto Agricoltura	Maurizio Arduin	Presente
Veneto Agricoltura	Renzo Converso	Presente
Veneto Agricoltura	Alberto Sartori	Presente
Provincia di Vicenza	Silvio Pino	Presente
Università di Padova	Gianni Barcaccia	Presente
ISIS Feltre	Stefano Sanson	Presente
ISIS Padova	Vincenzo Tranzillo	Presente
ISS Castelfranco Veneto	Alessandro Leoni	Presente
ISS Castelfranco Veneto	Franco Pivotti	-
Regione Veneto Direziona Agroambiente	Giorgio Trentin	-
Regione Veneto Direzione Agroambiente	Jacopo Testoni	-
AVEPA	Marco Toffano	-
AVEPA	Marialuisa Maggiore	-

Verbale

Alle ore 9:10 inizia la riunione del WP5.

Il Dott. Arduin dopo un saluto, inizia la riunione commentando le relazioni ricevute dai vari enti appartenenti al WP5 e premettendo che i report realizzati serviranno poi anche per la composizione della relazione di fine anno che ogni ente dovrà allegare alla documentazione di Avepa. Il Dott. Arduin ha ricordato a tutti che la modulistica adottata per le relazioni richieste era la stessa di quella di Avepa pertanto il report realizzato può facilmente essere trasferito nella modulistica di fine anno una volta valutato ed eventualmente corretto dal coordinamento.

Particolare attenzione è stata richiesta dal Dott. Arduin circa l'indicazione del numero preciso di collaboratori e borsisti che verranno coinvolti dagli enti, il loro nominativo e l'eventuale attività se già iniziata o prestata nel corso del 2013, ha ricordato, è bene che venga riportata nel report di fine anno.

Procedendo con la riunione il Dott. Arduin ha ricordato che entro la fine del progetto si deve procedere alla realizzazione di una scheda, articolo riguardante l'attività del WP quindi per motivi editoriali è necessario porre un limite per la presentazione dei testi da inviare alla stampa. Si è aperta la discussione tra i referenti del WP, il Dott. Converso ha fatto presente che un problema nella raccolta dei risultati può essere legata all'attività con alcune colture e ha fatto presente che ad esempio per il mais oltre ad eventuali ritardi di semina si potrebbero aggiungere ritardi nello svolgimento delle analisi. Il Dott. Pino Silvio ha ricordato che stessa situazione si potrebbe avere anche per il frumento dove probabilmente verso il 30/08/14 si potrebbero avere i risultati di alcune analisi, nel caso del mais per i risultati delle prime analisi si potrebbe andare sino al 30/10/14. Il Dott. Pino Silvio rivolgendosi al Dott. Arduin ha chiesto il limite massimo entro poter consegnare le bozze alla tipografia. Il Dott. Arduin cercando di rispondere ha ricordato che il coordinamento avrebbe fissato verso la fine del mese di novembre il convegno finale e per tale data dovrebbe essere pronto il materiale stampa da poter consegnare ai convegnisti, ha fatto inoltre presente che diversi WP hanno fissato come data limite per la consegna delle bozze il 30/07/14. Riprendendo la parola il Dott. Pino Silvio ha suggerito di presentare le attività sicuramente realizzabili come ad esempio la caratterizzazione morfofisiologica del biancoperla del primo anno arricchendole eventualmente con informazioni ed attività sperimentali sviluppate nei precedenti programmi. Il Prof. Barcaccia inserendosi nella discussione ha fatto presente che entro marzo 2014 potrebbero aversi dati di selezione fenotipica e genotipica ed i punteggi visivi sulla progenie ottenendo delle informazioni preliminari interessanti e spendibili in un report. Dopo tali interventi i responsabili dei vari enti del WP decidono come data per la consegna delle bozze il 30/08/14.

Riprendendo nuovamente la parola il Dott. Arduin ha presentato altre attività che vedranno il gruppo impegnato nel 2014.

Un primo appuntamento presentato è stato il Convegno nazionale della Biodiversità di Roma, organizzato dal CRA, nel prossimo mese di settembre e dove anche il WP5 dovrà presentare il proprio contributo attraverso un poster su un eventuale argomento del proprio settore di intervento. Altra attività ha riguardato l'eventuale consenso alla realizzazione di pubblicazioni elettroniche per far conoscere o presentare i prodotti del progetto di conservazione. A riguardo il Dott. Arduin ha ricordato che l'Istituto di Castlefranco con il Prof. Leoni si è reso disponibile a collaborare per realizzare una pubblicazione riguardante l'attività di conservazione presso l'Istituto. Il Prof. Barcaccia inserendosi sull'argomento ha fatto presente che potrebbe essere recuperato del materiale delle attività di ricerca passate, il Dott. Pino Silvio confermando quando affermato dal Barcaccia ha comunque ribadito la necessità di condividere tra tutti i referenti del WP gli eventuali argomenti da pubblicare.

Il Dott. Arduin ha quindi ripreso la parola ribadendo a tutti che il materiale delle pubblicazioni elettroniche non deve essere quello della pubblicazione finale, ha quindi dato la parola al Prof. Barcaccia che ha presentato l'attività di ricerca e stato di avanzamento del suo gruppo di lavoro. Il Prof. Barcaccia prima di iniziare la presentazione dell'attività di ricerca ha fatto presente al

coordinamento che per le analisi di laboratorio sul mais e sul frumento hanno prestato la loro attività due borsisti con contratto semestrale full time e part time (Dott. Mirko Volpato impegnato full time con una borsa semestrale dal 15/09/13 al 15/03/14, Dott. Stefano Cherubin impegnato con una borsa di studio semestrale part time dal 01/12/13 al 30/06/2014). Da gennaio 2014 il gruppo di lavoro si allargherà con la presenza di un nuovo borsista a tempo pieno (Dott. Giulio Galla dal 01/01/2014 al 31/12/2014)

Il Prof. Barcaccia ha quindi presentato la sua attività scientifica (vedi Pdf allegato) concludendo che la caratterizzazione genetica è in grado di tracciare il profilo la “carta di identità” di un determinato prodotto (es. farina di mais biancoperla) riuscendone a dettagliare con precisione l’origine del prodotto.

Prima di concludere la riunione i vari referenti hanno concordato alcune modalità operative per l’analisi di micotossine e per analisi di ogm free su mais sponcio, marano biancoperla.

Alle ore 10: 25 è stata chiusa la riunione indicando la prossima riunione di WP per il 08/04/14 con ordine di presentazione dell’attività dei WP invertito (WP8, WP7, WP6 e WP5).

Legnaro, 17 dicembre 2013