



Incontro di Coordinamento WP6

Ore 10:30

Ente	Nome/Cognome	Firma
Veneto Agricoltura	Giustino Mezzalira	Assente
Veneto Agricoltura	Lorenzo Furlan	Assente
Veneto Agricoltura	Michele Giannini	Presente
Veneto Agricoltura	Maurizio Arduin	Presente
Veneto Agricoltura	Alberto Sartori	Presente
Provincia di Vicenza	Silvio Pino	Presente
Università di Padova	Paolo Sambo	Presente
Università di Padova	Carlo Nicoletto	Presente
ISIS Feltre	Stefano Sanson	Assente
Regione Veneto Direzione Agroambiente	Giorgio Trentin	Assente
Regione Veneto Direzione Agroambiente	Jacopo Testoni	Assente
AVEPA	Marco Toffano	Assente
AVEPA	Marialuisa Maggiore	Assente

Verbale

Alle ore 10:40 inizia la riunione del WP6.

Dopo un saluto iniziale il Dott. Arduin ha iniziato la riunione affrontando subito come prima argomentazione la raccolta di materiale da inserire nella pubblicazione di fine corso. Ha ricordato a tutti che nella precedente riunione di WP era stata scelta come data ultima di raccolta materiale il 20/09/2014. Quindi dopo un rapida discussione e giro di opinioni è stato scelto il Dott. Giannini come referente di WP per la raccolta del materiale da inserire nella pubblicazione e per le successive attività di revisione delle bozze.

Il Dott. Arduin ha quindi chiesto se potevano essere pensati i contenuti di alcuni dei capitoli della pubblicazione, come ad esempio lo stato dell'arte, la descrizione delle strutture degli enti coinvolti



ed i relativi utilizzi ed infine il numero di addetti coinvolti per ogni ente stesso. Inizia una breve discussione tra i referenti di WP i quali giungono alla conclusione che sarebbe più opportuno riportare un'unica introduzione dove inserire una descrizione generale degli enti coinvolti, senza entrare troppo nel dettaglio. Per quanto riguarda il capitolo delle conclusioni il Dott. Arduin ha chiesto se fosse possibile inserire qualche indicazione od osservazioni utile per le attività future. Prima di passare alla presentazione delle attività presso i centri il Dott. Arduin ha dato delle brevi indicazioni per il congresso della Biodiversità di Roma ricordando che il WP6 avrebbe presentato due poster uno per il pomodoro nasone ed uno per il fagiolo gialet.

Si è quindi passato a presentare in sintesi le singole attività nei diversi centri, su fagiolo gialet, su broccoli, su asparagi e sul pomodoro, dove il dott. Giannini ha fatto presente che per ovviare ai problemi di germinabilità si è ricorso alle tecniche di sviluppo in vitro.

Le attività dettagliate di ciascun centro del WP 6 sono state riportate nel report inviato al coordinamento.

Alle ore 10:30 si conclude la riunione fissando il prossimo incontro di WP per il 9/09/2014.

Legnaro, 08 aprile 2013

Reg. (CE) n. 1698/2005 - PSR 2007 - 2013
DGR n. 199/2008
MISURA 214 H "Rete regionale della biodiversità"

RELAZIONE SULLO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA'

PARTNER: P1 – PROVINCIA DI VICENZA WP 6

Periodo di riferimento attività: 01/01/2014 – 31/03/2014

ATTIVITA' SVOLTA NELL'ULTIMO TRIMESTRE

a1 Conservazione:

Brassica

Nel corso del primo trimestre è in svolgimento il mantenimento delle parcelle di moltiplicazione di n. 3 accessioni di Broccolo fiolaro di Creazzo e n.2 accessioni di Broccolo di Bassano. Si è provveduto alla copertura con tunnel di ridotte dimensioni con copertura di rete, al fine di evitare fecondazioni da parte di insetti pronubi tra piante appartenenti ad accessioni e specie diverse garantendo manualmente la fecondazione incrociata delle piante appartenenti alla medesima accessione al fine di ottenere un sufficiente quantitativo di seme. Si prevede la raccolta del seme per la conservazione nel corso dei mesi di giugno - luglio 2014.

Phaseolus

L'attività di moltiplicazione delle diverse accessioni appartenenti al genere Phaseolus, (n.2 accessioni Righetta d'oro di Posina e n.1 Gialet è stata completata nel corso del 2013 ed il seme ottenuto è conservato presso l'Istituto in cella climatica fino al momento della semina del campo di produzione seme, prevista per il mese di aprile 2014.

a2 Caratterizzazione:**Brassica**

Nel corso del 2013/2014, è stata realizzata una prova agronomica al fine di caratterizzare tali accessioni dal punto di vista morfofisiologico e produttivo mediante uno schema a blocchi randomizzati con n.3 ripetizioni a Lonigo (VI) e a Creazzo (VI) con parcelle elementari di dimensioni pari a circa 10 m². A Lonigo complessivamente sono state valutate n.4 accessioni di Broccolo fiolaro di Creazzo, n.2 accessioni di Broccolo di Bassano e n. 5 varietà testimoni mentre a Creazzo sono state valutate n. 4 accessioni di Broccolo fiolaro e n. 1 accessione di Broccolo fiolaro a trapianto sia con pane di terra che a radice nuda. I campioni per la realizzazione delle analisi chimico nutrizionali sono stati inviati all'Università di Padova. Nelle due prove sono stati realizzati i seguenti rilievi produttivi e morfofisiologici: numero getti laterali 0-15 cm p.f. (n), peso getti laterali 0-15 cm p.f. (g), numero getti laterali 15-30 cm (n), peso getti laterali 15-30 cm p.f. (g), peso residuo edibile p.f. (g), peso asse centrale edibile p.f. (g), peso scarto totale p.f. (g), peso totale pianta p.f. (g), peso totale pianta commercializzabile p.f. (g), peso totale getti laterali p.f. (g), % peso commercializzabile rispetto al peso totale, % peso getti laterali rispetto peso totale. I risultati sono in corso di elaborazione mentre i campioni relativi alle diverse accessioni sono stati inviate all'Università di Padova per l'effettuazione delle analisi previste.

Phaseolus

Sono state completate le attività di preparazione del seme delle diverse accessioni, mentre la semina della prova agronomica è prevista nel mese di aprile 2014.

b1 iniziative di informazione:

(convegni, fiere, giornate dimostrative..)

Tipo di iniziativa N.

Tipo di iniziativa N.

Descrizione:
