



Camera di Commercio
Cuneo



Projet Valort

Activités réalisées année 2011

Creat – 24 janvier 2012



Camera di Commercio
Cuneo



AU NIVEAU ADMINISTRATIF...

Demande de prolongation de 2 mois

de 12 janvier 2012 à 12 mars 2012

pour permettre l'achèvement des activités du projet
(actions de promotion et diffusion des résultats obtenus
dans le projet auprès les producteurs
et les consommateurs)



Camera di Commercio
Cuneo



AU NIVEAU ADMINISTRATIF...

Requête versement 30% subvention FEDER

La Chambre de Commerce s'engagera à verser la subvention communautaire aux partenaires **proportionnellement aux parts de frais certifiés.**



Camera di Commercio
Cuneo



FICHE SUR L'ÉTAT D'AVANCEMENT PHYSIQUE DU PROJET - ANNÉE 2011

En particulier:

Expliquer les **activités réalisées (année 2011)**, celles que n'ont pas été réalisées, les raisons de leurs modifications;

Indiquer si des **procédures de marché public** ont été lancées pour l'acquisition de fournitures et services o pour la réalisation de travaux;



Camera di Commercio
Cuneo



FICHE SUR L'ÉTAT D'AVANCEMENT PHYSIQUE DU PROJET - ANNÉE 2011

Quantifier les **indicateurs de résultat**;

Décrire les **activités** qui ont été mises en œuvre ou en cours de réalisation pour la **promotion du projet** (aussi les initiatives en programmation)

→ **ÉCHÉANCE: 26 JANVIER**



Camera di Commercio
Cuneo



FICHE SUR L'ÉTAT D'AVANCEMENT PHYSIQUE DU PROJET - ANNÉE 2011

Documentation

- Revue de presse
- Poster foire, congrès...
- Diaporama réunion 24 janvier



Camera di Commercio
Cuneo



ACTION DE PROMOTION REALISEES



Camera di Commercio
Cuneo



- 28 janvier 2011 Congrès à Bra– “Difesa integrata delle colture orticole” organisé par CRESO

- 4 mars 2011 Congrès à Cuneo – “Incontri fitoiatrici”
à la faculté des Sciences Agronomiques de Cuneo
organisé par Agroinnova



Camera di Commercio
Cuneo



alcootra



**du 9 au 12
septembre 2011**

**84ème Mostra
regionale
ortofrutticola
"Città di Cuneo"**





Camera di Commercio
Cuneo



23 septembre 2011 – VI édition Nuit des chercheurs

En collaboration avec Creso ont a **organisé des visites guidées pour les étudiants des lycées** au siège opérationnel du centre de recherche pour faire connaître les activités qu'on est en train d'y développer pour mettre en valeur la qualité de l'horticulture transfrontalière



Camera di Commercio
Cuneo



alcootra



Valorizzare l'orticoltura transfrontaliera
Valoriser les productions légumières transfrontalières

du 8 au 9
octobre 2011
à Fossano

**“Coloratissimo
Autunno”**





Camera di Commercio
Cuneo



alcotra



PANNEAUX PRODUITS VALORT

Il Peperone

Il peperone riveste una grande importanza per la provincia di Cuneo e il dipartimento francese Provence-Alpes-Côte d'Azur, che ne possiedono vastissime importanti produzioni, con l'impiego di nuove materiali genetici e di selezioni tradizionali.

Stadio del comportamento di portamento in condizioni controllate: la moderna tecnica dell'incrocio viene sfruttata per ottenere piante più resistenti ai patogeni del suolo e maggiormente produttive. Nel corso di queste prove diversi portamenti sono stati valutati anche in presenza di elevate concentrazioni di patogeni.

Identificazione e studio dell'agente di mal bianco su questa coltura, con particolare riferimento alle varietà tradizionali di peperone.

Valutazione della capacità di insediamento e sviluppo su peperone dei miridi dicitati. Essi sono un altro gruppo di insetti utili, che sono naturalmente presenti nell'ambiente e che si nutrono di uova e larve di insetti dannosi.

Valutazione dell'efficacia e dell'adattabilità alle condizioni climatiche locali di alcuni ed insetti predatori disponibili in commercio quali fitonidi (Antraxipora spp.) e araneone (Chorizipus sp.). Questi predatori possono essere usati per il controllo degli insetti dannosi, di cui si nutrono. Siccome salvaguarda della popolazione subacanea di Cuneo spp. Salvaguardando queste popolazioni è possibile ridurre l'incidenza degli insetti dannosi, sono state valutate le tecniche agronomiche che distribuiscono di meno queste popolazioni di insetti utili.



alcotra



Il Pomodoro

Il pomodoro è una delle colture orticole più importanti per la provincia di Cuneo e il dipartimento francese Provence-Alpes-Côte d'Azur. In entrambi gli ambiti produzioni di varietà da consumo fresco e da industria.

Monitoraggio della vitalità e produttività dei miridi in condizioni controllate. Macrofitofaghi californici, Acaridivora foveola, Af. maculosa, Dicyphus arvensis, Af. pygmaea locale, con lo scopo di vedere quanto questi insetti immagino in vite e se sono in grado di riprodursi negli ambienti coltivati italiani.

Difesa del pomodoro da tale alterazione. Si tratta di un insetto di piccole dimensioni, le cui larve si nutrono delle foglie del pomodoro causando ingenti perdite. Per il suo controllo sono stati utilizzati prodotti chimici di recente introduzione e insetti predatori.

Valutazione della capacità di insediamento ed efficacia nel controllo degli afididi dei miridi predatori reperibili in commercio. Macrofitofaghi californici e Acaridivora foveola, Af. maculosa, Dicyphus arvensis, Af. pygmaea locale, sono dei miridi insetti dicitati che si nutrono della latta delle piante e che possono trapiantare virus. Sono state valutate delle prove in ambiente controllato in cui sono stati introdotti gli afididi e i predatori prodotti da diverse biobiblioteche.



alcotra



La Lattuga

La coltivazione di lattuga (tamaghe cappuccio, gentiline e foglie di quercia) in pieno campo nei periodi estivi interessa diversi ambienti coltivatori dell'area transfrontaliera della provincia di Cuneo e del dipartimento francese Provence-Alpes-Côte d'Azur, con produzioni destinate sia al mercato tradizionale che alla trasformazione in prodotti pronti per il consumo.

Inoltre, nella fase tardo autunnale, in successione a coltivazioni di solanacee in tunnel, vengono coltivate, nei vari anni produttivi orticoli dell'area transfrontaliera, lattughe destinate al mercato invernale.

La lattuga può essere colpita da diversi patogeni del suolo e dell'apparato fogliare. Alcuni di essi rivestono una particolare importanza in quanto sono disponibili pochi principi attivi ammessi dalla legge per il loro controllo. Un arma contro i funghi patogeni è la lotta biologica. Essa consiste nell'utilizzo di un altro microrganismo (un altro fungo, o un batterio) o di una sostanza naturale per combattere il fungo dannoso.

Esistono in commercio centinaia di varietà di lattuga, che si differenziano per tipologia, dimensioni, resa, caratteristiche qualitative. Un'altra importante motivazione di distinzione è la diversa tolleranza e resistenza alle avversità.

Chiaramente una varietà più tollerante riuscirà a sopravvivere bene e a produrne anche se riceveva una quantità più limitata di trattamenti fitosanitari. Sono quindi state effettuate, mediante inoculazione artificiale del patogeno (cioè mettendo la malattia), delle prove di suscettibilità sulle varietà di lattuga più diffuse in commercio, oltre che su nuovi materiali genetici.



alcotra





Camera di Commercio
Cuneo



ACTION DE PROMOTION EN COURS

- Vidéo bilingue
- Dépliant consommateurs
- Dépliant producteurs
- Publicité sur le quotidien "La Stampa" pour promouvoir l'action "Ortofrutta di qualità"



Camera di Commercio
Cuneo



VIDEO BILINGUE

INTERVIEW PARTNER ITALIENS

•CCIAA Cuneo	Dardanello /Mellano	6 min
•CRESO	Baudino	4 min
•COLDIRETTI CUNEO	Gatto/ Ternavasio	4 min
•AGROINNOVA	Gilardi	4 min
•DIVAPRA	Bosco	4 min



Camera di Commercio
Cuneo



INTERVIEW PARTNER FRANÇAIS

- RÉDUIRE LES INTERVIEWS
 - max 12 MINUTES TOTAL (CA06 + CENTRE PACA INRA)
- **échéance 27 janvier pour nous faire parvenir via email**
les parties qu'on veut valoriser

EN ALTERNATIVE

→ brève interview dans l'après midi avec M. Gavazza



Camera di Commercio
Cuneo



CONGRES FINAL DU PROJET

VENDREDI 24 FEVRIER 2012

Faculté des Sciences Agronomiques de Cuneo

Aula magna - h. 14.00