



17-02-03 RASSEGNA STAMPA

17-02-02 CEREALI CHICAGO. LE CHIUSURE radiocor

17-02-03 MERCATI IN ITALIA Il Sole 24 Ore

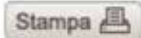
17-02-02 PREZZI. INDICE ALIMENTARE FAO VOLA A GENNAIO ansa

17-02-03 CEREALI, PERDITE RECORD E SETTORE A RISCHIO Qn

17-02-03 MALLOREDDUS E CARASAU, I SARDI VOGLIONO LE (LORO) MANI IN PASTA Il Venerdì di Repubblica

17-02-02 IL FUTURO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE agricoltura

17-02-02 MININEWS mercatograni



News Radiocor Plus

02/02/2017 21:01

Cereali Chicago: le chiusure odierne

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - New York, 02 feb - Chiusure in contrastate per i principali cereali quotati al Chicago Board of Trade.

MAIS - Il contratto con scadenza a marzo ha chiuso in ribasso di tre quarti di centesimo, lo 0,20%, 3,67 dollari e mezzo a bushel.

FRUMENTO - Il contratto con scadenza a marzo ha terminato in aumento di tre quarti di centesimo, lo 0,17%, a quota 4,34 dollari e mezzo a bushel.

SEMI DI SOIA - I future con scadenza a marzo hanno chiuso in rialzo di mezzo centesimo, lo 0,05%, a 10,37 dollari e tre quarti a bushel.

OLIO DI SOIA - Il contratto con scadenza a marzo ha guadagnato 28 punti, lo 0,82%, a quota 34,59 centesimi al pound.

FARINA DI SOIA - Il contratto con scadenza a marzo ha chiuso con un -2,20 dollari, lo 0,65%, a 333,80 dollari a tonnellata.

A24-Pau (RADIOCOR) 02-02-17 21:00:55 (0835)FOOD 5 NNNN

Tornano in rosso i prezzi del grano

di Alessio Romeo

Tornano in rosso i prezzi del grano per tutti i principali cereali, nonostante i rialzi degli ultimi giorni sulle maggiori piazze mondiali e la revisione all'ribasso delle aspettative sui nuovi raccolti. Per il grano duro in particolare è attesa una riduzione degli investimenti sia a livello nazionale che in principale paese produttore, il Canada, con un taglio del 30% delle sementi e del 20% della produzione aCP e 3,8 milioni di tonnellate. In...

INDICI CONFINDUSTRIA

Table with columns for Industry, Index, and Change. Includes sections for Alimentazione, Tessile, Chimica, e others.

BORSA ELETTRICA

Table with columns for Period, Price, and Change. Shows electricity market data for various periods.

DIAMANTI

Table with columns for Type, Price, and Change. Lists various diamond types and their market values.

SU DIVERSE PIAZZE

Biologna

Leone della pastorizia d'Espresso che sta del Contado della Banca d'Italia di Bologna. (Foto: A. Romeo)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Bologna.

Parma

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma.

Verona

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Verona.

Firenze

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Firenze.

Reggio Emilia

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Reggio Emilia.

Modena

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Modena.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

Parma (Contado)

Table with columns for Product, Price, and Change. Lists various agricultural products from Parma Contado.

PREZZI: INDICE ALIMENTARE FAO VOLA A GENNAIO, +16,4% ANNO

AGENZIA

ANSA-A

SEZIONE

ECONOMIA

Il valore più alto in due anni, a traino rialzi zucchero, cereali (ANSA) - ROMA, 2 FEB - L'Indice dei prezzi alimentari della Fao ha registrato una media di 173,8 punti nel mese di gennaio, il suo valore più alto in quasi due anni, segnando un aumento del 2,1% dal valore rivisto di dicembre e il 16,4% al di sopra del livello del gennaio 2016. Lo comunica la Fao, nel sottolineare che l'indice del prezzo dello zucchero ha avuto un'impennata del 9,9% nel mese di gennaio, spinto dalla previsione di una protratta scarsità dell'offerta in Brasile, in India e in Thailandia. Inoltre, l'indice dei prezzi dei cereali è salito del 3,4% dal mese di dicembre, raggiungendo il livello più alto degli ultimi sei mesi, con i valori del grano, del mais e del riso tutti in aumento. I mercati del grano hanno reagito alle condizioni meteorologiche sfavorevoli che hanno ostacolato la produzione in questa stagione ed anche alle minori semine negli Stati Uniti d'America. I prezzi del mais, invece, riflettono per lo più la forte domanda e le prospettive di produzione incerte in tutto il Sud America. I prezzi internazionali del riso sono aumentati in parte a causa dell'attuale programma di approvvigionamento statale dell'India, che ha ridotto il quantitativo disponibile per l'esportazione. La Fao ribadisce anche la situazione ottimale delle scorte mondiali di cereali «sulla buona strada per raggiungere nel 2017, alla fine delle stagioni produttive, il livello record di tutti i tempi. Gli ultimi dati mettono le scorte di cereali a livello mondiale a 681 milioni di tonnellate, in crescita dell'1,5% rispetto al livello previsto a dicembre e del 3% rispetto alla stagione precedente. Si prevede che con ogni probabilità le scorte mondiali di grano stabiliranno il nuovo record di 245 milioni di tonnellate, con un incremento annuo dell'8,3%. La Fao ha anche aumentato la sua stima della produzione cerealicola mondiale nel 2016 di 15 milioni di tonnellate, portandola a 2.592 milioni di tonnellate, principalmente a causa dei raccolti di grano maggiori del previsto in Australia e nella Federazione Russa.

LS/LS

“ Antonio De Concilio

Fondamentale l'origine obbligatoria in etichetta per il grano della pasta a tutela dei consumatori

■ FIRENZE

DOPO un anno nero per il settore dei cereali, le associazioni agricole toscane chiedono di correre urgentemente ai ripari. Il 2016 è stato infatti caratterizzato dal crollo del prezzo del grano duro destinato alla pasta (-43%, secondo Coldiretti), mentre è calato del 19% quello del grano tenero per la panificazione. «Una situazione – spiega il presidente di Coldiretti Toscana Tullio Marcelli, in un recente convegno sulle filiere cerealicole – che è stata parzialmente recuperata a fine anno, ma che rischia comunque di compromettere il futuro della nostra cerealicoltura». «Una nota positiva – sottolinea il direttore toscano di Coldiretti, Antonio De Concilio – è l'origine obbligatoria in etichetta del grano impiegato nella pasta, previsto nello schema di decreto condiviso dai Ministri dell'agricoltura Maurizio Martina e dello Sviluppo Economico Carlo Calenda, ora al vaglio della Commissione europea. Ci auguriamo

Cereali, perdite record e settore a rischio «Dall'Ue più sostegno alle aziende»

Grano duro a picco del 43%. Gli imprenditori: «Ora, tracciabilità»

mo che abbia presto il via libera». «In Toscana rischiamo di non produrre più grano se non arriveranno subito interventi per dare reddito e sostenibilità alle imprese – prosegue il direttore di Confagricoltura Grosseto e Livorno, Paolo Rossi –. Le quotazioni di mercato hanno visto un ribasso ingiustificato a danno degli agricoltori. Speriamo che le politiche economiche nazionali ed europee ci diano una risposta prima che gli agricoltori soccombano. Serve un rilancio del marchio e dell'immagine del grano toscano attraverso interventi sulla filiera».

INTANTO, anche il governatore della Toscana Enrico Rossi e l'assessore all'agricoltura Marco Remaschi hanno chiesto il sostegno del governo e dell'Ue a tutela delle produzioni cerealicole. «L'agricoltura – dice Rossi – rappresenta per l'Italia, ma per la Toscana in particolare, un fattore identitario, fondamentale per il paesaggio, la tenu-

ta idrogeologica e il lavoro. Serve un intervento del governo italiano e dell'Europa, altrimenti rischiamo l'abbandono dei terreni». Fra gli obiettivi della Regione, la costituzione di un fondo da utilizzare negli anni di crisi e il potenziamento di progetti come quello per

il pane toscano Dop. La cerealicoltura è uno dei pilastri dell'agricoltura e dell'industria agro-alimentare regionale. La superficie coltivata è di circa 160mila ettari, in gran parte nelle province di Siena e Grosseto, seguite da Pisa e Arezzo. Sono ben 17mila le aziende inte-

ressate di cui 600 biologiche. Fra i prodotti, al primo posto c'è il frumento duro (oltre 86mila ettari), seguito da quello tenero (20mila ettari), orzo (18mila), mais (16mila), avena (10mila), e quindi sorgo, riso e segale.

Lisa Ciardi



CRISI
Annata nera per il settore cerealicolo toscano



MALLOREDDUS E CARASAU I SARDI VOGLIONO LE (LORO) MANI IN PASTA



SOPRA, IL LOGO DI SARDO SOLE, IL MARCHIO DEI PRODOTTI OTTENUTI CON IL GRANO SARDO. SOTTO, IL PANE CARASAU. A SINISTRA, COLTIVAZIONI



SHUTTERSTOCK X2

La sfida dei piccoli produttori di grano sardo ai giganti del mercato ha una data: 8 novembre 2016. Quel giorno è stata presentata la Banca etica dei cereali della Sardegna e del Mediterraneo, una iniziativa dei coltivatori della Marmilla e del Campidano, storiche zone della produzione cerealicola nel Sud dell'isola.

Stanchi di vedere il loro grano di qualità confuso con quello estero, maturato con il glifosato e pieno di microtossine. Ma stanchi soprattutto dei prezzi imposti dalla grande industria, gli agricoltori sardi hanno deciso di riunirsi sotto l'egida del Sardo Sole, la rete di filiera del grano duro. Non solo: hanno deciso di

di Cristina Nadotti

Tutela della qualità, stop all'uso di cereali stranieri. E ai prezzi imposti dalla grande industria. Così i piccoli produttori sfidano il mercato

quotare a parte il loro prodotto.

«Il mercato nazionale tratta il nostro grano come se fosse uguale a tutti gli altri» spiega Efsio Rosso, tra i promotori della Banca etica dei cereali. «Ma noi spendiamo molto di più per la qualità. I 21 euro al quintale imposti dal mercato sono inaccettabili. Per noi il prezzo è 28

euro. Ed è anche risaputo che in Italia e in Sardegna un pacco di pasta su tre, oltre a più della metà del pane in vendita, è realizzato con grano straniero. Vogliamo che chi acquista un pacco di malloreddus o di pane carasau sappia con che cosa sono fatti».

Il riferimento al carasau, noto anche come "carta da musica", non è casuale. Il pane tipico sardo è diventato comune anche fuori dalla Sardegna e recenti dati svelano che è al quarto posto nelle ricerche su internet dei prodotti alimentari, dietro al tiramisù, alla ricetta della peperonata e delle zucchine in carpione. «Il pane carasau è un grande prodotto» conferma Rosso. «Naturalmente se è fatto con il grano giusto. La nostra iniziativa non mira soltanto a tutelare la qualità. Punta a incrementare l'utilizzo del grano duro coltivato in Sardegna da parte dei trasformatori regionali, favorendo il riconoscimento della filiera attraverso marchi dedicati. La Borsa dei cereali sardi, oltre a sancire il diritto di tutti a mangiare cibo sano, traccia la linea di confine non solo in termini di cibo, ma anche nei confronti di chi lavora per produrlo». In poco più di due mesi hanno già aderito 15 aziende «e dal resto dell'Italia arrivano richieste per acquistare il prodotto e per dar vita ad iniziative come la nostra per la tutela», dice Rosso. L'obiettivo è però molto più ambizioso: «Nei primi anni 2000 gli ettari coltivati in Sardegna erano 90 mila, ora le stime parlano di una cifra che non raggiunge i 35 mila. Avere la garanzia di una resa economica serve a incentivare le coltivazioni. Inoltre la Sardegna ha una tradizione di eccellenza nel pane, con più di 400 tipi diversi ai quali i panifici regionali dovrebbero assicurare ingredienti di filiera certificata. Basterebbe questo per far tornare l'era d'oro delle colture cereali-cole sarde». □

Futuro della politica agricola comune. Al via consultazione pubblica di tre mesi



[agricoltura](#)

[Bruxelles](#) . 2 febbraio 2017 [0 Comment](#) 64 Visualizzazioni

Ammodernata e semplificata, la politica agricola comune (PAC), una delle politiche più longeve dell'Unione europea, sarà in grado di offrire migliori risposte alle attuali sfide sociali, politiche, economiche e ambientali.



La Commissione europea ha avviato oggi la prima fase di ammodernamento e semplificazione della politica agricola comune (PAC) con una [consultazione pubblica di tre mesi](#). I contributi ricevuti la aiuteranno a definire le future priorità della politica agricola. Una politica agricola comune più moderna e semplificata consentirà di rispondere alle sfide principali che l'agricoltura e le zone rurali si trovano ad affrontare, contribuendo nel contempo a conseguire le priorità strategiche della Commissione (in particolare crescita e occupazione), nonché allo sviluppo sostenibile e a un bilancio incentrato sui risultati, sulla semplificazione e sulla sussidiarietà.



Phil Hogan

Primi passi Annunciando il processo di consultazione, **Phil Hogan**, Commissario per l'Agricoltura e lo sviluppo rurale, ha dichiarato: «Oggi iniziamo a muovere i prossimi passi verso la modernizzazione e la semplificazione della politica agricola comune per il XXI secolo. Con l'avvio di questa consultazione pubblica chiediamo a tutte le parti in causa e a coloro che sono interessati al futuro dell'alimentazione e dell'agricoltura in Europa di partecipare alla

definizione di una politica per tutti i cittadini europei. Questa consultazione pubblica contribuisce in modo diretto alla tabella di marcia per la futura politica agricola comune annunciata dal presidente **Juncker** nel mese di dicembre. La politica agricola comune sta già producendo importanti benefici per tutti i cittadini europei in termini di sicurezza alimentare, vitalità delle aree rurali, ambiente rurale e contributo alla lotta ai cambiamenti climatici. Mettendo a punto una tabella di marcia per il futuro, sono convinto che i risultati possano essere ancora maggiori. Ma perché ciò accada, la politica deve essere perfezionata, rivitalizzata e – ovviamente – finanziata in modo adeguato».

Dodici settimane La consultazione pubblica resterà aperta per 12 settimane e consentirà agli agricoltori, ai cittadini, alle organizzazioni e alle altre parti interessate di esprimersi sul futuro della politica agricola comune. La Commissione si avvarrà dei contributi forniti dalla consultazione per redigere una comunicazione, prevista per la fine del 2017, contenente un bilancio dell'attuale funzionamento della politica agricola comune e possibili opzioni politiche per il futuro fondate su prove affidabili. I risultati della consultazione pubblica saranno pubblicati online e presentati dal Commissario **Hogan** nell'ambito di una conferenza prevista a Bruxelles nel luglio 2017.

Contesto Varata nel 1962, la politica agricola comune è una delle politiche di più lunga tradizione dell'UE e si è evoluta negli anni per rispondere alle mutevoli sfide dei mercati agricoli. Benché le riforme più recenti risalgano al 2013, vari importanti sviluppi registrati successivamente, tra cui l'aumento dell'incertezza sui mercati, il calo dei prezzi e i nuovi impegni internazionali in materia di cambiamenti climatici e sviluppo sostenibile, richiedono dalla politica agricola comune una risposta più efficace. Queste e altre sfide rendono essenziale che la politica agricola comune sia modernizzata, semplificata per ridurre ulteriormente gli oneri amministrativi e resa ancora più coerente con le altre politiche dell'UE al fine di massimizzare il suo contributo alle 10 priorità politiche della Commissione, agli obiettivi di sviluppo sostenibile e all'accordo di Parigi sui cambiamenti climatici.

17-02-02 MININEWS da mercatograni.it

Nella corrente annata agraria, le importazioni di grano dell'India potrebbero aumentare fino a 4,5 milioni di tonnellate. Il Paese ha già importato 2,9 milioni di tonnellate di grano.

Secondo quanto pubblicato da Grain Trade, le colture invernali in Russia su 650.000 ettari potrebbero essere a rischio di congelamento. Secondo la società prima detta, la notizia potrebbe aver influenzato le quotazioni sui mercati a termine statunitensi.