



- SOMMARIO -

Pag. 2

*La UE a tutela del biologico
Efficienza energetica ed energie rinnovabili*

Pag. 3

*Quaderno di campagna:
registrazioni obbligatorie*

Pag. 4

*Informazioni tecniche:
Cavolo da seme - Cipolla da seme -
Porro da seme*

Pag. 5

*Informazioni tecniche:
Bietola da zucchero, foraggio, orto,
taglio - Zucchini e zucca da seme -
Cicoria ibrida e tipi speciali -
Cetriolo da seme*

Pag. 6

*Informazioni tecniche:
trattamento di finocchio da seme,
sedano da seme, prezzemolo da
seme, carota da seme*

Pag. 7

*Un nuovo risultato
per il laboratorio analisi di C.A.C.
Irrigazione a goccia
Come funziona quale scegliere*

Pag. 8

Pagamento saldo conferimento 2006

Una Cooperativa in crescita Intervista al Presidente, Denis Casadei

Presidente, l'annata 2006 ha avuto luci ed ombre, ma C.A.C. è riuscita ugualmente a registrare buoni risultati. Quale il bilancio dell'anno trascorso?

Il 2006 in effetti si è caratterizzato nel complesso come una annata agraria sfortunata: la primavera fredda e le piogge persistenti hanno prodotto un forte ritardo nelle fasi di semina e trapianto. L'aumento improvviso della temperatura nei mesi successivi, con sbalzi termici accentuati, ha danneggiato in modo irreparabile la allegazione di molte colture importanti. Il risultato è stato minor prodotto, alti tassi di scarto e qualità inferiore. Cipolle, bietola da seme e porro sono state le varietà più colpite. Fortunatamente, però, non abbiamo solo avuto aspetti negativi: trend positivi e superiori alla media, infatti, sono stati registrati da cavoli, brassiche precoci, cicorie, cetrioli, rape e piselli, che hanno permesso di risollevarne l'andamento della campagna agricola. Abbiamo chiuso con un fatturato inferiore alle aspettative, con un valore della produzione di 22.400.000 euro (rispetto ai 24.000.000 previsti) ed un utile di circa 246.000 euro: per il terzo anno, comunque, la Cooperativa ha chiuso con il più i propri bilanci.

Tra gli aspetti positivi si segnala il fatto che buona parte del fatturato è stata comunque liquidata ai soci...

Esattamente, e questo è un dato di grande

importanza per la nostra cooperativa, a riprova del fatto che, anche quando le cose non vanno al meglio, C.A.C. attua scelte che vanno nell'interesse dei suoi soci, ai quali sono andati complessivamente oltre 13 milioni di euro, pari al 59,4% del fatturato. Oltre a ciò vorrei anche ricordare che tra gli aspetti positivi dell'annata vanno segnalati il contenimento dei costi e il bassissimo valore delle contestazioni sul seme (scese dal 5% a poco più del 2,9%), oltre all'aumento delle integrazioni, che hanno superato quota 3 milioni. Questi sono dati che indicano che il lavoro che la cooperativa ha fatto e sta facendo è buono: siamo sulla strada giusta, e vogliamo continuare a migliorare.

Quali sono le priorità nel piano investimenti per il futuro di C.A.C.?

Intendiamo procedere (tra 2007 e 2010) su quattro versanti, investendo circa 6 milioni di euro. In primo luogo puntando a decentrare i servizi di assistenza tecnica e di supporto alle aziende. Solo in questo modo, infatti, sarà possibile gestire bene, e a costi bassi, una zona così vasta come quella della Cooperativa, estesa su ben nove regioni italiane. In secondo luogo, ci impegneremo per garantire supporto alle aziende produttrici, con incentivi per la realizzazione, nelle aziende dei soci, di moderne attrezzature di condizionamento.

Punteremo, inoltre, all'ammodernamento dei processi industriali presso la nostra sede centrale e alla promozione di attività di formazione per il personale e per i soci.

Gli investimenti delineati vanno tutti nella direzione della innovazione, sulla quale C.A.C. ha puntato e punta molto...

L'innovazione l'abbiamo intesa sia a livello tecnologico che di organizzazione. Nel primo caso abbiamo acquisito nuovi forni per l'asciugatura delle cipolle, nuove trebbie per la cipolla, trebbie assiali dotate di una tecnologia specifica per la raccolta di semi minuti e di nuove trapiantatrici per la messa a mora delle piantine; oltre a ciò abbiamo acquisito una macchina per la sperimentazione della raccolta delle infiorescenze di cipolla.

Sul versante dell'innovazione organizzativa abbiamo proceduto ad una riorganizzazione della relazione tra socio, cooperativa e territorio, iniziando un percorso che ci vedrà impegnati anche negli anni a venire. Come primo passo, abbiamo individuato dei referenti di zona, figure di raccordo tra la base sociale e la Cooperativa. In secondo luogo stiamo lavorando per dare vita al "Gruppo giovani" di C.A.C., coinvolgendo i soci fino ai 45 anni di età in un percorso di formazione e di crescita professionale. Infine, ci stiamo attivando per offrire ai membri del Consiglio di Amministrazione una formazione continua.

segue a pag. 2



Che cosa significa qualità per C.A.C e come viene perseguita?

Da sempre C.A.C. è impegnata nella produzione di seme di qualità, e per ottenerlo grande attenzione è posta costantemente agli isolamenti botanici, alla pulizia dei campi, alla fitosanità delle piante. La qualità del prodotto è l'elemento che ci consente di mantenere la fiducia dei nostri clienti, il cui numero negli ultimi anni è sensibilmente aumentato. Clienti importanti con i quali operiamo in tutte le aree del mondo, dal nord Europa ai paesi orientali e americani. Sicuramente la qualità e l'affidabilità della nostra cooperativa sono stati gli elementi che ci hanno permesso di arrivare a questi risultati.

Sul versante delle politiche ambientali e delle certificazioni C.A.C. ha raggiunto risultati significativi.

La cooperativa ha ottenuto negli anni passati la Registrazione Emas ed è certificata UNI EN ISO 9001; recentemente il laboratorio di analisi ha conseguito l'accreditamento da parte del Servizio Fitosanitario della Regione Emilia-Romagna per l'esecuzione di analisi fitosanitarie per la ricer-

ca di batteri e nematodi (per questi ultimi, già in corso dall'anno precedente). In occasione della assemblea annuale dello scorso 29 aprile abbiamo inoltre inaugurato il nuovo impianto fotovoltaico, installato sul tetto del magazzino delle ortive. Si tratta di 280 pannelli solari che ci consentiranno di produrre 50 Kwh di energia pulita, abbattendo considerevolmente le emissioni di anidride carbonica. Un altro obiettivo ambizioso sul quale ci stiamo impegnando è quello di destinare a recupero energetico gli scarti di lavorazione: vogliamo, cioè, convertire in energia almeno una parte delle 3.000 tonnellate di scarti di lavorazione che produciamo in cooperativa, e a tal proposito avvieremo la sperimentazione con alcune imprese del territorio faentino.



**C.A.C.
IN BREVE**

C.A.C. ha 2.062 soci distribuiti in nove regioni italiane (Emilia-Romagna, Lombardia, Marche, Toscana, Umbria, Molise, Puglia, Friuli Venezia Giulia e Veneto) per un totale di oltre 4.000 ettari di superficie coltivata.

La Cooperativa festeggerà nel 2008 i 60 anni di attività. La fotografia della base sociale emersa da una recente indagine disegna una azienda dinamica, con una percentuale significativa di soci (il 46% circa) al di sotto dei 50 anni di età, elemento questo che lascia ben sperare per la continuità della cooperativa nel futuro. Nel 1995 C.A.C. è stata la prima azienda italiana ad avviare la coltivazione di sementi con tecnica biologica: oggi è in grado di produrre in modo biologico la totalità delle specie, orientate, oltre che verso l'UE, anche verso il continente americano, attraverso l'accreditamento NOP conseguito nell'ultimo esercizio.

**L' UNIONE EUROPEA
A TUTELA DEL BIOLOGICO**

Regole più rigorose per i prodotti alimentari biologici: questo il risultato importante che è arrivato nelle scorse settimane dal Parlamento europeo, che ha approvato un emendamento che prevede che per i prodotti biologici la contaminazione accidentale da OGM non possa superare la soglia dello 0,1%. In pratica ciò significa che i prodotti che si frangeranno di etichetta biologica potranno essere solo quelli completamente liberi da contaminazioni da organismi transgenici. Questo risultato è ancora più significativo se si considera che la proposta di regolamento della Commissione avanzava invece l'ipotesi di fissare la soglia di contaminazione da OGM allo 0,9% anche per i prodotti bio, oltre che per quelli convenzionali. Si tratta di un voto significativo, come sottolineato da diverse associazioni di categoria agricole e di promozione del biologico, che rispecchia la sensibilità dei consumatori europei e va nella direzione della salvaguardia della qualità della agricoltura e della biodiversità.



**EFFICIENZA ENERGETICA
ED ENERGIE RINNOVABILI**

Efficienza energetica ed energie rinnovabili sono al centro del nuovo "Piano sull'efficienza energetica, sulle rinnovabili e sull'eco industria", presentato dal Governo per incrementare la sicurezza e l'ecocompatibilità del sistema energetico nazionale. Il Piano mira, in particolare, a incrementare la domanda di prodotti che risparmiano energia ed ecocompatibili e a sviluppare l'offerta tramite una forte industria nazionale del settore.

Le azioni per incrementare la domanda di prodotti in grado di ridurre il consumo energetico vanno (in sintesi) dalla riqualificazione energetica degli edifici alla maggiore efficienza nell'industria, alla mobilità sostenibile, passando per gli incentivi al sistema agroenergetico e al fondo rotativo per l'attuazione del Protocollo di Kyoto. Sono inoltre previste novità nei decreti che ridisegnano il conto energia per il fotovoltaico e modifiche al sistema di incentivazione dell'efficienza energetica, con un innalzamento degli obblighi di risparmio. Saranno anche potenziati i certificati verdi, incentivate le cogenerazioni ad alto rendimento e dato nuovo impulso alla bioedilizia.

A completamento di tutto ciò, il Governo lancia anche il "Primo progetto di innovazione industriale sull'efficienza energetica per la nascita e il radicamento di una ecoindustria".

Lo Standard per Crescere.

Gli agricoltori nel mondo intero guardano a T-Tape per seguire la via dell'irrigazione a goccia fin dal 1977. T-Tape continua a guidare l'innovazione agronomica anche oggi, con il lancio nel mondo intero di una serie di nuovi prodotti e servizi.

Per conoscere le innovazioni T-Tape per te, visita il sito: www.t-tape.com



RISERVATO AI SOCI C.A.C.
cooperativa **terremerse**
territori e mercati in rete
Mostrando questo inserto presso i Punti Vendita Terremerse riceverai uno sconto speciale
info 335 5488007



Quaderno di campagna: registrazioni obbligatorie

DATA	COLTURA	ESTENSIONE IN ETTARI	FASE DEL CICLO BIOLOGICO (*)				AVVERSITÀ DA COMBATTERE	NOME DEL PRODOTTO	QUANTITÀ (Kg o litri)	Firma dell'utilizzatore se diverso dal titolare dell'Azienda	NOTE
			SEMINA	TRAPIANTO	INIZIO FIORITURA	RACCOLTA					

Ricordiamo ai soci che diventa sempre più importante la corretta tenuta del Registro di Campagna.

Sempre più di frequente verifiche svolte da funzionari pubblici della Regione, delle Unità Sanitarie Locali o direttamente dai rappresentanti della Commissione Europea, pretendono l'evidenza delle registrazioni dei trattamenti fito-sanitari

effettuati sulle diverse colture prodotte.

Tali registrazioni - anche in un formato semplificato - sono **obbligatorie** dal 2002. Per l'agricoltore totalmente inadempiente rispetto a questi obblighi, si applicano sanzioni pecuniarie (riduzione o sospensione dei contributi PAC, ecc.).

Si riportano a titolo esemplificativo due fac-simili di possibili formati del registro,

che possono essere richiesti, al bisogno, ai tecnici della Cooperativa o direttamente alle Organizzazioni professionali di appartenenza.

Copia del quaderno di campagna sarà a breve disponibile anche sul sito web della Cooperativa: www.cacseeds.it

QUADERNO DI CAMPAGNA

DATI ANAGRAFICI DELL'AZIENDA

COGNOME O RAGIONE SOCIALE

NOME SESSO M F DATA DI NASCITA
giorno mese anno

COMUNE DI NASCITA PROV.

CODICE FISCALE P.IVA DOMICILIO O SEDE LEGALE

INDIRIZZO E NUMERO CIVICO

COMUNE PROV.

UBICAZIONE AZIENDA (solo se diverso dal domicilio o sede legale)

INDIRIZZO E NUMERO CIVICO

COMUNE PROV.

RAPPRESENTANTE LEGALE (solo se il titolare è persona giuridica)

COGNOME O RAGIONE SOCIALE

NOME SESSO M F DATA DI NASCITA
giorno mese anno

COMUNE DI NASCITA PROV.

FIRMA DEL TITOLARE DELL'AZIENDA _____

Mod. 300 emissione 1 del 20-02-2004

ATTENZIONE AGLI INQUINAMENTI

Ricordiamo ai Soci che è importante fare la massima attenzione agli inquinamenti, secondo quanto disposto dalla legge della Regione Emilia-Romagna (L.R. 19 gennaio 1998, N.2), che prevede che gli Enti territorialmente competenti notificano ai coltivatori moltiplicatori, ai produttori sementieri e a chiunque manda a seme o lascia andare a seme piante inquinanti, anche se spontanee, l'obbligo di eliminare, entro tre giorni, le colture e le piante inquinanti che possono essere di nocimento ai programmi di coltivazione. Qualora si riscontri l'esistenza di colture o di piante inquinanti, anche se spontanee, all'interno delle zone di isolamento e nel caso in cui non si giunga ad un accordo tra coltivatore danneggiato e coltivatore danneggiante, per cui le piante preferite non vengano estirpate, gli agenti accertatori dell'Ente territorialmente competente redigono il "processo verbale di ispezione di luoghi e di cose e di accertamento di violazione amministrativa". Mediante tale verbale viene notificato l'obbligo di eliminare entro tre giorni le piante o le colture che arrecano danno ai programmi di coltivazione autorizzati. Nel caso in cui il trasgressore non ottemperi all'obbligo, l'Ente competente - fatta salva l'applicazione della sanzione pecuniaria prevista (da euro 258,23 a euro 1.549,37) - dispone con proprio atto amministrativo l'eliminazione immediata delle colture.

Informazioni tecniche



CAVOLO DA SEME

TRATTAMENTO DI FINE FIORITURA

Ricordiamo che, quando i cavoli sono completamente sfioriti, è indispensabile fare un trattamento insetticida per eliminare tutte le Tignole che sono penetrate nei baccelli (silique) durante il periodo della fioritura. Con lo stesso trattamento si combattono anche eventuali infestazioni di Afidi che possono attaccare le parti apicali dei getti. È necessario anche proseguire la lotta contro l'alternaria che, dalla fine della fioritura alla raccolta, è causa di gravi danni perché attacca i baccelli ed il seme riducendone la germinabilità.

Vi ricordiamo che la germinabilità è il punto fondamentale su cui si basa il premio qualità.

Prodotto	P./a	Dose / ha
FENITROCAP	Fenitrothion	lt 3
ROVRAL	Iprodione	kg 1,5
CIFAMIN BK	Amminoacidi; Vitamine, Microelementi	lt 0,6
FLORAL 20-20-20	N P K + Microelementi	kg 2

- Aggiungere sempre l'adesivo cc 100/hl
- Ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni in base all'andamento stagionale.

Per ulteriori chiarimenti ed informazioni contattare l'ufficio tecnico (0547-643511) o i collaboratori e i tecnici di zona.



CIPOLLA DA SEME

DIFESA CONTRO LA PERONOSPORA

Durante la montata a seme la cipolla è particolarmente sensibile alla malattia, consigliamo di mantenere coperta la coltura ripetendo i trattamenti ogni 7-10 giorni.

È necessario continuare la difesa anche contro Tripidi e Botritis.

Consigliamo di intervenire contro queste avversità utilizzando i seguenti prodotti:

Prodotto	P./a	Dose / ha
LASER	Spinosad	lt 0,2
MELODY COMPACT	Iprovalicarb + Rame	kg 3,5
SIALEX	Pocimidone	kg 1,5
ADESIVO (BREAHK-THRU S240)		lt 0,3

Utilizzare 6-700 litri di acqua per ha.

- I trattamenti preventivi sono sempre più sicuri ed efficaci.
- Per migliorare l'efficacia ed evitare fenomeni di resistenza cambiare ogni volta il principio attivo utilizzato, alternando prodotti sistemici con prodotti di copertura rameici (Kocide).
- I prodotti curativi vanno impiegati entro 2-3 giorni dalla sospetta infezione
- In caso di infezione in corso con comparsa di spore diffuse (muffe), intervenire con prodotti curativi: due interventi, alla dose massima, a distanza di 4-5 giorni uno dall'altro.
- Il curzate associato agli altri antiperonosporici ne migliora l'efficacia sia nella prevenzione che nella cura della malattia.

Per ulteriori chiarimenti ed informazioni contattare l'ufficio tecnico (0547-643511) o i collaboratori e i tecnici di zona.



PORRO DA SEME

DIFESA

Se non ancora fatto, per evitare attacchi di elateridi, trattare con un geodisinfestante:

Prodotto	P./a	Dose / ha
MOCAP	Etoprofos	lt 6

Questo trattamento è efficace contro la mosca ed ha un effetto collaterale anche contro i tripidi.

In questo periodo si continua la difesa contro Peronospora, Ruggine e tripidi. Consigliamo di trattare contro queste avversità utilizzando i seguenti prodotti:

Prodotto	P./a	Dose / ha
SMART EW	Malathion	lt 2
SYLLIT 355 SC	Dodina	lt 1,5
ADESIVO (BREAHK-THRU S240)		lt 0,3

SOSTEGNI

È bene affrettarsi nella posa dei ferri che dovranno sostenere le piantine dalla montata a seme fino alla raccolta. I paletti vanno messi ad una distanza di 6 metri uno dall'altro, in tutte le file, in tutte le varietà ibride e standard.

Informazioni tecniche



BIETOLA DA ZUCCHERO, FORAGGIO, ORTO, TAGLIO

In concomitanza di caldo umido consigliamo il trattamento contro cercospora e oidio.
Alla fine di maggio:

Prodotto	P./a	Dose / ha
EMINENT 40 EW	Tetraconazole	l 2,5
o IMPACT	Flutriafol	l 0,50
o Spyrale	Difenoconazolo+Fenpropidin	l 0,7

In presenza di Afidi aggiungere ai sopra indicati prodotti un aficida.



ZUCCHINO E ZUCCA DA SEME

Alla 2^a-3^a foglia vera trattare contro afidi, oidio, peronospora.

Prodotto	P./a	Dose / ha
PLENUM 50 WG	Pimetrozine	cc 300
CUPROSSIL IDRO FL	Ossicloruro di rame	lt 2
CONCIME FOGLIARE	Nutrilife 20-20-20	kg 2
ADESIVO		cc 300

All'inizio fioritura trattare contro afidi, oidio, peronospora.

Prodotto	P./a	Dose / ha
CUPROSSIL IDRO FL	Ossicloruro di rame	lt 2
TIOVETTING FL	Zolfo bagnabile	lt 1,5
CONCIME FOGLIARE	Nutrilife 20-20-20	kg 2
ADESIVO		cc 300

Alla comparsa di acari trattare con:

Prodotto	P./a	Dose / ha
MATACAR FL	Exitazon	cc 400



CICORIA IBRIDA E TIPI SPECIALI

Si consiglia di iniziare la lotta fitosanitaria contro eventuali insetti terricoli parassiti quali elateridi e agrotidi: in questo trattamento aggiungere un prodotto contro il marciume del colletto.
Dopo l'attecchimento delle piante trattare con:

Prodotto	P./a	Dose / ha
MOCAP LIQUIDO	Etoprofos	lt 5
SUMISLEX	Procimidone	gr 600
FRUTTAFLOR PK	NPK + Microelementi	kg 2
ADESIVO		cc 300

N.B.: Si consiglia di trattare alla sera e bagnare bene il terreno (q.li 8-10/ha di acqua).

Alla levata a seme trattare contro oidio, afidi con:

Prodotto	P./a	Dose / ha
KARATE EXPRESS	Lambdacialotrina	gr 600
ORTIVA	Azoxystrobin	lt 1
FRUTTAFLOR PK	NPK + Microelementi	kg 2
ADESIVO		cc 300



CETRIOLO DA SEME

Alla 2^a-3^a foglia vera trattare contro afidi, oidio, peronospora.

Prodotto	P./a	Dose / ha
PLENUM 50 WG	Pimetrozine	cc 300
CUPROSSIL IDRO FL	Ossicloruro di rame	lt 2
CONCIME FOGLIARE	Nutrilife 20-20-20	kg 2
ADESIVO		cc 500

Pre e post fioritura trattare contro botritis, peronospora.

Prodotto	P./a	Dose / ha
R6 ERRESEI BORDEAUX	Fosetil Alluminio + Ossicl. Rame	kg 6
MICERAN	Procimidone	lt 2
CONCIME FOGLIARE	Nutrilife 20-20-20	kg 2
ADESIVO		cc 500

Alla comparsa di acari trattare con:

Prodotto	P./a	Dose / ha
MAGISTER	Fenazaquin	cc 400

Informazioni tecniche



TRATTAMENTO FINOCCHIO DA SEME

Si consiglia di iniziare la lotta fitosanitaria alla levata a seme contro **parassiti** e **crittogame** come: AFIDI, MOSCA, PERONOSPORA e OIDIO.

Prodotto	P./a	Dose / ha
KARATE XPRESS	Lambda Cialotrina	600 gr/ha
+ SYLLIT	Dodina	500 gr/ha
+ POMARSOL W50	Thiram	1 kg/ha
+ ADESIVO		400 gr/ha

N.B.: **ripetere** il trattamento pochi giorni **prima** della **fioritura**.



TRATTAMENTO SEDANO DA SEME

Si consiglia di iniziare la lotta fitosanitaria alla levata a seme contro **parassiti** e **crittogame** come: AFIDI, SEPTORIA, PERONOSPORA e OIDIO.

Prodotto	P./a	Dose / ha
KARATE XPRESS	Lambda Cialotrina	600 gr/ha
+ ORTIVA	Azoxystrobin	800 gr/ha
+ SYLLIT	Dodina	500 gr/ha
+ ADESIVO		400 gr/ha



TRATTAMENTO PREZZEMOLO DA SEME

Si consiglia di iniziare la lotta fitosanitaria alla levata a seme contro **parassiti** e **crittogame** come: AFIDI, SPUTACCHINO, PERONOSPORA e OIDIO.

Prodotto	P./a	Dose / ha
SMART EW	Malathion	1 kg/ha
+ IRAMWG	Idrossido di Rame 50%	1,5 kg/ha
+ TIOVETTING DF	Zolfo Bagnabile 80%	1 kg/ha
+ ADESIVO		400 gr/ha



TRATTAMENTO CAROTA DA SEME

Si consiglia di iniziare la lotta fitosanitaria alla levata a seme contro **parassiti** e **crittogame** come: AFIDI, INSETTI TERRICOLI, PERONOSPORA, OIDIO e ALTERNARIA.

Prodotto	P./a	Dose / ha
MALATHION 50	Malathion	1 kg/ha
+ ORTIVA	Azoxystrobin	800 gr/ha
+ POMARSOL W50	Thiram	1 kg/ha
+ ADESIVO		400 gr/ha

N.B.: **ripetere** il trattamento pochi giorni **prima** della **fioritura**.

Un nuovo risultato per il laboratorio analisi di C.A.C.

Il laboratorio analisi sementi della Cooperativa ha ottenuto lo scorso 7 febbraio l'accreditamento da parte del Servizio Fitosanitario della Regione Emilia-Romagna per l'esecuzione di analisi fitosanitarie per la ricerca di batteri e nematodi (per questi ultimi, già in corso dall'anno precedente).

L'accreditamento pone le basi per definire la qualità del prodotto conferito dai soci e per migliorare le attività di collaborazione con i clienti che commissionano la moltiplicazione delle loro varietà alla C.A.C.

Il programma di miglioramento complessivo del servizio e arricchimento della professionalità degli addetti di laboratorio si integra con il programma quadriennale di attività realizzato nel periodo 2003/2006, finanziato dalla Regione Emilia-Romagna, giunto a compimento al termine dell'esercizio 31 dicembre 2006. In fase di ultimazione risulta essere anche

l'iter formale di richiesta di accreditamento internazionale ISTA, iter reso possibile dall'impegno di tutta la struttura con la partecipazione volontaria a "test professionali" (proficiency test) internazionali, superati tutti positivamente.

La finalità che ci proponiamo, nel raggiungimento di quest'ultimo traguardo, consentirebbe al laboratorio di C.A.C di poter certificare, con valenza internazionale, molti prodotti sementieri in uscita dal nostro Paese.

Oggi il laboratorio analisi opera, quindi, con nuove competenze e può svolgere attività di servizio, sia internamente alla Cooperativa che per esterni, rispondendo in tal modo alle esigenze di agricoltori moltiplicatori e di società che operano nel settore agricolo, le quali ricerchino nel territorio locale una struttura in grado di fornire un supporto completo di analisi su sementi e materiali vegetativi da riproduzione.



Per eventuali esigenze di analisi o approfondimenti, la responsabile di laboratorio, Dott.ssa Cinzia Asioli, può essere contattata ai seguenti riferimenti:
tel. 0547 643511/ 643657
fax 0547 643632;
e-mail: laboratoriocac@libero.it

Irrigazione a goccia Come funziona, quale scegliere

L'irrigazione a goccia è il metodo irriguo che permette di ottenere il massimo beneficio da ogni metro cubo di acqua utilizzata. Caratteristiche dell'irrigazione a goccia sono la bassa pressione di lavoro e la bassa portata del sistema; ciò consente un'elevata riduzione del consumo di energia associata ad un'elevata uniformità del sistema. Per sfruttare al meglio le potenzialità offerte da questo metodo irriguo è importante disporre di un impianto che funzioni perfettamente ed attuare una appropriata tecnica irrigua.

Gli impianti di irrigazione a goccia sono costituiti dai seguenti elementi: Pompa; Filtro; Gruppo di regolazione e controllo

settore; Iniettore fertilizzante; Condotte distributrici e testate; Linee gocciolanti (manichette).

Le variabili da tenere in considerazione nella scelta delle ali gocciolanti sono:

- tipo di terreno
- tipo di coltivazione
- lunghezza delle ali.

Per soddisfare queste esigenze presso le agenzie del Consorzio Agrario è possibile trovare manichette delle migliori marche, in tre differenti diametri (16-19-22 mm) con erogatori spazati a 10-20-30-40 cm, portate variabili da da 1.65 LT/mt per ora a 7 LT/mt per ora, in grado di servire lunghezze da 90 a 450 metri.

Determinante per un corretto funzionamento dell'impianto è il sistema di filtraggio appositamente dimensionato e studiato in funzione delle diverse tipologie di acqua impiegata.

Dato per scontato che non esiste un impianto di irrigazione uguale ad un altro, si consiglia di richiedere **sempre** al proprio installatore il progetto dell'impianto di irrigazione in funzione delle esigenze specifiche.

Per qualunque chiarimento e o progettazione l'**ufficio tecnico del Consorzio agrario (tel. 0543.791340)** è a completa disposizione dei soci C.A.C.

(In collaborazione con Consorzio Agrario delle provincie di Forlì-Cesena e Rimini)



RETI
SERRE
CONCIMI
IRRIGAZIONE
FITOSANITARI
IMPIANTISTICA
PACCIAMATURE

1901
CONSORZIO AGRARIO
FORLÌ - CESENA - RIMINI
Via M.Sauli, 16 Forlì
Tel. 0543.791340/791321



Semencoop professional
Simbiosys
L'ortolano
L'ORTOLANO srl
Via CALONARCO, 3425 - 47023 CESENA (FC) ITALIA
Telefono 05471381835 - Fax 05471639288
"Il seme della Qualità"
BIG Pack
FIOREAL

Pagamento saldo conferimento 2006

ZONA E LUOGO RIUNIONE	DATA E ORA
ZONA PERUGIA	Pagamenti al 15 Maggio
ZONA CREMONA E ALTRE ZONE NORD	Pagamenti al 15 Maggio
ZONA PESARO c/o Ristorante Montecucco - S. Giorgio di Pesaro	Martedì 15 Maggio ore 15,00 - 17,00
ZONA LONGASTRINO - FERRARA - ALFONSINE c/o Casa del Popolo - Longastrino	Mercoledì 16 Maggio ore 10,00 - 12,00
ZONA RIMINI Coop. Sociale Riminese - Via Calastra, 11 - S. Lorenzo Monte c/o Consorzio Agrario - Ospedaletto	Mercoledì 16 Maggio ore 8,30 - 9,30 Mercoledì 16 Maggio ore 10,30 - 11,30
ZONA S. GIOVANNI IN MARIGNANO c/o Consorzio Agrario - S. Giovanni in Marignano	Mercoledì 16 Maggio ore 14,30 - 15,30
ZONA MONTEGRIDOLFO c/o Magazzino Staccoli - Trebbio di Montegridolfo	Mercoledì 16 Maggio ore 16,30 - 18,00
ZONA APPIGNANO- FILOTTRANO c/o Violini Giovanni Via Curanova 3/A Filottrano	Giovedì 17 Maggio ore 9,00 - 10,00
ZONA CHIARAVALLE - JESI c/o C.N.B. Marche Via Imbriani 10/A - Jesi	Giovedì 17 Maggio ore 11,00 - 12,00
ZONA CORINALDO - SENIGALLIA c/o Uff. Confederazione Italiana Agricoltori - Corinaldo	Giovedì 17 Maggio ore 15,30 - 17,00
ZONA RAVENNA (escluso Comune di Cervia) c/o Apofruit (Sala Riunioni)- Stabilim. S.Pietro in Vincoli	Giovedì 17 Maggio ore 9,30 - 10,30
COMUNE DI CESENA - RONCOFREDDO - BERTINORO - FORLIMPOPOLI - FORLÌ c/o sede C.A.C. - Via Calcinaro, 1450 - Martorano	Venerdì 18 Maggio ore 8,00 - 12,00
COMUNE DI CESENATICO - GATTEO - CERVIA c/o sede C.A.C. - Via Calcinaro, 1450 - Martorano	Venerdì 18 Maggio ore 14,00 - 16,30
ZONA ASCOLI PICENO c/o Ristorante "Roma" - Petritoli	Venerdì 18 Maggio ore 9,00 - 10,30
ZONA FOGGIA - CHIEUTI E ALTRE ZONE SUD Sala del Consiglio Comunale - Chieuti	Venerdì 18 Maggio ore 14,30 - 16,00
ZONE DI IMOLA - MASSALOMBARDA - CONSELICE c/o C.I.A. Via Riccione, Imola	Venerdì 18 Maggio ore 9,00 - 11,30
CASTEL S. PIETRO TERME c/o Coop Tre Spighe - Via S. Carlo, 40 - Castel Guelfo BO	Venerdì 18 Maggio ore 14,30 - 15,30

**AVVISO AI SOCI CHE TENGONO CONTABILITÀ I.V.A.:
LA FATTURA DI SALDO SEME 2006 DEVE ESSERE DATATA 15/05/07.**

CHI AVESSE VARIATO LA PROPRIA POSIZIONE I.V.A. NEL 2007 È INVITATO A COMUNICARLO IMMEDIATAMENTE

COMPRO_VENDO

C.A.C. VENDE

**DUE CARICATORI PORTATI
DI MARCA MAZZOTTI, SENZA BENNA.
PER INFORMAZIONI, CONTATTARE
ROMANO FABBRI O CLAUDIO MORIGI
TEL. 0547 643511**

Fotografie e testi possono essere spediti a C.A.C.,
Ufficio Soci, via Calcinaro 1450, Martorano di
Cesena (FC) oppure inviati a cac@cacseeds.it
(c.a. Ufficio Soci).

 **Cooperativa
Agricola
Cesenate**



CAC Sementi News

**Mensile dell'Organizzazione Produttori Cooperativa Agricola Cesenate
Società Cooperativa Agricola**

Redazione: via Calcinaro 1450 - 47023 Martorano di Cesena (FC) - Tel. 0547 643511
Direttore editoriale: Denis Casadei
Direttore Responsabile: Enrica Mancini
Redazione: Franco Baldisserri, Tania Buda, Romano Fabbri, Luigi Gianoglio, Edmo Tersi
Autorizzazione del Tribunale di Forlì del 13/3/90 - Registro di stampa N. 5/90
Tariffa Regime Libero: Poste Italiane s.p.a
Spedizione in Abbonamento Postale - 70% - DCB Forlì
Impianti e stampa: Brighi e Venturi snc (Cesena) - Distribuzione gratuita

Le lettere al giornale possono essere inviate tramite:

- posta: C.A.C., UFFICIO SOCI - via Calcinaro 1450 - 47023 Martorano di Cesena (FC)
- fax: 0547 381002 (indicando: all'attenzione Ufficio Soci)
- email: cac@cacseeds.it (indicando: all'attenzione Ufficio Soci)