

2014
19
FEB
11:38

Grano, la Saragolla lucana è salva

Grazie a Cra - Cer, Regione Basilicata e Associazione cerealisti, è la prima varietà di frumento recuperata e iscritta al registro come "Varietà da conservazione"



Saragolla lucana, iscritta al registro come
Fonte immagine: Cra-Cer, Centro di Ricerca per la Cerealicoltura

È la **Saragolla Lucana** la **prima varietà di frumento recuperata ed iscritta al registro delle varietà vegetali** come "**Varietà da conservazione**".

Ovvero - sottolinea il Centro di Ricerca per la Cerealicoltura del Cra -, quelle varietà tradizionalmente coltivate in particolari località e minacciate da erosione genetica.

Il 28 gennaio scorso sulla Gazzetta ufficiale (serie 22) è stato emanato il decreto di iscrizione della prima "Varietà da Conservazione" per i cereali a paglia denominata, appunto, **Saragolla Lucana** (presente anche nel Bollettino delle Varietà Vegetali n. 5/2013 del ministero delle Politiche agricole alimentari e forestali).

Si tratta di un'antica varietà di frumento duro diffusa in passato nei territori dei comuni di Palazzo San Gervasio, Forenza, Maschito, Banzi, Genzano di Lucania, Venosa, Montemilone, Lavello, tutte località in provincia di Potenza ed oggi recuperata grazie all'impegno dell'Associazione lucana cerealisti di antiche varietà di Palazzo San Gervasio, del Cra - Centro di Ricerca per la Cerealicoltura di Foggia (Cra-Cer) e alla Regione Basilicata che, attraverso l'ufficio preposto, ha curato la pratica e gli adempimenti necessari per la presentazione della domanda al Ministero delle Politiche agricole alimentari e forestali.

"Le Saragolle - spiega **Roberto Papa**, direttore del Cra-Cer - anticamente rappresentavano il **frumento duro per eccellenza**; numerosi sono i riferimenti storici e le testimonianze raccolte da **Angelo Lacivita** cerealicoltore lucano, promotore insieme ad altre aziende cerealicole del recupero di vecchie varietà di cereali, che sottolineano l'importanza e la diffusione di questi frumenti duri in passato come base per la produzione di pasta. Oggi, queste varietà sono praticamente scomparse, sostituite dai più produttivi frumenti duri moderni a taglia bassa. Restano tuttavia piccole coltivazioni confinate principalmente nelle aree interne dell'Appennino meridionale che alimentano piccole filiere legate alla commercializzazione di prodotti tipici".

Caratteristiche

La **Saragolla lucana** si presenta con un culmo lungo e flessibile, la spiga è aristata e le reste sono nere alla base e gialle verso l'apice. Le spighe contengono di solito 2-3 semi di colore scuro e di grandi dimensioni se paragonati a quelle delle altre varietà di frumento duro. L'altezza della pianta oscilla tra i 140 ed i 160 cm e l'epoca di spigatura è più tardiva rispetto a quella dei frumenti duri più comuni. Il portamento della pianta alla fine dell'accostamento è eretto e nonostante la taglia riesce a resistere discretamente all'allettamento. Il rinnovato interesse per le antiche varietà di cereali è legato alla crescente sensibilità dell'opinione pubblica per le proprietà nutrizionali degli alimenti che ne derivano. Diversi enti pubblici di ricerca, infatti, hanno avviato una serie di ricerche e di approfondimenti per sfruttare al massimo le peculiarità nutrizionali delle antiche costituzioni varietali.



Pasquale De Vita, Cra-Cer e responsabile scientifico del progetto Buongrano

Grazie al **Programma di sviluppo rurale Basilicata 2007/2013**, in particolare alla Misura 124 "Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie, nel settore agricolo, alimentare e

COMMUNITY IMAGE LINE

L'agricoltura per me



Leggi notizie, approfondimenti tecnici, consigli agronomici e previsioni meteo personalizzate

REGISTRATI GRATIS

Altri articoli relativi a:

FRUMENTO

CRA - CENTRO DI RICERCA PER LA CEREALICOLTURA (FOGGIA)

forestale", ed al progetto **Buongrano** è stato possibile avviare una serie di iniziative di tipo agronomico che hanno portato al recupero di questi materiali genetici ed alla richiesta di iscrizione al registro varietale italiano della Saragolla Lucana come "Varietà da conservazione" con l'obiettivo di promuovere lo sviluppo delle aziende che ricadono nella zona del Vulture-Alto Bradano, offrendo nuovi sbocchi di mercato e puntando sulle produzioni tipiche di alta qualità.

*"Lo scopo dell'iniziativa - sottolinea **Pasquale De Vita** del Cra-Cer e responsabile scientifico del progetto Buongrano - è quello di tutelare e valorizzare il patrimonio genetico delle antiche varietà di frumento duro tipiche della regione per proporre nuovi prodotti, diversificando l'offerta e acquisendo maggiore competitività in questo che resta un settore di nicchia".*

Fonte: Cra - Cer (Centro di ricerca per la cerealicoltura)

Tag: CEREALICOLTURA GRANO

* **acconsento** al trattamento dei miei dati personali per le finalità indicate nell'informativa sulla privacy

Ti potrebbero interessare anche...



Cereali, importazioni in crescita nel 2013

Le novità per la difesa colture nel 2014 - Cerexagri (UPL)



Cereali: rialzi a gennaio per il frumento duro, in calo il tenero



Produttori di grano: nuovi percorsi sostenibili verso la Pac 2014-2020

[Archivio articoli](#) [Video](#) [Fotogallery](#) [Aziende](#) [Home](#) [Chi siamo](#)

[Link](#) [RSS](#) [Pubblicità](#) [Contatti](#)

[Culture](#) [Prezzi](#) [Meteo](#) [Partner](#) [Attualità](#)
[Normativa](#) [Tecnica](#) [Speciali](#) [Rubriche](#)
[Eventi](#)

Segui AgroNotizie



Community

[L'agricoltura per me](#) [Forum](#) [Blog](#) [Newsletter](#)

© copyright Image Line s.a.s. e fonti indicate • P.IVA IT 02075310397

[Disclaimer](#) [Termini e condizioni](#) [Privacy Policy](#)

Le immagini utilizzate in corrispondenza degli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori, segnalati nel nome del file o nella dicitura relativa alla fonte dell'immagine. La licenza relativa all'immagine è riportata al link indicato o nella pagina del profilo pubblico dell'autore.

Iscrizione nel Registro della Stampa del Tribunale di Ravenna al n° 1242 del 25/11/2004.

© marchi registrati Image Line s.r.l. dal 1990

