

Programma della giornata

- 08.00 – 11.00** Progetto dimostrativo
“Introduzione di un metodo innovativo nell’ottica della salvaguardia ambientale per la riduzione delle normali pratiche di concimazione minerale sulle colture della piana di Albenga”.
Agr. G. Bassetti
Dott.ssa Crotti A.
- 11.00 – 12.00** BMS Micro- Nutrients
“Programma nutrizionale sulla vite”.
Dott. Fabrizio Bo
- 12.00 – 14.00** Pausa pranzo
- 14.00 – 15.00** Progetto LIFE
“Biomass”
materiali biodegradabili.
Agr. Gianrico Bassetti
- 15.00 – 18.00** Progetto dimostrativo
“Introduzione di tecniche di monitoraggio ed applicazione di modelli revisionali nella coltivazione di ciclamino in vaso per la riduzione dei trattamenti fitosanitari”.
Agr. Gianrico Bassetti
Dott. Carlo Parodi
- 18.00 – 21.00** Progetto dimostrativo
“Introduzione di nuove varietà di margherite adatte alla coltura in vaso con ridotto o nullo apporto di regolatori di crescita”.
Agr. Gianrico Bassetti
Dott.ssa Roberta Venturo



PORTE APERTE ASSISTENZA TECNICA



**Gianrico Bassetti
Giorgio Bozzano
Anna Maria Crotti
Ingrid Amprimo**

presso

**Magazzino Prodotti per l'Agricoltura
Coop. L'Ortofrutticola
Via Dalmazia, 169
Albenga**

**Per informazioni rivolgersi a:
Ufficio Assistenza Tecnica
Via Dalmazia, 169
17031 Albenga (SV)
Tel. 0182/554943
Fax 0182/555188
asstec@ortofrutticola.it**

**Il Piano di Sviluppo Rurale della Regione
Liguria**

Il Piano regionale di sviluppo rurale per il periodo 2000-2006, approvato dalla Regione Liguria in attuazione del Regolamento (CE) n° 1257/1999, consente di utilizzare fondi pubblici per lo sviluppo dell'agricoltura, per la tutela del patrimonio naturale e del paesaggio, per il miglioramento delle infrastrutture e dei servizi a favore dell'agricoltura.

Gli aiuti previsti dal piano di sviluppo rurale si articolano in 20 misure, a loro volta suddivise in sottomisure.

Alla misura c (3), Formazione professionale, appartiene la Sottomisura 3.3, Progetti dimostrativi.

I Progetti dimostrativi

Sono iniziative destinate principalmente a dimostrare e promuovere la fattibilità e la validità tecnica ed economica delle innovazioni e di interventi di tutela dell'ambiente e del paesaggio.

Progetti Dimostrativi in atto presso la Coop. L'Ortofrutticola di Albenga:

“ Introduzione di un metodo innovativo nell'ottica della salvaguardia ambientale per la riduzione delle normali pratiche di concimazione minerale sulle colture di Albenga”.

In collaborazione con:
Valagro S.p.a.
GreenHas Italia S.p.a.
Germina

“ Introduzione di tecniche di monitoraggio ed applicazione di modelli revisionali nella coltivazione di ciclamino in vaso per la riduzione dei trattamenti fitosanitari”.

In collaborazione con:
Agringauna Consult S.r.l.

“ Introduzione di nuove varietà di margherite adatte alla coltura in vaso con ridotto o nullo apporto di regolatori di crescita”.

In collaborazione con:

“IRF” Istituto Regionale per la Floricoltura di Sanremo

Progetto LIFE – Ambiente “BIOMASS”

Il Progetto “BIOMASS” promuove la diffusione dell'impiego dei materiali biodegradabili in agricoltura e nel settore turistico. Lo scopo di questo progetto è quello di promuovere l'uso di questi materiali al fine di stimolare una nuova visione del problema della salvaguardia ambientale da parte dei consumatori.

Attraverso questo progetto vengono offerti strumenti concreti agli agricoltori, agli operatori turistici e al legislatore per ridurre l'uso di materiali plastici come vasi, film per la pacciamatura per quanto riguarda il settore agricolo, piatti, bicchieri e posate e i vari materiali plastici usati nella ristorazione per quanto riguarda il settore turistico.

Promotrice di questo progetto è la Camera di Commercio di Savona con la sua azienda speciale (Cersaa) che ha costituito un gruppo di lavoro composto da diversi partners e coinvolgendo diversi settori:

Novamont → produttore materiali biodegradabili
Comune di Celle → settore turistico
Assobagni → settore turistico
Coop. La Fratellanza → settore agricolo
L'Ortofrutticola Soc. Coop. → settore agricolo
Regione Liguria → settore legislativo

La Coop. L'Ortofrutticola si occuperà insieme a Cersaa del settore agricolo, scegliendo le aziende idonee per l'impiego dei materiali biodegradabili nelle coltivazioni. Questi materiali verranno usati per la pacciamatura del terreno per il contenimento delle erbe infestanti e per l'anticipazione della produzione delle colture nei periodi meno favorevoli dell'anno (film biodegradabili), per la produzione di piante ornamentali (vasi compostabili) e per la produzione di giovani piante in vivaio (contenitori compostabili).

Sarà inoltre compito della Coop. L'Ortofrutticola, insieme ad alcuni degli altri partners, allestire uno sportello servizi, con lo scopo di divulgare, promuovere e dare assistenza tecnica a tutti coloro che saranno interessati all'impiego di materiali biodegradabili.

BMS Micro-Nutrients Italia

Nutrizione fogliare: dai micro-elementi chelati ad un programma nutrizionale completo.

La BMS Micro-Nutrients opera dal 1979 nel campo delle produzioni agricole per la ricerca e lo sviluppo di linee nutrizionali a base di micro, meso e macroelementi, mettendo a punto programmi innovativi che consentono la gestione della nutrizione delle colture utilizzando la foglia come via privilegiata ed in molti casi come unica via di assunzione ed assorbimento.