

AGRICOLTURA, BENE PER I CEREALI NEL 2017

FANO – Non solo i vigneti sono stati messi ai ferri corti dal clima siccitoso di quest'anno, anche la produzione di cereali è stata messa a dura prova, ma sembra che le cose per il grano siano andate leggermente meglio. Dopo la trebbiatura produttori e consorzi tirano le somme e anche se le previsioni non erano delle migliori: il 2017 sembra essere un'annata d'oro per il grano duro, in generale su tutto il territorio nazionale. Dal foggiano fino alla pianura padana la qualità del prodotto sembra essere la migliore degli ultimi 20 anni, ricco di proteine è ottimale per produrre pasta di alta qualità.

A livello regionale le stime parlano di una produzione di grano duro di 5 milioni di quintali, e la nostra regione produce il 12% del grano duro nazionale.

Ma nel nostro territorio quel è stato l'andamento di questa annata lo abbiamo chiesto ad uno dei consorzi della zona.

FANO – Terminata la Fieragricola al Codma, Fano Geo si sposta nei campi. Si chiudono quindi i laboratori didattici, le aree tematiche di flora e fauna del Metauro e le dimostrazioni cinofile del Centro Cinofilo Provinciale che, nel weekend appena trascorso, hanno fatto avvicinare tante persone, soprattutto i giovani studenti,... 22 maggio 2017 In "Archivio Notizie"

MARCHE - Il **Consorzio Marche Biologiche** raccoglie nuovamente l'invito a BIOSALUS 2014: ottava edizione di un evento che ha superato i confini regionali e ha saputo distinguersi coniugando con simpatia e competenza, cultura e commercio del biologico. In programma, quest'anno, incontri divulgativi legati al disciplinare biologico che riguarda le produzioni... 4 ottobre 2014 In "Seconda Pagina"

FANO - Traffico in tilt questa mattina a Sant'Orso di Fano dove, intorno a mezzogiorno, un camion ha perso il carico di grano che stava trasportando. Una grande quantità di cereali ha ricoperto l'asfalto creando pesanti problemi alla circolazione. Si segnalano infatti 3 km di coda lungo la Superstrada oltre... 21 ottobre 2015 In "Prima pagina"