

PROGRAMMA DI ATTIVITÀ 2014 – Aggiornamento nr. 10
B) Scheda Nuovo Progetto

| | | | |
|--|--|--|-------------|
| CENTRO DI RESPONSABILITÀ | SEZIONE RICERCA E GESTIONI AGROFORESTALI SETTORE RICERCA AGRARIA | N. Progr. SCHEDA | 1 |
| TITOLO DEL PROGETTO | CONTROLLO BIOLOGICO MICOTOSSINE - ANNO 2014/2016 | ACRONIMO | CBM |
| COMPILATORE | Cappellari Carlo | N. PROPOSTA | 3909 |
| LINEA STRATEGICA PRINCIPALE PESO: 60 % | 1 | SVILUPPO ECONOMICO | |
| | A | AUMENTARE LA PROPENSIONE ALL'INNOVAZIONE DELLE IMPRESE AGRICOLE E AGROALIMENTARI E SOSTENERE LA LORO CAPACITÀ COMPETITIVA | |
| | 7 | RIDURRE L'IMPATTO AMBIENTALE DEI PROCESSI PRODUTTIVI AGRICOLI E AGROALIMENTARI | |
| RIFERIM. A LEGGE ISTITUTIVA | RIFERIMENTO ALLE FUNZIONI DELL'AZIENDA: ART. 2 CO.2, LETT. E) DELLA L.R.V. 35/1997. | | |
| DESCRIZIONE DEL PROGETTO | <p>Messa a punto di tecniche innovative per la Difesa integrata del mais, in particolare con riferimento al contenimento delle micotossine nel mais, problematica di crescente rilievo. Tale attività intende fornire tecniche adatte all'applicazione della direttiva 128/2009/CE che rende obbligatoria a livello europeo almeno dal 2014 la lotta integrata.</p> <p>La sperimentazione a parcelloni con ripetizioni valuterà le possibilità di ridurre l'input di agrofarmaci nella coltura del mais mediante l'utilizzo di trattamenti biologici, che vanno ad influenzare l'evoluzione della sostanza organica su agricoltura conservativa (sodo) con l'utilizzo in particolare Trichoderma (azione su Fusarium verticillioides) potenzialmente in grado di ridurre sia l'utilizzo di fungicidi alla semina sia di insetticidi successivamente per la capacità di contenere significativamente i livelli di micotossine della granella di mais. Si prevede di procedere nell'azienda pilota e dimostrativa.</p> | | |
| RISULTATI ATTESI | Taratura dell'innovazione in materia di difesa integrata nell'ambiente Veneto con immediata ricaduta per le aziende agricole. Riduzione dell'impatto ambientale dell'agricoltura; dati affidabili sulla potenzialità dei trattamenti biologici allo studio e sulle condizioni per favorire la loro azione. | | |
| DESTINATARI E BENEFICIARI | aziende agricole, tecnici, ambiente-collettività | | |
| SITO PROGETTO | Az. Vallevecchia | | |

| | | |
|------------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| COSTO PREVISTO DEL PROGETTO | € 12200 | RISORSE DI VENETO AGRICOLTURA |
| di cui INVESTIMENTI: | € 2000 | BILANCIO ANNO 2014: € 0 |
| di cui SPESA CORRENTE: | € 10200 | BILANCIO ANNI PRECEDENTI: € |
| | | COFINANZIAMENTO: € |

| FONTI DI FINANZIAMENTO ESTERNE | | |
|--------------------------------|--|-----------------|
| COMUNITARIO | | € |
| REGIONALE | | € |
| ENTE PUBBLICO | | € |
| SOGGETTI PRIVATI | EUROVIX S.P.A. - SPERIMENTAZIONE C/TERZI (CONVENZIONE + IVA 22%) - DCS 357/2014 | € 12.200 |
| RICAVI E RIMB. SPESE | | € |

| | |
|-----------------|----------------|
| DURATA PREVISTA | ANNI: 3 |
|-----------------|----------------|

PROGRAMMA DI ATTIVITÀ 2014 – Aggiornamento nr. 10
B) Scheda Nuovo Progetto

| | | | | |
|--|---|---|------------------|-----------------------|
| CENTRO DI RESPONSABILITÀ | SEZIONE RICERCA E GESTIONI AGROFORESTALI SETTORE RICERCA AGRARIA | | N. Progr. SCHEDA | 2 |
| TITOLO DEL PROGETTO | VALUTAZIONE DI BIOSTIMOLANTI SULLA COLTURA DEL MAIS PER CONTROLLARE, A BASSO IMPATTO, PARASSITI E MICOTOSSINE - ANNO 2014 | | ACRONIMO | BIOSTIMAIIS 14 |
| COMPILATORE | Cappellari Carlo | | N. PROPOSTA | 3910 |
| LINEA STRATEGICA PRINCIPALE PESO: 80 % | 1 | SVILUPPO ECONOMICO | | |
| | A | AUMENTARE LA PROPENSIONE ALL'INNOVAZIONE DELLE IMPRESE AGRICOLE E AGROALIMENTARI E SOSTENERE LA LORO CAPACITÀ COMPETITIVA | | |
| | 3 | MIGLIORARE LA POSSIBILITÀ DI ACCESSO, COLLAUDO E TRASFERIMENTO DELL'INNOVAZIONE ALLE IMPRESE DEL SETTORE PRIMARIO ED AGROALIMENTARE | | |
| RIFERIM. A LEGGE ISTITUTIVA | RIFERIMENTO ALLE FUNZIONI DELL'AZIENDA: ART. 2 CO.2, LETT. E) DELLA L.R.V. 35/1997. | | | |
| DESCRIZIONE DEL PROGETTO | Valutazione delle potenzialità dell'utilizzo di biostimolanti (con funghi entomoparassiti) nella coltura del mais per migliorare lo stato vegetativo e sanitario della coltura ottenendo buoni livelli produttivi con ridotto utilizzo di fitofarmaci e riducendo la presenza di micotossine sul prodotto finale. Il biostimolante viene distribuito direttamente nel solco di semina e confrontato a parità di ibrido con seme nudo o conciato con fungicidi. La prova verrà condotta su strisciate di appezzamenti con una sup. di circa 2000 mq con almeno tre ripetizioni. Verranno effettuati dei rilievi agronomici specialmente durante primi stadi vegetativi (es: vigore di partenza o early vigor delle piante) e alla raccolta: produzione (t/ha) al 13%, peso ettolitrico (kg/hl), Umidità alla raccolta (%), Analisi delle principali micotossine. | | | |
| RISULTATI ATTESI | Verifica dell'azione e della convenienza dei biostimolanti nella coltura del mais | | | |
| DESTINATARI E BENEFICIARI | settore primario dell'amministrazione regionale, aziende agricole, tecnici del settore e ambiente | | | |
| SITO PROGETTO | Aziende di Veneto Agricoltura, Sasse Rami e Vallevecchia | | | |

| | | |
|------------------------------------|----------------|--------------------------------------|
| COSTO PREVISTO DEL PROGETTO | € 14396 | RISORSE DI VENETO AGRICOLTURA |
| di cui INVESTIMENTI: | € 0 | BILANCIO ANNO 2014: € 0 |
| di cui SPESA CORRENTE: | € 14396 | BILANCIO ANNI PRECEDENTI: € |
| | | COFINANZIAMENTO: € |

| FONTI DI FINANZIAMENTO ESTERNE | | |
|--------------------------------|--|----------------|
| COMUNITARIO | | € |
| REGIONALE | | € |
| ENTE PUBBLICO | | € |
| SOGGETTI PRIVATI | SACOM S.P.A. + CCS AOSTA SRL - CONVENZIONE PER SPERIMENTAZIONE + IVA 22% - DAU 357/2014 | €14.396 |
| RICAVI E RIMB. SPESE | | € |

| | |
|-----------------|----------------|
| DURATA PREVISTA | ANNI: 1 |
|-----------------|----------------|

PROGRAMMA DI ATTIVITÀ 2014 – Aggiornamento nr. 10
B) Scheda Nuovo Progetto

| | | | | |
|---|--|---|------------------|----------------------------------|
| CENTRO DI RESPONSABILITÀ | SEZIONE INNOVAZIONE E SVILUPPO SETTORE DIVULGAZIONE T., FORMAZIONE P., EDUCAZIONE NATURALISTICA | | N. Progr. SCHEDA | 3 |
| TITOLO DEL PROGETTO | B.O. 2014 - DIVULGAZIONE, INFORMAZIONE E FORMAZIONE IN RETE CON GLI ISTITUTI AGRARI DEL TRIVENETO | | ACRONIMO | RETE IST AGR - CONVENZION E 2014 |
| COMPILATORE | Meneghetti Gabriele | | N. PROPOSTA | 3934 |
| LINEA STRATEGICA PRINCIPALE PESO: 100 % | 1 | SVILUPPO ECONOMICO | | |
| | A | AUMENTARE LA PROPENSIONE ALL'INNOVAZIONE DELLE IMPRESE AGRICOLE E AGROALIMENTARI E SOSTENERE LA LORO CAPACITÀ COMPETITIVA | | |
| | 8 | AFFINARE GLI STRUMENTI PER SVILUPPARE CONOSCENZE, COMPETENZE, BUONE PRATICHE E STRUMENTI TECNICI TRA GLI OPERATORI | | |
| RIFERIM. A LEGGE ISTITUTIVA | RIFERIMENTO ALLE FUNZIONI DELL'AZIENDA: ART. 2 CO.2, LETT. E) DELLA L.R.V. 35/1997. | | | |
| DESCRIZIONE DEL PROGETTO | <p>L'attività oggetto di una specifica convenzione sarà realizzata in collaborazione tra Istituti Agrari già riuniti nella rete sostenuta da un proprio statuto e coordinati dall'attuale preside dell'Istituto Agrario di Feltre(BL) e Veneto Agricoltura – Settore Divulgazione Tecnica e Formazione Professionale ed Educazione Naturalistica.</p> <p>L'attività che si realizza alla fine dell'anno 2014 viene sintetizzata nelle azioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. diffusione via web degli atti finali dei due convegni 2. pubblicazione del concorso letterario per studenti e immagini della storia degli Istituti Agrari 3. realizzazione di 2 DVD inerenti alle due mostre: Storia degli istituti Agrari del triveneto e Percorsi agro naturalistici 4. realizzazione di un convegno dedicato a "I giovani in agricoltura" 5. partecipazione della Rete Istituti Agrari alla manifestazione "Job Orienta 2014", 6. realizzazione di una giornata della biodiversità preso gli Istituti agrari per divulgare i risultati del "Progetto Bionet". <p>L'attività è descritta in dettaglio nella convenzione approvata con D.C.S.C unitamente alla presente scheda.</p> <p>L'attività informativa seguirà le fasi (progettazione/pianificazione, erogazione, valutazione, rendicontazione) e le procedure di gestione già definite con i Sistema Qualità.</p> <p>Nel 2015 si prevede di continuare la collaborazione siglata nella convenzione.</p> | | | |
| RISULTATI ATTESI | <p>Previsione iniziale 2014:</p> <ul style="list-style-type: none"> - partecipazione congiunta ad un convegno tematico organizzato dagli Istituti Agrari; - partecipazione alla giornata della biodiversità; - programmazione di incontri per studenti in vista di Expo 2015. | | | |
| DESTINATARI E BENEFICIARI | Insegnanti, personale tecnico e studenti di istituti agrari. | | | |
| SITO PROGETTO | Corte Benedettina ed sedi degli Istituti della Rete. | | | |

| | | |
|------------------------------------|-----------------|---|
| COSTO PREVISTO DEL PROGETTO | € 30.000 | RISORSE DI VENETO AGRICOLTURA |
| di cui INVESTIMENTI: | € 0 | BILANCIO ANNO 2014: (Variazione all'Assegnazione Ordinaria Regionale di V.A) D.D.R. Sez Agroambiente 154 del 30/12/2013 € 30.000 |
| di cui SPESA CORRENTE: | € 30.000 | BILANCIO ANNI PRECEDENTI: € |

| FONTI DI FINANZIAMENTO ESTERNE | | |
|--------------------------------|--|---|
| COMUNITARIO | | € |
| REGIONALE | | € |
| ENTE PUBBLICO | | € |
| SOGGETTI PRIVATI | | € |
| RICAVI E RIMB. SPESE | | € |

| | |
|-----------------|----------------|
| DURATA PREVISTA | ANNI: 1 |
|-----------------|----------------|

PROGRAMMA DI ATTIVITÀ 2014 – Aggiornamento nr. 10
Modifica Scheda Progetto già approvata

| | | | | |
|--|---|---|------------------|------------------|
| CENTRO DI RESPONSABILITÀ | SEZIONE RICERCA E GESTIONI AGROFORESTALI SETTORE CENTRI SPERIMENTALI | | N. Progr. SCHEDA | 4 |
| TITOLO DEL PROGETTO | B.O. 2014 PO DI TRAMONTANA - SPERIMENTAZIONE PER CONTO TERZI | | ACRONIMO | 14SPERTER |
| COMPILATORE | Tosini Franco | | N. PROPOSTA | 3687 |
| LINEA STRATEGICA PRINCIPALE PESO: 50 % | 1 | SVILUPPO ECONOMICO | | |
| | A | AUMENTARE LA PROPENSIONE ALL'INNOVAZIONE DELLE IMPRESE AGRICOLE E AGROALIMENTARI E SOSTENERE LA LORO CAPACITÀ COMPETITIVA | | |
| | 2 | SVILUPPARE L'INNOVAZIONE SIA ALL'INTERNO SIA IN CONNESSIONE CON I CENTRI DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE | | |
| RIFERIM. A LEGGE ISTITUTIVA | RIFERIMENTO ALLE FUNZIONI DELL'AZIENDA: ART. 2 CO.2, LETT. A) DELLA L.R.V. 35/1997. | | | |
| DESCRIZIONE DEL PROGETTO | Realizzazione di prove sperimentali orticole e floricole per conto terzi | | | |
| RISULTATI ATTESI | Iscrizione al Registro Nazionale delle Sementi Elette di specie di patata e realizzazione di prove parcellari di post-controllo di altre specie orticole da concordare con l'INRAN. Collaborazione con la ditta NOVAMONT per la realizzazione di prove di coltivazione con pacciamatura biodegradabile al fine di ridurre l'impatto ambientale per un'agricoltura sempre più ecosostenibile. Collaborazione con la ditta sementiera ENZA ZADEN per la realizzazione di prove varietali orticole. Le prove hanno la funzione di rimanere aggiornati con il panorama varietale orticolo italiano nonché con le nuove tecniche di coltivazione a basso impatto ambientale e la collaborazione con organi istituzionali demandati ai controlli sull'identità varietale sulla certificazione sementi, sull'iscrizione di nuove cultivar ai registri nazionali e ditte private fornitrici di mezzi tecnici. Collaborazione con ditte del settore per la realizzazione di prove agronomiche di coltivazione al fine di ridurre l'impatto ambientale per un'agricoltura più ecosostenibile e per l'esecuzione di prove varietali orticole e floricole. Le prove hanno la funzione di rimanere aggiornati con il panorama varietale orticolo e floricolo italiano nonché con le nuove tecniche di coltivazione a basso impatto ambientale | | | |
| DESTINATARI E BENEFICIARI | CRA SCS, NOVAMONT, Ditte sementiere, produttori ortofloricoli, associazioni di produttori e di categoria | | | |
| SITO PROGETTO | Rosolina, Aziende ortofloricole venete | | | |

| | | | |
|---|-----------------|--------------------------------------|------------|
| COSTO RIMODULATO DEL PROGETTO | € 21.820 | RISORSE DI VENETO AGRICOLTURA | |
| di cui INVESTIMENTI: | € 0 | BILANCIO ANNO 2014: | € 0 |
| di cui SPESA CORRENTE: importo inizialmente previsto | € 7.400 | BILANCIO ANNI PRECEDENTI: | € |
| VARIAZIONI | € 14.420 | COFINANZIAMENTO: | € |

| FONTI DI FINANZIAMENTO ESTERNE | | |
|--------------------------------|--|---|
| COMUNITARIO | | € |
| REGIONALE | | € |
| ENTE PUBBLICO | | € |
| SOGGETTI PRIVATI | | € |
| RICAVI E RIMB. SPESE | CONVENZIONI PER SPERIMENTAZIONE C/TERZI PREVISIONE INIZIALE (AL NETTO DI IVA) + INTEGRAZIONE CONVENZIONI (AL NETTO DI IVA) CON: -NOVAMONT SPA - DCS 285/2014 -DITTA ENZA ZARDEN - DCS 284/2014 -CONSORZIO PER LA VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI ORTOFLOROVIVAISTICI VERONESI – DCS 375/2014 | € 7.400 € 14.420 |

| | |
|-----------------|----------------|
| DURATA PREVISTA | ANNI: 1 |
|-----------------|----------------|

PROGRAMMA DI ATTIVITÀ 2014 – Aggiornamento nr. 10
B) Scheda Nuovo Progetto

| | | | | |
|--|---|--|------------------|--------------------|
| CENTRO DI RESPONSABILITÀ | SEZIONE RICERCA E GESTIONI AGROFORESTALI SETTORE RICERCA AGRARIA | | N. Progr. SCHEDA | 5 |
| TITOLO DEL PROGETTO | PSL MIS 227 AZ. 1 GAL ADIGE - REALIZZAZIONE DI UNA PISTA CICLO-PEDONALE CON PERCORSO DIDATTICO DENOMINATO RAMOSTORTO C/O AZ. SASSE-RAMI | | ACRONIMO | CICLOSTORTO |
| COMPILATORE | Cappellari Carlo | | N. PROPOSTA | 4124 |
| LINEA STRATEGICA PRINCIPALE PESO: 70 % | 2 | TUTELA DELL'AMBIENTE | | |
| | A | VALORIZZARE IL PATRIMONIO AGRICOLO E FORESTALE IN GESTIONE COME AREE PILOTA DI SVILUPPO SOSTENIBILE | | |
| | 2 | PROMUOVERE LA FRUIBILITÀ TURISTICO-RECREATIVA DEL TERRITORIO E L'EDUCAZIONE NATURALISTICA E AMBIENTALE DEI CITTADINI | | |
| RIFERIM. A LEGGE ISTITUTIVA | RIFERIMENTO ALLE FUNZIONI DELL'AZIENDA: ART. 2 CO.1 DELLA L.R.V. 35/1997. | | | |
| FONTE | Delibera n. 80 del 12/12/2012 e Delibera 60 del 25/06/2013 del Consiglio di amministrazione del GAL Polesine Adige | | | |
| DESCRIZIONE DEL PROGETTO | <p>Gli interventi di progetto sono funzionali alla realizzazione di un percorso didattico ciclo-pedonale all'interno del bosco naturaliforme presente all'interno dell'azienda. Il percorso, che possiede una forma sinusoidale, ha una lunghezza lineare di circa 490 m e una larghezza di 2 m.</p> <p>Gli interventi possono essere sintetizzati attraverso il seguente elenco:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. creazione del percorso ciclo-pedonale; 2. interventi selvicolturali per migliorare l'assetto strutturale-compositivo del bosco; 3. posa di cartellonistica didattica, di frecce direzionali e panchine con tavolo per la sosta | | | |
| RISULTATI ATTESI | Riqualificazione forestale-ambientale dell'ex-piantonaio ARF attribuendogli funzioni ricreative, paesaggistiche e ambientali con possibile inserimento in un sistema di ciclo-percorso turistico-rurale a carattere provinciale | | | |
| DESTINATARI E BENEFICIARI | collettività, attività locali collegate al turismo | | | |
| SITO PROGETTO | area boscata all'interno dell'Az. Sasse-Rami di V.A. | | | |

| | | | |
|------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|
| COSTO PREVISTO DEL PROGETTO | € 67218,19 | RISORSE DI VENETO AGRICOLTURA | |
| di cui INVESTIMENTI: | € 67218,19 | BILANCIO ANNO 2014: | € 11925,81 |
| di cui SPESA CORRENTE: | € | BILANCIO ANNI PRECEDENTI: | € |
| | | COFINANZIAMENTO: | € |

| FONTI DI FINANZIAMENTO ESTERNE | | |
|--------------------------------|--|--------------------|
| COMUNITARIO | | € |
| REGIONALE | AVEPA - GAL POLESINE ADIGE - MISURA 227 AZ1 – DOMANDA N.2565827 DCS 342/2013 - DCS 378/2014 | € 55.292,38 |
| ENTE PUBBLICO | | € |
| SOGGETTI PRIVATI | | € |
| RICAVI E RIMB. SPESE | | € |

| | |
|-----------------|----------------|
| DURATA PREVISTA | ANNI: 1 |
|-----------------|----------------|