

Notiziario Agricolo

MENSILE DELL'UNIONE PROVINCIALE DEGLI AGRICOLTORI DI FERRARA
Anno LXXI - N. 09 - Settembre 2017 - Poste italiane S.p.A. - spedizione in Abbonamento Postale 70% - CN/FE

Contro la siccità occorrono interventi strutturali

“Da più parti, in questi giorni, si sta facendo la conta dei danni provocati dalla siccità al settore agricolo. Un inverno avaro di piogge, cui è succeduta la primavera più calda dal 1830 ed una estate altrettanto siccitosa, hanno portato allo stremo diverse colture tipiche della nostra provincia”. A ricordarlo è il Presidente di Confagricoltura Ferrara Pier Carlo Scaramagli, che prosegue “soprattutto mais, soia e pomodoro, ma anche bietole, foraggio, colture frutticole ed orticole, patiscono cali sensibili della produzione, ed è per questa ragione che Confagricoltura Ferrara ha formalmente richiesto che venga riconosciuto lo stato di calamità naturale per quanto riguarda i danni da siccità nella nostra provincia. Ma il problema va affrontato con soluzioni strutturali. Le mutazioni climatiche, che stanno portando ad

una progressiva tropicalizzazione del nostro clima, negli ultimi 15 anni hanno manifestato i propri

effetti in modo sempre più evidente, con precipitazioni sempre più scarse ed inverni sempre più



IN QUESTO NUMERO

ATTUALITA'

Contro la siccità occorrono interventi strutturali 193

La siccità si combatte anche con la ricerca e l'evoluzione scientifica 195

Aumenta l'occupazione in agricoltura 196

Miele italiano sempre più in crisi 197

Carota: crisi di una coltura simbolo del nostro territorio 198

Annata negativa per la coltivazione di patate 200

Realtà e prospettive dell'agricoltura in Emilia Romagna e nella nostra Provincia 201

L'estate in agriturismo 202

Le Camere di Commercio: tra continuità e nuove sfide 206

Appuntamento all'anno prossimo con i mercati contadini ai lidi di Comacchio 208

Contributi per la manodopera agricola: l'INPS non li recapiterà più alle aziende 210

Confagricoltura Ferrara alle giornate del riso di Jolanda di Savoia 211

LE AZIENDE DI CONFAGRICOLTURA FERRARA

Azienda Agricola Mazzanti Mauro 204

Notizie dall'estero 205

SINDACALE - PREVIDENZIALE

Risoluzione rapporto di lavoro 211

TECNICO-ECONOMICO

Messa a norma sismica dei capannoni prefabbricati ad uso agricolo
Contributi Regione Emilia Romagna, ordinanza n° 13/2017 212

L'angolo delle curiosità

In costruzione la serra idroponica più grande d'Italia 213

Piccoli annunci 214

caldi, e negli ultimi 5 anni questa mutazione pare avere avuto una drastica accelerazione. Per questo motivo occorre dare impulso alla realizzazione, nelle regioni settentrionali del Paese, a nuovi invasi per la raccolta delle acque piovane, opere a medio-lungo termine per creare bacini per la captazione dell'acqua ad uso irriguo, ma anche interventi nel breve per recuperare cave, invasi e laghetti aziendali, per affrontare in modo più efficace l'assenza di precipitazioni, perché senza acqua non si fa agricoltura, senza acqua per irrigare, il rischio è quello di restare senza cibo. Le aziende di Confagricoltura sono fortemente impegnate ad un uso razionale della risorsa idrica – prosegue Scaramagli – negli ultimi anni, ad esempio, è aumentata la superficie irrigata con microirrigazione, tecnica che riduce l'impiego di acqua, ma va sottolineato che l'agricoltura non consuma acqua, perché dopo il suo utilizzo la restituisce alle falde freatiche. Irrigare le coltivazioni significa garantire un prodotto sano, scongiurare infezioni fungine come quella delle aflatossine sul mais, ad esempio. Occorre quindi investire

in ricerca continua ed innovazione, al fine di adattare le tecniche colturali in modo da renderle idonee ad affrontare questo clima così mutato, creando le condizioni affinché tutte le aziende siano in grado di irrigare, dotandosi di strumenti che garantiscano il migliore utilizzo dell'acqua. Per questo motivo noi di Confagricoltura Ferrara riteniamo indispensabile l'emanazione di un PSR dedicato all'irrigazione, che consenta a tutte le aziende, anche a quelle che non hanno mai irrigato, di dotarsi dei più innovativi strumenti d'irrigazione. Ma la siccità – conclude il Presidente di Confagricoltura Ferrara – si combatte anche introducendo nuove cultivar più resistenti alle variate condizioni climatiche. Le moderne tecniche di biotecnologia vegetale, come abbiamo avuto modo di spiegare nel convegno che abbiamo organizzato lo scorso 20 maggio a Palazzo Trotti-Mosti, rappresentano uno straordinario strumento per produrre di più, in maniera sostenibile dal punto di vista ambientale, aumentando nel contempo la sicurezza degli alimenti e quindi la salute dell'uomo".

