







VENETO AGRICOLTURA

Azienda Regionale per i settori Agricolo Forestale e Agro. Alimentare

Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rural

Il trasferimento trasparente dell'innovazione insieme ai portatori di interesse

I terreni delle aziende pilota-dimostrative di Veneto Agricoltura (*Vallevecchia* - Caorle, VE; *Diana* - Mogliano Veneto, TV; *Sasse Rami* - Ceregnano, RO; *Villiago* - Sedico, BL) sono totalmente destinati a verificare e trasferire le innovazioni per una agricoltura redditizia e sostenibile. È possibile visitare tutte le sperimentazioni presenti nelle aziende con l'approccio "azienda aperta, protocolli aperti", che consente ai portatori di interesse di conoscere e valutare di persona le prove in atto nell'arco dell'intera stagione, fornendo anche utili suggerimenti ai protocolli sperimentali. Fin da inizio stagione viene fornito un libretto con mappa, riportante l'ubicazione di tutte le sperimentazioni e le schede relative a quest'ultime presentanti obiettivi, protocolli e schemi sperimentali, così da consentire ogni autonoma valutazione. Quando richiesto e in specifiche giornate i tecnici di Veneto Agricoltura sono a disposizione per illustrare le diverse sperimentazioni anche con carro trasporta dedicato.



AGRICOLTURA CONSERVATIVA: PROGRAMMA DI SUPPORTO ALLA SOTTOMISURA DEL PSR 214/I, AZIONI 1 E 2

- Agricoltura conservativa: progetto MONITAMB 214i sulla valutazione degli effetti ambientali della sottomisura del PSR 214/i, azioni 1 e 2
- Agricoltura conservativa: confronto decompattatori per 214/i azione 1 del PSR
- Agricoltura conservativa: controllo biologico delle micotossine
- Agricoltura conservativa: colture di copertura estive e autunno-vernine per la sottomisura del PSR 214/i, azione 1 e 2
- · Mais: confronto varietale su sodo strip test
- Mais: confronto varietale in convenzionale strip test
- · Soia: confronto varietale su sodo strip test
- Soia: confronto varietale in convenzionale
- Colza: confronto varietale in convenzionale strip test
- Frumento: confronto varietale su sodo strip test
- Frumento: confronto varietale in convenzionale
- AGRICOLTURA DI PRECISIONE: sperimentazioni per l'ottimizzazione dei fattori produttivi e la riduzione dell'impatto ambientale

MAIS: PROGETTO EUROPEO PURE LA RIDUZIONE DELL'USO DEI FITOFARMACI CON L'INNOVAZIONE NELLA LOTTA INTEGRATA

- Strumenti per la predisposizione del Bollettino colture erbacee
- Mais: taratura modelli previsionali delle micotossine
- Mais: lotta integrata alla piralide (taratura del modello previsionale, definizione soglie di intervento, momento di intervento, valutazione insetticidi per efficacia e effetti su fitofagi secondari e predatori)
- Mais: lotta biologica alla piralide con Trichogramma e Bacillus thuringiensis
- · Mais: effetto biostimolanti
- Mais: coperture assicurative invece di trattamenti
- Mais: avvicendamento anti-diabrotica effetto inserimento del sorgo e di cereali autunno vernini in rotazione
- Mais: avvicendamento anti-diabrotica prove varietali sorghi da foraggio e biomassa
- Soia: gestione del ragnetto rosso
- Soia: effetti azoto-rizobio
- Protezione danni da selvaggina



BIODIVERSITÀ

- BIONET: mais e frumento nella rete regionale biodiversità agraria
- BIONET: praterie seminaturali
- SPERIMENTAZIONE FRUTTICOLA
- DIVERS: progetto europeo (programma Interreg IV Italia-Austria) recupero biotipi autoctoni di melo e pero
- SPERIMENTAZIONE VITICOLA
- BIONET: conservazione della biodiversità viticola
- BIONET: conservazione e valorizzazione delle razze ovine venete:
- BIONET: conservazione e valorizzazione di razze avicole venete;
- BIONET: conservazione della razza bovina Burlina



AGRICOLTURA BIOLOGICA

- PRATI: la gestione dei prati in biologico (PSR Misura 214/c)
- FRUMENTO TENERO: confronto varietale parcellare con tecniche biologiche
- MAIS: mais ibridi e varietà locali in biologico (PSR Misura 214/c)
- BOVINI: produzione di carne biologica di vitello in area montana (PSR - Misura 214/c - 211 - 215)
- SUINI: produzione di carne suina biologica in area montana (PSR - Misura 214/c - 211 - 215)



PROGETTI AMBIENTALI

- MONACO: progetto nazionale sulle verifiche relative alla condizionalità
- DIGESTATO: valorizzazione agronomica dei materiali derivanti dal trattamento anaerobico della FORSU
- GUARDEN: progetto europeo SEE sulle buone pratiche per la protezione del suolo
- NATURA 2000: sperimentazioni e osservazioni sulla Gestione Natura 2000
- Gestione ambientale canali e capifosso
- FITODEPURAZIONE: Nicolas Fasce Tampone
- PASSANTE VERDE: nuove soluzioni economicamente e ambientalmente sostenibili per ridurre l'impatto delle opere viarie
- FILIERA LEGNO ENERGIA
- LA COLZA PER IL BIODIESEL: la filiera corta e chiusa dell'olio vegetale puro
- GR3: Progetto europeo Intelligent Energy Europe (IEE) sulle biomasse da residui
- LIFE+ AQUA: progetto europeo su soluzioni innovative per garantire una buona qualità dell'acqua in aree con allevamenti intensivi (innovazione per l'alimentazione, per la gestione dei reflui zootecnici e delle perdite dai terreni)
- LIFE + WSTORE2: progetto europeo sulla gestione dell'acqua nelle zone costiere











Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rural

Un servizio innovativo per un'agricoltura competitiva e sostenibile

Il "Bollettino colture erbacee" è un nuovo servizio promosso da Veneto Agricoltura, in collaborazione con ARPAV, Servizio Fitosanitario regionale, Università degli Studi di Padova (TESAF e DAFNAE) e la Rete delle Scuole Agrarie del Veneto e Friuli.

Il "Bollettino colture erbacee" ha lo scopo di informare le aziende agricole venete in tempo reale sulle problematiche relative alle colture erbacee, con priorità alla Difesa Integrata, utilizzando, oltre a specifiche metodiche, la diffusa rete di rilevamento ambientale ARPAV e le Aziende Pilota di Veneto Agricoltura, a mezzo invio e-mail e sms.

Il "Bollettino colture erbacee" è un servizio in linea con la nuova normativa europea sui pesticidi (Direttiva 2009/128/CE), che prevede l'attuazione obbligatoria della lotta integrata su tutte le colture a partire dal gennaio 2014.

Il "Bollettino colture erbacee" favorisce quindi l'attuazione delle lotta integrata in un comparto, quello delle colture erbacee, che fino ad oggi non ha potuto contare su quei servizi, conoscenze e pratica di campo, già da tempo diffusi in altre colture.

























Caratteristiche del Bollettino colture erbacee

FLESSIBILITÀ: la cadenza è mediamente almeno settimanale, ma variabile a seconda delle necessità, poiché vengono strettamente seguiti l'evoluzione delle colture e dei parassiti; quando vi sono rischi immediati viene segnalato lo stato di allerta a mezzo SMS;

PREPARAZIONE: si danno informazioni continue su singole problematiche informando preventivamente come agire nelle diverse situazioni, in modo che l'utente sia preparato a reagire correttamente e prontamente al ricevimento del messaggio di allerta;

FORMAZIONE: i bollettini offrono approfondimenti tematici anche per il riconoscimento di sintomi e agenti dannosi nonché per conoscere gli aspetti sulla biologia dei parassiti; informano man mano sulla pubblicazione dei risultati delle diverse sperimentazioni e dei seminari-convegni con cui vengono presentati i dati;

PARTECIPAZIONE: gli utenti possono utilizzare strumenti di monitoraggio che consentono di interpretare le previsioni del bollettino, verificandole così anche nelle proprie condizioni aziendali;

INTERATTIVITÀ: possibilità di porre quesiti, proporre modifiche ed approfondimenti.

Si veda: http://www.venetoagricoltura.org sezione Bollettino colture erbacee

Per ricevere il Bollettino colture erbacee contatta Veneto Agricoltura alla mail bollettino.erbacee@venetoagricoltura.org